



Svenska Jägareförbundet

Avskjutningsrapportering Västerbotten

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: Madeleine Lewander

Avskjutningsrapport: 1 juli 2024- 30 juni 2025

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.



Västerbotten

Rapporteringen för jaktåret 2024-2025

För att stärka kvaliteten på statistiken strävar Jägareförbundet efter ökad rapporteringsvilja och därmed bättre täckningsgrad. Antalet jägare och jaktlag som rapporterar måste bli större så påminn varandra om vikten av att rapportera skjutet vilt. För att öka rapporteringsgraden har jägareförbundet inlett ett samarbetet med SCA där de som jagar på deras marker uppmanas att rapportera in fällt vilt via viltdata-appen.

Viltövervakning ger en möjlighet att följa viltstammarnas tillstånd och utveckling och kan därmed ge en fingervisning om hur man kan anpassa sin förvaltning under nästkommande år. Det är lika viktigt att rapportera antalet fällda individer oavsett om få eller många fälls av arten i fråga då syftet med insamlingen av statistiken är just att följa populationssvängningarna av de olika viltarterna. Något som också blir allt viktigare är att vi som jägare kan visa på jaktens långsiktiga hållbarhet.

I denna avskjutningsrapportering behandlas vilt utom älg. Några arter upptagna i Bilaga 4–SFS 2021:334 ingår inte i detta uppdrag. Arter relevanta för Västerbottens län i detta fall är bisam, mink, mufflon, mårhund, stadsduva och havstrut som alltså inte behandlas i denna rapport.

De siffror som visar antalet fällda älgar är bara för att sätta älgen som vilt i relation till övrigt vilt. Övrig statistik över fällda älgar sker via Länsstyrelsen och redovisas på annat sätt. Statistik på fällda älgar och kronhjort har hämtats från Länsstyrelsen i Västerbottens län. Länsstyrelsens avskjutningsstatistik gällande vilt fällt på statens mark ovan odlingsgränsen har adderats till skattningarna. Statistik på fällda stora rovdjur har hämtats ur Rovbase och statistik på fällda sälar har hämtats från Naturvårdsverket.

Notering angående kurvdiagram: skuggade fält visar 95-procentigt kredabilitetsintervall (trolighetsintervall) för skattat antal av respektive art. Detta innebär det område där det sanna värdet finns i 95 fall av 100, medan det skattade antalet visar det troligaste värdet. Saknas det skuggade fältet i diagrammet har inget kredabilitetsintervall kunnat beräknas beroende på hur data samlats in.



Svenska Jägareförbundet

Art	Avskjutning	95 % trolighetsintervall	Antal jämfört med 2023/2024
KLÖVVILT			
Dovhjort	49	(17 - 144)	+1
Kronhjort	249		+39
Rådjur	1774	(1539 - 2065)	-105
Älg	8793		+895
STORA ROVDJUR			
Björn	47 (L) + 5 (S) = 52		-45
Lo	10 (L) + 1 (S) = 11		-3
Varg	2 (S)		+1
ÖVRIGA DÄGGDJUR			
Bäver	792	(616 - 1060)	+102
Gråsäl	52		-11
Grävling	995	(797 - 1294)	+93
Iller	8	(8 - 18)	+8
Rödräv	3520	(3064 - 4055)	+30
Skogshare	2165	(1837 - 2536)	+107
Skogsmård	1258	(974 - 1670)	-178
Vikare	7		-2
FÅGLAR			
Bläsand	45	(6 - 167)	-3
Dalripa	14708		+8129
Fiskmås	406	(235 - 685)	-35
Fjällripa	5607		+3007
Grågås	455	(275 - 814)	+35
Gråtrut	54	(15 - 169)	+4
Gräsand	692	(470 - 1015)	-80
Havstrut	2	(0 - 40)	-2
Järpe	1324	(997 - 1789)	+150
Kaja	819	(534 - 1270)	-49
Kanadagås	727	(447 - 1136)	-231
Knipa	148	(81 - 263)	-36
Kricka	140	(60 - 276)	-123
Kråka	1928	(1515 - 2486)	+57
Morkulla	70	(37 - 129)	+13
Nötskrika	2053	(1507 - 2774)	+124
Orre	6896	(5682 - 8809)	+1269
Ringduva	805	(567 - 1175)	+221
Råka	1	(0 - 171)	+1
Skata	2024	(1603 - 2561)	+115
Storskrake	54	(31 - 118)	+31
Tjäder	5114	(4145 - 6514)	+940
Vigg	3	(0 - 40)	0

*L= fällda under licensjakt, **S= fällda under skyddsjakt

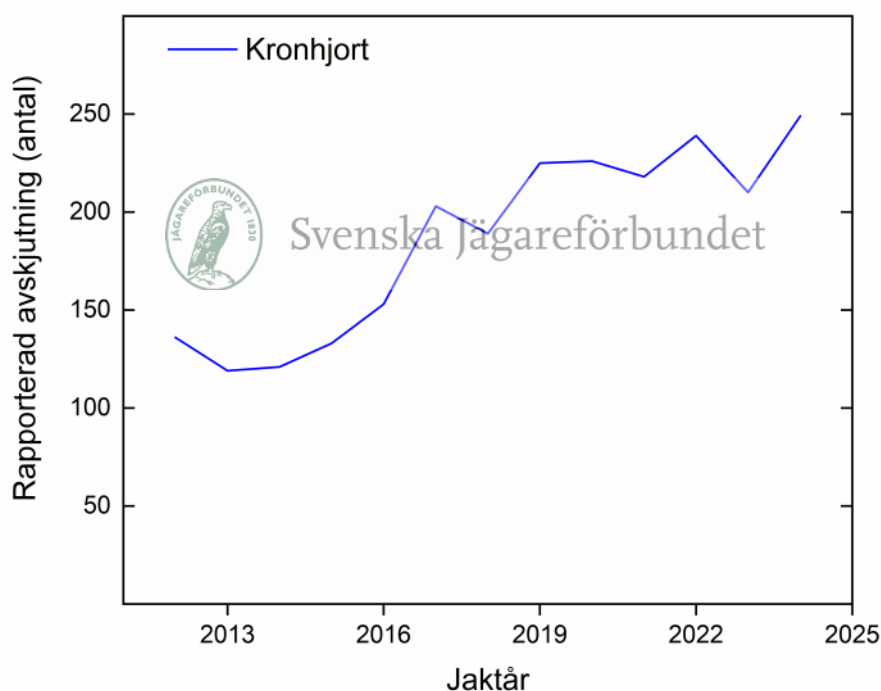
Tabell: Skattat antal fällda vilt jaktåret 2024-2025 i Västerbottens län

Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning, Länsstyrelsen samt Naturvårdsverket



Avskjutning kronhjort Västerbottens län

Avskjutningen av kronhjort ökade med 40-talet djur det senaste jaktåret. Kronhjorten visar på en ökande population och sprider sig över länet primärt från centrat i Nordmalings jaktvårdskrets där även största avskjutningen sker. Kronhjort observeras sporadiskt så långt västerut som i Vindelns- och Lycksele jaktvårdskretsar.



Avskjutning kronhjort i Västerbottens län jaktåret 2024-25, Källa: Länsstyrelsen Västerbottens län.

Avskjutning dovhjort Västerbottens län

En mindre population av dovhjort finns sydost om Nordmalings samhälle och har funnits där sedan cirka 40 år tillbaka. Dovhjortarna sprider sig långsamt och det fälls uppskattningsvis 40-50 dovhjortar årligen. Vad hela populationen uppgår till är okänt. Jaktåret 2024-24 skattades avskjutningen till totalt 49 djur.

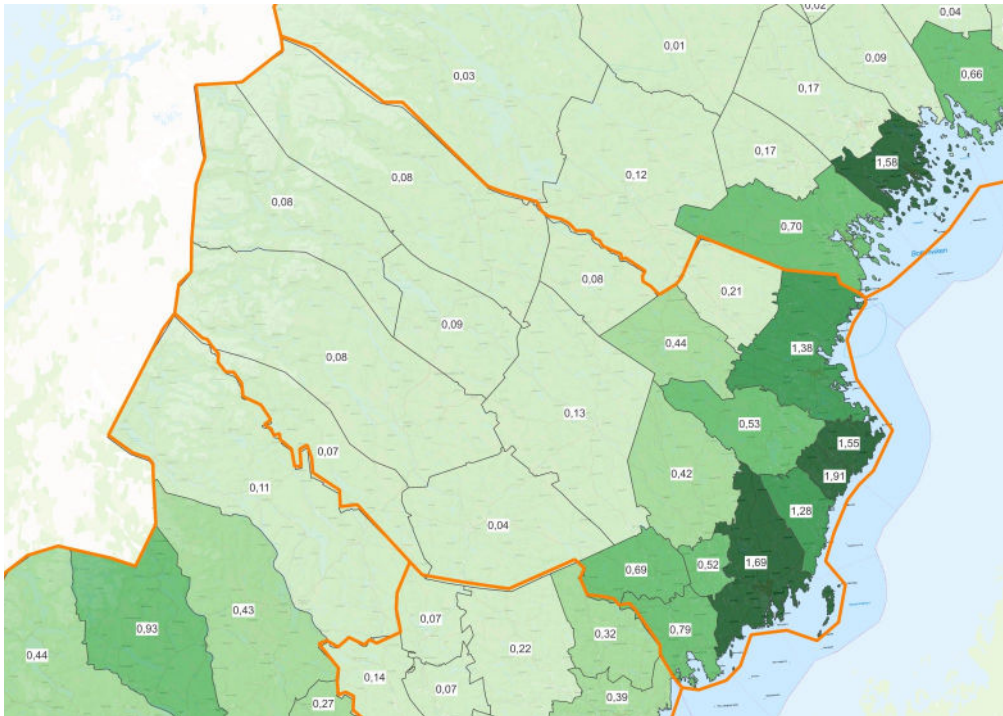
Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning.



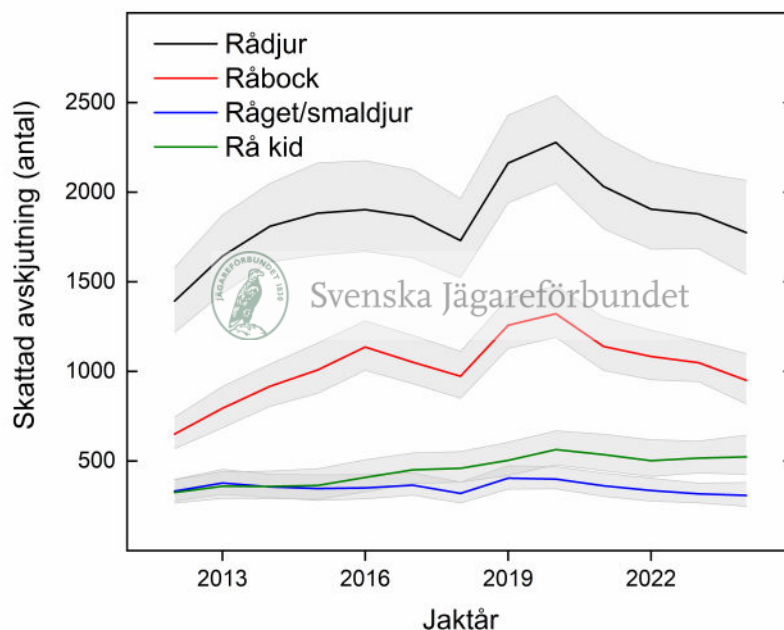
Avskjutning rådjur Västerbottens län

Avskjutningen av rådjur har visat på en minskande trend sedan 2020. Orsaken till minskningen är oklar men några snövintrar senaste åren kan ha spelat in. Jaktåret 2024-24 beräknas det i länet ha fällts totalt 1774 rådjur.

Största avskjutningen sker utefter kusten och högsta avskjutningen var i Nysätra jaktvårdskrets med 1,9 rådjur per 1000 hektar.



Avskjutning rådjur, antal/1000 ha, kretsvis i Västerbottens län jaktåret 2024-25. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning

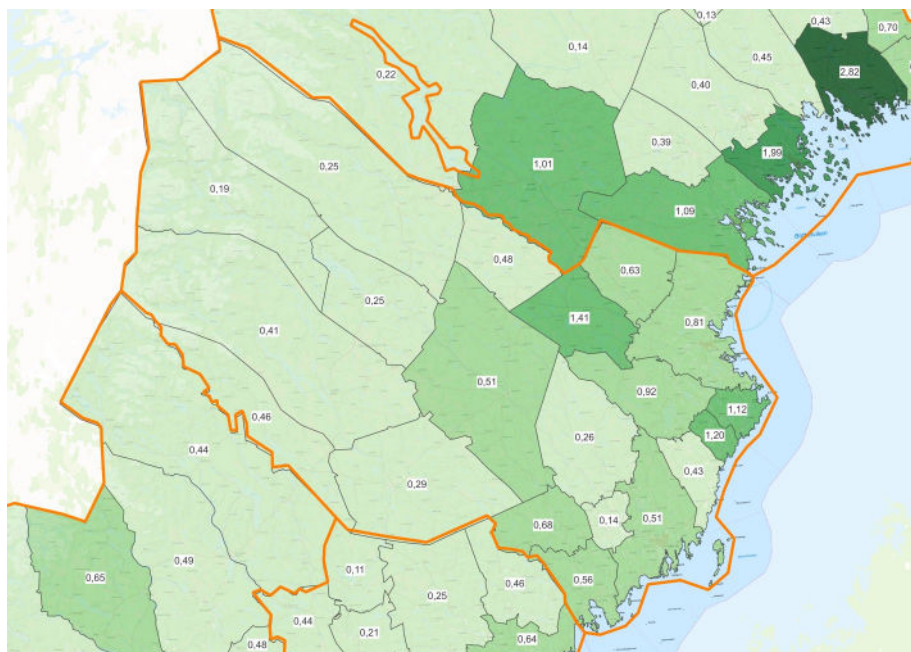


Avskjutning rådjur i Västerbottens län jaktåren 2012/13- 2024/25 Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning.

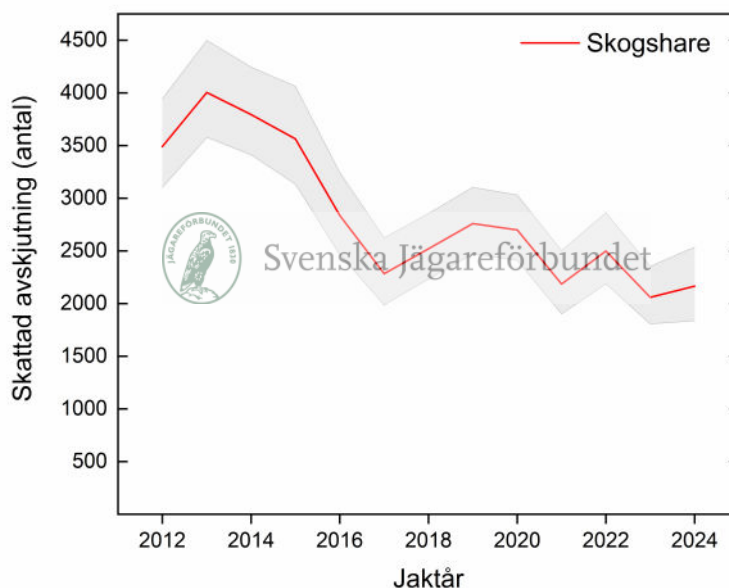


Avskjutning skogshare Västerbottens län

Antalet fällda skogsharar ökade med drygt 100 individer jämfört med året innan. Den totala avskjutningen skattas till 2165 skogsharar under förra jaktåret. Normalt pendlar årlig avskjutning mellan 2 000 till 6 000 djur på länsnivå. Kustkretsarna är som brukligt områden som förknippas med harjakt (främst med drivande hund) och högre hartätheter men även jaktvårdskretsar i inlandet kan hysa täta stammar av skogshare.



Avskjutning skogshare, antal/1000 ha, kretsvis i Västerbottens län jaktåret 2024-25. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning

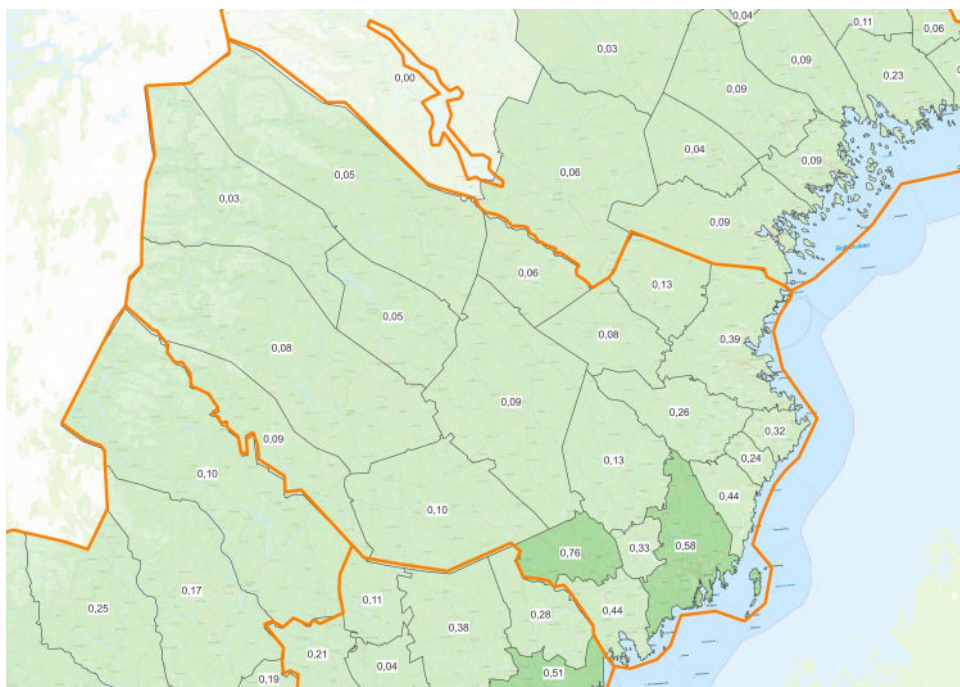


Avskjutning av skogshare i Västerbottens län jaktåren 2012/13- 2024/25 Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning.

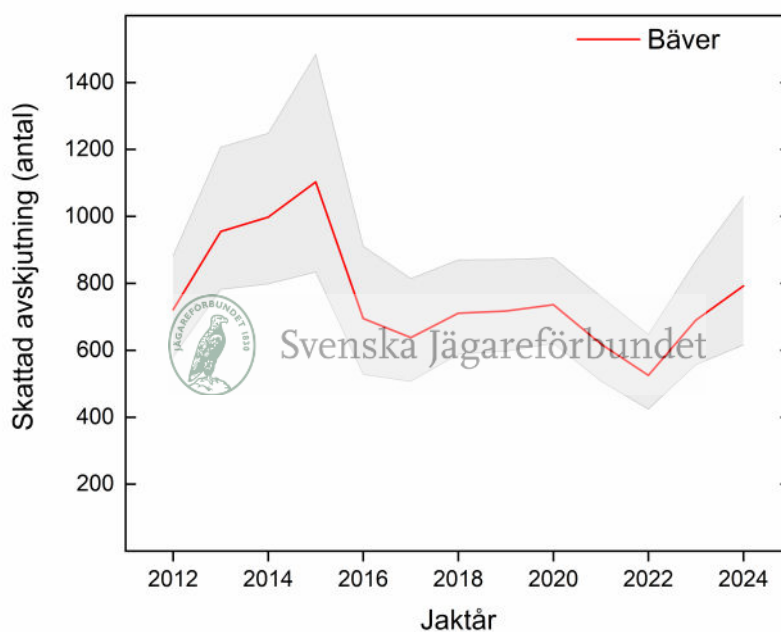


Avskjutning bäver Västerbottens län

Avskjutningen av bäver minskade kraftigt mellan 2015 och 2016 och avskjutningen har sedan dess planat ut på en nivå runt 600 fällda bävvar årligen. Förra jaktåret beräknas det ha fällts 792 bävvar i länet, en ökning med 102 bävvar jämfört med jaktåret innan.



Avskjutning bäver, antal/1000 ha, kretsvis i Västerbottens län jaktåret 2024-25. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning

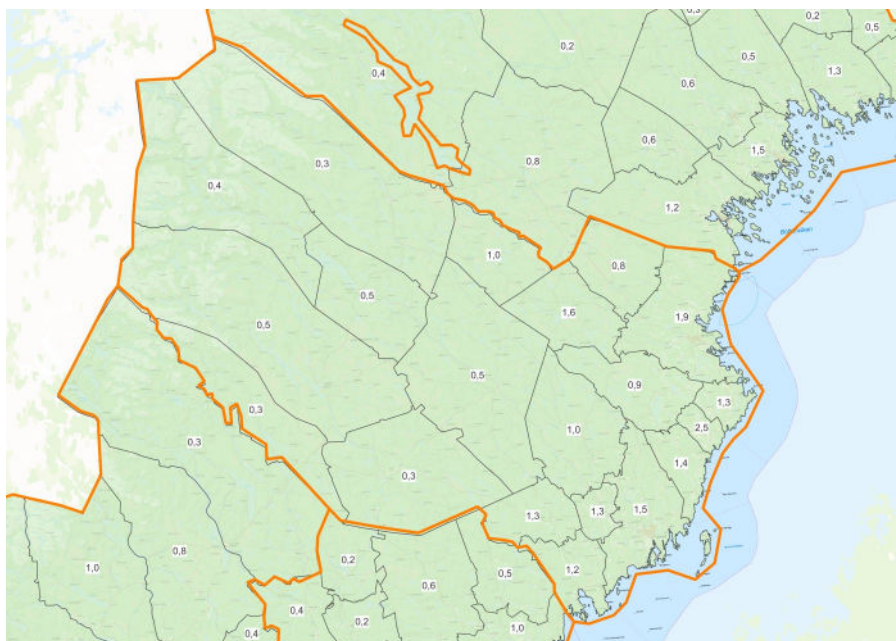


Avskjutning bäver i Västerbottens län jaktåren 2012/13- 2024/25 Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.

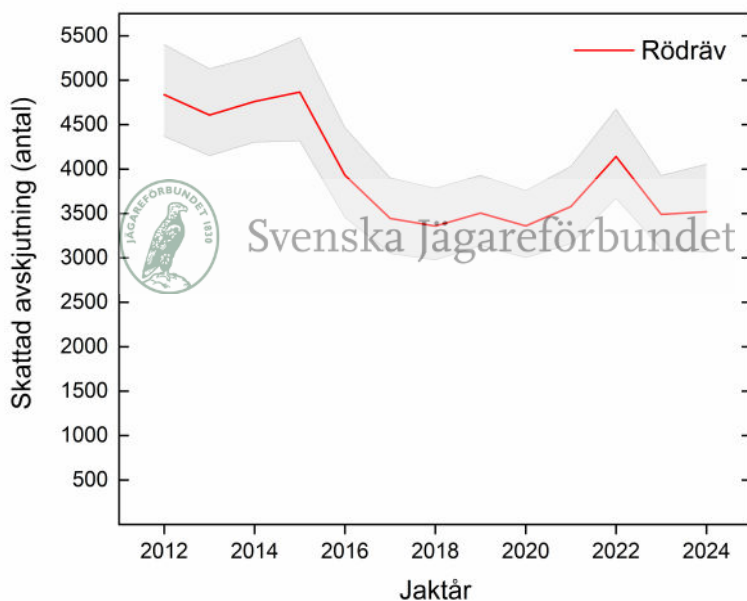


Avskjutning rödräv Västerbottens län

Antalet fällda rödrävar ligger i linje med året innan och det beräknas ha fällts 3 520 rödrävar. Normalt pendlar årlig avskjutning mellan 3 500 till 5000 djur på hela länet. Rapporteringen av rävs-kabb har varit låg senaste året.



Avskjutning rödräv, antal/1000 ha, kretsvis i Västerbottens län jaktåret 2024-25. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning

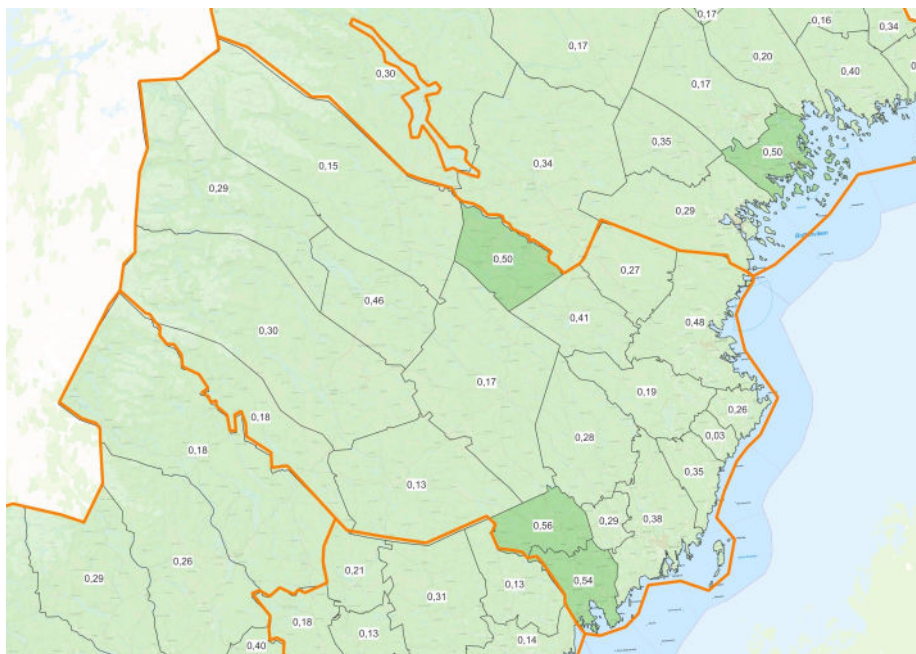


Avskjutning rödräv i Västerbottens län jaktåren 2012/13- 2024/25 Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning.

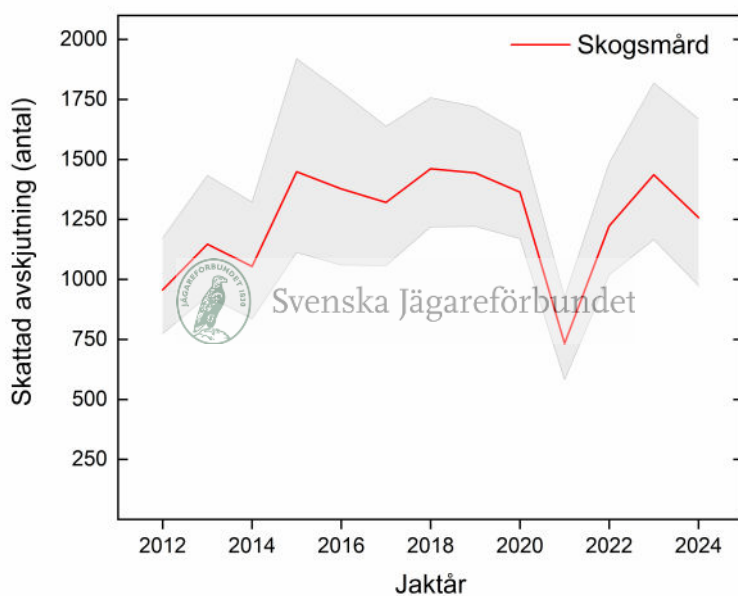


Avskjutning skogsmård Västerbottens län

Avskjutningen av skogsmård beräknas till 1258 under fjolåret, cirka 178 färre än jaktåret innan. Utifrån avskjutningsstatistiken verkar tätheten av skogsmård kunna vara densamma oavsett kustland eller inland.



Avskjutning skogsmård, antal/1000 ha, kretsvis i Västerbottens län jaktåret 2024-25. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning



Avskjutning skogsmård i Västerbotten jaktåren 2012/13– 2024/25 Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning.



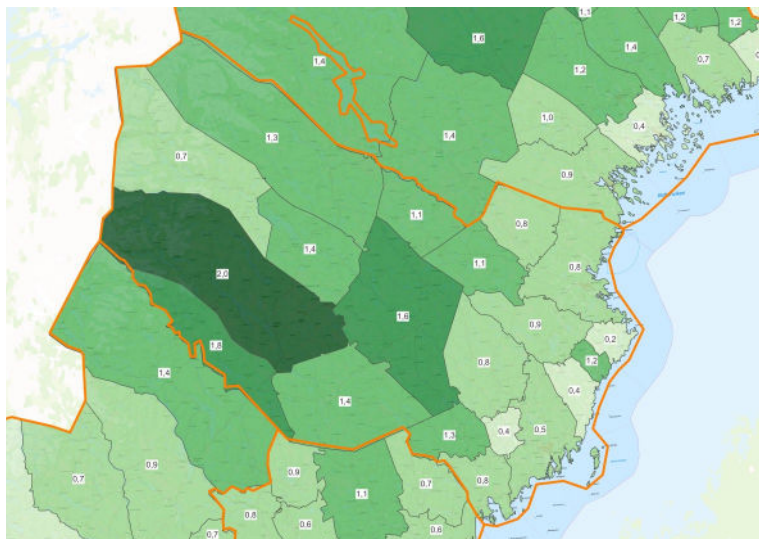
Svenska Jägareförbundet

Avskjutning av tjäder, orre och järpe Västerbottens län

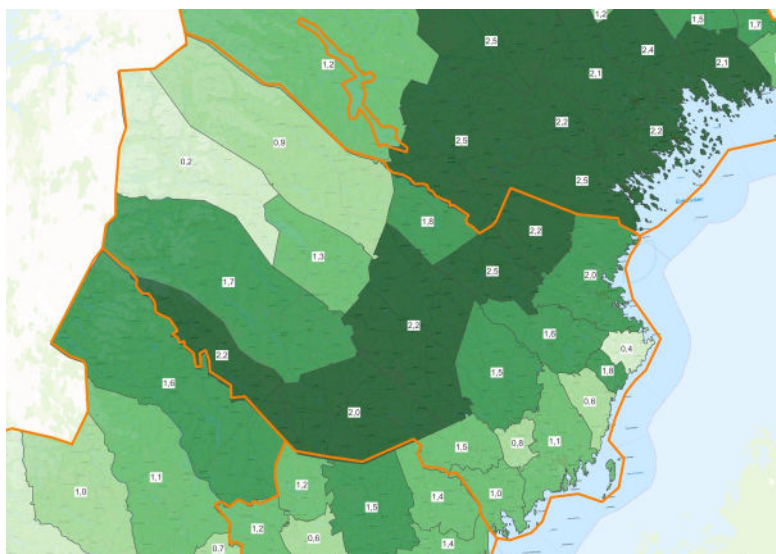
Avskjutningen av tjäder var under förra jaktåret ökande och det beräknas ha fällts drygt 5 100 tjädrar, drygt 900 fler än året innan. Även avskjutningen av järpe ökade och det beräknas ha fällts drygt 1 300 järpar under förra jaktåret, en ökning med cirka 150 fåglar. Avskjutningen av orre ökade också och det beräknas ha fällts 6 900 orrar, en ökning med drygt 1270 fåglar.

Våra hönsfåglar varierar stort till antal mellan olika år. Avskjutningen av tjäder kan variera mellan 2 000 fåglar ett dåligt år till 12 000 fällda tjädrar ett år med god föryngring. På samma sätt kan avskjutningen av orre variera mellan 2 000 till 17 000 fåglar och för järpe 1 000 till 4 000 fåglar. Allt enligt de naturliga variationerna.

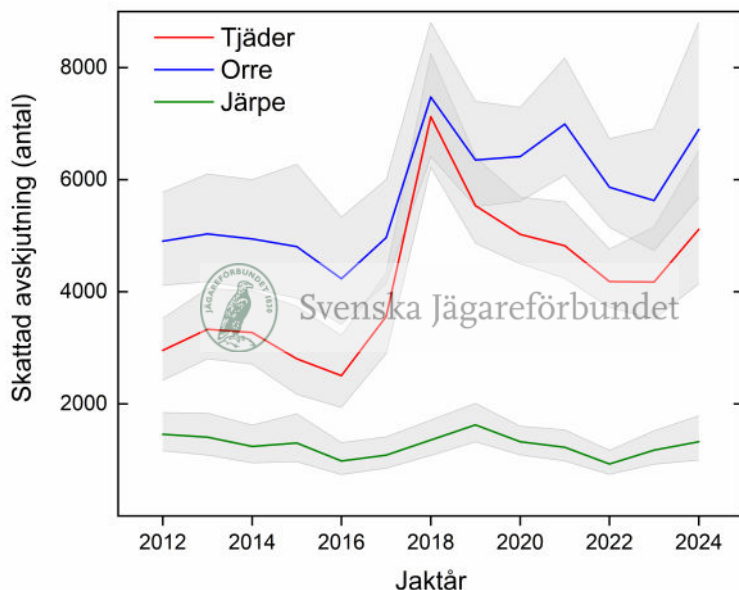
Avskjutningen av tjäder var som högst i Vilhelmina jaktvårdskrets med 2,0 fällda tjädrar per 1 000 hektar.



Avskjutning tjäder, antal/1000 ha, kretsvis i Västerbottens län jaktåret 2024–25. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning



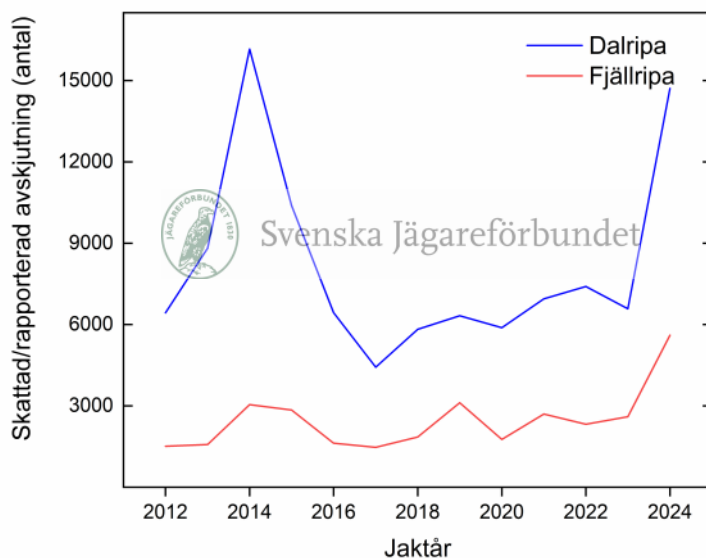
Avskjutning orre, antal/1000 ha, kretsvis i Västerbottens län jaktåret 2024–25. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning



Avskjutning av tjäder, orre och järpe i Västerbotten jaktåren 2012/13- 2024/24 Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.

Avskjutning dal- och fjällripa Västerbottens län

Avskjutningen på dalripa ökade under förra jaktåret och det beräknas ha fällt knappt 14708 dalripor, en ökning med drygt 8000 fåglar jämfört med jaktåret innan. Även avskjutningen av fjällripa ökade och det beräknas ha fällt 5 607 individer, en ökning med 3000 fåglar. Precis som skogsfågel så varierar antalet ripor stort mellan olika år.

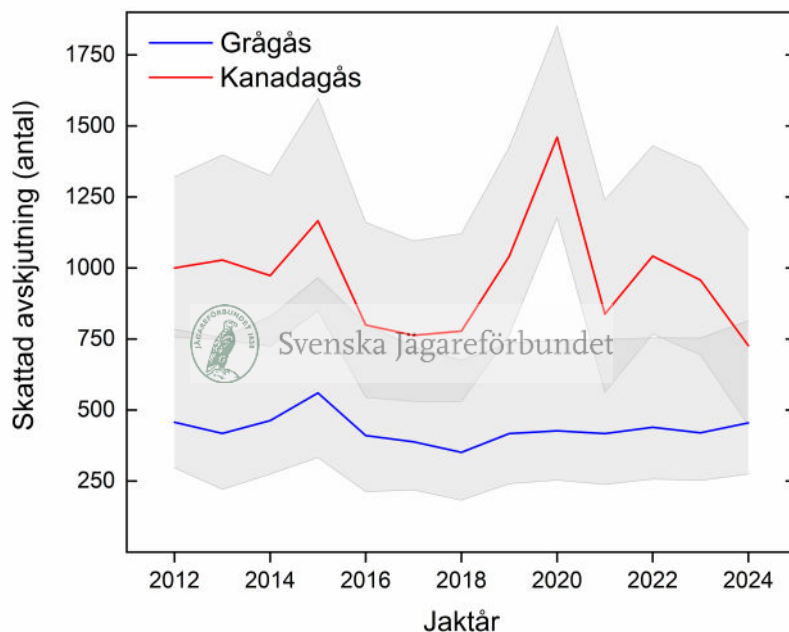


Avskjutning av dal- och fjällripa i Västerbotten jaktåren 2012/13- 2024/25 Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning och Länsstyrelsen i Västerbottens län.



Avskjutning av grågås och kanadagås Västerbottens län

Avskjutningen av grågås var i det närmaste oförändrad där det beräknas att drygt 455 grågäss fällts. 727 kanadagäss fälldes under förra jaktåret, en minskning med drygt 200 fåglar. Den mesta avskjutningen sker efter kusten där de huvudsakliga flyttstråken går.



Avskjutningen av grågås och kanadagås i Västerbotten 2012/13-2024/25. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning.



Grågäss i skördad gröda. Foto: Niklas Liljebäck.



Viktigt att rapportera avskjutningen

Att rapportera sin avskjutning är att ta sitt ansvar som jägare för sin jakt och sina viltstammar.

Det är såklart frivilligt att rapportera in sin avskjutning, men om du gör det så bidrar du och ditt jaktlag med bra data till nästa års förvaltning samt till en bättre förvaltning av vilt i vårt län.

Om du och ditt jaktlag väljer att rapportera in avskjutningsdata så skall ni även rapportera in jaktmarksarealen. Den rapporterade arealen i varje jaktvårdskrets summeras och då erhålls täckningsgraden i rapporteringen för den aktuella jaktvårdskretsen samtidigt som beräkning av fällda individer per 1 000 ha möjliggörs.

Vid skattningen av avskjutningen används täckningsgraden som omräkningsfaktor. Beräkningen görs i varje enskild jaktvårdskrets för att på bästa sätt säkerställa likartade vildnadsförhållanden. Den skattade avskjutningen per jaktvårdskrets summeras till länsvis respektive nationell avskjutning.

För att erhålla bra kvalitet på skattningen bör hög rapporteringsgrad eftersträvas i varje enskild jaktvårdskrets.

Västerbottens län 2024– 2025

Täckningsgraden för jaktvårdskretsarna i Västerbottens län varierar mellan 6- 86%. Täckningsgraden för hela länet ligger på cirka 21%. Vi strävar efter en så hög täckningsgrad som möjligt och om ni önskar utbildning/information angående hur man rapporterar i Viltdata kontaktar ni Svenska jägareförbundet www.viltdata.se.





Förenklad rapportering med Viltdata-appen

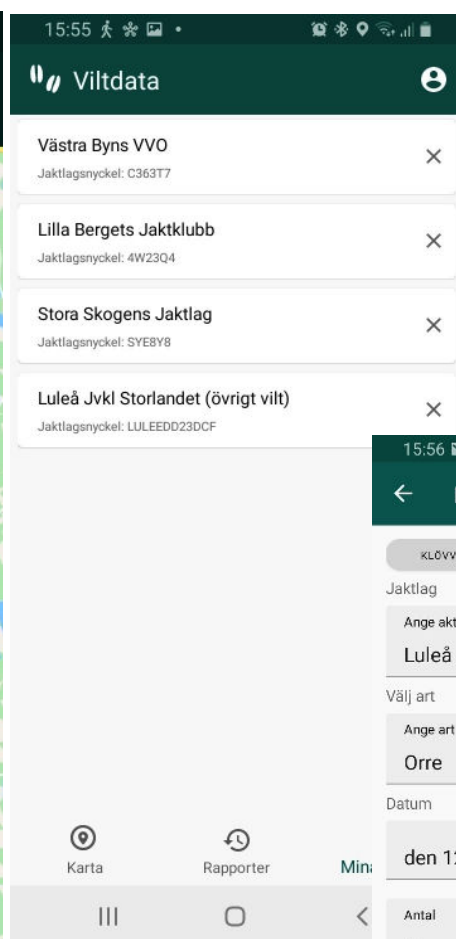
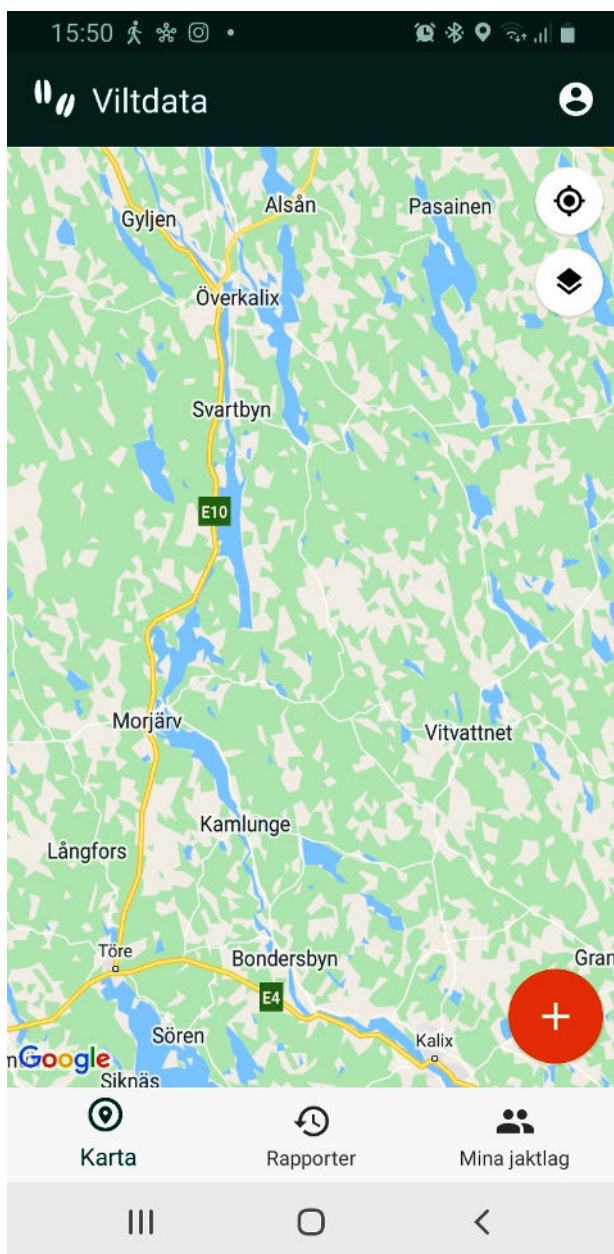
För att förenkla rapporteringen av avskjutning från den enskilde jägaren till den som ansvarar för sammanställningen av jaktlagets totala avskjutning så har vi nu tagit fram en app. Appen möjliggör för jaktlaget att, på ett enkelt sätt, samla in avskjutning från alla jägare i laget utan en massa telefonsamtal, sms och papperslistor samtidigt som den även förenklar för den enskilde jägaren att hålla koll på sin avskjutning och rapportera den.

Varje jaktlag har en egen kod som delas ut till alla jägare som jagar på marken och som har laddat ner appen till sin telefon. Jägaren uppger koden i appen och får då tillgång till att rapportera avskjutning till det specifika jaktlaget. Om jägaren jagar i flera jaktlag så kan hen enkelt lägga till dessa i appen genom att skriva in koderna för de andra jaktlagen och på så sätt särskilja sin avskjutning på 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





Svenska Jägareförbundet är en folkrörelse med 153 000 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.

