



Kontaktperson
Miljöavdelningen
Naturskyddsenheten
Sanna Persson
010 - 224 12 82
skane@lansstyrelsen.se

Enligt sändlista

Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Åraslövs mosse i Hässleholms kommun

LÄNSSTYRELSENS BESLUT

Med stöd av 3 § förordningen om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. (1998:1252) beslutar Länsstyrelsen att fastställa ny skötselplan för naturreservatet Åraslövs mosse i Hässleholms kommun, bilaga 1. Bifogad skötselplan ersätter även bevarandeplan för Åraslövs mosse SE0420043 daterad 2005-12-16 när detta beslut vinner laga kraft.

Ett förslag till skötselplan skickades till berörda sakägare den 15 december 2020, vilka samtliga gavs tillfälle att yttra sig över handlingarna. Inkommande yttranden har tagits i beaktande av Länsstyrelsen, se bilaga 2.

Detta beslut kan överklagas hos regeringen, miljödepartementet, se bilaga 3. I den slutliga handläggningen av detta ärende har deltagit enhetschef Cecilia Backe, beslutande och handläggare Sanna Persson, föredragande.

Cecilia Backe

Sanna Persson

Denna handling har bekräftats digitalt och har därför inga namnunderskrifter.

Bilagor

1. Skötselplan för naturreservatet Åraslövs mosse i Hässleholms kommun 2021-02-24
2. Yttrande och svar
3. Hur man överklagar
4. Sändlista (Publiceras ej)



Länsstyrelsen
Skåne

Skötselplan för naturreservatet Åraslövs mosse i Hässleholms kommun

samt bevarandeplan för Natura 2000-området
Åraslövs mosse SE0420043



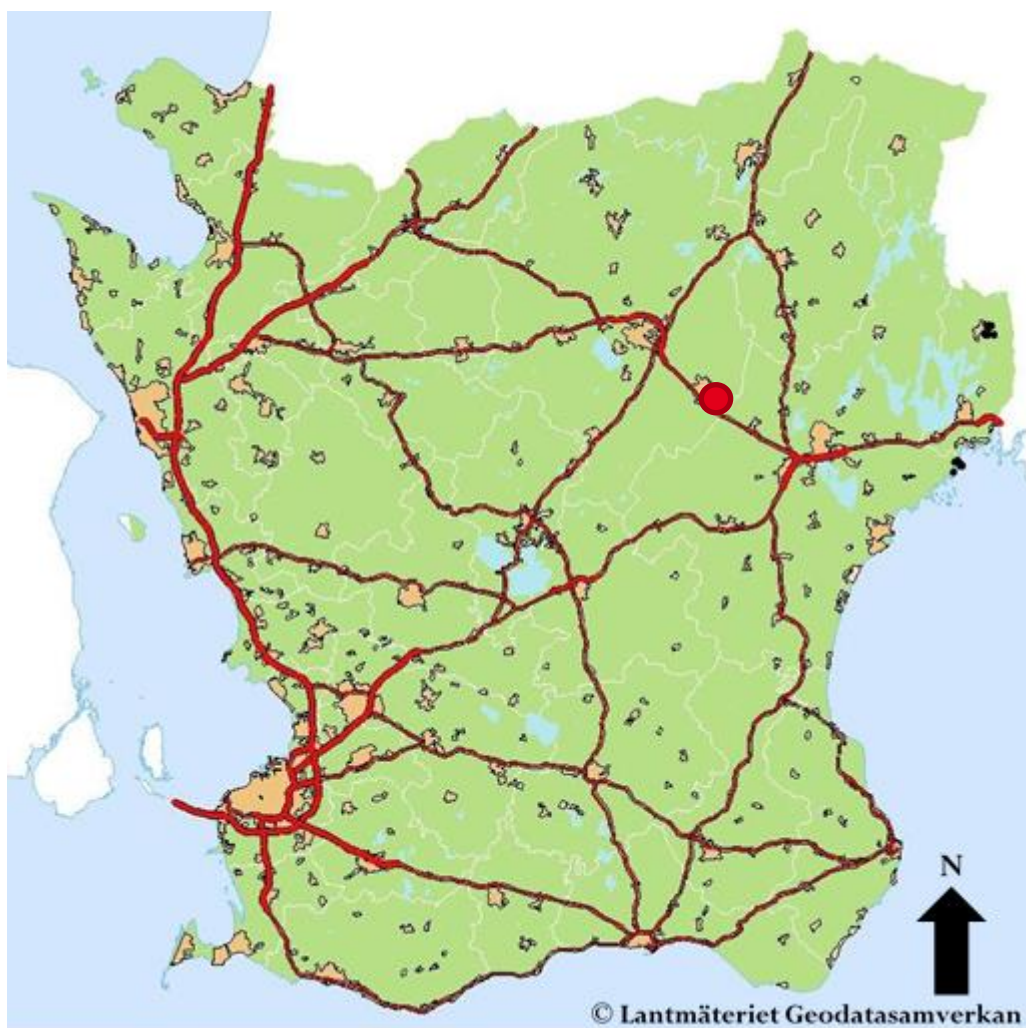


Fig. 1. Den röda cirkeln anger naturreservatet Årslövs mosses ungefärliga läge.

Reviderad skötselplan

Fastställt: 2021-02-24

Planförfattare: Sanna Persson

Diarienummer: 511-20141-2020, 1293-203

Omslagsbild: Rikkärret i Årslövs mosse

Foton: Planförfattaren om inget annat anges

Innehållsförteckning

Inledning	5
1 Syftet med naturreservatet	6
2 Beskrivning av området	8
2.1 Administrativa uppgifter	8
2.2 Allmän beskrivning och bevarandevärden	9
2.2.1 Geomorfologi, hydrologi och landskapsbild	9
2.2.2 Historisk och nuvarande markanvändning samt kulturhistoria	9
2.2.3 Biologi	12
2.2.4 Friluftsliv	12
2.2.5 Vad kan påverka området negativt?	13
3 Natura 2000	13
3.1 Allmänt om Natura 2000	13
3.2 Vad är bevarandestatus?	13
3.3 Viktigt att tänka på	13
3.4 Motivering till och syfte för Natura 2000-området	14
3.4.1 Motivering till områdets Natura 2000-klassning	14
3.4.2 Bevarandesyfte och prioriterade bevarandevärden för Natura 2000-området	14
3.5 Naturtyper och arter enligt Natura 2000	14
3.5.1 Utpekade Natura 2000-naturtyper och arter	14
3.5.2 Beskrivning av Natura 2000-naturtyper och arter samt bevarandestatus	15
3.6 Bevarandemål och prioriterade bevarandeåtgärder	16
3.6.1 Bevarandemål	16
3.6.2 Prioriterade bevarandevärden	16
3.7 Hotbild – Vad kan påverka Natura 2000-området negativt?	17
3.8 Skydd och regleringar	17
4 Översikt av mål, skötselåtgärder och planerad markanvändning	17
4.1 Övergripande mål	17
4.2 Generella riktlinjer och skötselåtgärder	18
4.3 Konsekvenser av klimatförändringar	18
5 Specifika mål och skötselåtgärder för skötselområdena	19
5.1 Skötselområde 1 – Rikkärr	19
5.2 Skötselområde 2 – Skog	20
5.3 Skötselområde 3 – Parkeringsplats	24

6 Friluftsliv	24
7 Jakt och fiske	25
8 Utmärkning av naturreservatets gräns	25
9 Tillsyn	25
10 Dokumentation och uppföljning	25
10.1 Uppföljning av bevarandemål och skötselåtgärder	25
10.2 Revidering av skötselplanen	25
11 Kostnadsansvar och prioriteringar	25
12 Rödlistade arter	26
13 Källor	28

BILAGOR

A. Skötselområdeskarta

B. Natura 2000-naturtypskarta

C. Friluftslivskarta

D. Fjärilsobservationer

Inledning

Skötselplanen beskriver ett områdes värden enligt befintligt kunskapsläge och redogör även för hur och när dessa värden ska skötas. Bakom detta ligger syftena med bildandet av ett naturreservat. Syftena styr vilka föreskrifter (regler) som ska gälla. Föreskrifterna redovisas i det dokument där bildandet av naturreservatet beslutas. Men, för att uppnå syftena med ett naturreservat kan det också krävas en särskild skötsel - vilket redovisas i detta dokument.

Naturreservatet utgör ett Natura 2000-område varför skötselplanen ska vara en kombinerad skötselplan och bevarandeplan. Natura 2000 är ett nätverk av skyddsvärda områden inom EU. Till varje Natura 2000-område ska det finnas en bevarandeplan som består av en beskrivning av vilka naturtyper och arter som finns inom Natura 2000-området, huruvida dessa har en fullgod bevarandestatus och vilken skötsel som behövs för att dessa naturvärden ska finnas kvar långsiktigt. Bevarandeplanen innehåller också en beskrivning av vilka verksamheter och åtgärder som kan hota de arter och livsmiljöer som ska skyddas inom Natura 2000-nätverket och används som underlag vid samråd och tillståndsprövningar av verksamheter och åtgärder inom Natura 2000-området. När skötselplan och bevarandeplan kombineras finns ingen separat bevarandeplan. I de fall där ny kunskap har tillkommit, har Länsstyrelsen för avsikt att föreslå dessa ändringar till regeringen när nästa tillfälle ges. Vid tillståndsprövning utgår man ifrån i verkligheten förekommande naturtyper, varför det är nödvändigt att bevarandeplanerna och skötselplanerna redovisar dessa med en symbol, även om de inte har hunnit beslutas av regeringen.

Skötselplanen anger också vad som är viktigast att göra om förvaltaren av naturreservatet, dvs. den som är ansvarig för skötseln, behöver prioritera. Skötselplanen vänder sig dock inte bara till förvaltaren utan även till markägare och andra intressenter.

Länsstyrelsen har ett övergripande ansvar för att statligt bildade naturreservat sköts. Länsstyrelsen har också ansvar för tillsynen och uppföljning i statliga naturreservat. Förvaltningen kan överlåtas till andra, t.ex. en stiftelse eller den kommun där naturreservatet är beläget. De praktiska skötselåtgärderna utförs oftast av markägare, arrendatorer, entreprenörer eller andra som förvaltaren har skötselavtal med.

Skötselplanen börjar med en beskrivande del där bl.a. naturreservatets syften och vilka natur- och bevarandevärden som finns redovisas. Därefter följer en redogörelse för bevarandemålen och för hur naturreservatet ska skötas för att uppnå målen och syftena.

1 Syftet med naturreservatet

Syftet med naturreservatet är att:

bidra till att uppnå regionala och nationella miljömål genom att utveckla och långsiktigt bevara ett område dominerat av sumpskogar med inslag av öppna slätterängar och vasskärr samt på torrare partier ädellövsskog. Reservatet ska innehålla biotoper som utgör god livsmiljö för en mängd olika fridlysta, hotade eller sällsynta djur- och växtarter. Syftet är också att bevara ett område av stor betydelse för allmänhetens friluftsliv.



Fig. 2. Naturreservatet är markerat med svart helstreckad linje på fastighetskartan.

2 Beskrivning av området

2.1 Administrativa uppgifter

Namn:	Åraslövs mosse
Beslutsdatum:	2001-06-20 (beslut om utvidgning 2020-11-05)
Areal:	81,5 ha, varav vatten 0 ha
Kommun:	Hässleholm
Förvaltare:	Länsstyrelsen Skåne
NVR-ID¹:	2001470
Natura 2000-ID²:	Åraslövs mosse SE0420043
Natura 2000-Skyddsstatus:	SAC
Gränser:	Se bilaga A
Fastighet:	Åraslöv 15:1
Markägarkategori:	Staten (Naturvårdsverket)
Läge:	Sydost om Vinslöv
Centralpunkt:	E: 435093 N: 6216404 (SWEREF99 TM)
Naturgeografisk region:	7 – Skånes sediment- & horstområde 8 – NO-Skånes skogslandskap
Gemensamhetsanläggningar:	Hässleholm Vanneberga GA:2

¹ ID-nummer i Naturvårdsverkets databas Vic Natur

² Rådets direktiv 92/43/EEG bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (art- och habitatdirektivet) samt rådets direktiv 2009/147/EG om bevarande av vilda fåglar (fågeldirektivet)

2.2 Allmän beskrivning och bevarandevärden

Åraslövs mosse blev klassat som Natura 2000-område 1997 och en bevarandeplan fastställdes 2005. Området blev naturreservat 2001 och en skötselplan fastställdes samma år. Reservatet utökades 2020, både i den norra delen och i den södra delen. Även mark för parkeringsplats har tillkommit. Detta är en reviderad skötselplan som utgår från den gamla, men som anpassats efter nuvarande skötsel och där även den utökade delen tagits med, samt en bevarandeplan för Natura 2000.

2.2.1 Geomorfologi, hydrologi och landskapsbild

Åraslövs mosse är ett kärr- och våtmarksområde, beläget på kritberggrund på Kristianstadsslätten öster om Vinslöv. Omgivningen är, med undantag av Nävlingeåsen (159 meter över havet) i sydväst, tämligen flack. Mossen ligger på en höjd av ca 15 meter över havet och omgivande mark på mellan 10–25 meter över havet.

Torvmarken omges av moig-sandig morän och postglacial lera. Jordtäcket är kalkrikt och ger en näringsrik, basisk till neutral jordmån. I reservatets centrala delar finns ett torvlager bildat av varierande tjocklek (60–120 cm), lövkärrtorv dominerar med omväxlande starr- och vitmossetorv, vilande på ett lager av lera.

2.2.2 Historisk och nuvarande markanvändning samt kulturhistoria

År 1766 beskrevs en mosse i utmarken av Åraslövs by som motsvarar nuvarande Åraslövs mosse. Den kallades för Store mosse och ingick genom dess förgreningar till andra mossar i ett större våtmarksområde. Mossens norra del utgjordes av hårdvallsäng och beskrevs som ”tufvig och skogslös”. Hårdvallsängarna och mossen hävdades sannolikt genom slätter. Särskilt värdefulla var översvämningssmarkerna omkring det södra gränsdiket, som vid denna tidpunkt hade ett meandrande förlopp. I anslutning till hårdvallsängarna närmast mossen och vidare norrut mot Åraslövs by förekom gåsbete. Med undantag av ekarna i tegen, som användes för byggnadsändamål, togs björk och hasselbuskar i tegarna till bränsle. Snart förelåg en brist på ved och istället användes torv som bränsle. Vid enskiftet 1804–1805 i Åraslövs by beskrevs mossen som ”torfvaktig”. Sannolikt hade torvbrytning i mindre skala kommit igång. Det är oklart om slätter förekom på mossen, men den var sannolikt i bruk på hårdvallsängarna. I den norra delen var dock hårdvallsängen trädbevuxen.

Hårdvallsängarna, som tidigare varit trädlösa, var enligt lagaskifteskartan från 1840 med några undantag till stora delar bevuxna med al. Torvbrytningen dominerade markanvändningen och medförde att slåttern av mossen och hårdvallsängarna minskade i omfattning. Vissa delar av ängarna i den östra delen omvandlades till torvtäkt med då kvaliteten blev sämre lät man övergivna område bli skog. Av en ägobeskrivning och taxeringslängd över torvmossen från år 1842 framgår det att den bästa torvkvaliteten fanns i den centrala delen. Torvgravarna kunde här nå ett djup av ca 1,8 meter och löpte i långa stråk tvärs igenom mossen. Den skiftande torvkvaliteten och ägostrukturen medförde att mossen fick ett mosaikartat utseende. Torvgravar av olika djup avlöstes av tuviga sankängar och albevuxna hårdvallsängar. Slätterhävdade marker var få och återfanns i den norra delen.

Omfattande dräneringsverksamhet under 1800-talets senare hälft medförde att mossar som tidigare stått i förbindelse med Store mosse omvandlades till åker eller betesmark. Den meandrande ån i söder rätades för att få bättre dränering av omgivande mark av åker. Skiften som tidigare varit ängsmark omfördes antingen till åker- och betesmark eller planterades med gran. Torvtäkt förekom alltså i mindre omfattning i de centrala delarna och upphörde först någon gång på 1940-talet. Därefter fick området successivt växa igen.

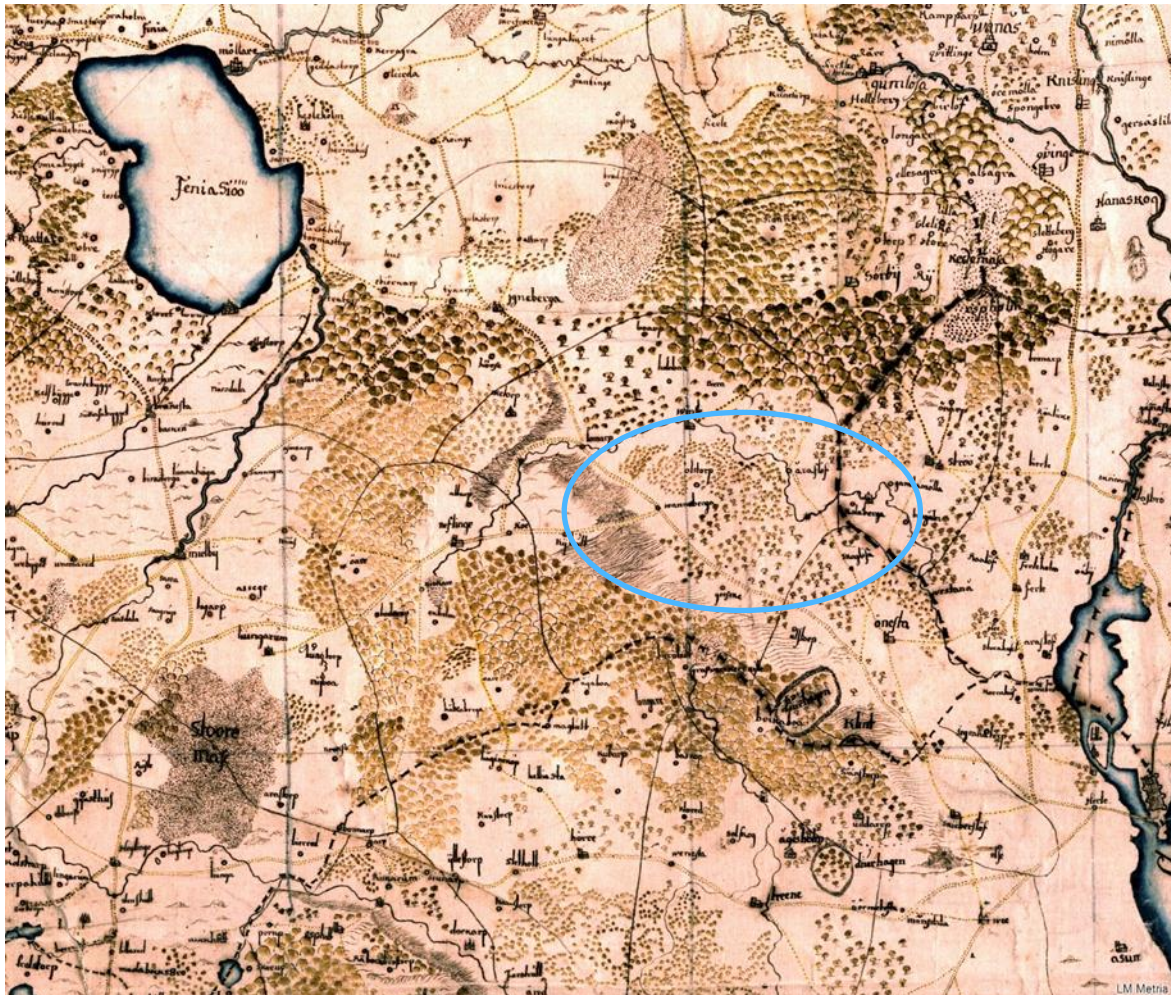


Fig. 3. Buhrmans karta från 1684 visar att området troligtvis var trädklätt med surskog.



Fig. 4. Buhrmans karta från 1684 mer detaljerad.

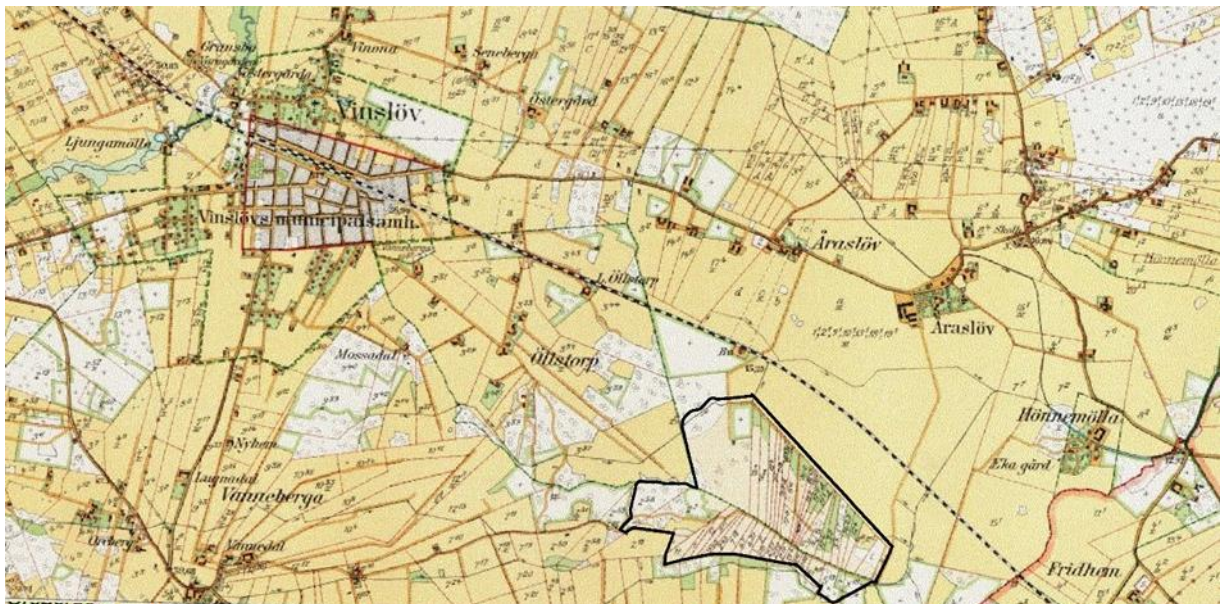


Fig. 5. Gamla ekonomiska kartan från 1928–29 visar att området utgjordes av ängsmark, betesmark och mosse var indelat i olika tegar. Gult = åkermark, vitt = betesmark, grönt = ängsmark, beige = mosse/kärr, cirklar = lövträdssymboler, * = barrträd.



Fig. 6. Gamla ekonomiska kartan från 1928–29 mer detaljerad.

2.2.3 Biologi

De vegetationstyper som karakteriserar området idag präglas delvis av hur marken användes förr. På slätter- och betesmark växer al- och björkskog medan torvgravarna, som gett förutsättning för rikkärrsvegetation att vandra in, koloniserats av videsnår och björk. Den västra delen som under 1700-talet och 1800-talet bestod av öppna, slätterbetonade ängsbackar och betesmarker har genom den uteblivna hävden utvecklats till ängslövskog.

I reservatet finns ett av de största extremrikkärren i länet och här finns en utomordentligt rik orkidéflora. Rikkärr är en ÅGP-biotop med ett särskilt åtgärdsprogram där även arter knutna till biotopen ingår, bl.a. kalkkärrsgrynsnäcka som återfinns i Åraslövs mosse. Området domineras idag av sumpartad björk- och alskog med inslag av ädellövskog. I de utökade delarna av reservatet finns även där sumpartad björk- och alskog i den norra delen medan den södra är mer grandominerad. Även enstaka tall finns i reservatet, främst vid extremrikkärrret. I föregående skötselplan pekades fem fjärilsarter ut som exempel som skulle ha goda förutsättningar för att utvecklas i området; strecktecknat aftonfly, lindmalmätare, brun gräsfjäril (NT), snedstreckat mottfly och tvärstreckat mottfly (NT). Av dessa är endast snedstreckat mottfly noterad i området sedan 2005.

2.2.4 Friluftsliv

Åraslövs mosse är ett tätortsnära reservat. Spänger finns i reservatet över rikkärrret och en stig leder runt i delar av reservatet. Bänk och bord, parkeringsplats och informationsskylt finns också i reservatet. Reservatet lockar många besökare och besöks framför allt av botaniskt intresserade och av svamplockare då den för länet ovanliga svampen rödgul trumpetsvamp växer där.

2.2.5 Vad kan påverka området negativt?

De faktorer som kan påverka området negativt finns beskrivet under rubrik 3.7 för Natura 2000. Natura 2000-området Åraslövs mosse är mindre än naturreservatet Åraslövs mosse. Dock är det samma faktorer som kan påverka reservatet negativt.

3 Natura 2000

3.1 Allmänt om Natura 2000

I samband med inträdet i Europeiska Unionen har Sverige accepterat att delta i arbetet med att etablera ett nätverk av skyddade områden i Europa kallat Natura 2000. Nätverket byggs upp av områden som föreslås av regeringen och som antas av kommissionen i enlighet med två direktiv inom naturvårdsområdet, EU-rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (habitatdirektivet) och EU-rådets direktiv 79/409/EEG av den 2 april 1979 om bevarande av vilda fåglar (fågeldirektivet) inklusive direktivens uppdateringar.

Sverige har ett särskilt ansvar för att skydda och vårda de områden som är föreslagna att ingå eller som ingår i Natura 2000 och detta regleras i den svenska lagstiftningen i Miljöbalken med tillhörande Förordning om områdesskydd m.m. Det innebär att åtgärder som kan inverka negativt på bevarandestatus för preciserade habitat eller arter inom naturreservatet kräver samråd och i vissa fall tillstånd enligt miljöbalken med tillhörande förordningar.

Naturtypernas namn med tillhörande koder redovisas i tabell 1.

3.2 Vad är bevarandestatus?

Natura 2000 innebär att alla EU-länder ska vidta åtgärder för att naturtyper och arter som utpekats ska ha *fullgod bevarandestatus*. Det innebär att man ska försäkra sig om att de utpekade naturtyperna och arterna finns kvar långsiktigt i Europa. För en naturtyp kan *fullgod bevarandestatus* innebära att man bevarar de strukturer och funktioner som finns i naturtypen och att de arter som är typiska för naturtypen finns kvar i livskraftiga populationer. För en art innebär *fullgod bevarandestatus* att arten finns i livskraftiga populationer och att förekomsten av dess livsmiljö är tillräcklig.

3.3 Viktigt att tänka på

För att inte skada Natura 2000-områdets naturvärden krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Alla som planerar att utföra en åtgärd som man tror kan påverka ett områdes naturvärden ska på ett tidigt stadium kontakta Länsstyrelsen. Det underlättar eventuell tillståndsprövning som Länsstyrelsen ska göra. När det gäller åtgärder på skogsmark ska i stället Skogsstyrelsen kontaktas. Bevarandeplanen eller den kombinerade bevarandeplanen och skötselplanen för ett Natura 2000-område kan revideras när ny kunskap tillkommer eller när förutsättningarna förändras. Vid tillståndsprövning är det viktigt att utnyttja den nya kunskapen som finns i reviderade bevarandeplaner eller kombinerade bevarande- och skötselplaner även innan dessa planer har beslutats.

3.4 Motivering till och syfte för Natura 2000-området

Det överordnade bevarandesyftet för Natura 2000-nätverket är att bidra till bevarandet av biologisk mångfald genom att bibehålla eller återskapa fullgod bevarandestatus för de naturtyper och arter som omfattas av EU:s fågeldirektiv eller habitatsdirektiv. För det enskilda Natura 2000-området är det överordnade syftet att bevara eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de naturtyper eller arter som utgjort grund för utpekandet av området.

3.4.1 Motivering till områdets Natura 2000-klassning

I Natura 2000-området Åraslövs mosse finns ett av de största och nordligaste rikkärren i länet. Här finns också Natura 2000-arten kalkkärrsgrynsnäcka (1013). Rikkärret har en lång hävdkontinuitet och en rik flora med flera olika orkidéarter och en del hävdgynnade rödlistade arter.

3.4.2 Bevarandesyfte och prioriterade bevarandevärden för Natura 2000-området

Det övergripande bevarandesyftet med Natura 2000-området Åraslövs mosse är att upprätthålla naturtyperna och de utpekade arterna i en gynnsam bevarandestatus inom den biogeografiska regionen. Naturtyperna utgörs av Rikkärr (7230) och Näringsrik ekskog (9160). Utpekad Natura 2000-art är kalkkärrsgrynsnäckan (1013). De prioriterade bevarandevärdena är kalkkärrsgrynsnäcka (1013) samt naturtypen Rikkärr (7230) då rikkärret utgör ett unikt område och har en unik och artrik flora och flertalet hävdgynnade och hotade arter förekommer i naturtypen.

3.5 Naturtyper och arter enligt Natura 2000

3.5.1 Utpekade Natura 2000-naturtyper och arter

Tabell 1 redovisar de förekommande naturtyperna med arealer och Natura 2000-arter för Natura 2000-området Åraslövs mosse SE0420043. Natura 2000-koderna anges inom parentes.

Naturtyperna indelas i fullgod bevarandestatus där alla kriterierna för areal, ekologisk struktur och funktion samt för typiska arter är uppfyllda. I en icke fullgod naturtyp uppfylls definitionen för naturtyp men det kan saknas delar av ekologisk struktur och funktion eller typiska arter.

Utvecklingsmarker kan inte definieras som en naturtyp idag men kan omföras till någon naturtyp med aktiva åtgärder eller med naturlig förändring efter lång tid. Se även bilaga B.

Tabell 1. Natura 2000-områdets naturtyper med arealer 2021 och Natura 2000-arter. Natura 2000-koder inom parentes.

Naturtyp	Areal (ha) med bedömd bevarandestatus		
	Fullgod	Icke fullgod	Totalt
Rikkärr (7230)	3,4		3,4
Näringsrik ekskog (9160)		7,0	7,0
Total areal naturtyper			10,4
Icke naturtyper (utvecklingsmark)			
Utvecklingsmark mot 6410			1,05
Utvecklingsmark mot 7230			0,86
Utvecklingsmark mot 9080			48,9
Total areal utvecklingsmark			49,8
Total areal Natura 2000-område			63,3
Arter			
Kalkkärrsgrynsnäcka – <i>Vertigo geyeri</i> (1013)	Fullgod bevarandestatus		

3.5.2 Beskrivning av Natura 2000-naturtyper och arter samt bevarandestatus

Rikkärr (7230)

I några gläntor på Åraslövs mosse finner man naturtypen Rikkärr (7230). Floran är en mosaik av fattig-, rik- och extremrikkärr samt kalkfuktängar. I kanterna av områdena bland annat i nordvästra delen av den största gläntan finner man också vass. Växter som darrgräs, flugblomster, kärrknipprot, loppstarr, nålstarr, näbbstarr, vaxnycklar och ängsnycklar förekommer. Ett antal intressanta mossor som korvskorpionmossa, späd skorpionmossa och stor skedmossa förekommer också. Dessa indikerar kalk i marken.

Näringsrik ekskog (9160)

Naturtypen Näringsrik ekskog (9160) finner man i den västra kanten av området. Träd- och buskskiktet utgörs huvudsakligen av ek och avenbok, men man finner även ask, björk, lind och hassel. Trädskiktet är slutet med ett relativt likåldrigt skikt och någon ekföryngring förekommer inte. I fältskiktet finner man växter som blåsippa, harsyra, liljekonvalj, nejlikrot, skogsbingel, smultron, storrams och vårfryle.

Bevarandestatusen för naturtypen är icke fullgod pga. ett likåldrigt trädbestånd med en otillräcklig mängd död ved och avsaknaden av grova träd.

Kalkkärrsgrynsnäcka - *Vertigo geyeri* (1013)

Kalkkärrsgrynsnäckan är en mycket liten snäcka, ca 1–2 mm stor och förekommer i södra Sverige i öppna rikkärr och kalkfuktängar. Det är också i denna miljö som snäckan är knuten till när det gäller Åraslövs mosse. Kalkkärrsgrynsnäckan är klassad som NT i rödlistan 2020 och har noterats vid flera tillfällen i Åraslövs mosse enligt artportalen.

3.6 Bevarandemål och prioriterade bevarandeåtgärder

3.6.1 Bevarandemål

Rikkärr (7230)

Arealen Rikkärr (7230) ska vara minst 3,4 ha. Regelbunden hävd med slåtter ska påverka området. Ingen skadlig ansamling av förna (t.ex. fjolårsgräs) eller igenväxningsvegetation ska finnas vid vegetationsperiodens slut. Vegetationen ska vara karakteristisk för rikkärr/extremrikkärr med en artrik flora och fauna med flera specialiserade arter. Bottenskiktet ska domineras av brunmossor, inslag av vitmossor kan förekomma. Typiska och karakteristiska arter samt andra naturligt förekommande arter ska föryngra sig. Kärrret ska vara naturligt näringsfattigt, tydligt påverkat av kalk och baskatjoner. Det ska finnas en ständig tillgång på baskatjon-rikt vatten. Kärrrens hydrologi ska vara ostörd och det ska inte finnas några avvattnande eller tillrinnande diken eller körspår som medför negativ påverkan. Grundvattenytan ska variera naturligt och vara hög under större delen av året. Kärrret ska vara öppet (krontäckning <5%), enstaka träd och buskar kan förekomma. Typiska arter av mossor och kärlväxter ska förekomma tämligen allmänt. För naturtypen främmande eller invasiva arter ska inte förekomma.

Näringsrik ekskog (9160)

Arealen Näringsrik ekskog (9160) ska vara minst 4 ha. Skogen ska utvecklas genom naturlig dynamik där småskaliga naturliga processer, t.ex. trädens föryngring, åldrande och avdöende samt omkullfallna träd och luckbildning, liksom periodvisa omvälvande störningar, t.ex. insektsangrepp, översvämning eller stormfällning ska påverka dynamik och struktur. Hydrologin och näringsstatusen ska vara naturlig och ostörd. Ädellövträd ska dominera skogen. Det ska finnas gamla träd och föryngring av nya träd som efterföljare av följande trädarter: ek och avenbok. Det ska finnas ett välutvecklat buskskikt med hassel, samt blommande och bärande buskar som t.ex. hagtorn och slån. Trädskiktet ska vara olikåldrat och flerskiktat. Följande strukturer/substrat ska finnas: gamla träd, levande träd med döda träddeklar, liggande död ved och högstubbar, stående döda eller döende träd. Gran, buskar och sly/ungträd ska inte tillåtas ta överhanden eller skada de biologiskt gamla och värdefulla träden i området. För naturtypen främmande eller invasiva arter ska inte förekomma.

3.6.2 Prioriterade bevarandevärden

De åtgärder som är prioriterade i området är fortsatt slåtterhävd i rikkärrret för att bevara områdets hävdgynnade flora och för att ge förutsättning för såväl den utpekade Natura 2000-arten som Natura 2000-naturtypen att fortleva/bevaras. Vidare löpande röjningsinsatser (slyröjning) är en förutsättning för att bevara fullgod bevarandestatus för naturtypen och arter knutna till den.

3.7 Hotbild – Vad kan påverka Natura 2000-området negativt?

- Utebliven eller för svag slätterhävd som leder till att rikkärret växer igen. Eller om det slagna materialet inte avlägsnas.
- Igenväxning av sly och ett alltför tätt träd- och buskskikt konkurrerar ut den värdefulla floran.
- Gödsling eller annan tillförsel av näringsämnen (t.ex. kväveläckage från omgivande marker, spridning av rötslam, stödutformning mm) som skadar mark och vegetation.
- Användning av bekämpningsmedel och kemikalier i de omkringliggande skogarna och åkrarna kan också utgöra ett hot.
- Förändringar i områdets hydrologi från både inom och utanför området genom t.ex. markavvattning. Förändrad vattenkemi och försämring av vattenkvaliteten genom t.ex. utsläpp av föroreningar i vattendrag, försurning eller eutrofiering. Rensning, dikning, muddring eller breddning av diken/vattendrag i anslutning till området som kan påverka rikkärret negativt.
- Bebyggelse, industrier, vägar, anläggningar och annan markexploatering och markanvändningsförändring, exempelvis skogsplantering och täktverksamhet, i objektet eller i angränsande områden som kan påverka naturvärdena i området negativt.
- Gödslings- och försurningseffekter från nedfall av luftburna föroreningar påverkar floran negativt.
- Avverkning av gamla ädellövträd, hålträd och kvarstående döda eller döende träd.
- Plockning eller annan exploatering av den fridlysta eller rödlistade floran i området.
- En etablering/ökning av främmande eller invasiva arter.
- Ett förändrat klimat kan leda till att förutsättningarna för bevarande ändras snabbare än beräknat. Detta leder till att man måste revidera skötseln med kortare intervall för att följa klimatets utveckling och de senaste forskningsresultaten.

3.8 Skydd och regleringar

Området är naturreservat sen 2001. Utökning av reservatet gjordes 2020. Större delen av objektet är Natura 2000-område sen 1997. För att uppnå gynnsam bevarandestatus inom Natura 2000-området samt för att bevara och utveckla områdets naturvärden inom hela naturreservatet har en kombinerad skötselplan och bevarandeplan tagits fram.

4 Översikt av mål, skötselåtgärder och planerad markanvändning

4.1 Övergripande mål

Det övergripande målet med naturreservatet är att bevara ett värdefullt extremrikkärr med omgivande lövsumpskog samt ädellövskog. Rikkärret ska vara välhävdad och sakna spår av näringspåverkan och ska domineras av hävdgynnade arter. Skogen ska vara flerskiktad med rik förekomst av död ved och med ett välutvecklat buskskikt. Målet är även att under enklare former tillgängliggöra området för besökaren.

4.2 Generella riktlinjer och skötselåtgärder

Förutom de generella riktlinjerna och åtgärderna finns det område-specifika sådana vilka redovisas i kapitel 5 under respektive skötselområde.

Skötselåtgärderna ska bidra till att uppfylla syftet med naturreservatet och ske utifrån naturvårdsaspekter. För att skydda den biologiska mångfalden är det viktigt att hydrologin inte skadas på ett betydande sätt vid åtgärder inom naturreservatet. Vid åtgärder gäller även att skador på mark ska undvikas.

För rikkärret innebär det årlig slätter. För skogen innebär det att inget skogsbruk bedrivs, att äldre träd samt efterträdare sparas och att gran röjs när den upptäcks. För hela området innebär det att främmande eller invasiva arter bekämpas. Om hotade arter som är solkrävande upptäcks kan man gå in och öppna upp för att skapa rätt miljö för dem.

4.3 Konsekvenser av klimatförändringar

Klimatförändringar kan påverka områdets värden och skötsel negativt genom:

- *Ökad igenväxningstakt* i rikkärret.
- *Ökad mängd trädsjukdomar*, svamp och insektsangrepp på lövträd och skyddsvärda träd.
- *Skuggning och försurning* av jorden pga. kraftig ökning av bok.
- *Ökning av främmande eller invasiva arter* som kan konkurrera ut inhemsk skyddsvärd flora och fauna både på land och i vattendrag.
- *Snabbare förfall av friluftsanordningar*.

Tänkbara skötselåtgärder för att komma till rätta med eventuella problem orsakade av klimatförändringar:

- *Igenväxning*: röjning, fler slättertillfällen senare på säsongen, införa efterbete samt bränning.
- *Trädsjukdomar*: gynnande och nyplanterande av efterträdare, fler trädslag (resistenta sorter av inhemska trädslag), handlingsplan för eventuell smitta, veteranisering (skapa gammelträdsqualiteter genom specifik skötsel av yngre träd).
- *Skuggning och försurning av jorden*: ställningstagande i ett tidigt skede om bok ska tillåtas föryngra sig eller inte och sköt därefter genom att hålla efter bok med framförallt slyröjning och avverkning efter behov.
- *Främmande eller invasiva arter*: gynnande av inhemska arter, bekämpning av oönskade arter.
- *Friluftsanordningar*: användning av tåliga material, täta kontroller och underhåll.

5 Specifika mål och skötselåtgärder för skötselområdena

Naturreseptatet har delats in i tre olika skötselområden med tillhörande delområden utifrån markanvändning eller skötsel som ska genomföras.

- Skötselområde 1 – Rikkärr
- Skötselområde 2 – Skog
- Skötselområde 3 – Parkeringsplats

5.1 Skötselområde 1 – Rikkärr

Skötselområde 1: Rikkärr – 4,3 ha

Natura 2000-naturtyper: Rikkärr (7230)



Fig. 7. Vaxnycklar. Foto: Anette Persson, Helena Bager, Johanna Ragnarsson.

Beskrivning

Skötselområdet består av reservatets rikkärr samt utvecklingsmark mot rikkärr. Större delen av ytan består av Natura 2000-naturtypen Rikkärr (7230). Rikkärret klassas som extremrikkärr och är ett av länets största. Floran är rik och flera orkidéarter finns, bl.a. flugblomster, grönvit nattviol, humleblomster, jungfru Marie nycklar, kärrknipprot, Sankt Pers nycklar, skogsknipprot, skogsnycklar, tvåblad, vaxnycklar och ängsnycklar. Enstaka tallar står i rikkärret. Kalkkärrsgrynsnäcka (NT) finns i området. Rikkärret hävdas med slåtter och röjning.

Bevarandemål

Arealen rikkärr ska vara minst 4,3 ha. Regelbunden hävd med slåtter ska påverka området. Ingen skadlig ansamling av förna (t.ex. fjolårsgräs) eller igenväxningsvegetation ska finnas i området efter vegetationsperiodens slut. Vegetationen ska vara karakteristisk för rikkärr/extremrikkärr med en artrik flora och fauna. Typiska och karakteristiska arter samt naturligt förekommande arter ska förnygra sig. Bottenskiktet ska ha förekomst av brunmossor, inslag av vitmossor kan förekomma. Näringsstatusen ska vara naturlig. Kärret ska vara naturligt näringsfattigt, tydligt påverkat av kalk och baskatjoner. Kärrets hydrologi ska vara ostörd och det ska inte finnas några avvattande eller tillrinnande diken eller körspår som medför negativ påverkan. Grundvattenytan ska variera naturligt och vara hög under större delen av året. Kärret ska vara öppet (krontäckning 1–3%), enstaka träd och buskar kan förekomma. Det ska finnas en brynvegetation i övergången mellan kärr och skog. Invasiva eller främmande arter får inte förekomma.

Skötselåtgärder

Restaureringsåtgärder:

- Stubbar ska tas bort i utvecklingsmarken.

Underhållsåtgärder:

- Årlig slåtter där det avslagna materialet tas bort.
- Underhållsröjning för att hålla efter igenväxningsvegetation och ohävdarter.
- Främmande eller invasiva arter ska röjas bort då de upptäcks.

5.2 Skötselområde 2 – Skog

Delområde 2.1: Ädellövskog – 7,0 ha

Delområde 2.2: Lövsumpskog – 70,1 ha

Natura 2000-naturtyper: Näringsrik ekskog (9160)



Fig. 8. Ädellövskogen.

Delområde 2.1

Beskrivning

Området består av Natura 2000-naturtypen Näringsrik ekskog (9160). Skogen är medelålders och domineras av ek, avenbok och hassel med inslag av lind, ask, asp, hägg och rönn. Markfloran karakteriseras bl.a. av blåsippa, liljekonvalj, vitsippa, lundvårlök, ormbär, Sankt Pers nycklar och tvåblad. Bland svampar kan blek nagelskivling, fjällmussling, glitterbläcksvamp, kandelabersvamp (NT), korkmussling, svedticka, tegelticka och björkticka nämnas. Även en del insekter finns noterade från området, bl.a. backgräshoppa, citronfjäril, gårdscitronbi, lusernbi, slättergräshoppa, tandsandbi och älggräspärlemorfjäril. Sommargylling (EN) har noterats i området.

Bevarandemål

Arealen ädellövskog ska vara minst 7,0 ha. Skogen ska formas av naturliga störningar och intern dynamik. Naturliga processer, t.ex. trädens föryngring, åldrande och avdöende samt omkullfallna träd och luckbildning, liksom periodvisa omvälvande störningar, t.ex. insektsangrepp, översvämning eller stormfällning ska påverka dynamik och struktur. Hydrologin och näringsstatusen ska vara naturlig och ostörd. Ädellövträd ska dominera skogen. Det ska finnas gamla träd och föryngring av nya träd som efterföljare av följande trädarter: ek, avenbok och hassel. Trädsnittet ska vara olikåldrat och flerskiktat. Följande strukturer/substrat ska finnas: gamla träd, levande träd med döda träddeklar, liggande död ved och högstubbar, stående döda eller döende träd. Gran, buskar och sly/ungträd ska inte tillåtas ta överhanden eller skada de biologiskt gamla och värdefulla träden i området. Främmande eller invasiva arter ska inte förekomma.

Skötselåtgärder

Restaureringsåtgärder:

- Inga.

Underhållsåtgärder:

- Gran ska röjas vid behov.
- Utglesning av hassel får ske om området bedöms vara i behov av att öppnas upp.
- Veteraniseringsåtgärder på utvalda träd får utföras om behov uppstår.
- Främmande eller invasiva arter ska röjas bort då de upptäcks.



Fig. 9. Sankt Pers nycklar som växer i hela området. Foto: Maria Sandell.

Delområde 2.2

Beskrivning

Större delen av området utgörs av utvecklingsmark mot Lövsumpskog (9080). Skogen domineras av björk och klibbal med ett inslag av bl.a. ask, asp, hägg, hassel och gran. Trädslagsvariationen hänger samman med den tidigare markanvändningen där torvtäkt och dikning skapat en mosaik av torrare och fuktigare stråk. Tre öppna ytor finns i skogen som är viktiga för området's fjärilsfauna (se fig. 9). Gläntor med friskängsvegetation förekommer där markfloran består bl.a. av darrgräs, flugblomster, humleblomster, gräsull, grönvit nattviol, kärrknipprot, kärrspira, liljekonvalj, majviva, Sankt Pers nycklar, skogsknipprot, slätterblomma, smörbollor, vaxnycklar och ängsnycklar. Bland svampar kan björkticka, klibbticka och strecknagelskivling nämnas. Röd gul trumpetsvamp lockar många svampplockare på hösten. Av insekter kan bl.a. amiral, aspglansbagge, brunfläckig pärlmorfjäril, kartfjäril, slättergräsfjäril, ljus jordhumla och myrtrollslända nämnas. Bland fåglar finns t.ex. sommargylling (EN), stare (VU) och mindre hackspett (NT) noterade.

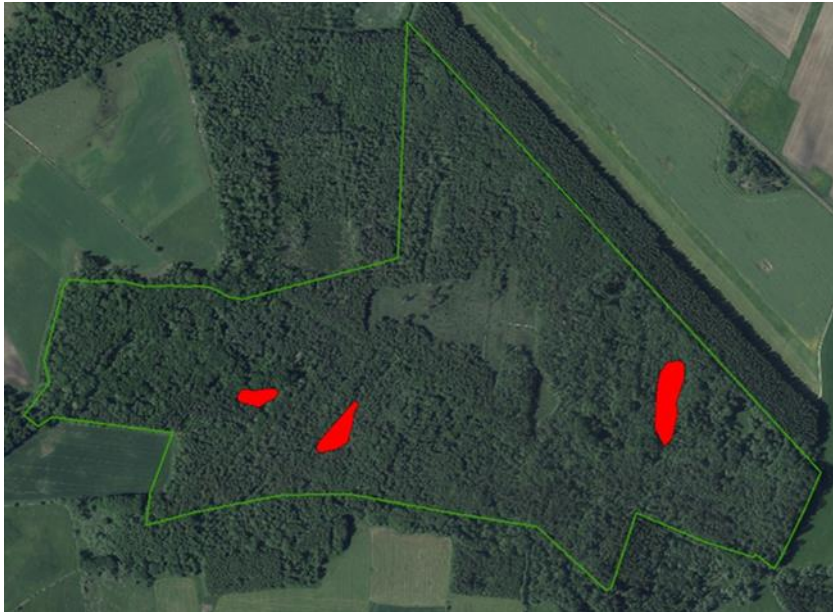


Fig. 10. Öppna ytor inom delområde 2.2 som ska hållas öppna för att gynna områdets fjärilar.

Bevarandemål

Arealen lövsumpskog ska vara minst 74,3 ha, men får minska till fördel för Näringsrik ekskog (9160). Skogen ska formas av naturliga störningar och intern dynamik. Naturliga processer t.ex. åldrande, avdöende och omkullfallna träd och luckbildning liksom periodvisa omvälvande störningar t.ex. översvämningar, insektsangrepp eller stormfällning ska prägla skogen i området. Till följd av naturliga störningar kan eventuellt yngre successionsstadier förekomma under perioder. Näringsstatusen ska vara naturlig och hydrologin ostörd. Skogens hydrologi ska inte påverkas av markavvattning. Varken avvattande eller tillrinnande diken som har en negativ påverkan på sumpskogen ska finnas. Det ska finnas gamla och föryngring av nya träd som efterföljare av klibbal. Gran, buskar och sly/ungträd ska inte tillåtas ta överhanden eller skada de biologiskt gamla och värdefulla träden i området. Följande strukturer/substrat ska finnas: träd med sockelbildning, gamla träd, levande träd med döda träddeklar, liggande död ved och högstubbar, stående döda eller döende träd. Det ska finnas en brynvegetation i övergången mellan kärr och skog. Det ska finnas öppna ytor som gynnar områdets fjärilsfauna. Främmande eller invasiva arter ska inte förekomma.

Skötselåtgärder

Restaureringsåtgärder:

- Gran ska röjas bort i hela området.
- Ytor som bedöms lämpliga för fjärilar får restaureras och hållas öppna.

Underhållsåtgärder:

- De öppna ytorna ska hållas öppna med lämplig metod för att gynna områdets fjärilsfauna.
- Gran ska röjas vid behov.
- Främmande eller invasiva arter ska röjas bort då de upptäcks.

5.3 Skötselområde 3 – Parkeringsplats

Skötselområde 3: Parkeringsplats – 0,1

Natura 2000-naturtyper: Inga

Beskrivning

Består av områdets parkeringsplats med tillhörande informationsskylt.

Bevarandemål

Parkeringsplats med tillhörande informationsskylt som beskriver naturreservatet. Främmande eller invasiva arter ska inte förekomma.

Skötselåtgärder

Restaureringsåtgärder:

- Inga.

Underhållsåtgärder:

- Farliga träd som riskerar att falla över parkeringen ska övervakas.
- Det ska hållas öppet för infart med jordbruksmaskiner till åkern i vägens förlängning förbi parkeringsplatsen.
- Främmande eller invasiva arter ska röjas bort då de upptäcks.

6 Friluftsliv

Naturreservatet ligger sydost om Vinslöv. En markerad stig finns i reservatet och över rikkärret är det belagt med spänger. Stigen är smal och delar av året väldigt lerig. Den är inte tillgänglighetsanpassad och lämpar sig inte för besökare med rörelseförhinder. Parkeringsplats finns i västra delen av reservatet. Den nås med bil eller cykel via Dolinvägen från Vannebergavägen i Vinslöv vid väg 21 i riktning österut.

Mål:

- Det ska finnas två informationsskyltar som beskriver naturreservatet, se bilaga C.
- Det ska finnas en parkeringsplats, se bilaga C.
- Det ska finnas en markerad stig, se bilaga C.
- Det ska finnas gränsmarkeringar som märker ut reservatet i fält.
- Minst en vägvisningsskylt med upplysning om reservatet bör finnas vid Vanneberga vid väg 21.

Skötselåtgärder:

- Informationsskyltar, stig, spänger, gränsmarkeringar och parkering ska ses till regelbundet och underhållas vid behov av förvaltaren.
- Förvaltaren ansvarar för eventuell kontakt med Trafikverket.

7 Jakt och fiske

Inga inskränkningar finns i jakträtten. Enligt föreskrifterna för reservatet får jaktorn inte uppföras. Siktgator för jakt får inte röjas. Det är inte tillåtet att utfodra vilt. Jakt eller ökad jakt på vildsvin bör övervägas om de börjar orsaka skada i reservatet.

8 Utmärkning av naturreservatets gräns

Gränsutmärkning ska utföras enligt Naturvårdsverkets anvisningar snarast efter att beslut om bildande av naturreservat har vunnit laga kraft. Gränsmarkeringar underhålls och förnyas vid behov. Miljövänligt material eftersträvas för gränsutmärkningsstolpar och skyltar.

9 Tillsyn

Länsstyrelsen ansvarar för regelbunden tillsyn av reservatet.

10 Dokumentation och uppföljning

10.1 Uppföljning av bevarandemål och skötselåtgärder

Uppföljning av bevarandemål ska ske i enlighet med de anvisningar som Naturvårdsverket utfärdar. Skötseln av naturreservatet följs upp kontinuerligt så att bevarandemål och syfte med naturreservatet uppnås. Länsstyrelsen ansvarar för uppföljning och avrapportering av skötselåtgärder.

10.2 Revidering av skötselplanen

Skötselplanen gäller tills vidare, dock kan uppföljning av bevarandemålen medföra att skötselåtgärder måste anpassas efter ny kunskap.

11 Kostnadsansvar och prioriteringar

Tabell 2. Sammanfattning och prioritering av skötselplanens åtgärder. Prioritering inom intervall 1–3 där 1 är högsta prioritet att genomföra.

Skötselåtgärd	Tidpunkt	Skötsel- område	Kostnads- och åtgärdsansvarig	Prioritet	Upplysningar
Markskötsel					
Avverka gran	Snarast	2.2	Förvaltaren	1	Inga markskador får uppkomma
Röjning av gran	Löpande	Hela området	Förvaltaren	2	Motormanuellt
Slätter	Årligen	1	Förvaltaren	1	Skärande/klippande redskap
Underhållsröjning av sly	Vid behov	1	Förvaltaren	2	Motormanuellt
Röjning av främmande eller invasiva arter	Vid behov	Hela området	Förvaltaren	1	Inga markskador får uppkomma
Anläggningar					
Underhåll av parkeringsplats	Vid behov	Enligt bilaga C	Förvaltaren	3	
Underhåll av informationsskylt	Vid behov	Enligt bilaga C	Förvaltaren	3	
Uppsättning och underhåll av gränsmarkering	Snarast, sedan vid behov	Hela området	Förvaltaren	1	
Markering och underhåll av stig och spänger	Vid behov	Enligt bilaga C	Förvaltaren	2	
Underhåll av bord och bänk	Vid behov	Enligt bilaga C	Förvaltaren	3	

12 Rödlistade arter

Tabell 3. Förekomst av:

- signalarter (S), som används för att lokalisera och urskilja skogar med höga naturvärden (Skogsstyrelsen, Nitare 2010)
- rödlistade arter uppdelade enligt Artdatabankens kategorier: Nationellt utdöd (RE); Akut hotad (CR); Starkt hotad (EN); Sårbar (VU); Nära hotad (NT); Kunskapsbrist (DD), (Artdatabanken 2020)
- arter (ÅGP) som omfattas av Naturvårdsverkets åtgärdsprogram för hotade arter
- arter (EU) är de arter som för vilka Sverige ska peka ut Natura 2000-områden, det vill säga arter som är listade i EU:s fågeldirektiv (direktiv 79/409/EEG) bilaga 1, art- och habitatdirektiv (direktiv 92/43/EEG) bilaga 2 eller listan över arter våtmarksfåglar som angetts förekomma inom Natura 2000-områden i Sverige

Nedanstående artförteckning innehåller 22 rödlistade arter.

Art	Kategori	Natura 2000-kod	Inventeringsdatum	Källa/ Uppgiftslämnare
Mossor				
Blåmossa	S		2006-08-01	Artportalen
Skuggsprötmossa	S		2019-06-09	Artportalen
Kärlväxter				
Ask	EN		2014-08-08	Artportalen
Blåsippa	S		2013-06-04	Artportalen
Flugblomster	S		2019-06-20	Artportalen
Gräsull	S		2014-08-08	Artportalen
Kransrams	S		2019-06-04	Artportalen
Kärrfibbla	S		2014-08-08	Artportalen
Loppstarr	NT		2019-07-08	Artportalen
Lundvårlök	S		2019-04-05	Artportalen
Majviva	NT		2020-04-26	Artportalen
Ormbär	S		2017-05-28	Artportalen
Skogsknipprot	S		2018-07-10	Artportalen
Småvänderot	VU		2015-05-01	Artportalen
Sommarfibbla	NT		2014-08-08	Artportalen
Storrams	S		2019-06-04	Artportalen
Svinrot	NT		2014-08-08	Artportalen
Tvåblad	S		2019-06-04	Artportalen
Vätteros	S		2013-06-04	Artportalen
Ängsstarr	NT		2019-06-09	Artportalen
Svampar				
Barkticka	S		2013-06-04	Artportalen
Blodsopp	S		2010-09-04	Artportalen
<i>Hypoxylon petriniae</i>	NT		2013-06-04	Artportalen
Kandelabersvamp	NT, S		2013-06-04	Artportalen
Ryggradslösa djur				
Brungrå högstjärt	NT		2002	K.G
Grå klaffmätare	NT		2014-07-03	Artportalen
Kalkkärrsgrynsnäcka	NT, ÅGP, EU	1013	2006-09-03	Artportalen
Kvadratmott	NT		2014-07-03	Artportalen
Ligusterfly	NT		2014-07-04	Artportalen
Sotnätfjäril	NT		2018-06-07	Artportalen
Strimvassfly	NT		2014-05-29	Artportalen
Tandsnäcka	NT		2006-09-03	Artportalen
Fåglar				
Grönsångare	NT		2019-05-10	Artportalen
Kornknarr	NT, EU	A122	2012-06-06	Artportalen
Kråka	NT		2018-04-24	Artportalen
Mindre hackspett	NT		2019-05-10	Artportalen
Sommargylling	EN		2015-06-04	Artportalen
Svartvit flugsnappare	NT		2016-06-05	Artportalen

13 Källor

Artdatabanken 2020. Rödlistade arter i Sverige 2020. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.

Artportalen, <https://artportalen.se/>.

Bager, H. & Persson, A. 2009. Skånes Rikkärr.

ESIL, Entomologiska Sällskapet i Lund, 1986. Inventering.

Fig. 1. Lantmäteriets geodatasamverkan.

Fig. 2. Lantmäteriets geodatasamverkan.

Fig. 3. Buhrmans Skånekarta från 1684.

Fig. 4. Buhrmans Skånekarta från 1684.

Fig. 5. Ekonomiska kartan från 1932. Kristianstads läns hushållningssällskap. Kartblad 66.

Fig. 6. Ekonomiska kartan från 1928-29. Kristianstads läns hushållningssällskap. Kartblad 51.

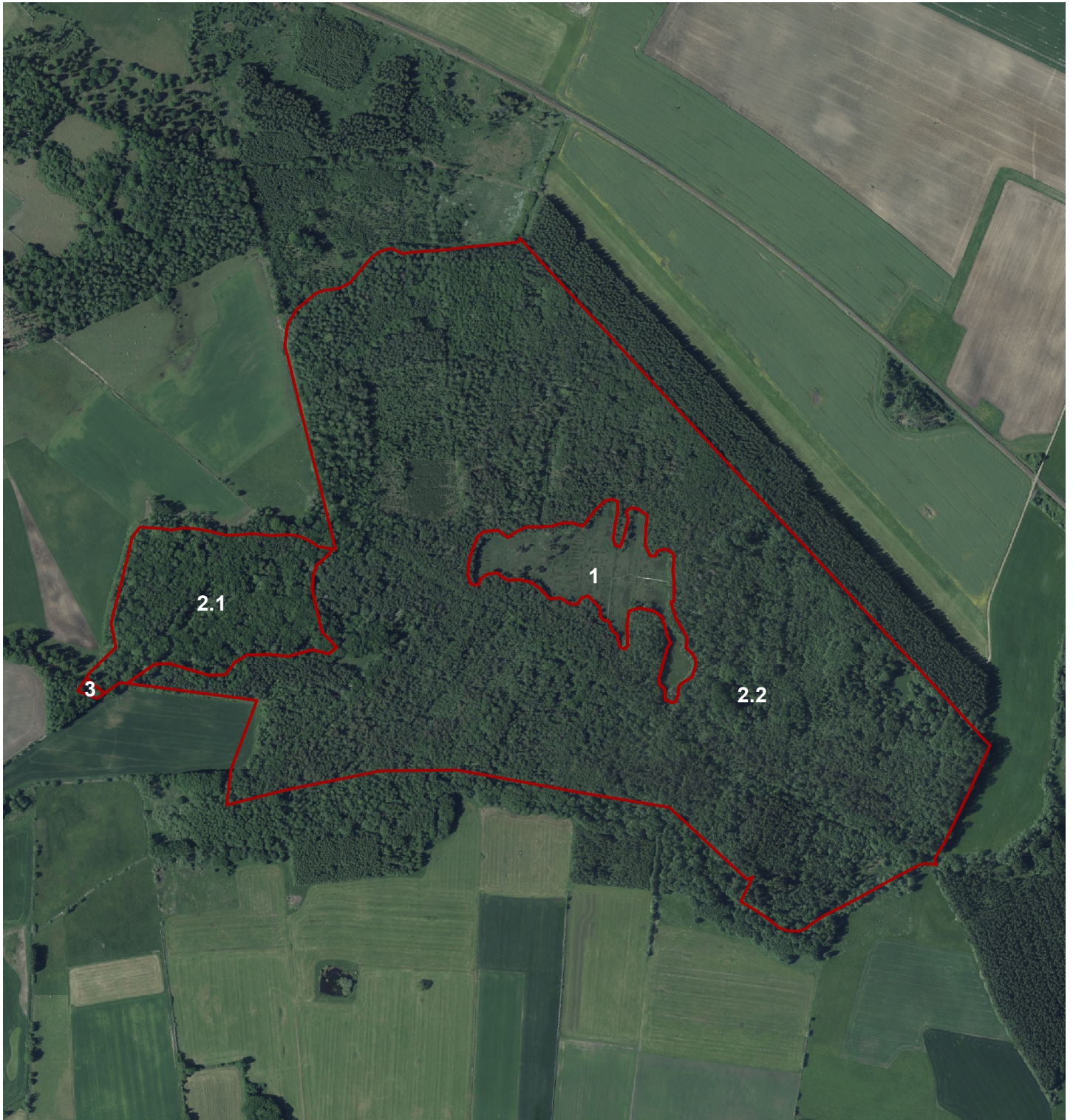
K.G. 2002. Inventering av storfjärilar i Åraslövs mosse.

Lst, Länsstyrelsen, 2005. Dagfjärilar och bastardsvärmare på 25 lokaler i Skåne 2005.

Nilsson, K. 2005. Bevarandeplan för Åraslövs mosse.

Nitare, J. (red.), 2010. Signalarter - indikatorer på skyddsvärd skog. Flora över kryptogamer. Skogsstyrelsens förlag, Jönköping.

Persson, C., 2001. Skötselplan för Åraslövs mosse.



Bilaga A, Skötselområdeskarta Naturreservatet Åraslövs mosse, Hässleholms kommun



Skötselområden

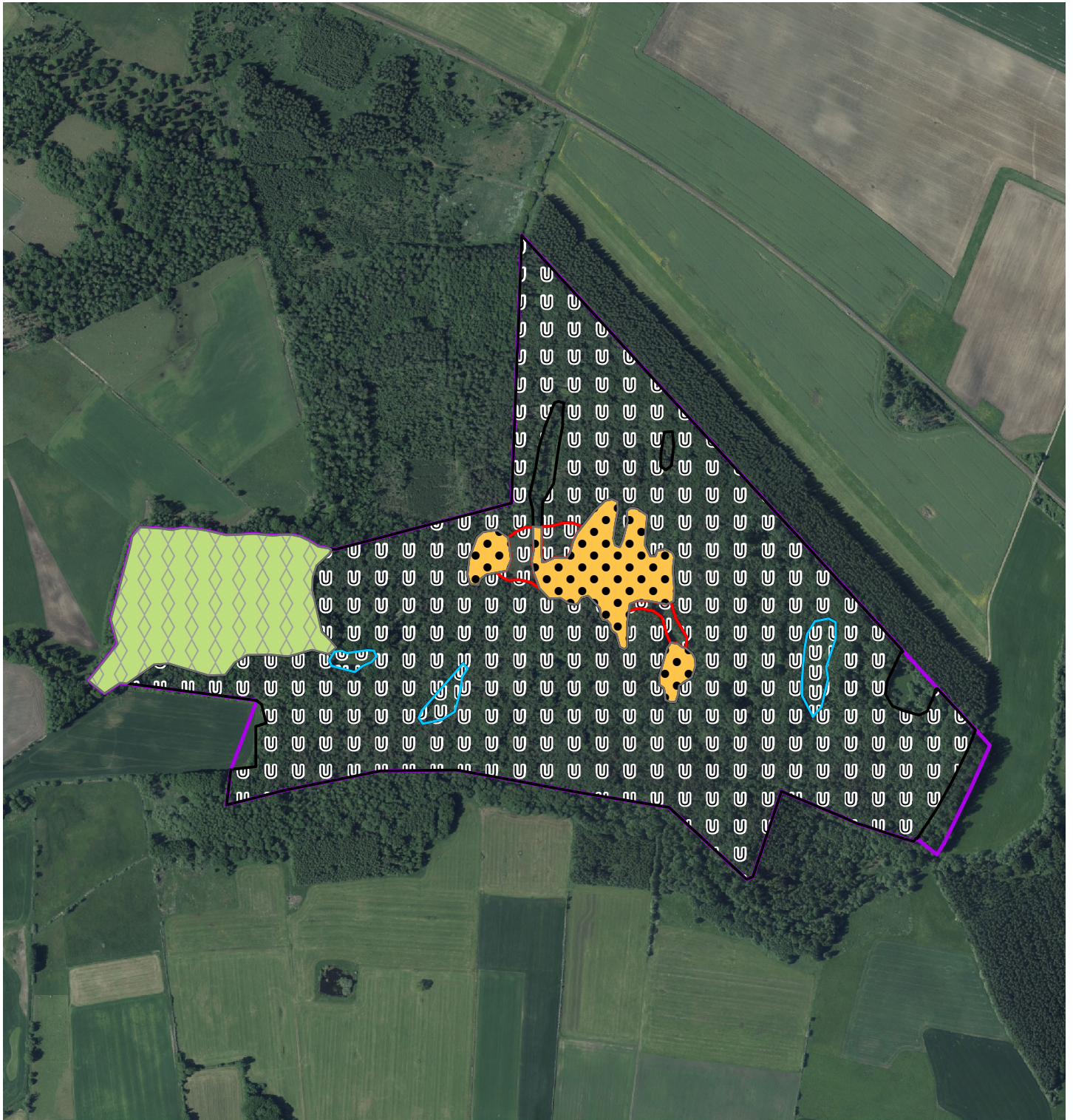
-  1 - Rikkärr
-  2.1 - Ädellövskog
-  2.2 - Lövsumpskog
-  3 - Parkeringsplats



0 100 200 300 Meter

Illustrationskarta till skötselplan för
naturreservatet Åraslövs mosse
Tillhör Länsstyrelsen, reviderad skötselplan
dnr 511-20141-2020




© Länsstyrelsen Skåne
© Lantmäteriet Geodatasamverkan



Bilaga B, Natura 2000-naturtypskarta Naturreservatet Åraslövs mosse, Hässleholms kommun



Natura 2000- naturtyper

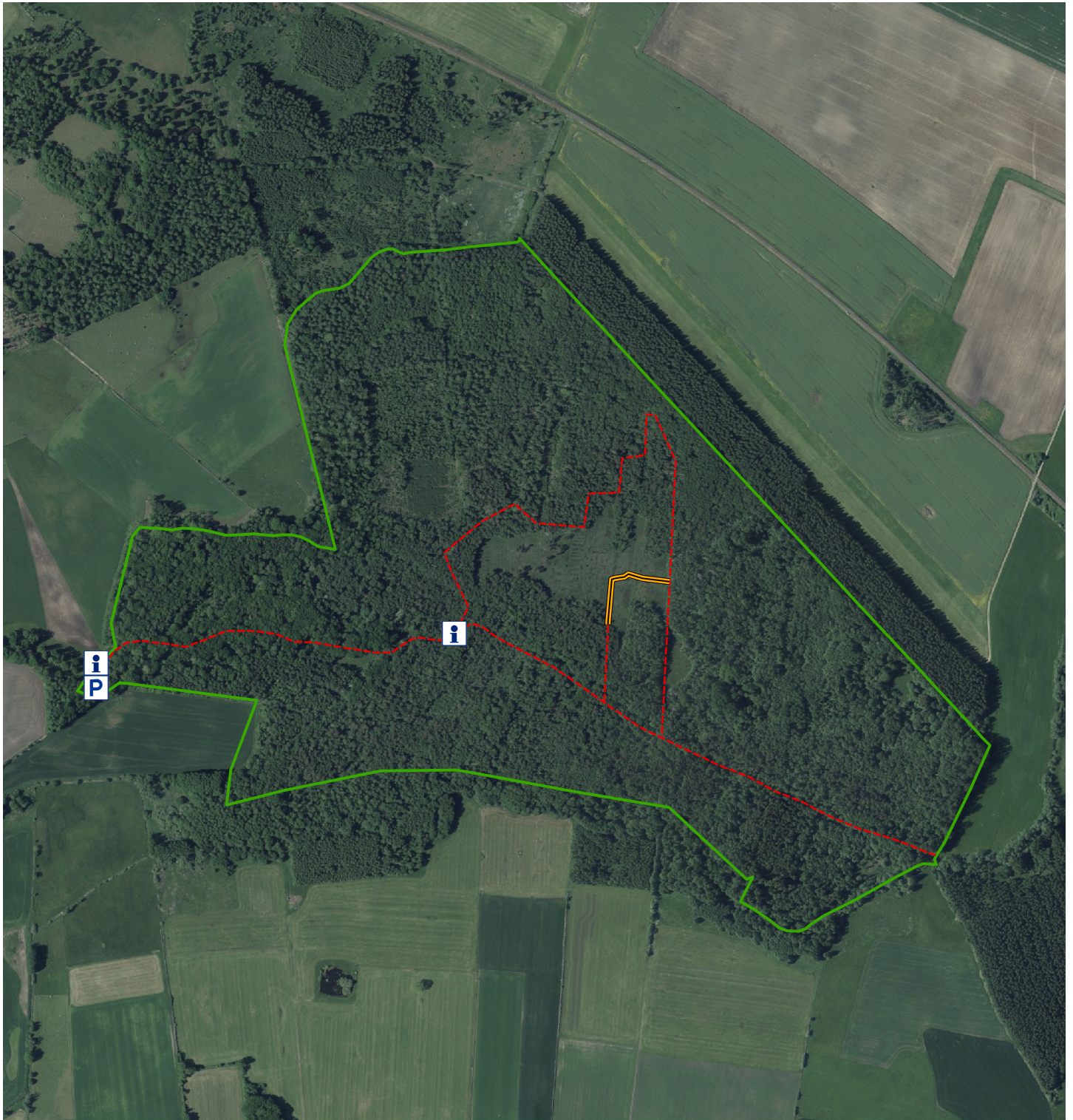
-  7230 - Rikkärr
-  9160 - Näringsrik ekskog
-  Utvecklingsmark - 6410
-  Utvecklingsmark - 7230
-  Utvecklingsmark - 9080
-  Natura 2000-gräns



0 100 200 300 Meter

Illustrationskarta till skötselplan för
naturreservatet Åraslövs mosse
Tillhör Länsstyrelsen, reviderad skötselplan
dnr 511-20141-2020





© Länsstyrelsen Skåne
© Lantmäteriet Geodatasamverkan

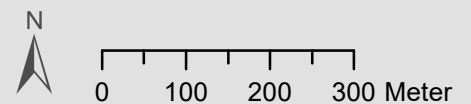


Bilaga C, Friluftslivskarta Naturreservatet Åraslövs mosse, Hässleholms kommun



Friluftslivsanordningar

-  P-plats
-  Informationsskylt
-  Spång
-  Stig
-  Naturreservatets gräns



Illustrationskarta till skötselplan för
naturreservatet Åraslövs mosse
Tillhör Länsstyrelsen, reviderad skötselplan
dnr 511-20141-2020

© Länsstyrelsen Skåne
© Lantmäteriet Geodatasamverkan



Fjärilsobservationer

Fjärilsarter observerade i Åraslövs mosse mellan 1950–2020.

Art	Vetenskapligt namn	Rödlista	Inventeringsdatum	Källa
Albågmätare	<i>Macaria alternata</i>		2014-08-14	Artportalen
Allavmätare	<i>Aethaluria punctulata</i>		2002	K.G
Almfläckmätare	<i>Abraxas sylvata</i>		2014-07-04	Artportalen
Alälvmätare	<i>Hydrelia sylvata</i>		2014-07-03	Artportalen
Amiral	<i>Vanessa atalanta</i>		2014-05-30	Artportalen
Apelknoppvecklare	<i>Hedya nubiferana</i>		2014-07-04	Artportalen
Aurorafjäril	<i>Pieris napi</i>		2005	Lst
Bandad hallonspinnare	<i>Habrosyne pyritoides</i>		2002	K.G
Bandatlas mätare	<i>Lomographa temerata</i>		2002	K.G
Barrskogs nunna	<i>Lymantria monacha</i>		2002	K.G
Benvedsmätare	<i>Liqdia adustata</i>		2014-08-08	Artportalen
Björkblekspinnare	<i>Ochropacha duplaris</i>		2014-07-04	Artportalen
Björkflikvinge	<i>Odontesia carmelita</i>		2002	K.G
Björkgulhornspinnare	<i>Achyla flavicornis</i>		2002	K.G
Björkporslinsvinge	<i>Pheosia gnoma</i>		2014-08-08	Artportalen
Björksvampmal	<i>Archinemapogon yildizae</i>		2014-07-03	Artportalen
Björktandvinge	<i>Notodonta dromedarius</i>		2002	K.G
Björnbärsvecklare	<i>Notocelia uddmanniana</i>		2014-07-03	Artportalen
Blekgrön mätare	<i>Campaea margaritaria</i>		2014-07-03	Artportalen
Blåbandat ordensfly	<i>Catocala fraxini</i>		2002	K.G
Blåbärsbladskärare	<i>Incurvaria oehlmanniella</i>		2014-07-03	Artportalen
Bokspinnare	<i>Calliteara pudibunda</i>		2014-05-29	Artportalen



2021-02-24

Art	Vetenskapligt namn	Rödlista	Inventeringsdatum	Källa
Brun björnsinnare	<i>Arctia caja</i>		2002	K.G
Brun gräsfjäril	<i>Coenonympha hero</i>	NT	1962	ESIL
Brun sikelvinge	<i>Drepana curvatula</i>		2002	K.G
Brunfläckig lundmätare	<i>Hemithea aestivaria</i>		2014-07-03	Artportalen
Brunfläckig pärlemorfjäril	<i>Boloria selene</i>		2018-06-07	Artportalen
Brungrå högstjært	<i>Clostera anastomosis</i>		2002	K.G
Brungult gräsfly	<i>Mythimna impura</i>		2014-07-03	Artportalen
Brungult lövfly	<i>Caradrina morpheus</i>		2014-07-03	Artportalen
Brungult nässelfly	<i>Abrostola triplasia</i>		2002	K.G
Brunstreckat näbbfly	<i>Hypena proboscidalis</i>		2014-07-03	Artportalen
Brunt lundfly	<i>Lacanobia thalassina</i>		1984-06-09	Artportalen
Brunviolett bandfly	<i>Noctura janthe</i>		2002	K.G
Busksälgfly	<i>Orthosia cerasi</i>		2002	K.G
Citronfjäril	<i>Gonepteryx rhamni</i>		2019-07-17	Artportalen
Citronmätare	<i>Opisthograptis luteolata</i>		2002	K.G
C-tecknat jordfly	<i>Xestia c-nigrum</i>		2014-08-08	Artportalen
Dagfjärilsmätare	<i>Geometra papilionaria</i>		2014-07-03	Artportalen
Droppmetallfly	<i>Macdunnoughia confusa</i>		2002	K.G
Dubbelvågig lavmätare	<i>Ectropis crepuscularia</i>		2014-05-29	Artportalen
Dvärgmottfly	<i>Hypenodes humidalis</i>		2014-07-03	Artportalen
Dvärgrotfjäril	<i>Phymatopus hecta</i>		2014-07-03	Artportalen
Dånfältsmätare	<i>Perizoma alchemillata</i>		2014-07-04	Artportalen
Ekflikvinge	<i>Ptilodon capucina</i>		2014-08-07	Artportalen
Ekorrsinnare	<i>Stauropus fagi</i>		2014-07-04	Artportalen
Ektandvinge	<i>Peridea anceps</i>		2014-05-29	Artportalen
Flenängsfly	<i>Apamea unanims</i>		1984-06-09	Artportalen



2021-02-24

Art	Vetenskapligt namn	Rödlista	Inventeringsdatum	Källa
Flikfly	<i>Scoliopteryx libatrix</i>		2002	K.G
Fläckatlasvärmare	<i>Lomographa bimaculata</i>		2002	K.G
Fläckig hallonspinnare	<i>Thyatira batis</i>		2014-07-03	Artportalen
Fläckig smaragdvärmare	<i>Comibaena bajularia</i>		2002	K.G
Fransfläckad parkvärmare	<i>Eulithis mellinata</i>		2014-07-03	Artportalen
Fältgräsmott	<i>Crambus lathoniellus</i>		2018-07-08	Artportalen
Gammafly	<i>Autographa gamma</i>		2002	K.G
Gotiskt sälvgfly	<i>Orthosia gothica</i>		2002	K.G
Grå klaffvärmare	<i>Philereme vetulata</i>	NT	2014-07-03	Artportalen
Grå mårffältvärmare	<i>Epirrhoe alternata</i>		2019-08-11	Artportalen
Grå syrmätmare	<i>Timandra griseata</i>		2002	K.G
Gråaktig lobvärmare	<i>Lobophora halterata</i>		2002	K.G
Grågul hinnvinge	<i>Thumatha senex</i>		2014-07-03	Artportalen
Grågul lavvärmare	<i>Parectropis similaria</i>		2014-05-29	Artportalen
Gråhalsat jordfly	<i>Xestia triangulum</i>		2014-07-03	Artportalen
Gråkantat glansfly	<i>Deltote uncula</i>		2014-05-29	Artportalen
Gräsgrön fältvärmare	<i>Colostygia pectinataria</i>		2014-07-04	Artportalen
Gräsrotsfly	<i>Luperina testacea</i>		2014-08-07	Artportalen
Grön malmätmare	<i>Pasiphila rectangulata</i>		2014-07-03	Artportalen
Grönaktig lavvärmare	<i>Cleorodes lichenaria</i>		2014-07-04	Artportalen
Grönt skogsfly	<i>Anaplectoides prasina</i>		1985-06-30	Artportalen
Gul tigerspinnare	<i>Spilosoma luteum</i>		2014-05-29	Artportalen
Gulbrunt lövfly	<i>Hoplodrina octogenaria</i>		2014-07-03	Artportalen
Gulbrunt metallfly	<i>Plusia festucae</i>		2014-08-07	Artportalen
Gulgrått tofsfly	<i>Herminia tarsipennalis</i>		2014-07-03	Artportalen



2021-02-24

Art	Vetenskapligt namn	Rödlista	Inventeringsdatum	Källa
Gulvingad fältmätare	<i>Camptogramma bilineata</i>		2014-07-03	Artportalen
Gulvit streckmätare	<i>Cabera exanthemata</i>		2014-08-07	Artportalen
Hagtornsfly	<i>Allophyes oxyacanthae</i>		2002	K.G
Hagtornsugglemott	<i>Eudonia lacustrata</i>		2014-07-03	Artportalen
Hallonfälmätare	<i>Mesoleuca albicillata</i>		2018-07-08	Artportalen
Hallonjordfly	<i>Diarsia rubi</i>		2014-07-03	Artportalen
Hasselfly	<i>Colocasia coryli</i>		2014-05-29	Artportalen
Hasselfältnätare	<i>Electrophaes corylata</i>		2002	K.G
Häggs�inmal	<i>Yponomeuta evonymellus</i>		2018-07-08	Artportalen
Kamgräsfjälil	<i>Coenonympha pamphilus</i>		2019-07-17	Artportalen
Kamsprötad rotfjälil	<i>Triodia sylvina</i>		2014-08-08	Artportalen
Kartfjälil	<i>Araschnia levana</i>		2016-06-05	Artportalen
Kvadratmott	<i>Udea olivalis</i>	NT	2014-07-03	Artportalen
Kvickgräsfjälil	<i>Pararge aegeria</i>		2019-08-11	Artportalen
Kälfjälil	<i>Pieris brassicae</i>		2011-07-03	Artportalen
Körsbärsrödgump	<i>Euproctis similis</i>		2014-07-04	Artportalen
Leverbrunt bandfly	<i>Noctua comes</i>		2014-08-08	Artportalen
Ligusterfly	<i>Craniophora ligustri</i>	NT	2014-07-04	Artportalen
Lindsvärmare	<i>Mimas tiliae</i>		2002	K.G
Lingonplattfly	<i>Conistra vaccinii</i>		2002	K.G
Luktgräsfjälil	<i>Aphantopus hyperantus</i>		2019-07-17	Artportalen
Lurvig vintermätare	<i>Lycia hirtaria</i>		2002	K.G
Långflikad lobmätare	<i>Pterapherapteryx sexalata</i>		2014-07-03	Artportalen
Mindre båtspinnare	<i>Pseudoips prasinanus</i>		2002	K.G
Mindre fläckmätare	<i>Lomaspilis marginata</i>		2002	K.G
Mindre jordfly	<i>Ochropleura plecta</i>		2002	K.G
Mindre stråfly	<i>Denticucullus pygmina</i>		2014-08-07	Artportalen
Mindre sälgly	<i>Orthosia cruda</i>		2002	K.G



2021-02-24

Art	Vetenskapligt namn	Rödlista	Inventeringsdatum	Källa
Mindre tätelsmygare	<i>Thymelicus lineola</i>		2011-07-03	Artportalen
Myraftonfly	<i>Acronicta menyanthidis</i>		2014-05-29	Artportalen
Myrpärlemorfjäril	<i>Boloria aquilonaris</i>		2017-06-19	Artportalen
Mångformigt jordfly	<i>Diarsia mendica</i>		2014-07-03	Artportalen
Mörkbandat gulvingsfly	<i>Tiliacea aurago</i>		2002	
Mörkbrunt skuggfly	<i>Charanyca ferruginea</i>		2014-07-03	Artportalen
Nagelspinnare	<i>Agalia tau</i>		2002	K.G
Näbbspinnare	<i>Pterostoma palpinum</i>		2014-08-08	Artportalen
Nässelfjäril	<i>Aglais urticae</i>		2005	Lst
Ockragul sikelvinge	<i>Drepana falcataria</i>		2002	K.G
Ockragult rovfly	<i>Cosmia trapezina</i>		2014-08-08	Artportalen
Ormbunksrotfjäril	<i>Korscheltellus fusconebulosus</i>		2002	K.G
Ormängsfly	<i>Lateroligia ophiogramma</i>		2002	K.G
Oxhuvudspinnare	<i>Phalera bucephala</i>		2014-05-29	Artportalen
Pilbågmätare	<i>Macaria notata</i>		2019-08-11	Artportalen
Pilporslinsvinge	<i>Pheosia tremula</i>		2014-08-08	Artportalen
Piltandvinge	<i>Notodonta ziczac</i>		2002	K.G
Plommonmätare	<i>Angerona prunaria</i>		2002	K.G
Poppelblekmaskspinnare	<i>Tethea or</i>		2014-07-03	Artportalen
Poppelsvärmare	<i>Laothoe populi</i>		2014-08-08	Artportalen
Porsjordfly	<i>Coenophila subrosea</i>		2014-08-08	Artportalen
Prickig tigerspinnare	<i>Spilosoma lubricipedum</i>		2014-05-29	Artportalen
Psiaftonfly	<i>Acronicta psi</i>		1985-06-30	Artportalen
Pudrad skymningsmätare	<i>Plagodis pulveraria</i>		2014-05-29	Artportalen
Punktlavspinnare	<i>Pelosia muscerda</i>		2018-07-08	Artportalen
Pyramidbuskfly	<i>Amphipyra pyramidea</i>		2014-08-07	Artportalen
Påfågelöga	<i>Aglais io</i>		2005	Lst
Rapsfjäril	<i>Pieris napi</i>		2011-07-03	Artportalen



2021-02-24

Art	Vetenskapligt namn	Rödlista	Inventeringsdatum	Källa
Ringad eklavmätare	<i>Hypomecis punctinalis</i>		2014-05-29	Artportalen
Rosenvinge	<i>Miltochrista miniata</i>		2014-08-08	Artportalen
Roströd fältmätare	<i>Xanthorhoe ferrugata</i>		2002	K.G
Rostvinge	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>		2002	K.G
Rovfjäril	<i>Pieris rapae</i>		2005	Lst
Rödbrun månmätare	<i>Selenia tetralunaria</i>		2002	K.G
Rödbrunt bandfly	<i>Noctua interjecta</i>		2002	K.G
Rödbrunt jordfly	<i>Diarsia brunnea</i>		2014-07-03	Artportalen
Rödfransad björnsinnare	<i>Diacrisia sannio</i>		2011-06-16	Artportalen
Rödgrå högstjärt	<i>Clostera curtula</i>		2014-05-29	Artportalen
Rödgrått gräsfly	<i>Mythimna pudorina</i>		2014-07-03	Artportalen
Röd Halsad lavspinnare	<i>Atolmis rubricollis</i>		2002	K.G
Röd pudrad lövmätare	<i>Idaea muricata</i>		2018-06-24	Artportalen
Rödtonad fältmätare	<i>Hydriomena ruberata</i>		2002	K.G
Rönnmalmätare	<i>Eupithecia exiguata</i>		2014-05-29	Artportalen
Silverstreckad pärlmorfjäril	<i>Argynnis paphia</i>		2019-07-17	Artportalen
Skogsnätfjäril	<i>Melitaea athalia</i>		2018-06-17	Artportalen
Slättergräsfjäril	<i>Maniola jurtina</i>		2011-07-03	Artportalen
Smultronbladskärare	<i>Incurvaria praelatella</i>		2014-07-03	Artportalen
Snedstreckat mottfly	<i>Schrankia costaeirigalis</i>		2014-08-07	Artportalen
Snövit hasselmätare	<i>Asthena bulbata</i>		2014-05-29	Artportalen
Snövit streckmätare	<i>Cabera pusaria</i>		2014-07-03	Artportalen
Sommarängsfly	<i>Apamea crenata</i>		2002	Artportalen
Sotmätare	<i>Odezia atrata</i>		2011-06-16	Artportalen
Sotnätfjäril	<i>Melitaea diamina</i>	NT	2018-06-07	Artportalen
Spetsstreckat tofsfly	<i>Herminia grisealis</i>		2002	K.G



2021-02-24

Art	Vetenskapligt namn	Rödlista	Inventeringsdatum	Källa
Spåmansjordfly	<i>Graphiphora augur</i>		2014-07-03	Artportalen
Storhövdad aftonfly	<i>Acronicta megalcephala</i>		2002	K.G
Storringat buskfly	<i>Amphipyra berbera</i>		2014-08-07	Artportalen
Streckaftonfly	<i>Acronicta strigosa</i>		1986	ESIL
Strimmig smalvingemätare	<i>Plagodis dolabraria</i>		2002	K.G
Strimvassfly	<i>Senta flammea</i>	NT	2014-05-29	Artportalen
Större bandfly	<i>Noctua pronuba</i>		2014-08-08	Artportalen
Större eklavmätare	<i>Hypomecis roboraria</i>		2014-07-04	Artportalen
Större snabelsvärmare	<i>Deilephila elpenor</i>		2002	K.G
Större sälgfly	<i>Orthosia incerta</i>		2002	K.G
Större ängsfly	<i>Apamea monoglypha</i>		2014-07-04	Artportalen
Sumpmetallfly	<i>Plusia putnami</i>		2014-07-04	Artportalen
Sumpängsjordfly	<i>Diarsia florida</i>		2014-08-07	Artportalen
Svampfly	<i>Parascotia fuliginaria</i>		2014-07-03	Artportalen
Svansmätare	<i>Ourapteryx sambucaria</i>		2014-07-03	Artportalen
Svartfläcksfältnätare	<i>Xanthorhoe fluctuata</i>		2002	K.G
Svartgrå blekmaskspinnare	<i>Tetheella fluctuosa</i>		1985-06-30	Artportalen
Svartkantad fältnätare	<i>Xanthorhoe designata</i>		2014-05-29	Artportalen
Svartprickigt sälgfly	<i>Anorthoa munda</i>		2002	K.G
Svingelgräsfjäril	<i>Lasiommata megera</i>		2014-08-08	Artportalen
Syrenmätare	<i>Apeira syringaria</i>		2014-07-04	Artportalen
Sälgskimmerfjäril	<i>Apatura iris</i>		2014-07-04	Artportalen
Tallsvärmare	<i>Sphinx pinastri</i>		2002	Artportalen
Tandad sikelvinge	<i>Falcaria lacertinaria</i>		2002	K.G.
Tandat Johannesörtfly	<i>Actinotia polyodon</i>		1974-06-07	Artportalen
Tandfly	<i>Phlogophora meticulosa</i>		2002	K.G



2021-02-24

Art	Vetenskapligt namn	Rödlista	Inventeringsdatum	Källa
Tandmätare	<i>Odontopera bidentata</i>		2014-05-29	Artportalen
Tistelfjäril	<i>Vanessa cardui</i>		2019-07-17	Artportalen
Tistelfrövecklare	<i>Eucosma cana</i>		2014-07-03	Artportalen
Tofsfotad lövmätare	<i>Idaea biselata</i>		2014-07-03	Artportalen
Tosteblävinge	<i>Celastrina argiolus</i>		2005	Lst
Trubbvinklad fältmätare	<i>Dysstroma truncata</i>		2002	K.G
Trådspinnarfly	<i>Rivula sericealis</i>		2014-08-08	Artportalen
Tvillingfläckad fältmätare	<i>Mesotype didymata</i>		2014-07-03	Artportalen
Tvåfärgad fältmätare	<i>Plemyria rubiginata</i>		2002	K.G
Tvärlinjerat jordfly	<i>Xestia sexstrigata</i>		2014-08-07	Artportalen
Tvärstrecket mottfly	<i>Schrankia taenialis</i>	NT	1986	ESIL
Vasstråfly	<i>Arenostola phragmitidis</i>		2014-07-03	Artportalen
Vattrad fältmätare	<i>Hydriomena furcata</i>		2014-07-04	Artportalen
Vecklarspinnare	<i>Gluphisia crenata</i>		2002	K.G
Videsvärmare	<i>Smerinthus ocellata</i>		2014-07-08	Artportalen
Vinbärsfuks	<i>Polygonia c-album</i>		2016-06-05	Artportalen
Vinkellövmätare	<i>Idaea aversata</i>		2014-07-03	Artportalen
Vinkelögonlocksmal	<i>Pseudopostega crepusculella</i>		2014-07-03	Artportalen
Vinklad fältmätare	<i>Euphyia unanqulata</i>		2014-08-08	Artportalen
Violettgrå fältmätare	<i>Thera obeliscata</i>		2014-05-29	Artportalen
Violettgrå parkmätare	<i>Eulithis testata</i>		2014-08-07	Artportalen
Violettkantad guldvinge	<i>Lycaena hippothoe</i>		2005	Lst
Vit borstspinnare	<i>Cybosia mesomella</i>		2014-05-29	Artportalen
Vit hakvinge	<i>Leucodonta bicoloria</i>		2002	K.G
Vitfläckt glansfly	<i>Deltote pygarga</i>		2014-07-03	Artportalen
Vågbandat ordensfly	<i>Catocala sponsa</i>		2014-08-08	Artportalen
Vårflikvinge	<i>Odontosia sieversii</i>		2002	Artportalen
Vägtornsbärvecklare	<i>Phtheochroa sodaliana</i>		1986	ESIL



2021-02-24

Älggräspärlemorfjäril	<i>Brenthis ino</i>		2019-07-17	Artportalen
Ängslövmätare	<i>Scopula immutata</i>		2018-07-08	Artportalen
Ängssmygare	<i>Ochlodes sylvanus</i>		2018-06-07	Artportalen
Ärtfly	<i>Ceramica pisi</i>		2002	K.G

Så här hanterar länsstyrelsen personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa finns på www.lansstyrelsen.se/dataskydd.

Naturreseptatet Åraslövs mosse i Hässleholms kommun syftar till att uppnå regionala och nationella miljömål genom att utveckla och långsiktigt bevara ett område dominerat av sumpskogar med inslag av öppna slåtterängar och vasskärr samt på torrare partier ädellövskog. Syftet är också att bevara ett område av stor betydelse för allmänhetens friluftsliv.

En del av Länsstyrelsens verksamhet är att skydda värdefulla natur- och friluftsområden genom att bilda naturreseptat och upprätta skötselplaner.

Skötselplanen innehåller syftet med naturreseptatet, en markhistorisk beskrivning samt planerad markanvändning, mål och skötselåtgärder för området. Den innehåller även information om friluftslivet.



**Länsstyrelsen
Skåne**

www.lansstyrelsen.se/skane



Kontaktperson
Miljöavdelningen
Naturskyddsenheten
Sanna Persson
010 - 224 12 82
skane@lansstyrelsen.se

Enligt sändlista

Yttrande och Länsstyrelsens svar

Yttrande från Göingebygdens Biologiska Förening:

A. Allmänna synpunkter.

Föreningen har i stort inget att invända mot presenterat förslag.
Dock vill vi särskilt uppmärksamma statusen hos fyra icke rödlistade fanerogamer.

Smörbollar.

Denna art har en sparsam förekomst på mossen. Troligen har den tidigare varit mer allmän. Analysera varför det blivit så. Förslag på åtgärder för att få en ökning emotses.

Slätterblomma.

Enda förekomsten i Hässleholms kommun. Enligt Artportalen var antalet individer mycket mycket lägre 2020 än under 2019. Förslag: Se till att slåttern i det öppna kärret sker först efter det att slätterblomman hunnit fröa av sig.

Sankt Per nycklar.

Denna art rapporterades sommaren 1978 förekomma i Åraslövs mosse med 2230 ex / Jan Petersson, J. 1979, "Åraslövs mosses orkidéer," Natur i Göinge, ny serie10:30-33./

Antalet ex är numera avsevärt mindre. Analysera varför det blivit så. Förslag på åtgärder för att få en ökning emotses.

Bladvass.

Mycket önskvärt att åtgärder vidtas så att förekomsten av denna art minimeras.

B. Skötselråd när det gäller slåttern.

* Beakta när slåttern skall ske. Kanske önskvärt att ha olika tidpunkter för olika delar av det öppna kärret.



** Under slåttern år 2020 användes en slätterbalk(?), som tog för hårt och skalade av vegetationen på en del ytor. Upphöjda mossepartier (som ju är näringsfattiga och hyser bl.a. vitmossor) får inte störas, så att t ex tranbär och silesår tar skada.

Sid 9

Där står: eneskiftet 1804-1805

Där borde stå: eneskiftet 1804-1805

Sid 9

Där står: I den norra delen var dock hårdvallsängen skogsbevuxen.

Vårt förslag: I den norra delen var dock hårdvallsängen trädbevuxen.

Sid 9

Där står: Hårdvallsängarna, som tidigare varit skogslösa,

Vårt förslag: Hårdvallsängarna, som tidigare varit trädlösa,

Sid 20

Där står: Honungsblomster

Vår undring: Vem eller vilka har sett honungsblomster i Åraslövs mosse. Var växer denna orkidé i så fall?

Sid 22

Där står: steknagelskivling

Där bör stå: strecknagelskivling

Sid 23

Där står: Öppna ytor inom delområde 2.2 som skall hållas öppna för att gynna områdets fjärilar.

Vår synpunkt: Instämmer. Bra!

Sid 28

Där står: Storspov

Vår synpunkt: Ta bort storspoven från listan. Denna art är ej bunden till skogen.

Fyndet i Artportalen bör tolkas som att storspoven vid det aktuella tillfället observerats på de öppna markerna söder om reservatet (mot Vanneberga ängar). I detta område har storspoven häckat i sen tid.

Länsstyrelsens svar:

När det gäller synpunkterna om smörbollor, slätterblomma, Sankt Pers nycklar samt bladvass så har Länsstyrelsen noterat era synpunkter och dessa har framförts till berörd förvaltare som kommer att titta närmare på detta.



När det gäller synpunkterna om skötseln så har även dessa framförts till berörd förvaltare som kommer att beakta dessa. Det kommer dock inte att göras några ändringar i skötselplanen då Länsstyrelsen anser att införandet av tidpunkter låser förvaltaren till en metod eller tidpunkt som sen kanske visar sig inte fungerar.

När det gäller de stavfel som smugit sig in så har dessa justerats. Skogsbevuxen har ändrats till trädbevuxen och skogslösa har ändrats till trädlösa. Uppgiften om honungsblomster är fel, det ska stå humleblomster. Storspoven tas enligt ert önskemål bort från listan.

Yttrande från Lunds Botaniska Förening:

När det gäller rent allmänt så är det inga stora förändringar jämfört med gällande plan. Gällande syfte med naturreservatet står fast.

Det jag främst kan yttra mig om är "kärret" och stigen i sumpskogen runt "kärret". Bladvassen breder ut sig på flera fronter. Från öster står vassplantorna tätare. Vid de orkidéräkningar som gjorts har vi funnit att vax- och ängsnycklar minskat här. På området i väster som kopplats samman med det stora kärret har bladvassen på ganska få år blivit dominerande på stora delar av ytan. Även från norr börjar vassen breda ut sig eventuellt med viss minskning av vax- och ängsnycklar. I denna del av kärret är orkidéerna så få att det är svårt att säkert avgöra förändringarna. Vad är det som gör att bladvassen fått fäste och hur skall den bekämpas? Vad är optimal tidpunkt för slåtter av bladvassen? Finns andra metoder för vassbekämpning, som inte skadar rikkärrsvegetationen?

På senare år har slåtter genomförts ungefär sensommar-förhöst i "Kärret".

Orkidéerna Vaxnycklar, Ängsnycklar och Flugblomster har räknats någon gång under första halvan av juni. Trenden under senare år har varit något stigande, men årsmånen har stor betydelse samt även på senare år bete av dovhjort.

Slåtterblomman är inte en fridlyst växt, men den har sin enda lokal inom Hässleholms kommun just i kärret på Åraslövs mosse. Sommaren 2020 fann jag endast 2 ex. av växten. Tidigare år har jag kunnat räkna växten i hundratal. Jag är ganska säker på att det är slåttern som orsakat denna drastiska nedgång. Är slåtterblomman en art som är värd att skydda på sin enda lokal i kommunen? Kan man göra så att slåttern kan utföras på olika tidpunkter under säsongen så att slåttern dels får god effekt och att känsliga arter sparas.

En sak till när det gäller slåttern. Under slåttern i år användes en slåtterbalk(?) som tog, i mitt tycke, för hårt och skalade av vegetationen på en del ytor.

Vi har tittat på förekomsten av skogsknipprot längs stigen i sumpskogen runt kärret. Antal plantor som kunde ses från stigen räknades. Första gången för 5-6 år sedan såg vi ca. 60 plantor. I år 2020 var antalet nere i 17. Det är något som gör att plantorna inte trivs. Blommorna ser förkrympta ut. Kan eventuellt vara någon form av svamp som angripit växten.



Att röja undan växtlighet längs stigen in till reservatets centrala delar kan i en del ögon se vackert och städat ut. Det kan tänkas att en del växter kommer att missgynnas. Jag tänker främst på den vackra aklejrutan som inte syntes till i år.

Positivt är att parkeringen har fått utökad plats.
Spången i kärret har fått nya plankor och halkskydd i form av metallnät.

Länsstyrelsens svar:

Synpunkterna föranleder inte till några ändringar, men Länsstyrelsen har noterat synpunkterna och framfört dem till berörd förvaltare.

Yttrande från Skogsstyrelsen:

Vi har inga synpunkter på presenterat underlag och inte heller någon ytterligare information att tillföra som har bäring på detta.



Hur man överklagar Länsstyrelsens beslut

Mottagare

För att överklaga skriver ni till regeringen, Miljödepartementet. Observera dock att ni ska skicka överklagandet till skane@lansstyrelsen.se eller till Länsstyrelsen Skåne, Miljöavdelningen, 205 15 MALMÖ.

Tid för överklagande

Ditt överklagande måste ha kommit in till länsstyrelsen **inom tre veckor från den dag du fick del av beslutet**. Om det kommer in senare kan överklagandet inte prövas. I ditt överklagande kan du be att få ytterligare tid till att utveckla dina synpunkter och skälen till att du överklagar. Sedan är det regeringen som beslutar om tiden kan förlängas.

Parter som företräder det allmänna ska ha kommit in med sitt överklagande **inom tre veckor från den dag då beslutet meddelades**.

Innehåll

Överklagandet ska vara skriftligt. I överklagandeskrivelsen ska ni ange:

- vilket beslut ni överklagar, beslutets datum och ärendenummer (diarienummer),
- på vilket sätt ni vill att beslutet ska ändras,
- er adress, telefonnummer och eventuell e-postadress,
- eventuella handlingar eller annat som stödjer er mening.

Ytterligare upplysningar

Behöver ni veta mer om hur ni ska göra kan ni ringa till Länsstyrelsen, telefon 010-224 10 00 (växel).

Så här hanterar länsstyrelsen personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa finns på www.lansstyrelsen.se/dataskydd.

Postadress	Besöksadress	Telefon / Fax	Bankgiro	E-post och webb	Sociala medier
205 15 Malmö	Södergatan 5	010-224 10 00 vx	102-2847	skane@lansstyrelsen.se	Facebook: lansstyrelsenskane
291 86 Kristianstad	Ö Boulevarden 62 A	010-224 11 00		www.lansstyrelsen.se/skane	Twitter: @lstskane



SÄNDLISTA

Hässleholms kommun

Kopia för kännedom till:

Entomologiska sällskapet i Lund
Göingebygdens Biologiska Förening
Lunds Botaniska Förening
Naturskyddsföreningen Skåne
Puggehaten
Skånes Ornitologiska Förening
Skogsstyrelsen

Internt Länsstyrelsen:

Naturvårdsenheten: Ingela Lundqvist, Marit Hedlund, Malin Andersson, Carina Zätterström
Naturskydds-enheten: Cecilia Backe, Christer Persson