



Avskjutningsrapportering

Stockholm

Tillförlitlig avskjutningsstatistik, som är jämförbar över tid, är en av grundstenarna i en faktabaserad viltförvaltning. Ett stort tack riktas till er som bidragit genom att skicka in uppgifter om fällt vilt.



Foto: Göran Ekström

Avskjutningsrapport: 1 juli 2022 - 30 juni 2023

Jägaren lämnar sina skottlistor till den i jaktlaget som ansvarar för rapporteringen, vilken i sin tur sammanställer alltihop och gör en enda rapport för hela jaktlaget. Möjlighet finns nu också för jaktlagets medlemmar att använda en app kopplad till Viltdata. Varje jaktlag i Viltdata har en unik jaktlagsnyckel för ändamålet. För mer information och statistik se www.viltdata.se

Svenska Jägareförbundet har sammanställt avskjutningsstatistik sedan 1939. Jägarkårens rapportering gör det möjligt att följa viltstammarnas tillstånd och utveckling, den är ett viktigt underlag i den lokala och regionala viltförvaltningen.

Inrapporterade uppgifter för enskilda områden särredovisas inte – de utgör endast underlag för skattning av avskjutningen och en beräkning av viltstammarnas utveckling på jaktvårdskrets- och länsnivå.

På www.viltdata.se finns all avskjutningsstatistik samlad där intresserade kan se och hämta önskade uppgifter.



Stockholm

För att avskjutningsstatistiken skall vara stabil och tillförlitlig krävs att minst 30 % av den jaktbara arealen inom en jaktvårdskrets är rapporterad och alla jaktvårdskretsar i Stockholms län ligger över denna nivå. Det gör att siffrorna och utvecklingen av viltstammarna som presenteras i denna rapport är tillförlitliga och att det är en mycket bra uppskattning av verkligheten. Jägarna i länet tar på detta vis ett stort och viktigt ansvar för sin jakt och för viltförvaltningen i stort och det hoppas vi fortsätter bestå. Kolla gärna med era jaktgrannar om de rapporterar och hjälp dem igång om så inte är fallet.

Genom avskjutningsstatistiken kan vi påvisa viltstammarnas variationer och därigenom förklara och försvara fortsatt jakt på så många viltarter som möjligt. Om vi inte kan visa hur mycket som fålls av de jaktbara arterna så är risken stor för inskränkningar i jakttiden eller jaktförbud på vissa arter, baserat på brist på fakta och kunskap. Jägarna i Stockholms län har i många år varit framstående och duktiga på att sammanställa sitt jaktliga resultat och likaså under jaktåret 2022-2023.



Foto: Per Zakariasson



Jaktens mångfald inom Stockholms län

Det är en stor mångfald inom jakten, både när det gäller jaktens och viltvårdens bidrag till den biologiska mångfalden, liksom när det gäller antalet arter som vi förvaltar genom jakt. Antalet fällda djur av respektive art varierar mycket och beror på olika faktorer men tätheten är förstås en viktig faktor liksom även den jaktliga kulturen. Det är emellertid lika viktigt att rapportera antalet fällda individer oavsett om inga, få eller många fålls

När det kommer till vilt förutom klövvilt så är det framförallt fågel som vi jägare i Stockholms län fokuserar på. De arter som fålls i störst omfattning är gräsänder och ringduvor. När det kommer till pälsvilt så är det framförallt rödräv och grävling



Foto: Thomas Ohlsson

Not gällande samtliga kurvdiagram: skuggade fält visar 95 % trolighetsintervall för skattat antal av respektive art. Detta innebär det område där det sanna värdet finns i 95 fall av 100, medan skattat antal visar det mest troliga värdet.



Tabell: Skattat antal fällda jaktåret 2022-2023

Art	Avskjutning	95 % trolighetsintervall	Jämfört med 2021/2022	
			Antal	Procent
<i>Klövvtit</i>				
Dovhjort	4606	(3730 - 5854)	1422	44,66
Kronhjort	149		4	2,76
Rådjur	7048	(6522 - 7606)	-192	-2,65
Vildsvin	8193	(7436 - 9034)	-1470	-15,21
Älg	738		-41	-5,26
<i>Stora rovdjur</i>				
Varg	1 (S)		1	
<i>Övriga däggdjur</i>				
Bäver	390	(311 - 497)	1	0,26
Fälthare	798	(667 - 964)	51	6,83
Gråsäl	224		73	48,34
Grävling	1175	(1004 - 1379)	164	16,22
Rödräv	2664	(2347 - 3032)	-198	-6,92
Skogshare	22	(12 - 46)	6	37,50
Skogsmård	168	(127 - 231)	97	136,62
<i>Fåglar</i>				
Bläsand	4	(0 - 69)	1	33,33
Fasan	407	(215 - 852)	-64	-13,59
Fiskmåås	122	(75 - 246)	32	35,56
Grågåås	916	(622 - 1432)	-199	-17,85
Gråtrut	48	(30 - 124)	-5	-9,43
Gräsand	25977	(17894 - 41811)	292	1,14
Havstrut	1	(1 - 23)	-7	-87,50
Kaja	1143	(784 - 1805)	259	29,30
Kanadagås	435	(315 - 620)	66	17,89
Knipa	230	(147 - 425)	100	76,92
Kricka	239	(152 - 437)	50	26,46
Kråka	1109	(809 - 1553)	-29	-2,55
Morkulla	23	(12 - 49)	-7	-23,33
Nötskrika	106	(54 - 209)	-8	-7,02
Rapphöna	77	(22 - 590)	35	83,33
Ringduva	3447	(2557 - 4788)	233	7,25
Skata	374	(245 - 561)	-105	-21,92
Storskrake	3	(0 - 46)	-19	-86,36
Tjäder	4	(1 - 12)	0	
Vigg	31	(9 - 213)	7	-18,42

Avskjutning klövvilt i Stockholms län

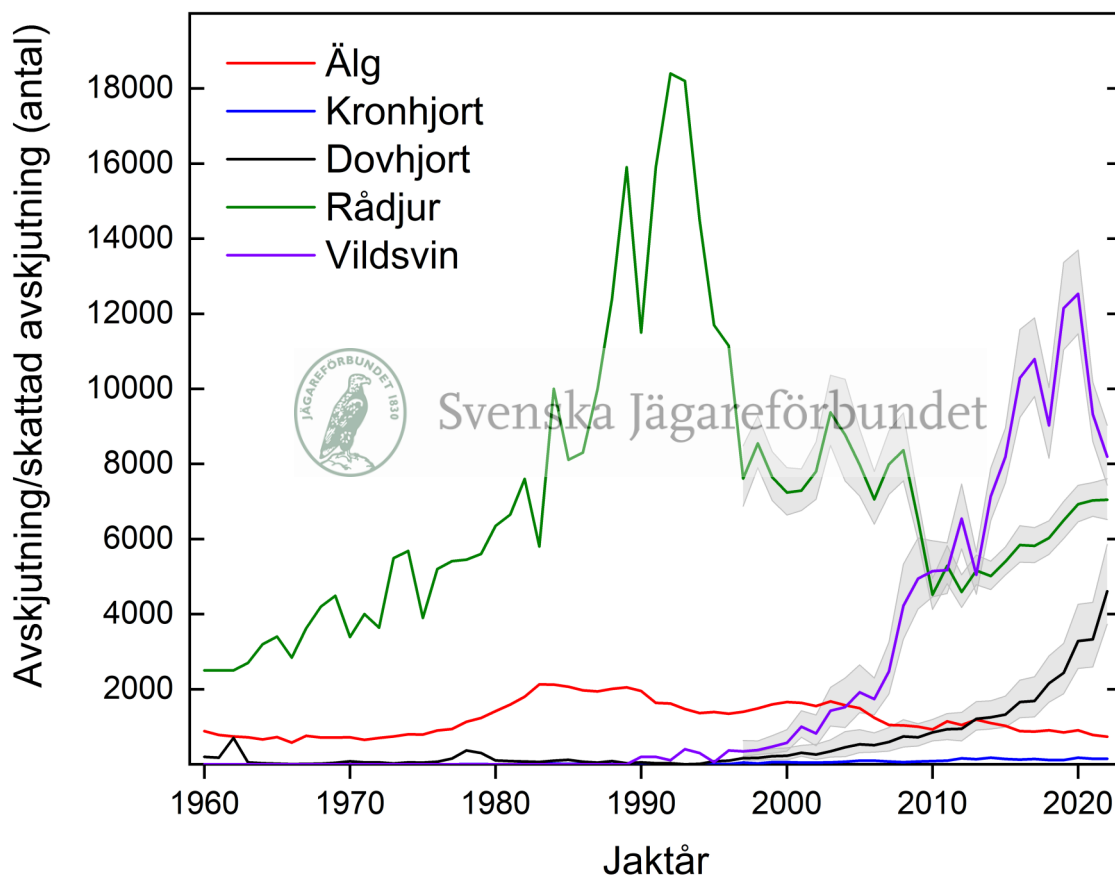
Dramatisk minskning av vildsvin i länet och därmed vildsvinsavskjutningen. Ökning när det gäller avskjutning av dovvilt.

De olika arterna av klövvilt (mufflon ej medräknad) i Stockholm har haft olika utveckling och av förklarliga skäl finns det statistik längre bak i tiden för rådjur som funnits lång tid tillbaka i länet, jämfört med tex dovvilt som inte funnits lika länge.

Rådjurens utveckling präglas mest av rävskebans intåg och återgång. På senare år även ett högt lodjurstryck, men även nu på senare tid ett antal milda vintrar som gynnat dem.

Vildsvinen kan uppfattas haft en dramatisk ökning tidigare, men följer en förväntad kurva i en population som återetablerar sig efter att tidigare varit utrotad. Och nu har vi istället motsatt utveckling där de minskar kraftigt de senaste två åren.

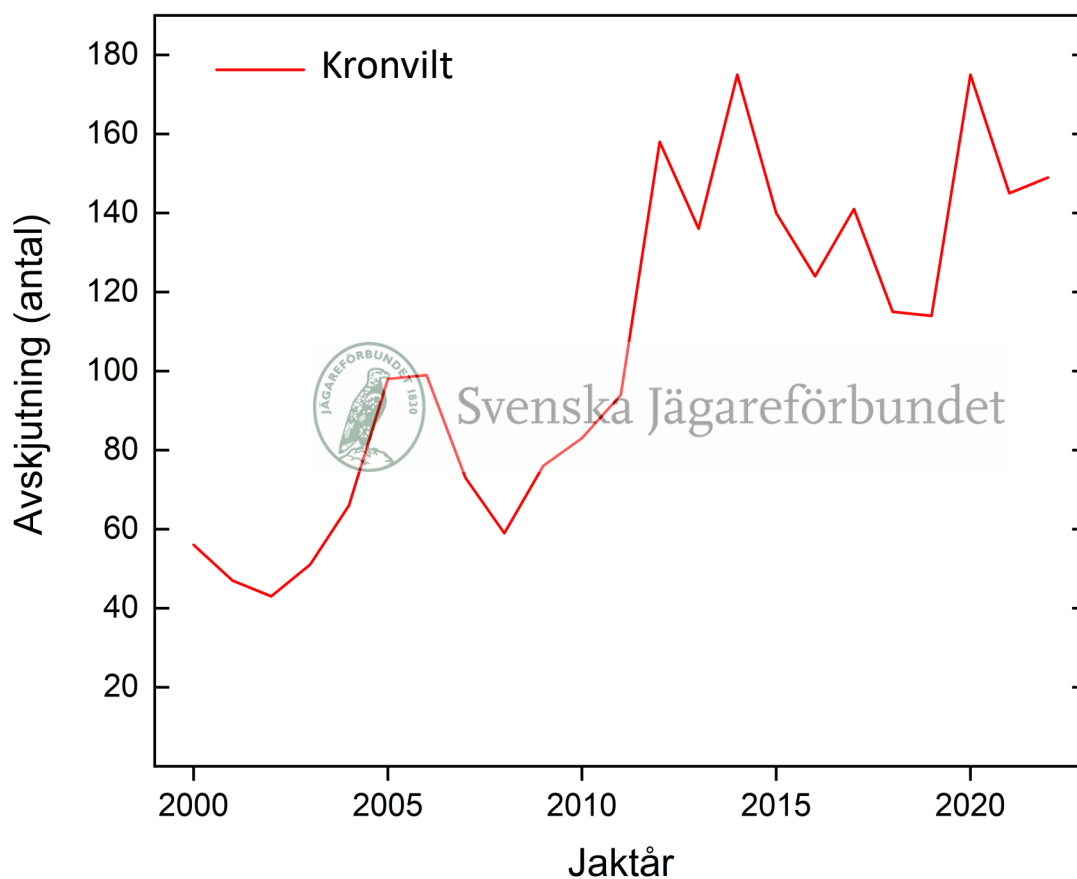
Älgstammen och dess avskjutning speglar en långsiktigt vikande trend. Från att toppåren i början av 80-talet ha skjutit över 2000 älgar i länet. Under 90-talet en avskjutning kring 1500 älgar per år. Till att därefter i princip minskat stadigt fram tills nu när vi skjuter färre än 800 älgar i länet per år.





Avskjutning kronvilt Stockholms län

Antalet fällda kronvilt i länet har ökat under de senaste 20 åren vilket beror på att kronviltet är i en återereteringsfas i länet. På många håll finns ännu ingen kron medan det på andra håll finns ganska gott om dem.



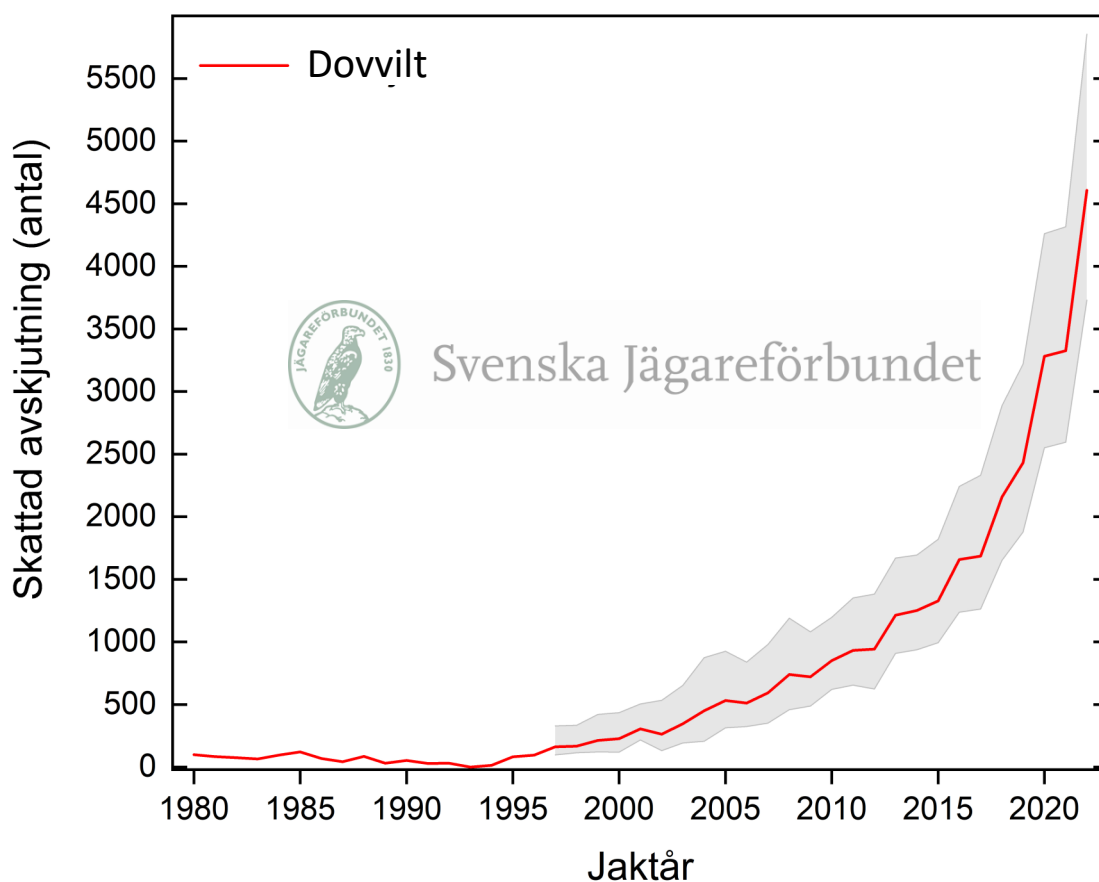
Figur: Avskjutningen av kronvilt i Stockholms län 2000-2022 Källa: Länsstyrelsen Stockholm

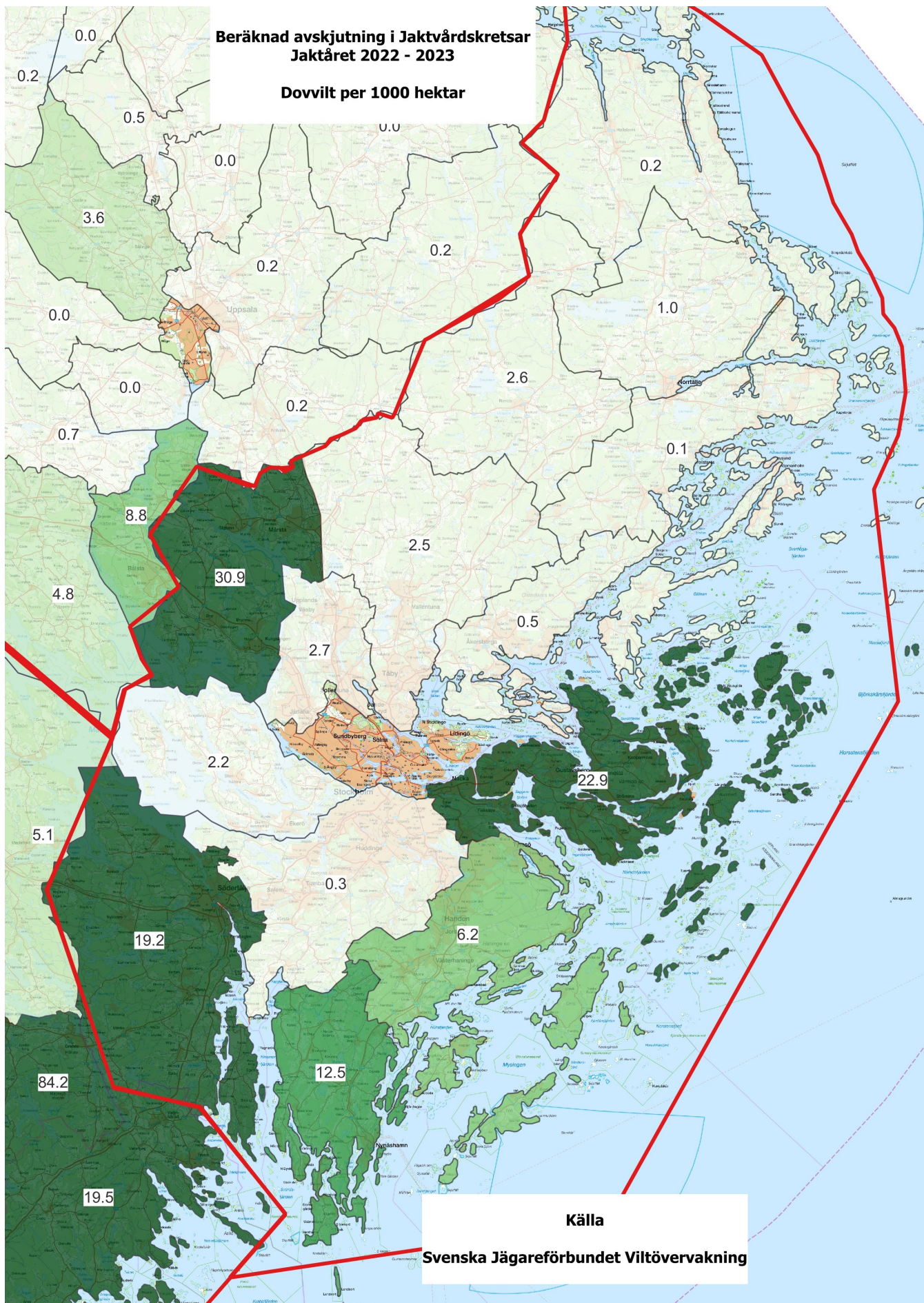


Avskjutning dovilt i Stockholms län

Dovviltsavskjutningen har ökat över tid och framförallt under de senaste 10 åren. Liksom för både kronvilt och vildsvin så beror ökningen på att de befinner sig i en etableringsfas i länet. Dovviltet är mycket stationärt vilket innebär att det kan vara många djur på ett ganska begränsat område, medan det en bit därifrån inte är några alls.

Vi kommer sannolikt fortsätta se en ökning av dov i Stockholms län

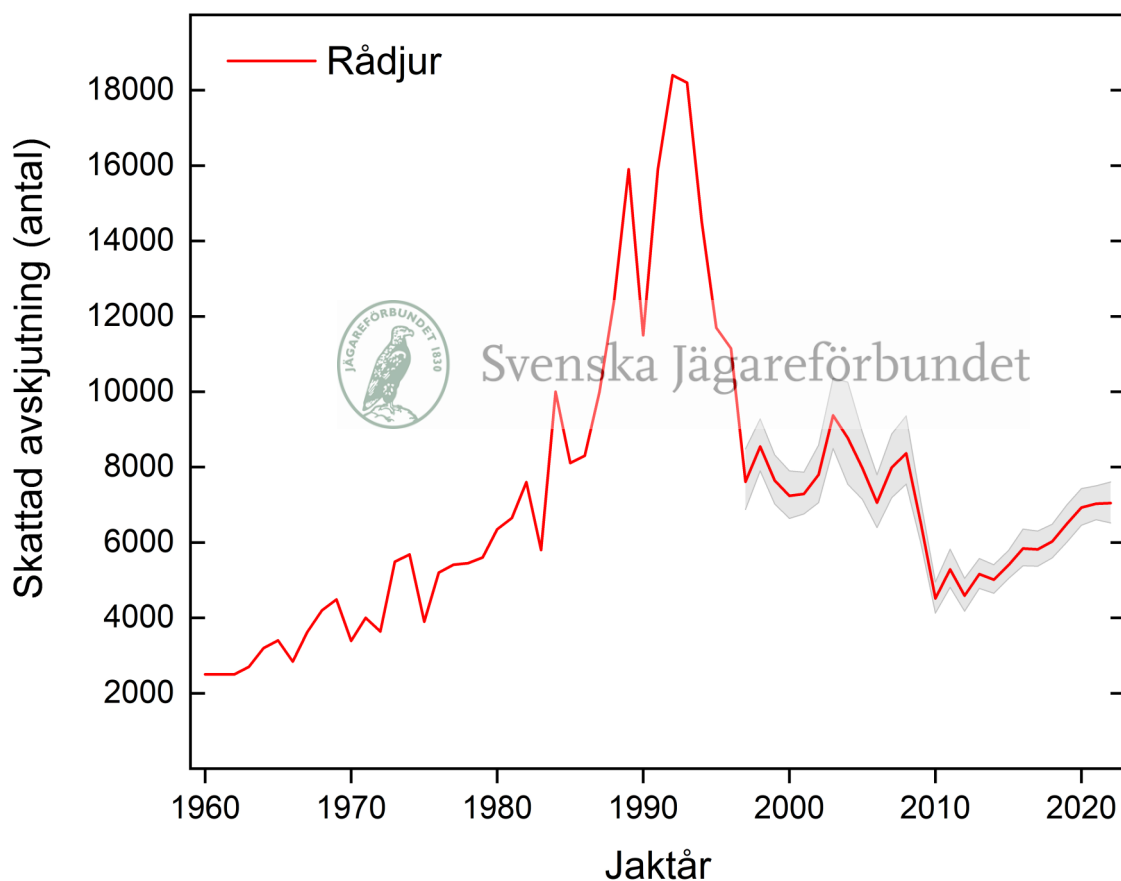






Avskjutning rådjur i Stockholms län

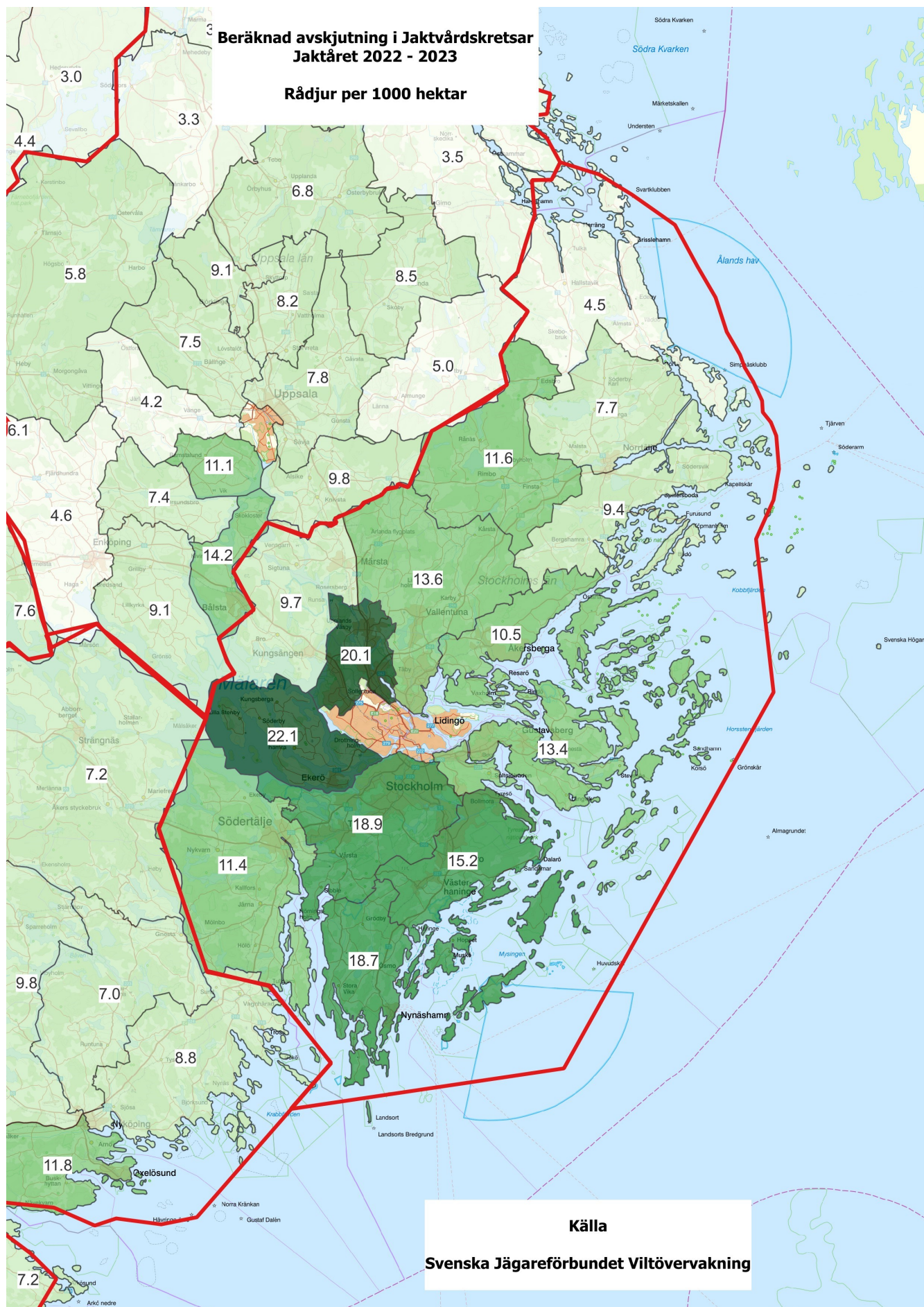
Rådjursavskjutningen sett över tid från 1960 fram till och med jaktåret 2022-2023. Som på andra håll i landet så påverkas utvecklingen av rådjuren framförallt av räv, lo, varg och klimat. Rävskabbens intåg och återgång har den största påverkan. På senare år har lodjur och varg påverkat utvecklingen, framförallt lokalt. De senaste 10 åren syns dock en ökning av rådjursavskjutningen vilket sannolikt kopplat mycket till milda vintrar som gynnat rådjuren.





**Beräknad avskjutning i Jaktvårdsretsars
Jaktåret 2022 - 2023**

Rådjur per 1000 hektar



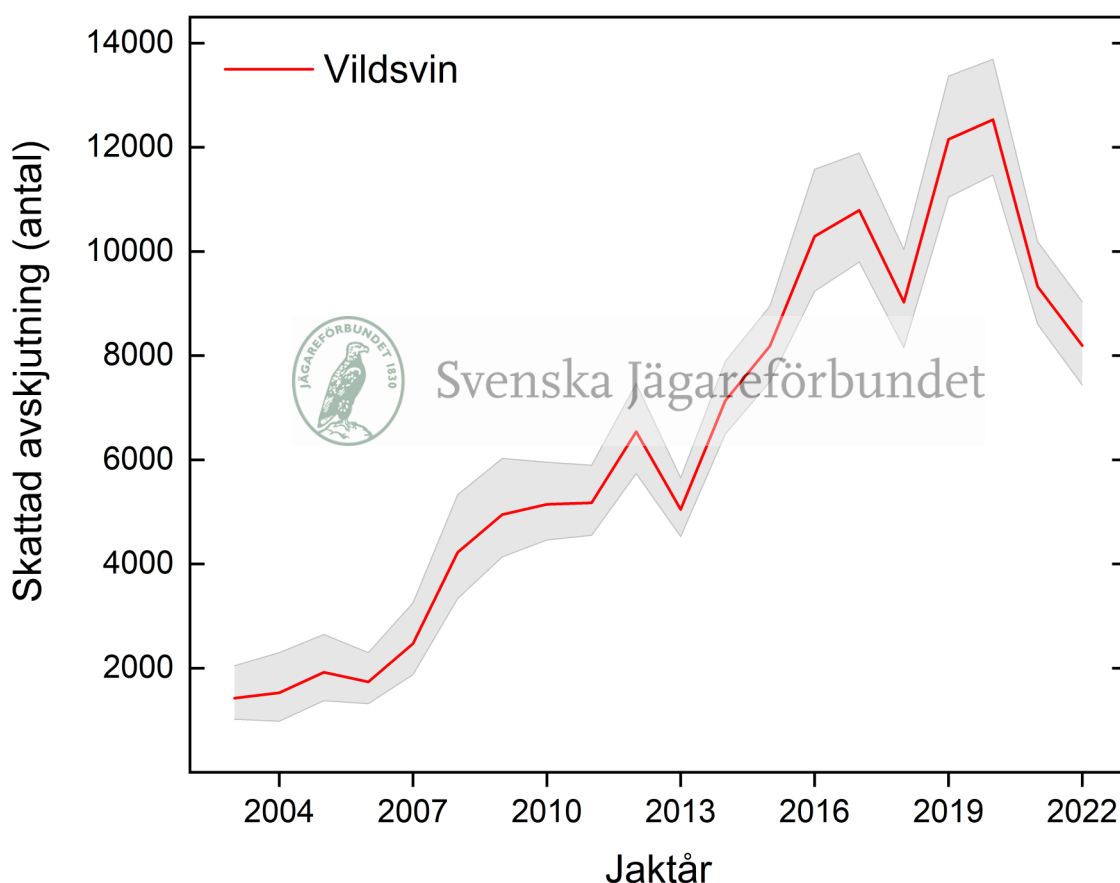
Källa

Svenska Jägareförbundet Viltövervakning



Avskjutning vildsvin i Stockholms län

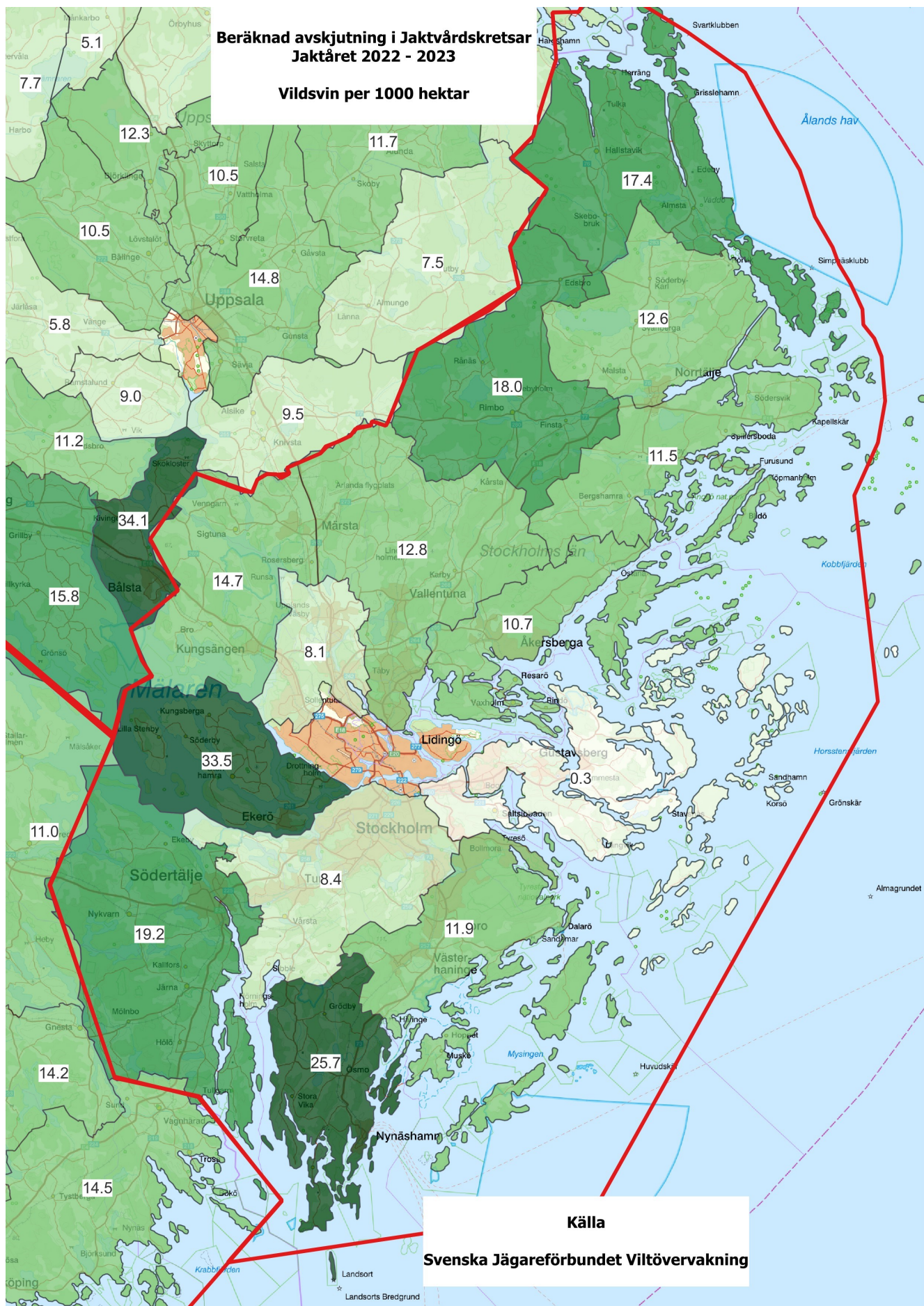
En kraftig minskning i avskjutning och i faktiskt antal vildsvin i länet de senaste två åren. Stockholm är det län i Sverige där det först beslutades att vildsvinen skulle få en chans till återetablering. Senare slogs det fast att de har hemortsrätt i Sverige och därmed lika stor rätt som annat vilt, till en plats i vår natur. Fortfarande 35 år efter det beslutet finns det inte vildsvin överallt i länet, men de återtar mer och mer av sina ursprungliga områden. Varje år sker en ökning och minskning lokalt på grund av avskjutning. Men ökningen över tid beror av att de fortfarande är i färd med återetablering. Senaste årens dramatiska minskning är framförallt kopplat till en hög avskjutning tidigare. Vilken tyvärr också har sänkt medelåldern i stammen genom att man skjutit en för stor andel vuxna. Vidare har *Salmonella Choleraesuis* påvisats i länet och det kan sannolikt lokalt ha påverkat antalet vildsvin ganska mycket. För att smitta av denna typ inte ska sprida sig är det viktigt att man aldrig har stora utfodringar som många djur besöker.



Figur: Avskjutningen av vildsvin i Stockholms län 2000-2022 Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning



**Beräknad avskjutning i Jaktvårdskretsar
Jaktåret 2022 - 2023
Vildsvin per 1000 hektar**

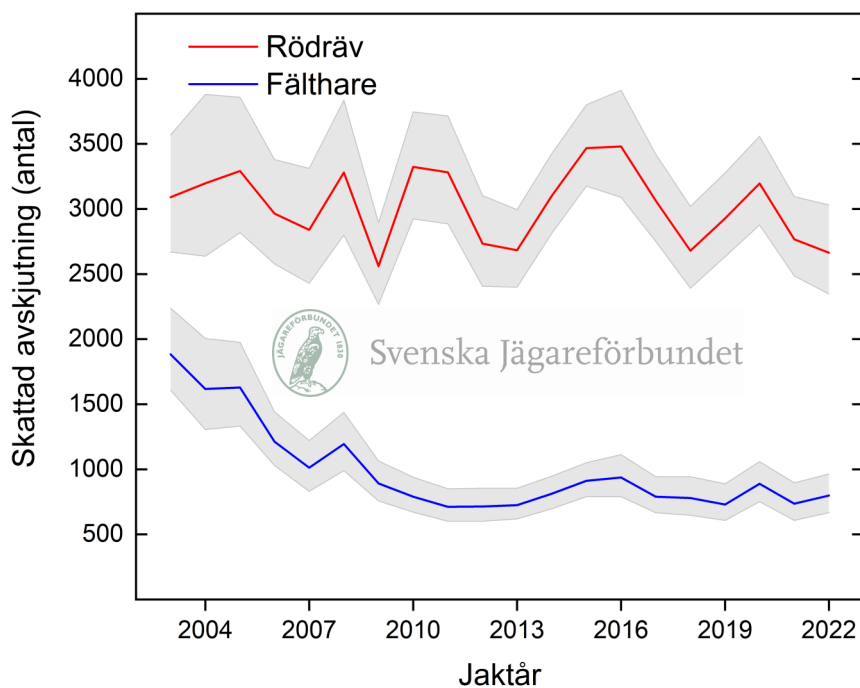
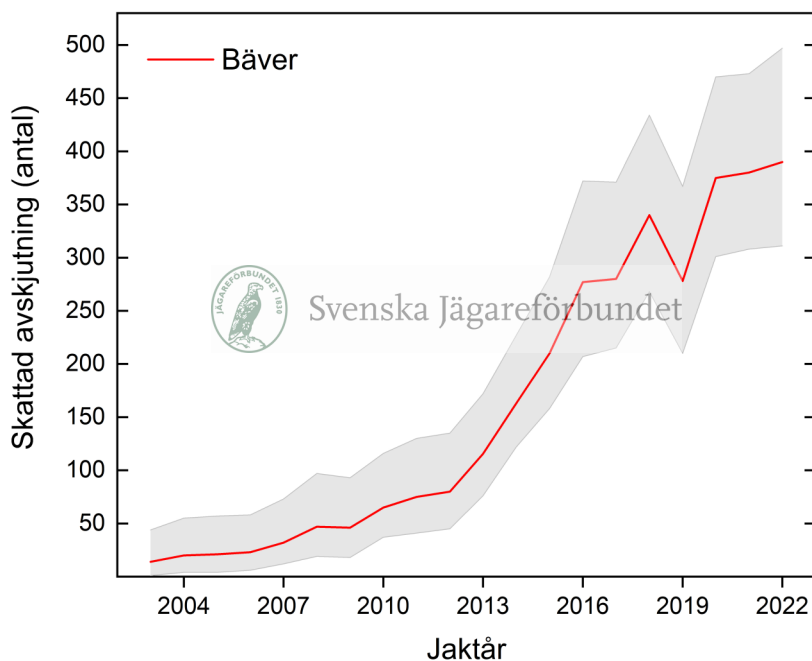


Källa
Svenska Jägareförbundet Viltövervakning



Småviltavskjutning i Stockholms län

Generellt om småviltet kan sägas att avskjutningen följer populationerna vilka i sin tur är mest beroende av klimat och predatorer. Undantag är bävern som liksom flera andra arter är i full färd med att återkolonisera vårt län.

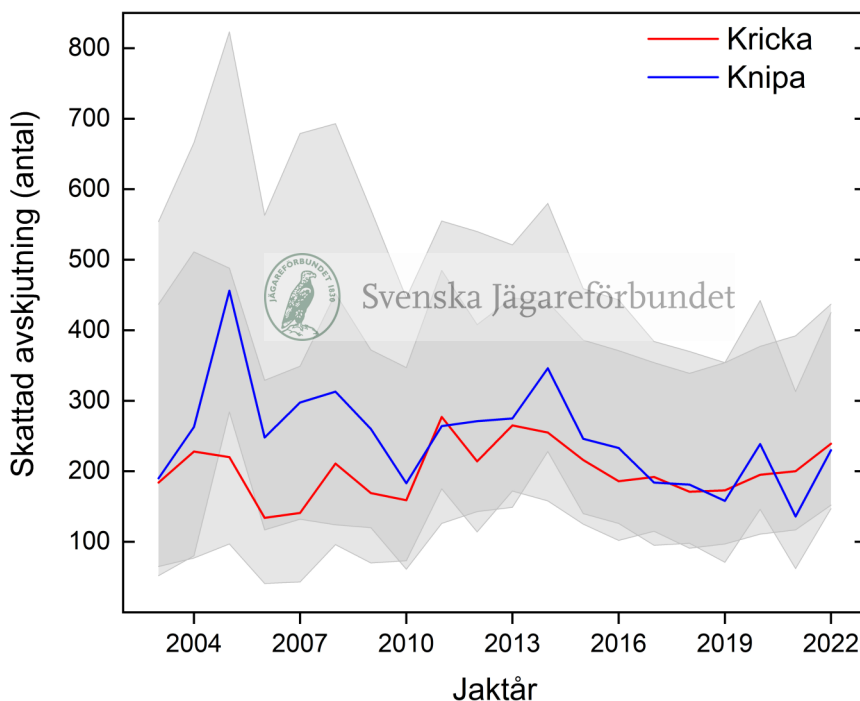
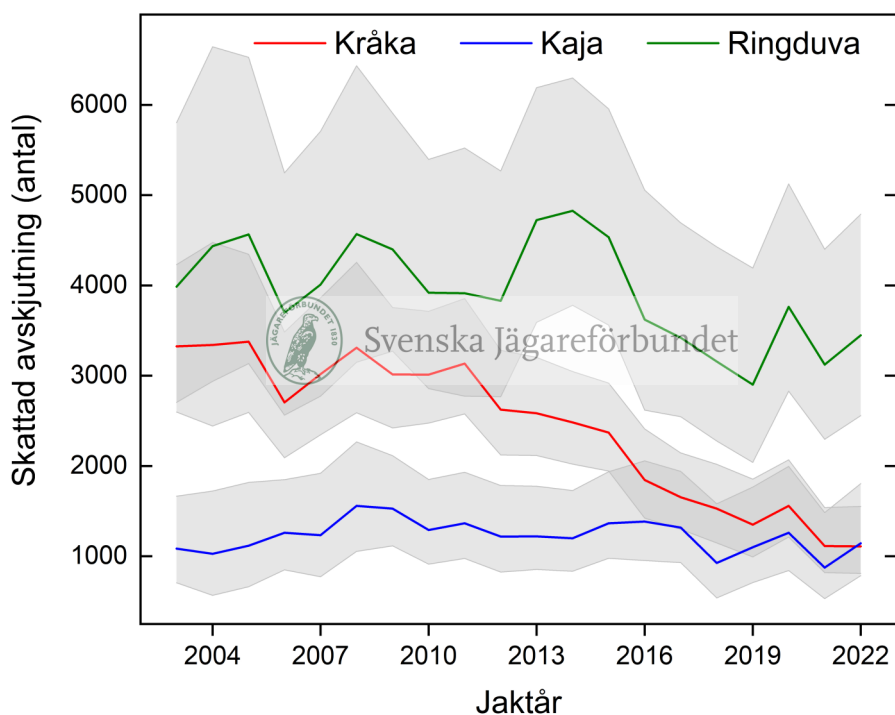


Figur: Avskjutningen av småvilt i Stockholms län 2000-2022 Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning



Avskjutning fåglar i Stockholms län

Generellt om fåglar gäller samma som övrigt småvilt. Avskjutningen följer populationerna vilka i sin tur är mest beroende av klimat och predatorer. Men avskjutningens storlek är också mycket beroende av nedlagd tid för jakt på respektive art.



Figur: Avskjutningen av fåglar i Stockholms län 2000-2022 Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning



Viktigt att rapportera avskjutningen

Den skattade avskjutningen i länet och lokala jaktvårdskretsar som presenterats i denna rapport beräknas med hjälp av den avskjutning som ditt och andras jaktlag rapporterat. Rapporteringen är frivillig, endast jaktlag som själva vill bidra med data deltar.

De jaktlag som rapporterar meddelar också sin jaktmarksareal. Den rapporterade arealen i varje jaktvårdskrets summeras och då erhålls täckningsgraden i rapporteringen för den aktuella jaktvårdskretsen.

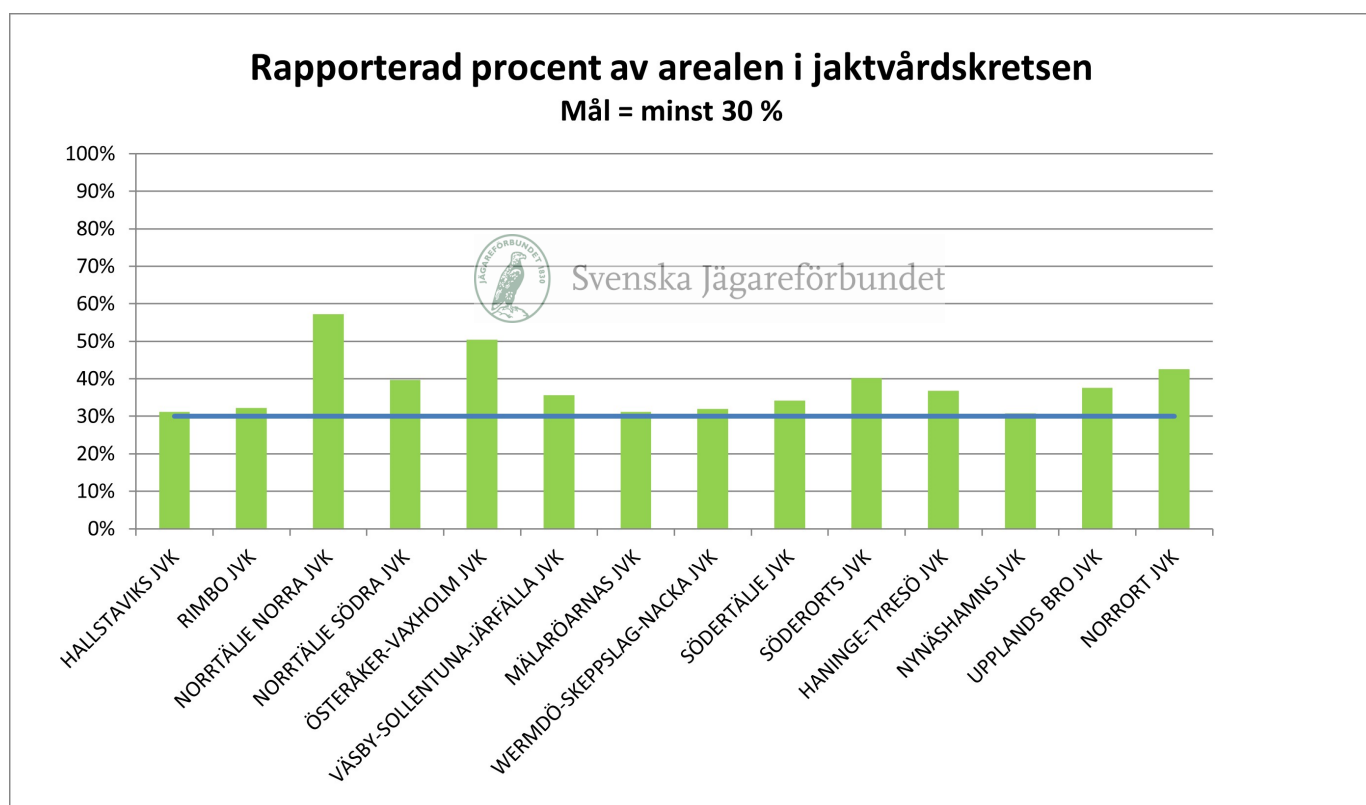
Förenklad rapportering med appen Viltdata

För att förenkla rapporteringen av avskjutning från den enskilde jägaren till den som ansvarar för sammanställningen av jaktlagets totala avskjutning kan rapporteringen ske i appen Viltdata. Varje jaktlag har en egen kod som delas ut till alla jägare som jagar på marken. Jägaren uppger koden i appen och får då tillgång till att rapportera avskjutning till det specifika jaktlaget. Om jägaren jagar i flera jaktlag kan respektive jaktlags kod skrivas in och på så sätt särskilja sin avskjutning mellan olika jaktlag.

Appen laddas ner i PlayButik (Android) respektive AppStore (Iphone). Använd sökord viltdata. Mer information om hur appen fungerar hittar ni under fliken "Instruktioner" på www.viltdata.se

Stockholms län 2022-2023

Täckningsgraden för jaktvårdskretsarna Stockholms län är mycket bra. Alla kretsar når över 30% av den jaktbara arealen vilket är målsättningen. Täckningsgraden för länet är 38%.



Figur. Rapporteringsgrad per jaktvårdskrets 2021-2022. Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



Svenska Jägareförbundet är en folkrörelse med 157 000 medlemmar som är organiserade i 22 till förbundet anslutna länsjaktvårdsföreningar. Förbundet bildades 1830 i syfte att rädda viltstammarna samt att främja en långsiktigt hållbar jakt. Svenska Jägareförbundet verkar utifrån en stor respekt för viltet, naturen, människan och samhället som kan sammanfattas i orden hänsyn och balans.

Förbundet har även i avtal uppdrag inom adaptiv klövviltsförvaltning, viltprovtagning, viltobservation, avskjutningsrapportering samt vilt och trafik.



Foto: Per Zakariasson

Länsansvarig Jaktvårdskonsulent

Per Zakariasson

per.zakariasson@jagareforbundet.se