



## Avskjutningsrapportering

Örebro

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](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 jaktvårds-krets- och länsnivå.

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



## Örebro

Rapporteringen för Örebro län 2022-2023 ligger strax under målet på 40 % rapporterad jaktbar areal på länsnivå. Samtidigt uppfyller samtliga jaktvårdskretsar en rapporteringsgrad på över 30%. Detta gör att vi på både läns- och jaktvårdskrets nivå har bra statistiska underlag för att skatta avskjutningen. Även om rapporteringsgraden täcker en stor del av arealen i länet strävar vi vidare efter att förbättra detta ytterligare. Ju högre rapporteringsgrad vi kan uppvisa ju bättre underlag har vi att utgå ifrån. **Att rapportera sin avskjutning är att ta ansvar för sin jakt.**



Foto: Thomas Ohlsson



## Jaktens mångfald inom Örebro län

I Örebro län fås årligen en stor mängd olika viltarter. Antalet fållda av respektive art varierar mycket och beror på olika faktorer där populationernas storlek är den viktigaste faktorn. Det är emellertid lika viktigt att rapportera sin avskjutning oavsett om det inte fålls något eller om det fålls många individer.

I länet är det klövvilt som står för den huvuddelen av jaktutövningen. När det kommer till mindre viltarter så är det till stor del fågel som fålls, med gräsand och ringduva i högst antal. Även mindre predatorer som rödräv och grävling jagas i höga antal över länet.

I tabellen på nästa sida redovisas den skattade avskjutningen av vilt i Örebro län jämfört med avskjutningen föregående år.

*Not gällande samtliga kurvdiagram: fältet med trolighetsintervall 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 2022-23

Art	Avskjutning	95 % trolighetsintervall	Jämfört med 2021/2022	
			Antal	Procent
<i>Klövilt</i>				
Dovhjort	4514	(3444 - 5977)	356	8,56
Kronhjort	655		26	4,2
Rådjur	2336	(2065 - 2653)	-200	-7,89
Vildsvin	3319	(2882 - 3874)	-406	-10,90
Älg	1345		-341	-20,22
<i>Stora rovdjur</i>				
Lo	2 (L)		-7	-77,78
Varg	16 (L)		13	433,33
<i>Övriga däggdjur</i>				
Bäver	281	(214 - 373)	-65	-18,79
Fälthare	263	(200 - 349)	-32	-10,85
Grävling	532	(412 - 688)	-87	-14,05
Iller	10	(5 - 25)	-3	-23,08
Rödräv	1307	(1095 - 1577)	-55	-4,04
Skogshare	113	(85 - 153)	26	29,88
Skogsmård	231	(169 - 327)	148	178,31
<i>Fåglar</i>				
Bläsand	6	(5 - 40)	-2	-25,00
Fasan	2	(0 - 178)	-1	-33,33
Fiskmåås	24	(6 - 106)	-11	-31,43
Grågås	233	(95 - 641)	-15	-6,05
Gräsand	4601	(2856 - 10065)	-1073	-18,91
Järpe	2	(1 - 7)	1	100,00
Kaja	2091	(1496 - 3321)	765	57,69
Kanadagås	139	(74 - 257)	-59	-29,80
Knipa	21	(12 - 59)	1	5,00
Kricka	44	(27 - 120)	2	4,76
Kråka	302	(177 - 526)	-64	-17,49
Morkulla	1	(0 - 13)	-2	-66,67
Nötskrika	528	(368 - 777)	114	2,72
Orre	217	(160 - 310)	18	9,04
Rapphöna	1	(1 - 197)	1	
Ringduva	1292	(770 - 2176)	-330	-20,34
Skata	194	(107 - 351)	-36	-15,65
Storskrake	3	(2 - 13)	1	50,00
Tjäder	143	(111 - 191)	-4	-2,72
Vigg	1	(1 - 25)	-1	-50,00



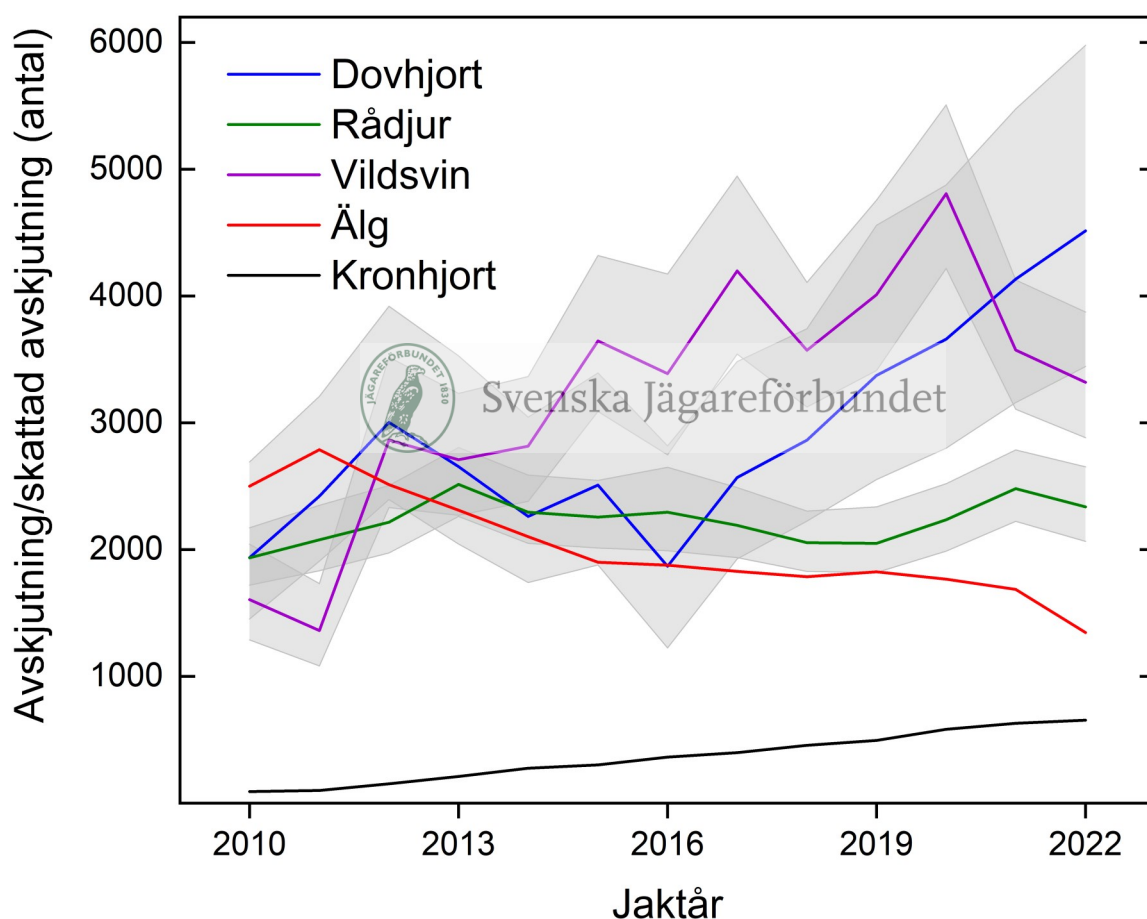


## Avskjutning klövvilt i Örebro län

Trenderna för de olika klövviltsarterna skiljer sig kraftigt inom Örebro län. Älgen har under de senaste tio åren visat en stadigt nedåtgående trend, till dagens historiskt låga nivåer. För både kron- och dovhjort är utvecklingen den motsatta och där ser man sedan ett antal år ökande avskjutning. Vildsvinen har även haft en stadig ökning i länet men de två senaste åren ser vi nu ett trendbrott med en vikande avskjutning. Något som väl återspeglar den nationella utvecklingen.

Dovhjort har sedan ett par år tillbaka passerat vildsvinen och är numera det klövvilt som skjuts i högst antal i länet. Detta trots att det samtidigt är den klövviltsart som faktiskt har minst utbredningsområde i länet, och fortfarande saknas i ett antal kretsar.

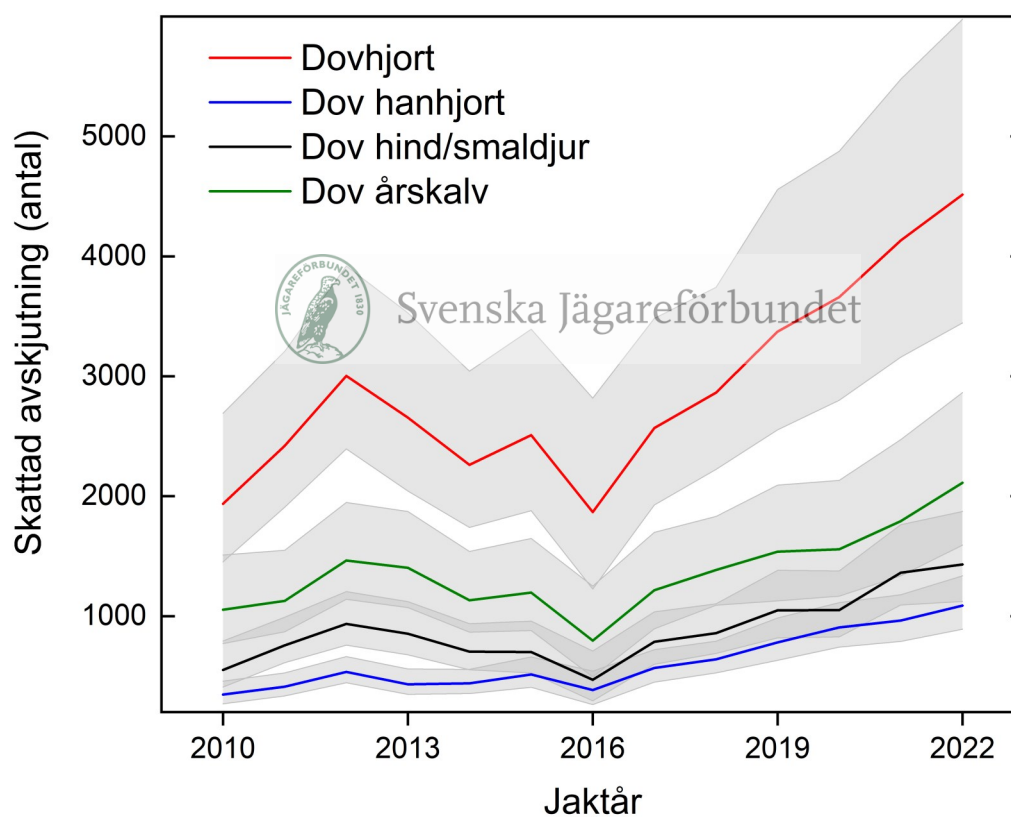
För rådjuren är det svårare att se några tydliga trender och avskjutningen ligger och pendlar kring relativt stabila nivåer.





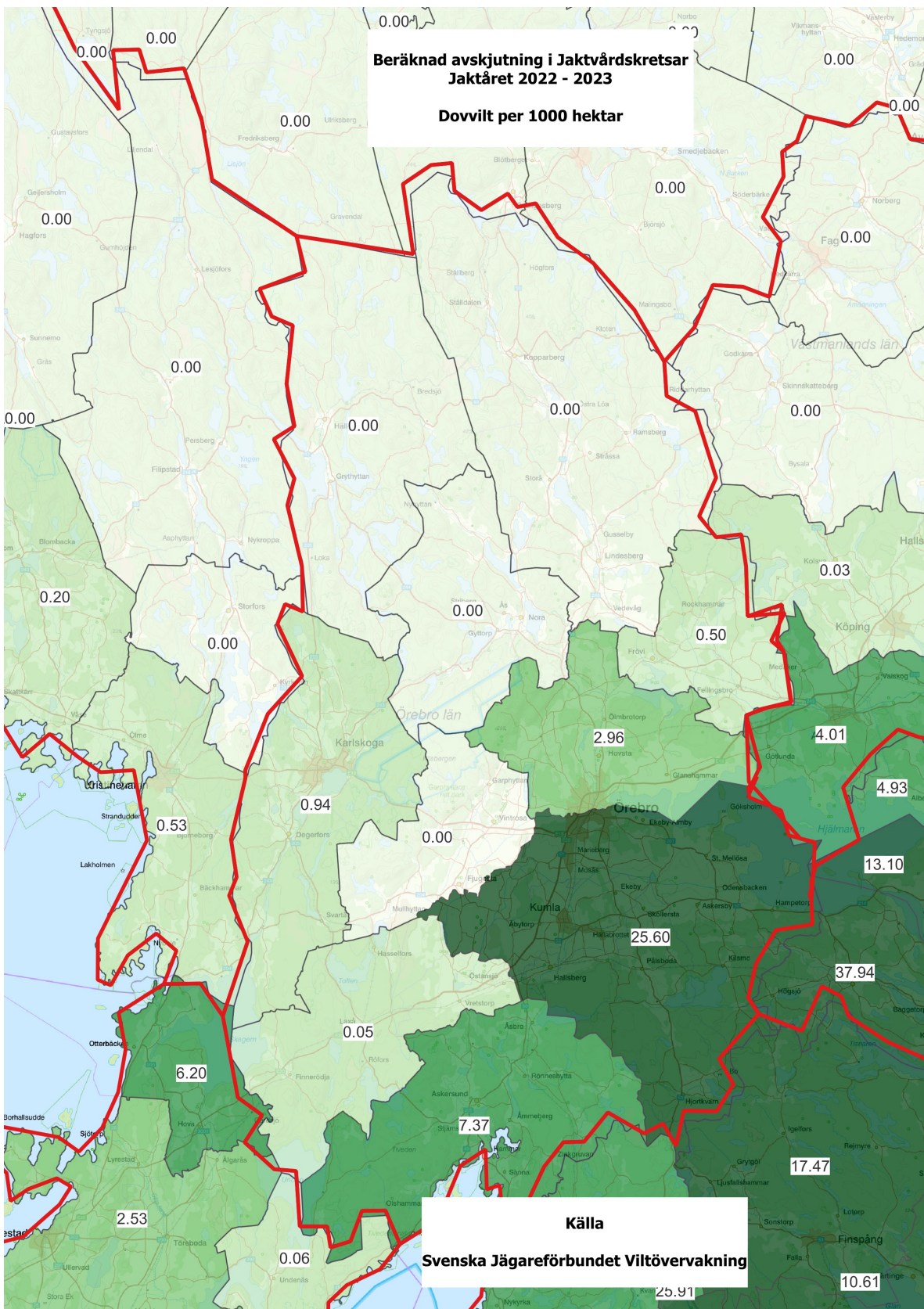
## Avskjutning dovhjort Örebro län

Dovhjortsavskjutningen i länet fortsätter att öka. Under jaktåret sköts totalt i länet 4514 (3444-5977) dovhjortar vilket innebär att arten nu är det klövvilt som skjuts i högst antal i länet. Utbredning av dovhjortsstammen är fortsatt tydligt koncentrerad i södra delen av länet, med Hallsbergs jaktvårdskrets som står för huvuddelen av hela länets avskjutning. Trots den totalt sett höga avskjutningen saknar flertalet kretsar fortsatt avskjutning av dovhjort helt.





# Avskjutning dovhjort per 1000 hektar i Örebro län

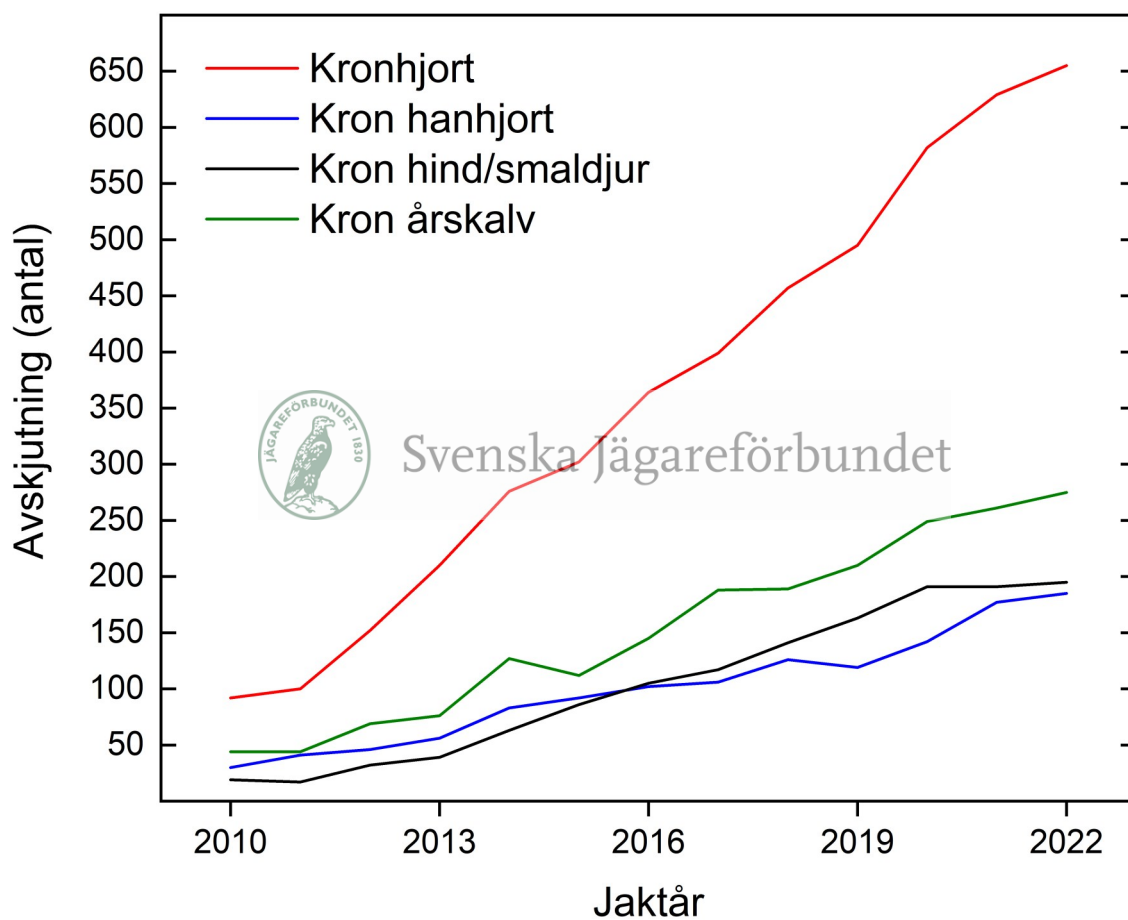






## Avskjutning kronhjort Örebro län

Kronhjortsavskjutningen fortsätter att uppvisa en stadigt ökande trend i Örebro län. Sedan 2010 har avskjutningen ökat årligen och vi ser ännu ingen avmattning i avskjutningstillväxten. Kronhjorten är nu spridd över i stort sett hela länet även om det är stora variationer mellan områden. Fortsatt är det så att kronhjort är den klövviltsart som skjuts i lägst antal i länet. Fortsätter nuvarande trender lär det dock inte ta många år innan antalet fällda kronhjortar passerar älgen på länsnivå.

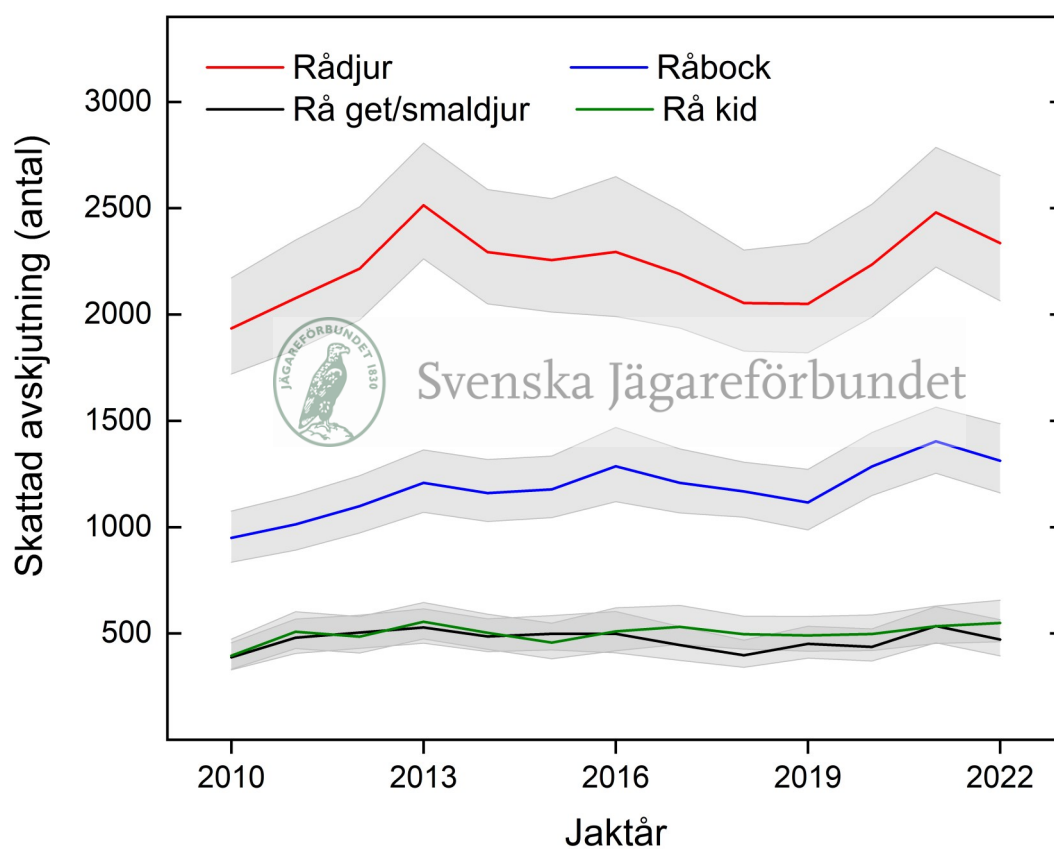






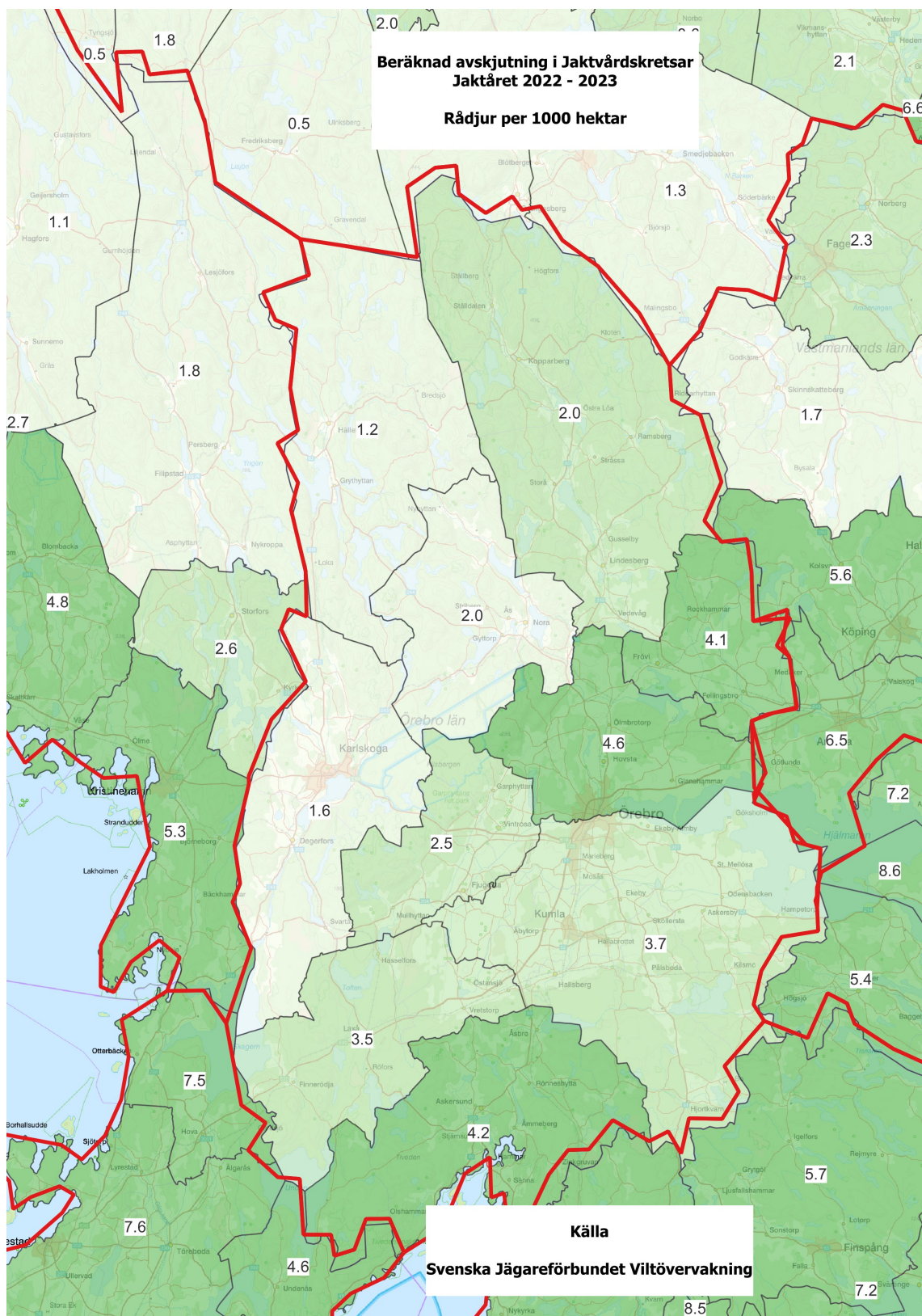
## Avskjutning rådjur Örebro län

Rådjursavskjutningen i länet ligger relativt stabilt och pendlar mellan 2000-2500 exemplar årligen. Det är svårt att se någon tydlig trend utan det rör sig snarare om mellanårsvariation i antalet skjutna djur. Rådjursavskjutningen är även relativt jämnt spridd över länet även om det är glesare mellan rådjuren i de norra delarna. Sett per jaktvårds-krets varierar avskjutningen mellan 1,2 och 4,6 rådjur/1000 hektar.





## Avskjutning rådjur per 1000 hektar i Örebro län

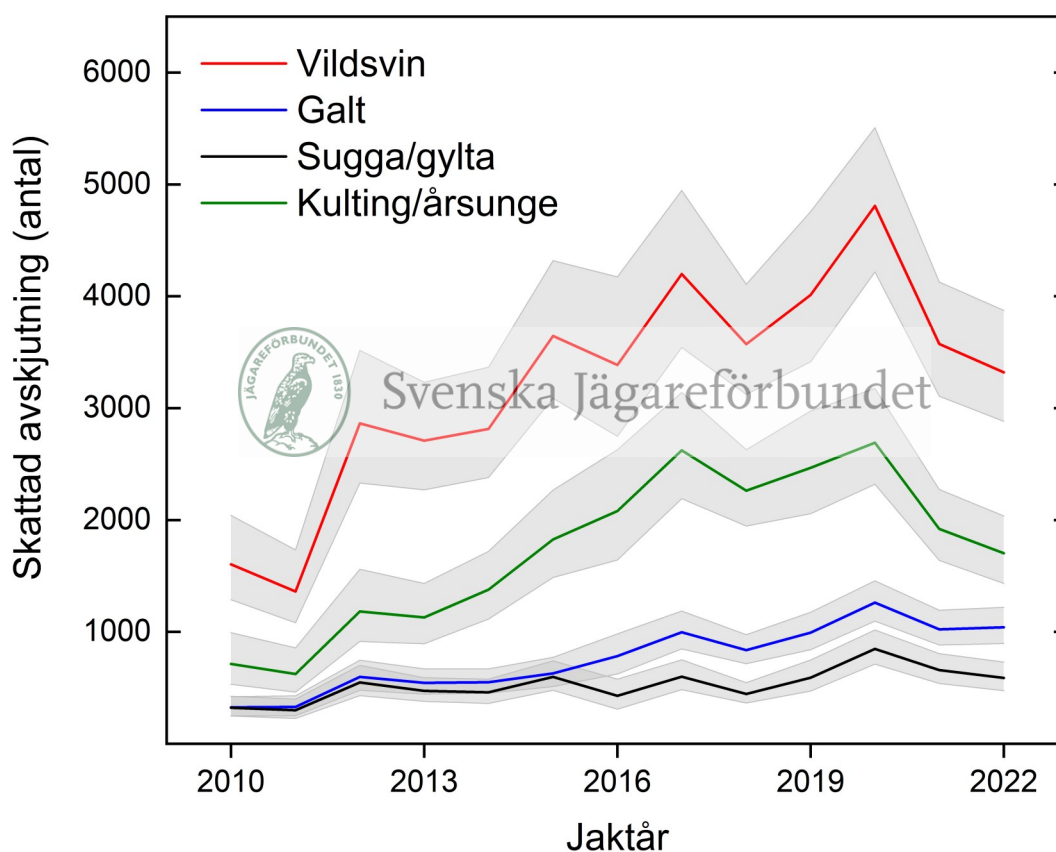


Avskjutning i Örebro läns jaktvårdskretsar av dovhjort/1000 ha. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning



## Avskjutning vildsvin Örebro län

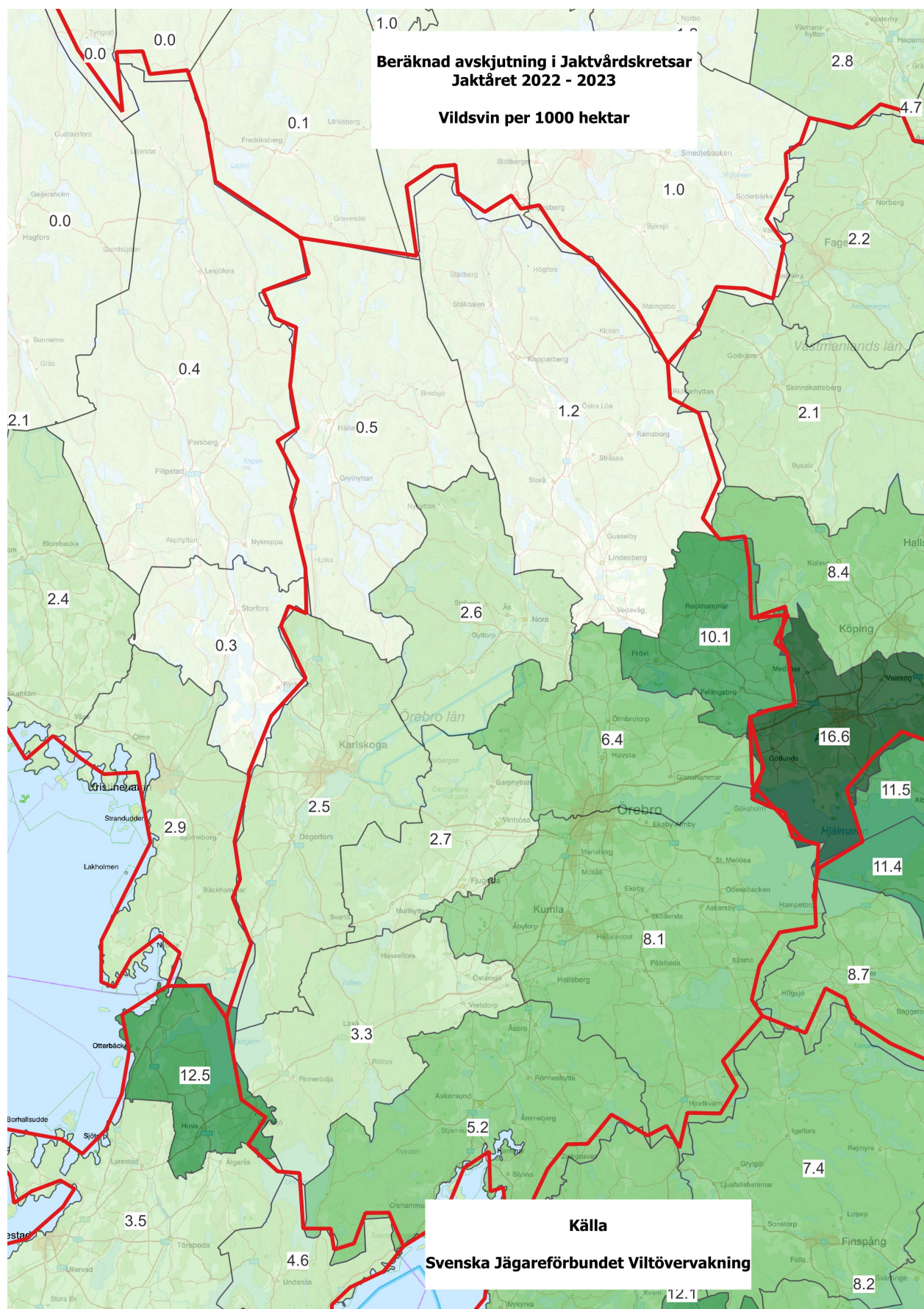
Örebro län avspeglar den nationella trenden för vildsvinsavskjutningen väl. Precis som för landet i stort så minskar avskjutningen i länet för andra året i rad. Även om minskningen i avskjutningsnivå inte är lika kraftig som föregående år så ser vi ändå en nedgång med 11 % eller 400 individer. Trots den minskade avskjutningen så skjuts nu vildsvin i samtliga jaktvårdskretsar i länet och man kan anse att vildsvinen är etablerade över hela Örebro län, men med stora variationer. Avskjutningsnivån varierar från 0,5 vildsvin /1000 hektar i Hällefors jaktvårdskrets till 10,1 vildsvin/1000 hektar i Fellingsbro-Näsby jaktvårdskrets.







## Avskjutning vildsvin per 1000 hektar i Örebro



Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning

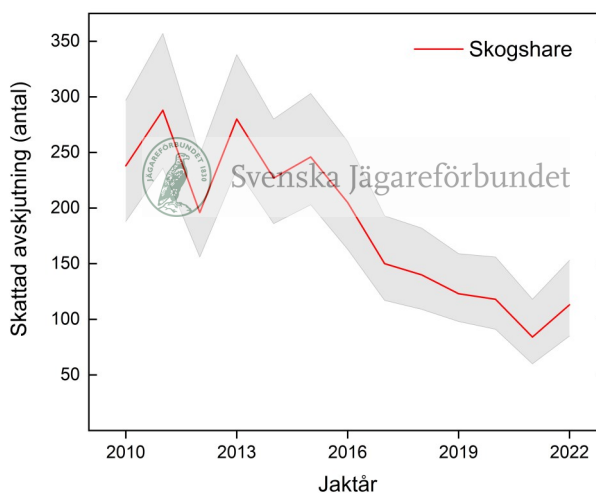
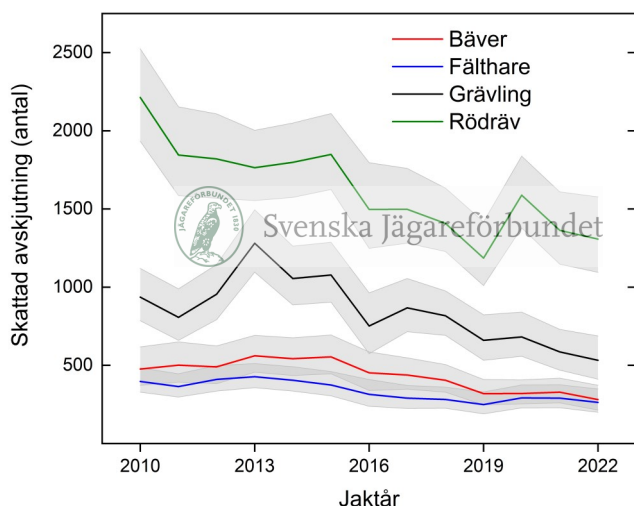




## Småviltsavskjutning Örebro län

Småviltsavskjutningen, oavsett om vi tittar på däggdjur eller fågel visar i de allra flesta fall en minskad avskjutning i länet. I en del fall återspeglar detta troligen populationsutvecklingen, men ett vikande jakttryck är sannolikt också en viktig faktor i sammanhanget. Klövviltstammarna prioriteras allt mer under jaktutövningen, och vidare gör vargförekomsten att hundjakten på många områden minskat kraftigt.

Tittar man på enskilda arter ser vi ett intressant trendbrott där skogsharen efter många års kraftig minskning visar på en bruten trend. Det blir mycket intressant att se om detta är en tillfällig topp eller om vi kan se än fortsatt ökande trend kommande år.





## 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.

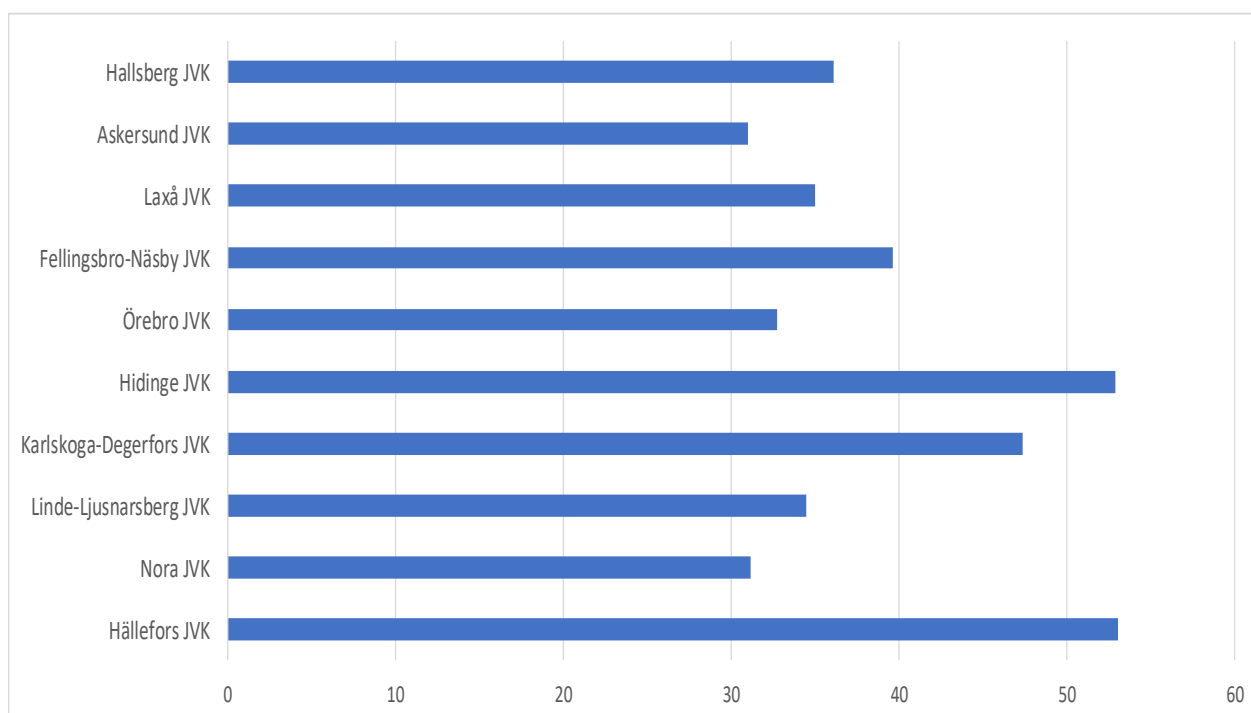
## Förenklad rapportering med appen Viltdata

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)

## Örebro län 2022-2023

Den inrapporterad arealen för jaktvårdskretsarna i Örebro varierar mellan 31-53 %, vilket ger bra underlag för vardera krets. Täckningsgraden för hela länet ligger på 38 %. 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 157 000 medlemmar som är organiserade i 22 till förbundet anslutna länsjaktvårdsföreningar. Förbundet bildades 1830 i syfte att rädda viltstammarna samt att främja en långsiktig 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 Madeleine Lewander

Länsansvarig Jaktvårdskonsulent

Johan Stedt 010-584 7668

[Johan.stedt@jagareforbundet.se](mailto:Johan.stedt@jagareforbundet.se)