

Organisation för minkbekämpning

framarbetad inom projektet LIFE Coast Benefit

Bakgrund

Problemen med minkar som attackerar fågelkolonier varierar över åren, att kunna bedöma var i skärgården problemen är stora och kräver insatser är en del av det metodarbete som genomförts inom LIFE Coast Benefit. Utifrån de problem man sett under projektperioden har en mycket flexibel och lokalt förankrad organisation skapats.

Syftena med projektåtgärden, *action C5 Predation control on bird colonies*, är att genom en systematisk jakt försöka få en bättre uppfattning om hur minkförekomsten ser ut i några begränsade områden samt försöka trycka ner populationen av mink så att viktiga områden för häckande fågel är så minkfria som möjligt inför häckningssäsongerna. Ambitionen var att samverka med markägare och andra intresserade i områdena för att få fler intresserade av minkbekämpning och öka utbytet av erfarenheter, så att arbetet kan fortsätta som en naturlig del i förvaltningen i skärgården och dess skyddade områden.

Metodik

Minkbekämpning sker dels med hjälp av fällor, i första hand slagfällor (Ihjäl patent nr: 8200089–4) men även mer traditionella burfällor och jakt med hjälp av hund och vapen. Metoden har i flera år tillämpats av Länsstyrelsen i Södermanland och är utvecklad inom arbetet med åtgärdsprogram för skräntärna.

I korthet går bekämpningen med vapen och hund till på följande sätt:

- Öar som är attraktiva för mink söks igenom med hjälp av tränade hundar. Om hunden får vittring och markerar på en plats kopplas hunden.
- För det mesta ligger minken kvar och trycker under något stenröse och om man kommer åt avlivas minken på plats med pistol.

- I de fall man inte kommer åt minken används motordriven lövblås för att skrämman ut minken (lövblåsen har visat sig vara mycket enklare och effektivare att använda än andra metoder). Minken skjuts därpå med hagelgevär när den lämnar gömslet.

Organisationen

Hur började vi?

Arbetet inleddes av Länsstyrelsen i Södermanland genom att en arbetsmodell formulerades, och ett möte med berörda markägare och jägare i Skärgårdsreservaten SE0220129, hölls 1:a september 2016. Startmötet blev mycket uppskattat av deltagarna och markägare emellan skapades nya samarbeten som inte direkt rörde projektets ambitioner med minkbekämpning. Ett befintligt jaktlag fanns redan ute i Hartsö-arkipelagen och man bestämde att man skulle samverka och att Daniel Karlsson, erfaren jägare och expert på minkjakt, skulle bli en resurs för alla de ordinarie jägarna. Länsstyrelsen skrev avtal med Daniel och alla jakträttsinnehavare meddelades att man kostnadsfritt fick boka honom och hans specialtränade hundar när de själva skulle jaga. Länsstyrelsen köpte också in fällor och erbjöd markägare i hela projektområdet att komma och hämta dem vid Stendörren SE0220218 och få ett medföljande kontrakt om ersättning för att vittja och sköta fällorna. Informationen gick ut brett via ett nyhetsbrev och telefonkontakter. Nyhetsbrevet var bra, för att alla fick samma information samtidigt och skapade förståelse för minkbekämpningen. De personliga kontakterna och påminnelser om att fällorna gick att hämta var det som gav resultat för att få igång verksamheten. Många markägare visade intresse men inte alla kom så långt att de faktiskt varit med i jakten. Efter en tid fokuserade man på de jägare som var mest intresserade och fick till relativt många jakttillfällen i Hartsö-området. Förhoppningen framåt är att man över tid ska kunna få fler att faktiskt bli aktiva med jakt genom att bygga vidare på engagemanget och skapa intresse genom de fina resultaten som nu går att visa.

I Östergötland inleddes arbetet med minkbekämpning vid ett startmöte i januari 2017. En inbjudan gick ut till en stor grupp av sakägare och intresset för mötet var gott. Minkjakt engagerar lokalbefolkningen. Förr var fåglarna en del av försörjningen i skärgården. Det finns fortfarande ett intresse för att fortsätta det arbete som generationer av skärgårdsbor gjort för att värna fåglarna. Vid startmötet medverkade Daniel Karlsson, konsult från Södermanland och erfaren minkjägare, samt Markus Forsberg, Länsstyrelsen Södermanland. De presenterade den jaktmetod vi avsåg att använda i projektet. Föredragshållarnas gedigna sakkunskap gav mötesdeltagarna en god bild av vad som krävs av jägarna. Vissa deltagare anmälde direkt intresse för att delta, andra förstod att just den jaktmetoden med hund och lövblås inte skulle fungera för dem. Det var flera som själva hållit på med fällfångst av minkar tidigare. Det fanns intresse för att delta även i projektets arbete med fällor som placeras mer strategiskt där minkarna är på väg mot fågelkolonierna.

Vem deltog i minkbekämpningen?

Södermanland

Jägare **Pierre Stålnäbb**, arrendator på SE0220129 Lacka, har satt ut fällor och jobbat som jägare.

Mats Johansson är jaktarrendator i SE0220129 Hartsö och har satt upp fällor och jobbat som jägare. Vid jakt har alltid Daniel Karlsson och hans specialtränade hundar varit med. Ibland har även Mats bror deltagit vid jakt och fällutsättning.

Stephan Gäfvert förvaltare på Nynäs SE0220126, har satt ut fällor och handlett elever från Öknaskolan runt minkjakt. Stephan var tillsammans med sina elever också delaktig i den workshop om minkjakt som hölls vid Stendörren SE0220218.

Arbetslaget på Stendörren SE0220218 (Länsstyrelsens personal) har skött fällor i samband med annat fastighetsunderhåll.

Inom projektet är **Daniel Karlsson** verksam som jägare inom Natura 2000-området Rågö. Han kan också anlitas som expert för metodutveckling och för att effektivisera jakten inom Natura 2000-området Skärgårdsreservaten. Denna möjlighet har använts regelbundet i Hartsö-området, men annars endast nyttjats i begränsad omfattning.

Östergötland

I Östergötland har 6 jägare med specialträdnade hundar varit aktiva och har haft avtal med Länsstyrelsen, om hur jakten ska bedrivas och vilken ersättning som utgår.

Företaget HB Birkö med **Björn Aronsson och Bo Aronsson** har haft en nyckelroll. De har sin hemvist på Birkö som ligger strax öster om Aspöja, se **bild 2**, där man kan förmoda att de flesta minkarna som är på väg ut mot fågelskären passerar. Björn och Bo har själva genomfört största delen av den jakt som skett i Aspöja-området. De har också skapat kontakter med sina grannar och gjort upp om tillträde till mark för jakt och samverkat med grannar kring fällfångst av minkar. Länsstyrelsen har tillhandahållit fällorna, men fördelningen mellan grannar och markägare har till största delen skett genom lokal samverkan i Aspöja-området.

Olov Skärlund, boende på Aspöja och markägare har i mindre omfattning deltagit i jakten.

Anders Johansson har jobbat i fågelskyddsområdena mellan Aspöja-området och Missjö NR (berör SE0230055 Sankt Anna och Gryts skärgårdar). Anders har både skött ett mindre antal fällor och jagat med hund och vapen.

Mats Södling, boende på Missjö, har jobbat i Missjö NR (SE0230228) som blev ett naturligt tillägg då vi såg att det fanns resurser i projektet och en jakt där skulle kunna bidra till och komplettera de insatser som gjordes längre norr ut i Aspöja-området.

Daniel Karlsson, konsult och expert på minkjakt från Södermanland, har vi anlitat som stöd i arbetet. Han har förutom att ha deltagit vid uppstartsträff även varit nere med sina hundar och jagat tillsammans med de andra i Aspöja-området vid två tillfällen. På detta sätt har vi kunnat förmedla en del erfarenheter mellan vårt område och de insatser som man under flera år genomfört i Södermanland. Daniel har också fått med sig en del intressanta reflektioner och erfarenheter från vårt område!

Merparten av allt arbete med minkjakt i Östergötland har utförts av lokala jägare, som är bosatta i det område i skärgården där vi ser att det är strategiskt viktigt att arbeta. Att jägarna redan finns på plats i skärgården har gjort att de kan vara flexibla och lägga ett fåtal timmar vid exakt rätt tidpunkt. Att vi fått möjlighet att samarbeta med Daniel Karlsson från Södermanland har varit avgörande för att sätta in jägarna i metoden och få stöttning runt hantverket i jakten.

Var genomfördes minkbekämpningen?

Södermanland

Nynäs SE0220126

Reservatsförvaltaren i Nynäs Stephan Gäfvert har 15 st minkfällor för att minska risken att minken fyller på ut i skärgården. Fällfångst i Nynäs beräknas ge stor effekt på sikt och bidrar till att stoppa minkens utvandring till öarna.

Reservatsförvaltaren berättar att det finns mycket spår och aktivitet av mink i Nynäs och räknar med att kunna fånga en hel del mink med fällorna. Fällorna har vittjats var ungefär var regelbundet under jaktsäsong av förvaltern och av elever på Öknaskolan.

Sävö SE0220129

Via Sävo kommer troligen en del minkar ut i skärgården och därför kan fällfångst vara en effektiv metod för att minska antal minkar i ytterskärgården. Därför placeras några fällor på Sävo. Under projektperioden var det Mats Johansson, som bor på ön sommartid, som skött fällorna. I framtiden kan arrendatorn på ön komplettera med flera fällor, eftersom det finns ett visst intresse.

Hartsö SE0220129

Här har läget varit mycket allvarligt vad gäller förekomsten av mink, men de senaste årens jakt och fällutsättningar ser ut att ha minskat stammen. Det korta avståndet mellan öarna gör det möjligt för minken att ständigt fylla på reviren. Detta gör att en intensiv minkjakt är helt avgörande för att lyckas få ner minkstammen. På de inre öarna finns det dessutom rådjur och dovhjort vilket gör att jakt med hund är olämplig. Där är minkfällor det alternativ som bör användas. Vid projektets slut finns 28 fällor utplacerade inom Hartsö-arkipelagen och totalt har 10 minkar tagits i fällor. Minkfällor behöver vittjas regelbundet för att vara effektiva. Jakt med hund och gevär genomfördes vid 10 tillfällen under projekttiden med 28 skjutna minkar som resultat. Sammanfattningsvis så behöver både jakten och fällfångsten vara intensiv för att vi ska lyckas få ner minkstammen i Hartsöarkipelagen.

Lacka SE0220129

På Lacka och i Lackas arkipelag har arrendatorn på Lacka, Pierre Stålnäbb, varit aktiv i minkjakten. I området är 25 fällor utplacerade, men resulterade endast i 2 fångade minkar. Flera jakter har genomförts med tränade hundar, men endast en mink har skjutits under projekttiden. Jakthundarna har sällan fått vittring på minkar. Antagligen ligger Lacka så pass långt ut att det inte fylls på i så stor utsträckning.

Stendörren SE0220218

I Stendörren är 8 fällor utplacerade. Fällorna har vittjats i samband med att sopor och dass på öarna ses över. De har vittjats några gånger per säsong. Workshop med jaktelever genomfördes.

Rågö SE0220231

Här har minkstammen minskat dramatiskt under de senaste åren. Anledningen till detta tros dels vara den återkommande minkjakten med hund och gevär i området sedan år 2008 och dels förekomst av utter i området.

Bråviken yttre SE0230090

Jakt med hund och gevär har genomförts med hög prioritet för att skydda kolonier av skrântärna på den Sörmländska delen av N2000-området. Det området är inte nytt inom projektet LIFE Coast Benefit utan pågår sedan tidigare och metodik som använts här har blivit modell för det som genomförts i projektet.



Bild 1 Karta över jaktområdet i Södermanlands skärgård. Insatser med fällfångst har gjorts inne vid kusten för att minkar inte ska kunna använda platserna som vägar ut i skärgården, som vid Stendörren SE0220218 och Nynäs SE0220126. Ute bland öarna konstaterar man att området runt Hartsö SE0220129 behöver mycket insatser för att hindra minkarna att komma till fågelkolonierna. Vid Lacksö SE0220129 är trycket från minkarna mindre, troligen för att det är längre sträckor över havet för minkarna att ta sig dit.

Östergötland

SE0230055 Sankt Anna och Gryts skärgårdar

Arbetet med minkbekämpning började i Aspöja-området, SE0230055 Sankt Anna och Gryts skärgårdar.

Dannskären SE0230139

Planen i Grant Agreement (GA) var att även Dannskären SE0230139 skulle ingå i projektet med minkbekämpning, men efter inledande besök gjordes bedömningen att just för tillfället fanns inte problem

med minkar. Det kan ändras till kommande år så organisationen behöver fortsätta att bevaka även det området.

De fågelhäckningslokaler som är viktigast ligger relativt långt ut i skärgården. Skären är små och karga, så minkarna är vanligen inte bofasta, utan rör sig över stora sträckor ut till fågelhäckningslokalerna. Helst skulle man hindra minkarna redan på deras väg ut till fågelhäckningslokalerna. I **bild 2** kan man se fågelskyddsområdenas placering och var minkar dödats inom Aspöja-området. Det kan vara så att den stora ön Aspöja är spridningscentra, där de kan övervintra och utgår ifrån.

Missjö SE0230328

Arbetsinsatsen med jakt vidgades ner till och in i Missjö naturreservat under projektets slutskede.

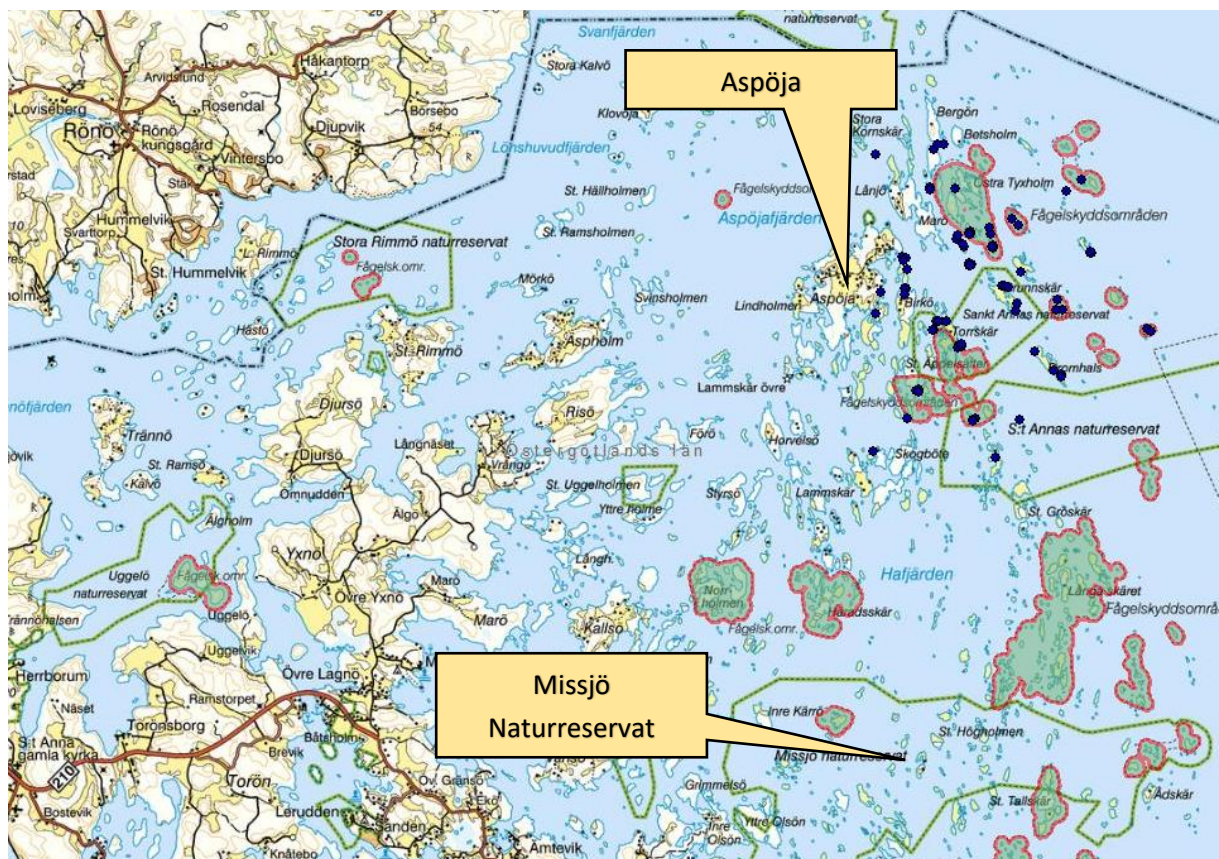


Bild 2 Karta över Aspöja-området, Gryt och St Annas skärgårdar SE0230055. De gröna områdena på kartan är fågelskyddsområden där häckande fåglar ska skyddas från predation av minkar. Punkterna markerar var jägarna faktiskt dödat minkar inom projektet LIFE Coast Benefit. Det här är inte hela projektresultatet utan speglar endast insatsen runt Aspöja. Jaktområdet har senare utvidgats under sista året i projektet, söder ut mot Missjö.

Datainsamling och databas

Jägarna har fyllt i en fältblankett vid varje tillfälle de dödat en mink se **bild 3**.

| Minkjaksresultat | | | | | | | |
|--------------------|-------|---|---|----------|-----|----------|-----------|
| Jägare/jaktområde: | | | | | | | |
| Datum | Plats | X | Y | Jaktform | Kön | Vikt(kg) | Kommentar |
| | | | | | | | |

Bild 3 Fältblanketten som minkjägarna fyllde i när de arbetade för projektet LIFE Coast Benefit.

Datat från fältblanketten registreras sedan i GIS så att man kan visualisera med punkter var minkarna normalt håller till, se **bild 2** med ett exempel från Aspöja-området. GIS-skiktet/kartan används för att analysera var insatser behövs, se registerutdrag i **tabell 1 och 2** i slutet av dokumentet. Registreringen i GIS-databas är inte fullständig, mer grunddata finns i fältblanketter, som kommer att registreras under vintern. Totalt har ca 150 minkar dödats inom projektperioden.

Jägarna har registrerat sina nedlagda timmar, dels för att få betalt och dels för att Länsstyrelsen ska kunna utvärdera hur mycket tid som behöver läggas ner för en kostnadseffektiv framtida förvaltning, se ett exempel på utdrag ur sammanställning för Aspöja **bild 4**.

| Jaktperiod | Antal jakttimmar (ej tid med fällor) | Antal avlivade minkar | Fördelning kön | Metod |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|
| 5/3-19/4 2017 | 34 | 17 | 9 hannar, 8 honor | 7 jakt, 6 slag, 4 bur |
| 25/8 2017 - 1/5 2018 | 149 | 41 | 24 hannar, 16 honor, 1 okänd | 19 jakt, 17 slag, 5 bur |
| 9/7 2018 - 12/4 2019 | 107 | 17 | 10 hannar, 7 honor | 6 jakt, 11 slag, 0 bur |

Bild 4 Utdrag ur sammanställning av nedlagd tid för minkjakt inom Aspöja-området i projektet LIFE Coast Benefit. Man ser att de första veckorna under våren 2017, resulterade i 17 dödade minkar, med bara 34 nedlagda timmar. Under slutet av projektperioden ser man att det blir mindre resultat vid jakt trots att man lagt tid på arbetet, 17 döda minkar med 107 timmars insats. Jägarnas egen reflektion är att det faktiskt inte är så många minkar längre, att jakten minskat populationsstorleken.

Slutsats och fortsatt arbete

När man jagar minkar strategiskt kan man minska den fasta minkpopulationen i skärgården så att fågelkolonierna fredas. Arbetet behöver inledningsvis vara intensivt och utvärderas kontinuerligt tills man vet var och när det krävs jaktinsatser. Minkpopulationen minskar efter ett par jaktsäsonger och arbetet kan minska i omfattning, men inte upphöra. I Hartsö-området sköts 10 minkar vardera våren 2017 och våren 2018. Våren 2019 sköts bara 3 minkar. Jägarnas egna reflektioner är att jakten har minskat populationsstorleken. Under 2018 sköts många honor och jaktexpert Daniel Karlsson tror att det kan vara en förklaring till att så få minkar påträffades under 2019. I Aspöja-området har man motsvarande erfarenhet, de första veckorna under våren 2017, resulterade i 17 dödade minkar, med bara 34 nedlagda timmar. Under slutet av projektperioden ser man att det blir mindre resultat vid jakt, trots att man lagt mycket tid på arbetet, 17 döda minkar med 107 timmars insats, se **bild 4**.

Verksamheten med strategisk minkjakt och fällutsättning ska nu fortsätta efter projektet, men i något mindre omfattning. Det GIS-skikt som skapats för att registrera uppgifter om jakten kommer att fortsätta att användas och uppdateras för att fortsätta utvärdera behovet av jakt. Etablerade samarbeten med jägare och lokalbefolkning är ett viktigt resultat av projektet.

Tabell 1

Registerutdrag med registrerade data från GIS-databasen Södermanland. Registreringen är inte fullständig, mer grunddata finns i fältblanketter, som kommer att registreras under vintern.

| FID | Metod | Kön | Ålder | Plats | Datum | Art |
|-----|----------|-------|-------|--------------------------------|------------|------|
| 0 | Hundjakt | Hane | 1,16 | Hartsö: Jungklubben | 2016-10-12 | Mink |
| 1 | Hundjakt | Hona | 0,76 | Hartsö: Örklubben | 2016-10-12 | Mink |
| 2 | Hundjakt | Hane | 1,08 | Hartsö: Storrö | 2017-01-26 | Mink |
| 3 | Hundjakt | Hane | 1,36 | Hartsö: Ost om lilla Gråskär | 2017-01-26 | Mink |
| 4 | Hundjakt | Hona | 0,6 | Stendörren: Hasselklubbarna | 2017-03-26 | Mink |
| 5 | Hundjakt | Hona | 0,66 | Hartsö: Tveknäpplingarna | 2017-03-26 | Mink |
| 6 | Hundjakt | Hane | 1,92 | Hartsö: Hamnskär, Hartsö | 2017-03-16 | Mink |
| 7 | Hundjakt | Hane | 1,10 | Hartsö: Lillrö | 2017-03-24 | Mink |
| 8 | Hundjakt | Hona | 0,84 | Hartsö: Middagsklubbarna | 2017-03-24 | Mink |
| 9 | Hundjakt | Hane | 1,38 | Hartsö: Middagsklubbarna | 2017-03-24 | Mink |
| 10 | Hundjakt | Hona | 0,84 | Hartsö: Landroklubben | 2017-03-26 | Mink |
| 11 | Hundjakt | Hane | 1,09 | Hartsö: Örklubben | 2017-03-31 | Mink |
| 12 | Hundjakt | Hona | 0,66 | Hartsö: Ön ost om Fågelstation | 2017-03-31 | Mink |
| 13 | Hundjakt | Hane | 1,16 | Hartsö: St Gråskär | 2017-03-31 | Mink |
| 14 | Hundjakt | Hona | 0,70 | Hartsö: St Gråskär | 2017-03-31 | Mink |
| 15 | Hundjakt | Hona | 0,68 | Rågö: Ekstockön | 2017-02-26 | Mink |
| 16 | Hundjakt | Hane | 1,54 | Rågö: Läskär | 2017-02-26 | Mink |
| 17 | Hundjakt | Hona | 0,80 | Rågö: V Runnkubben | 2017-03-10 | Mink |
| 18 | Hundjakt | Hona? | 0,68 | Rågö: Läskär | 2017-03-10 | Mink |
| 19 | Hundjakt | Hane | 1,50 | Lilla Äpskär Rågö | 2017-08-27 | Mink |
| 20 | Hundjakt | Hane | 1,18 | Lilla Espskär Rågö | 2017-10-07 | Mink |
| 21 | Hundjakt | Hona | 0,74 | Ljusskär Hartsö | 2018-04-09 | Mink |
| 22 | Hundjakt | Hona | 0,78 | Skomakaren Hartsö | 2018-04-09 | Mink |
| 23 | Hundjakt | Hona | 0,78 | Gråskärklubben Hartsö | 2018-04-09 | Mink |

| | | | | | | |
|----|------------|------|------|-------------------------------|------------|------|
| 24 | Hundjakt | Hane | 1,26 | Gråskärsklubben Hartsö | 2018-04-09 | Mink |
| 25 | Hundjakt | Hona | 0,62 | Långa klubben Hartsö | 2018-04-13 | Mink |
| 26 | Hundjakt | Hona | 0,86 | Jungklubben Hartsö | 2018-04-13 | Mink |
| 27 | Hundjakt | Hane | 1,36 | Hällen syd Flatklubben Hartsö | 2018-04-13 | Mink |
| 28 | Hundjakt | Hane | 1,40 | Lillrö Hartsö | 2018-04-13 | Mink |
| 29 | Hundjakt | Hona | 0,88 | Ö syd Landroklubben Hartsö | 2018-04-13 | Mink |
| 30 | Hundjakt | Hona | 0,82 | Lilla Viskär Hartsö | 2018-04-13 | Mink |
| 31 | Hundjakt | Hona | 0,74 | Marskärshällan Hartsö | 2018-10-13 | Mink |
| 32 | Hundjakt | Hane | 1,62 | Stora Viskär Hartsö | 2019-03-22 | Mink |
| 33 | Hundjakt | Hona | 0,64 | Lilla Viskär Hartsö | 2019-04-07 | Mink |
| 34 | Hundjakt | Hona | 0,80 | Gula klubben Hartsö | 2019-03-22 | Mink |
| 35 | Hundjakt | Hane | 1,20 | Ö öster Hamnskär Rågö | 2019-03-12 | Mink |
| 36 | Fällfångst | | | | Okänt | |
| 37 | Fällfångst | | | | Okänt | |
| 38 | Fällfångst | | | | Okänt | |
| 39 | Fällfångst | | | | Okänt | |
| 40 | Fällfångst | | | | Okänt | |
| 41 | Fällfångst | | | | Okänt | |
| 42 | Fällfångst | | | | Okänt | |
| 43 | Fällfångst | | | | Okänt | |
| 44 | Fällfångst | | | | Okänt | |
| 45 | Fällfångst | | | | Okänt | |
| 46 | Fällfångst | | | | Okänt | |

Tabell 2

Registerutdrag med registrerade data från GIS-databasen Östergötland. Registreringen är inte fullständig, mer grunddata finns i fältblanketter, som kommer att registreras under vintern.

| FID | Datum | Plats | Jaktform | Kommentar | Kön | Vikt_kg_ |
|-----|------------|-----------|----------|------------|------|-------------|
| 0 | 2017-03-12 | Joxen | Jakt | Grytpistol | Hane | 1,5 |
| 1 | 2017-03-13 | Alnöudden | Burfälla | | Hane | 1,100000024 |
| 2 | 2017-03-14 | Alnöudden | Burfälla | | Hane | 1,5 |
| 3 | 2017-03-18 | Alnöudden | Burfälla | | Hona | 0,75 |

| | | | | | | |
|----|------------|--------------------|-----------|------------|----------|-------------|
| 4 | 2017-03-22 | Stångklubben N | Burfälla | | Han e | 1,600000024 |
| 5 | 2017-03-22 | Stångklubben N | Slagfälla | | Hon a | 0,800000012 |
| 6 | 2017-03-23 | Dromhals SO | Jakt | Hagel | Hon a | 0,850000024 |
| 7 | 2017-03-28 | Runnskär N | Slagfälla | | Hon a | 0,899999976 |
| 8 | 2017-03-31 | Gärningskär | Jakt | Grytpistol | Han e | 1,600000024 |
| 9 | 2017-03-31 | Norra Köpskär | Jakt | Grytpistol | Han e | 1,350000024 |
| 10 | 2017-04-07 | Skränmåsklabben | Jakt | Hagel | Han e | 1,649999976 |
| 11 | 2017-04-07 | Kravskärsklabbarna | Jakt | Hagel | Han e | 1,549999952 |
| 12 | 2017-04-07 | Dromhals | Slagfälla | | Hon a | 0,699999988 |
| 13 | 2017-04-13 | Flötskär | Slagfälla | | Hon a | 0,699999988 |
| 14 | 2017-04-13 | Birskär NO | Slagfälla | | Hon a | 1 |
| 15 | 2017-04-19 | Rökhusklubben | Slagfälla | | Hon a | 0,850000024 |
| 16 | 2017-04-19 | Runnskär SO | Jakt | Grytpistol | Han e | 1,450000048 |
| 17 | 2017-08-25 | Birkö N | Burfälla | | Han e | 1 |
| 18 | 2017-09-16 | Stångklubben S | Burfälla | | Han e | 1,5 |
| 19 | 2017-09-21 | Stångklubben S | Burfälla | | Han e | 0,75 |
| 20 | 2017-09-26 | Måsklabben | Jakt | Hagel | Han e | 1,200000048 |
| 21 | 2017-10-03 | Birkö N | Burfälla | | Han e | 1,299999952 |
| 22 | 2017-10-05 | Joxen | Slagfälla | | Hon a | 0,699999988 |
| 23 | 2017-10-05 | Rökhusklubben | Slagfälla | | Hon a | 0,800000012 |
| 24 | 2017-10-05 | Kravskärsklabbarna | Jakt | Hagel | Han e | 1,299999952 |
| 25 | 2017-10-11 | Själskär | Slagfälla | | Hon a | 0,949999988 |
| 26 | 2017-10-22 | Inre Brunnskär SO | Slagfälla | | Hon a | 0,800000012 |
| 27 | 2017-10-27 | Södra Melskär | Jakt | Hagel | Han e | 1,299999952 |
| 28 | 2017-10-27 | Gastskär | Jakt | Grytpistol | Han e | 1,350000024 |
| 29 | 2017-10-31 | Ådklubben | Jakt | Grytpistol | Han e | 1,299999952 |
| 30 | 2017-11-02 | Birkö N | Jakt | Grytpistol | Hon a | 0,699999988 |

| | | | | | | |
|----|------------|------------------------|-----------|------------------|-----------|-------------|
| 31 | 2017-11-03 | Torrskär S | Slagfälla | | Hon a | 0,75 |
| 32 | 2017-11-03 | Alsundsklabben | Slagfälla | | Han e | 1,299999952 |
| 33 | 2017-11-07 | Måsklabben | Jakt | | okä nt | 0 |
| 34 | 2017-11-11 | Inre Brunnskär NO | Slagfälla | | Hon a | 0,649999976 |
| 35 | 2017-11-11 | Stora Äppelsätter S | Slagfälla | | Han e | 1,200000048 |
| 36 | 2017-11-11 | Stora Kalvskär NV | Slagfälla | | Hon a | 0,899999976 |
| 37 | 2017-11-11 | Torrskär S | Slagfälla | | Hon a | 0,899999976 |
| 38 | 2017-11-16 | Torrskär S | Slagfälla | | Han e | 1,200000048 |
| 39 | 2017-11-24 | Inre Brunnskär SO | Jakt | Hagel | Han e | 1,700000048 |
| 40 | 2017-11-24 | Norra Köpskär | Jakt | Grytpistol | Han e | 1,350000024 |
| 41 | 2017-11-24 | Sälskär | Jakt | Hagel | Han e | 1,700000048 |
| 42 | 2017-11-24 | Ädklabben | Jakt | Tagen av hund | Hon a | 0,850000024 |
| 43 | 2017-12-16 | Aspöja Ö | Burfälla | | Han e | 0,850000024 |
| 44 | 2017-12-17 | Yttre Brunnskär SV | Slagfälla | | Hon a | 0,5 |
| 45 | 2017-12-17 | Torrskär S | Slagfälla | | Han e | 1,200000048 |
| 46 | 2017-12-22 | Joxen | Slagfälla | | Hon a | 0,75 |
| 47 | 2017-12-31 | Kravskärsklabb arna | Jakt | Grytpistol | Han e | 1,600000024 |
| 48 | 2018-03-25 | Rökhusklubben | Slagfälla | | Han e | 1,100000024 |
| 49 | 2018-04-03 | Bergön SÖ | Slagfälla | | Hon a | 0,850000024 |
| 50 | 2018-04-03 | Kravskärsklabb arna | Jakt | Grytpistol | Hon a | 0,699999988 |
| 51 | 2018-04-08 | Ädklabben | Jakt | Hagel | Han e | 1,350000024 |
| 52 | 2018-04-13 | Bergön SV | Slagfälla | | Hon a | 0,75 |
| 53 | 2018-04-21 | Dromhals SO | Jakt | Hagel | Han e | 1,399999976 |
| 54 | 2018-04-21 | Gärningskär | Jakt | Hagel | Han e | 1,600000024 |
| 55 | 2018-04-27 | Månggrenarna | Jakt | Hagel | Hon a | 0,800000012 |
| 56 | 2018-05-01 | Dromhals NV | Slagfälla | | Han e | 1,399999976 |
| 57 | 2018-07-09 | Torrskär NV | Jakt | Hagel | Han e | 1,5 |

| | | | | | | |
|----|------------|------------------------|-----------------------|-------------------|----------|-------------|
| 58 | 2018-07-14 | Bossholm O Aspöja | Jakt | Hagel | Han e | 1,399999976 |
| 59 | 2018-08-18 | Stora Äppelsätter | Slagfälla | | Han e | 0,899999976 |
| 60 | 2018-08-24 | Inre Brunnskär NO | Slagfälla | | Han e | 1,299999952 |
| 61 | 2018-08-27 | NO Fyrskär | Död i fiskeredskap | | Han e | 0,949999988 |
| 62 | 2018-08-28 | NV Lånjö | Jakt | Hagel från båt | Han e | 0,899999976 |
| 63 | 2018-08-29 | Inre Brunnskär NO | Slagfälla | | Hon a | 0,649999976 |
| 64 | 2018-09-05 | Rökhusklubben | Slagfälla | | Hon a | 0,800000012 |
| 65 | 2018-09-29 | Södra Valbötskär | Slagfälla | | Han e | 1 |
| 66 | 2018-10-04 | Joxen | Slagfälla | | Hon a | 0,75 |
| 67 | 2018-10-12 | Södra Valbötskär | Slagfälla | | Hon a | 0,800000012 |
| 68 | 2018-10-20 | Lilla Steskär | Jakt | Hagel | Han e | 1,700000048 |
| 69 | 2018-11-07 | Norra Köpskär | Jakt | Hagel | Han e | 1,649999976 |
| 70 | 2018-11-08 | Gastskär | Slagfälla | | Hon a | 0,800000012 |
| 71 | 2018-12-03 | Runnskär SV | Slagfälla | | Hon a | 0,850000024 |
| 72 | 2019-02-24 | Stora äppelsätter S | Slagfälla | | Han e | 1,299999952 |
| 73 | 2019-03-22 | Gastskär | Slagfälla | | Hon a | 0,800000012 |