

Bevarandeplan för Natura 2000-området

Källtorps våtmarker



LÄNSSTYRELSEN
HALLANDS LÄN



2017-12-20



Vad betyder Natura 2000?

Natura 2000 är ett europeiskt nätverk av områden med värdefull natur. Utpekande av Natura 2000-områden bygger på krav i EU:s fågeldirektiv samt art- och habitatdirektiv. Syftet är att EU:s medlemsländer ska ta ett gemensamt ansvar för att bevara de arter och naturtyper som förekommer naturligt i Europa.

EU-direktiven har sin grund i Bernkonventionen som var först med att rättsligt skydda arter och deras livsmiljöer i Europa. Direktiven fastställer principen att naturtyper har ett bevarandevärde i sig själva och inte enbart för att de utgör hemvist för vissa arter. Direktiven är EU:s bidrag till bevarandet av den biologiska mångfalden så som det lades fast i Konventionen om biologisk mångfald i Rio 1992. Natura 2000-nätverket är en av grundstenarna i EU:s arbete för biologisk mångfald.

Varje medlemsland ska peka ut Natura 2000-områden för att skydda de fåglar som anges i EU:s fågeldirektiv och de arter och naturtyper som anges i art- och habitatdirektivet. Genom utpekandet åtar sig länderna att de värden som pekats ut i området ska bevaras långsiktigt genom rätt skydd och skötsel.

Vad är en bevarandeplan?

För varje Natura 2000-område ska Länsstyrelsen ta fram en bevarandeplan. I bevarandeplanen ska det finnas en beskrivning av de arter och naturtyper som finns i området och som kan ligga till grund för att peka ut Natura 2000-området samt ett bevarandesyfte och bevarandemål. Tänkbara hot mot Natura 2000-områdets arter och naturtyper, samt behov av bevarandeåtgärder som t. ex. skydd och skötsel, ska beskrivas. Planen ska underlätta förvaltning av området och tillståndsprövningar enligt miljöbalken.

I bevarandeplanen redovisas gränser, arter och naturtyper enligt bästa tillgängliga kunskap.

Bevarandeplanen fastställs av Länsstyrelsen, som även är ansvarig för att målsättningen med området uppfylls. Bevarandeplanen ska vara ett levande dokument och revideras när ny kunskap tillkommer eller när förutsättningar för området ändras. Planen ska tas fram i dialog med berörda intressenter och det är värdefullt om den som har ny information som berör området kontaktar Länsstyrelsen.

Bevarandeplanen är inte ett juridiskt bindande dokument. För formell reglering av skydd eller skötsel kan andra beslut behövas som exempelvis skyddsbeslut för naturreservat. Föreskrifter enligt eventuella skyddsbeslut gäller parallellt med den tillståndsplikt som gäller inom Natura 2000.

Mer information om Natura 2000

Länsstyrelsens hemsida www.lansstyrelsen.se/halland eller telefon 010-224 3000
Naturvårdsverkets hemsida: www.naturvardsverket.se

Postadress	Besöksadress	E-post	Telefon
301 86 HALMSTAD	Slottsgatan 2	Halland@lansstyrelsen.se	010 – 224 30 00

Viktigt att tänka på

Det krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Tillståndsplikten gäller även för verksamheter eller åtgärder utanför Natura 2000-området om dessa kan innebära att miljön inne i området påverkas. Detta regleras i miljöbalken (7 kap. 27-29§§). Då det kan vara svårt att avgöra vilka åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka naturvärden behöver man samråda med Länsstyrelsen på ett tidigt stadium. Detta underlättar en eventuell tillståndsprövning. Vid skogsbruksåtgärder hålls samråd med Skogsstyrelsen. Tillstånd krävs inte för verksamheter och åtgärder som direkt hänger samman med, eller är nödvändiga för skötseln och förvaltningen av Natura 2000-området.

Enligt övergångsbestämmelserna krävs inte särskilt Natura 2000-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. Tillståndsplikten aktualiseras dock vid ändring av verksamheten.

Utöver den särskilda lagstiftning som gäller Natura 2000-områden gäller andra lagar och bestämmelser. Det kan således krävas tillstånd för att göra de åtgärder som beskrivs i denna plan.

Mer information finns hos Länsstyrelsen, läs på webben eller kontakta en handläggare.

Läsanvisningar

De hot som redovisas under rubriken ”Vad kan påverka negativt” i bevarandeplanen, ska ses som exempel på åtgärder som kan skada utpekade arter och naturtyper. I varje enskilt fall måste det göras en bedömning huruvida den planerade åtgärden är sådan att den kan skada områdets naturvärden.

Hot som är övergripande och gäller för många av naturtyperna, men som inte kan avvärjas genom skötselåtgärder inom det enskilda Natura 2000-området, tas inte upp i bevarandeplanen. Sådana hot kan vara;

- Försurning och övergödning till följd av nedfall av kemiska ämnen.
- Global uppvärmning.
- Storskaliga förändringar av markanvändning där t. ex. naturbetesmarker och slätterängar växer igen och variationsrik skog omvandlas till produktionsskog.
- Omvandling av skötseln av landskap från småskaligt till storskaligt.

De bevarandemål som redovisas för de enskilda arterna/naturtyperna i bevarandeplanen beskriver det tillstånd som är önskvärt för arten/naturtypen inom Natura 2000-området.

Det bevarandetillstånd som redovisas för de enskilda arterna/naturtyperna anger tillståndet för arten/naturtypen i Natura 2000-området vid den tidpunkt då denna bevarandeplan togs fram.



LÄNSSTYRELSEN
HALLANDS LÄN
Björn Larsson

Bevarandeplan för Natura 2000-området SE0510134 Källtorps våtmarker

Kommun: Falkenberg

Områdets totala areal: 47,9 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2017-12-11

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2017-12-20

Markägareförhållanden:

Falkenbergs kommun och privat.

Regeringsbeslut, historik:

SPA: 2000-07-01, regeringsbeslut M2000/1680/Na, pSCI: Nej, SCI: Nej, SAC: Nej

Naturtyper och arter som ska bevaras i området:

Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:

A074 - Röd glada, *Milvus milvus*

A081 - Brun kärrhök, *Circus aeruginosus*

A338 - Törnskata, *Lanius collurio*

Bevarandesyfte

För Natura 2000-området Källtorps våtmarker är det överordnade syftet att bevara eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de arter som utgjort grund för utpekandet av området. Det överordnade bevarandesyftet för Natura 2000-nätverket är att bidra till bevarandet av biologisk mångfald genom att bibehålla eller återskapa gynnsam bevarandestatus för de naturtyper och arter som omfattas av EUs fågeldirektiv eller art- och habitatdirektiv.

Prioriterade bevarandevärden:

Det rika fågellivet med fokus på häckande och rastande änder, doppingar och vadare.

Prioriterade åtgärder:

Fortsatt hävd i form av slåtter och bete samt reglering av vattennivån.

Beskrivning av området

Källtorps våtmarker ligger på Ätråns södra sida mellan bebyggelsen i Falkenberg och motorvägen. Huvuddelen av området är påverkat av mänsklig aktivitet i sen tid. Det innehåller cirka 25 hektar anlagda våtmarker av varierande karaktär. De äldsta partierna av ytvatten i

området är djupa lergravar som vattenfylldes när verksamheten i tegelbruket avstannade. För att gynna fågellivet har grunda våtmarker tillskapats i olika omgångar under 1980 och -90 talet genom att flödet i vattendrag har reglerats med vattenlås och dammvallar. De anlagda dammarna har varit mycket lyckade ur fågelsynpunkt och attraherat en rad våtmarksarter. Mycket rika förekomster av åkergroda och vanlig groda har noterats.

Området var under en period stadd under kraftig igenväxning av buskar och träd. Bland annat växte det i de centrala delarna en äldre plantering av energiskog. Försök gjordes av ideella krafter att hålla delar av anläggningarna öppna och bland annat togs en skötselplan för området fram. Idag är området efter omfattande restaureringar åter öppet och betas. Skötseln bedrivs av Falkenbergs kommun.

Utöver områdets utpekade arter kan bland fåglar som häckar eller rastar i området nämnas flera par gråhakedopping, något eller några par årtå, mindre strandpipare, vattenrall, pungmes, storspov, gräshoppsångare och en skratmåskoloni. Stora antal vigg och knipa kan regelbundet ses och över våtmarkerna jagar alla tre i Sverige häckande arter svalor. Dessa arter är beroende av de öppna vattenytorna, blottade lerbankar och strandängar med kortbetad vegetation som restaureringsåtgärderna har skapat. Får vassarna, alen och videsnåren breda ut sig kommer området förlora stora delar av sin attraktionskraft för många fågelarter.

Vad kan påverka negativt

Nedan redovisas exempel på åtgärder som riskerar att påverka utpekade naturvärden negativt. Innan en åtgärd genomförs måste verksamhetsutövaren ta ställning till om den specifika åtgärden riskerar att påverka miljön i Natura 2000-området på ett betydande sätt. I så fall ska kontakt tas med Länsstyrelsen.

Alla former av exploateringsföretag, deponier eller upplag i eller i anslutning till området kan skada våtmarken och därigenom arter som är beroende av den. Skada kan uppkomma antingen som en direkt effekt eller genom anläggningsarbetet.

Utsättning eller invandring av fisk då förekomst av fisk i en damm ofta helt slår ut den större insektsfaunan som utgör en viktig födoresurs för fåglar. Även utsättning av främmande arter utgör ett hot då de kan ändra konkurrensförhållanden, sprida smitta och orsaka genetisk kontaminering.

Alla åtgärder, i eller i anslutning till våtmarken, som förändrar hydrologin och hydrokemin kan ha negativa konsekvenser för området. Även markavvattningsföretag och dämning i närliggande våtmarks- eller fastmarksmiljöer, liksom befintliga diken och dämmen, kan påverka våtmarken och därigenom arter knutna till den. Effekterna kan vara uttorkning, ökad igenväxning och erosion. Åtgärder som kan påverka hydrologin är t.ex. skyddsdikning, dämning, och vägbygge. Vattenreglerande åtgärder som syftar till att vidmakthålla områdets naturvärden utgör inte ett hot mot områdets utpekade fågelarter.

Vid upphörd eller för svag hävd hotas våtmarken av igenväxning vilket bland annat missgynnar arterna som utgjort grund för utpekandet av området. För hård hävd kan i sin tur leda till brist på insektsrika busk- och brynmiljöer vilka är viktiga för många fågelarter, däribland törnskatan.

Störningar orsakade av t.ex. hundar och rörligt friluftsliv kan påverka både rastande och häckande fåglar negativt. Vid störningstillfället är dödsrisken genom predation förhöjd. Sker störningen efter äggläggning kan den orsaka en spolierad eller försämrad häckning. Störning kan även få fåglar att välja mindre lämpliga platser för häckning, med försämrat häckningsresultatet

som följd.

Bevarandeåtgärder

Omfattande restaureringar av området har genomförts och en skötselplan har tagits fram. Bland annat har våtmarken öppnats upp genom att buskar och träd har röjts bort och alridån utmed Ätran samt energiskogen som fanns mitt i området har avverkats. Bete har därefter införts över stora delar av området. Falkenbergs kommun ansvarar för skötseln av området. Målet med skötselplanen är att området ska vara en öppen våtmark som framför allt främjar våtmarksgynnade fåglar så som vadare och änder. Detta ska huvudsakligen uppnås genom att vattennivån varierar under året samt att området hävdas genom slåtter och bete.

Vegetationen söder om Brinkendals hålor bör vidmakthålla attraktiva insektsmiljöer i form av blommande och bärande buskar (t.ex. nypon, slån eller björnbär) i kombination med öppna partier, t.ex. kortbetade gräsytor. Karaktären på den befintliga äldre lövskogen skall bestå som flerskiktad med en brynridå ut mot öppen mark och lämnas för fri utveckling med undantaget att de äldre ekarna gallras fram. Fallna träd samt död ved lämnas. Detta är föreslaget i skötselplanen.

Våtmarken bör vara fri från fisk och åtgärder bör vidtas om etablering av fisk påvisas. Enlig skötselplanen förekommer fisk i dammen längst i öster och föreslår att den utrotas då fisken i stor utsträckning motverkar syftet med ett rikt fågelliv.

Beträdnadsförbud bör råda innanför våtmarkens gränser under fåglarnas häckningsperiod. Delar av området är fågelskyddsområde idag.

Områdets läge i anslutning till motorväg och järnväg skapar en påtaglig störning på fågellivet i form av buller. Uppsättandet av ett bullerplank utmed dessa stråk skulle gynna områdets utpekade värden. Ett bullerplank skulle också göra området mer attraktivt för besökare genom att skapa en lugnare miljö.

Skötselplanen ska regelbundet revideras så att skötseln av området kan anpassas för att på bästa sätt bevara områdets naturvärden. Skötselplanen bör vara ett praktiskt program för förvaltning, planering och genomförande av skötselåtgärder samt för uppföljning av skötselinsatser.

Uppföljning av naturtyper och arter

Länsstyrelsen ansvarar för att uppföljning av bevarandemål genomförs. Uppföljningen ska ske enligt de manualer för skyddade områden som har tagits fram av Naturvårdsverket.

Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:**A074 - Röd glada, *Milvus milvus***

Artens förekomst är fastställd i regeringsbeslut.

Beskrivning

Gladan återfinns i det omväxlande landskapet runt Källstorp med mosaiken av öppna marker, skogar och våtmarker. Boet placeras i grövre träd och ligger vanligtvis nära skogsbryn. Större slutna skogsbestånd passar ej gladan. Närheten till Källstorps våtmark innebär ett värdefullt tillskott av föda och det är i regel glador i sådana miljöer som lyckas bäst med häckningen. Under häckningstid jagar arten inom cirka 1 mils avstånd från boplatsen. Födan är mycket varierad och består bland annat av smådäggdjur, fåglar, ormar, ödlor, grodor, fiskar och insekter men den äter också gärna kadaver. Flertalet byten hämtas ute i det öppna kulturlandskapet där förekomsten av ängs- och betesmarker tycks spela en särskilt viktig roll.

Den röda gladan häckar antagligen inte i direkt anslutning till våtmarken men utnyttjar regelbundet området för födosök.

Bevarandemål

Målet är att Källstorps våtmarker utgör ett bra födosöksområde för röd glada som regelbundet kan ses i området.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet för arten i området är tillfredsställande.

A081 - Brun kärrhök, *Circus aeruginosus*

Artens förekomst är fastställd i regeringsbeslut.

Beskrivning

Den bruna kärrhöken är starkt knuten till vassrika stränder vid sjöar och vattendrag. En förutsättning för häckning är att det finns tillgång på tät gammal vass eller liknande vegetation att bygga boet i. Arten kräver tillgång på lämpliga bytesdjur vid häckningslokalen och i dess omgivning. Jaktutflykter över åkermark kan utsträckas åtskilliga kilometer från boplatsen. Födan utgörs bland annat av sorkar, grodor, fågelungar och ibland även ägg, fisk och kadaver.

Den bruna kärrhöken häckar framför allt i angränsande omgivning och utnyttjar Källstorps våtmarker som jaktmarker. Den goda födotillgången i våtmarken är förmodligen en av förutsättningarna till att flera par kan häcka i närområdet.

Bevarandemål

Målet är att Källstorps våtmarker utgör ett bra födosöksområde för brun kärrhök som regelbundet kan ses i området.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet för arten i området är tillfredsställande.

A338 - Törnskata, *Lanius collurio*

Artens förekomst är fastställd i regeringsbeslut.

Beskrivning

Törnskatan föredrar öppna marker, främst jordbruksmark men även kalhyggen, med rik insektsförekomst. Häckningslokalerna bör ha god tillgång på attraktiva insektsmiljöer i form av blommande och bärande buskar (t.ex. nypon, slån eller björnbär) i kombination med öppna partier så som kortbetade gräsytor.

Bevarandemål

Målet är att Källstorps våtmarker utgör ett bra häckningsområde för törnskatan som förekommer med livskraftigt bestånd. Våtmarken erbjuder lämpliga ostörda häckningsmiljöer samt gott om insektsrika födosöksområden.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet för arten i området är otillfredsställande. Kunskapen om artens förekomst inom området är bristfällig. Ett fåtal observationer av arten är gjorda men det är osäkert om den regelbundet häckar. Möjligen utnyttjar den våtmarken och omkringliggande buskmarker för födosök då området erbjuder god tillgång på insektsrika biotoper.

Dokumentation

Artportalen, ArtDatabanken SLU. Uttag 2015-11-10 via länsstyrelsernas webb-applikation.

Falkenbergs kommun. 2004. Naturvårdsprogram för Falkenbergs kommun. Remiss.
www.falkenberg.se.

Falkenbergs kommun. 2008. Skötselplan för Källstorps våtmarker i Falkenbergs kommun.

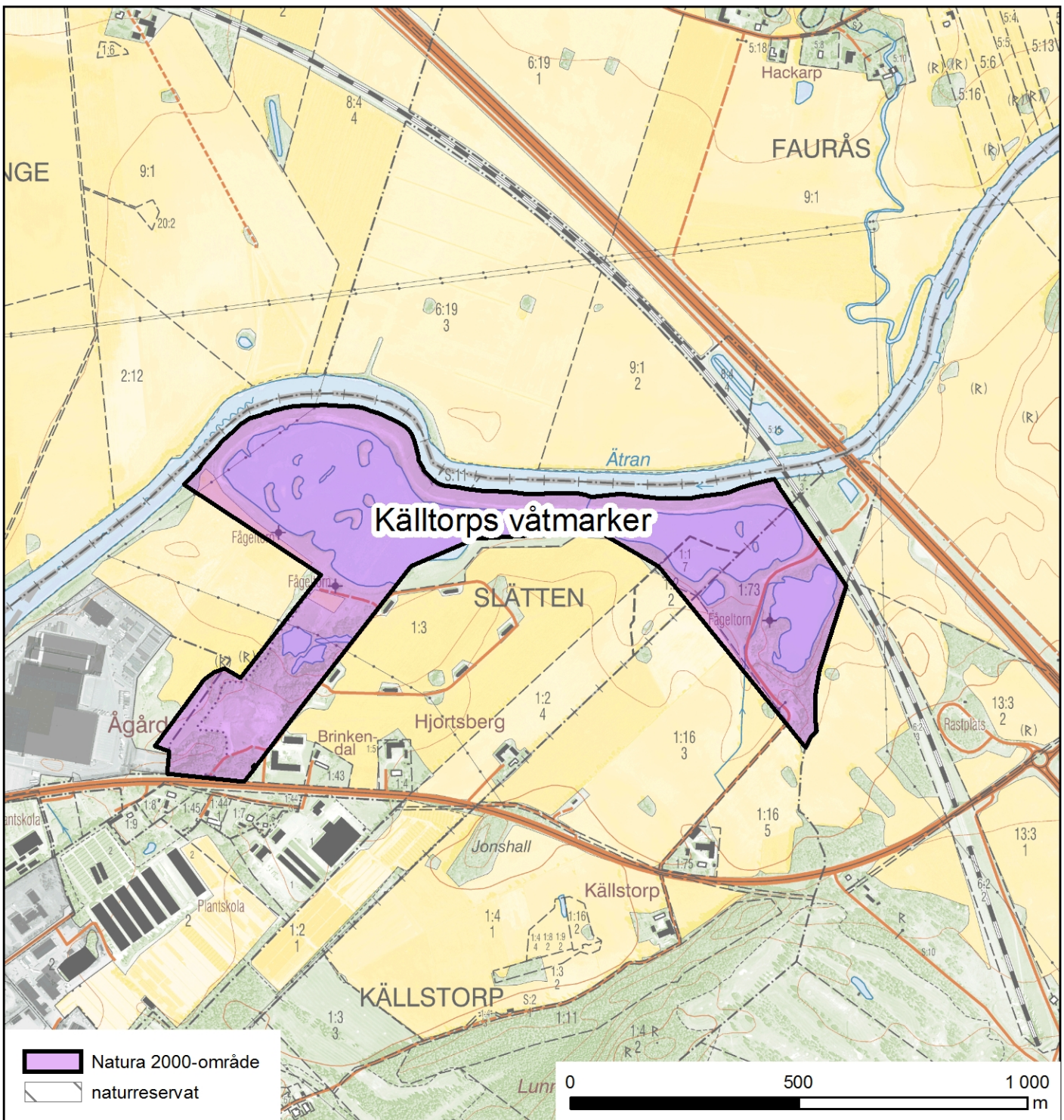
Feuerbach P., Strand J. 2003. Källstorps våtmarker. Förslag till återställande, förbättringar och nyskapande för att långsiktigt trygga våtmarkens biologiska värden. Hushållningssällskapet Halland. Opubl.

Jordbruksverket. 2004. Ängs- och betesmarksinventering 2002-2004. Opubl.

Wirdheim A. 2014. Hallands fågelatlas. HallOF, Halmstad.

Bilagor

- 1 Kartor över områdets läge och gräns
- 2 Artlista
- 3 Ordförklaring







Artlista för Natura 2000 området Källtorps våtmarker

Artlistan innehåller fynd av rödlistade arter (baserat på 2015 års rödlista) samt andra regionalt naturvårdsintressanta arter observerade inom området de senaste 25 åren. Samtliga observationer är hämtade från artportalen. Fåglar i listan inkluderar bara observationer av troligen häckande arter.

Under kolumnen hotkategori anges vilken kategori arten har i den nationella rödlistan eller om arten är regionalt intressant t.ex. som signalart. Rödlistningskategorier i ordning från lägst till starkast: nära hotad (NT), sårbar (VU), starkt hotad (EN) och akut hotad (CR).

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Hotkategori
Fåglar		
trastsångare	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	NT
sånglärka	<i>Alauda arvensis</i>	NT
skedand	<i>Anas clypeata</i>	Regionalt intressant
bläsand	<i>Anas penelope</i>	Regionalt intressant
årta	<i>Anas querquedula</i>	VU
snatterand	<i>Anas strepera</i>	Regionalt intressant
ängspiplärka	<i>Anthus pratensis</i>	NT
brunand	<i>Aythya ferina</i>	VU
mindre strandpipare	<i>Charadrius dubius</i>	Regionalt intressant
skrattnås	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Regionalt intressant
brun kärrhök	<i>Circus aeruginosus</i>	Regionalt intressant
stenknäck	<i>Coccythraustes coccythraustes</i>	Regionalt intressant
sångsvan	<i>Cygnus cygnus</i>	Regionalt intressant
hussvala	<i>Delichon urbicum</i>	VU
sävspurv	<i>Emberiza schoeniclus</i>	VU
gråtrut	<i>Larus argentatus</i>	VU
silltrut	<i>Larus fuscus</i>	NT
storspov	<i>Numenius arquata</i>	NT
gråhakedopping	<i>Podiceps grisegena</i>	Regionalt intressant
svarthalsad dopping	<i>Podiceps nigricollis</i>	EN
entita	<i>Poecile palustris</i>	Regionalt intressant
pungmes	<i>Remiz pendulinus</i>	EN
stare	<i>Sturnus vulgaris</i>	VU
smådopping	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Regionalt intressant
rödbena	<i>Tringa totanus</i>	Regionalt intressant

Kärlväxter

åkerklätt	<i>Agrostemma githago</i> subsp. <i>githago</i>	CR
rödlånke	<i>Lythrum portula</i>	NT

Kryptogamer

skuggsprötmossa	<i>Eurhynchium striatum</i>	Regionalt intressant
korallticka	<i>Grifola frondosa</i>	NT
krushättemossa	<i>Ulota crispa</i>	Regionalt intressant

Ordförklaring

art – De arter som området är utpekade för och som beskrivs i särskilda avsnitt är sådana som finns uppräknade i bilaga 2 till art- och habitatdirektivet. För varje art har Naturvårdsverket tagit fram en vägledning som finns att hämta på <http://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Skyddade-omraden/Natura-2000/>

bevarandemål – Beskrivning av det önskvärda tillståndet för den berörda naturtypen eller arten i det berörda området.

bevarandetillstånd – Det nuvarande tillståndet för den berörda naturtypen eller arten i det berörda området i förhållande till bevarandemålen.

bevarandestatus – Tillståndet för den berörda naturtyper eller arten i ett biogeografisk perspektiv, där alla faktorer som påverkar en art eller naturtyp och som på sikt kan påverka dess naturliga utbredning, struktur och funktion, har beaktats.

biotopskydd – En form av områdesskydd. Inom ett biotopskyddsområde får man inte göra något som skadar naturvärdena.

ekologisk status – Tillståndet i sjöar, vattendrag och kust (vattenförekomst) bedöms i form av ekologisk status och kemisk status. Den ekologiska statusen är en bedömning av vattnets kvalitet för organismer. Bedömningarna görs i enlighet med förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön.

kemisk status – Tillståndet i sjöar, vattendrag, grundvatten och kust (vattenförekomst) bedöms i form av kemisk status och ekologisk status. Den kemiska statusen är en bedömning av förekomsten av vissa ämnen. Bedömningarna görs i enlighet med förordningen (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön.

konnektivitet – hur lätt organismer kan förflytta sig längs med ett vattendrag i förhållande till ursprungstillståndet. Konnektiviteten försämrats således om det finns konstruktioner som gör det svårare att passera som höga dammväggar eller kulverterade sträckor. Konnektiviteten avser också sediment och organiskt material. Konnektivitet kan också avse förflyttning från vattnet upp på land, men i detta dokument avser vi främst längs med vattendragen.

naturtyp – I detta dokument avser naturtyper sådana som är definierade av EU och finns uppräknade i bilaga 1 till art- och habitatdirektivet. Exempel på sådana naturtyper är 9110 näringsfattig ekskog, 1210 driftvallar och 3260 mindre vattendrag. För varje naturtyp har Naturvårdsverket tagit fram en vägledning med information om hur naturtypen ser ut, vilka arter som finns i den, vad som krävs för att den ska kunna bevaras etc. Dessa finns att hämta på <http://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Skyddade-omraden/Natura-2000/>

nyckelbiotop – En värdefull naturmiljö.

pSCI – Natura 2000-område som pekats ut med stöd av art- och habitatdirektivet kan ha beteckningen pSCI, SCI och SAC beroende på hur långt i beslutsprocessen området har

kommit. När det heter pSCI (proposed Site of Community Interest) har området föreslagits av Sveriges regering, men ännu inte antagits av EU.

SAC - Natura 2000-område som pekats ut med stöd av art- och habitatdirektivet kan ha beteckningen pSCI, SCI och SAC beroende på hur långt i beslutsprocessen området har kommit. SAC (Special Area of Conservation) är det slutliga steget där området har antagits av EU och därefter med stöd av miljöbalken 7 kap 28 § förklarats som särskilt bevarandeområde vilket bland annat kräver att bevarandesyfte och åtgärder är fastlagda och offentliggjorda.

SCI – Natura 2000-område som pekats ut med stöd av art- och habitatdirektivet kan ha beteckningen pSCI, SCI och SAC beroende på hur långt i beslutsprocessen området har kommit. När det heter SCI (Site of Community Interest) har området antagits av EU, men ännu inte förklarats som SAC.

SPA – Natura 2000-område som genom regeringsbeslut klassificerats som särskilt skyddsområde (Special Protection Area, SPA-område) i enlighet med Fågeldirektivet.

vattenförekomst – En avgränsad vattensamling som en sjö, en kustvik, ett grundvattenmagasin eller en del av ett vattendrag.