

Bilaga 3 till föreskrift 22FS 2021:5

Miljö kvalitetsnormer för kraftigt modifierade och konstgjorda vattenförekomster													
Grundinformation					Skyddade områden	Kvalitetskrav och undantag ekologisk potential			Kvalitetskrav och undantag kemisk ytvattenstatus				
Län	Huvudavrinningsområde	Vattenförekomst namn	Vattenkategori	Vatten-ID	Särskilda krav	Övergripande kvalitetskrav		Precisering av kvalitetskrav		Övergripande kvalitetskrav		Precisering av kvalitetskrav	
						Kravnivå	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Senare mätår	Tidsfrist	Mindre strängt krav		
Jämtland	Kustområde - SE114115	Hällsjön	Sjö	WA68568626		God ekologisk potential 2027	Kravnivå: Fisk: Vattenförekomsten är ett gränsvatten som rinner mot Norge och kravnivån för normställning och klassificering av påverkanskälla baseras därför på Norges bedömningar och beslut (nedströms liggande lands principer gäller för bedömning av gränsvatten). Se Vann-net.no för mer information.				God kemisk ytvattenstatus, med undantag för Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Nord-Trøndelag, Jämtland	Kustområde - SE114115	Skurdalsjön	Sjö	WAS3959921		God ekologisk potential 2027	Kravnivå: Fisk: Vattenförekomsten är ett gränsvatten som rinner mot Norge och kravnivån för normställning och klassificering av påverkanskälla baseras därför på Norges bedömningar och beslut (nedströms liggande lands principer gäller för bedömning av gränsvatten). Se Vann-net.no för mer information.				God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Dalarna	Dalälven - SES3000	Dalälven	Vattendrag	WA43851137		Otillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Dalarna	Dalälven - SES3000	Västerdalälven	Vattendrag	WA83495266		Otillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter, Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter och Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Dalarna	Dalälven - SES3000	Dalälven	Vattendrag	WA24408773		Otillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Bromerad difenyleter och Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Dalarna	Dalälven - SES3000	Dalälven	Vattendrag	WA75019148		God ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Dalarna	Dalälven - SES3000	Dalälven	Vattendrag	WA14648100		God ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Bromerad difenyleter, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Dalarna	Dalälven - SE53000	Splutmosjön	Sjö	WA57608406	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Fisk, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Dalarna	Dalälven - SE53000	Dalälven	Vattendrag	WA04963878	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Dalarna	Dalälven - SE53000	Blybergsdammen	Sjö	WA65339796	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Fisk			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Dalarna	Dalälven - SE53000	Väsadammen	Sjö	WA84832344	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Fisk, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA12443398	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA7678102	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Ljusne Strömmar Dämmom	Sjö	WA17445956	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Konnektivitet i sjöar och Fisk			God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA93138336	Måttigt ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Konnektivitet i vattendrag	Måttigt ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Dalarna	Dalälven - SE53000	Dalälven	Vattendrag	WA50210952	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA20362338	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA55219243		God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA30679871		Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA24142193		God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Dalarna	Dalälven - SE53000	Dalälven	Vattendrag	WA78663300		God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Bromerad difenyleter, Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Dalarna	Dalälven - SE53000	Åsdammen	Sjö	WA28243811		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i sjöar			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Frösteboån	Vattendrag	WA16658777	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Voxnan	Vattendrag	WA17074665	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Voxnan	Vattendrag	WA65940872	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Dalarna	Dalälven - SE53000	Dalälven	Vattendrag	WA90294846	Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA30483260	Otillfredsställande ekologisk potential 2027	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP), Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP) och Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

Gävleborg	Ljusnan - SE48000	WA45557565	Vattendrag	WA45557565	Otillfredsställande ekologisk potential 2027	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Dalarna	Dalälven - SE53000	Trångseldammen	Sjö	WA68015017	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>			God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Gävleborg, Dalarna	Dalälven - SE53000	Örsälven	Vattendrag	WA66963664	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fräsvandingsordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	WA82257993	Vattendrag	WA82257993	Otillfredsställande ekologisk potential 2027	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Näringsämnen	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA41010209	Otillfredsställande ekologisk potential 2027	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Näringsämnen	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA83972967	Otillfredsställande ekologisk potential 2027	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg, Dalarna	Dalälven - SE53000	Väsingjärvi	Sjö	WA39730027	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	

Gävleborg, Dalarna	Dalälven - SE53000	Örsälven	Vattendrag	WA58032001	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa längsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential 2033 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg, Dalarna	Dalälven - SE53000	Örsälven	Vattendrag	WA6264590	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa längsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Kustområde - SE45046	Iggesundån	Vattendrag	WA89618757	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa längsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Kustområde - SE45046	Iggesundån	Vattendrag	WA81080788	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa längsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Gävleborg	Kustområde - SE45046	Viksön	Sjö	WA19226661	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

Gävleborg	Kustområde - SE45046	Iggersundsån	Vattendrag	WA94126443	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Kustområde - SE45046	Pappersåran	Sjö	WA51526464	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Härjån	Vattendrag	WA47929688	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2027 för Förurning och 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	WA20334697	Vattendrag	WA20334697	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Ormsjöån	Sjö	WA41694435	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2027 för Förurning	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Blidjan	Vattendrag	WA9334547	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2027 för Påväxt- kiselager	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

lämtland	Ljusnan - SE48000	Härjån	Vattendrag	WA67587065	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i vattendrag och Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
lämtland	Ljusnan - SE48000	Härjån	Vattendrag	WA34885011	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i vattendrag och Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Laforsens dämningssområde	Sjö	WA87514705	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA49233832	Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
lämtland	Ljusnan - SE48000	Härjån	Vattendrag	WA6471915	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
lämtland	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA63895912	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p>	God ekologisk potential 2027 för Påväxt-kiselager och 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i vattendrag och Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
lämtland, Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Ojeforsens Dämningssomr	Sjö	WA95995820	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	

Jämtland	Ljusnan - SE48000	Intagskanal Lofsåms Kraftverk	Vattendrag	WA24008134		God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan ut på betydande sätt påverka den samhällsnyttiga verksamhet som idag är beroende av vattenförekomsten.</p> <p>Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gävleborg	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA40031930		Ottifredsställande ekologisk potential 2027	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA27850952		Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p>	God ekologisk potential 2027 för Påväxt-kiselager och 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottifredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i vattendrag och Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Lofsen	Vattendrag	WA78435227		Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottifredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Lofsen	Vattendrag	WA8433575		Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottifredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Svegsjön	Sjö	WA8500853		Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2027 för Växtplankton	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Lofsen	Vattendrag	WA87800197	SE0720291-Gynnsam bevarandestatus	Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2027 för Påväxt-kiselager och 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottifredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Krokströmmens Dämn.Omr	Sjö	WA28144789		Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jämtland	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA28749513		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA88615242		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Lofsjön	Sjö	WA86884405	SEA75E688275-137932-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passagereffektivitet för att tillse långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passagereffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Försurning och 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA14679367		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA18553434		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Storåströmmens dämningområde	Sjö	WA14194381		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Långströmsjön	Sjö	WA76071761		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljusnan - SE48000	WA78388893	Sjö	WA78388893		God ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA37755154		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Ämtland	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA72965600		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan (Matfors - Marmen)	Vattendrag	WA47224937		Måttlig ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan (Skalble - Matfors)	Vattendrag	WA99459812		Måttlig ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan (Stödesjön - Skalble)	Vattendrag	WA73952642		God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar	
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan	Vattendrag	WA73197535		God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar	
Ämtland	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA32308447	SE0720291-Gynnsam bevarandestatus	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan (Nederede - Stödesjön)	Vattendrag	WA85691909		God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Jämtland	Ljusnan - SE48000	Halvfarddammen	Sjö	WA93788525	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ljusnan - SE42000	Holmsjön	Sjö	WA70615295	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar och Morfologiskt tillstånd i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ljusnan - SE42000	Ljusnan (Östvall tätort)	Vattendrag	WA13148827	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Koppar och 2033 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Rövhån	Sjö	WA96202622	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA17449763	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljusnan - SE42000	Ljusnan (mellan Översjön och Mellansjön)	Vattendrag	WA92912774	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Lösen	Sjö	WA64195934	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

länmland	Ljusnan - SE48000	Kolbenschån	Sjö	WA63734128	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk. Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
länmland	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA38836133	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk. Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
länmland	Ljusnan - SE48000	Orten	Sjö	WA72900558	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk. Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
länmland	Ljusnan - SE48000	Ljusnan	Vattendrag	WA92022890	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk. Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan (Gimån - Nederele)	Vattendrag	WA57950327	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk. Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Aldern	Sjö	WA83666448	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk. Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
länmland, Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan nedströms Handsjön	Vattendrag	WA90003308	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk. Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jämtland	Ljungan - SE42000	Ljungan (torrfåra till Svartsiltret)	Vattendrag	WA74441674		God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk			God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland, Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan (Svartsiltret)	Vattendrag	WA56285553		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan (mellan Aldern och Alby)	Vattendrag	WA30849686		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa längsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljungan - SE42000	Handsjön	Sjö	WA22165906		God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar			God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan (Torsjön - Gimån)	Vattendrag	WA8202989		God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljungan - SE42000	Ljungan (Brattforsen)	Vattendrag	WA64748780		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västernorrland	Ljungan - SE42000	Råsjån	Vattendrag	WA13015353		God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Torpsjön	Sjö	WA60349873		God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan (mellan Ljunga kraftverk och Torpsjön)	Vattendrag	WA77422742		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till, genom, och ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i vattendrag: Naturflödet har ett flöde som upprätthåller begränsade ekologiska funktioner och möjliggör upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential 2033 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Gimån (Torpshammar torrfåra)	Vattendrag	WA18070947		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till, genom, och ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljungan - SE42000	Ljungan	Vattendrag	WA34497054		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jämtland	Ljungan - SE42000	Bredsilret	Sjö	WA57072656	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar och Morfologiskt tillstånd i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologiskt regim i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljungan - SE42000	Rätanssjön	Sjö	WA87530405	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologiskt regim i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Rändan	Vattendrag	WA36013258	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologiskt regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Hydrologiskt regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan (mellan Alby och Ångesjön)	Vattendrag	WA69373809	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologiskt regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan (Alby tätort)	Vattendrag	WA66518279	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologiskt regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västernorrland	Ljungan - SE42000	Mellansjön	Sjö	WA22534678		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fluvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2033 för Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ångesjön	Sjö	WA9294425		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fluvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan (naturfåran mellan Ångesjön och Hermanboda slämningsområde)	Vattendrag	WA7560428		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan (mellan Borgsjön och Ljunga kraftverk)	Vattendrag	WA11245178		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fluvandringsanordningar. Hydrologisk regim i vattendrag: Nedströmliggande naturfåra har ett flöde som upprätthåller begränsade ekologiska funktioner och möjliggör upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential 2033 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Särvan	Vattendrag	WA83942568		Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottifredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Mittån	Vattendrag	WA24070685		Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Borgsjön	Sjö	WA48521520		God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Västernorrland	Ljungan - SE42000	Harrån	Vattendrag	WA86488684	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Ljungan (Hermanboda dämningssområde)	Sjö	WA53291756	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Ljusnedalsjön	Sjö	WA29581252	Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Grunddjön	Sjö	WA60523913	Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Gimån	Vattendrag	WA81879099	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Leringen	Sjö	WA68120877	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar och Morfologiskt tillstånd i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västernorrland	Indalsälven - SE40000	Bergeforsens Dämningsområde	Sjö	WA90573526	SE0710031-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandningsanordningar.				God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljungan - SE42000	Aldån	Vattendrag	WA72461768		Måttlig ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljungan - SE42000	Ljungan (Järmenån mellan Alden och Nüstelsjön)	Vattendrag	WA50715165		God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljungan - SE42000	Aldmagasinet	Sjö	WA46407491		Måttlig ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljungan - SE42000	Alden	Sjö	WA59569375		God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljusnan - SE48000	Neder-Särviån	Sjö	WA48738789		Ötillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ötillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljungan - SE42000	Aldån (Vattenkraftskanal)	Vattendrag	WA15773248		God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.				God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljungan - SE42000	Ljungan (Hervadet mellan Hålen och Alden)	Vattendrag	WA81468089		God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

lämmland	Ljungan - SE42000	Ljungan (Trångforsen - Hälén)	Vattendrag	WA49628356		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
lämmland	Ljusnan - SE48000	Särvan	Vattendrag	WA32238900		Ötillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ötillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ljungan - SE42000	Fagerviksjön	Sjö	WA46775921		God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar, Konnektivitet i sjöar och Morfologiskt tillstånd i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
lämmland	Ljusnan - SE48000	Över-Särviön	Sjö	WA31646981		Ötillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ötillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
lämmland	Ljungan - SE42000	Ljungan (Skålforsen och Trångforsen)	Vattendrag	WA37141267		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i vattendrag: Naturfåran har ett flöde som upprätthåller begränsade ekologiska funktioner och möjliggör upp- och nedströmsvandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential 2033 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
lämmland	Ljungan - SE42000	Ljungan (mellan Skålsjön och Skålforsen)	Vattendrag	WA41945988		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i vattendrag: Nedströmsvandring i naturfåran har ett flöde som upprätthåller begränsade ekologiska funktioner och möjliggör upp- och nedströmsvandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential 2033 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västernorrland	Ljungan - SE42000	Gimån	Vattendrag	WA68113030		God ekologisk potential 2033	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland, Västernorrland	Ljungan - SE42000	Holmsjön	Sjö	WA90032200	SE0720294-Gymnsam bevarandestatus	God ekologisk potential 2033	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Morfologiskt tillstånd i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Jämtland	Ljungan - SE42000	Ljungan (mellan Börtnessjön och till Börtnen)	Vattendrag	WA51267294		God ekologisk potential 2033	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Jämtland	Ljungan - SE42000	Börtnessjön	Sjö	WA39099633		God ekologisk potential 2033	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Västernorrland	Indalsälven - SE40000	Kvarnsån	Vattendrag	WA96161450		Måttlig ekologisk potential 2039	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.	God ekologisk potential 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential 2039 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Jämtland	Ljungan - SE42000	Ljungan (naturfåra nedströms Flåsjödammen)	Vattendrag	WA93910345		Måttlig ekologisk potential 2033	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i vattendrag: Naturfåran har ett flöde som upprätthåller begränsade ekologiska funktioner och möjliggör upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2027 för Förustring och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential 2033 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Västernorrland	Indalsälven - SE42000	Brudsjön	Sjö	WA78611881		Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>		Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljungan - SE42000	Ljungan (utloppet från Flåsjöns kraftverk till Börtnessjön)	Vattendrag	WA55311704		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till, genom och ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i vattendrag: Vattendraget har ett flöde som upprätthåller begränsade ekologiska funktioner och möjliggör upp- och nedströmsvandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential 2033 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västernorrland	Indalsälven - SE42000	Kvarnån	Vattendrag	WA40198436		Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>		Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ljungan - SE42000	Flåsjön	Sjö	WA13191548		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i sjöar: Nedströmslagande naturåra har ett flöde som upprätthåller begränsade ekologiska funktioner och möjliggör upp- och nedströmsvandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Förurning och 2033 för Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk potential 2033 för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Indalsälven - SE42000	Oxsjön	Sjö	WA61667356		Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>		Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ljungan - SE42000	Gruckhån	Sjö	WA82032962		God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

lämland	Ljungan - SE42000	Ytter-Grucken	Sjö	WA21809495	God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
lämland	Nean - SE114000	Sylsjön	Sjö	WA7744914	God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, Fisk och Morfologiskt tillstånd i sjöar			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
lämland	Indalsälven - SE40000	Indalsälven	Vattendrag	WA29569360	Måttlig ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Sör-Trandelag lämland	Nean - SE114000	Nean	Vattendrag	WA56558023	God ekologisk potential 2027	Kravnivå: Fisk: Vattenförekomsten är ett gränsvatten som rinner mot Norge och kravnivån för normsättning och klassificering av påverkansklass baseras därför på Norges bedömningar och beslut (nedströms liggande lands principer gäller för bedömning av gränsvatten). Se Vann-net.no för mer information.			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Graningssjön	Sjö	WA45079425	Ötillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	Ötillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ledingsån	Vattendrag	WA00183283	God ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Hultsjön	Sjö	WA64234668	Ötillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	Ötillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ledingsån	Vattendrag	WA99384250	Ötillfredsställande ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	Ötillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Brukstjärnen	Sjö	WA89005399		Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ledingsån	Vattendrag	WA99416550		Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ledingsån	Vattendrag	WA85985714		Otillfredsställande ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ledingsjön	Sjö	WA36360370		Otillfredsställande ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Indalsälven	Vattendrag	WA33782743		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ledingsån	Vattendrag	WA53178502		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2037 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Indalsälven	Vattendrag	WA83062782		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Indalsälven	Vattendrag	WA21701558		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Finnån	Vattendrag	WA93839749		Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Faxälven	Vattendrag	WA28428346	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ledingsån	Vattendrag	WA68625724	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Faxälven	Vattendrag	WA97763826	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ledingsån	Vattendrag	WA57734512	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>		Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Faxälven	Vattendrag	WA17505301	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jämtland	Indalsälven - SE40000	Häckremmagasinet	Sjö	WA93112184		Måttlig ekologisk potential 2039	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Fasälven	Vattendrag	WA14313656		God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturen av eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Storbodströmmen	Vattendrag	WA55754712		Ötillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ötillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Indalsälven Midkogs dämningssomr. från Långans samflöde	Sjö	WA71040937	SE0720420-Gynnsam bevarandestatus	Ötillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ötillfredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Antracen, Naftalen, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen och Naftalen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA47259863	SEA7WA47259863-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.				God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Indalsälven	Vattendrag	WA14376544		Ötillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ötillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Sällsjön	Sjö	WA39863733		Ötillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ötillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Storbodströmmen	Vattendrag	WA98003271		Ötillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ötillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA46259264	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa längsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk yvattenstatus, med undandrag för Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Stamsjön	Sjö	WA24874067	Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Storbodströmmen	Vattendrag	WA15575738	Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Indalsälven	Vattendrag	WA4842105	Dålig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Dålig ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Indalsälven	Vattendrag	WA94523296	Ottillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Indalsälven	Vattendrag	WA33296763	Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA99046297	Ottillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Ottillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk yvattenstatus, med undandrag för Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Indalsälven	Vattendrag	WA95960386	Ottillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

länmland	Indalsälven - SE40000	Kattstrupeforsens D.Omr.	Sjö	WA6756600	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Antracen, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
länmland	Indalsälven - SE40000	Indalsälven	Vattendrag	WA27134194	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
länmland	Indalsälven - SE40000	Indalsälven	Vattendrag	WA98963007	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
länmland	Indalsälven - SE40000	Slagsån	Vattendrag	WA89845663	Otillfredsställande ekologisk potential 2045	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2045 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
länmland	Indalsälven - SE40000	Helgesjön	Sjö	WA54667369	Otillfredsställande ekologisk potential 2045	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2045 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och Fisk	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Moforsens damningsområde	Sjö	WA55736659	Otillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
länmland	Indalsälven - SE40000	Norsjöbäcken	Vattendrag	WA35204650	Otillfredsställande ekologisk potential 2045	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2045 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
länmland	Indalsälven - SE40000	Norsjön	Sjö	WA92630527	Otillfredsställande ekologisk potential 2045	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2045 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Gideälven - SE34000	Gideälven	Vattendrag	WA8283677	God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturen eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2033 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jämtland	Indalsälven - SE40000	Greningen	Sjö	WA83275371	God ekologisk potential 2045	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2045 för Morfologiskt tillstånd i sjöar, Fisk, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Indalsälven	Vattendrag	WA97530662	Ottillfredsställande ekologisk potential 2045	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2045 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2027 för Koppars	Ottillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	WA50816293	Sjö	WA50816293	God ekologisk potential 2045	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2045 för Morfologiskt tillstånd i sjöar, Fisk, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Fakälven	Vattendrag	WA47446668	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västernorrland	Gideälven - SE34000	Gideälven	Vattendrag	WA81780174	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Kvarnån	Vattendrag	WA20196119	God ekologisk potential 2045	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2045 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västernorrland	Gideälven - SE34000	Gideälven	Vattendrag	WA19001483	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		Senare mätår PFOS - Perfluorktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar, PFOS - Perfluorktansulfonsyra och dess derivater	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA99309044	Ottifredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Nämforsens Dämningsomr	Sjö	WA28476298	Ottifredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA71714294	Ottifredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västernorrland	Gideälven - SE34000	Gideälven	Vattendrag	WA93923761	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Faxälven	Vattendrag	WA48216294	Ottifredsställande ekologisk potential 2027	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Fjällsjöälven	Vattendrag	WA19165043	Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Västernorrland	Ängermanälven - SE38000	Ängermanälven	Vattendrag	WA25854457		Ollifredsställande ekologisk potential	Krävnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.	Onöjfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Moälven - SE36000	Moälven	Vattendrag	WA63798267	SE0710164-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk potential 2033	Krävnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Gideälven - SE34000	Gideälven	Vattendrag	WA4421475		God ekologisk potential 2033	Krävnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Moälven - SE36000	Nyrsjön	Sjö	WA34964857	SE0710164-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk potential 2033	Krävnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i sjöar: Det finns ett tillräckligt flöde för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i nedströmsliggande naturfåror och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Gideälven - SE34000	Girsjön	Sjö	WA89300688		Måttlig ekologisk potential 2033	Krävnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.	Våttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA7216235		Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA70987962		Otillfredsställande ekologisk potential 2027	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Moälven - SE36000	Agnryån	Sjö	WA40723659		God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i sjöar: Det finns ett tillräckligt flöde för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i nedströmliggande naturför och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, Fisk och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Älmland	Indalsälven - SE40000	Landögsjön	Sjö	WA55172394		God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar, Fisk, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Imådammens Dämningsö	Sjö	WA70892399		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Lasele Dämningsområde	Sjö	WA23331759		Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Flårken	Sjö	WA15945033		Otillfredsställande ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Faxälven	Vattendrag	WA26871560		Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Lafsan	Vattendrag	WA05059607		Otillfredsställande ekologisk potential 2027	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Lafsan	Vattendrag	WA28797372		Otillfredsställande ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Gideälven - SE34000	Gideälven	Vattendrag	WA41777338		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandingsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential 2033 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ramsesjösjön	Sjö	WA51655331		Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Faxälven	Vattendrag	WA66078168		Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Faxälven	Vattendrag	WA91849511		Otillfredsställande ekologisk potential 2027	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland, Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Stor-Finnssjön	Sjö	WA15469016		Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jämtland	Indalsälven - SE40000	Kallyån	Sjö	WA96409389		Otillfredsställande ekologisk potential 2045	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2045 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk yvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA45776845		Otillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA5124871		Otillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Långbjörns Dämningssom	Sjö	WA53583234		Otillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk yvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland, Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Fjällsjöälven	Vattendrag	WA41279652		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Lången	Vattendrag	WA68656990		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Rännöggsjön	Sjö	WA19101443		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i sjöar		God kemisk yvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland, Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Fakälven	Vattendrag	WA39403616		Otillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Öckern	Sjö	WA46335304	SE0720161-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i sjöar, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar			God kemisk yvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jämtland	Indalsälven - SE40000	Arjan	Sjö	WA67214467		Otillfredsställande ekologisk potential 2045	<p>Krävnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Försumning och 2045 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Hårkan	Vattendrag	WA83364130	SE0720361-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk potential 2039	<p>Krävnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Vingelälven	Vattendrag	WA5099020		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Krävnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Övre Oldån	Vattendrag	WA4791166		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Krävnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Lövsjön	Sjö	WA82659528	SE0720361-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk potential 2039	<p>Krävnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av sådana möjliga tekniker för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar, Fisk, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Faxälven	Vattendrag	WA78109109		Otillfredsställande ekologisk potential 2033	<p>Krävnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Indalsälven	Vattendrag	WA20609733		Otillfredsställande ekologisk potential 2045	<p>Krävnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2045 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Juvuin	Sjö	WA85607813		Otillfredsställande ekologisk potential 2045	<p>Krävnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Försumning och 2045 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Vängelälven	Vattendrag	WA65807285		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Sporrsjön	Sjö	WA74807273		Otillfredsställande ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2027 för Näringsämnen	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Vängelälven	Vattendrag	WA67031851		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA94170446		Otillfredsställande ekologisk potential 2027	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Siljån	Sjö	WA36520779		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Övre Oldån	Vattendrag	WA53077456		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	WA56962409	Vattendrag	WA56962409		Otillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Lövåns Dämningsområde	Sjö	WA39751758		God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2033 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i sjöar, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar			God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Degerforsens Dämn.Omr	Sjö	WA59667918		Otillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk yvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jämtland	Indalsälven - SE40000	Långan	Vattendrag	WA17494820		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologisk tillstånd i vattendrag och 2027 för Försurning	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Övre Oldsjön	Sjö	WA38183487		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologisk tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Fjällsjöälven	Vattendrag	WA91554293		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologisk tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Fisklösån	Vattendrag	WA89854700		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologisk tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Ångströmmen / Ångån	Vattendrag	WA61718536		Otillfredsställande ekologisk potential 2045	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2045 för Morfologisk tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	WAG2803618	Vattendrag	WA62803618		God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan utan att på betydande sätt påverka den samhällsnyttiga verksamhet som idag är beroende av vattenförekomsten.</p> <p>Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2033 för Fisk och Morfologisk tillstånd i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	WA12175975	Vattendrag	WA12175975		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologisk tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Hårån	Vattendrag	WA16387279	SE0720361-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Fisk, Morfologisk tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	

länmland	Ångermanälven - SE38000	Fålgsjön	Sjö	WA63404883		Otillfredsställande ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Näringsämnen och 2033 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
länmland	Ångermanälven - SE38000	Fakälven	Vattendrag	WA83369454		Otillfredsställande ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Näringsämnen och 2033 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA75816360		Otillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
länmland	Indalsälven - SE40000	Ångströmmen / Ångån	Vattendrag	WA97497504		Otillfredsställande ekologisk potential 2045	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2045 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
länmland	Indalsälven - SE40000	Torrån	Sjö	WA16476070	SE0720171-Gynnsam bevarandestatus	Måttlig ekologisk potential 2045	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2045 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och Konnektivitet i sjöar och 2027 för Försurning	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
länmland	Indalsälven - SE40000	WA39172253	Vattendrag	WA39172253		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA34631532		Otillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
länmland	Indalsälven - SE40000	Fisklösån	Vattendrag	WA32008207		God ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för riskvindringsanordningar.	God ekologisk potential 2039 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Jämtland	Indalsälven - SE40000	Nedre Lill-Mjölkvattnet	Sjö	WA18477729		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2027 för Förurning	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Fakälven	Vattendrag	WA5092190		Otillfredsställande ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 Näringsämnen och 2033 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Gulsele Dämn.Område	Sjö	WA13894047		Otillfredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Ströms Vattudal	Sjö	WA69022735	SEA7SE708032-14904-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	Otillfredsställande ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter. Västplankton: Västplankton visar att ingen övergödningssituation finns i sjön. Näringsämnen: Näringsämnenvisar att ingen övergödningssituation finns i sjön.	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2027 för Näringsämnen och Västplankton	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Lången	Vattendrag	WA62537774		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Övre Lill-Mjölkvattnet	Sjö	WA45075306		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2027 för Förurning	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Övre Oldån	Vattendrag	WA74484583		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Korsvattnet	Sjö	WA89583283		Måttlig ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jämtland	Indalsälven - SE40000	Lången	Vattendrag	WA4689591		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Stor-Mjölkvattnet	Sjö	WA92718062		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Försumning och 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA24995601		Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västernorrland	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA23668181		Otillfredsställande ekologisk potential 2027	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Fjällsjöälven	Vattendrag	WA8096902		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Foskvattån	Vattendrag	WA58213185		God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västernorrland, Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Hällbymagasinet	Sjö	WA49930390		Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jämtland	Indalsälven - SE40000	Lill-Foskvattnet	Sjö	WA44635787	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i sjöar, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Nörd-Vangen	Sjö	WA50240315	Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter. Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten. Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ottifredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i sjöar, Hydrologisk regim i sjöar och Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Tomasett	Sjö	WA41467733	Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ottifredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i sjöar och Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Foskvattnet	Vattendrag	WA7338209	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Stor-Foskvattnet	Sjö	WA27380067	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i sjöar, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	

länmland	Indalsälven - SE40000	Lockringsån	Vattendrag	WA71904346		Måttlig ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Försurning	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
länmland	Indalsälven - SE40000	Lången	Vattendrag	WA94523772		Ottillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
länmland	Indalsälven - SE40000	Rörvattnet	Sjö	WA98884065	SEA75E709615-141523-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	Ottillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2027 för Försurning och 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ottillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
länmland	Ångermanälven - SE38000	Fjällsjöälven	Vattendrag	WA23793126		Ottillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturen av eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
länmland	Indalsälven - SE40000	Lockringen	Sjö	WA87903991		Måttlig ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Försurning och Konnektivitet i sjöar och 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
länmland	Indalsälven - SE40000	Lill-Burvattnet	Sjö	WA50647617		Ottillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ottillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
länmland	Indalsälven - SE40000	Lockringsån	Vattendrag	WA98917293		Måttlig ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
länmland	Indalsälven - SE40000	Nedre Lill-Stensjön	Sjö	WA20954585		Ottillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2027 för Försurning	Ottillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jämtland	Indalsälven - SE40000	Grubbalsån	Vattendrag	WA7972527	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Försumning och 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Stor-Stensjön / Juovejaure / Joevejevie	Sjö	WA20459278	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2027 för Försumning	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Stensjön	Vattendrag	WA56903993	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Stor-Burvattnet	Sjö	WA46227682	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Övre-Lill-Stensjön	Sjö	WA10813438	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2027 för Försumning	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Stensjön	Vattendrag	WA85139288	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Flyvågen	Vattendrag	WA36461142	God ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan utan att på betydande sätt påverka den samhälleliga verksamhet som idag är beroende av vattenförekomsten. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.				God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Indalsälven - SE40000	Stensjön	Vattendrag	WA25645901	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2027 för Försumning	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västerbotten, Västerorrland	Gideälven - SE34000	Gideälven	Vattendrag	WA44823949	Måttlig ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Storflyn	Sjö	WA06077748	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västerbotten, Västerorrland	Gideälven - SE34000	Skinnmuddalet	Sjö	WA66363664	Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Fjällsjöälven	Vattendrag	WA41903244	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Fjällsjöälven	Vattendrag	WA13069187	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA41590953	Otillfredsställande ekologisk potential 2027	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Grundfjärden	Sjö	WA18146286	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i sjöar, Hydrologisk regim i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Norettsjön	Sjö	WA84334493	Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Noreån	Vattendrag	WA14897764	Otillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västerbotten, Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Tiljön	Sjö	WA84699204	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA24154688	Otillfredsställande ekologisk potential 2027	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Svaningsjön	Sjö	WA4138239	Otillfredsställande ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA76218425	Otillfredsställande ekologisk potential 2027	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Stenklafors dämningssområde	Sjö	WA84916608	Otillfredsställande ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Nilsån	Vattendrag	WA49130916	God ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.	God ekologisk potential 2039 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Ormsjön	Sjö	WA29351756	God ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar, Fisk, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	

Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Fakälven	Vattendrag	WA49724413	Ottifredsställande ekologisk potential 2033	<p>Krävnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p>	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Sjulsjön	Sjö	WA99404154	God ekologisk potential 2033	<p>Krävnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Försurning och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar, Konnektivitet i sjöar och Morfologiskt tillstånd i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Fågelsjön	Sjö	WA6301829	God ekologisk potential 2033	<p>Krävnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Försurning och 2033 för Fisk, Konnektivitet i sjöar, Morfologiskt tillstånd i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Fakälven	Vattendrag	WA13435472	God ekologisk potential 2033	<p>Krävnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Hetögen	Sjö	WA96874866	God ekologisk potential 2033	<p>Krävnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i sjöar, Fisk, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	

Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Sjoutälven	Vattendrag	WA87176231		Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2027 för Konnektivit i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Meselet	Sjö	WA17659047		Ötillfredsställande ekologisk potential	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Ötillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivit i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA57207171		Ötillfredsställande ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Ötillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivit i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Klingersalet	Sjö	WA45294036		Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivit i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivit motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och Konnektivit i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Slättesforsen	Vattendrag	WA93322754		Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivit i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivit motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivit i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Slätteselet	Sjö	WA80150003		Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivit i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivit motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och Konnektivit i sjöar och 2027 för Försumning	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Slätteselet	Vattendrag	WA32102166		Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivit i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivit motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivit i vattendrag och 2027 för Försumning	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västerbotten, Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Fjällsjöälven	Vattendrag	WA67814842		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Erik-Matsuleet	Sjö	WA49404413		Måttlig ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA40941311		Otillfredsställande ekologisk potential 2027	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Svanslet	Sjö	WA92198216		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Tomas-Hansselet	Sjö	WA43116663		Måttlig ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.	God ekologisk potential 2027 för Försumning och 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Fakälven	Vattendrag	WA57226951		God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Sputälven	Vattendrag	WA9362790		Måttlig ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Längsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Sputälven	Vattendrag	WA54776147		Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Kvarnbergsvattnet / Ströms Vattudal	Sjö	WA59440130	SEA75E715629-142068-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandningsanordningar. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2033 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i sjöar, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Sjoutälven	Vattendrag	WA11744326		Ottifredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Sjoutälven	Vattendrag	WA34218606		Måttlig ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandningsanordningar.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Volgsjöfors Dämningssom	Sjö	WA61431033		Ottifredsställande ekologisk potential	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Nyselet	Sjö	WA66817112		Ottifredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Försumning och 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Sjoutälven	Vattendrag	WA14968667		Ottifredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Hansselet	Sjö	WA13070795		Ottifredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Näsjöbäcken & Näsbäcken	Vattendrag	WA88023411		Ottifredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Sörsjön	Sjö	WA18934915		Ottifredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Jormsjöns dämingsomr.	Sjö	WA40970620	Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2027 för Försumning och Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Nisån	Vattendrag	WA34882518	Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential 2039 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Savån	Vattendrag	WA89782222	Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Å från Raktasjön till Åsjön	Vattendrag	WA30658337	Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Raitasjön	Sjö	WA21236873	Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Å från Harrsjön till Raitasjön	Vattendrag	WA58899292	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Lill-Rajan	Sjö	WA54370379	Ottifredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Ottifredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Harrsjön	Sjö	WA41423643	God ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan utan att på betydande sätt påverka den samhällsnyttiga verksamhet som idag är beroende av vattenförekomsten.</p> <p>Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	

Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Stor-Rajan	Sjö	WA95099301	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Fjällsjöälven	Vattendrag	WA72550393	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Jormsjöns dämingsomr.	Sjö	WA94807790	God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåren eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i sjöar, Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Nisån	Vattendrag	WA70144837	God ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.	God ekologisk potential 2039 för Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Lillåns torrfåra	Vattendrag	WA24575791	Otillfredsställande ekologisk potential 2027	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Stor-Arksjön	Sjö	WA43005351	Måttlig ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Västerbotten, Jämtland	Ångermanälven - SE38000	Fjällsjöälven	Vattendrag	WA32735170	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västerbotten	Ängermanälven - SE38000	Malgomaj	Sjö	WA35392547	Otillfredsställande ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västerbotten, Jämtland	Ängermanälven - SE38000	Stor-Dabbjön	Sjö	WA39114256	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jämtland	Ängermanälven - SE38000	Faxälven	Vattendrag	WA04921663	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar: den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar	
Jämtland	Ängermanälven - SE38000	Lill-Jorm	Sjö	WA95909862	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar och 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Västerbotten	Ängermanälven - SE38000	Niskan	Vattendrag	WA75949381	Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar: den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential 2039 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ängermanälven - SE38000	Faxälven	Vattendrag	WA39410787	God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar: den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Västerbotten	Ängermanälven - SE38000	Vojmån	Vattendrag	WA54412970	Otillfredsställande ekologisk potential 2027	<p>Krävnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Konnektivitet i vattendrag och Fisk	God kemisk yvattenstatus, med undandrag för Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jämtland	Ängermanälven - SE38000	Stor-Bäljön	Sjö	WA47299098	God ekologisk potential 2033	<p>Krävnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i sjöar, Fisk, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar	God kemisk yvattenstatus, med undandrag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Västerbotten	Ängermanälven - SE38000	Niån	Vattendrag	WA78387734	Måttlig ekologisk potential 2039	<p>Krävnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2037 för Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk potential 2039 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk yvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västerbotten, Jämtland	Ängermanälven - SE38000	Fjällsjöälven	Vattendrag	WA60178084	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Krävnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk yvattenstatus, med undandrag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västerbotten, Jämtland	Ängermanälven - SE38000	Borgasjön / Buarkanjärvie	Sjö	WA47711439	Otillfredsställande ekologisk potential 2039	<p>Krävnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar	God kemisk yvattenstatus, med undandrag för, kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västerbotten	Ängermanälven - SE38000	Vojmån	Vattendrag	WA98666129	God ekologisk potential 2033	<p>Krävnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den krävnivå för fisk som anges ovan utan att på betydande sätt påverka den samhällsnyttiga verksamhet som idag är beroende av vattenförekomsten.</p> <p>Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>			God kemisk yvattenstatus, med undandrag för, Bromerad difenyleter, kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk yvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västerbotten	Ängermanälven - SE38000	Vojmån	Sjö	WA4278219	God ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnekтивitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnekтивitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter. Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i sjöar, Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnekтивitet i sjöar			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västerbotten	Ängermanälven - SE38000	Ängermanälven	Vattendrag	WA32659292	Måttlig ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	Måttlig ekologisk potential 2033 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västerbotten	Ängermanälven - SE38000	Ängermanälven	Vattendrag	WA35137578	Ottillfredsställande ekologisk potential 2027	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnekтивitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västerbotten	Ängermanälven - SE38000	Bjeltje	Sjö	WA22090402	Måttlig ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Västerbotten	Ängermanälven - SE38000	Vuolleite	Sjö	WA11843344	Måttlig ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	Måttlig ekologisk potential för Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Västerbotten	Ängermanälven - SE38000	Ängermanälven	Vattendrag	WA38081163	Ottillfredsställande ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	Ottillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnekтивitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västerbotten	Ängermanälven - SE38000	Ängermanälven	Vattendrag	WA40017991	Ottillfredsställande ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Ottillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnekтивitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Västerbotten	Ängermanälven - SE38000	Ängermanälven	Vattendrag	WA61812796	Måttlig ekologisk potential 2033	Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2033 för Konnekтивitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Kultsjön	Sjön	WA42218844		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Ångermanälven	Vattendrag	WA49072096		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Gikasjön	Sjön	WA93408305		God ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i sjöar: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i sjöar			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Ransarån	Vattendrag	WA88887786		Måttlig ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p>	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västerbotten	Ångermanälven - SE38000	Ransarn	Sjön	WA62365634	SE0810394-Gynnsam bevarandestatus	Ottillfredsställande ekologisk potential 2033	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifikt undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2033 för Morfologiskt tillstånd i sjöar	Ottillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter