

Naturvärdesutlåtande för fastigheterna Näs 1:302 och Näs 1:141, Stenungsunds kommun



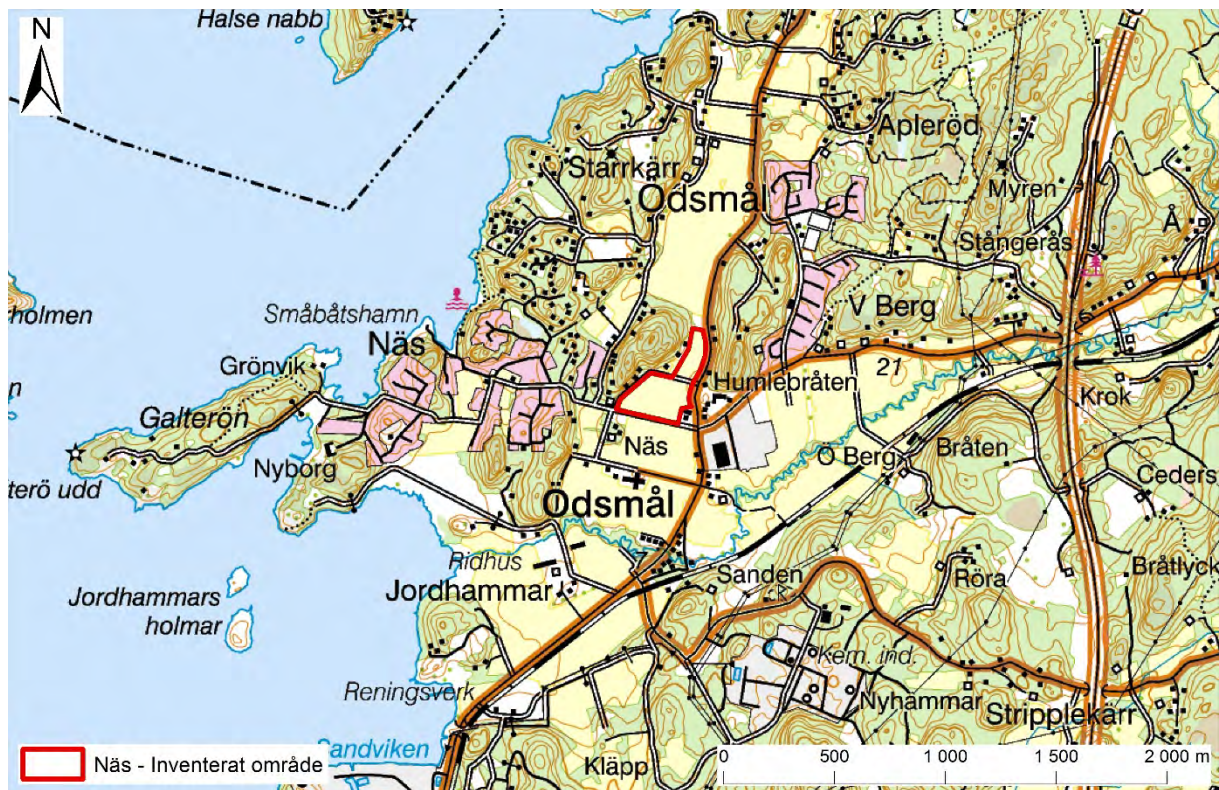
Rapportdatum: 2021-12-23
Svensk Naturförvaltning AB
Flöjelbergsgatan 8B
431 37 Mölndal
Telefon: 031-22 30 45
E-post: info@naturforvaltning.se
www.naturforvaltning.se

Innehåll

Bakgrund	3
Metod	4
Resultat.....	5
Förstudier	5
Objekt och bedömning.....	5
Värdeelement.....	9
Generellt biotopskydd.....	11
Naturvårdsarter.....	13
Groddjur	13
Fåglar	13
Artskyddsförordningen.....	13
Rödlistade arter	13
Invasiva arter	14
Ekosystemtjänster	16
Referenser	17
Bilaga 1. Fågelobservationer i området	18

Bakgrund

Svensk Naturförvaltning AB har på uppdrag av Stenungsunds kommun genomfört en naturvärdesinventering av ett område som går under arbetsnamnet Näs. Inventeringsområdet är ca 7 hektar stort och utgörs av fastigheterna Näs 1:302 och Näs 1:141. Området ligger i de nordvästra delarna av Stenungsunds kommun, i den södra delen av Ödsmål, strax norr om Ödsmåls kyrka. Inventeringsområdet utgörs i sin helhet av jordbruksmark. Inventeringsområdet gränsar till en gång- och cykelväg i öst, Näsvägen i söder, mindre infartsväg, tomtmark och skog i väst samt igenväxningsmark i norr (figur 1 och 2).



Figur 1: Områdesöversikt där den inventerade ytan är avgränsad med röd linje.

Inventeringsområdet utgörs nästan i sin helhet av jordbruksmark som aktivt brukas som åkermark. Längst i sydöst ingår en mindre del av en gård till en förskola, längst i nordväst en mindre del skogsmark och på mitten av området skär en mindre väg jordbruksmarken (figur 2).



Figur 2: Flygfoto över området med inventeringsområdet markerat med rött.

Metod

Inventeringen har utförts enligt "Naturvärdesinventering, SIS-standard SS 199000:2014" vilket är den standard som används i Sverige vid naturvärdesinventeringar. Resultaten presenteras dock i något enklare form än vad standarden föreskriver och vi har valt att benämna redovisningen som "Naturvärdesutlåtande" (NVU). Syftet är att ge en sammanfattande beskrivning av de naturvärden i ett område som identifierats enligt standardens kriterier. Eftersom rutinerna i övrigt följer standarden finns underlag till att vid behov komplettera redovisningen så att den fullt ut följer standardens krav för en Naturvärdesinventering (NVI). Som ett tillägg utöver standarden ingår även en översiktlig beskrivning av ekosystemtjänster samt inventering av invasiva arter. Resultatet av den här naturvärdesinventeringen kommer att användas i kommunens fortsatta planeringsarbete med området samt vid eventuella tillståndsprövningar.

Under fältinventeringen användes en handdator av modellen Nautiz X7 med integrerad GPS (SiRF III) för avgränsning av objekt och registrering av observationer. Positionsangivelser ligger i de flesta fall inom fem meter från mätpunkten. GPS-mottagarens noggrannhet kan variera från dag till dag och mellan olika platser och beror bland annat på antalet tillgängliga satelliter, placeringen av dessa i förhållande till GPS-mottagarens position, störningar i atmosfären eller sikthinder så som till exempel skog. Fältbesöket ägde rum den 15 december 2021 och utfördes av Emma Lind.

Resultat

Förstudier

Förstudien av tillgängligt bakgrundsmaterial visade inga fynd av naturvärdesintressanta arter inom inventeringsområdet, däremot i dess närområde. Områden med skyddad natur saknas i området.

I stort sett hela inventeringsområdet utgörs av jordbruksmark som brukas aktivt (figur 3). Enligt Jordbruksverkets blockdatabas är marken stödberättigad som åker under 2021 enligt EU:s jordbruksstöd (Jordbruksverket, 2021).



Figur 3: Flygfoto över området där jordbruksmark som var stödberättigad under 2021 indikeras med en turkos polygon.

Två invasiva arter, parkslide (*Reynoutria japonica*) och jätteloka (*Heracleum mantegazzianum*), finns registrerade i Artportalen från närområdet. Parkslide växer strax väster om inventeringsområdet utefter Kärrstigen och jätteloka strax sydväst vid Ödsmåls kyrkväg.

Strax sydöst om inventeringsområdet finns vanlig groda (*Rana temporaria*) registrerad i Artportalen. Noteringen är från den 15 juli 2015 och avser tre årsungar.

Från närområdet finns 102 fågelarter registrerade i Artportalen (bilaga 1). De flesta av arterna är noterade på lokalerna Ödsmålskrysset och Ödsmåls kyrka. 26 av arterna är klassade i någon av kategorierna nära hotad (NT) till starkt hotad (EN) i 2020 års upplaga av Rödlistan.

Objekt och bedömning

Inom inventeringsområdet har totalt fyra objekt identifierats och avgränsats, samtliga har visst naturvärde (klass 4). Objekten har klassats enligt "Naturvärdesinventering, SIS-standard SS 199000:2014" som är den standard som används i Sverige vid naturvärdesinventeringar (figur 3).



Figur 4: Flygfoto med objekten med det nummer som hänvisas till i text. Visst naturvärde (klass 4) indikeras med gult. Naturvärdesobjekt med påtagligt (klass 3), högt (klass 2) och högsta (klass 1) naturvärde saknas.

Naturvärdesobjekt 1 (figur 5) utgörs av en åkerren mellan åkermark och en mindre väg i den västra kanten av inventeringsområdet. Marken är frisk till fuktig och fältskiktet domineras av vass, rörflen och andra bredbladiga gräs med inslag av blommande örter så som tistlar och gullris. Här finns ett salixbuskage och i buskskiktet växer även allmänt med björnbär och hallon. En kortare stenmur löper i nordsydlig riktning. Objektet har visst naturvärde med betydelse för bland andra fåglar och insekter. Buskagen ger lä och bidrar med skydd och häckningsmöjligheter. Blommande och bärande buskar med värde för fåglar och insekter. Stenmurar är viktiga strukturer för växelvarma djur och bidrar med skrymslen och gömslen.



Figur 5: Naturvärdesobjekt 1. Åkerren med buskar och stenmur.

I norr övergår åkerrenen i en lövskog, naturvärdesobjekt 2 (figur 6), som har visst naturvärde. Det högvuxna trädsiktet domineras av klibbal med inslag av ek och hägg samt enstaka rönn och fågelbär. I busksiktet växer bland andra hassel, björnbär och hallon och objektet bildar en brynmiljö mot den öppna åkermarken. En mycket grov ek och ett mycket grovt fågelbärsträd växer i den västra gränsen av objektet. Marken är frisk med högvuxna ormbunkar och örter i fältsiktet. Allmänt med död ved i form av kapade lågor och enstaka döda grenar. En stenmur löper i östvästlig riktning i den norra gränsen av objektet. Naturvärdet är främst knutet till de mycket grova träden, förekomsten av död ved och skogens funktion som brynmiljö mot den öppna marken.



Figur 6: Naturvärdesobjekt 2. Lövskog med mycket grov ek och fågelbär.

Längre österut utefter stenvuren övergår objektet i naturvärdesobjekt 3 (figur 7) som utgörs av en åkerren som karaktäriseras av stenvuren. Invid muren växer två grova och något hagmarksartade ekar samt klen björk, hägg och ek i trädskiktet. I buskskiktet växer slån, fläder, björnbär, rosenbuskar och hallon. Marken är frisk och fältskiktet domineras av bredbladiga gräs. Objektet har visst naturvärde vilket främst är knutet till stenvuren och förekomsten av blommande och bärande buskar. Stenvurar bidrar med gömslen och skrymslen, ger lä samt utgör spridningsvägar i landskapet och är betydelsefulla för växelvarma djur så som insekter, grod- och kräldjur.



Figur 7: Naturvärdesobjekt 3. Åkerren med stenvur och två grova ekar.

På den norra sidan av vägen som skär jordbruksmarken centralt i inventeringsområdet rinner ett dike, naturvärdesobjekt 4 (figur 8), med visst naturvärde. I den östra delen är diket som djupast och bredast och vid inventeringstillfället stod ett par decimeter vatten i diket. Diket är främst öppet men i den östra delen växer en björk och här finns även ett buskage av salix. Bladvass dominerar i fältskiktet där det även växer bland andra rörlan, hundäxing, älggräs och veketåg. Rinnande vattendrag med permanent vattenföring utan allt för hög antropogen påverkan har alltid ett värde för den biologiska mångfalden i ett område. Diket kan eventuellt ha ett värde som leklokal för groddjur.



Figur 8: Naturvärdesobjekt 4. Dike mellan väg och åkermark.

Den största arealen inom inventeringsområdet har lågt naturvärde och utgörs av åkermark med vallodling där fältskiktet domineras av bredbladiga gräs utan något större inslag av örter (figur 9).



Figur 9: Åkermark med lågt naturvärde.

Värdeelement

Inom inventeringsområdet identifierades och koordinatsattes sju värdeelement (figur 10). Tre av dem tillhör huvudkategorin träd och utgörs av ett mycket grovt körsbärsträd, en mycket grov ek och ett blommande buskage i form av sälg. Två av värdeelementen är stenmurar och tillhör kategorin kultur. Resterande två är ett dike och en trave med lågor.



Figur 10: Flygfoto över området som visar förekomsten av värdeelement. Värdeelement som tillhör huvudkategorin träd indikeras med en grön punkt, kultur indikeras med en svart punkt, död ved med ett svart plustecken och vatten med en blå punkt.

Generellt biotopskydd

Inom inventeringsområdet identifierades och koordinatsattes tre objekt, två stenmurar och ett dike, som omfattas av det generella biotopskyddet (figur 11).



Figur 11: Flygfoto över området som visar objekt med generellt biotopskydd. Stenmurar indikeras med ett svart streck och diken med ett blått streck.

Objekt 1 (figur 12) utgöra av en stenmur som löper i kanten av åkermarken i den västra delen av inventeringsområdet. Stenmuren är kort och av lägre kvalitet.



Figur 12: Objekt 1, stenmur.

Objekt 2 (figur 13) är den stenmur som löper i den norra gränsen av inventeringsområdet, utmed åkerkanten och vidare in i skogen. Längst i väst där stenmuren löper i skog omfattas den inte av det generella biotopskyddet. Muren är av typen enkelmur och mellan stenarna finns en del gömslen och skrymslen.



Figur 13: Objekt 2, stenmur.

Objekt 3 (figur 14) är det dike som rinner i den södra delen av inventeringsområdet, mellan åkermarken och förskolan. Diket är precis på gränsen till att omfattas av det generella biotopskyddet men bedöms vara fuktighetshållande stor del av året. Vid inventeringstillfället stod det ca 1-2 dm vatten i diket som är grunt.



Figur 14: Objekt 3, dike.

Åtgärder som kan skada naturvärdena är inte tillåtna och för att få utföra en sådan åtgärd krävs dispens som i det berörda fallet söks hos Länsstyrelsen i Västra Götalands län.

Inom inventeringsområdet finns ytterligare diken som rinner utmed vägarna. De här diken avvattnar vägarna och bedöms därför inte omfattas av det generella biotopskyddet.

Naturvårdsarter

Groddjur

Inga groddjur påträffades under den här inventeringen då den utfördes under en tid på året då groddjur är mindre aktiva. Det finns ett potentiellt lekvatten, diket som utgör naturvärdesobjekt 4, som åtminstone utgör ett så kallat tillfälligt lekvatten, om inte permanent. Diket kan även fungera som spridningsväg i landskapet för groddjur. Samtliga groddjur är fridlysta i hela landet enligt artskyddsförordningen (2007:845). Skyddsklassen varierar med art, men gemensamt för alla är att det är förbjudet att avsiktligt döda, fånga och störa groddjuren.

Vanlig groda har sedan tidigare noterats i närområde (SLU Artportalen, 2021) och det går inte utesluta att inventeringsområdet utgör livsmiljö för arten och då främst diket och åkerrenarna.

Fåglar

Ingen fördjupad artinventering av fåglar utfördes, men i samband med naturvärdesinventeringen noterades fyra fågelarter: blåmes (*Cyanistes caeruleus*), gråkråka (*Corvus corone cornix*), nötväcka (*Sitta europaea*) och talgoxe (*Parus major*). En av arterna (gråkråka) är rödlistad enligt Rödlistan 2020. Inventeringen utfördes under december månad varför flyttfåglarna redan lämnat landet. Flera arter finns registrerade i Artportalen i närområdet men det är sannolikt få av dessa som häckar inom inventeringsområdet. Åkrarna utgör antagligen födosöksområde för flera arter som häckar i närområdet och kan även ha viss betydelse för rastande flyttfåglar.

Artskyddsförordningen

Fyra arter, samtliga fåglar, som omfattas av artskyddsförordningen (SFS 2007:845) påträffades under naturvärdesinventeringen. Blåmes (*Cyanistes caeruleus*), gråkråka (*Corvus corone cornix*), nötväcka (*Sitta europaea*) och talgoxe (*Parus major*) är fridlysta enligt 4 § i hela landet. Samtliga arter är vanligt förekommande i Sverige.

Rödlistade arter

Den svenska rödlistan är en lista över arter och deras hotstatus i Sverige. Rödlistan baseras på ett antal kriterier och värderar arters risk att dö ut från landet. Att en population av en art har minskat kraftigt, minst 15 % under 10 år eller tre generationer, är den vanligaste orsaken till att en art blir rödlistad. I Sverige använder man sig av åtta kategorier: livskraftig (LC), kunskapsbrist (DD), nära hotad (NT), sårbar (VU), starkt hotad (EN), akut hotad (CR), nationellt utdöd (RE) och ej bedömd (NE). Rödlistan motsvarar ingen skyddsstatus för arter och den medför inte heller en prioritering av vilka arter som ska skyddas och bevaras. Rödlistan utgör ett stöd i naturvårdsarbetet och kan vara till hjälp vid identifiering och prioritering av naturvårdssatsningar och avsättning av områden som ska skyddas eller bevaras (SLU Artdatabanken, 2020).

Två rödlistade arter, en fågel (gråkråka) och ett träd (ask), identifierades under den här naturvärdesinventeringen.

Ask

Ask (*Fraxinus excelsior*) är klassad som starkt hotad (EN) i Rödlistan 2020 och har sin huvudsakliga utbredning i södra Sverige och den nordligaste naturligt spridda förekomsten återfinns utanför

Hudiksvall. Asken är kraftigt drabbad av askskottsjukan som är en vindburen svampsjukdom som redan har påverkat eller dödat många träd. Det finns ännu inte några resistent träd kända varför sjukdomen hotar att slå ut hela den svenska populationen. På senare år har man dock hittat träd som visat tydlig motståndskraft mot sjukdomen, vilka nu används för att skapa en klonbank. Asken är en mycket viktig värd för ett flertal arter, speciellt lavar och mossor, och åtminstone 42 av dessa arter är helt knutna till ask (SLU Artdatabanken, 2020). Ung ask identifierades i den västra och norra gränsen av inventeringsområdet.

Gråkråka

Gråkråka (*Corvus corone cornix*) som oftast benämns kråka är en av våra mest spridda fåglar och förekommer allmänt över hela Sverige. Den föredrar att häcka i närhet till bebyggelse eller jordbruksmark, men förekommer även i rena skogsmarker, fjäll och kustlandskap. Flera gråkråkor identifierades överflygandes och i anslutning till den norra delen av inventeringsområdet.

Gråkråka är klassad som nära hotad (NT). Den är förtecknad i fågeldirektivet Bilaga II och är fridlyst enligt 4 § i hela landet. Fridlysningen innebär i korthet att dess fortplantningsmiljöer och viloplatsen inte får förstöras. Arten klassas enligt Rödlistan 2020 som bofast och reproducerande i Sverige. Bevarandestatusen är inte gynnsam på nationell nivå och populationsminskningen de senaste 18 åren innebär att den uppfyller kriterierna för skyddsklassen nära hotad (Artportalen, 2020). Avverkning av skog och påverkan av andra arter, främst korp, har negativ påverkan på arten och bedöms bidra till populationsminskningen. Antalet häckande par i landet skattades år 2012 till ca 180 000 varav 13 000 i Västra Götalands län (Ottossonm.fl., 2012).

Invasiva arter

Två invasiva arter identifierades under de här naturvärdesbedömningen, vresros (*Rosa rugosa*) och kanadensiskt gullris (*Solidago canadensis*) (figur 15). Båda arterna växer i den västra gränsen av inventeringsområdet, mellan infartsvägen och åkermarken. Vresros växer på ett mindre område medan kanadensiskt gullris (figur 16) bildar ett stort bestånd och växer på ett större område. Kanadensiskt gullris och höstgullris är svåra att skilja åt under vintertid varför en viss osäkerhet finns i artbestämningen.



Figur 15: Flygfoto över området som visar utbredningen av invasiva arter. Kanadensiskt gullris indikeras med en rosa polygon och vresros med en gul polygon.



Figur 16: Kanadensiskt gullris.

Ekosystemtjänster

Ekosystemtjänster är lite förenklat den nytta som naturen ger människan. Värdena kan vara både direkta och indirekta och man brukar dela upp dem i fyra olika kategorier:

- **Försörjande** är varor eller saker som vi behöver för att överleva, till exempel mat, vatten och medicin samt timmer och massaved.
- **Reglerande** är olika reglerande processer i naturen som till exempel vattenrening genom marken eller påverkan på klimatet genom att växter tar upp koldioxid.
- **Kulturella** är icke materiella värden som bidrar till vårt välbefinnande och hälsa, till exempel rekreation och friluftsliv.
- **Stödjande** tjänster bygger upp ekosystemet och skapar förutsättningar för att alla andra ekosystemtjänster ska fungera. Exempel är produktion av näringsrik jord, fotosyntesen och vattnets kretslopp. De stödjande tjänsterna är så kallade indirekta tjänster (Naturvårdsverket, 2015).

Inom inventeringsområdet har följande ekosystemtjänster identifierats:

Försörjande ekosystemtjänster

Området brukas som åkermark genom vallodling och kan även nyttjas som betesmark. Jordbruket bidrar främst till de försörjande ekosystemtjänsterna och producerar mat, djurfoder och fiber.

Reglerande ekosystemtjänster

Större ytor av gräs eller annan växtlighet kan bidra med temperaturutjämningar, de har också en vattenreglerande förmåga. De ingående diken och brynmiljöerna mot den öppna marken bidrar med livsmiljöer för skadereglerande djur och insekter. De här miljöerna är också viktiga för pollinerande insekter.

Kulturella ekosystemtjänster

Området bidrar i stort sett inte till de kulturella ekosystemtjänsterna.

Stödjande ekosystemtjänster

Till de stödjande ekosystemtjänsterna hör bland andra biologisk mångfald. Artrikedomen är låg men inom området finns tre biotoper som omfattas av det generella biotopskyddet, ett dike och två stenmurar som är knutna till jordbrukslandskapet. Det finns även en betydande mängd växter som utför fotosyntes.

Referenser

Ottosson, U. Elmberg, J., Green, M., Gustafsson, R., Haas, F., Holmqvist, N., Lindström, Å., Nilsson, L., Ottvall, R., Svensson, M., Svensson, S. och Tjernberg, M. 2012. Fåglarna i Sverige – Antal och förekomst. SOF, Halmstad.

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

Swedish Standard Institute. 2014a. Naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI) – Genomförande, naturvärdesbedömning och redovisning. Svensk standard SS 199000:2014. Utgåva 1.

Swedish Standard Institute. 2014b. Naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI) – komplement till SS199000. SIS-TR 199001.

Digitala källor

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

Länsstyrelsen, Länsstyrelsernas Geodatakatalog. <https://ext-geodatakatalog.lansstyrelsen.se/GeodataKatalogen/>

Naturvårdsverket, Naturvårdsverkets kartverktyg skyddad natur. <http://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>

Bilaga 1. Fågelobservationer i området

Fåglar som registrerats i Artportalen från inventeringsområdet eller dess direkta närområde.

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Rödlistad 2020
Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>	
Bivråk	<i>Pernis apivorus</i>	
Björktrast	<i>Turdus pilaris</i>	NT
Blå kärrhök	<i>Circus cyaneus</i>	NT
Blåmes	<i>Cyanistes caeruleus</i>	
Bläsgås	<i>Anser albifrons</i>	
Bofink	<i>Fringilla coelebs</i>	
Brun kärrhök	<i>Circus aeruginosus</i>	
Brushane	<i>Calidris pugnax</i>	VU
Dubbeltrast	<i>Turdus viscivorus</i>	
Dvärgbeckasin	<i>Lymnocyptes minimus</i>	
Ejder	<i>Somateria mollissima</i>	EN
Enkelbeckasin	<i>Gallinago gallinago</i>	
Entita	<i>Poecile palustris</i>	NT
Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	
Fiskmå	<i>Larus canus</i>	NT
Fjällvråk	<i>Buteo lagopus</i>	NT
Forsärla	<i>Motacilla cinerea</i>	
Gransångare	<i>Phylloscopus collybita</i>	
Grå flugsnappare	<i>Muscicapa striata</i>	
Grågås	<i>Anser anser</i>	
Gråhäger	<i>Ardea cinerea</i>	
Gråsiska	<i>Acanthis flammea</i>	
Gråsparv	<i>Passer domesticus</i>	
Gråtrut	<i>Larus argentatus</i>	VU
Gräsand	<i>Anas platyrhynchos</i>	
Grönfink	<i>Chloris chloris</i>	EN
Gröngöling	<i>Picus viridis</i>	
Grönsiska	<i>Spinus spinus</i>	
Gulspurv	<i>Emberiza citrinella</i>	NT
Gärdsmyg	<i>Troglodytes troglodytes</i>	
Havstrut	<i>Larus marinus</i>	VU
Hökuggla	<i>Surnia ulula</i>	
Jorduggla	<i>Asio flammeus</i>	
Järpe	<i>Tetrastes bonasia</i>	NT
Kaja	<i>Corvus monedula</i>	
Kanadagås	<i>Branta canadensis</i>	
Kattuggla	<i>Strix aluco</i>	
Knipa	<i>Bucephala clangula</i>	
Koltrast	<i>Turdus merula</i>	

Kornknarr	<i>Crex crex</i>	NT
Korp	<i>Corvus corax</i>	
Kråka	<i>Corvus corone</i>	NT
Kungsfågel	<i>Regulus regulus</i>	
Kärrsångare	<i>Acrocephalus palustris</i>	
Ladusvala	<i>Hirundo rustica</i>	
Lövsångare	<i>Phylloscopus trochilus</i>	
Mindre hackspett	<i>Dryobates minor</i>	NT
Nordlig gulärta	<i>Motacilla flava thunbergi</i>	
Nötskrika	<i>Garrulus glandarius</i>	
Nötväcka	<i>Sitta europaea</i>	
Ormvråk	<i>Buteo buteo</i>	
Pilfink	<i>Passer montanus</i>	
Ringduva	<i>Columba palumbus</i>	
Råka	<i>Corvus frugilegus</i>	
Röd glada	<i>Milvus milvus</i>	
Rödhake	<i>Erithacus rubecula</i>	
Rödstjärt	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	
Rödvingetrast	<i>Turdus iliacus</i>	NT
Salskrake	<i>Mergellus albellus</i>	
Sidensvans	<i>Bombycilla garrulus</i>	
Sillgrissla	<i>Uria aalge</i>	
Silltrut	<i>Larus fuscus</i>	
Sjööorre	<i>Melanitta nigra</i>	
Skata	<i>Pica pica</i>	
Skogsduva	<i>Columba oenas</i>	
Skrattmås	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	NT
Skäggdopping	<i>Podiceps cristatus</i>	
Småskrake	<i>Mergus serrator</i>	
Sparvhök	<i>Accipiter nisus</i>	
Spetsbergsgås	<i>Anser brachyrhynchus</i>	
Stare	<i>Sturnus vulgaris</i>	VU
Steglits	<i>Carduelis carduelis</i>	
Stenfalk	<i>Falco columbarius</i>	NT
Stjärtmes	<i>Aegithalos caudatus</i>	
Storlom	<i>Gavia arctica</i>	
Storskarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>	
Storskrake	<i>Mergus merganser</i>	
Storspov	<i>Numenius arquata</i>	EN
Större hackspett	<i>Dendrocopos major</i>	
Svart stork	<i>Ciconia nigra</i>	RE
Sånglärka	<i>Alauda arvensis</i>	
Sångsvan	<i>Cygnus cygnus</i>	
Sädesärta	<i>Motacilla alba</i>	
Sävspurv	<i>Emberiza schoeniclus</i>	NT
Talgoxe	<i>Parus major</i>	

Tallbit	<i>Pinicola enucleator</i>	VU
Taltrast	<i>Turdus philomelos</i>	
Tamduva	<i>Columba livia forma domestica</i>	
Tofsvipa	<i>Vanellus vanellus</i>	VU
Tordmule	<i>Alca torda</i>	
Tornfalk	<i>Falco tinnunculus</i>	
Tretåig mås	<i>Rissa tridactyla</i>	EN
Trädgårdssångare	<i>Sylvia borin</i>	
Trädkrypare	<i>Certhia familiaris</i>	
Turkduva	<i>Streptopelia decaocto</i>	
Törnskata	<i>Lanius collurio</i>	
Varfågel	<i>Lanius excubitor</i>	
Vigg	<i>Aythya fuligula</i>	
Vit stork	<i>Ciconia ciconia</i>	EN
Vitkindad gås	<i>Branta leucopsis</i>	
Ängspiålrka	<i>Anthus pratensis</i>	