

NATURVÄRDESIKONTOR

ULVA GC

UPPSALA KOMMUN

2022-08-25



wsp

KUND

Uppsala kommun

KONSULT

WSP Environmental Sverige

Dragarbrunnsgatan 41

WSP Sverige AB

753 20 Uppsala

Besök: Dragarbrunnsgatan 41

Tel: +46 10 7225000

wsp.com

KONTAKTPERSONER

Felicia Alriksson

010 – 721 14 06

felicia.alriksson@wsp.com

Måns Svensson

010 – 722 79 11

mans.svensson@wsp.com

UPPDRAGSNAMN
ULVA GC DETALJPROJEKTERING
HANDLÄGGNING

UPPDRAGSNUMMER
10337554

FÖRFATTARE
Måns Svensson

DATUM
2022-06-23

ÄNDRINGSDATUM
2022-08-23

Granskad av
Samuel Johnson

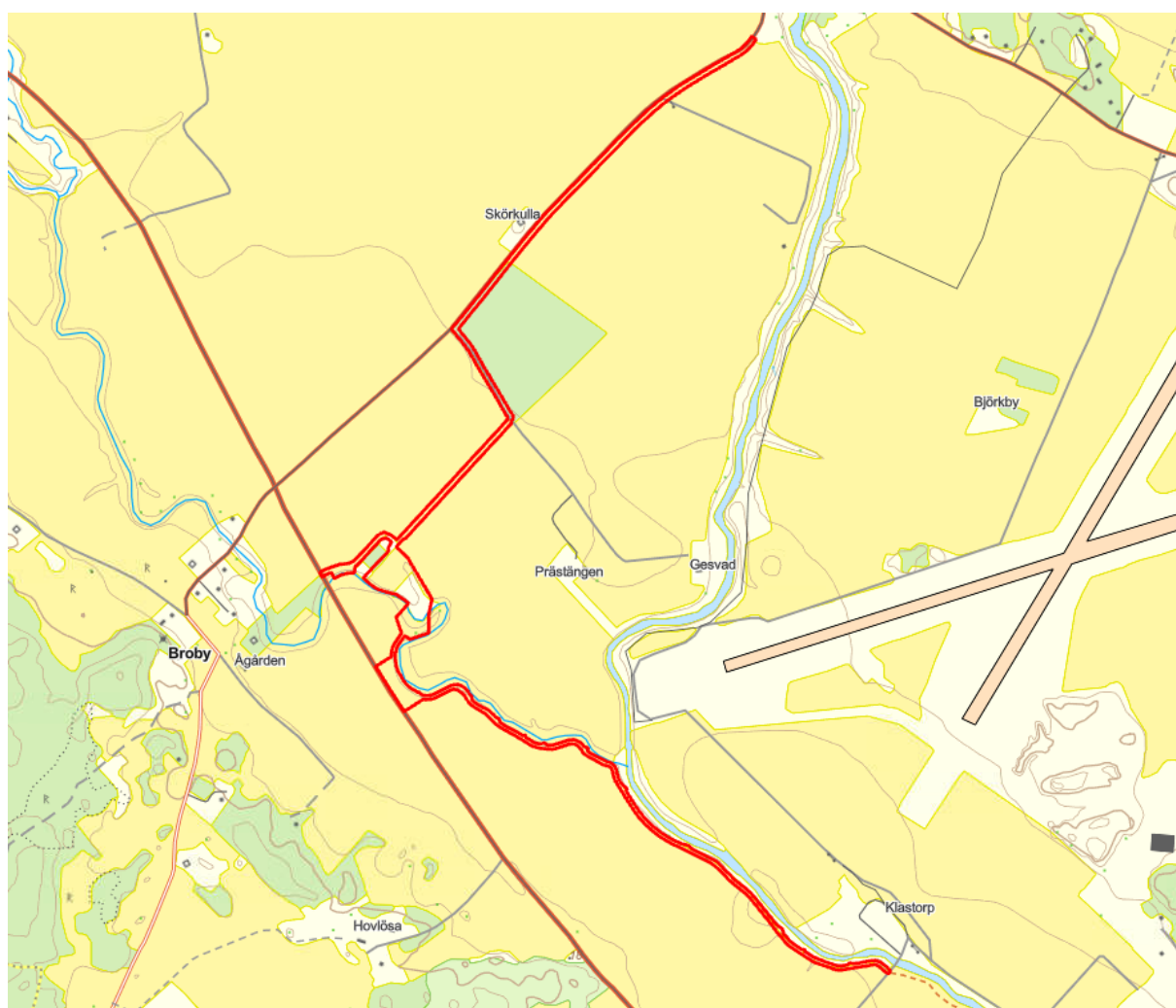
INNEHÅLL

1	BAKGRUND	3
2	METOD	4
2.1	NATURVÄRDESDINVENTERING (NVI)	4
2.2	SÄRSKILT SKYDDSVÄRDA TRÄD	4
3	FÖRSTUDIE	4
3.1	TIDIGARE INVENTERINGAR OCH ARTUPPGIFTER	4
4	NVI OCH SÄRSKILT SKYDDSVÄRDA TRÄD	5
4.1	AVGRÄNSADE DELOMRÅDEN	5
4.2	GENERELLT BIOTOPSKYDD	9
4.3	SÄRSKILT SKYDDSVÄRDA TRÄD	10
4.4	OMRÅDEN UTAN SÄRSKILDA NATURVÄRDEN	11
5	REFERENSER	13

1 BAKGRUND

I samband med projektering för en planerad gång- och cykelväg med bro över Jumkilsån från Ulva kvarn till Klastorp har WSP Sverige AB på uppdrag av Uppsala kommun utfört en naturvärdesinventering av områden som kan komma att beröras av kommande exploatering, se Figur 1 för avgränsning. Inventeringskorridoren är cirka 4 kilometer lång och till större delen mellan 10 och 15 meter bred. Vid platsen för bron är dock korridoren vidgad och omfattar något större ytor, se Figur 1.

Fältinventeringen gjordes den 28 april 2022 av Måns Svensson och Felicia Alriksson. Denna rapport har skrivits av Måns Svensson och granskats av Samuel Johnson.



Figur 1. Avgränsning av inventeringsområde (röda linjer).

2 METOD

2.1 NATURVÄRDESDINVENTERING (NVI)

I detta uppdrag har standard från Svenska institutet för standarder (SIS) för naturvärdesinventering (SIS 199000:2014) använts (se Bilaga 1 för närmare beskrivning). Inventeringen har genomförts på nivå medel med tillägget *Generellt biotopskydd, Naturvärdesklass 4, och Detaljerad redovisning av artförekomst*.

Syftet med en naturvärdesinventering är att identifiera och avgränsa de geografiska områden i landskapet som är av betydelse för biologisk mångfald samt att dokumentera och bedöma vilka naturvärden dessa har. Undersökningen omfattar en allmän inventering av bakgrundsinformation, ett fältbesök och en systematisk bedömning av naturvärden enligt SIS-standard. Den betydelse inventeringsområdet har för andra värden som rekreation, jakt eller kulturhistoria bedöms inte i denna inventering. Inte heller ingår någon fågelinventering, viltinventering eller annan mer specifik artinventering. Vattendragens limniska naturvärden bedöms i en separat utredning.

2.2 SÄRSKILT SKYDDSVÄRDA TRÄD

Träd som uppfyllde Naturvårdsverkets kriterier för att vara särskilt skyddsvärda eftersöktes.

Enligt Åtgärdsprogrammet för särskilt skyddsvärda träd (Naturvårdsverket 2012) avses med särskilt skyddsvärda träd något av följande:

Jätteträd: Levande eller döda träd som är grövre än en meter i diameter på det smalaste stället under brösthöjd.

Mycket gamla träd: Levande eller död gran, tall, ek och bok som är äldre än 200 år. Övriga trädslag som är äldre än 140 år.

Grova hålträd: Levande eller döda träd som är grövre än 40 centimeter i diameter i brösthöjd (dbh) med utvecklad hålighet i huvudstammen.

3 FÖRSTUDIE

3.1 TIDIGARE INVENTERINGAR OCH ARTUPPGIFTER

Inventeringsområdet kontrollerades mot Skogsstyrelsens databas över nyckelbiotoper och andra naturvärdeskarteringar (<https://kartor.skogsstyrelsen.se/kartor/>) och Naturvårdsverkets naturvårdsregister (<https://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>). Vid denna kontroll konstaterades att ingen del av utredningskorridoren omfattas av någon av Skogsstyrelsens kategorier naturvärde, nyckelbiotop eller biotopskydd. Ingen del av inventeringsområdet utgör heller del av naturreservat (inklusive kommunala sådana), Natura 2000-område, eller nationalpark. En del av utredningskorridoren ingår i Ångs- och betesmarksinventeringen, se vidare under kapitel 4.4, sträcka 6.

Artfynd gjorda inom inventeringsområdet och med 100 meters marginal runtom eftersöktes i Artportalen (www.artportalen.se, sökning gjordes under april 2022). Framför allt eftersöktes rödlistade arter, signalarter, arter som omfattas av Artskyddsförordningen och arter som är föremål för

åtgärdsprogram. Uppgifter om sådana arter saknas från inventeringskorridoren. En observation av den rödlistade aspögonbaggen är dock troligen gjord inom korridoren även om koordinaten är satt en bit utanför, se kapitel 4.4, Sträcka 3 för vidare diskussion. Av fridlysta arter finns rapport om bäver från Jumkilsån och Fyrisån.

Skyddsklassade arter är sådana arter för vilka förekomster inte läggs ut offentligt på Artportalen, exempelvis vissa rovfåglar och orkidéer som är hotade av illegal jakt eller insamling. Ett utdrag för Skyddsklassade arter funna inom inventeringsområdet med 100 meters buffert åt alla håll beställdes från ArtDatabanken. Utdrag erhållet därifrån i april 2022 angav att inga skyddsklassade arter är kända från utredningskorridoren. I 100-meters bufferten finns inga fynd i de två högsta skyddskategorierna (4 och 5). I skyddskategori 3 finns 10 registrerade observationer, gjorda för mellan 24 och 102 år sedan. Ingen av dessa 10 observationer gäller en art som normalt skyddsklassas, utan kan vara fynd som av någon anledning dolts av rapportören. Två av fynden är av toppjungfrulin (Sårbar, VU), men lokalen anges om Bärberget i Börje och är därmed uppenbart felplacerad (Bärberget ligger 4 kilometer söder om där koordinaten är satt och 2 kilometer söder om utredningskorridoren). Ytterligare en skyddsklassad observation är dvärgpraktlav (Akut hotad, CR). Fyndet är från år 1941 och gjordes vid Klastorp, på andra sidan ån från utredningskorridoren sett. De resterande observationerna är av fåglar (vaktel, storspov, kornknarr, raphöna) och är gjorda mellan år 1990 och 1998.

4 NVI OCH SÄRSKILT SKYDDSVÄRDA TRÄD

4.1 AVGRÄNSADE DELOMRÅDEN

Totalt avgränsades två områden med naturvärden, ett som bedömdes ha ett *Visst naturvärde* och ett som bedömdes ha *Påtagligt naturvärde*, se *Figur 2*. Ett träd som bedömdes uppfylla Naturvårdsverkets definition på särskilt skyddsvärda träd hittades, en klibbal, som dock står precis utanför utredningskorridoren.



Figur 2. Två avgränsade delområden som bedöms ha Visst naturvärde (gul gräns) respektive Påtagligt naturvärde (orange gräns).



Figur 3. Delområde 1 är ett igenväxt dike med viss variation i mark- och buskskikt.

Delområde nr 1 – Äldre, igenväxt åkerdike

Naturvärdesklass 4 – Visst naturvärde

Beskrivning: Dike i jordbruksmark med långsamt rinnande vatten, viss meandring och vattenfluktuation. Diket är igenväxt med buskar, bland annat gråvide. En hel del död ved har hunnit ackumulera sig i buskaget, med en del tickor, dock bara vanliga pionjärarter (borstticka, kuddticka, stor hjortticka). Floran är i sig trivial med tuvbildande vasstarr, kabbeleka, kaveldun, älggräs och nässlor. Delområdet bedöms ha ett Visst biotopvärde tack vare varierade livsmiljöer, meandrande vatten och visst inslag av död ved. Artvärdet bedöms som lågt.

Naturvårdsarter: Inga observerade



Figur 4. Längs Jumkilsån finns en luckig strandskog med framför allt klibbal, sälg och knäckepil.

Delområde nr 2 – Lövskog längs Jumkilsån

Naturvärdesklass 3 – Påtagligt naturvärde

Beskrivning: Längs de av Jumkilåns stränder som ligger inom utredningskorridorrens utvidgade del växer en gles strandskog med yngre och äldre lövträd. Det dominerande trädslagen är klibbal och knäckepil, sälg förekommer också. Enstaka gamla och mycket grova knäckepilar förekommer. Vedsvampar förekommer här och var, men bara vanliga pionjärarter (eldticka, alticka). Lavfloran innefattar vanliga arter på lövträd. Det finns en del död ved i form av stående döda träd och liggande stammar, av de senare några delvis i vattnet. Det finns också en del spår efter ved- och barklevande insekter. I vissa partier är delområdet trädlöst och består då av branta slänter dominerad av trivial, näringspåverkad flora: bredbladiga gräs, tistlar och nässlor. Delområdet bedöms ha ett påtagligt biotopvärde (trädslagsblandning, död ved, gamla, grova träd, fuktiga och blöta miljöer med varierande vattenstånd). Även om inga naturvårdsarter hittades vid inventeringen bedöms delområdet ändå ha förutsättningar för ett visst artvärde.

Vattendragets limniska naturvärden bedöms i en separat utredning.

Naturvårdsarter: Inga observerade.

4.2 GENERELLT BIOTOPSKYDD

Fem biotopskyddade åkerdiken ingår utredningskorridoren, se Figur 5. I regel befinner sig större delen av respektive dike utanför utredningskorridoren.



Figur 5. Plats för fem åkerdiken som omfattas av det generella biotopskyddet (grön linje). Dikena är i regel mycket längre än den gröna linjen indikerar, endast den bit som är i direkt anslutning till utredningskorridoren har markerats.

Åkerdike 1

Beskrivning: Detta igenväxta åkerdike är samma som ingår i Delområde 1, som avgränsades som Visst naturvärde vid naturvärdesinventeringen.

Åkerdike 2

Beskrivning: Torrt vid inventeringstillfället, men ställvis med vass.

Åkerdike 3

Beskrivning: Eventuellt biotopskyddat dike. Branta slänter, ingen indikation på regelbunden vattenförekomst.

Åkerdike 4

Beskrivning: Cirka 1,5 meter brett dike med bredbladiga gräs och skräppor. Inga vattenväxter men fuktigt och med liten vattensamling i botten.

Åkerdike 5

Beskrivning: Torrt vid inventeringstillfället, men ställvis med gamla rester av vass.

4.3 SÄRSKILT SKYDDSVÄRDA TRÄD

En klibbal som bedömdes uppfylla kraven på att vara ett särskilt skyddsvärt träd observerades, se Figur 6. Det är en fyrstammig, mycket grov al med flera håligheter i huvudstammen.



Figur 6. Plats för en klibbal (grön triangel) väster om Klastorp som bedöms uppfylla kriterierna för att vara särskilt skyddsvärt. Trädet är beläget utanför utredningskorridoren.

4.4 OMRÅDEN UTAN SÄRSKILDA NATURVÄRDEN



Figur 7. Ungefärlig belägenhet för sex delsträckor som inte bedömdes ha några särskilda naturvärden.

Sträcka 1 – Ulva - Skörkulla

Ingen naturvärdesklass

Beskrivning: Sträckan går i vägkanten och inkluderar vägdike och en mindre del brukad åker. Näringspåverkad flora, inga träd.

Sträcka 2 – nordvästra sidan av granplantering, söder om Skörkulla

Ingen naturvärdesklass

Beskrivning: Korridoren passerar här kanten på en gles granplantering som gjorts på gammal jordbruksmark med kvävepåverkad, trivial flora. En del granar passeras av korridoren, men bedöms inte ha några särskilda naturvärden. Ungefär mitt i delsträckan passeras två gamla lador. På dessa eftersöktes naturvårdsarter av lavar, men inga sådana hittades.

Sträcka 3 – sydvästra sidan av granplantering, söder om Skörkulla

Ingen naturvärdesklass

Beskrivning: Korridoren passerar här på granplanterings sydvästra sida och har där samma karaktär som delsträcka 2. Tidigare fanns en allé av popplar som delvis hade fallit inom utredningskorridoren, men allén är nu helt avverkad. Strax utanför utredningskorridoren i denna delsträcka finns en observation från 2011 av den rödlistade skalbaggen aspögonbagge (Nära hotad, NT). Eftersom den angavs hittad i lövförna i poppelallé är det dock troligt att observationen gjordes inne i utredningskorridoren. Arten är knuten till håligheter i lövträd och eftersom poppelallén nu är avverkad bedöms lokalen vara utgången.

Sträcka 4 – åkerkant, nordväster om Prästängen

Ingen naturvärdesklass

Beskrivning: Korridoren går här i kanten på en brukad åker, intill en nyligen avvecklade energisskogsplantering.

Sträcka 5 – åker, väster om Prästängen

Ingen naturvärdesklass

Beskrivning: Vid den planerade bron är utredningskorridoren vidgad och innefattar bland annat en åker söder om Delområde 1, på norra sidan om Jumkilsån. Denna åker ingår i Ängs- och Betesmarksobjektet 8F2-CXS, som inventerades år 2003. Ängs- och betesmarksobjektet 8F2-CXS är mycket långt och sträcker sig från åkern och längs Jumkilsåns norra sida, vidare ut till Fyrisån och fortsätter där längs Fyrisåns västra sida upp till Ulva kvarn. Det är alltså bara en liten del av Ängs- och Betesmarksobjektets västra ände som ingår i utredningskorridoren. Floran noterades vid denna tidigare inventering i stort vara näringspåverkad. Den lilla del som ingår i utredningskorridoren är inget undantag från detta och någon färsk betespåverkan fanns inte heller i objektet.

Sträcka 6 – åkerkant längs Jumkilsåns och Fyrisåns södra sidor

Ingen naturvärdesklass

Beskrivning: Hela sträckan är åkerkant med trivial, näringspåverkad flora. Ner mot vattendragen till finns ibland naturvårdsintressanta träd, men de ingår inte i utredningskorridoren.

5 REFERENSER

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

Naturvårdsverket 2012. Åtgärdsprogram för särskilt skyddsvärda träd. Mål och åtgärder 2012-2016. Rapport nr 6496.

SIS 2014. Naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI) - Genomförande, naturvärdesbedömning och redovisning. SVENSK STANDARD SS 199000:2014.

VI ÄR WSP

WSP är ett konsultbolag inom samhällsbyggarsektorn med fokus på teknik och analys. Vi verkar på våra lokala marknader med stöd av global expertis. Som tekniska experter och strategiska rådgivare har vi tillgång till ingenjörer, tekniker, naturvetare, planerare, utredare och miljöspecialister liksom professionella projektörer, konstruktörer och projektledare. Vi erbjuder hållbara lösningar inom Hus & Industri, Transport & Infrastruktur och Miljö & Energi. Med drygt 43 600 medarbetare på 550 kontor i 40 länder medverkar vi till en hållbar samhällsutveckling. I Sverige har vi omkring 4 100 medarbetare på ett 40-tal kontor runt om i landet. wsp.com

WSP Sverige AB

121 88 Stockholm-Globen
Besök: Arenavägen 7

T: +46 10 7225000
Org nr: 556057-4880
Styrelsens säte: Stockholm
wsp.com



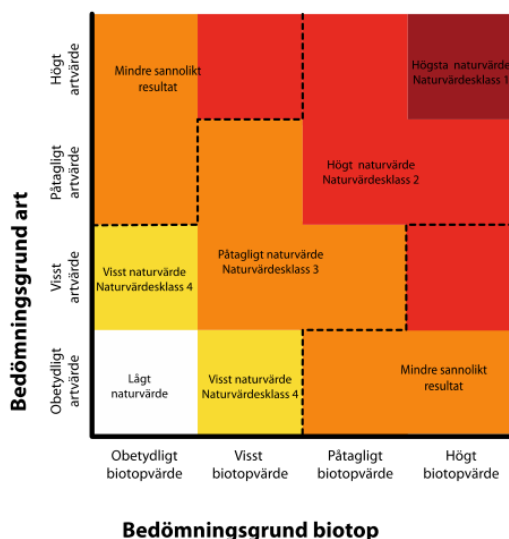
BILAGA 1

Metodik naturvärdesinventeringen

Undersökningen omfattar en allmän inventering av bakgrundsinformation, fältbesök och en systematisk bedömning av naturvärden enligt standardiserad metod, SIS 19000:2014 (SIS 2014a och b). Med naturvärde avses i denna standard endast betydelse för biologisk mångfald. Naturvärdesbedömning innebär att ett geografiskt områdes betydelse för biologisk mångfald bedöms med hjälp av bedömningsgrunderna art och biotop, se Figur 1. Objekt med naturvärdesklass utgör naturvärdesobjekt. Naturvärdesbedömning avser den biologiska mångfaldens nuvarande tillstånd. Geografiska områden som i sitt nuvarande tillstånd inte bidrar till sådan mångfald har lågt naturvärde. Bedömningsgrunderna är inte kvantitativa utan ska sättas i relation till vad som kan förväntas i den aktuella biotopen och regionen. En naturvärdesinventering enligt standarden omfattar varken konsekvensbedömning eller bedömning av känslighet mot exploatering.

I den allmänna inventeringen av bakgrundsinformation ingår inventering av befintliga data som beskriver området, bakgrundsmaterial från berörda myndigheter, kontakter med myndigheter och informationsök i öppna databaser. Aktuellt område inventeras översiktligt i fält med avseende på förkommande naturtyper och markanvändning.

Den systematiska naturvärdesbedömningen syftar till att uppskatta underlaget för biologisk mångfald. Naturvärdesbedömningen baseras på att mäta egenskaper i naturen – strukturer, åldersfördelning, avdöende, topografi, bördighet, kulturpåverkan, med mera – som är av betydelse för mängden kärlevande växter, mossor, lavar, vedlevande svampar, fåglar, insekter och övriga djur det vill säga biologisk mångfald. Bedömningsgrunden art omfattar naturvärdsarter (rödlistade arter, signalarter eller andra värdearter) och artrikedom noterad i fält samt uppgifter om tidigare fynd som bedöms fortfarande kan finnas kvar. Obetydliga artförekomster som bedöms sakna betydelse för naturvärdesbedömningen, kan exempelvis vara små och kvalitetsmässigt dåliga artförekomster utan egentlig betydelse för biologisk mångfald eller avse djur som vanligtvis rör sig över stora områden och som bedöms vara på en viss plats där de inte regelmässigt uppehåller sig (till exempel rådjur).



Figur 1. Naturvärdesbedömning vid naturvärdesinventering. Utfall för bedömningsgrund art respektive bedömningsgrund biotop leder till en viss naturvärdesklass. Figuren är tagen ur SIS standard 199000 (SIS 2014a).

Naturvärdesklasser

Naturtyper som förekommer inom området klassas på en gemensam skala utifrån naturvärde. Ett naturvärdesobjekts betydelse för biologisk mångfald, det vill säga graden av naturvärde, bedöms enligt en fastställd skala i olika naturvärdesklasser (se klassindelning i faktaruta nedan). Områden som ingår i inventeringsområdet men inte har avgränsats till naturvärdesklass, uppfyller antingen inte kriteriet för att utgöra ett naturvärdesobjekt eller är mindre än minsta karteringsenhet.

Utöver naturvärdesobjekt kan även landskapsobjekt identifieras. Dessa är geografiska områden där landskapets betydelse för biologisk mångfald uppenbart är större eller av annan karaktär än de ingående naturvärdesobjektens betydelse. Landskapsobjekt kan innehålla ett eller flera naturvärdesobjekt, men även avgränsas utan ingående naturvärdesobjekt. De behöver inte naturvärdesklassas.

Högsta naturvärde – (Naturvärdesklass 1) Störst positiv betydelse för biologisk mångfald

Varje enskilt område med denna naturvärdesklass bedöms vara av särskild betydelse för att upprätthålla biologisk mångfald på nationell eller global nivå.

Högt naturvärde – (Naturvärdesklass 2) Störst positiv betydelse för biologisk mångfald

Varje enskilt område med denna naturvärdesklass bedöms vara av särskild betydelse för att upprätthålla biologisk mångfald på regional eller nationell nivå.

Naturvärdesklass 2 motsvarar ungefär Skogsstyrelsens nyckelbiotoper, lövskogsinventeringens klass 1 och 2, ängs- och betesmarksinventeringens klass aktivt objekt, ängs- och hagmarksinventeringens klass 1–3, ädellövskogsinventeringen klass 1 och 2, skyddsvärda träd enligt åtgärdsprogrammet, våtmarksinventeringens klass 1 och 2, rikkärrsinventeringens klass 1–3, limniska nyckelbiotoper, skogsbrukets klass *urvatten*, värdekärnor i naturreservat samt fullgoda Natura 2000-naturtyper. Detta förutsatt att de inte uppfyller högsta naturvärde.

Påtagligt naturvärde – (Naturvärdesklass 3) Påtaglig positiv betydelse för biologisk mångfald

Varje enskilt område av en viss naturtyp med denna naturvärdesklass inte behöver vara av särskild betydelse för att upprätthålla biologisk mångfald på regional, nationell eller global nivå, men det bedöms vara av särskild betydelse att den totala arealen av dessa områden bibehålls eller blir större samt att deras ekologiska kvalitet upprätthålls eller förbättras.

Naturvärdesklass 3 motsvarar ungefär ängs- och betesmarksinventeringens klass *restaurerbar ängs- och betesmark*, Skogsstyrelsens *objekt med naturvärde*, lövskogsinventeringens klass 3, ädellövskogsinventeringens klass 3, våtmarksinventeringens klass 3 och 4 samt skogsbrukets klass *naturvatten*.

Visst naturvärde – (Naturvärdesklass 4) Viss positiv betydelse för biologisk mångfald

Varje enskilt område av en viss naturtyp med denna naturvärdesklass inte behöver vara av betydelse för att upprätthålla biologisk mångfald på regional, nationell eller global nivå, men det är av betydelse att den totala arealen av dessa områden bibehålls eller blir större samt att deras ekologiska kvalitet upprätthålls eller förbättras.

Naturvärdesklass 4 motsvarar inte någon klass i de större nationella inventeringar som gjorts. Naturvärdesklass 4 motsvarar ungefär områden som omfattas av generellt biotopskydd men som inte uppfyller kriterier för högre naturvärdesklass.

Naturvärdesklass 4 är användbar för områden som tydligt påverkats av mänsklig aktivitet men där det trots allt finns biotopkvaliteter eller arter av viss positiv betydelse för biologisk mångfald, till exempel äldre oskött produktionsskog där en del naturvårdsintressanta strukturer börjat utvecklas men där många värdestrukturer och värdeelement saknas.

Naturvårdsarter

Naturvårdsart är ett samlingsbegrepp för skyddade arter, fridlysta arter, rödlistade arter, typiska arter, ansvarsarter och signalarter. Dessa indikerar att ett område har högt naturvärde eller i sig själv är av särskild betydelse för biologisk mångfald. Naturvårdsarter har lanserats av Artdatabanken som ett verktyg vid naturvärdesbedömning och sökning efter naturvårdsarter är möjligt i Artportalen.

Artportalen är en oberoende samlingsplats för fynd av arter som finansieras av Artdatabanken och Naturvårdsverket. Den enskilde rapportören bestämmer själv vad som skall rapporteras. Alla fynd publiceras först och kvalitetsgranskas i efterhand. Huvuddelen av fynduppgifterna i Artportalen ligger öppet för fri visning, dock har ett fåtal arter bedömts vara så känsliga att de exakta lokaluppgifterna inte visas fritt på nätet, t.ex. häckningsplatser för rovfåglar och sällsynta orkidéer.

Rödlistan (Artdatabanken 2015) är en redovisning av arters risk att dö ut från ett område. De arter som uppfyller kriterierna för någon av kategorierna Nationellt utdöd (RE), Akut hotad (CR), Starkt hotad (EN), Sårbar (VU), Nära hotad (NT) eller Kunskapsbrist (DD) benämns rödlistade. De rödlistade arter som kategoriseras som CR, EN eller VU benämns hotade. Kategorin Kunskapsbrist omfattar arter där kunskapen är så dålig att de inte kan placeras i någon kategori. Rödlistan baseras på internationellt vedertagna kriterierna från Internationella Naturvårdsunionen (IUCN).

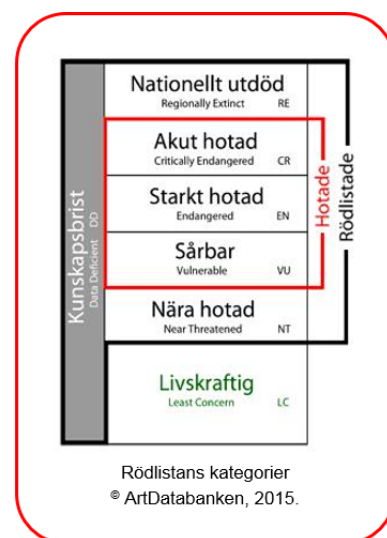
Regeringen fridlyser växt- och djurarter genom att ange dessa i Artskyddsförordningens bilagor. De växt- och djurarter som är markerade med ett N i bilaga 1 till Artskyddsförordningen har fridlysts för att uppfylla kraven i EU:s habitatdirektiv. I bilaga 2 till Artskyddsförordningen anges alla övriga arter som är fridlysta i hela landet, i ett län eller i en del av ett län.

Alla vilda fåglar, samt alla grod- och kräldjur i Sverige är fridlysta enligt Artskyddsförordningen 4 §. Det innebär bland annat att det är förbjudet att avsiktligt störa dem, särskilt under parring-, uppfödning-, övervintrings- och flyttperioder samt att skada eller förstöra djurens fortplantningsområden eller viloplats. Förbudet gäller alla levnadsstadier hos djuren. Arter som omfattas av fågeldirektivets bilaga 1 eller arter som inte har gynnsam bevarandestatus ska ges särskild uppmärksamhet vid tillämpning av förbud mot att störa fåglarna.

För att kunna få dispens från Artskyddsförordningen får inte en arts bevarandestatus på lång sikt påverkas negativt, genom en negativ påverkan på artens naturliga utbredning eller populationsnivå. En arts bevarandestatus anses gynnsam när:

1. uppgifter om den berörda artens populationsutveckling visar att arten på lång sikt kommer att förbli en livskraftig del av sin livsmiljö,
2. artens naturliga eller hävdvårdade utbredningsområde varken minskar eller sannolikt kommer att minska inom en överskådlig framtid, och
3. det finns och sannolikt kommer att fortsätta att finnas en tillräckligt stor livsmiljö för att artens populationer ska bibehållas på lång sikt.

För arter som omfattas av Artskyddsförordningen behöver en särskild dispensansökan göras hos Länsstyrelsen.



Litteratur

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

Naturvårdsverket 2012. Handbok 2012:1 Biotopskyddsområden.

SIS, 2014a. Naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI) - Genomförande, naturvärdesbedömning och redovisning. SVENSK STANDARD SS 199000:2014.

SIS, 2014b. Naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI) - Komplement till SS 199000. Teknisk Rapport. SIS-TR 199001:2014