



ÖSTRA NYLANDS FÅGEL- OCH NATURSKYDDSFÖRENING r.f.

– Aspskär – fredat sedan år 1923 –

VERKSAMHETSBERÄTTELSE FÖR ÅR 2020

STYRELSENS SAMMANSÄTTNING OCH MÖTEN

Föreningens styrelse har under verksamhetsåret bestått av *Jonas Häggblom (ordförande)*, *Arno Rautavaara (viceordförande)*, *Torolf Östman (sekreterare)*, *Staffan Weckman (kassör)*, *Kim Lindholm*, *Susanne Skogberg* och *Magnus Östman*. *Stina Wikman* har fungerat som bokförare utanför styrelsen. Två styrelsemöten hölls under

verksamhetsåret. Föreningens årsmöte hölls på grund av den rådande *Corona-pandemin* undantagsvis först på hösten den 30 september 2020 i Lovisa Svenska Medborgarinstitut. Endast stadgeenliga ärenden behandlades på årsmötet.

VERKSAMHETEN PÅ ASPSKÄR

Bevakningen



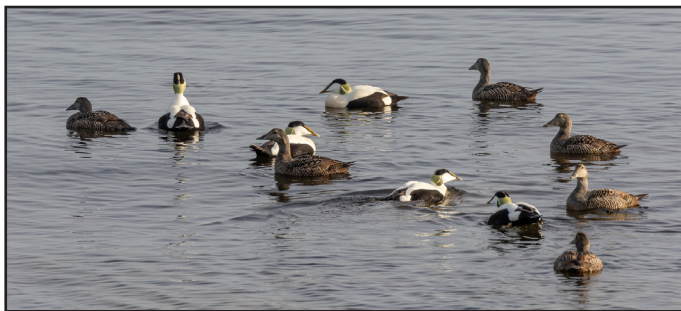
Vadarflyttningen var intensiv på våren - Kärrsnäppor.

Foto: Jukka Haltimo

Bevakningen av Aspskärs naturskyddsområde fortsatte med samma metoder och målsättning som under tidigare år. Totalt var stationen bemannad i 190 dagar från den 26.3–31.10. Bemanningen utgjordes av totalt 23 personer. Observatörer som vistats minst fem dygn på stationen har utgjorts av *Martti Hario*, *Harri Malkio*, *Nang Chinda AP Nai Siang*, *Jukka Haltimo*, *Arno Rautavaara*, *Markku*

Hyvärinen, *Hans Viitasola*, *Teemu Lehtiniemi*, *Olli-Pekka Liinalaakso*, *Kari Auvinen*, *Eija Mainio*, *Keijo Ikonen*, *Olli Okko*, *Tellervo Kitula*, *Hannele Luodekari*, *Jonas Häggblom*, *Staffan Weckman*, *Matias Castren*, *Soili Stenroos*, *Ari Laine* och *Leena Laine*. Dessutom gjordes två utfärder för allmänheten med sammanlagt 12 deltagare.

Häckfågelfaunan



I vattnen kring Aspskär förekom rikligt med ejdrar innan häckningen inleddes.

Foto: Jukka Haltimo

Vintern var exceptionellt mild och nästan snöfri. Den termiska vintern varade i södra Finland endast fem dagar i månadsskiftet februari-mars. Trots isfria kustvatten påbörjade de övervintrade sjöfåglarna inte sin häckning tidigare eftersom april och maj var ovanligt kyliga. Endast en gräsand började sin ruvning rekordtidigt den 8. april.

De kalla nordliga vindarna och temperaturer kring 0 grader fördröjde fåglarnas äggläggning, vilket ledde till

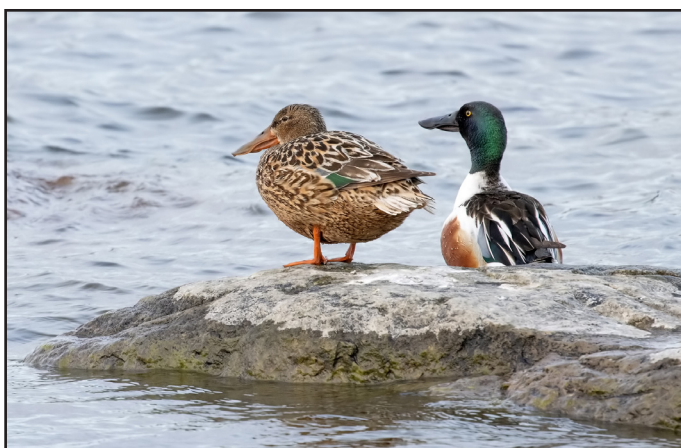
ökad synkroni i häckningen. Det här märktes bland annat på att sjöfåglarna samlades i stora mängder i strandvattnen i väntan på bättre väder. I vattnen kring Aspskär fanns under våren ovanligt många ejdrar.

Totalantalet häckande par uppgick år 2020 till 1 666 vilket i stort sett är samma som de tre föregående årens medeltal på 1 664 häckande par. Antalet häckande gråtrutar sjönk en aning jämfört med fjolåret, medan de häckande fiskmåsarerna däremot ökade. Sjö- och strandfågelnas andel var 1 612 par och tättingarnas andel 54 par.

Några nya häckningsarter för området noterades inte. Av de tidigare etablerade häckfågelarterna saknades detta år orre.

Utgående från stationen utfördes också taxering av Lovisas storskarvar. Under de tre senaste åren har storskarvar häckat i fem kolonier med totalt 1 200 par; nu var två kolonier ödelagda (uppenbarligen förstörda) och totalantalet slutade på knappt 800 par häckande storskarvar. Kolonin med skräntärnor på Skarven hade jämfört med fjolåret vuxit med ett 20-tal par och hade nu 95 par.

Ungproduktionen



Simändernas ungproduktion var rekordbra - Skedänder.

Foto: Arno Rautavaara

Juni var i hela landet rekordvarm och månadens dagar med värmebölja var flera än på 60 år. På Aspskär gynnade värmen och de uteblivna regnen fåglarnas ungvårdnad. Vid tiden för stormen Päivö den 30 juni hade de flesta arters ungar kommit över det mest kritiska skedet som dunungar och klarade av stormen och ösregnet.

I juli inträffade inte en enda sommarstorm, vilket är rätt ovanligt. Trots rikligt med regn hölls temperaturerna höga. Speciellt lyckad var *andfåglarnas* häckning. Av simänderna var snatterändernas, gräsändernas och skedändernas produktion av flygga ungar rekordbra. Detta påvisade även av de goda lokala födoresurserna på Aspskär. Av de tre lyckade häckningarna av knölsvan lyckade ett par till och med få sju flygga ungar, vilket är det bästa resultatet på Aspskär någonsin.

De vitkindade gässen lyckades inte särskilt bra och av 37 par fick troligen endast fyra sina ungar flygga (1–5



Tärnornas ungproduktion påverkades av gråtrutarnas predation.

Foto: Staffan Weckman

ungar respektive).

Vadarnas resultat blev sämre än långtidsmedeltalet. Orsaken var närmast gråtrutarnas predation som riktade sig mot ungarna. Av samma orsak drabbades *tärnornas* till en början lyckade häckning av en dramatisk tillbakagång bara någon dag innan ungarna skulle ha blivit flygga. Av Aspskärs ca 100 häckande par av silvertärna blev slutresultatet endast 12 flygga ungar. I tärnungarnas utveckling är skedet då ungarna tränar att flyga ofta det farligaste och det är då som gråtrutarna lyckas fånga dem.

Till årets mest framgångsrika arter hörde *fiskmåsen*, vars ungproduktion på 1,05 ungar/par var den bästa under hela den 8-åriga uppföljningen av ungproduktion på området. Gråtruten som vanligen brukar ha den största framgången förlorade ungar till havsörnar och fick nöja sig med 0,85 ungar/par, vilket ändå kan ses som ett bra resultat.

Årets fågelobservationer



Foto: Jonas Häggblom



Kustsnäppor och kustpipare under vårflyttningen.

Foto: Arno Rautavaara

Under året observerades totalt 214 fågelarter varav nya arter för området var *vitgumpad buskskvätta*, *brandkronad kungsfågel* och *skägges*.

Speciellt för vårflyttningen var *dvärgmåsnarnas* tidiga flyttning (2.5. observerades 1 000 individer) och en rekordstor prutgåsflyttning i slutet av maj. Mellan den 15.5–5.6. inräknades totalt 244 000 förbiflyttande individer av vilka hälften under en dag den 25.5. Stora *prutgås-sommor* noterades också från andra observationsplatser i Finska viken, vilket tyder på att beståndet har återhämtat sig kraftigt efter sekelskiftets nedgång. På Aspskärs sågs senast så här stora mängder prutgäss på våren 1994.

Man observerade också rikligt med flyttande *arktiska vadare* under våren, särskilt kärrsnäppor och kustpipare. Speciellt för vadarflyttningen var den tidiga och långvariga flyttningen av kustsnäppa. Mellan den 17.5.–1.6. observerades totalt 6 200 artbestämda kustsnäppor. I den arktiska flyttningen svek alfågeln totalt förväntningarna. Huvudsträcket gick längs Finska vikens sydkust och kunde således inte observeras från observationsplatser på den finska sidan. Aspskärs totalsumma på 45 000 individer är bara en fjärdedel av 2000-talets medeltal.

Bland många rariteter som observerades under våren kan nämnas *amerikansk bläsand*, *ängshök*, *aftonfalk*, *dubbelbeckasin*, *vitgumpad buskskvätta*, *östlig gransångare*, *pungmes* och *gulhämpling*.

Speciellt för våren var också den rikliga förekomsten av *stääpsångare*. Av denna i Finland sällsynta häckfågel observerades totalt 6 individer. Glädjande var också en

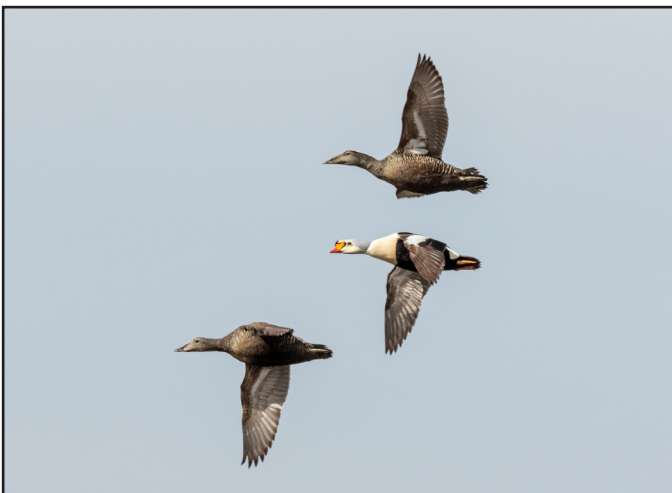
riklig flyttning av den hotade gulärlan. Som mest observerades 290 individer den 17.5.

Den arktiska gåsflyttningen under hösten var riklig, särskilt i oktober. I september sågs endast ett antal mindre flyttningar, bland annat den 18.9. och 29.9. med ca 2000 gäss, av vilka den senare betydde en blygsam prutgåstopp på 500 individer. Höstens imponerande gåsflyttning längs sydkusten kulminerade den 14.10, då man från Aspskärs inräknade 72 000 för det mesta mycket högt flygande gäss. Av dessa lyckades man artbestämma 15 000 vitkindade gäss, 2 700 bläsgäss och 430 sädgäss. De vitkindade gässens flyttning pågick längs kusten ända till andra halvan av november.

En rikligare flyttning än vanligt kunde man notera för ängspioplärka och dubbeltrast. Också flera andra tättingars flyttningssummor hade ökat troligen som resultat av den gångna sommarens exceptionellt goda häckningsresultat.

Till rariteter under hösten hörde *ffällabb*, *nordsångare*, *brandkronad kungsfågel*, *skägges*, *gulhämpling*, *videsparv*, *dvärgsparv* och *kungsfågelsångare*. Av den under året i Finland exceptionellt rikligt förekommande *blåstjärten* gjordes fyra observationer på Aspskärs (2 individer på våren och 2 på hösten).

Bland invasionsfågeln hade talgoxen, svartmesen och blåmesen en måttlig förekomst. Som mest inräknades ca 500 flyttande individer per dag i september-oktober. Av hackspettarna var det endast gråspett som rörde på sig. På senhösten var den klart rikligaste invasionsfågeln gråsiska.



Praktejderhane tillsammans med ejderhonor.

Foto: Jukka Haltimo



Arktisk fågelflyttning.

Foto: Jukka Haltimo

Övriga djur och växter

Det mest spektakulära fyndet gjordes bland småkryp då man i samband med ringmärkningen av sillgrisslor i bohålen på Haverörn fann en *havsfågelfästing* (*Ixodes uriae*) krypa på en av manskapets nacke. Det här är först den tredje observationen av arten i vårt land (den senaste gjordes i en skarvkoloni i Kyrkslätt på 2010-talet). Som av namnet framgår parasiterar arten på havsfåglar, på norra halvklotet i synnerhet på grisslor och på södra halvklotet på flera arter av pingvin. Sedan gammalt har arten också kallats Antarktisfästing. Fästingen togs till vara och skickades till sakkunniga vid Åbo universitet.

På sensommaren hade *nässelfjärilen* efter en lång tid en riklig förekomst i Finland. På Aspskär flög i augusti-september hundratals unga ännu enstaka slitna övervintrade exemplar. Uppenbarligen hade arten denna säsong två på varandra följande sommargenerationer.

Av *utter* gjordes observationer vid flera tillfällen under året, 1–2 individer per gång. Den mest speciella observationen gjordes på en utter som den 18.8. höll på med att äta en storskarv på Gråsälslackarna.

Som vanligt gjordes merparten av de totalt 14 *sälöb-*



Havsfågelfästing (*Ixodes uriae*).

Foto: Jonas Häggblom

servationerna under våren (11 observationer). Gräsäl artbestämdes 9 gånger (1–2 individer per gång, förutom den 27.3. med 7 individer). Ingen observation av vikare gjordes detta år.

Totalantalet observerade djurarter på Aspskär är 639. Med växter och svampar medräknade är totalantalet arter av olika organismer 1046.

Ringmärkning



Martti Hario med sillgrissla ("ringvia").

Foto: Jonas Häggblom

Under verksamhetsåret ringmärktes 3 190 fåglar, varav 286 ungar och resten fullvuxna. De vuxna fångades främst med fångstnät, något som särskilt under hösten gav goda resultat. Speciellt mycket *kungsfåglar* ingick i fångsterna. Den varma sommaren hade medfört att denna Europas minsta fågel lyckades få flygga ungar två eller till och med tre gånger i följd under detta år. Trots avbrott i ringmärkningen i slutet av september steg slutsumman av ringmärkta kungsfåglar till ett nytt rekord på 1 055 individer och utgjorde därmed en tredjedel av totalantalet ringmärkningar. En ny ringmärkningsart blev *brandkronad kungsfågel*. 3 jordugglor ringmärktes, men ingen pärluggla.

Under verksamhetsåret har i detta skede meddelats återfynd av 29 arter. Största delen utgörs av fåglar som

ringmärkts på Aspskär och senare kontrollerats på samma plats. De flesta kontrollerna gjordes på *sillgrissla*, 43 individer, och av dessa var 3 ringmärkta på andra ställen (1 i Gustavs och 2 i Sverige). En i Danmark med färg ring märkt *fiskmåsk* kunde avläsas på Aspskär. Från Polen och Litauen meddelades om en kontrollerad *gråtrut*. Från de här tre länderna kommer nästan alla återfynd av fisk- och gråtrutar som ringmärkts på Aspskär. Från St. Petersburgs området meddelades en speciell kontroll av gråtrut: En 5-årig fågel räddades efter att ha fastnat i plastskräp i en damm. I St. Mickel kolliderade en ärtsångare mot ett fönster två år efter att den ringmärkts.

På Aspskär kontrollerades en *kungsfågel* 14 dagar efter att den ringmärkts i Västerbotten i Sverige under höstflyttningen och en på Hangö fågelstation ringmärkt *trädkrypare* 13 dagar efter ringmärkningen. Så här snabba kontroller på småfåglar under höstflyttningen är ovanliga.

På basen av två ringmärkningskontroller fick man information om trogenheten till födelseplatsen och könsmognaden. En *ladusvala* som år 2019 ringmärktes som bounge i boet under stationsbyggnadens hängbräda fångades i nät nära stugan, alltså som 1-årig och högst troligt häckande. En *vitkindad gås* som ringmärktes i stationens närhet som unge 4 år tidigare vårdade nu sin egen kull med ungar på samma plats i juni-juli. Den tama fågelns ring kunde avläsas med kikare. Till andra långvariga häckfåglar på Aspskär kan räknas en *silvertärna* (3 år), 2 *sädesärlor* (hanar, båda 2 år) och en *stare* (2 år).

Övrig forskningsverksamhet

Manskapet samlade igen in *kvalster* från flyttfåglar under året och de sändes till Åbo universitet. De kvalster som hittades hos flyttfåglar under våren var av samma art som under höstflyttningen (den inhemska arten *Ixodes ricinus*).

Av de *sillgrisslor* som häckar på Haverören (88 par) lyckades man fånga 77 individer eller 44% från sina bon för kontroll. Andelen var klart större än långtidsmedeltalet på 34%. Av de infångade fåglarna utgjordes två tredjedelar av individer som ringmärkts på samma plats och övriga av nya häckande fåglar. Resultatet antyder en liten minskning jämfört med förra året. När beståndet växer är de nyrekryterade flera än de gamla häckfåglarna. Nu sjönk beståndet med 9%, men ökade i motsvarande grad på Skarven, så att Haverörens och Skarvens total-situation är den att beståndet av sillgrissla är fortfarande kring hundra par.

Stationen deltog i ett forskningsprojekt med många

samarbetspartners som drivs av yrkeshögskolan Novia med syfte att studera *storskarvens rörelser och val av fiskeområden*. Målsättningen med projektet är att kartlägga fåglarnas fiskeområdets lägen i förhållande till kustfiskets fångstplatser. Projektet kan ge verktyg för ELY-centralen vid behandling av undantagstillstånd.

Av de två storskarvar som i närliggande kolonier infångats och försetts med GPS-sändare förra året dog den ena redan under den första hösten i Lettland och den andra fågelns sändare slutade fungera i början av mars i övervintringsområdet i Tjeckien. På Skarven infångades i maj en ny individ, som under sommaren rörde sig och fiskade i Pernåviken och senare i vattnen mellan Mogenpört och Fagerö. Fågeln gjorde också en längre färd till Tytärskår. Höstflyttningen började den 31.10. och fågeln flög under fem dagar över Baltikum och Östeuropa till floden Tizasas stränder vid gränsen till Rumänien och Ukraina.

Samarbetspartners och information

Utgående från stationen gjordes taxering av antalet häckande par av storskarv i kolonier i Lovisa skärgård på begäran av *Finlands miljöcentral*. Enligt vakttillståndet från 2018 skall föreningen årligen rapportera om verksamheten på Aspskär. Rapporten sändes till Finlands miljöcentral inom utsatt tid i december. *Forststyrelsen* delgavs Aspskärs uppgifter om antalet häckande par för användning i den riksomfattande uppföljningen av skärgårdsfåglar och hotkategorier. Storskarvundersökningen

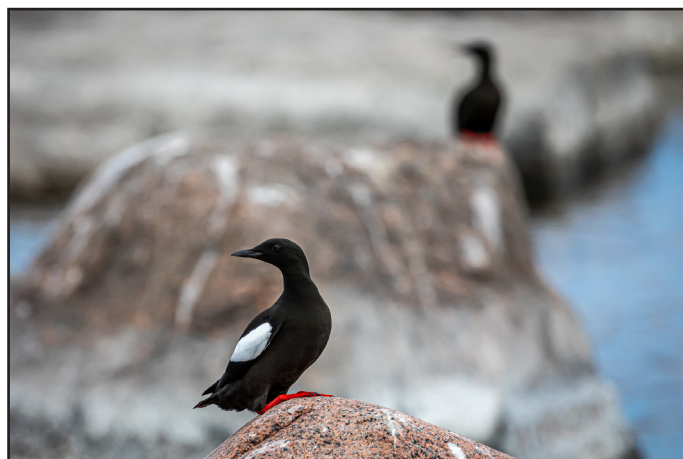
gjordes i samarbete med *yrkeshögskolan Novia*. Till *Åbo universitet* förmedlades prover av flyttfåglarnas kvalster.

Föreningen gav på begäran ett utlåtande om ett ändringsförslag i delgeneralplanen för Lovisa och Tessjö till *Lovisa stads näringslivs- och infrastrukturnämnd*. Ändringarna berör markanvändningen i anslutning till den planerade bostadsmässan och gäller bl.a. Lovisavikens naturtillstånd i den innersta delen.

Underhåll av utrustningen, stationen och naturvård



Bekämpningen av den invasiva vresrosen är ett tidskrävande arbete. Foto: Jonas Häggblom



Projektet med att rensa tobisgrisslornas bohål från skräp fortsatte. Foto: Jonas Häggblom

Under talkoveckoslutet i augusti målades och restaurerades byggnaderna, ved höggs upp och *vresros* drogs upp. På samtliga sex öar i området finns totalt 20 kända vresrosbestånd. Av dessa har endast 1–2 avlägsnats och en uppföljning av dessa krävs ännu de närmaste åren. Under verksamhetsåret avlägsnades och brändes totalt 15 säckar vresros.

Under hela säsongen reparedes fågelholkar och nya byggdes. Från *tobisgrisslornas bohål* avlägsnades skräp.

Från stränderna insamlades skräp i form av tunnor, glasfiber och plast. Skräpet fördes under talkoveckoslutet till avfallsstationen i samarbete med Valkom FBK.

Styrsystemet på stationens motorbåt måste mitt i sommarsäsongen repareras och också motorns trimmer måste förnyas. De sålunda uppkomna reparations- och bogseringskostnaderna har ansträngt föreningens budget mer än de sedvanliga bränsle- och vinterförvaringskostnaderna.

FÖRENINGENS ÖVRIGA VERKSAMHET UNDER ÅRET

Föreningen har under året bevakat miljöfrågor som berört Lovisa med omnejd. Under året har föreningen också upprätthållit kontakten till centralorganisationen Natur och Miljö r.f. *Staffan Weckman* representerade föreningen på Natur och Miljös förbundskonferens som genomfördes på distans i september. Staffan Weckman har dessutom varit representant i föreningen i Natur och Miljös styrelse. Han ersattes nu av *Albert Weckman* som därmed är föreningens nya representant i NoM:s styrelse

I föreningens verksamhet ingår traditionellt exkursioner med natur- och fågeltema för medlemmar och andra naturintresserade. Under verksamhetsåret arrangerade föreningen tre utfärder.

Den första utfärden, *vinterexkursionen*, arrangerades den 29 februari. Utfärdaren gick till Gäddbergsö och Busholmen och hade 5 deltagare. Bl.a 5 havsörnar observerades. Exkursionsansvarig var *Jonas Häggblom*.

En *utfärd till Aspskär* för medlemmar arrangerades den 13 juni med start från Söderby via Lövä. I utfärden deltog 8 personer. Ansvarig exkursionsledare var *Susanne Skogberg*.

Höstexkursionen den 3 oktober lockade 8 deltagare. Den gick till fågeltornet Lapträsk och åkrarna i Lindkoski och Hindersby. Huvudattraktionen var gässen och havsörnarna. Bl.a. observerades en havsörn som upprepade gånger försökte fånga en vitkindad gås från vattenytan, dock utan att lyckas. Ansvarig för exkursionen var *Staffan Weckman*.

Den traditionella naturbildskvällen i november uteblev detta år. Orsaken var det rådande Corna pandemiläget.



Nöjda exkursionsdeltagare på rundtur på vattnen kring Aspskär.

Foto: Magnus Östman

FÖRENINGENS EKONOMISKA SITUATION OCH MEDLEMSKÅR

Vakthållningen och verksamheten på Aspskär har varit möjlig tack vare ekonomiskt stöd från *Lovisa stads byggnads- och miljönämnd*, *Aktiastiftelsen* och *Suomenlahden risteilyt*. Föreningen tackar bidragsgivarna varmt. Understödet har tryggt verksamheten på skyddsområdet trots en för tillfället rätt ansträngd ekonomi. Ett stort tack riktas också till vaktmanskapet för deras insats för naturskyddet och fågelforskningen på Aspskärs naturskyddsområde.

På basen av inkomna betalda medlemsavgifter har medlemskåren under året uppgått till 100 personer.

Borgå den 21 april 2021

Torolf Östman, sekreterare



Foto: Jonas Häggblom

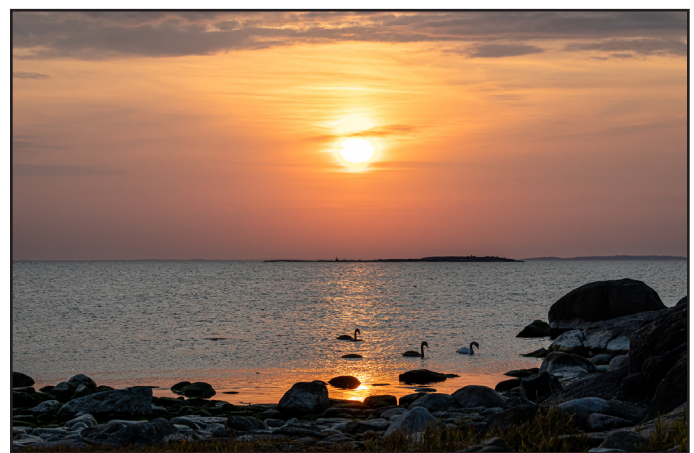


Foto: Jonas Häggblom

ASPSKÄR 2020 häckfågelfaunan/pesimälinnusto

E = Enskär, A = Aspskär, Ö = Ören, K = Kobben, VB = Västra Båklandet, H = Haverörn

		E	A	Ö	K	VB	H	tot/yht	Lentopoikasia Flygga ungar	Lentop./pari Flygga ung./ par
knölsvan	kyhmyjoutsen			2	2	1	1	6	11	1,83
grågås	merihanhi			1	1			2	0	0
kanadagås	kanadanhanhi			1	1			2	4	2
vitkindad gås	valkuposkihanhi	7	4	14	10		2	37	11	0,3
snatterand	harmaasorsa			1				1	8	8
gräsand	heinäsorsa	3		1	1			5	15	3
skedand	lapasorsa	1		2	2			5	8	1,6
vigg	tukkasotka	11		1	6	1	1	20	26	1,3
svärta	pilkasiipi							6	5	0,83
ejder	haahka	9	7	8	22	7	1	54	59	1,09
knipa	telkkä		1					1	0	0
storskrake	isokoskelo	3	3			1		7	9	1,29
smäskrake	tukkakoskelo							16	41	2,56
								162		

		E	A	Ö	K	VB	H	tot/yht		
strandkata	meriharakka		1	1	1	1	1	5	2	0,4
större starandpipare	tylli	2		1	1			4	2	0,5
rödbena	punajalkaviklo	3	1	2	1			7	4	0,57
drillsnäppa	rantasipi	2		1				3	2	0,67
roskarl	karikukko	1						1	0	0
fiskmås	kalalokki	128	2	28	5	1	1	165	173	1,05
silltrut	selkälokki				1		1	2	0	0
gråtrut	harmaalokki		12	3	48		74	137	117	0,85
havstrut	merilokki						1	1	0	0
fisktärna	kalatiira	26		3	34	1		64	20	0,32
silvertärna	lapintiira	83		12	2			97	12	0,12
sillgrissla	etelänkiisla							88	88	
tordmule	ruokki							850	850	
tobisgrissla	riskilä	2	3	1			20	26		
								1450		

		E	A	Ö	K	VB	H	tot/yht		
ladusvala	haarapääsky	5						5		
sädesärkä	västäräkki	4	3	2	2	2	1	14		
skärpiplärkä	luotokirvinen	2	1		1	1	2	7		
stenskvätta	kivitasku	1	1	1	1	1	1	6		
koltrast	mustarastas	1				1		2		
ärtsångare	hernekerttu	2	1	1		1		5		
törnsångare	pensaskerttu	1						1		
lövsångare	pajulintu	1						1		
blåmes	sinitäinen	1						1		
talgoxe	talitäinen		1					1		
kråka	varis		1		1	1		3		
stare	kottarainen	3	1			1		5		
bofink	peippo	1	1		1			3		
								54		
								1666		

skröntärna (Skarven) räyskä (Skarven) 95 71 0,75

ASPSKÄR 2020 Ringmärkningar/Rengastukset

<i>Kungsfågel</i>	<i>Hippiäinen</i>	1055	<i>Småskrake</i>	<i>Tukkakoskelo</i>	5
<i>Rödhake</i>	<i>Punarina</i>	364	<i>Större strandpipare</i>	<i>Tylli</i>	4
<i>Gråsiska</i>	<i>Urpainen</i>	267	<i>Bergfink</i>	<i>Järripeippo</i>	4
<i>Trädskrypare</i>	<i>Puukiipijä</i>	184	<i>Jorduggla</i>	<i>Suopöllö</i>	4
<i>Lövsångare</i>	<i>Pajulintu</i>	144	<i>Större hackspett</i>	<i>Käpytikka</i>	3
<i>Blåmes</i>	<i>Sinitäinen</i>	114	<i>Ängsfiplärka</i>	<i>Niittykirvinen</i>	3
<i>Gransångare</i>	<i>Tiltalti</i>	97	<i>Skärpiplärka</i>	<i>Luotokirvinen</i>	3
<i>Talgoxe</i>	<i>Talitiainen</i>	88	<i>Tajgablåstjärt</i>	<i>Sinipyrtö</i>	3
<i>Fiskmås</i>	<i>Kalalokki</i>	83	<i>Stenskvätta</i>	<i>Kivitasku</i>	3
<i>Gärdsmyg</i>	<i>Peukalainen</i>	76	<i>Dubbeltrast</i>	<i>Kulorastas</i>	3
<i>Grönsiska</i>	<i>Vihervarpunen</i>	73	<i>Törnsångare</i>	<i>Pensaskerttu</i>	3
<i>Domherre</i>	<i>Punatulku</i>	68	<i>Sävspurv</i>	<i>Pajusirkku</i>	3
<i>Sillgrissla</i>	<i>Etelänkiisla</i>	47	<i>Rödvingetrast</i>	<i>Punakylkirastas</i>	2
<i>Svartmes</i>	<i>Kuusitiainen</i>	44	<i>Lundsångare</i>	<i>Idänuunilintu</i>	2
<i>Skräntärna</i>	<i>Räyskä</i>	38	<i>Mindre flugsnappare</i>	<i>Pikkusieppo</i>	2
<i>Silvertärna</i>	<i>Lapintiira</i>	33	<i>Lärfalk</i>	<i>Nuolihaukka</i>	1
<i>Bofink</i>	<i>Peippo</i>	30	<i>Tobisgrissla</i>	<i>Riskilä</i>	1
<i>Rödstjärt</i>	<i>Leppälintu</i>	29	<i>Tretäig hackspett</i>	<i>Pohjantikka</i>	1
<i>Koltrast</i>	<i>Mustarastas</i>	28	<i>Björktrast</i>	<i>Räkättirastas</i>	1
<i>Stjärtmes</i>	<i>Pyrtötiainen</i>	26	<i>Stäppsångare</i>	<i>Pikkukultarina</i>	1
<i>Ärtsångare</i>	<i>Hernekerttu</i>	23	<i>Härmsångare</i>	<i>Kultarina</i>	1
<i>Ladusvala</i>	<i>Haarapääsky</i>	22	<i>Sävsångare</i>	<i>Ruokokerttunen</i>	1
<i>Sädesärta</i>	<i>Västäräkki</i>	22	<i>Kärrensångare</i>	<i>Luhtakerttunen</i>	1
<i>Fisktärna</i>	<i>Kalatiira</i>	20	<i>Trädgårdssångare</i>	<i>Lehtokerttu</i>	1
<i>Tordmule</i>	<i>Ruokki</i>	18	<i>Svarthätta</i>	<i>Mustapääkerttu</i>	1
<i>Järnsparv</i>	<i>Rautiainen</i>	18	<i>Nordsångare</i>	<i>Lapinuunilintu</i>	1
<i>Taltrast</i>	<i>Laulurastas</i>	16	<i>Grönsångare</i>	<i>Sirittäjä</i>	1
<i>Sparvhök</i>	<i>Varpushaukka</i>	14	<i>Brandkronad kungsfågel</i>	<i>Tulipäähippiäinen</i>	1
<i>Gråtrut</i>	<i>Harmaalokki</i>	14	<i>Kråka</i>	<i>Varis</i>	1
<i>Rödbena</i>	<i>Punajalkaviklo</i>	12	<i>Grönfink</i>	<i>Viherpeippo</i>	1
<i>Trädpiplärka</i>	<i>Metsäkirvinen</i>	10	<i>Rosenfink</i>	<i>Punavarpunen</i>	1
<i>Stare</i>	<i>Kottarainen</i>	10	<i>Gulspurv</i>	<i>Keltasirkku</i>	1
<i>Vitkindad gås</i>	<i>Valkoposkihanhi</i>	8	<i>Videsparv</i>	<i>Pohjansirkku</i>	1
<i>Grå flugsnappare</i>	<i>Harmaasieppo</i>	7			
<i>Sidensvans</i>	<i>Tilhi</i>	6			
<i>Busksångare</i>	<i>Viitakerttunen</i>	6	Totalt	Yhteensä	3190
<i>Svartvit flugsnappare</i>	<i>Kirjosieppo</i>	6	Arter	Lajeja	73
<i>Varfågel</i>	<i>Lapinharakka</i>	6			



Brandkronad kungsfågel observerades och ringmärktes för första gången på Aspskär.

Foto: Martti Hario



Lärfalk.

Foto: Martti Hario