



## Bevarandeplan för Natura 2000-området Abullahagen SE0430119



Abullahagen, Foto: Länsstyrelsen Skåne

### Grunduppgifter om Abdullahagen

Län:	Skåne
Kommun:	Eslöv
Läge:	Sydöstra delen av Eslövs tätort
Markägare:	Eslövs kommun
Areal:	30,4 ha
Skyddsform:	Naturresevat sedan 1994
Bakgrund:	pSCI beslutat av Regeringen 1998-12.. SCI fastställt av EU-kommissionen 2004-12.. SAC fastställt av Regeringen 2011-03. Bevarandeplan fastställd & kungjord av Länsstyrelsen Skåne 2017-12-21 respektive 2017-12-22.
Reviderad:	2017-05.

## Vad betyder Natura 2000?

---

EU bygger ett nätverk av områden med skyddsvärd natur som kallas Natura 2000. Syftet är att EU:s medlemsländer ska ta ett gemensamt ansvar för att bevara arter och naturtyper som förekommer i Europa. Natura 2000 har tillkommit med stöd av två EG-direktiv; Fågeldirektivet (EU-rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009) om bevarande av vilda fåglar och Habitatdirektivet (EU-rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992) om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter senast ändrat genom direktiv 2006/105/EG. Nätverket byggs upp av områden som föreslås av regeringen och som antas av kommissionen. Direktiven har sin grund i Bernkonventionen som var först med att rättsligt skydda arter och deras livsmiljöer i Europa. EU-direktiven bygger på nya kunskaper och inför principen att bevara naturtyper för deras egen skull och inte enbart för att de utgör hemvist för vissa arter. Habitat- och fågeldirektivet är EU:s bidrag till bevarandet av den biologiska mångfalden så som det lades fast i Konventionen om biologisk mångfald i Rio 1992.

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 Natura 2000-området kräver tillstånd enligt miljöbalken med tillhörande förordningar.

## Vad är en bevarandeplan?

---

Till varje Natura 2000-område ska det finnas en bevarandeplan. Den ger en beskrivning av området och dess naturvärden 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 i Natura 2000-området. Bevarandeplanen innehåller viktig information som används som underlag vid samråd och tillståndsprövningar av verksamheter och åtgärder inom Natura 2000-området.

I bevarandeplanen redovisas gränser, naturtyper och arter enligt bästa tillgängliga kunskap. I de fall där ny kunskap har tillkommit, har Länsstyrelsen för avsikt att föreslå dessa ändringar till regeringen när nästa tillfälle ges. Vid förvaltning och tillståndsprövning utgår man ifrån i verkligheten förekommande naturtyper, varför det är nödvändigt att bevarandeplanerna redovisar dessa, även om de inte har hunnit beslutas av regeringen.

## Vad är bevarandestatus?

---

Natura 2000 innebär att alla EU-länder ska vidta åtgärder för att naturtyper och arter som utpekats ska ha *gynnsam bevarandestatus*. Det innebär att man ska försäkra sig om att de utpekade naturtyperna och arterna finns kvar långsiktigt i Europa. För en naturtyp kan *gynnsam 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 *gynnsam bevarandestatus* att arten finns i livskraftiga populationer och att förekomsten av dess livsmiljö är tillräcklig. I bevarandeplanen anses fullgod bevarandestatus vara densamma som gynnsam.

## 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. Detta gäller oavsett om ingreppet sker inom eller utanför 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 istället Skogsstyrelsen kontaktas. Bevarandeplanen för ett Natura 2000-område kan revideras när ny kunskap tillkommer eller när förutsättningarna förändras. När bevarandeplanen förändras medför det att den måste fastställas på nytt. Då ges markägare och andra berörda möjlighet att lämna synpunkter. Vid tillståndsprövning är det viktigt att utnyttja den nya kunskapen som finns i reviderade bevarandeplaner även innan dessa planer har beslutats.

Mer information om Natura 2000

Länsstyrelsens hemsida: [www.lansstyrelsen.se/skane/N2000](http://www.lansstyrelsen.se/skane/N2000) eller  
telefon 010-224 10 00

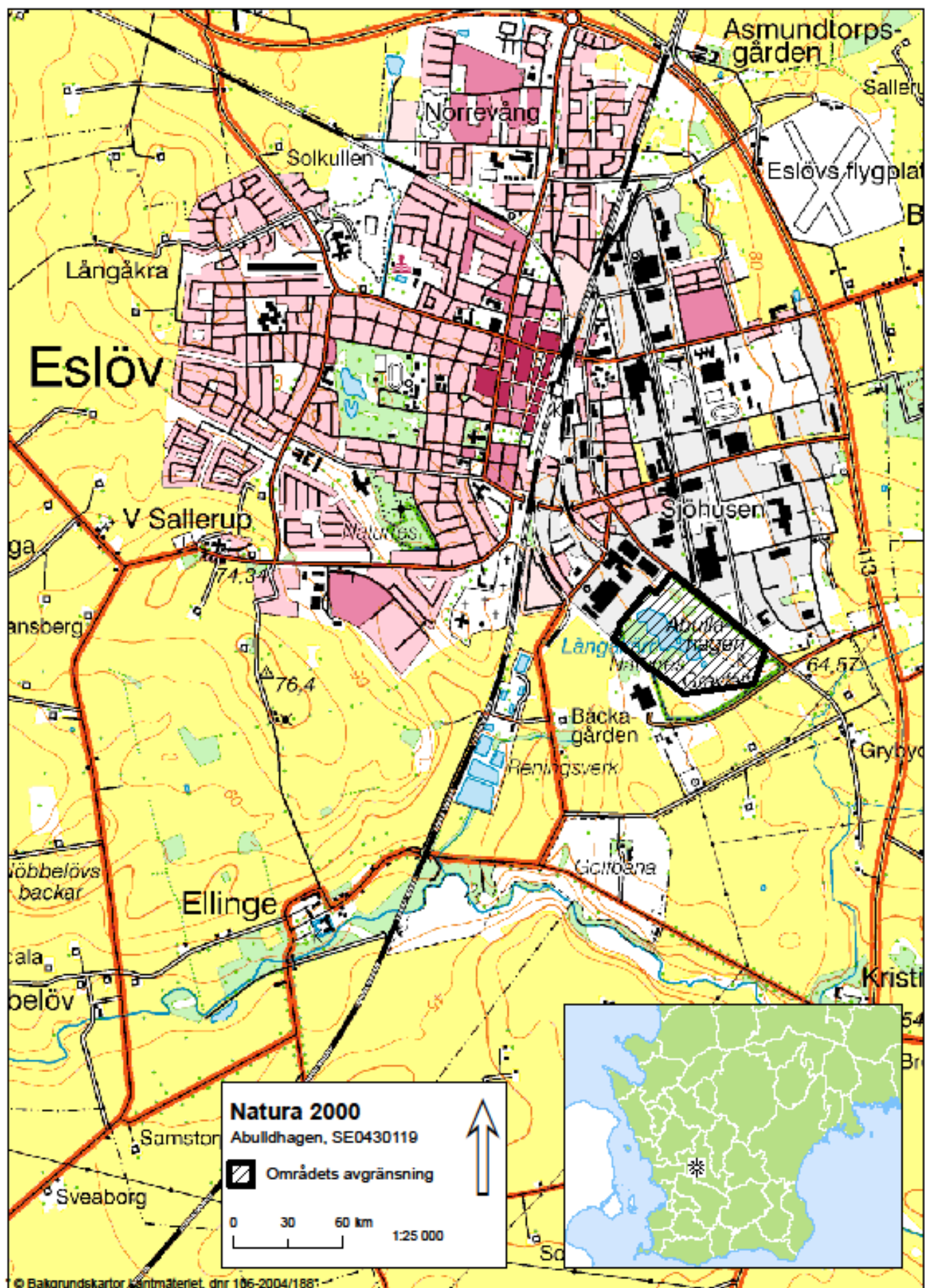
Naturvårdsverkets hemsida: [www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se)

## Innehållsförteckning

ÖVERSIKTSKARTA.....	5
OMRÅDESBESKRIVNING.....	6
INGÅENDE NATURTYPER OCH ARTER ENLIGT NATURA 2000.....	6
Bevarandesyfte och prioriterade bevarandevärden.....	7
Bevarandemål.....	7
Beskrivning av naturtyper och arter och deras bevarandestatus.....	8
Naturtyper.....	8
Icke naturtyper.....	9
HOTBILD – VAD KAN PÅVERKA NATURA 2000-OMRÅDET NEGATIVT?.....	10
SKYDD OCH BEVARANDEÅTGÄRDER.....	11
Skydd och reglering.....	11
Prioriterade bevarandeåtgärder.....	12
Restaureringsåtgärder.....	12
Löpande skötsel.....	12
Uppföljning.....	12
REFERENSER.....	13
BILAGOR.....	13
Bilaga 1, Karta med naturtyper enligt Natura 2000.....	14
Bilaga 2, Naturtypskoder för kartan.....	15
Bilaga 3, Rödlistade och hotade arter i Natura 2000-naturtyperna.....	16



## Översiktskarta



## Områdesbeskrivning

Abullahagen som utgör en betesmark ligger i den sydöstra kanten av Eslövs samhälle och är omgivet av ett industriområde samt åkrar. Närheten till tätorten gör att området är välbesökt och även är utnyttjad för naturundervisning på förskolor och skolor.

Området har förutom höga floristiska och faunistiska värden även höga kulturvärden i form av ett järnåldersgravfält med ett 30-tal övertorvade stensättningar.

På 1700-talet skall området ha varit utmark och beskrivs som stenig, tuvig och ljungbevuxen. I senare tid har området delvis blivit uppodlad och planterad. Det finns dock fortfarande områden med mycket fin flora som tyder på lång hävdkontinuitet och ogödslade förhållanden, vilket är speciellt påtagligt öster om sjön. Trakten runt Eslöv ingick på 1700-talet i ris- och mellanbygden som dominerades av öppna betesmarker. Sjön Långakärr var vid denna tid mycket större och innehåll tre öar

Abullahagen är också en känd svamplokal, framförallt finns det många vaxskivlingar, små ofta färgstarka svampar. Flera av dem är rödlistade, alltså inte så vanliga. Den sällsynta klasefibblan finns här, den är endast känd från ett fåtal lokaler i Skåne.

Träd- och buskskiktet har under de senaste 50 åren ökat påtagligt i området men till större delen består området idag av öppen betesmark.

Området är mycket blockrikt och ligger nära gränsen mellan den nordostliga blockrika moränen och den blockfria sydostmoränen.

I de centrala delarna finner man sjön Långakärr vilken utnyttjas för dagvattenutsläpp.

Områdets läge nära Eslövs centrum gör det viktigt för friluftslivet. Det annorlunda namnet betyder egentligen ”Äppelhagen”

En närmare beskrivning av naturtyper och arter finns under rubriken Beskrivning av naturtyper och arter.

## Ingående naturtyper och arter enligt Natura 2000

Områdets naturtyper (se tabell 1 och bilaga 1) konstaterades vid fältbesök.

*Tabell 1. Abdullahagens naturtyper med arealer och Natura 2000-arter. Natura 2000-koder inom parentes. Naturtyperna indelas i fullgod bevarandestatus (gynnsam 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.*

Naturtyp	Areal (ha) med bedömd bevarandestatus		
	Fullgod	Icke fullgod	Totalt
Torra hedar (4030)	0,95	-	0,95
Enbuskmarker på hedar och kalkgräsmarker (5130)	7,6	-	7,6
*Artrika torra – friska silikatgräsmarker av fennoskandisk typ (6270)	1,7	-	1,7
*Kalkgräsmarker (6210)	0,33	-	0,33
Fuktängar med blååtätel eller starr (6410)	1,3	-	1,3
Öppna svagt välvda mossar, fattigkärr intermediära kärr och gungflyn (7140)	-	0,21	0,21



Vattenståndet ska variera naturligt och översvämningar sker regelbundet och/eller säsongsvist. Det ska inte finnas några avvattande eller tillrinnande diken eller körspår eller andra avvattande anläggningar, som medför negativ påverkan.

Ingen antropogen näringstillförsel, inklusive tillskottsutfodring av betesdjur, ska förekomma. I de närmaste omgivningarna ska en artrik blommande flora finnas. Värdefulla träd t ex bärande och blommande träd, hagmarksträd, hamlade träd, hålträd, grova träd samt flerstammiga träd ska finnas. Värdefulla buskar t ex bärande och blommande buskar, snår- och brynbildande buskar ska finnas rikligt. En mosaik av busksnår och öppen mark ska utgöra ett påtagligt inslag i delar av området. Ingen skadlig ansamling av förna ska finnas i området efter vegetationsperiodens slut. Det ska finnas död ved t ex torrträd, hålträd, liggande död ved av olika trädslag och i olika nedbrytningsstadier.

Framtida uppföljning av planen kan medföra att nuvarande bevarandemål ändras och att nya mål läggs till.

## Beskrivning av naturtyper och arter och deras bevarandestatus

### Naturtyper

#### *Kalkgräsmarker, viktiga orkidélokaler (6210)*

Abullahagens betesmarker är på sina håll mycket artrika och innehåller många intressanta arter. Ett mindre område öster om sjön har karterats som kalkgräsmark. Inom detta område är floran mycket rik med en mosaikartad vegetation med vegetationstyper såsom örtrik ängshavre-typ (5.4.1.7) och örtrik fuktig gräsmark-typ (5.4.4.2). Området är blockrikt och därför helt ogödslad. Trevliga växter man finner här är bland annat brudbröd, darrgräs, göknycklar, backsmultron, jordtistel, hirsstarr, jungfrulin, kattfot, klasefibbla, rödkämpar, svinrot, käringtand, ängsvädd och ängshavre.

Fjärilar som liten bastardsvärmare och allmän bastardsvärmare finns också.

#### *Silikatgräsmark (6270)*

Områden karterade som naturtypen Artrika torra-friska låglandsgräsmarker av fennoskandisk typ innehåller i princip samma flora dock något artfattigare med mindre förekomst av de allra finaste arterna såsom kattfot, rödkämpar, klasefibbla och göknycklar. Arter som brudbröd, darrgräs, jungfrulin, liten blåklocka, hirsstarr, pillerstarr, backsippa, knägräs, svinrot och ängsvädd finns också. Fjärilar som liten bastardsvärmare och allmän bastardsvärmare finns också.

#### *Heden (4030) och enbuskmarken (5130)*

Den torra heden och enbuskmarkerna domineras av torr till frisk rödvenhedsvegetation med trevliga växter såsom blodrot, fårsvingel, knägräs, ljung, brudbröd, jungfrulin, pillerstarr, backsippa, knägräs, svinrot, ängsvädd, rödven, stagg, stenmåra och ärenpris. Buskskiktet är rikt med en, nyponros, hagtorn, slån och andra rosarter. Träd som björk finns. Två stycken grova oxlar som nästan är grova finns i väster i anslutningen till industriområdet.



Det som skiljer den torra heden från enbuskmarken är främst mängden buskar och att det finns naturvärden kopplade till enbuskarna. På mark med en krontäckning på >5 % av gamla och/eller hävdformade enar blir det naturtypen enbuskmarker (5130). Enbuskmarker pekas ut i de fall särskilt stora naturvärden är knutna till enarna.

#### *De fuktiga gräsmarkerna (6410)*

I de fuktiga områdena finner man vegetation av gräs-lågstarr-typ (5.4.4.1b) med växter såsom darrgräs, hirsstarr, småvänderot, ängsvädd, blodrot, stagg, tätört, slankstarr, ängstarr, knägräs och svinrot. Dessa områden är karterade som naturtypen Fuktängar med blååtäl eller starr. Träd som al, asp, bok och oxel förekommer. Storspov häckar inom naturtypen.

#### *Kärr och gungfly (7140)*

I ett mindre område öster om långakärr blir det mycket blött med gyngflykaraktär. Vegetationen blir mer av högstarrkaraktär med gott om sjöfräken och ängsull. Detta område är karterat som naturtypen Öppna svagt välvda mossar, fattiga kärr och intermediära kärr och gungflyn (7140). Under torra år så har naturtypen mindre gyngflykaraktär.

## Icke naturtyper

#### *Sjön Långakärr*

Sjön utgör ingen naturtyp men arter som rödlånke, svärdslilja och sävsparv finns i samt nära sjön. Det är en uppdämd sjö där den södra delen övergår i sankmark med starr och kaveldun. Tidigare var det ett kärrikt område.

Sjön är grund och näringsrik och dess botten består av mjukbotten som är anrikad på tungmetaller. I kanterna växer starr och kaveldun. Al har etablerat sig vid sjön och minskat dess areal ytterligare.

I sjön häckar gråhakedoppingen, som bygger sitt bo på en liten flotte av växtdelar långt inne i tät vegetation. När äggen kläckts kan man se föräldrarna simma runt med sina små ungar på ryggen. Även sångsvan häckar i sjön. Det finns ett fågeltorn och därifrån kan man se fåglarna närmre.

År 1974 dämades sjön vid utloppet för att minska igenväxningen. 1986 blev sjön dagvattenrecipient och då blev den åter igenvuxen.

Tidigare har sjön varit en fin fågelsjö med häckande vattenrall, rörhöna, enkelbeckasin och sävsångare men sedan sjön blev dagvattenrecipient så har sjöns värde som fågelsjö minskat. Sjön är kraftigt övergödd och sedimenten visar höga halter av tungmetaller. Orsaken till detta beror på att industrier som t.ex Saint Gorbain Sekurit som gör bilrutor, fått tillstånd att släppa ut koppar och nickel.

#### *De kultiverade betesmarkerna (6911, 6913, 6917)*

Träd- och buskskiktet är rikt och man finner bland annat ask, björk, asp, avenbok, druvfläder, ek, en, hagtorn, klibbal, måbär, sälj, oxel, olika rosarter och rönn. Träd- och buskskiktet hör först och främst till icke naturtyperna kultiverade betesmarker men det finns även träd- och buskskikt inom naturtyper som 4030 och 6410. En del träd är värdefulla då de är nästan är grova samt är flerstammade eller döda. Området var trädlöst fram till början av 1900-talet eftersom

betetrycket var mycket högt. Vissa bestånd är så täta så att de mer är att betrakta som betad skog, här finns mest al och en. Oftast är dock krontäckningen mindre än 5 % eller 5-25% av arealen.

## Hotbild – vad kan påverka Natura 2000-området negativt?

Nedan redovisas exempel på åtgärder som riskerar att påverka utpekade naturvärden negativt. 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 istället Skogsstyrelsen kontaktas.

De största hoten för områdets naturtyper och Natura 2000-arter är:

- För svag eller utebliven beteshävd i hela området som leder till att naturtyperna växer igen. Igenväxning av sly och ett alltför tätt träd- och buskskikt konkurrerar ut den fina floran.
- Gödsling eller annan tillförsel av näringsämnen (t.ex. gödsling, kalkning, kväveläckage från omgivande marker, spridning av rötslam, stödutfodring m.m.) som skadar mark och vegetation. Tillskottsutfodring av betesdjur ger indirekt näringstillförsel till marken och missgynnar den konkurrenssvaga floran. Betesmarkerna ska inte sambetas med gödslade marker och tillskottsutfodring av betesdjur får endast ske i samband med övergångsutfodring vid betessläpp och installning. 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 betesmarkerna 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. Detta hot är extra påtagligt då marken ligger precis intill industrier och området har naggats i kanterna.
- Gödslings- och försurningseffekter från nedfall av luftburna föroreningar påverkar floran negativt. Föroreningar kan t.ex. drabba områdets amfibiepopulation negativt.
- Avverkning av trädbeståndet inom området samt av skog i angränsande områden. En alltför kraftig röjning av enbuskar är negativt för enbuskmarken (5130).
- Avverkning av hålträd och kvarstående döda eller döende träd. Borttagning och bortforsling av markliggande död ved.
- Plockning eller annan exploatering av den fridlysta eller rödlistade floran i området.

## Skydd och bevarandeåtgärder

Bevarandeåtgärderna består av nuvarande och eventuella planerade skydd, restaureringsåtgärder, som vanligtvis är större engångsåtgärder, och löpande skötsel, som inte är engångsåtgärder och som behöver göras löpande.

Ingrepp som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område kräver tillstånd av länsstyrelsen enligt 7 kapitlet 27-29 § miljöbalken. Detta gäller oavsett om ingreppet sker inom eller utanför ett Natura 2000-område. Bevarandeplanen ska också fungera som underlag för bedömningen av om tillstånd behövs och om tillstånd kan ges.

Vid genomförandet av art-och habitatdirektivet utgår man från att alla verksamheter som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område kräver tillstånd. Enligt övergångsbestämmelserna krävs inte ett sådant tillstånd för verksamheter som påbörjats före 1 juli 2001 under förutsättning att de vid denna tidpunkt hade tillstånd enligt 9 eller 11 kap miljöbalken (eller motsvarande äldre bestämmelser). De tillståndsgivna verksamheterna skyddas av rättskraften i tillståndet. Syftet med övergångsbestämmelserna var inte att undanta tillståndskravet för framtida förändringar av befintliga verksamheter utan man ville undvika en obligatorisk omprövning av samtliga verksamheter som bedrevs 1 juli 2001. Vid ändringar av verksamheter och vid nyanläggning aktualiseras dock tillståndsplikten.

På grund av att fornlämningar finns i området måste alla åtgärder som skulle kunna ha en inverkan på dessa först samrådas med kulturmiljöenheten på Länsstyrelsen Skåne. Det är också kulturmiljöenheten på Länsstyrelsen Skåne som avgör om en åtgärd bedöms påverka eller inte påverka en fornlämning. Exempel är åtgärder så som slyröjningar eller markberedning.

Staten har det övergripande ansvaret för skötseln av Natura 2000-områden och för att bevarandemålen uppnås. En förutsättning för att nå målen är ett gott samarbete mellan staten och den eller dem som äger eller brukar marken. Om skötseln av ett Natura 2000-område orsakar merkostnader för en markägare eller arrendator kan ersättning eventuellt fås, till exempel miljöersättning för betesmarker. Markägaren kan även skriva skötselavtal med Länsstyrelsen.

Markägare kan eventuellt få rätt till ersättning om **tillstånd inte kan ges** och Natura 2000 innebär avsevärda begränsningar i pågående markanvändning inom den berörda delen av fastigheten. Ersättning ges dock inte i alla fall t.ex. inte om man blivit nekad att uppföra byggnationer inom Natura 2000-områden. Om skog ska ersättas vill Naturvårdsverket att all skog inom Natura 2000-området ersätts samtidigt så att inte Natura 2000-området har ersatts i vissa delar och inte i andra. Miljöersättning inom betesmarker anses också vara en form av ersättning.

## Skydd och reglering

Området är skyddat som naturreservat sedan 1994. I föreskrifterna finns det med att man inte får uppföra byggnad, ej får avverka eller plantera träd och buskar, ej får omföra betesmarken till

åker eller skog, ej får använda gödselmedel eller andra jordförbättringsmedel eller kemiska bekämpningsmedel, dra fram mark- eller luftledning m.m.

De nödvändiga bevarandeåtgärderna anses därmed vara reglerade.

## Prioriterade bevarandeåtgärder

Det viktigaste för området är att området fortsätter hävdas. Rönjningar av buskar och gallring bland trädbestånden krävs regelbundet för att hålla området öppet. Området ska inte vidare exploateras.

## Restaureringsåtgärder

- En del träd kan gallras bort för att öka solinstrålningen till marken och grova trädstammar.
- Ringbarka träd av björk och al så att de dör sakta utan att ge upphov till stora röjgödningseffekter.
- Buskaget runt sjön bör röjas så att sjön blir synlig. Området besöks mycket av besökare och värdet av att se sjön från t.ex. västra sidan är viktigt för upplevelsen av området. Lägg inga rishögar i de värdefulla områdena med flora utan transportera bort det direkt.
- Långakärrs vattenkvalitet måste förbättras, krav på rening av utsläppt vatten måste ställas i kontrollprogram och vid förnyade tillstånd till industrier i området som släpper ut vatten till Långakärr. Vattenkvaliteten måste kontrolleras regelbundet.
- Ingen mer naggande i kanten på Natura 2000-området för att utöka industriområdet m.m. får göras, arealen ska vara densamma som idag eller utökas med t.ex. de sydöstra delarna som finns med i naturreservatet men ej i Natur 2000-området, här finns också större vattensalamander.

## Löpande skötsel

- Att området fortsättningsvis betas och hålls öppet.
- Inga hydrologiska förändringar bör tillåtas i området
- Förutom vanlig betesdrift så är det viktigt att hålla efter träd och buskar speciellt i områden med värdefull markflora. Ett sådant område är där naturtypen kalkgräsmarker (6210) förekommer och som innehåller en del värdefulla orkidéer.
- Sent betespåsläpp är att föredra på de värdefullaste områdena med floravärden.
- På de kvävepåverkade delarna utan naturtyper bör skräppor och nässlor slås av regelbundet tills de minskat.

## Uppföljning

Uppföljning av naturtyper och arter inom Natura 2000-områdena kommer att ske med omdrev vart 6:e eller 12:e år beroende på naturtyp och art. Vissa delar av uppföljningen, som t.ex. areal är obligatoriska medan andra delar kan väljas av länsstyrelserna själva. Mer information om enskild naturtyp/art finns på Naturvårdsverkets hemsida.

## Referenser

Artdatabankens Artfaktablad (1992-2001) för de rödlistade arterna inom området.

Artdatabankens information till Länsstyrelsen i Skåne Län om rödlistade arter, GIS-skikt.

Eslövs kommuns hemsida:

<https://www.eslov.se/miljoklimat/naturochfriluftsliv/naturvard/skyddadeomraden/naturreservat/abullahagen.15239.html>

Länsstyrelsen, Bager. H och Persson A., 2009:41, *Skånes rikkärr*.2009.

Länsstyrelsen Malmöhus län. 1994. Bildande av naturreservat Abullahagen, Eslövs kommun (Beslut och Skötselplan).

Löfroth M. (ed.) 1997. *Svenska naturtyper i det europeiska nätverket Natura 2000*.

Naturvårdsverket. Naturvårdsverkets förlag.

Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. *Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål*. Lund

Skogsstyrelsen, *Signalarter - Indikatorer på skyddsvärd skog*. Skogsstyrelsen. 2000.

Skogsvårdsstyrelsen 1995-11-08. Nyckelbiotopsinventeringen.

## Bilagor

1. Karta med naturtyper enligt Natura 2000
2. Naturtypskoder för kartan
3. Rödlistade och hotade arter

---

Upprättad av Länsstyrelsen Skåne

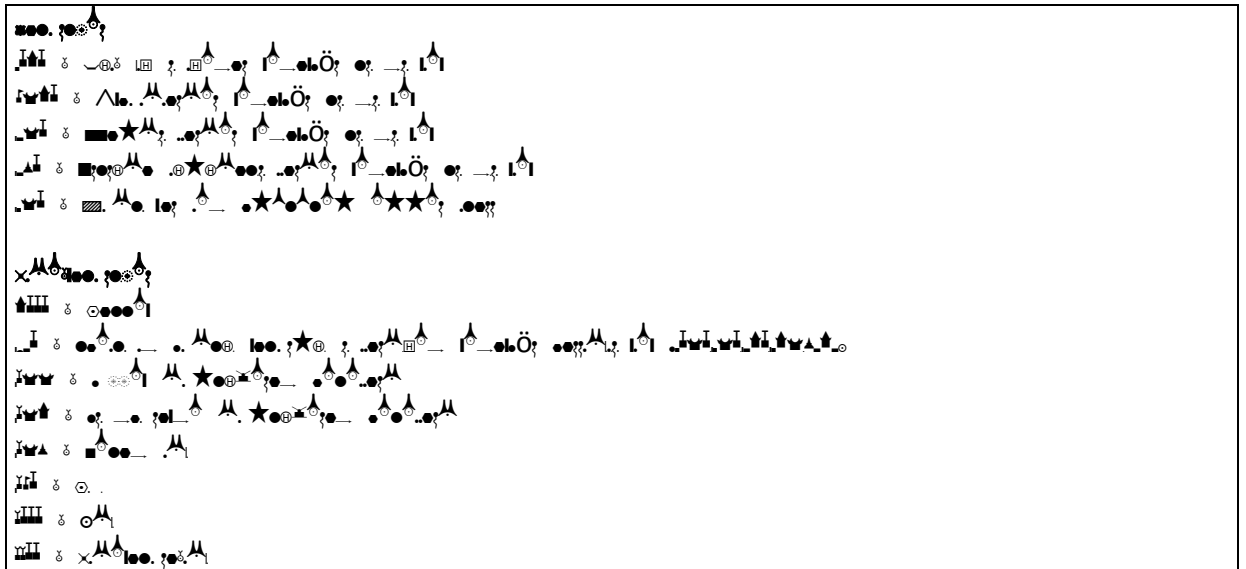
Planförfattare: Kristian Nilsson

Senast reviderad 2017-05-12 av Marie Björkander





Bilaga 2, Naturtypskoder för kartan



## Bilaga 3, Rödlistade och hotade arter i Natura 2000-naturtyperna

Rödlistade arter enligt artdatabankens rödlista 2015 placeras i olika hotkategorier beroende på risk för utdöende i vilt tillstånd inom olika tidsperspektiv. Arter med extremt/mycket stor risk att dö ut i vilt tillstånd inom en mycket nära/nära framtid placeras i kategorin CR (Critically endangered; akut hotad) resp. EN (Endangered; starkt hotad). Arter som löper stor risk för utdöende i ett medellångt tidsperspektiv placeras i kategorin VU (Vulnerable; sårbar). Arter som bedöms ligga nära kategorin VU men inte uppfyller alla kriterier placeras i kategorin NT (Near Threatened; missgynnad). Arter som numera är livskraftiga men som tidigare varit hotade placeras i LC. F= fridlyst art, Ågp= art som har eller ska få ett nationellt åtgärdsprogram för hotade arter, B2, B4 & B5 hänvisar till resp. bilaga i art- och habitatdirektivet.

Naturtyp/Organismgrupp	Artnamn	Vetenskapligt namn	Hotkategori/ Annan fakta
Kärlväxter	ask	<i>Fraxinus excelsior</i>	EN
	backtimjan	<i>Thymus serpyllum</i>	NT
	gulsippa	<i>Anemone ranunculoides</i>	
	göknycklar	<i>Anacamptis morio</i>	F
	jordtistel	<i>Cirsium acaule</i>	NT
	klasefibbla	<i>Crepis praemorsa</i>	NT
	plattsäv	<i>Blysmus compressus</i>	NT
	rödlänke	<i>Lythrum portula</i>	NT
	Sankt Pers nycklar	<i>Orchis mascula</i>	F
	skogsalm	<i>Ulmus glabra</i>	CR
	slättergubbe	<i>Arnica montana</i>	VU
	svärdsilja	<i>Iris pseudacorus</i>	
	vanlig backsippa	<i>Pulsatilla vulgaris subsp. vulgaris</i>	VU
	äka ängsnycklar	<i>Dactylorhiza incarnata var. incarnata</i>	
	ängsstarr	<i>Carex hostiana</i>	NT
Insekter	mindre bastardsvärmare	<i>Zygaena viciae</i>	NT
	sexfläckig bastardsvärmare	<i>Zygaena filipendulae</i>	NT
	tryfjäril	<i>Limenitis camilla</i>	RE
	violettkantad guldvinge	<i>Lycaena hippothoe</i>	NT
	åkerväddsantennmal	<i>Nemophora metallica</i>	VU
	ängsmetallvinge	<i>Adscita statices</i>	NT
Grod- och kräldjur	skogsödla	<i>Zootoca vivipara</i>	F
	vanlig padda	<i>Bufo bufo</i>	F
Fåglar	stare	<i>Sturnus vulgaris</i>	VU

	storspov	<i>Numenius arquata</i>	NT
	svart rödstjärt	<i>Phoenicurus ochruros</i>	NT
	sånglärka	<i>Alauda arvensis</i>	NT
	sävspurv	<i>Emberiza schoeniclus</i>	VU
	ängspiplärka	<i>Anthus pratensis</i>	NT
	gröngöling	<i>Picus viridis</i>	NT
	kungsfågel	<i>Regulus regulus</i>	VU

## Bevarandeplanen för Abullahagen

Syftet med Natura 2000-området Abullahagen i Eslövs kommun är att bevara en rest av det gamla utmarken nu bestående av en betesmark med lång kontinuitet och med fin flora som tyder på ogödslade förhållanden, tex, finns kattfot, klasefibbla, svinrot och rödkämpar.

En del i länsstyrelsens verksamhet är att skydda värdefull natur genom att bilda Natura 2000-områden och upprätta bevarandeplaner. Syftet är att EU:s medlemsländer ska ta ett gemensamt ansvar för att bevara arter och naturtyper som förekommer i Europa och att upprätthålla Natura 2000-områdenas naturtyper och arter i gynnsam bevarandestatus inom den biogeografiska regionen.

Bevarandeplanen innehåller bevarandesyftena och bevarandemålen med Natura 2000-området via de fyra kriterierna areal, ekologiska strukturer & funktioner, typiska arter samt Natura 2000-arter (Arter i habitatdirektivets bilaga 2), beskrivning av området samt beskrivning av varje naturtyp och/eller art, förutsättningar för gynnsam bevarandestatus samt vad som kan påverka Natura 2000-området negativt. Den innehåller även information om vilka skötselåtgärder som behövs göras i Natura 2000- området.



Länsstyrelsen  
Skåne

[www.lansstyrelsen.se/skane](http://www.lansstyrelsen.se/skane)