

ROVFÅGELSTRÄCKET VÅREN 2022



Gustaf Persson

Innehållsförteckning:

| | |
|---|----|
| Metodik vid insamlandet av data..... | 3 |
| Resultat och diskussion..... | 3 |
| ARTFÖRTECKNING VÅREN 2022..... | 5 |
| Lamngam <i>Gypaetus barbatus</i> | 5 |
| Gåsgam <i>Gyps fulvus</i> | 5 |
| Smutsgam <i>Neophron percnopterus</i> | 5 |
| Havsörn <i>Haliaeetus albicilla</i> - Bestånd i Sverige 900 par (2018) - nära hotad..... | 6 |
| Fiskgjuse <i>Pandion haliaetus</i> - Bestånd i Sverige 4 100 par (2018) – livskraftig..... | 7 |
| Kungsörn <i>Aquila chrysaetos</i> - Bestånd i Sverige 680 par (2018) – nära hotad..... | 8 |
| Mindre skrikörn <i>Aquila pomarina</i> | 8 |
| Större skrikörn <i>Aquila clanga</i> | 8 |
| Stäppörn <i>Aquila nipalensis</i> | 9 |
| Ormörn <i>Circaetus gallicus</i> | 9 |
| Dvärgörn <i>Aquila pennata</i> | 9 |
| Hökörn <i>Aquila fasciata</i> | 9 |
| Röd glada <i>Milvus milvus</i> - Bestånd i Sverige 4 500 par (2018) – livskraftig..... | 9 |
| Brun glada <i>Milvus migrans</i> - Bestånd i Sverige 50 par (2020) - starkt hotad..... | 11 |
| Svartvingad glada <i>Elanus caeruleus</i> | 12 |
| Brun kärrhök <i>Circus aeruginosus</i> - Bestånd i Sverige 1 500 par (2018) - livskraftig..... | 12 |
| Blå kärrhök <i>Circus cyaneus</i> - Bestånd i Sverige 400 par (2020) - nära hotad..... | 13 |
| Stäpphök <i>Circus macrourus</i> | 14 |
| Ängshök <i>Circus pygargus</i> - Bestånd i Sverige 60 par (2020) - starkt hotad..... | 15 |
| Ormvråk <i>Buteo buteo</i> - Bestånd i Sverige 31 000 par (2018) – livskraftig..... | 15 |
| Bivråk <i>Pernis apivorus</i> - Bestånd i Sverige 6 600 par (2018) - klassad som nära hotad t.o.m. 2015. Numera bedömd som livskraftig..... | 18 |
| Sparvhök <i>Accipiter nisus</i> - Bestånd i Sverige 44 000 par (2018) - livskraftig..... | 20 |
| Duvhök <i>Accipiter gentilis</i> - Bestånd i Sverige 7 600 par (2018) - nära hotad..... | 21 |
| Tornfalk <i>Falco tinnunculus</i> - Bestånd i Sverige 9 600 par (2018) - livskraftig..... | 22 |
| Rödfalk <i>Falco naumanni</i> | 23 |
| Lärfalk <i>Falco subbuteo</i> - Bestånd i Sverige 3 500 par (2018) - livskraftig..... | 23 |
| Aftonfalk <i>Falco vespertinus</i> | 23 |
| Eleonorafalk <i>Falco eleonora</i> | 24 |
| Pilgrimsfalk <i>Falco peregrinus</i> - Bestånd i Sverige 550 par (2020) - nära hotad..... | 25 |
| Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i> - Bestånd i Sverige 90 par (2020) - starkt hotad..... | 26 |
| Tatarfalk <i>Falco cherrug</i> | 26 |
| Stenfalk <i>Falco columbarius</i> - Bestånd i Sverige 4 300 par (2018) - nära hotad (2020)..... | 26 |
| Tabeller och diagram:..... | 28 |
| Tack till:..... | 33 |
| Källor:..... | 33 |

Omslagsbild: Ormvråkskruv över Mariastaden, Helsingborg – foto: Christer Strid

Behjälplig med layout: Christer Strid

ROVFÅGELSTRÄCKET VÅREN 2022

Som ett led i övervakningen av rovfågelsträcket och i ett försök att få en så heltäckande bild av migrationen som möjligt, samlades under våren 2022 (1 februari – 31 maj) in sträckdata från Bohuslän, Halland, NV-Skåne och övriga kustlokaler i Skåne, samt Blekinge, Öland och Gotland i Sverige. Från Danmark inhämtades data från Nordjylland, Storström, Köpenhamns-området samt Nordsjælland. Sträck-siffrorna i redovisningen bygger på uppgifter hämtade från Artportalen i Sverige och DOF-basen i Danmark.

Metodik vid insamlandet av data

Alla rapporterade sträckande individer bokfördes och insamlandet av data har varit densamma för samtliga områden. Högsta sträcksumma från varje observationslokal och dag har redovisats och dubbelräkningar har i mesta möjliga mån försökt undvikas. Fåglar som rapporterats som rastande, födosökande, stationära etc. har inte tagits med redovisningen av sträcksummorna, men omnämns i vissa fall i samband med presentationen av arten i artförteckningen.

Resultat och diskussion

Under våren rapporterades totalt 10 606 sträckande rovfåglar från Sverige, fördelat på 21 arter. För Danmarks del blev siffran 29 677 ex fördelat på 27 arter. Dessutom noterades i Danmark 3 olika gamarter; Lammgam, Gåsgam och Smutsgam. Den totala siffran för Danmark och Sverige blir således 40 283 sträckande rovfåglar. Här måste nämnas att det i summan troligtvis och högst sannolikt förkommer en del dubbelräkningar. Alltså individer som räknats både på den danska och svenska sidan. Slår vi samman summorna för Danmark och Sverige, blev den individrikaste sträckperioden mitten av mars med drygt 10 000 individer. Detta till stor del beroende på ormvråkssträckets kulmination. Näst individrikast period var mitten av april med drygt 9 000 individer. En period då sparvhöken kulminerade. Artrikast sträckte

rovfågarna under andra halvan av maj med 26 arter. Detta tack vare en del ”udda” arter som sågs över Nordjylland. Resultaten av sträckräkningarna är självklart avhängiga av den tid som ägnas åt räkningarna. Nedan följer en sammanställning från räkningarna över Nordvästskåne och Nordsjælland.

Tabell 1: Sträcksummor och bevakningstimmar våren 2022

| | Antal sträckande rovfåglar | Bevakningstimmar | Fåglar/tim |
|---------------|----------------------------|------------------|------------|
| Nordvästskåne | 6 348 | 259 | 25 |
| Nordsjælland | 15 617 | 630 | 25 |



Hittarps rev - "flaskhals" för många sträckande rovfåglar

ARTFÖRTECKNING VÅREN 2022

Uppgifter om bestånd och status i Sverige är hämtade från BirdLife Sverige, Svensk fågeltaxering och Artdatabanken. Uppgifterna om förekomst i Nordvästskåne är hämtade från Kullabygdens Ornitologiska Förenings hemsida. Tabeller med samtliga sträcksiffror finns i slutet av redovisningen.

Lammgam *Gypaetus barbatus*

På Nordsjælland noterades 1 ex 16 maj och 1 ex vid Skagen på Nordjylland 10 juni 15 juni sågs 1 ex ungfågel vid Tobyn Gravtjärn Arvika i Värmland.

Så här rapporterade Michael Trasborg fyndet på Nordsjælland:

”Enorm stor rovfugl, den største jeg har set i DK. Svævede rundt over Ullerup skov med en Mussvåge. Vingefanget 2,5 x så langt i forhold til den pygmæisk lille Musvåge. Jeg hælder til 3k. Lang kilformet hale, lange vinger, hånden en anelse smallere end armen. Mørkt hoved. underside, grålig krop, grålig arm, mørkere svingfjer, og mørkere hale. Overside med lysere felt over ryg, diffust, lidt ud på armen, lidt lysere "kiler" overgang mellem arm og hånd, svingfjer mørkere. Skruede sig op på enorm højde, og gled øst. Bliver tilsend SU. Lammegribben er set og fotograferet lidt tidligere ved Kulhuse.”

Lokalitet - Kikhavn 14:00 – 16:50

Gåsgam *Gyps fulvus*

1 ex observerades på Fyn i Danmark 1 juni

Fynd i Nordvästskåne:

1 ex Grevie 28.7 2013.

Smutsgam *Neophron percnopterus*

På Mön i södra Sjælland i Danmark sågs 1 ex sträcka mot väst 15 maj.

Havsörn *Haliaeetus albicilla* - Bestånd i Sverige 900 par (2018) - nära hotad

Totalt rapporterades 129 N-NO-sträckande havsörnar från Sverige under våren och 203 från Danmark, varav 99 från Nordsjælland. Över Nordvästskåne sträckte 43 ex.

Beståndsutveckling och status i Sverige:

Enligt Artdatabanken bör det ha funnits drygt 500 par havsörn i Sverige för några hundra år sedan, innan ”det stora utrotningskriget” började. Jakt och förföljelse under 1800-talet decimerade beståndet rejält och när arten fridlystes 1924, fanns endast 45-50 par kvar. Efter detta återhämtade sig havsörnen något, men nästa krasch kom i samband med miljögifter som metylkvicksilver, DDT och PCB under 1960- och 70-talet och 1976 skattades beståndet till 76 par. Trots att DDT förbjöds 1969 och PCB 1978, tog det lång tid innan en större ökning av havsörnsstammen började märkas, men enligt Svensk fågeltaxering fanns det c:a 900 par i Sverige 201 och med en ökande trend.. För Skånes del uppskattas antal häckande par till mellan 35 – 40. Trots den positiva trenden är havsörnen klassad som nära hotad.

Status i Nordvästskåne:

Regelbundet häckande sedan 2013 (KOF's artlista).

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 Nordvästskåne: Fåtalig på sträck, med endast 16 ex under hela perioden.

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Högsta vårsumma 12 ex. Snitt/år 4 ex

2001 – 03 Hittarp: 3 ex, 0, 8 ex

2019 - 22 Nordvästskåne 16 ex, 31 ex, 27 ex, 43 ex



Sträckande havsörn - foto: Lars Brunkman

Fiskgjuse *Pandion haliaetus* - Bestånd i Sverige 4 100 par (2018) – livskraftig

Över Sverige sträckte totalt 315 fiskgjusar under våren och över Danmark 546 ex. För både Sveriges och Danmarks del, har det skett en minskning av antalet sträckande fiskgjusar, sett över de tre senaste åren (se tabell 5).

Status i Sverige:

Fiskgjusen häckar i anslutning till vatten över större dalen av Sverige men saknas i fjällen och på Gotland. Svensk fågeltaxering anger antalet par till 4 100 (2018) med ett stabilt bestånd sett över de senaste 20 åren.

Status i Nordvästskåne:

Regelbundet häckande (KOF's artlista).

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 Sträcker på bred front. Inte observerad i större antal

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Högsta vårsumma 438 ex. Snitt/år 221 ex

2001 – 03 Hittarp: 33 ex, 50 ex, 64 ex

2019 - 22 72 ex, 175 ex, 88 ex, 94 ex



Fiskgjuse – foto: Lars Brunkman

Kungsörn *Aquila chrysaetos* - Bestånd i Sverige 680 par (2018) – nära hotad

Antalet sträckande kungsörnar har alltid varit lågt och så även under våren 2022. Över Sverige noterades endast 7 ex på sträck – varav 4 ex över Bohuslän-Halland och 3 ex över Nordvästskåne. Från danska sidan noterades dubbelt så många – 14 ex – varav hela 13 ex över Nordjylland.

Status i Sverige:

Från inventeringarna av kungsörn 2018 rapporterade länsstyrelserna totalt 466 revir. I dessa häckade 220 par och 166 par lyckades med häckningen. Ungefär två tredjedelar av de lyckade 6 häckningarna fanns i renskötselområdet. Svensk Fågeltaxering anger 2018 antalet par i Sverige till 680, varav 7 par i Skåne.

Status i Nordvästskåne:

Regelbunden övervintrare, ej häckande. (KOF's artlista).

Mindre skrikörn *Aquila pomarina*

1 ex rapporterades från Rekekroken Jonstorp 24 februari. Dessutom 1 ex vid Benestads backar vid Tomelilla 11 juni och 2 ex över Öland. Över Danmark noterades 11 ex på sträck, varav 6 på Nordjylland.

Tidigare fynd i Nordvästskåne:

1 ex Hasslarp 27.5 1991, 1 ad/subad Hittarp 20.5 1993, 1 ad Hasslarp 22.8 1994, 1 str Hasslarps dammar 17.5 2006, 1 str Maria by, Helsingborg 29.7 2006, 1 4k+ str Djuramåsa, Domsten 17.5 2009, 1 3k+ str NO Stureholm, Mjöhult 20.5 2009, 1 ex Lönhult, Mjöhult 26.9.2011, 1 ad str Hittarp-Utvälinge 20.4 2020 (KOF's artlista).

Större skrikörn *Aquila clanga*

1 ex rapporterad från Kullaberg 6 januari.

Tidigare fynd i Nordvästskåne:

1 ex Helsingborg 28.9.2011, 1 ex passerade Höga-näs 14.8.2012 (båda fynden avser den sändarförsedda "Tönn"), 1 2k Tursköp-Västraby 9-10.9 2018 och samma ex i området Svedberga-Välinge 29.11-31.12 2018, Stureholm 4.1-11.2.2019 som 3K (KOF's artlista).

Stäppörn *Aquila nipalensis*

På Nordjylland sträckte 1 ex 9 maj och 1 ex 16 maj och i Sverige sågs 1 ex 3K 27-28 mars i Skåne och 1 ex på Öland 8 maj.

Ormörn *Circaetus gallicus*

1 ex Nordjylland 23 maj.

Förekomst i Nordvästskåne:

1 ex Vegeholm 19.5 1981, 1 ex Pålsjö 13.4 1985.

Dvärgörn *Aquila pennata*

1 ex Nordjylland 20 maj.

Hökörn *Aquila fasciata*

1 ex noterades sträckande över Nordjylland 23 maj.

Röd glada *Milvus milvus* - Bestånd i Sverige 4 500 par (2018) – livskraftig

Den röda gladan har under en följd av år ökat i antal, men ökningen kanske håller på att bromsa upp, åtminstone om man skall tro sträcksiffrorna för de senaste tre åren. (se Tabell) Under våren sträckte 331 ex över Sverige (170 ex över Nordvästskåne). Från Danmark rapporteras 1 309 ex, varav flest över Nordsjælland med 569 ex.

Beståndsutveckling och status i Sverige:

Den röda gladan har haft en stadigt stigande kurva och sträcksiffrorna vid Falsterbo konfirmerar detta. Från 19 sträckande individer 1973, till 4 574 ex toppåret 2017. Över NV-Skåne och Nordsjælland har antalet sträckare under åren varit betydligt lägre. Snittsiffran för höstarna 1985-96 vid Hittarp/Hellebæk var inte högre än 9 sträckande individer, medan man under samma år hade ett snitt på 544 ex i Falsterbo. Den röda gladan häckar i öppet kulturlandskap dominerat av åkrar från Skåne i söder till Småland-Västergötland i norr. Den är Skånes landskapsfågel Det har det skett en

successiv ökning av röd glada under de senaste årtiondena. Enligt vissa källor var populationen så liten som 19 individer 1972. Men en mycket kraftig ökning har skett över tid och 2018 skattades antalet par till 4500, vilket är en fördubbling sedan 2015. Det övervägande antalet finns i Skåne. I Danmark uppskattades år 2016 antalet häckande par till c:a 200 (Kjellén).

Status i Nordvästskåne:

Regelbundet häckande. Återinvandrad, första häckningen i modern tid 1975 (KOF's artlista).

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 Fåtalig 0 – 22 ex

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Högsta vårsumma 112 ex Snitt/år 64 ex

2001 – 03 Hittarp: 13 ex, 11 ex, 34 ex

2019 - 22 82 ex, 190 ex, 134 ex, 170 ex



Röd glada - foto: Johan Thelander

Brun glada *Milvus migrans* - Bestånd i Sverige 50 par (2020) - starkt hotad

Antalet sträckande bruna glador har successivt ökat de senaste åren. Framför allt över Danmark (se Tabell) Vårens sträcksumma blev 30 ex över Sverige, varav 14 ex över Nordvästskåne. I Danmark sträckte 210 ex med hela 92 ex över Nordjylland.

Status och beståndsutveckling i Sverige:

Den bruna gladan häckar i skogsmark med spridda par från Skåne till Norrbotten, fåtaligt men numera årligen åtminstone sedan sekelskiftet. Enligt Svensk fågeltaxering var antalet par 2018 runt 20, vilket visar på en svag ökning under de senaste åren. För Skånes del fanns ett känt par 2018 – kanske fler? (Kjellén).

Status i Nordvästskåne:

Regelbundet uppträdande, första fyndet 1 ex Ängelholm 1954 (exakt datum saknas).

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 Sammanlagt sågs 21 bruna glador

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Högsta vårsumma 9 ex Snitt/år 4 ex

2001 – 03 Hittarp: 2 ex, 0, 3 ex

2019 - 22 7 ex, 17 ex, 12 ex, 14 ex



Brun glada - foto: Henrik Ehrenberg

Svartvingad glada *Elanus caeruleus*

I Danmark sågs under våren 1 ex över Nordsjælland, 2 ex vid Storström och 2 ex i Nordjylland. I Sverige inga fynd.

Historik i Nordvästskåne:

15 april 2020 (kl 08:45) sågs 1 ad sträcka mot Nordost vid Stattena i Helsingborg.

Brun kärrhök *Circus aeruginosus* - Bestånd i Sverige 1 500 par (2018) - livskraftig

Till skillnad från alla andra rovfågelarter, var sträcksumman för brun kärrhök högre i Sverige än i Danmark – 554 ex mot 547 ex. Över Nordvästskåne sträckte 146 ex.

Beståndsutveckling och status i Sverige:

Brun kärrhök häckar i vassrika sjöar och havsvikar i södra Sverige upp till Dalarna-Hälsingland samt lokalt i kustlandet från Medelpad till Norrbotten. Svensk fågeltaxering anger antalet par till 1 500 (2018) och gör att bedömningen att stammen är stabil, sett över 10 år.

Status i Nordvästskåne:

Regelbundet häckande (KOF's artlista).

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84: Sparsam till allmän sträckare. Under maj 1982 sågs ovanligt många.

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Högsta vårsumma 292 ex Snitt/år 138

2001 – 03 Hittarp: 32 ex, 42 ex, 68 ex

2019 – 22 77 ex, 129 ex, 125 ex, 146 ex



Brun kärrhök - foto: Lars Brunkman

Blå kärrhök *Circus cyaneus* - Bestånd i Sverige 400 par (2020) - nära hotad

Över Sverige noterades 181 ex på sträck, varav 84 ex över Nordvästskåne. Över Danmark sträcket 414 ex, högst antal (200 ex) över Nordjylland.

Status och beståndsutveckling i Sverige:

Blå kärrhök förekommer i norra Sverige, främst i Norr- och Västerbotten samt Lappland, tidvis även i Ångermanland, Jämtland och Medelpad. Enstaka häckningar kan tillfälligt förekomma i södra Sverige. Häckningen sker på marken i lågvuxen, tät vegetation, främst på myrar, stora hyggen, kärr eller på hedar, tidigare även i vassjöar och på mossar i södra Sverige. Antalet par skattas enligt Svensk fågeltaxering 2018 till 860, vilket ligger i linje med uppskattningen för 2015. Klassad som nära hotad, men har enligt inventeringsresultaten en stabil population i Sverige, även om en långsiktig nedåtgående trend kan skönjas. ”Väldigt få häckningar upptäckts i Sverige och utvecklingen känns oroande.” (Kjellén 2018).

Status i Nordvästskåne:

Regelbunden sträckgäst (KOF's artlista).

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 vanlig på sträck, dock sällan i något större antal. Högsta notering 25 ex vid Kullen 4 maj 1974

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk Högsta årssumma 165 ex. Snitt/år 94 ex

2001 – 03 Hittarp 44 ex, 19 ex, 46 ex

2019 – 22 33 ex, 93 ex, 114 ex, 84 ex



Blå kärrhök - foto: Lars Brunkman

Stäpphök *Circus macrourus*

Under våren sträckte 16 stäpphökar över Sverige, varav 7 ex över Nordvästskåne. I Danmark noterades 62 ex, flest över Nordjylland med 36 ex.

Status och historik i Sverige:

Artdatabanken anger arten som ”Årlig, sällsynt besökare. Har tillfälligt häckat på Öland.” 1952 häckade 5 par på Öland och Gotland (E. Rosenberg) och enligt uppgift på Öland även 1975. Observationer av stäpphök har ökat markant under senare tid och nedanstående tabell 3 över höststräcket vid Falsterbo ger en tydlig bild av ökningen.

Förekomst i Nordvästskåne:

Sporadiskt och ökande uppträdande fr. o m. 2001, tidigare endast tre fynd. Första fynd 1 ex Helsingborg 1.5 1905 (KOF's artlista). Under vårarna 2019-22 har det rapporterats 25 sträckande stäpphökar över Nordvästskåne.

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 ej omnämnd

1985 – 86 Hittarp/Hellebæk: ej omnämnd

2001 – 03 Hittarp: ej omnämnd

2019 – 22 3 ex, 10 ex, 5 ex, 7 ex



Stäpphök, hane - foto: Henrik Ehrenberg

Ängshök *Circus pygargus* - Bestånd i Sverige 60 par (2020) - starkt hotad

6 ängshökar noterades på sträck över Sverige och 15 ex över Danmark, flest över Nordjylland med 10 ex.

Status i Sverige:

Första fyndet i Sverige gjordes 1839 och den första häckningen konstaterades 1923. Ängshöken häckar sparsamt på Öland, årligen men sällsynt i Skåne, på Gotland, i Östergötland och Uppland. Även i flera andra syd- och mellansvenska landskap har tillfälliga häckningar skett. 2017 bedömdes 46 par häcka i Sverige varav 15 par på fastlandet. I Danmark fanns under samma år mellan 25-33 par på Sydvästjylland. (Kjellén) Ängshöken är anpassad till öppen mark av ängs- eller hedkaraktär och häckar huvudsakligen på Alvarmark och i agmyrar men även vid sjöar av slättsjökaraktär, på dikade och igenvuxna sjöar, på mossar och i åkrar. Antalet reproduktiva individer skattades 2018 av Svensk fågeltaxering till 100, vilket är en liten minskning jämfört med 2015.

Förekomst i Nordvästskåne:

Regelbunden sträckgäst. Första fyndet 1 hona Ängelholmstrakten 19.8 1940 (KOF's artlista).

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 Observerad under alla år utom ett. Som mest 7 ex

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Högsta vårsumma 7 ex. Snitt/år 2

2001 – 03 Hittarp: 0 1 ex 0

2019 – 22 2 ex, 3 ex, 2 ex, 1 ex

Ormvråk *Buteo buteo* - Bestånd i Sverige 31 000 par (2018) – livskraftig

Ormvråkssträcket håller en relativt stabil nivå år från år och upp- och nedgångar är till stor del troligen väderbetingade. I år sträckte 5 652 ex över Sverige, varav 4 415 över Nordvästskåne. Från danska sidan rapporterades 17 370 – flest över Nordsjælland med 10 980 ex.

Beståndsutveckling och status i Sverige:

Fram till 1900-talets första decennier jagades ormvråken, liksom flera andra rovfåglar, och minskade kraftigt. Efter en återhämtning fram till mitten av seklet är

beståndet numera stabilt. 31 000 par bedömdes finnas i Sverige 2018, vilket är en liten ökning jämfört med 2015 skattningar och enligt Svensk fågeltaxering är beståndet stabilt. I dagsläget finns inga påtagliga hot mot ormvråken.

Status i Nordvästskåne:

Regelbundet häckande (KOF's artlista).

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 Vid nio tillfällen har mer än 1 000 ormvråkar registrerats. Som mest 2 741 ex vid Skälderviken 4 april 1979

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Högsta vårsumma 12 296 ex. Snitt/år 7 522 ex

2001 – 03 Hittarp: 2 050 ex, 1 803 ex, 7 153 ex 23

2019 – 22 2 124 ex, 3 636 ex, 1 992 ex. 4 415 ex



Sträckande ormvråk - foto: Lars Brunkman

Fjällvråk *Buteo lagopus* - Bestånd i Sverige 3 000 par (2018) - nära hotad

Fjällvråken är en av de rovfågелarter som uppvisat allt lägre sträcksiffror över Nordvästskåne de senaste tre åren. Från 223 ex 2020, 118 ex 2021 till 51 ex sträckande i

år. Skillnaderna är mindre om man ser på siffrorna från den danska sidan. (För jämförelse mellan sträcket de tre senaste åren, se tabell 5).

Status i Sverige:

Fjällvråk häckar i fjälltrakter och barrskog i norra Sverige, söderut till Medelpad och norra Dalarna. Under goda gnagarår häckar den även vid kusten i Ångermanland-Norrbottnen samt i norra Värmland. Antalet par skattas 2018 av Svensk fågeltaxering till 3 000, vilket är oförändrat sedan 2015.

Förekomst i Nordvästskåne:

Regelbunden sträckgäst och övervintrare (KOF's artlista).

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 Varierat uppträdande. Flest år 1983

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Bästa vårsumma 755 ex. Snitt/år 407 ex

2001 – 03 Hittarp: 55 ex, 44 ex, 58 ex

2019 – 22 91 ex, 223 ex, 118 ex, 51 ex



Fjällvråk - foto: Christer Strid

Bivråk *Pernis apivorus* - Bestånd i Sverige 6 600 par (2018) - klassad som nära hotad t.o.m. 2015. Numera bedömd som livskraftig

Inom ornitologikretsar är det allmänt känt att bivråken minskat i antal under en följd av år och fortsätter minska. Därför är det något förvånande och högst anmärkningsvärt att Artdatabanken har höjt statusen för arten från nära hotad till livskraftig (se nedan vad Artdatabanken också skriver om bivråken).

För Nordvästskånes del blev årets vårsumma den lägsta i den pågående sträckräkningsserien med endast 248 sträckande ex. Totalt över Sverige sträckte 979 ex. Över Danmark sträckte något fler med 2 015 ex. Flest över Storström i södra Sjælland med 763 ex.

Status och beståndsutveckling:

Häckar i samtliga landskap utom på Gotland. Arten är generellt sett troligen vanligare i landets östra delar än i dess västra. I norra Norrlands inland är förekomsten mycket gles. Den svenska populationen har nyligen beräknats uppgå till cirka 6700 par. Antalet årligen höstflyttande bivråkar vid de standardiserade flyttfågelräkningarna i Falsterbo var i medeltal 12 700 ex. 1973-1980, 7650 ex. 1981-1990 och 4500 1991-2000. Under åren 2001-2009 var medeltalet 4050 individer. Enligt Falsterbosiffrorna har bivråken således minskat med 2/3 sedan 1970-talet, och beståndet torde alltså ha uppgått till cirka 20 000 par vid denna tidpunkt. Under de senaste 30 åren (tre generationer) har bivråken minskat med närmare 50 %. Bivråken är en europeisk och västasiatisk häckfågel. I delar av västra Europa är förekomsten gles och ojämn och åtminstone lokalt minskande. I England finns på sin höjd 70 par. I Norge är bivråken fåtalig i de sydöstra delarna och har gått markant tillbaka sedan förra århundradet, medan den i Finland förekommer i landets södra del upp till 67°N (3000-4000 par, minskade med 20 % 1990-2000). I Danmark häckar 600-700 par, framför allt i de lövskogsrika östra delarna av landet. Europapopulationen beräknas uppgå till minst 110 000 par varav ca 70 000 i Ryssland. *Källa: Artdatabanken*

Hot:

En trolig delförklaring till minskande bivråksstammar är att det i dagens skogs- och jordbruksbygder finns ett sämre utbud av insektsrika biotoper jämfört med förhållandena för 20-40 år sedan. Minskad insektsrikedom innebär förmodligen en lägre täthet av sociala getingsamhällen och därmed sämre förutsättningar för bivråkens häckning. En allmän "förtorkning" av landskapet (täckdikning, dikning av skogsmark etc.) liksom omföring av lövträdsrika marker till täta produktionsskogar

av barrträd medför dessutom en försämrad förekomst av tättingar (trastar etc.) och grodor, vilket sannolikt påverkar bivråken negativt (sämre förutsättningar för bivråken att producera ägg eftersom god tillgång på småfågelungar och groddjur är en viktig förutsättning under maj-juni). Långlivade fåglar med låg reproduktionstakt som bivråken, är betydligt känsligare för jakt än kortlivade arter med hög reproduktion. Den jakt som fortfarande bedrivs på bivråk i Medelhavsområdet är därför starkt negativ för bivråken. Inom övervintringsområdena i Afrika sker dessutom en icke försumbar jakt som dessutom med största sannolikhet har ökat under senare tid som en följd av växande befolkning med förbättrade möjligheter att införskaffa skjutvapen. Den accelererande avverkningen av tropiska skogar inom bivråkens övervintringsområden är ytterligare en starkt negativ påverkansfaktor.

Källa: Artdatabanken

Status i Nordvästskåne:

Regelbundet häckande (KOF's artlista)

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1974 – 84 Saknades helt 1975 och 1983. 1981 sträckte 4 485 ex med bästa sträckdag 19 maj vid Vegeholm, med hela 3 155 ex. Vid tre tillfällen har mer än tusen fåglar noterats

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Högsta vårsumma 3 606 ex. Snitt/år 1 408 ex

2001 – 03 Hittarp: 0, 119 ex, 494 ex

2019 – 22 620 ex, 419 ex, 392 ex, 248 ex



Bivråk - foto: Henrik Ehrenberg

Sparvhök *Accipiter nisus* - Bestånd i Sverige 44 000 par (2018) - livskraftig

Sparvhöken har sträckt i relativt lika antal över både Sverige och Danmark under de tre senaste vårarna. I år med 1 680 ex i Sverige och 5 283 i Danmark. För Nordvästskånes del hamnade siffran på 949 ex.

Status i Sverige:

Sparvhöken är Sveriges vanligaste rovfågel, med ett bestånd som 2018 uppskattades av Svensk fågeltaxering till 44 000 par. Den finns över hela landet, upp till fjällbjörksregionen.

Status i Nordvästskåne:

Regelbundet häckande (KOF's artlista).

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 Mer än 100 ex under dag rapporterad vid sex tillfällen. Toppnotering 416 ex 10 april 1984

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Högsta vårsumma 1 740 ex. Snitt/år 1203 ex

2001 – 03 Hittarp: 215 ex, 480 ex, 580 ex

2019 – 22 961 ex, 963 ex, 1 102 ex, 949 ex



Sparvhök – foto: Lars Brunkman

Duvhök *Accipiter gentilis* - Bestånd i Sverige 7 600 par (2018) - nära hotad

Duvhöken uppträder sparsamt på sträck och från våren rapporterades endast 17 ex från Sverige och 26 från Danmark. Över Nordvästskåne sträckte 8 ex.

Status i Sverige:

Duvhök häckar uteslutande i barr- eller blandskog från Skåne till Norrbotten samt på Öland och Gotland. Arten bygger stora risbon i mogna eller gamla träd. Födan utgörs av små till medelstora fåglar och däggdjur. Arten har tidigare inte uppfyllt kriterierna för att rödlistas, men enligt svensk häckfågeltaxering har en tydlig minskning skett under de senaste 18 åren (tre generationer) vilket medför placering i kategori nära hotad. Antalet par skattas av Svensk fågeltaxering 2018 till 7 600, vilket är oförändrat sedan 2015.

Status i Nordvästskåne:

Regelbundet häckande (KOF's artlista).

Historik vårsträck i Nordvästskåne:

1971 – 84 Noterad på sträck i litet antal

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Högsta vårsumma 53 ex. Snitt/år 28 ex

2001 – 03 Hittarp: 5 ex, 4 ex, 7 ex

2019 – 22 5 ex, 5 ex, 7 ex, 8 ex



Ung duvhök - foto: Henrik Ehrenberg

Tornfalk *Falco tinnunculus* - Bestånd i Sverige 9 600 par (2018) - livskraftig

Från Sverige noterades 214 tornfalkar på sträck under våren, varav 38 ex från Nordvästskåne. Över Danmark sträckte 771 ex, flest från Nordjylland med hela 592 ex.

Status och beståndsutveckling i Sverige:

Tornfalken häckar över hela landet med undantag av Gotland. Antalet par skattas enligt Svensk fågeltaxering till 6 500 (2018). En ökning med 3 100 par sedan 2015.

Status i Nordvästskåne:

Regelbundet häckande (KOF's artlista).

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 Aldrig i större antal på sträck. Siffror på mer än 3 ex under en dag, är mycket ovanliga

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Högsta vårsumma 78 ex. Snitt/år 46 ex

2001 – 03 Hittarp: 14 ex, 9 ex, 13 ex

2019 – 22 32 ex, 170 ex. 113 ex, 38 ex



Ung tornfalk - foto: Johan Thelander

Rödfalk *Falco naumanni*

Vid Skagen på Nordjylland observerades 1 ex 20 maj.

Lärkfalk *Falco subbuteo* - Bestånd i Sverige 3 500 par (2018) - livskraftig

För lärkfalken noterades den lägsta vårsumman under de tre senaste åren i Nordvästskåne. 2020 sträckte 33 ex, 2021 21 ex och i år endast 12 ex. Motsvarande nedgång noterades även för Nordsjælland, medan siffrorna för Nordjylland har legat på ungefär samma nivå under de tre senaste åren (se tabell 4).

Status i Sverige:

Lärkfalken häckar i dungar och skogsmark i anslutning till sjöar eller odlad bygd. Antalet par skattades 2018 till 3 500, vilket är en ökning sedan 2015 med 1200 par.

Status i Nordvästskåne:

Regelbundet häckande (KOF's artlista).

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 Sparsam sträckare med varierande antal (8 – 18 ex)

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Högsta vårsumma 50 ex Snitt/år 27 ex

2001 – 03 Hittarp: 0, 15 ex, 13 ex

2019 – 22 25 3x, 33 ex, 21 ex, 12 ex

Aftonfalk *Falco vespertinus*

Under våren inkom drygt 300 rapporter till Artportalen avseende minst 27 individer, varav 9 ex sträckande i Sverige – flest från Öland. Från Danmark rapporteras 17 ex sträckande, varav 10 ex från Nordjylland.

Status och utbredning:

Aftonfalkens huvudsakliga häckningsområde sträcker sig från Vitryssland och söderut till Ungern, norra Serbien och Montenegro, Rumänien, Moldavien och östra Bulgarien, österut genom Ukraina och nordvästra och södra Ryssland och norra Kazakstan till allra nordvästligaste Kina. Den övervintrar i södra Afrika, söder om Sahara. Häckade på Öland 1975, och gjorde häckningsförsök 1981 och möjligtvis 2019.

Förekomst i Nordvästskåne:

Regelbunden sträckgäst, sparsamt förekommande, invasion hösten 2019. Första fyndet 1 ex Helsingborg 31.8 1938 (KOF's artlista)

Under vårsträcket (1900-2022) har det totalt inkommit 33 rapporter avseende lika många individer – flest i maj (22).

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 Observerades 7 av de 14 vårarna, med totalt 13 ex varav 7 ex 1981.

1985 – 96 I snitt sträckte 4 ex(år och max 15 ex

2001 – 03 Inga aftonfalkar noterades

2019 – 22 1 ex. 1 ex. 0, 1 ex



Aftonfalk - foto: Lars Brunkman

Eleonorafalk *Falco eleonora*

1 ex observerades Skagen på Nordjylland 18 maj.

Så här stod det att läsa om fyndet i DOF-basen:

”Opdaget ud over Grenensøen(?). Så en mørk slank falk, og tænkte først om det var en aftenfalk han, men da skopet kom på var der et eller andet galt. Fuglen fløj væk fra os og bedte TWJ om at se på fuglen, nej jeg bedte ham om at lette sin røv op for at se den. Efter han endelig var kommet op og havde kigget på fuglen, var både aftenfalk, vandrefalk (pga. at den virkede stor) og lærkefalk røget igennem hovedet indtil det slog mig at det måtte være en Eleonora!! TWJ var ikke helt overbevist i første omgang fordi han så den meget kort inden den røg ind bag klitten på Verdens Ende. Men da den kom ud igen tog vi en lang serie fotos, og vi fik så kigget mere på fuglen, og der var vi bare helt 100 på at det var en Eleonora. Den jizzede som en eleonora, og den var mørk på hele kroppen undtagen lige kinden og lidt ned på struben. Var utroligt langvinget og langhalet. Den blev først set flyve mod NØ, og drejede senere hen mod SV og fulgtes til ned syd for Det Grå Fyr, hvor jeg tabte fuglen mellem os (Verdens Ende) og flagene ved Poul Eeg Camping. Der vil komme en større beskrivelse af fuglen.”

Pilgrimsfalk *Falco peregrinus* - Bestånd i Sverige 550 par (2020) - nära hotad

Under våren noterades 54 sträckande pilgrimsfalkar från Sverige, varav 25 ex från Nordvästskåne. Över Danmark sträckte 112 ex, flest från Nordjylland med 55 ex.

Status och beståndsutveckling i Sverige:

Pilgrimsfalk häckar mestadels i klippbranter i södra hälften av Sverige, men i norra Norrland även på blöta myrar. Arten har spritt sig och finns numera i sex län i Götaland, i två län i Svealand samt i samtliga Norrlandslän. Födan består uteslutande av fåglar. Pilgrimsfalk bedömdes som sårbar 2010, men den påtagligt ökande populationen i Sverige, liksom i Finland och Norge, under de senaste 18 åren (tre generationer) medför att den nu kategoriseras som nära hotad. Antalet pilgrimsfalkar i Sverige skattas av Svensk fågeltaxering 2018 till 550 par, vilket är en ökning med nästan 200 par jämfört med 2015.

Status i Nordvästskåne:

Regelbundet häckande, återkom som häckfågel 1995 efter drygt 30-års frånvaro (KOF's artlista).

Historik värsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 Totalt såg 29 ex på sträck

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Högsta vårsumma 25 ex snitt/år
2001 – 03 Hittarp: 3 ex, 3 ex, 4 ex
2019 – 22 9 ex, 17 ex, 15 ex, 25 ex

Jaktfalk *Falco rusticolus* - Bestånd i Sverige 90 par (2020) - starkt hotad

1 ex sträckande N vid Ramsvikslandet Bohuslän 9 april.

Status i Sverige:

I Sverige finns jaktfalken häckande i fjällkedjan från norra Dalarna och norrut. År 2003 uppskattades det att det maximalt kunde finnas 118 par i Sverige under ett toppår. Uppdelat på län beräknades 50 % av paren finnas i Norrbotten, 20 % i Västerbotten och 30 % i Jämtland.

Förekomst i Nordvästskåne: s

Sällsynt uppträdande och övervintrande. Första fyndet 1 ex Rönnen 22.11 1964 (KOF's artlista).

Tatarfalk *Falco cherrug*

22 april sågs 1 ex vid Flagbakken på Nordjylland.

Stenfalk *Falco columbarius* - Bestånd i Sverige 4 300 par (2018) - nära hotad (2020)

Totalt sträckte 181 stenfalkar in över Sverige under våren, varav 38 över Nordvästskåne. Siffran på den danska sidan var något högre med 267 ex, flest över Nordjylland med 173 ex.

Status och beståndsutveckling i Sverige:

Stenfalken häckar i barrskog och vid hyggen från norra Dalarna och norrut genom större delen av Norrland. Häckar även i fjällen samt med några par på Öland. Antalet reproduktiva individer skattas av Svensk fågeltaxering 2018 till 4 300 par – en minskning med 1 900 par sedan 2015. Bedömning sett över de senaste 10 åren, visar dock att ingen statistisk säker förändring kan påvisas.

Förekomst i Nordvästskåne:

Regelbunden sträckgäst (KOF's artlista).

Historik vårsträcket i Nordvästskåne:

1971 – 84 Noteras i regel endast i enstaka exemplar. Som mest 7 ex Kullen 9 maj
1979

1985 – 96 Hittarp/Hellebæk: Högsta vårsumma 62 ex Snitt/år 45 ex

2001 – 03 Hittarp: 17 ex, 14 ex, 26 ex

2019 – 22 19 ex, 54 ex, 50 ex, 38 ex



Stenfalk - foto: Christer Strid

Tabeller och diagram:

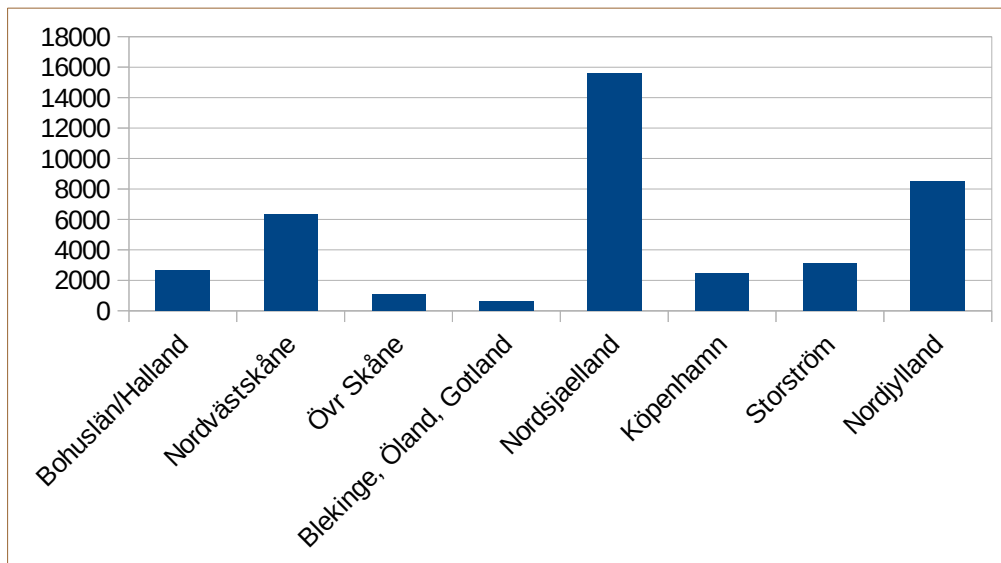


Diagram 1 - Totala vårsummer för rovfågelsträcket över Sverige och Danmark 2022



Ormvråkar - foto: Christer Strid

Tabell 2: Rovfågelsträcket 1 feb – 31 maj 2022 över Bohuslän, Halland, Nordvästskåne, övriga kustlokaler i Skåne, Blekinge, Öland samt Gotland

| Art | Bohuslän, Halland | Nordvästskåne | Landskrona- Simrishamn | Blekinge, Öland, Gotland |
|------------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|
| Havsörn | 42 | 43 | 26 | 18 |
| Fiskgjuse | 133 | 94 | 31 | 57 |
| Kungsörn | 4 | 3 | - | - |
| Mindre skrikörn | - | 1 | 1 | 2 |
| Röd glada | 65 | 170 | 75 | 21 |
| Brun glada | 2 | 14 | 2 | 12 |
| Brun kärrhök | 189 | 146 | 108 | 111 |
| Blå kärrhök | 72 | 84 | 14 | 11 |
| Ängshök | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Stäpphök | 4 | 7 | - | 5 |
| Stäpphök x blå kärrhök | 1 | - | - | - |
| Stäpp/ängshök | 1 | - | - | 2 |
| Ormvråk | 1 172 | 4 415 | 46 | 19 |
| Fjällvråk | 31 | 51 | 4 | 11 |
| Bivråk | 121 | 248 | 503 | 107 |
| Sparvhök | 473 | 949 | 210 | 48 |
| Duvhök | 7 | 8 | 2 | - |
| Tornfalk | 88 | 38 | 20 | 68 |
| Aftonfalk | 2 | 1 | 1 | 5 |
| Lärkfalk | 38 | 12 | 25 | 71 |
| Pilgrimsfalk | 15 | 25 | 1 | 13 |
| Jaktfalk | 1 | - | - | - |
| Stenfalk | 97 | 38 | 24 | 22 |
| Totalt str våren 2022 | 2 560 | 6 348 | 1 094 | 604 |
| Totalt str våren 2021 | | 4 322 | | |
| Totalt str våren 2020 | | 6 180 | | |

Tabell 3: Rovfågelsträcket 1 feb – 31 maj 2022 över utvalda områden i Danmark

| Art | Nordsjælland | Köpenhamn | Storström | Nordjylland |
|------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| Havsörn | 99 | 22 | 37 | 45 |
| Lammgam | 1 | - | - | - |
| Smutsgam | - | - | 1 | - |
| Fiskgjuse | 181 | 51 | 73 | 241 |
| Kungsörn | 1 | - | - | 13 |
| Mindre skrikörn | - | 1 | 4 | 6 |
| Stäppörn | - | - | - | 2 |
| Ormörn | - | - | - | 1 |
| Dvärgörn | - | - | - | 1 |
| Hökörn | - | - | - | 1 |
| Röd glada | 569 | 213 | 234 | 293 |
| Brun glada | 51 | 15 | 52 | 92 |
| Svartvingad glada | 1 | - | 2 | 2 |
| Brun kärrhök | 191 | 59 | 120 | 177 |
| Blå kärrhök | 157 | 12 | 45 | 200 |
| Ängshök | 2 | - | 3 | 10 |
| Stäpphök | 14 | 8 | 4 | 36 |
| Stäpp/ängshök | - | - | 2 | 3 |
| Ormvråk | 10 980 | 1 480 | 1 221 | 3 689 |
| Fjällvråk | 111 | 14 | 10 | 140 |
| Bivråk | 570 | 421 | 763 | 261 |
| Sparvhök | 2 418 | 59 | 487 | 2 319 |
| Duvhök | 12 | 4 | 3 | 7 |
| Tornfalk | 123 | 34 | 22 | 592 |
| Aftonfalk | 5 | 2 | - | 10 |
| Lärkfalk | 34 | 16 | 24 | 106 |
| Eleonorafalk | - | - | - | 1 |
| Lärk/aftonfalk | 4 | - | 2 | 3 |
| Pilgrimsfalk | 43 | 8 | 6 | 55 |
| Stenfalk | 50 | 11 | 33 | 173 |
| Tatarfalk | - | - | - | 1 |
| Totalt str våren 2022 | 15 617 | 2 430 | 3 148 | 8 482 |
| Totalt str våren 2021 | 14 287 | 5 125 | | 10 742 |
| Totalt str våren 2020 | 15 788 | | | 7 369 |

Tabell 4: Jämförelse av antalet sträckande rovfåglar vid Nordvästskåne, Nordsjælland och Nordjylland 1 februari – 31 maj 2020 -2022

| | Nordvästskåne | | | Nordsjælland | | | Nordjylland | | |
|-----------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Havsörn | 31 | 27 | 43 | 97 | 141 | 99 | 100 | 139 | 45 |
| Lammgam | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Fiskgjuse | 175 | 88 | 94 | 345 | 235 | 181 | 346 | 274 | 241 |
| Kungsörn | 1 | - | 3 | 1 | 4 | 1 | 5 | 17 | 13 |
| Större skrikörn | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| M. skrikörn | 1 | - | 1 | - | - | - | 4 | 1 | 6 |
| Stäppörn | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 |
| Ormörn | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Dvärgörn | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 |
| Hökörn | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 |
| Röd glada | 190 | 134 | 170 | 564 | 564 | 569 | 376 | 470 | 293 |
| Brun glada | 17 | 12 | 14 | 20 | 25 | 51 | 83 | 52 | 92 |
| Guln. glada | - | - | - | - | - | - | . | 1 | - |
| Brun kärnhök | 129 | 125 | 146 | 208 | 218 | 191 | 186 | 253 | 177 |
| Blå kärnhök | 93 | 114 | 84 | 149 | 181 | 157 | 266 | 320 | 200 |
| Ängshök | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 11 | 13 | 10 |
| Stäpphök | 10 | 5 | 7 | 18 | 15 | 14 | 30 | 38 | 36 |
| Stäpp/Ängshök | - | - | . | - | - | - | 1 | 7 | 3 |
| Ob kärnhök | 1 | 1 | . | 7 | 4 | - | - | - | - |
| Ormvråk | 3 636 | 1 992 | 4 415 | 10 901 | 9 777 | 10 980 | 2 370 | 4 823 | 3 689 |
| Stäppvråk | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| Fjällvråk | 223 | 118 | 51 | 207 | 81 | 111 | 256 | 139 | 140 |
| Bivråk | 419 | 392 | 238 | 798 | 1 320 | 570 | 335 | 221 | 261 |
| Sparvhök | 963 | 1 102 | 949 | 2 013 | 1 368 | 2 418 | 2 033 | 2 897 | 2 319 |
| Duvhök | 5 | 7 | 8 | 22 | 9 | 12 | 12 | 15 | 7 |
| Svartv. glada | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 |
| Tornfalk | 170 | 113 | 38 | 183 | 146 | 123 | 560 | 633 | 592 |
| Aftonfalk | 1 | - | 1 | 4 | 2 | 5 | 7 | 2 | 10 |
| Lärfalk | 33 | 21 | 12 | 69 | 70 | 34 | 112 | 104 | 106 |
| Lärk/Aftonfalk | - | - | - | - | 2 | 4 | - | 2 | 3 |
| Eleonorafalk | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Pilgrimsfalk | 17 | 15 | 25 | 91 | 38 | 43 | 105 | 106 | 55 |
| Stenfalk | 54 | 50 | 38 | 87 | 85 | 50 | 166 | 212 | 173 |
| Tatarfalk | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | 6 174 | 4 318 | 6 348 | 15 787 | 14 287 | 15 617 | 7 369 | 10 742 | 8 482 |



Gammal havsörn insträckande vid Sofiero slott - foto: Christer Strid

Tabell 5: Årliga fluktuationer i vårsträcket av rovfågel över Nordvästskåne.

Index: genomsnittlig vårsumma = N 100.

| | 2020 | 2021 | 2022 | N=100 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Havsörn | 91 | 79 | 126 | 34 |
| Fiskgjuse | 147 | 74 | 79 | 119 |
| Röd glada | 115 | 81 | 103 | 165 |
| Brun glada | 121 | 86 | 100 | 14 |
| Brun kärrhök | 97 | 94 | 110 | 133 |
| Blå kärrhök | 96 | 117 | 87 | 97 |
| Stäpphök | 143 | 71 | 100 | 7 |
| Ormvråk | 109 | 59 | 132 | 3 348 |
| Fjällvråk | 179 | 90 | 39 | 131 |
| Bivråk | 120 | 112 | 68 | 350 |
| Sparvhök | 96 | 110 | 94 | 1 005 |
| Duvhök | 71 | 100 | 114 | 7 |
| Tornfalk | 159 | 106 | 35 | 107 |
| Lärkfalk | 150 | 95 | 54 | 22 |
| Pilgrimsfalk | 89 | 79 | 131 | 19 |
| Stenfalk | 115 | 106 | 81 | 47 |

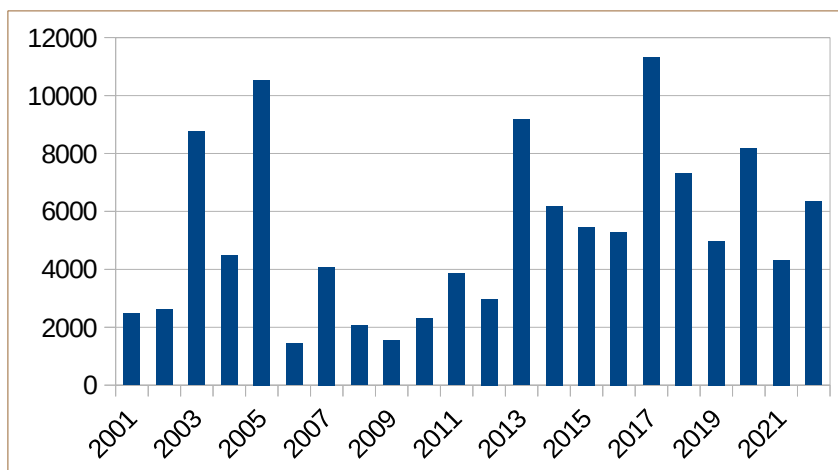


Diagram 2 - Antal rapporterade sträckande rovfåglar över Nordvästskåne vårarna 2001- 2022

Tack till:

Lars Brunkman, Henrik Ehrenberg, Per Hansson, Jimmy Lindberg, Lennart Mattsson, Christer Strid, Johan Thelander samt samtliga sträckräknare som rapporterat in sina observationer.

Källor:

Stenlund, J 1998 "Rovfåglarnas flyttning över norra Öresund# Vår Fågelvärld 2
Nilsson, K – G & Peterz, M "Vårsträcket av rovfåglar över nordvästra Skåne" Vår Fågelvärld 45
Artdatabanken 2022
Artportalen 2022
DOF-basen 2022