



Avskjutningsrapportering

Gotland

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: Mostphotos

Avskjutningsrapport: 1 juli 2021 - 30 juni 2022

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.



Gotland

Rapporteringen 2021-2022 har fungerat bra, bara en av våra kretsar hamnade under 30% av den jaktbara arealen. Men den kan alltid förbättras, så påminn varandra om vikten av att rapportera skjutet vilt.



Foto: Gert Luks



Jaktens mångfald inom Gotlands län

Inom Gotlands 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. Tabellen under visar den skattade avskjutningen samt förändring i jämförelse med jaktåret 2020-21.

Art	Avskjutning	95 % kredabilitetsintervall	Jämfört med 2020/2021	
	Antal		Antal	Procent
Klövvt				
Rådjur	3886	(3303 - 4581)	-245	-6%
Övriga däggdjur				
Fälthare	187	(139 - 257)	-45	-19%
Gråsäl	47		39	488%
Rödräv	910	(754 - 1117)	-61	-6%
Skogshare	7	(6 - 22)	0	0%
Fåglar				
Bläsand	23	(23 - 67)	4	21%
Fasan	191	(111 - 374)	-39	-17%
Fiskmåås	1	(0 - 46)	-18	-95%
Grågås	192	(85 - 428)	-89	-32%
Gråtrut	22	(2 - 159)	-16	-42%
Gräsand	580	(374 - 989)	62	12%
Kaja	9117	(7580 - 12011)	4601	102%
Kanadagås	10	(6 - 64)	-5	-33%
Kråka	1222	(814 - 1893)	-258	-17%
Kricka	79	(64 - 212)	28	55%
Morkulla	15	(2 - 109)	-54	-78%
Nötskrika	35	(5 - 150)	-13	-27%
Rapphöna	217	(122 - 476)	-42	-16%
Ringduva	936	(586 - 1597)	-78	-8%
Skata	187	(119 - 333)	-28	-13%

Tabell: Skattat antal fällt vilt på Gotland jaktåret 2021-22 samt förändring i jämförelse med jaktåret 2020-21

Källa:

Svenska Jägareförbundet viltövervakning.

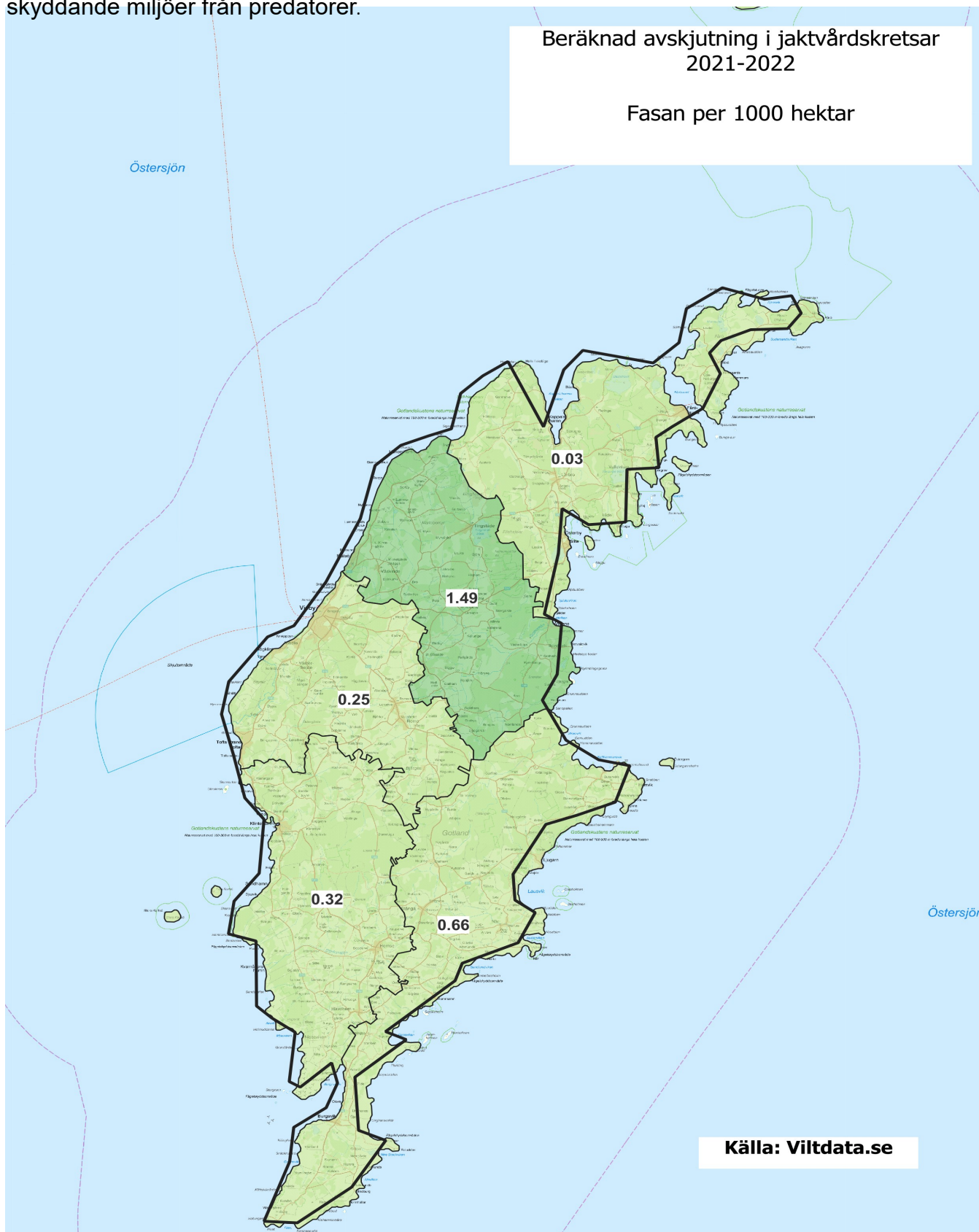


Fasan

Den skattade avskjutningen av fasan har minskat en del mellan jaktåren 2020-21 och 2021-22. Trots det är den allmänna uppfattningen att populationen av fasan på Gotland har ökat något. En bidragande orsak bedöms vara jägarnas/markägarnas åtgärder i form av exempelvis viltremisser som skapar både foderresurser och kanske framför allt skyddande miljöer från predatorer.

Beräknad avskjutning i jaktvårds-kretsar
2021-2022

Fasan per 1000 hektar

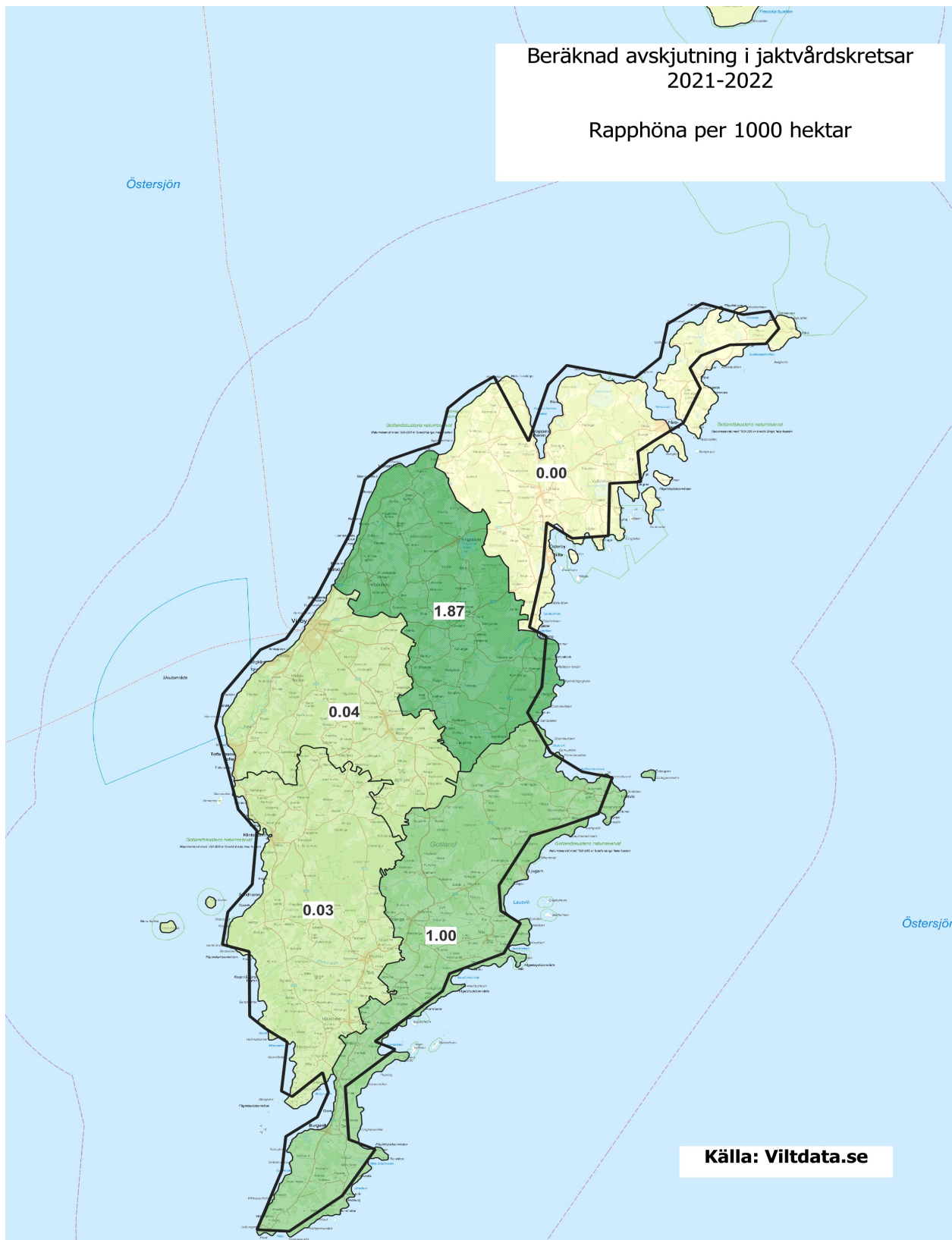


Källa: Viltdata.se



Rapphöna

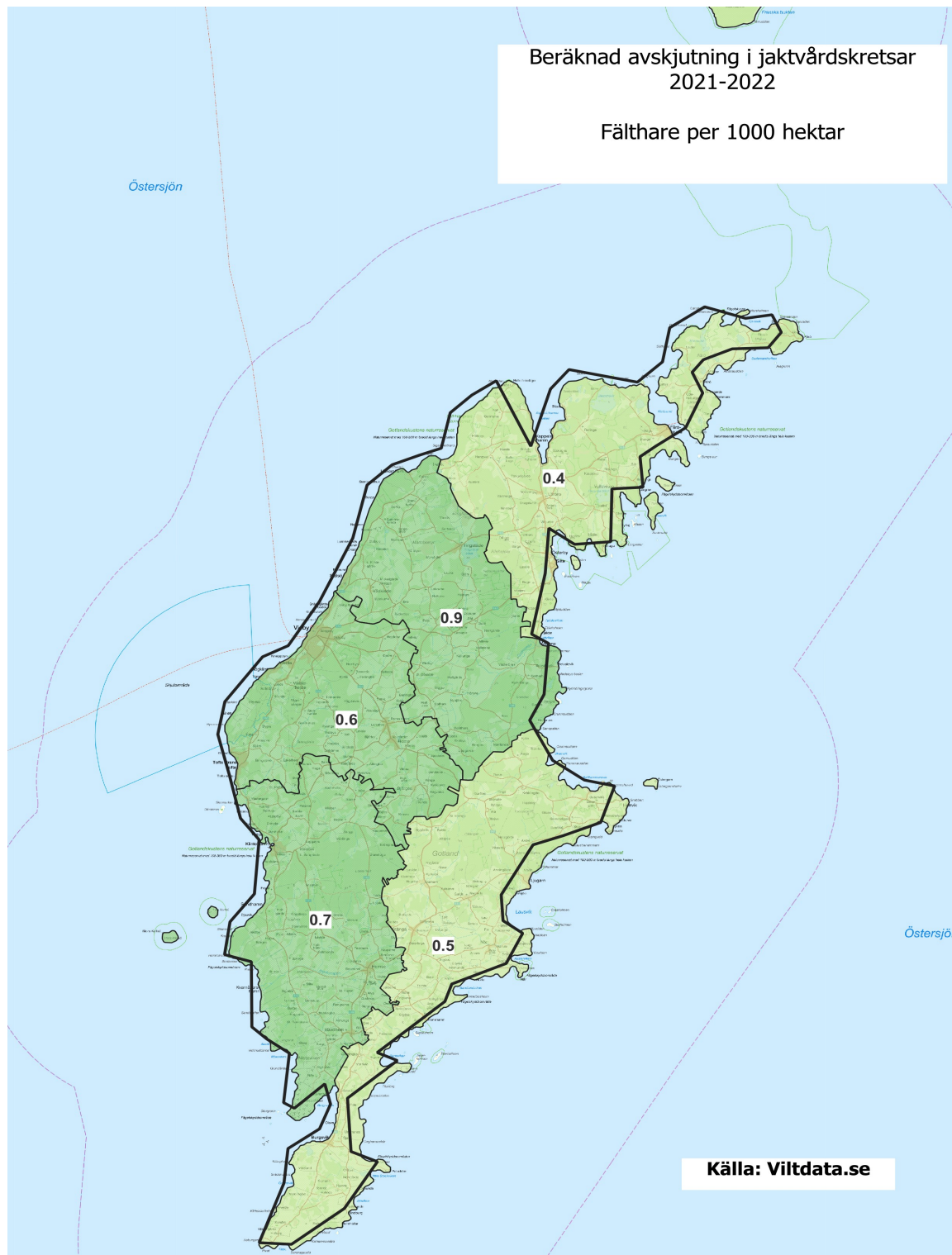
På samma sätt som för fasanen bedöms att populationen av rapphöns ökat något på Gotland trots att den skattade avskjutningen minskat något mellan de senaste två jaktåren även för rapphöns.





Fälthare

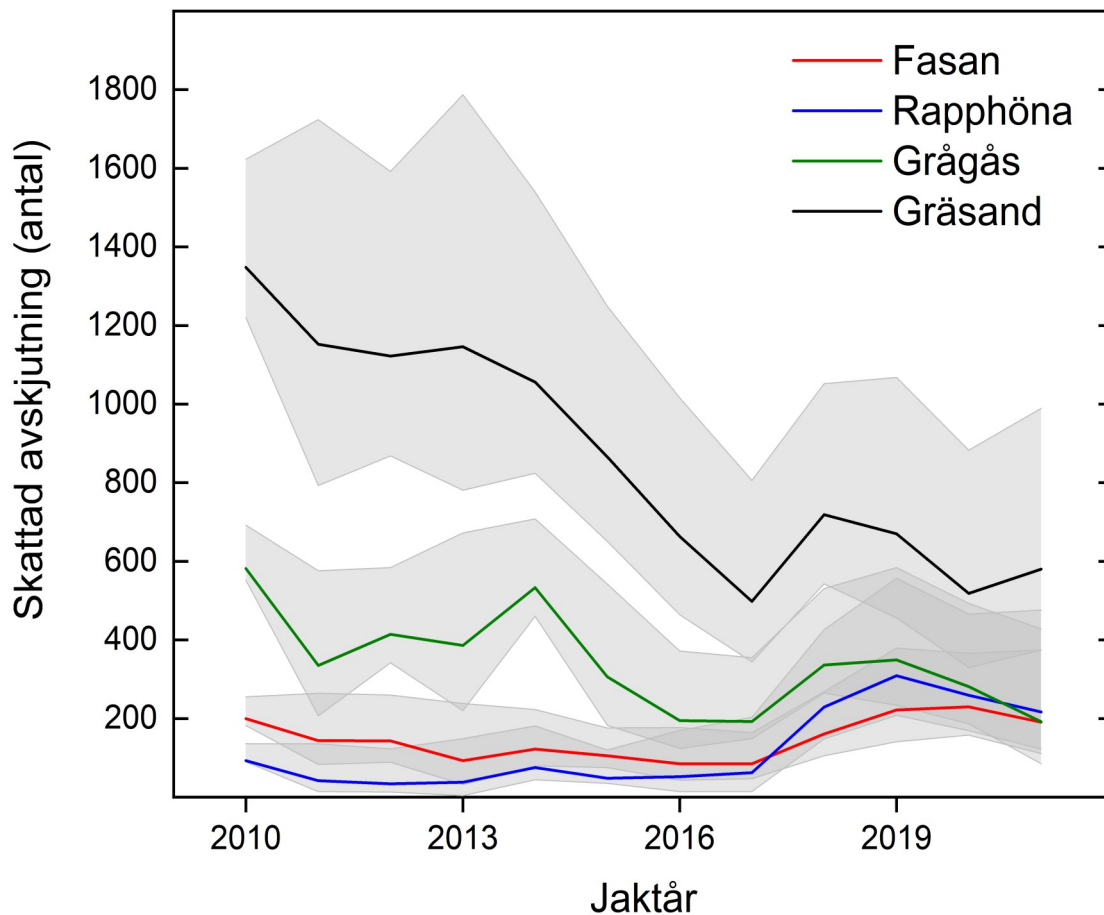
Även fältharen gynnas av jägarnas och markägarnas viltvårdsarbete. I jämförelse med fasan och raphöna är den skattade avskjutningen av fältharen något mera jämt fördelad över hela Gotland.



Skattad avskjutning för Fasan Rapphöna Grågås och Gräsand 2010-2022

Trots en liten nedgång i den skattade avskjutningen av fasan och rapphöna mellan de två senaste jaktåren framträder en ganska tydlig ökande trend från 2017, vilket stärker bedömningen om ökande populationsstorlekar.

De skuggade fälten i grafen anger 95 % kredibilitetsintervall för den skattade avskjutningen.



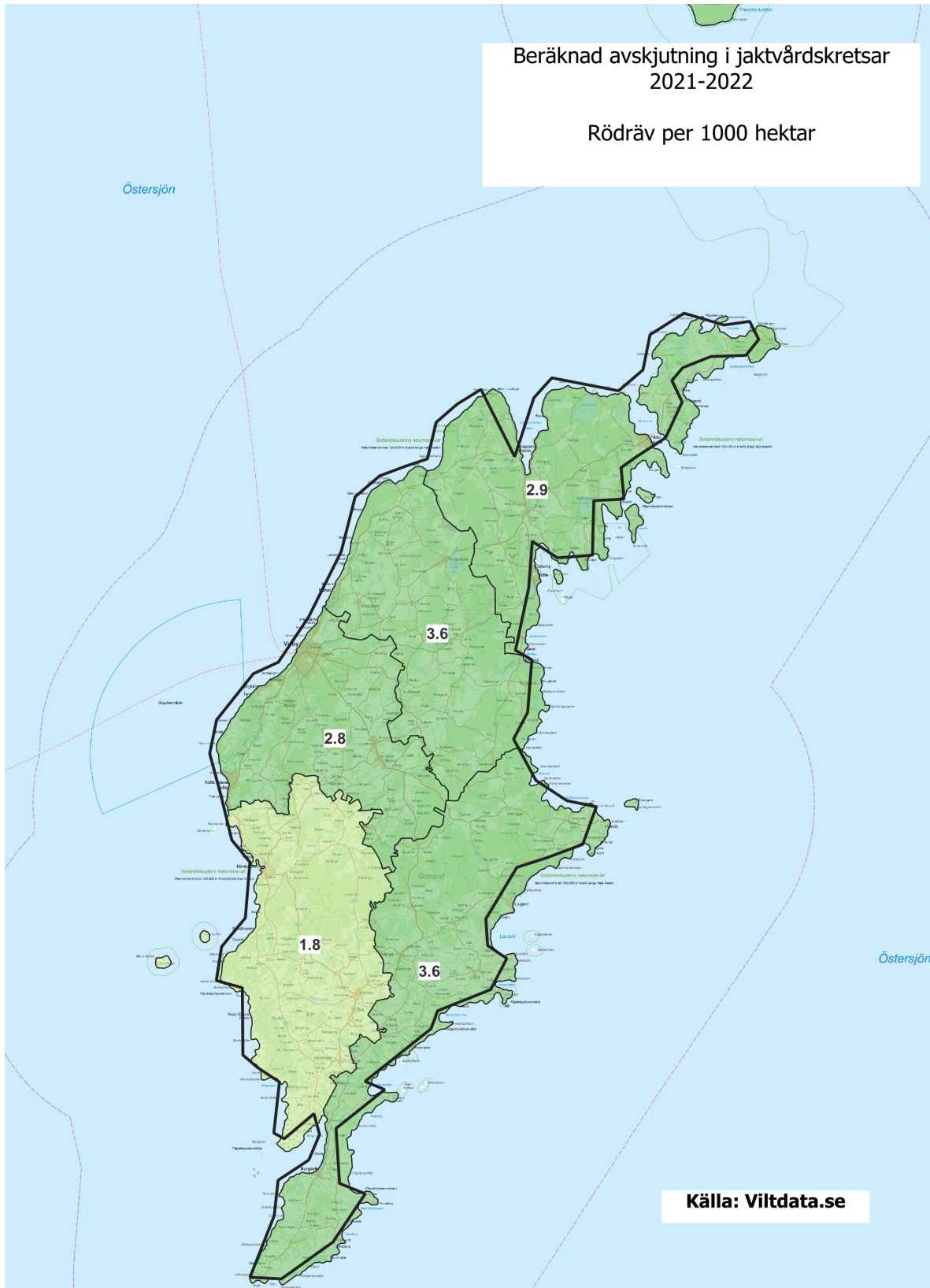
Källa:

Svenska Jägareförbundet viltövervakning

Rödräv

JAKTÅRET 2021/2022

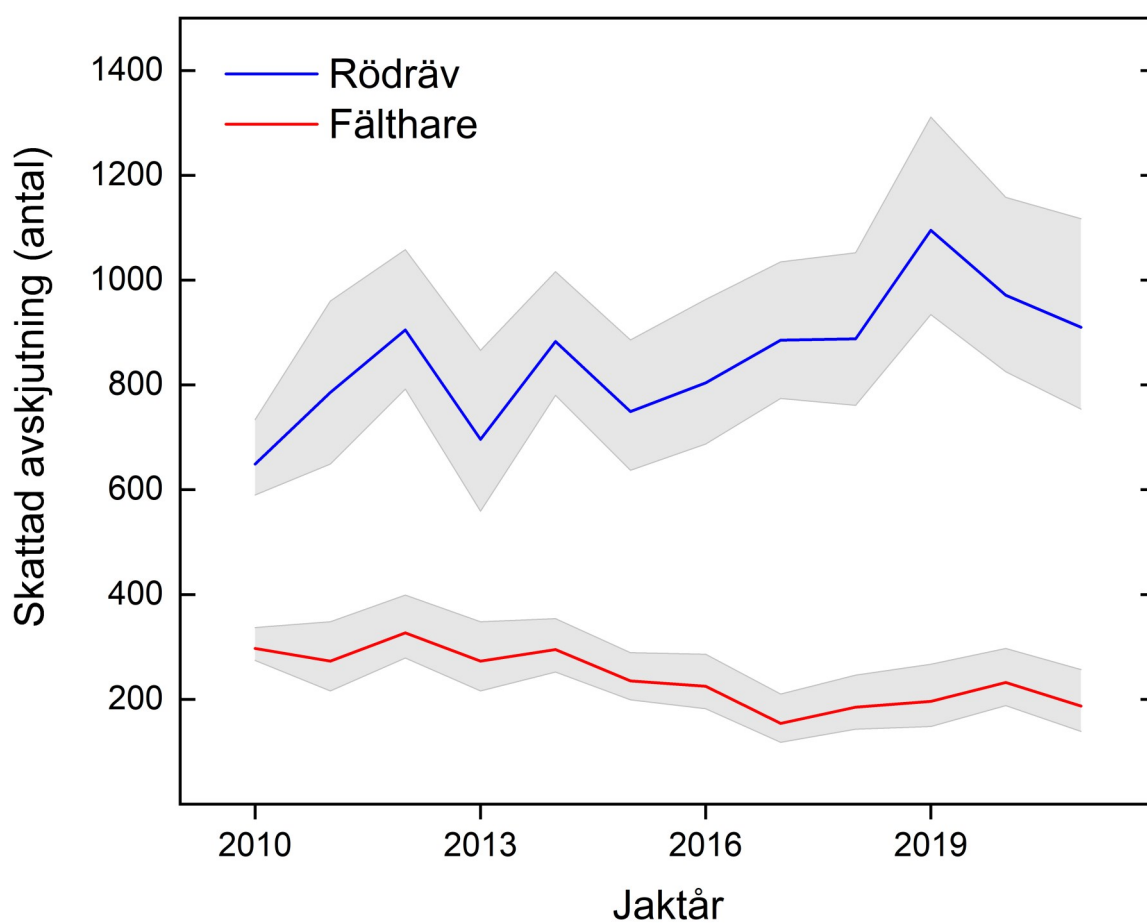
Avskjutningen av rödräv ligger på en stabil nivå, runt 1000 skattat fällda per år. Rödräven är en svårt predator på småvilt så en stabil hög avskjutning på rödräv gynnar i allmänhet övriga mindre däggdjur och markhäckande fåglar.



Skattad avskjutning för Rödräv och Fälthare Rapphöna 2010-2022

Skattad avskjutning av rödräv varierar en del mellan år men ligger dock på en relativt stabil nivå alltsedan 2010.

De skuggade fälten i grafen anger 95 % kredibilitetsintervall för den skattade avskjutningen.

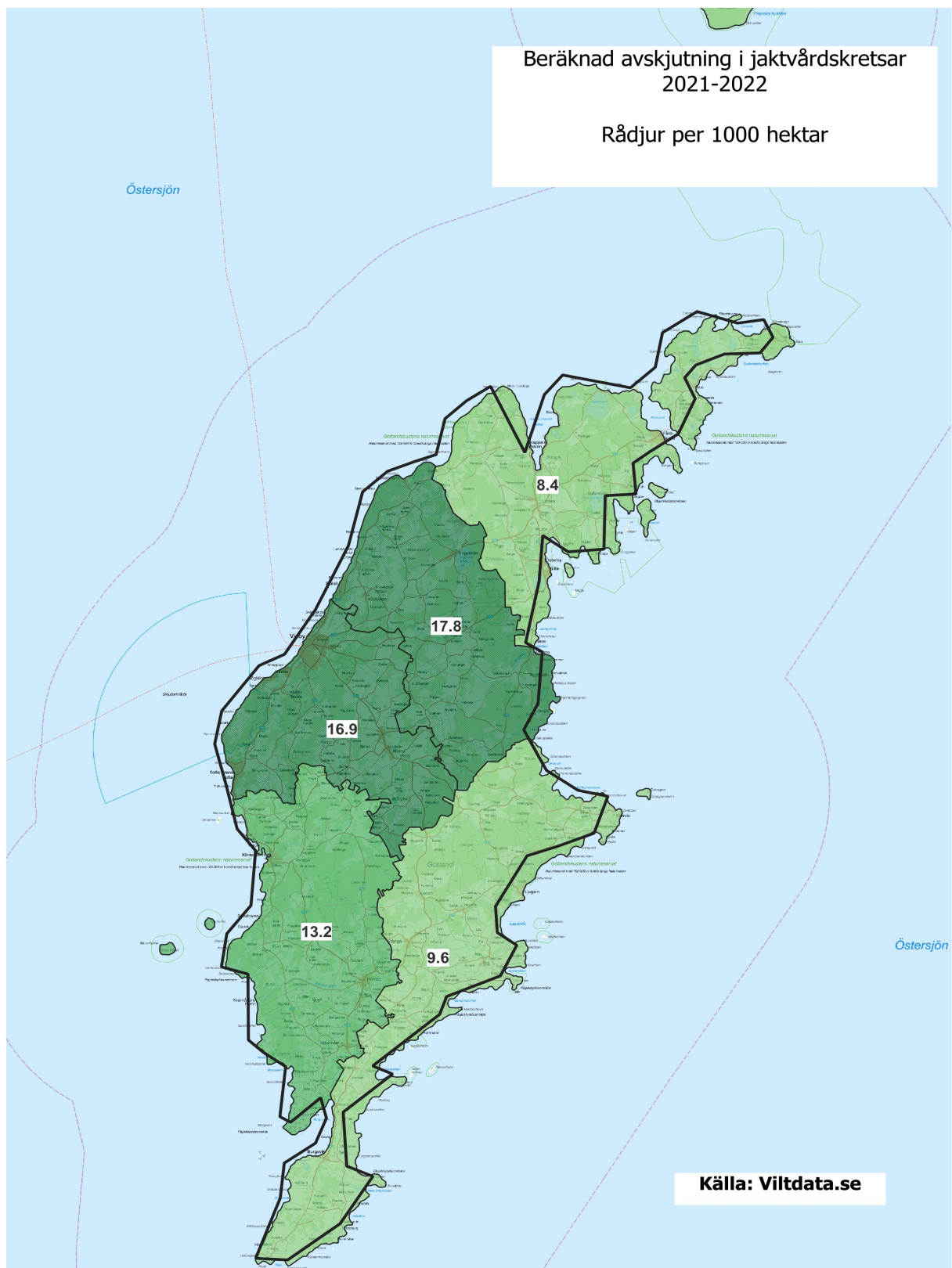


Källa:

Svenska Jägareförbundet viltövervakning

Rådjur

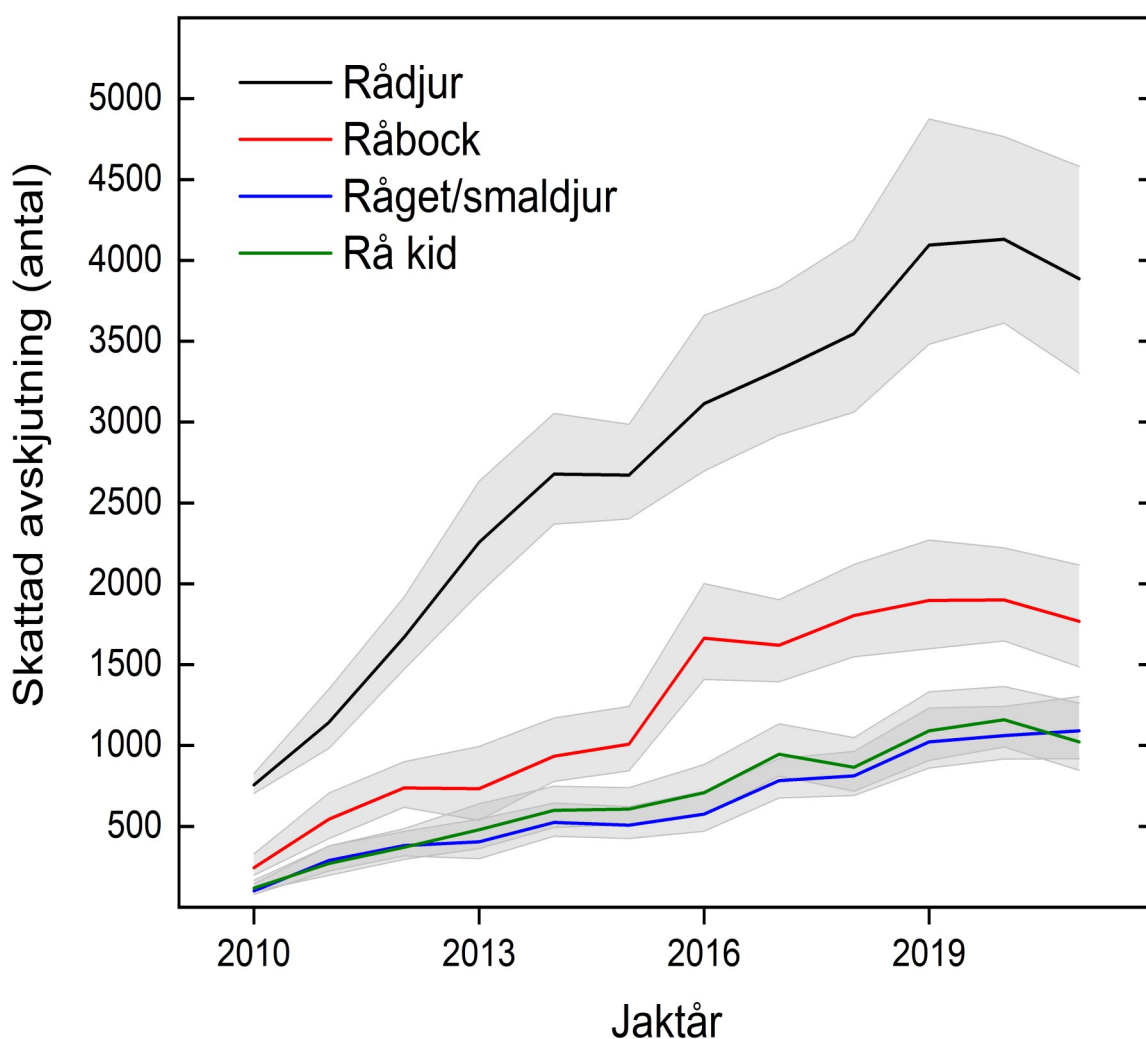
Den tidigare kraftiga ökningen av den skattade rådjursavskjutningen verkar nu ha stabiliserats, och ligger på cirka 3 800 skattat fällda detta jaktår, något färre än förra jaktåret.





Skattad avskjutning rådjur 2010-2022

Rådjursstammens utveckling på Gotland har haft en dramatisk utveckling från under 1000 skattat fällda år 2010 till dagens nivåer på knappt 4000 skattat fällda. Utvecklingen är inte förvånande då det väl följer vad som är förväntat när en ny art etableras inom ett område. Mycket tyder nu på att rådjursstammen har stabiliserats och en utmaning framöver för jägare/markägare är att arbeta med rådjursstammens kvalitet då vi ser en allt för skev avskjutning mellan könen av vuxna djur.



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

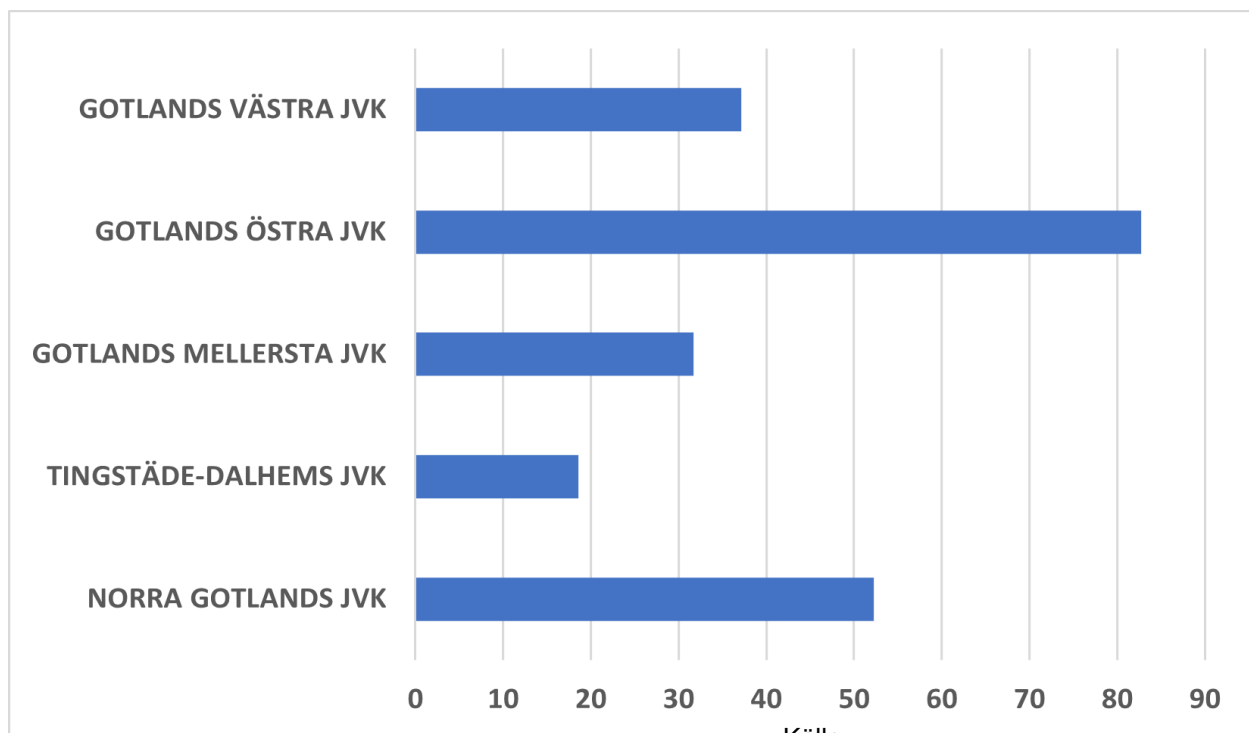
För att förenkla rapporteringen av avskjutning från den enskilde jägaren till den som ansvarar för sammanställningen av jaktlagets totala avskjutning kan rapporteringen ske i appen Viltdata. Varje jaktlag har en egen kod som delas ut till alla jägare som jagar på marken. Jägaren uppger koden i appen 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

Gotlands Län

Täckningsgraden för jaktvårdskretsarna i Gotlands län varierar mellan 18 – 82 %. 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, länets viltvårdare eller hämtar information som finns på www.viltdata.se.

Täckningsgrad i procent för respektive jaktvårdskrets



Källa:

Svenska Jägareförbundet viltövervakning



Svenska Jägareförbundet är en folkrörelse med 158 000 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: Gert Luks

Viltvårdare Gotlands län

Gert Luks

gert.luks@jagareforbundet.se