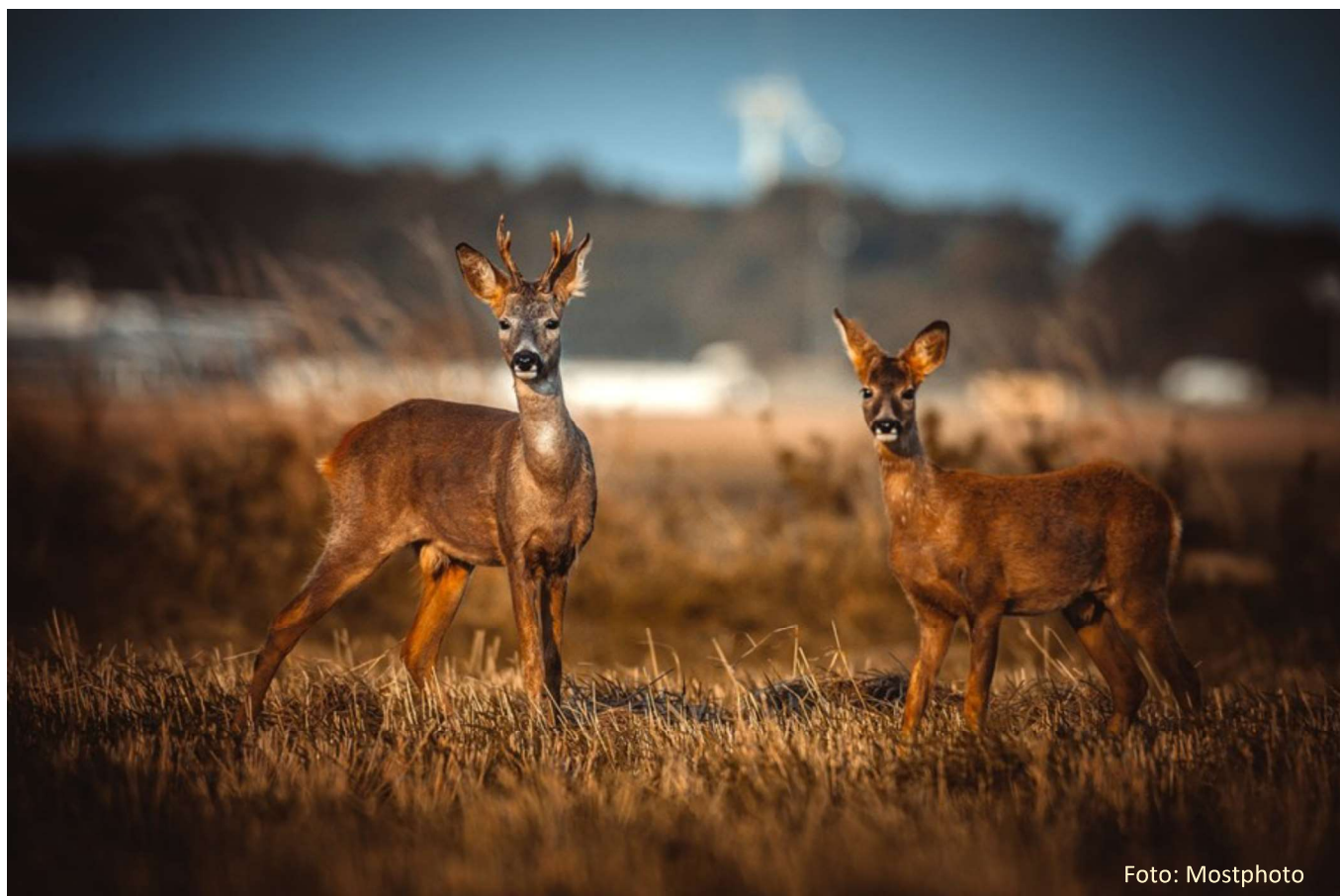




Tillförlitlig avskjutningsstatistik, som är jämförbar över tid, är en av grundstenarna i en faktabaserad viltförvaltning. Ett stort tack riktas till er som bidragit genom att skicka in uppgifter om fällt vilt.



### 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](http://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](http://www.viltdata.se) finns all avskjutningsstatistik samlad där intresserade kan se och hämta önskade uppgifter.



## Uppsala län

Rapporteringen 2022-2023 har varit bra men för att stärka kvaliteten ytterligare på statistiken strävar vi efter ökad rapporteringsgrad. Då måste antalet jägare som rapporterar bli större, så påminn varandra om vikten av att rapportera skjutet vilt.

Skillnaderna i avskjutning avseende såväl numerär som artsammansättning varierar stort inom länet. Generellt är avskjutningen av dovilt ökande, kronvilt och vildsvin i minskande medans rådjur är relativt stabilt sett till de senaste säsongerna.

Detta stämmer väl överens med bilden av utvecklingen av klövviltsstammarna som förmedlats via länets jägarkår.

Not gällande samtliga kurvdiagram i denna rapport: 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.



Foto: Mostphotos



## Jaktens mångfald inom Uppsala län

Inom Uppsala län fälls årligen en stor mängd olika viltarter. Antalet fällda av respektive art varierar mycket och beror på olika faktorer men tätheten är förstas en viktig faktor. Det är emellertid lika viktigt att rapportera antalet fällda individer oavsett om få eller många fälls av arten i fråga. Något som också har betydelse är antalet jaktdagar och där vargen nu är etablerad blir det färre då hundjakten minskar avsevärt vilket påverkar antalet fällt vilt.

Avskjutningen har jämfört med flera andra län en stark övervikt mot klövvilt. Småviltet som jaktlig resurs kan i många fall nyttjas på ett bättre sätt. När det kommer till arter förutom klövvilt så är det framförallt fågel som fälls. De arter som fälls i störst omfattning är gräsand, fasan, ringduva och kaja. När det kommer till pälsvilt så är det framförallt rödräv och grävling som jagas.

Art	Avskjutning	95 % trolighetsintervall	Jämfört med 2021/2022	
			Antal	Procent
<b>Klövvilt</b>				
Dovhjort	670	(535 - 868)	79	13,37
Kronhjort	357		-44	-10,97
Rådjur	4869	(4548 - 5214)	196	4,19
Vildsvin	7713	(7085 - 8437)	-884	-10,28
Älg	1241		-379	-23,40
<b>Stora rovdjur</b>				
Lo	4 (L)		-4	-50,00
<b>Övriga däggdjur</b>				
Bäver	100	(70 - 144)	-9	-8,26
Fälthare	642	(544 - 761)	-10	-1,53
Gräsäl	55		-29	-34,52
Grävling	872	(756 - 1014)	12	1,40
Rödräv	1576	(1385 - 1809)	-238	-13,12
Skogshare	41	(24 - 74)	-18	-30,51
Skogsmård	128	(91 - 180)	68	113,33
<b>Fåglar</b>				
Bläsand	6	(4 - 41)	4	200,00
Fasan	2124	(1207 - 7054)	-114	-5,10
Fiskmåås	20	(7 - 97)	8	66,67
Grågås	315	(168 - 615)	-12	-3,67
Gråtrut	1	(0 - 45)	1	
Gräsand	1928	(887 - 4362)	-501	-20,62
Kaja	1177	(741 - 1952)	-152	-11,44
Kanadagås	161	(91 - 294)	-5	-3,01
Knipa	49	(12 - 227)	-66	-57,39
Kricka	16	(9 - 53)	3	23,08
Kråka	457	(301 - 692)	-134	-22,67
Morkulla	13	(7 - 29)	1	8,33
Nötskrika	168	(104 - 290)	-49	-22,58
Orre	26	(16 - 48)	0	
Rapphöna	146	(83 - 1811)	-26	-15,12
Ringduva	1609	(1140 - 2378)	-231	-12,55
Skata	242	(165 - 374)	-35	-12,64
Tjäder	27	(18 - 43)	4	17,39

Tabell: Skattat antal fällda jaktåret 2022-23 Uppsala län

Källa:

Svenska Jägareförbundet viltövervakning, Länsstyrelsen samt Naturvårdsverket





## Klövviltsavskjutningen i Uppsala län

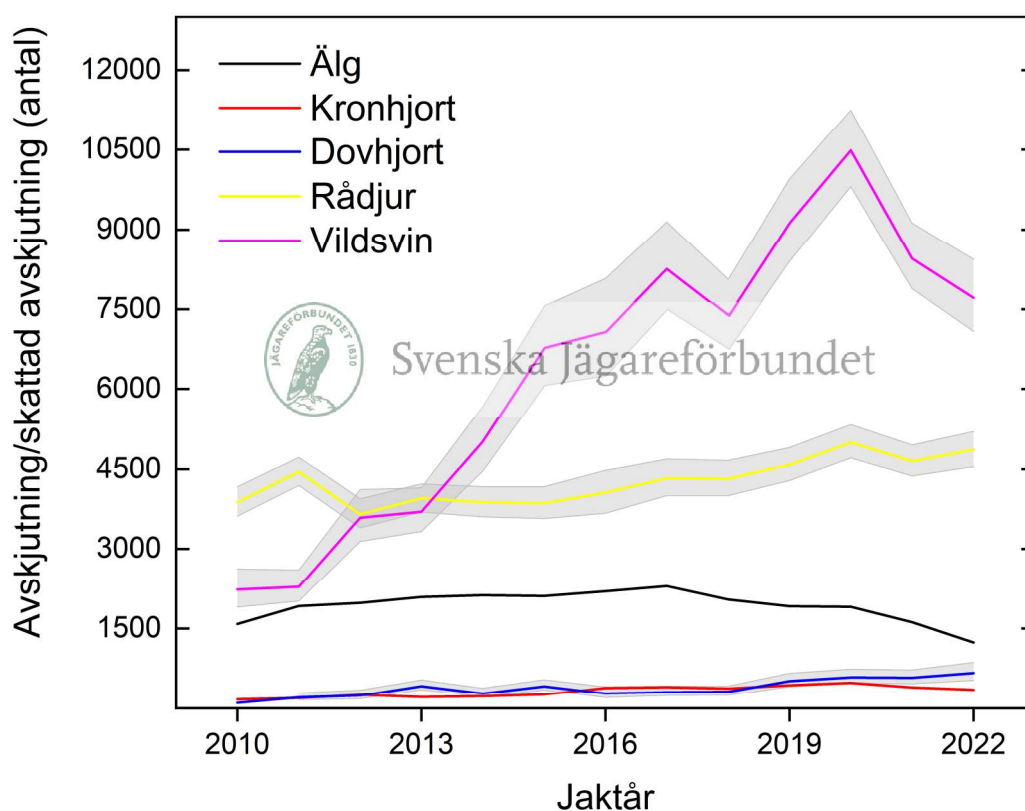
De olika arterna av klövsvilt (mufflon och älg ej medräknad) i Uppsala län har haft olika utveckling den senaste 10-årsperioden. Vildsvinsavskjutningen har stadigt ökat under en rad av år. Men nu är det ett trendbrott över hela länet, dock finns lokala variationer.

Den totala avskjutningen av klövsvilt, vildsvin inkluderat, har legat på 10 000-15 000.

Den tydligaste förändringen blir lokalt på älgskötsel- och krets nivå där de områden som har dovvilt upplever en uppgång i klövsviltstammarna. I de områden med etablerade stammar av kronvilt är utvecklingen oförändrad eller minskande.



Foto: Lars Björk



## Avskjutning hjortvilt Uppsala län

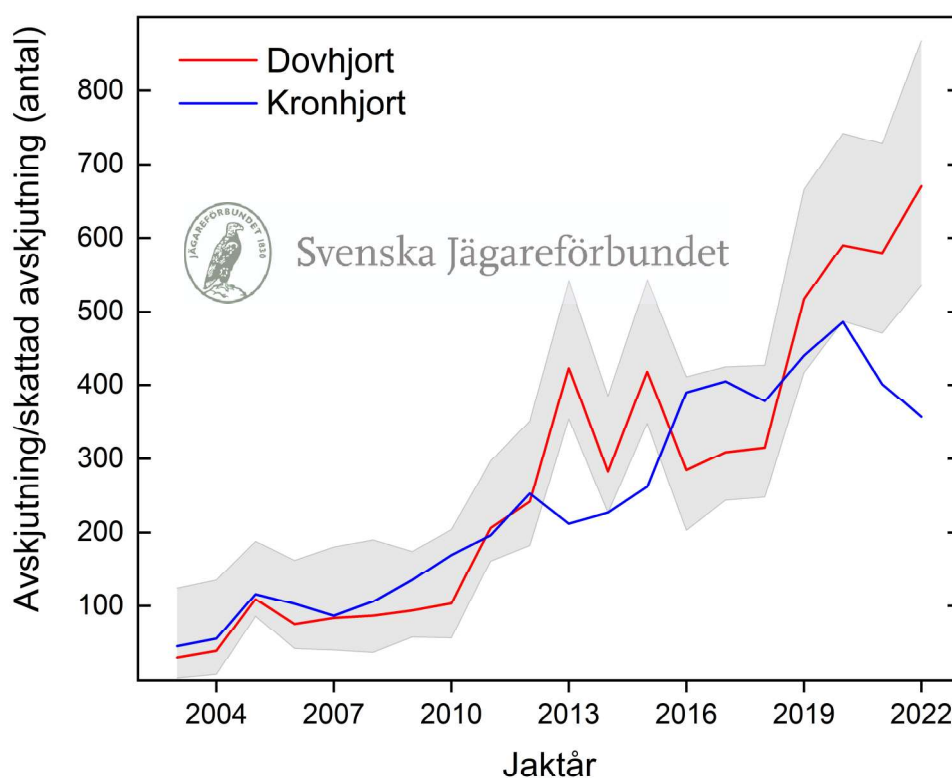
### Kron- och dovvilt

Antalet fällda kronvilt i länet har ökat under de senaste 15 åren men för de två senaste åren har avskjutning minskat. Liksom för dovviltet är kronviltet flocklevande och variationerna inom länet är stora. Medan vissa områden fortsatt upplevt en stark tillväxt de senaste åren har andra valt att minska sin stam.

Även antalet fällda dov ökar och finns främst i södra länsdelen.



### Avskjutning 2004—2022



Figur. Avskjutningen av dov- och kronvilt i Uppsala län 2004-2022. Källor: Jägareförbundet viltövervakning och Länsstyrelsen Uppsala län







## Avskjutning rådjur Uppsala län

Rådjursavskjutningen i Uppsala län minskade kraftigt i samband med rävens återkomst efter rävskabben samt att lodjuren ökade i början av 2000 talet. Sedan var det kraftiga vintrar under senare delen av 2010 talet vilket syns i antalet fällda djur. Efter det har stammarna återhämtat sig något och avskjutningen de senaste åren ligger på 4 500-5 000 fällda djur.

Rådjursolyckorna i trafiken är fortfarande ett problem då en stor andel av rådjuren håller sig intill bebyggelse där det är mycket trafik.

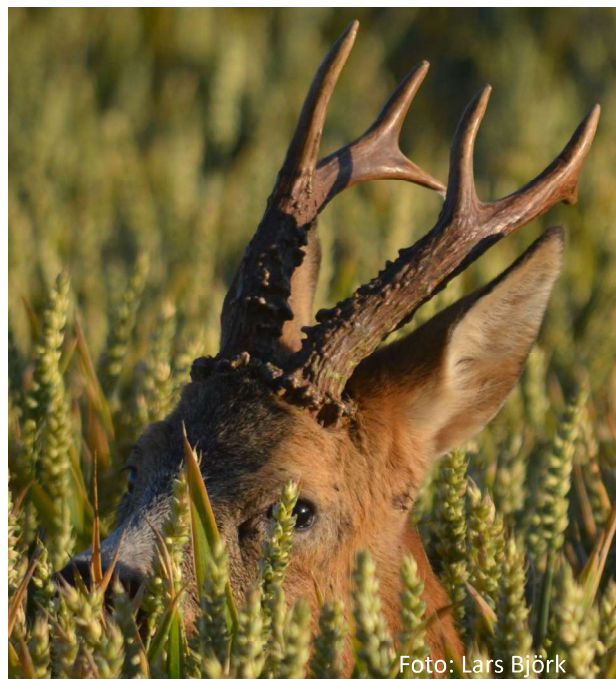
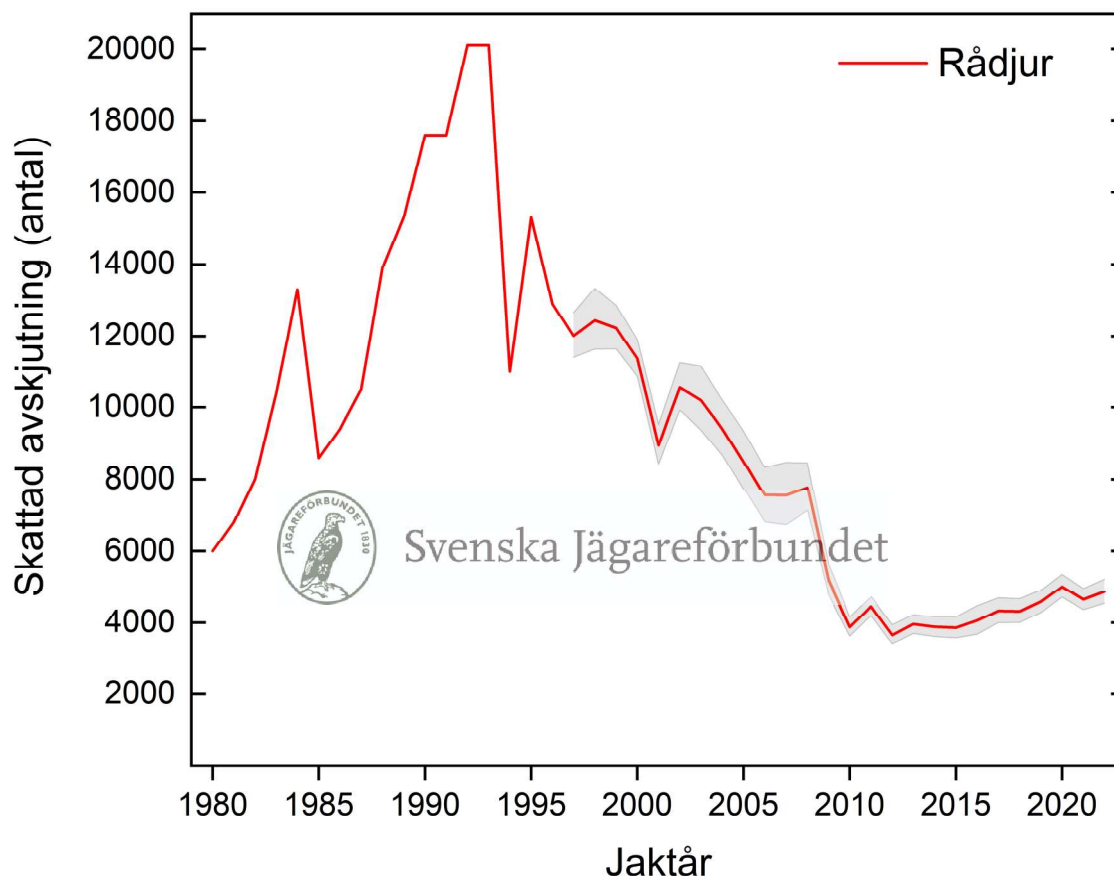


Foto: Lars Björk

### Avskjutning 1980—2022











## Färre antal fällda vildsvin

I fjol noterades ett trendbrott, i form av en minskning i antal fällda vildsvin. Något som ses även säsongen 22/23.

Blöta vårar med kultingar som frusit ihjäl och därmed låg reproduktion samt väl använda mörkerriktmedel är starkt bidragande till denna minskning.

Stammen är fortfarande ojämnt fördelad i länet och även lokalt är det stora variationer. I vissa delar av länet är vildsvinen relativt nyetablerade och där har vi då självklart en ökning av stammen från låga tätheter. Det är en intressant framtid med vildsvinsstammen i länet med olika förutsättningar.

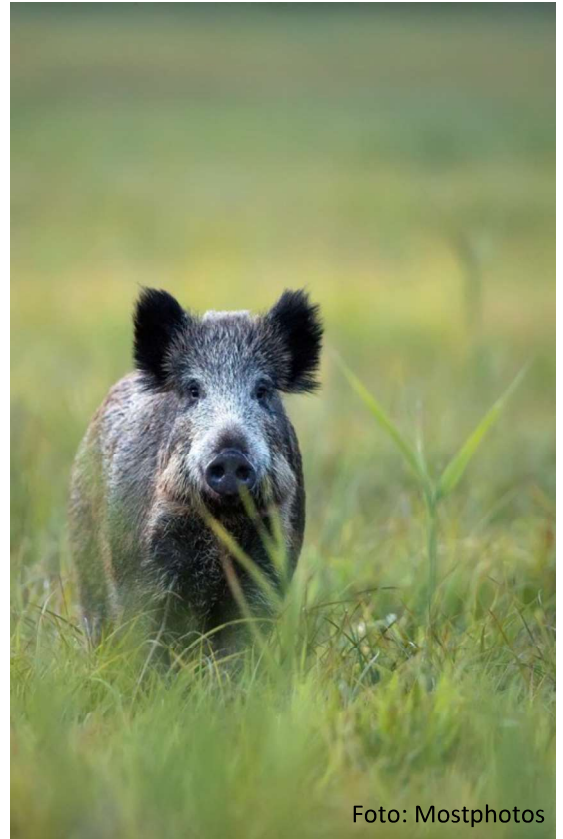
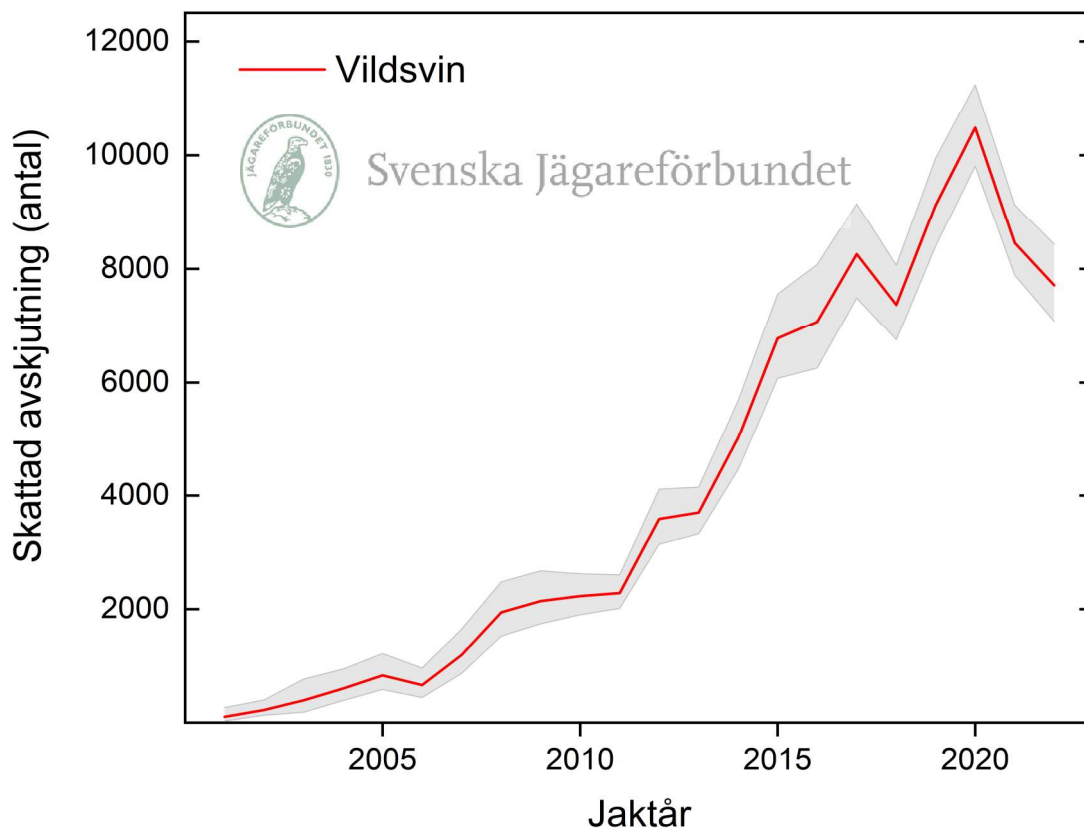


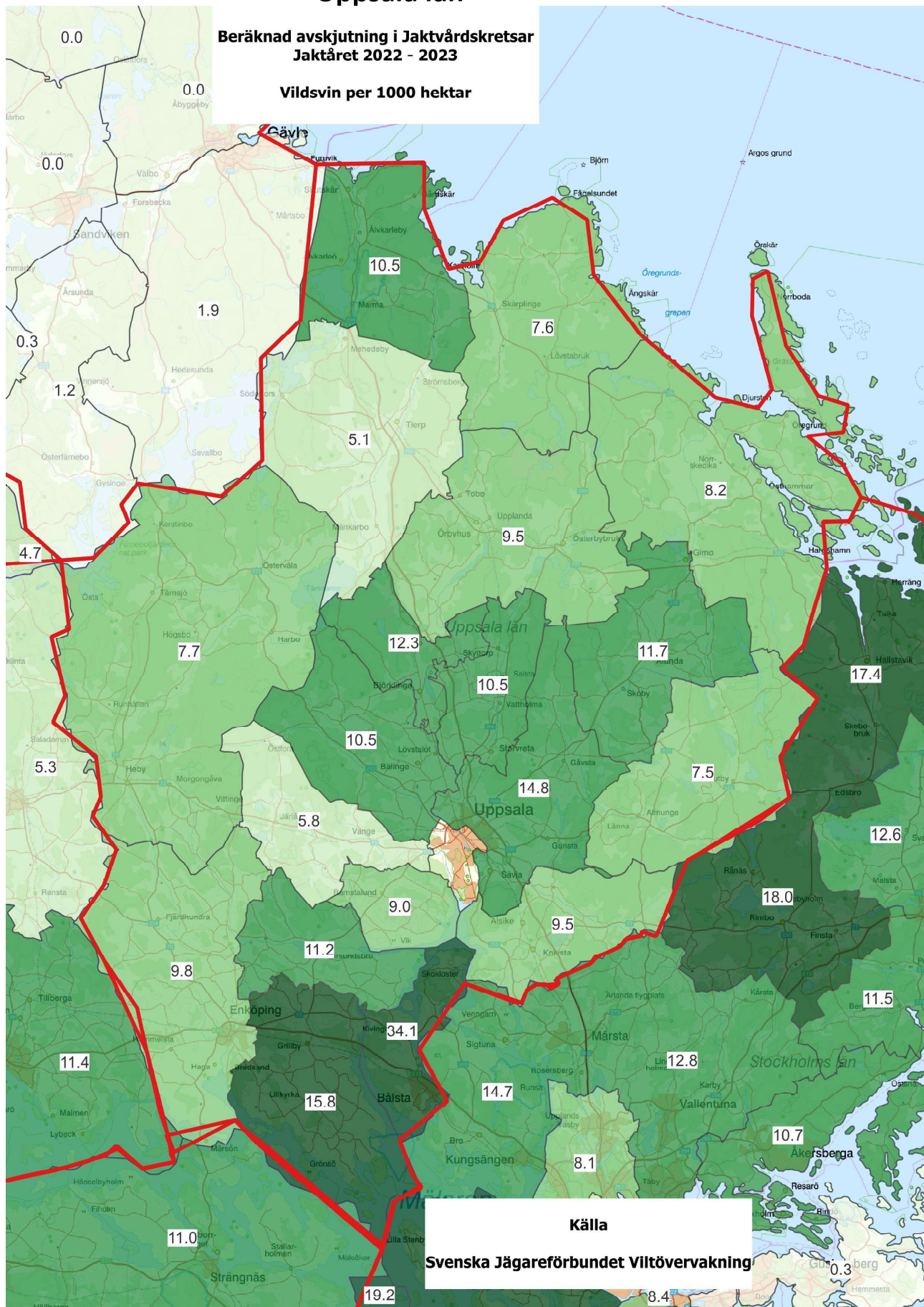
Foto: Mostphotos

### Avskjutning 2003—2022





## Uppsala län



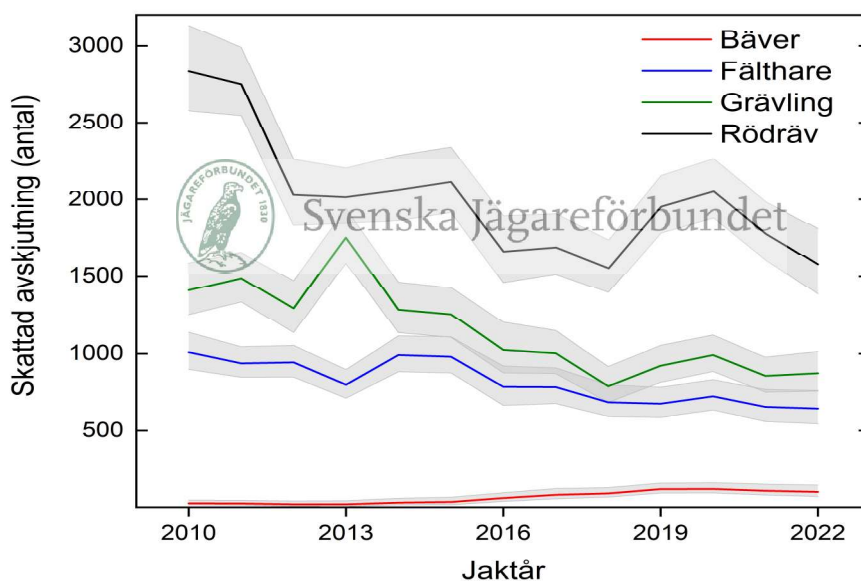




## Småviltsavskjutning Uppsala län

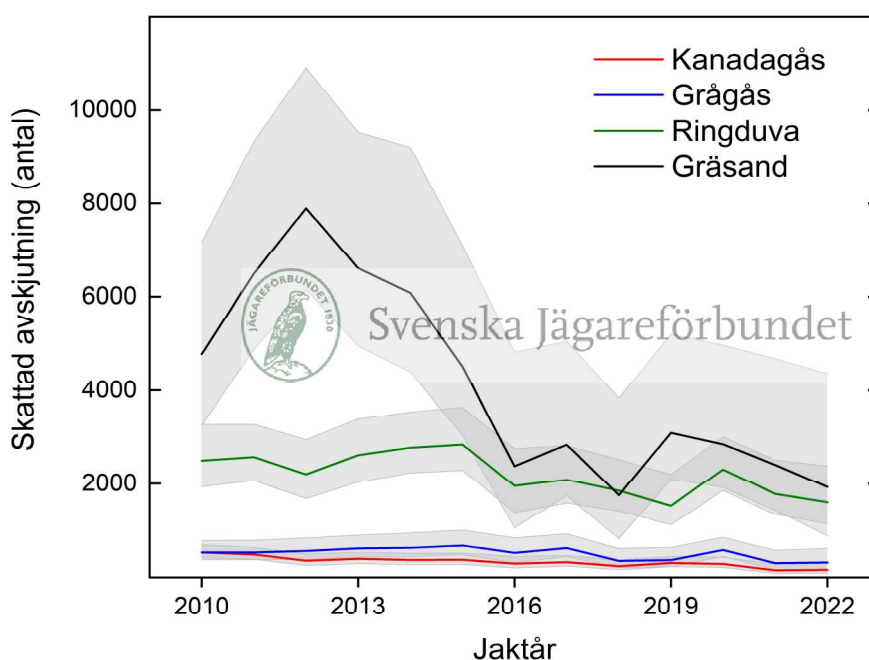
Generellt om småviltet i Uppsala län kan sägas att avskjutningen är vikande för de flesta arter. Ifall detta beror på en faktisk förändring i småviltsstammarna eller en förändring i jaktutövning där ett allt större fokus ligger på klövvilt är osäkert. Avseende exempelvis gåsarterna så finns andra data i form av fågelräkning som talar för starkt ökande populationer under motsvarande period. Troligtvis finns ett mycket större utrymme att uthålligt tillvarata småviltet som jaktlig resurs än vad som görs i dag.

### Avskjutning småvilt 2010–2022



Källa: Jägareförbundets viltövervakning.

### Avskjutning fågel 2010–2022



Källa: 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.

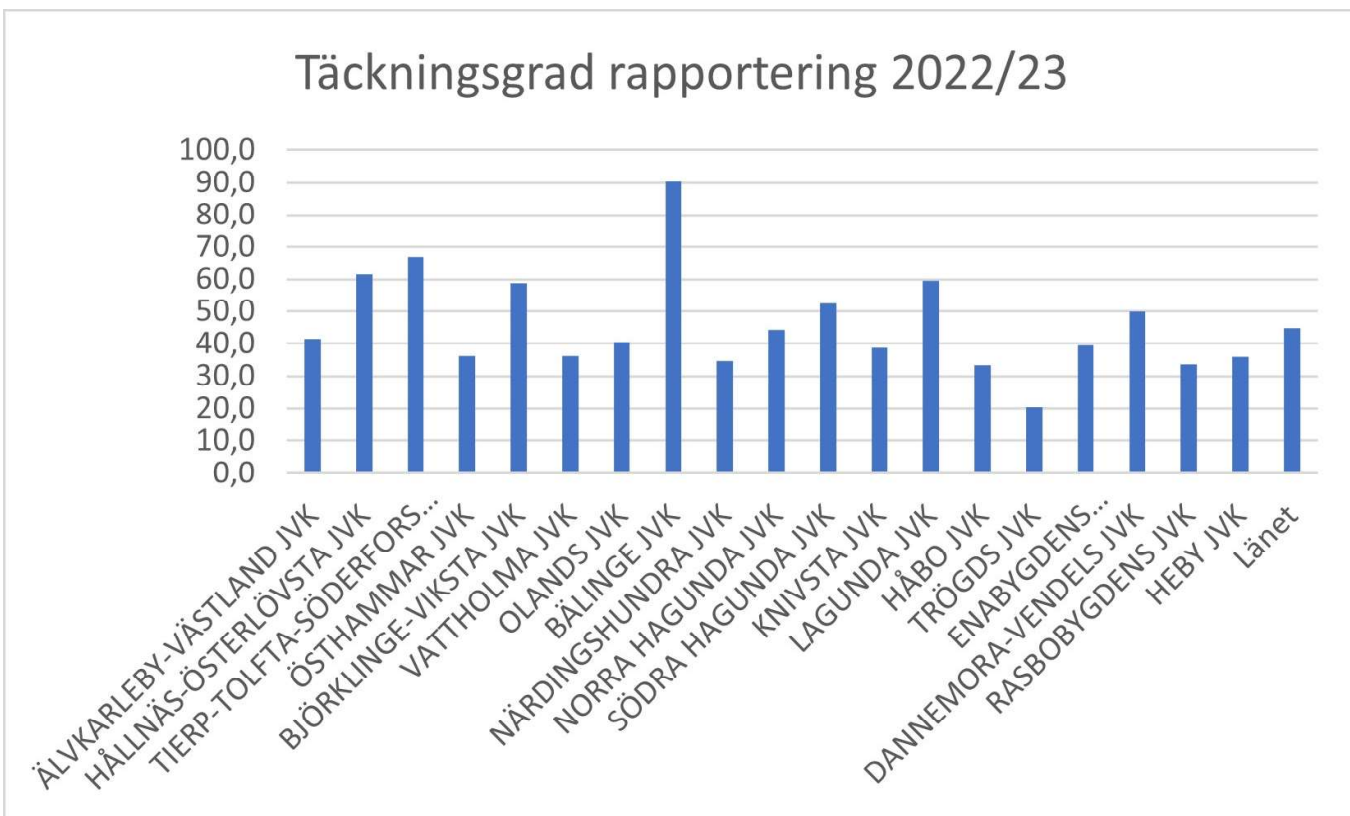
## Förenklad rapportering med appen Viltdata

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](http://www.viltdata.se)

## Uppsala län 2022-2023

Täckningsgraden för jaktvårdskretsarna Uppsala län varierar mellan 20-90 %. Täckningsgraden för hela länet ligger på 45 %. Svenska Jägareförbundets målsättning är att nå en täckningsgrad om minst 40 % i alla län senast år 2024. En hög täckningsgrad säkerställer en god beräkning av avskjutningens omfattning för de jaktbara viltarterna. Om Ni önskar utbildning eller information om hur man rapporterar i Viltdata är det bara att Ni hör av Er till Länsansvarig Jaktvårdskonsulent eller hämtar information som finns på [www.viltdata.se](http://www.viltdata.se).



Figur. Rapporteringsgrad per jaktvårdskrets 2022-2023. Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



Svenska Jägareförbundet är en folkrörelse med ca 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: Anders Fredriksson

Länsansvarig Jaktvårdskonsulent

Anders Fredriksson

[Anders.Fredriksson@jagareforbundet.se](mailto:Anders.Fredriksson@jagareforbundet.se)