



## Avskjutningsrapportering Gävleborg

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 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](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.



## GÄVLEBORG

Rapportering av fällt vilt är en viktig del i övervakningen av våra viltstammar. Genom jägarens rapportering av vad som fällts under jakt möjliggörs en uppskattning av viltstammarnas utveckling över tid. Genom att få en indikation på viltstammarna kan man anpassa sin förvaltning av olika viltarter till kommande jaktår.

Den svenska naturen och viltförvaltning har mer och mer kommit i fokus från samhället. Det innebär att det är viktigare än någonsin att vi som jägare visar att den jakt som bedrivs engagerat och är långsiktig och hållbar. Det här kan vi visa genom att rapportera det vi fäller under jakt.

För att uppskattningen ska bli så träffsäker som möjligt krävs att minst 30% av arealen i en jaktvårdskrets rapporterar in sin avskjutning. Här kan vi som jägare bli bättre. Det är därför viktigt att jaktvårdskretsar uppmanar sina medlemmar att rapportera in sin avskjutning.



Foto: Kenneth Johans-



## **JAKTENS MÅNGFALD INOM GÄVLEBORGS LÄN**

Inom Gävleborgs län fälls årligen en stor mängd olika viltarter. Antalet fällda av respektive art varierar mycket och beror på olika faktorer men tätheten är förstås en viktig faktor. Det är emellertid lika viktigt att rapportera antalet fällda individer oavsett om få eller många fälls av arten i fråga.

Den art som enskilt står för den största delen av avskjutningen är älgen. Småviltsavskjutningen har en övervikt mot fågel med en stor variation av olika arter. Småviltet som jaktlig resurs kan i många fall nyttjas på ett bättre sätt. De fågelarter som fälls i störst omfattning är orre, tjäder, kaja och kanadagås. När det kommer till arter förutom fågel så är det framförallt älg, rådjur och räv som fälls.



## Svenska Jägareförbundet

Art	Avskjutning	95 % trolighetsintervall	Antal jämfört med 2023/2024
<b>KLÖVVILT</b>			
Kronhjort	75		+1
Rådjur	2879	(2501 - 3306)	+450
Vildsvin	487	(387 - 615)	+168
Älg	3274		+677
<b>STORA ROVDJUR</b>			
Björn	127 (L)		-24
Lo	30 (L)		-5
Varg	1 (S)		-3
<b>ÖVRIGA DÄGGDJUR</b>			
Bäver	416	(329 - 528)	+16
Fälthare	127	(93 - 178)	+9
Gråsäl	34		-7
Grävling	619	(509 - 761)	+119
Rödräv	2162	(1838 - 2556)	+261
Skogshare	515	(414 - 655)	+46
Skogsmård	491	(391 - 630)	-39
Vikare	5		+5
<b>FÅGLAR</b>			
Dalripa	2	(1 - 19)	+2
Fiskmåås	102	(51 - 224)	+20
Grågås	217	(128 - 375)	0
Gråtrut	40	(22 - 140)	+12
Gräsand	247	(126 - 496)	-45
Järpe	100	(64 - 158)	-6
Kaja	1138	(710 - 1816)	-168
Kanadagås	1096	(755 - 1571)	-123
Knipa	76	(22 - 330)	-14
Kricka	8	(2 - 44)	+1
Kråka	844	(617 - 1157)	+13
Morkulla	15	(5 - 40)	+5
Nötskrika	1004	(732 - 1416)	+282
Orre	1220	(1017 - 1515)	+120
Ringduva	980	(559 - 1704)	-29
Skata	712	(494 - 1013)	-96
Storskrake	4	(2 - 44)	+3
Tjäder	1140	(975 - 1343)	+112

\*L= fällda under licensjakt, \*\*S= fällda under skydds jakt

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

Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning, Länsstyrelsen samt Naturvårdsverket



## AVSKJUTNING "NYA" KLÖVVILT GÄVLEBORGS LÄN

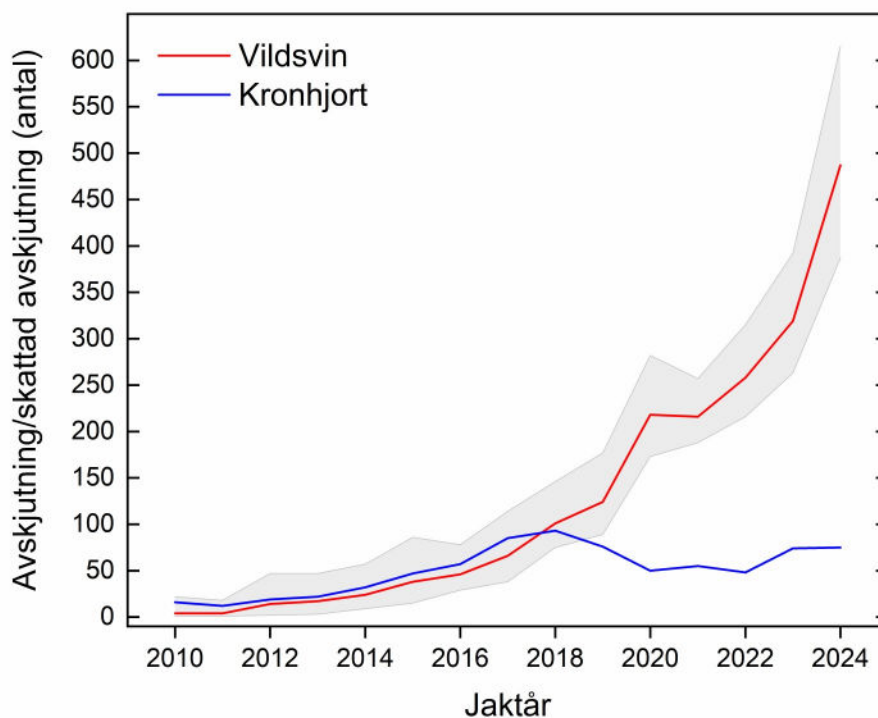
I Gävleborgs län finns ökande stammar av vildsvin som är koncentrerade i de sydligaste delarna av länet. Trots koncentrationen i söder kan vi hitta enstaka individer i hela Gävleborgs län. Arten har en fortsatt ökande trend som är normalt under etableringsfasen.

I kontrast till vildsvinet återfinns kronviltet i huvudsak i länets norra delar men enstaka grupper eller individer kan hittas i hela länet. Avskjutningen varierar men vi ser ut att komma upp i samma nivå som kulmen 2018.

Vi märker fortfarande av en effekt av det radioaktiva nedfallet efter olyckan i Tjernobyl. Tydligast märker vi av det i vildsvinen då de bökar efter föda i marken och på så vis får i sig cesium. Vi uppmanar därav till att samtliga vildsvin skjutna inom Gävleborgs län ska provtas för att ge en bättre uppfattning av problematiken. Provtagningen är viktig med hänsyn till den egna hälsan.



Foto: Sara Nordlinder



Figur: Skattad avskjutning av vildsvin och anmäld avskjutning av kronhjort i Gävleborgs län jaktåret 2024/2025

Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning och Länsstyrelsen Gävleborg.



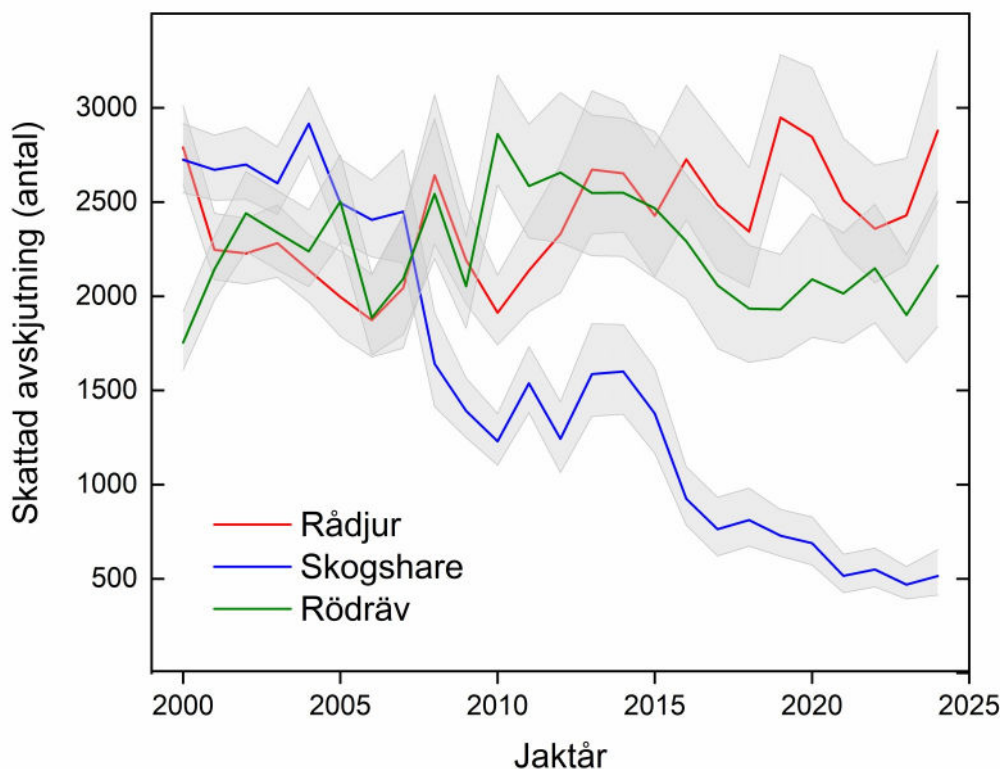


## SKATTAD AVSKJUTNING AV RÅDJUR, SKOGSHARE OCH RÖDRÄV GÄVLEBORGS LÄN

Samtliga arter kan ha stor variation mellan åren vilket också visas av grafen nedan. Utvecklingen av räv och skogshare har följt varandra väl fram till 2017 då räven ökar medan skogsharen fortsätter minska. Alternativa bytesdjur för räven såsom skogsfågel och andra gnagare påverkar utvecklingen av skogsharens population.



Rådjuren har cykler som många småvilt och prederas både av räv såväl som lo, varg och människan. Liksom haren påverkas rådjuren i stor utsträckning av räv som är skickliga på att ta kiden under deras första levnadsmånad när de inte följer geten.

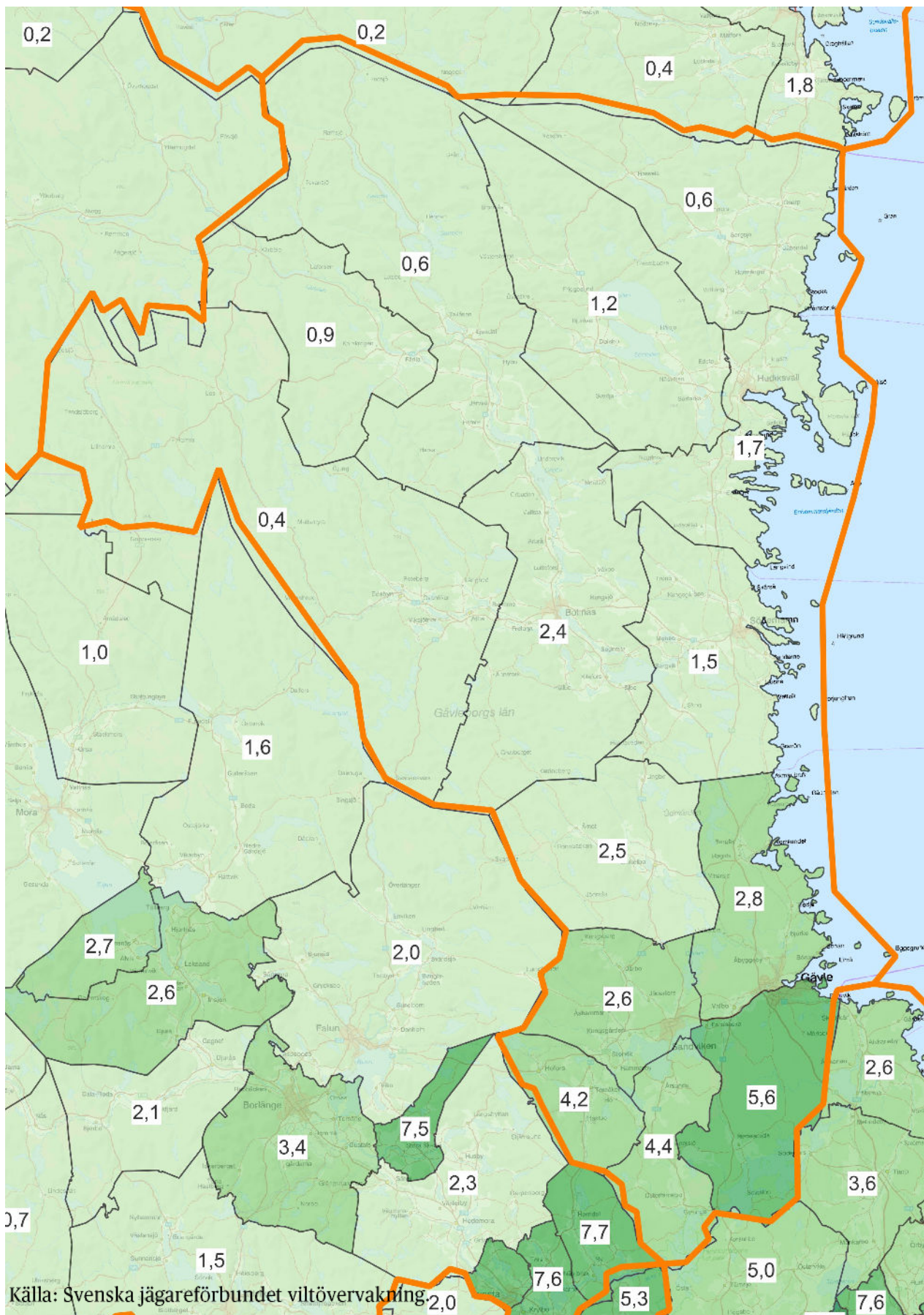


Graf: Skattat antal fällda rådjur, skogsharar och rödrävar i Gävleborgs län jaktåret 2024/2025

Källa: Svenska jägareförbundet viltövervakning.



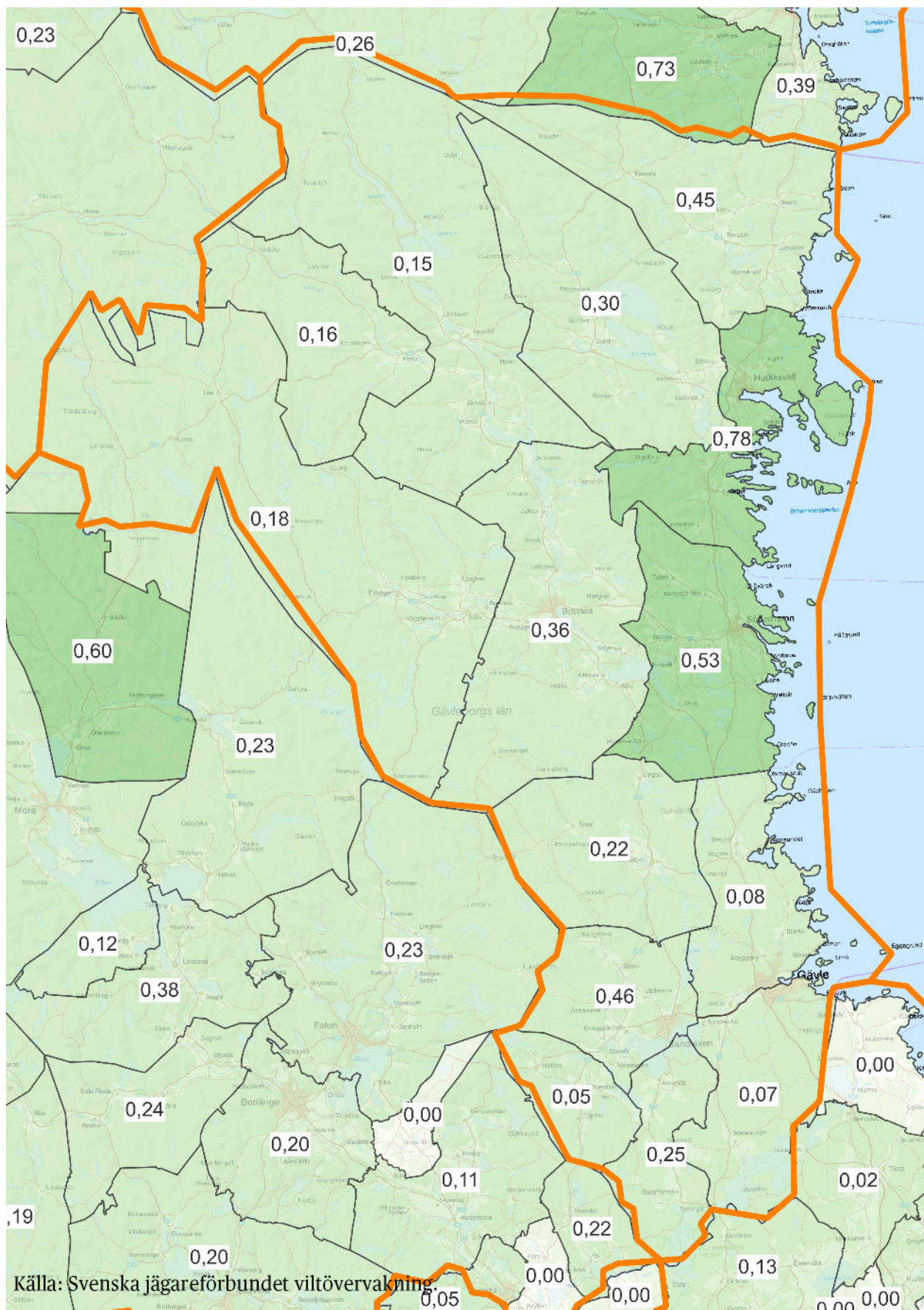
### GÄVLEBORG—RÅDJUR



Källa: Svenska jägareförbundet viltövervakning



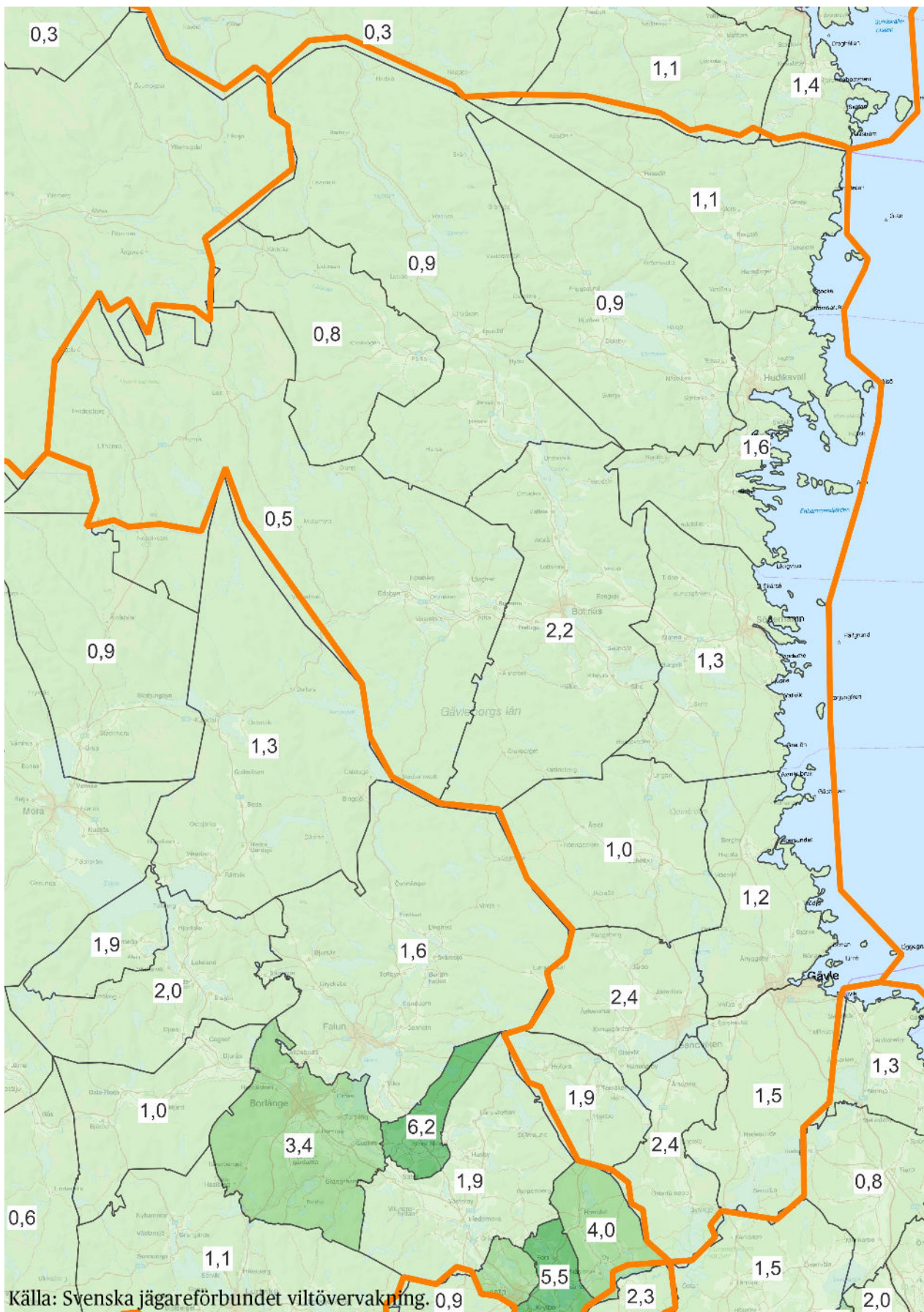
**GÄVLEBORG – SKOGSHARE**



Källa: Svenska jägareförbundet viltövervakning



**GÄVLEBORG — RÖDRÄV**



Källa: Svenska jägareförbundet viltövervakning. 0,9



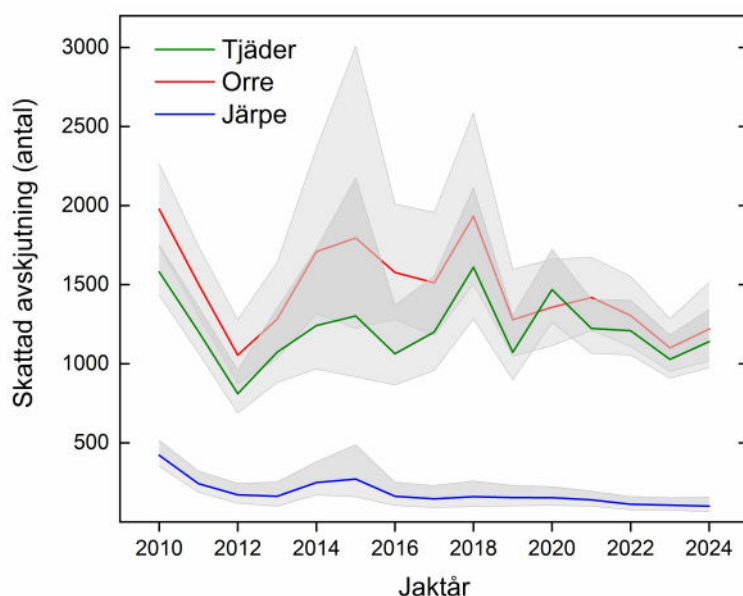
## SKATTAD AVSKJUTNING SKOGSFÅGEL GÄVLEBORGS LÄN



Foto: , Mostphotos

Mellanårsvariationen för skogsfågel kan naturligt vara ganska stor. Variationen beror på väderförhållandena under kycklingarnas första veckor och predationen som i sin tur styrs av sorkcyklerna. Vid god tillgång på sork så tenderar små predatorer att föredra sork framför skogsfågel, vilket ger skogsfågeln en chans att återhämta sig. När tillgången på sork minskar ökar predationen på skogsfågel igen. När tillgången på bytesdjur minskar så minskar också antalet predatorerna och cykeln börjar om från början.

Mängden skogsfågel i länet har varierat över tid och går ofta i cykler. Sista åren har vi inte sett några dramatiska variationer mellan olika jaktår.

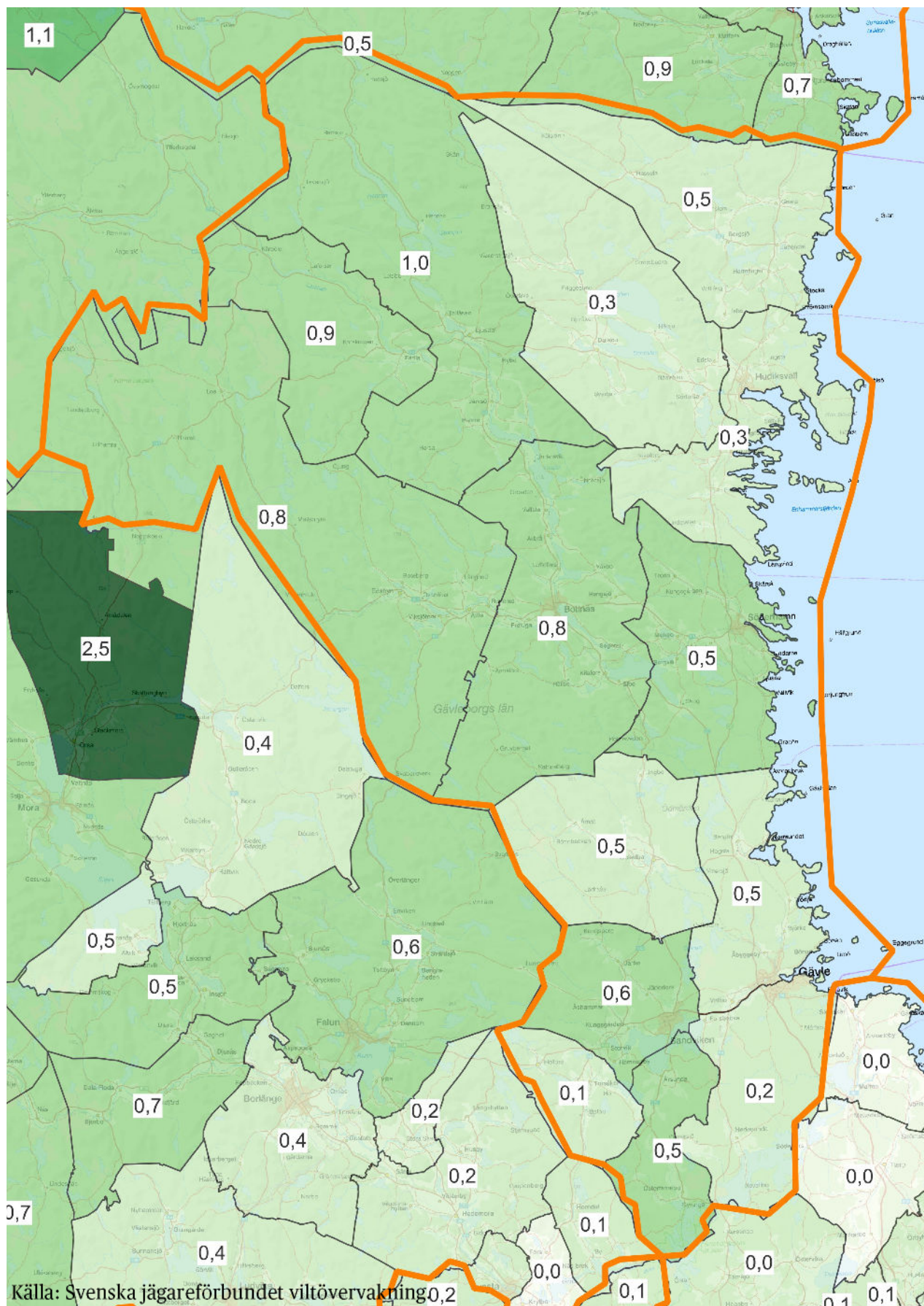


Graf: Skattat antal fällda rådjur, skogsharar och rödrävar i Gävleborgs län jaktåret 2024/2025

Källa: Svenska jägareförbundet viltövervakning.



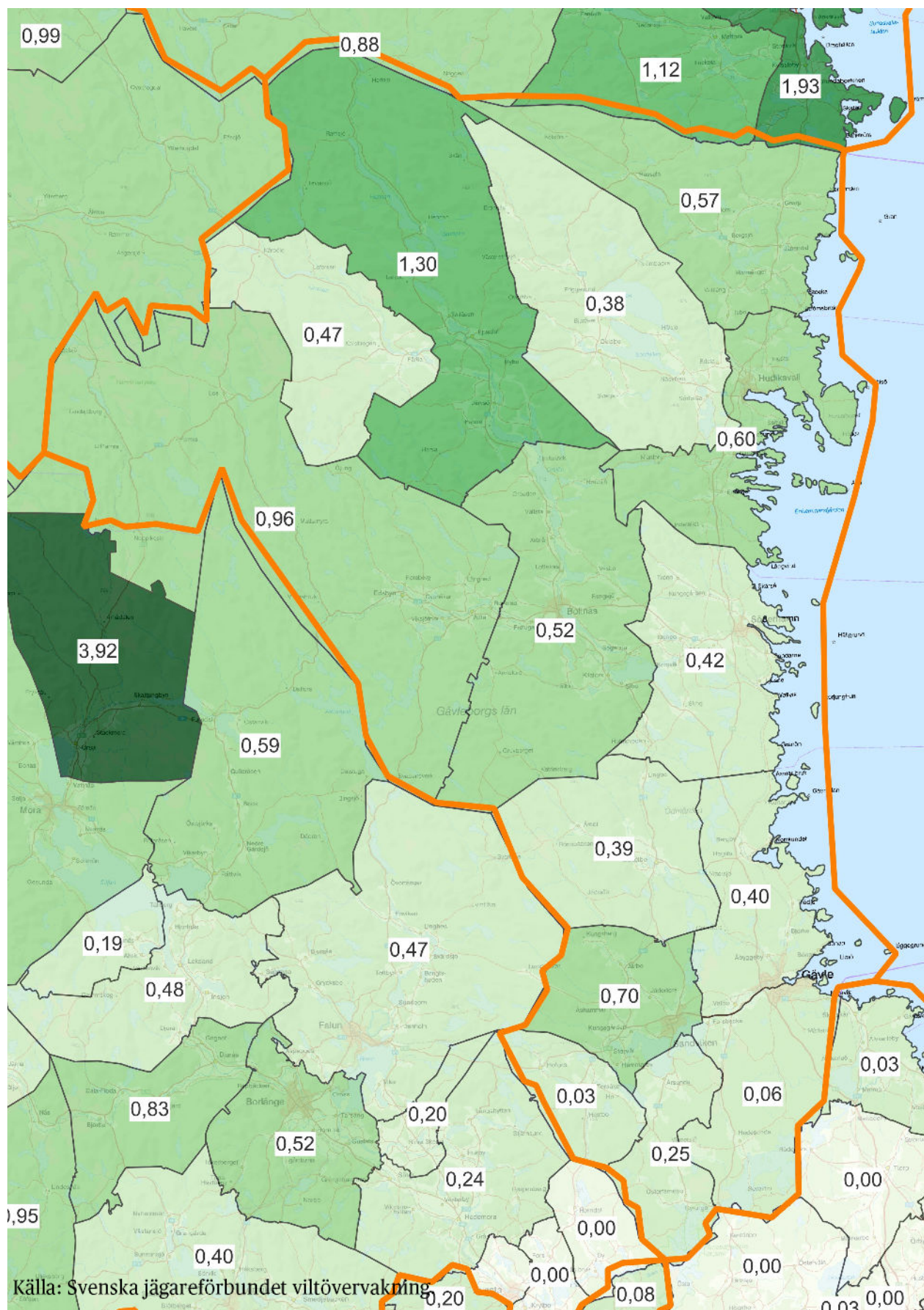
### GÄVLEBORG — TJÄDER



Källa: Svenska jägareförbundet viltövervakning



GÄVLEBORG — ORRE



Källa: Svenska jägareförbundet 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)

## GÄVLEBORGS LÄN 2024-2025

Täckningsgraden för jaktvårdskretsarna Gävleborgs län varierar mellan 16 - 59%. Täckningsgraden för hela länet ligger på 32%, vilket är lägre än föregående år då man nådde målsättningen. Svenska Jägareförbundets egen målsättning är att nå en täckningsgrad om minst 40% i alla län senast år 2030. 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).



## Svenska Jägareförbundet

Svenska Jägareförbundet är en folkrörelse med 143 000 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: Anna Olofsson

Länsansvarig Jaktvårdskonsulent

Anna Olofsson

[anna.olofsson@jagareforbundet.se](mailto:anna.olofsson@jagareforbundet.se)