



## Avskjutningsrapportering

Kalmar

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 2023 - 30 juni 2024

Jägaren lämnar sina listor över fällt vilt 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, det 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.



## Kalmar län

Inrapporteringen för 2023-2024 ligger på ca 61% täckningsgrad och som är betydligt mer än tidigare år! För att stärka kvaliteten på statistiken strävar vi främst efter en ökad noggrannhet i rapporteringen. Jägare och jaktlag behöver fortsätta att ta upp allt vilt som fälls, även det mindre viltet. Även jaktlagets areal stämmer överens med inlämnad inrapportering av övrigt vilt. Korrekt kunskap om våra viltstammars utveckling och tillstånd är en förutsättning för att kunna planera lämpliga avskjutningsnivåer. **Att rapportera sin avskjutning är att ta ansvar för sin jakt.**

De stora förändringarna som utmärker sig i årets rapport är att vildsvinen fortsätter att minska. Ett tydligt tecken på att förvaltningen klarar av att begränsa vildsvinens tillväxt. Där emot skulle en omfördelning i avskjutningen kunna leda till en högre kvalitet på vildsvinsstammen och minskad andel skador. Detta genom att skjuta färre vuxna vildsvin och då framför allt galtar och istället inrikta jakten på yngre bruna individer.







## Jaktens mångfald inom Kalmar län

I Kalmar län fås årligen en stor mängd olika viltarter. Antalet fållade 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 fås något eller om det fås många individer.

Småviltet som jaktlig resurs kan i många fall nyttjas på ett effektivare sätt. När det kommer till mindre viltarter, förutom klövvilt, så är det framförallt rödräv, grävling och fälthare som fås. Hos våra fågelarter är det kråkfågel, gräsand, ringduva och gäss som fås i stor utsträckning.

I tabellen på nästa sida redovisas den skattade avskjutningen av vilt i Kalmar län jämfört med avskjutningen föregående jaktår. Observera att fållt vilt som enbart ingår i bilaga 4 SFS 2021:334 ej finns med på listan! T ex mink, vildkanin m.m.



Not gällande samtliga kurvdiagram: 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.



Tabell: Skattat antal fällda jaktåret 2023-24

Art	Avskjutning 2023/2024	95 % trolighetsintervall	Antal jämfört med 2022/2023	
			Förändring i antal	Procent
<b>Klövvilt</b>				
Dovhjort	5006	(4731 - 5350)	+393	8,52%
Kronhjort	1117		-172	-14,00%
Rådjur	9702	(9291 - 10147)	+434	4,68%
Vildsvin	11473	(10980 - 12057)	-967	-7,80%
Älg	1613		-220	-12,00%
<b>Stora rovdjur</b>				
Lo	6	(Licensjakt)	-19	-76,00%
<b>Övriga däggdjur</b>				
Fälthare	1210	(1090 - 1354)	-47	-3,70%
Gråsäl	39	(Licensjakt)	-59	-60,20%
Grävling	1309	(1183 - 1457)	-587	-30,90%
Iller	9	(4 - 22)	-5	-35,70%
Rödräv	2315	(2147 - 2503)	-83	-3,50%
Skogshare	48	(37 - 68)	0	0%
Skogsmård	358	(298 - 444)	-71	18%
<b>Fåglar</b>				
Bläsand	93	(39 - 270)	-29	-23,80%
Fasan	152	(93 - 282)	+32	27%
Fiskmås	97	(51 - 202)	-4	-4,90%
Grågås	1279	(922 - 1845)	+212	19,90%
Gråtrut	114	(49 - 302)	-33	-22,40%
Gräsand	919	(657 - 1373)	+80	9,50%
Havstrut	13	(12 - 73)	+10	430,00%
Kaja	2902	(2227 - 3923)	-318	-9,90%
Kanadagås	464	(359 - 665)	+92	24,70%
Knipa	444	(316 - 827)	+135	43,70%
Kricka	283	(154 - 589)	+66	30,40%
Kråka	1569	(1250 - 2035)	+24	1,55%
Morkulla	41	(21 - 86)	-1	-2,40%
Nötskrika	274	(181 - 452)	-114	-29,40%
Orre	15	(11 - 32)	+1	7,15%
Rapphöna	138	(54 - 372)	-75	-35,20%
Ringduva	2998	(2328 - 4095)	-617	-17,10%
Skata	842	(664 - 1084)	-58	-6,40%
Storskrake	112	(62 - 313)	+14	14,20%
Tjäder	37	(28 - 52)	+11	42,30%
Vigg	277	(170 - 711)	+66	31,30%





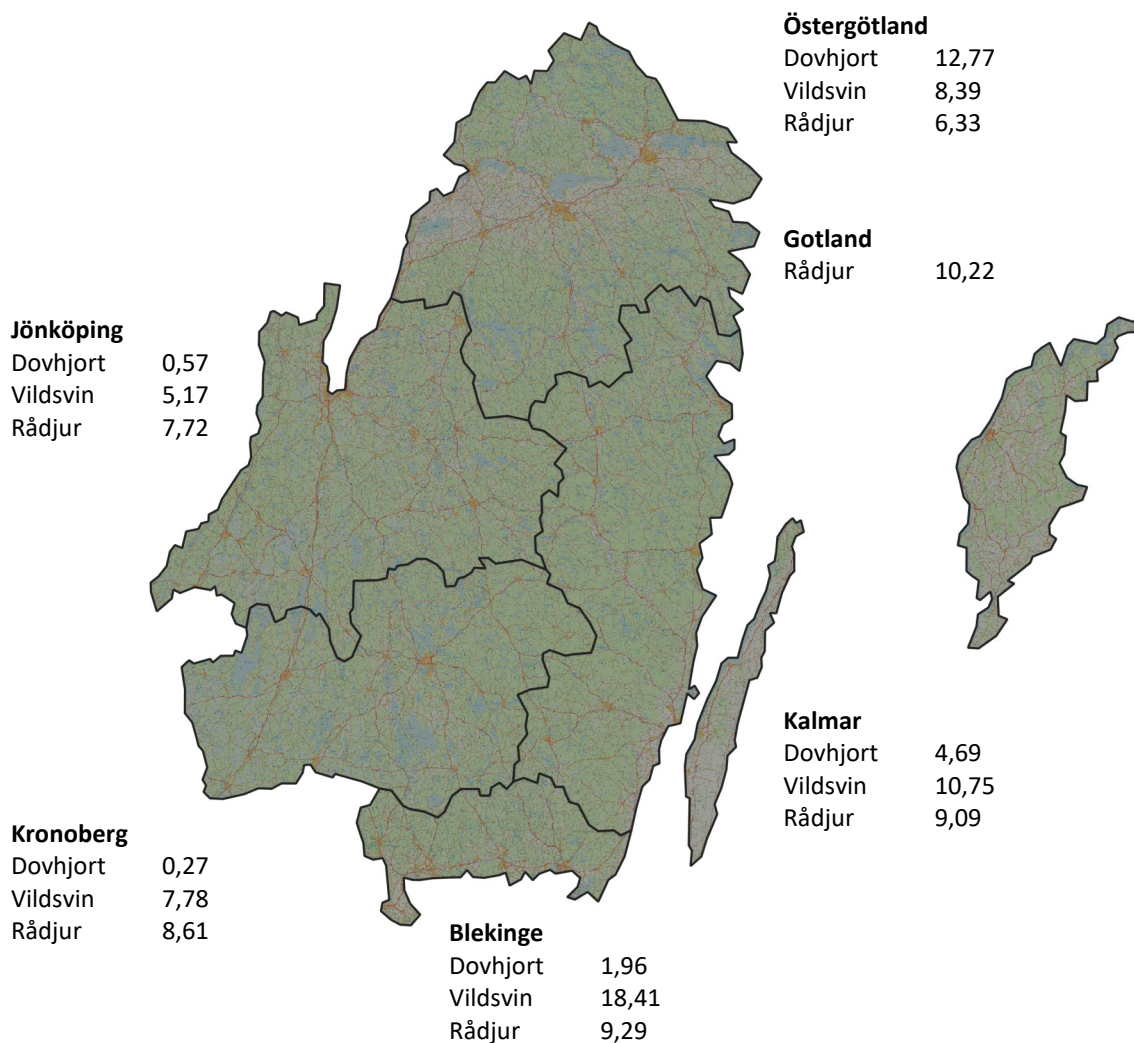
## Avskjutning klövvilt i Kalmar och angränsande län

Störst skillnad mot föregående jaktsäsong visar avskjutningen av vildsvin. Den minskar med nästan 8% till 11 473 fällda, även älg och kronhjort minskar med vardera 12% och 14%. Ökar gör dovhjorten med ca 9% till 5006 fällda, främst genom spridning till nya områden.

Sammantaget är klövviltsavskjutningen stabil i länet 2017-2023 med en variation mellan 22,51-33,27 klövvilt (inkl. älg) per tusen hektar. Störst del utgörs av vildsvin och därefter rådjur.

Inom länet utmärker sig Västervik Norra med flest fällda klövvilt per tusen hektar. Merparten är dovhjort. Övriga jaktvårdskretsar är förhållandevis lika och Öland faller minst antal klövvilt.

### Avskjutning av klövvilt per 1000 ha i Kalmar och angränsande län jaktåret 2023/2024





## Avskjutning dovhjort Kalmar län

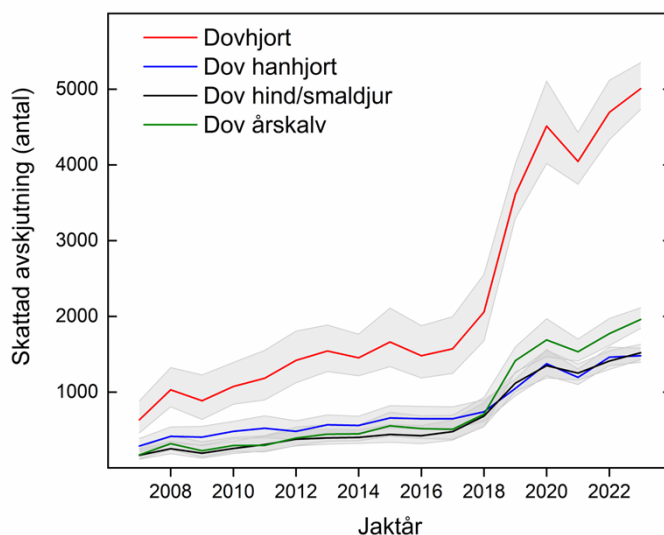
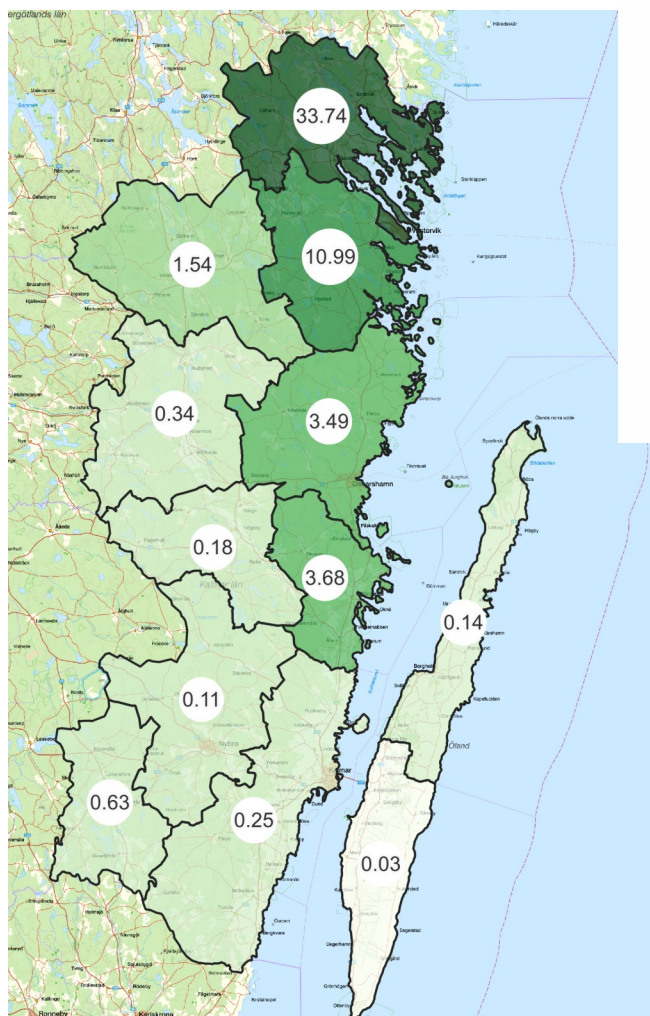
I Kalmar län har dovhjortspopulationen ökat under lång tid. Populationen hade en kraftig tillväxt under perioden 2017-2020. Det vi nu ser är att ökningen har bromsat in och har sedan 2020 varit stabil till svagt ökande. Avskjutningen under jaktåret 2023-2024 ökar något från föregående jaktår och slutar på 5006 dovhjortar.

Dovhjorten sprider sig i länet om än sakta. Den svaga ökning vi ser i avskjutning kan delvis förklaras med att dovhjorten etablerar sig inom nya områden. I Västervik Norra jaktvårdskrets där dovhjortsstammen är som tätast har man de senaste 3 jaktsäsongerna skjutit ca 3100 dovsvilt årligen. Det motsvarar ca 65% av länets dovhjortsavskjutning.

På vissa håll uttrycker man stora problem med stora stammar av dovhjort. Fokus behöver i dessa områden ligga på jakt efter hind och kalv istället för vuxna handjur.

### Avskjutning 2007—2023

#### Avskjutning dovhjort per 1000 ha



År	Krets	Dov total per 1000 ha	Dov antal
2023/24	VÄSTERVIKS NORRA JVK	33,74	3168
2023/24	VÄSTERVIKS SÖDRA JVK	10,99	908
2023/24	VIMMERBY JVK	1,54	169
2023/24	HULTSFREDS JVK	0,34	37
2023/24	OSKARSHAMNS JVK	3,49	343
2023/24	HÖGSBY JVK	0,18	13
2023/24	MÖNSTERÅS JVK	3,68	208
2023/24	KALMARSUNDS JVK	0,25	34
2023/24	NYBRO JVK	0,11	13
2023/24	EMMABODA JVK	0,63	42
2023/24	BORGHOLMS JVK	0,14	9
2023/24	MÖRBYLÅNGA JVK	0,03	2



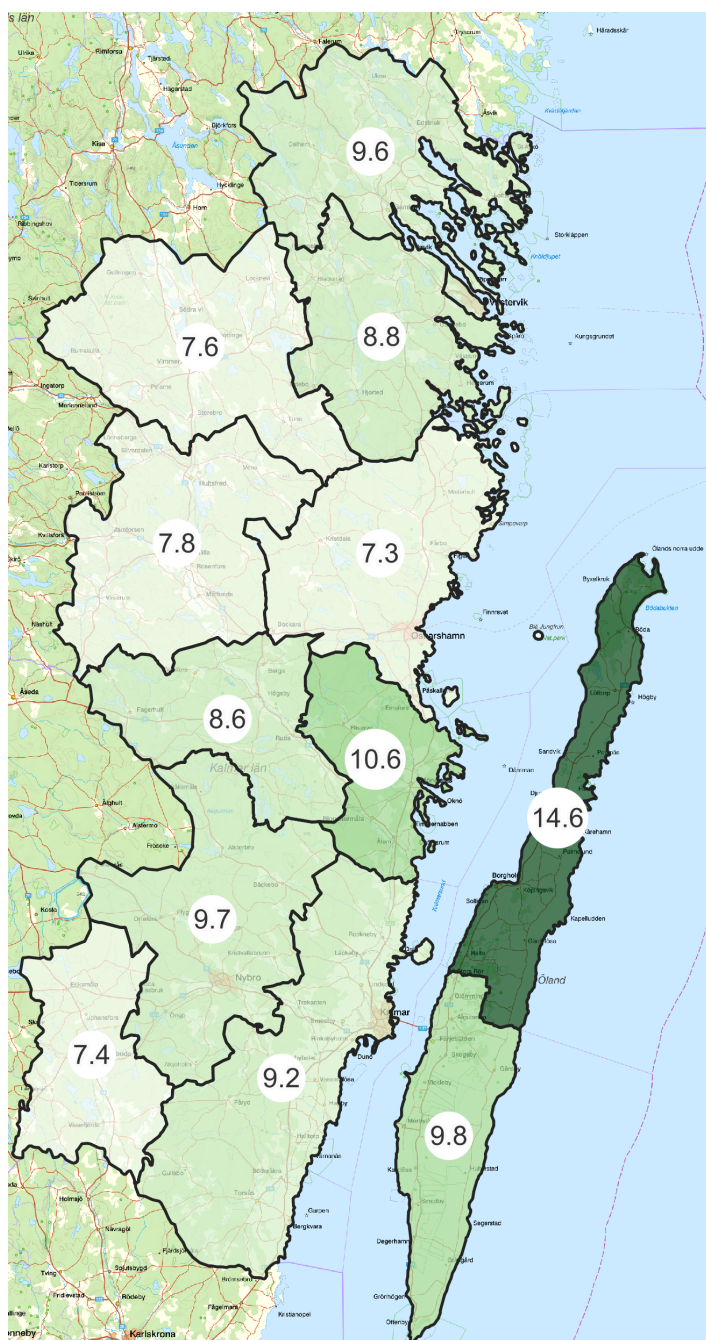


## Avskjutning rådjur Kalmar län

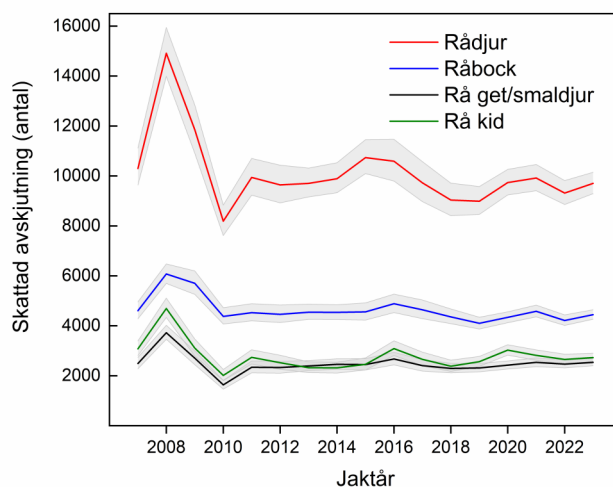
Rådursavskjutningen har i Kalmar län varit stabil sedan 2006, bortsett från 2008 och 2009 då avskjutningen varit högre. I avskjutningssiffrorna ser vi att andelen bock ökar något detta jaktår.

Rådjuret är som förväntat väl spritt i länet med en avskjutning mellan 7,3 till 14,6 rådjur per 1000 ha. Totalt sett fälldes mellan 9 702 rådjur i länet, det är en ökning med ca 5% från jaktseasonen dess för innan.

### Avskjutning rådjur per 1000 ha



### Avskjutning 2007—2023



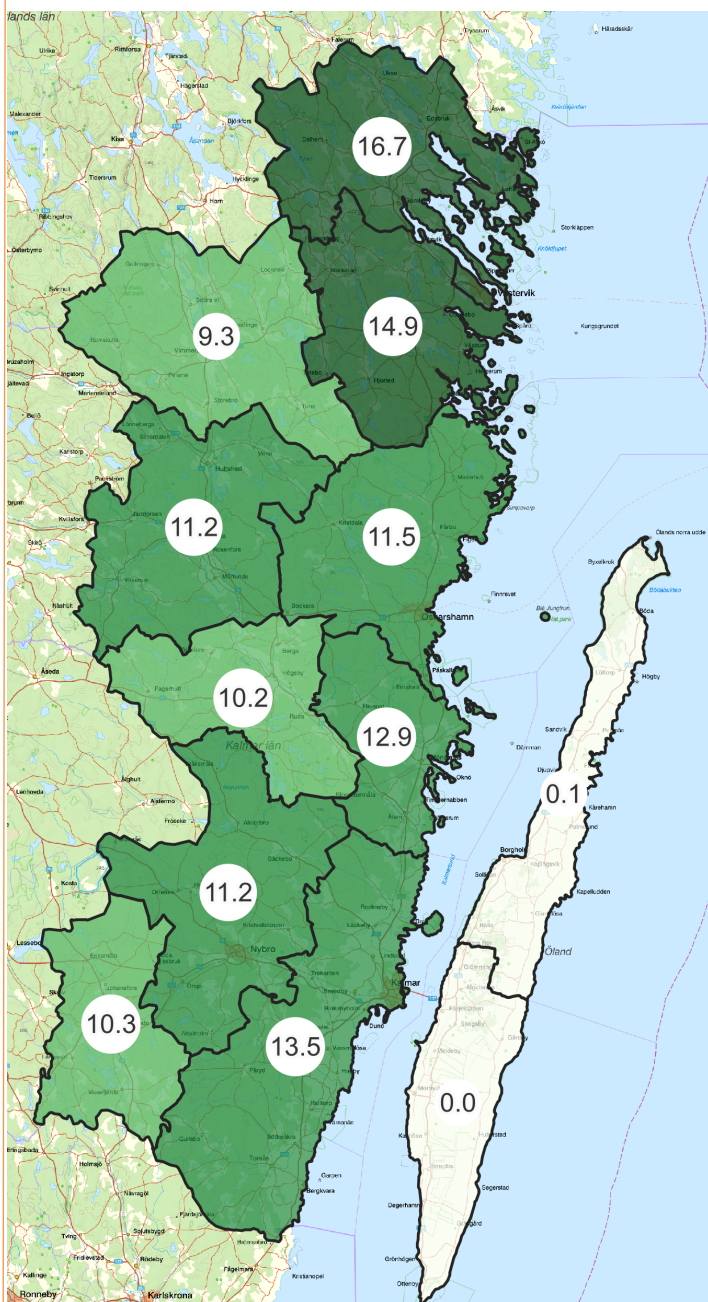
År	Krets	Rå total per	Rå total antal
2023/24	VÄSTERVIKS NORRA JVK	9,64	905
2023/24	VÄSTERVIKS SÖDRA JVK	8,75	723
2023/24	VIMMERBY JVK	7,56	830
2023/24	HULTSFREDS JVK	7,82	848
2023/24	OSKARSHAMNS JVK	7,31	718
2023/24	HÖGSBY JVK	8,63	627
2023/24	MÖNSTERÅS JVK	10,63	601
2023/24	KALMARSUNDS JVK	9,20	1247
2023/24	NYBRO JVK	9,69	1098
2023/24	EMMABODA JVK	7,41	493
2023/24	BORGHOLMS JVK	14,64	947
2023/24	MÖRBYLÅNGA JVK	9,83	637



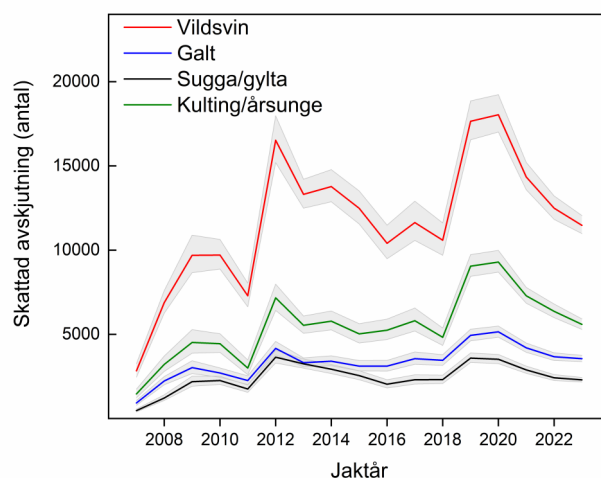
## Avskjutning vildsvin Kalmar län

Vildsvinen minskar åter i antal efter toppåren 2019 och 2020. Avskjutningen 2023-2024 var totalt 11 473 vildsvin vilket motsvarar 10,75 vildsvin per 1000 ha, Öland medräknat. Vildsvinen är jämt spridda över fastlandet med en förhållandevis jämn avskjutning kretsarna emellan. Avskjutningen varierar mellan 10,3 till 16,7 vildsvin per 1000 ha, där de norra och södra delarna samt sträckan utmed kusten utmärker sig med högre avskjutning.

### Avskjutning vildsvin per 1000 ha



### Avskjutning 2007—2023



År	Krets	Vildsvin total per 1000 ha	Vildsvin total antal
2023/24	VÄSTERVIKS NORRA JVK	16,71	1569
2023/24	VÄSTERVIKS SÖDRA JVK	14,95	1235
2023/24	VIMMERBY JVK	9,31	1023
2023/24	HULTSFREDS JVK	11,18	1212
2023/24	OSKARSHAMNS JVK	11,50	1130
2023/24	HÖGSBY JVK	10,22	743
2023/24	MÖNSTERÅS JVK	12,89	729
2023/24	KALMARSUNDS JVK	13,49	1828
2023/24	NYBRO JVK	11,16	1265
2023/24	EMMABODA JVK	10,34	688
2023/24	BORGHOLMS JVK	0,11	7
2023/24	MÖRBYLÅNGA JVK	0,00	0



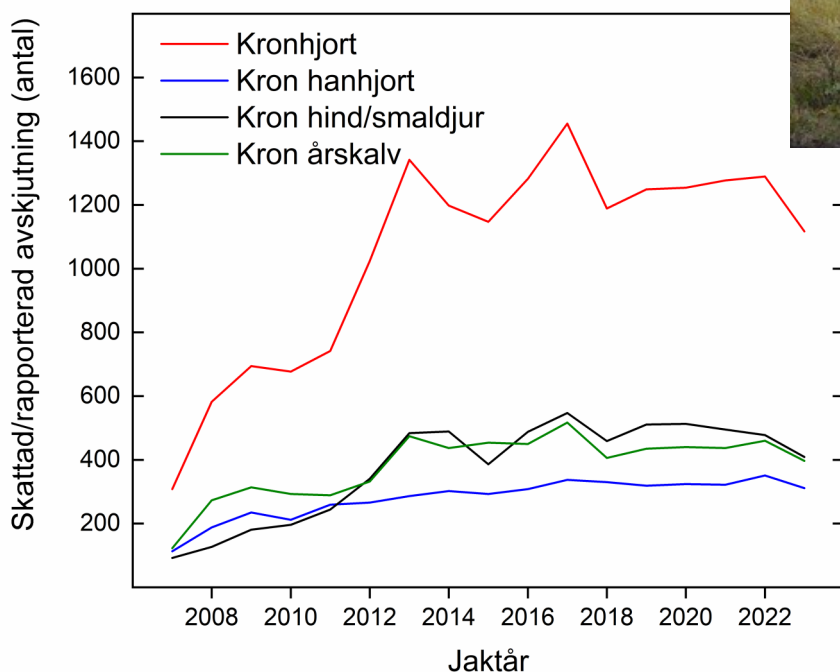
## Avskjutning kronvilt Kalmar län

Kronviltet ökade snabbt under perioden 2006 till 2012 men har sedan stabiliserat sig. Det är dock en ojämn fördelning av kronviltet inom Kalmar län med hög avskjutning i Västervik södra jaktvårdskrets och delvis Västervik norra och Oskarshamn. I övriga jaktvårdskretsar är avskjutningen mer begränsad. Men de två senaste åren har avskjutningen minskat ner till 1117 fällda kronhjortar en minskning med 172 från föregående år.

Avskjutningen har sedan 2013 legat mellan 1200-1300 kronvilt per år med en övervikt i Västervik södra jaktvårdskrets. Kronviltet är därmed en begränsad angelägenhet för Västervik södra och Oskarshamn förvaltningsområden. Vissa skötselområden i övriga förvaltningsområden kan ha en väl etablerad kronviltstam, men de flesta skötselområden har endast en sporadisk eller tillfällig påverkad av kronvilt.



### Avskjutning 2007—2023



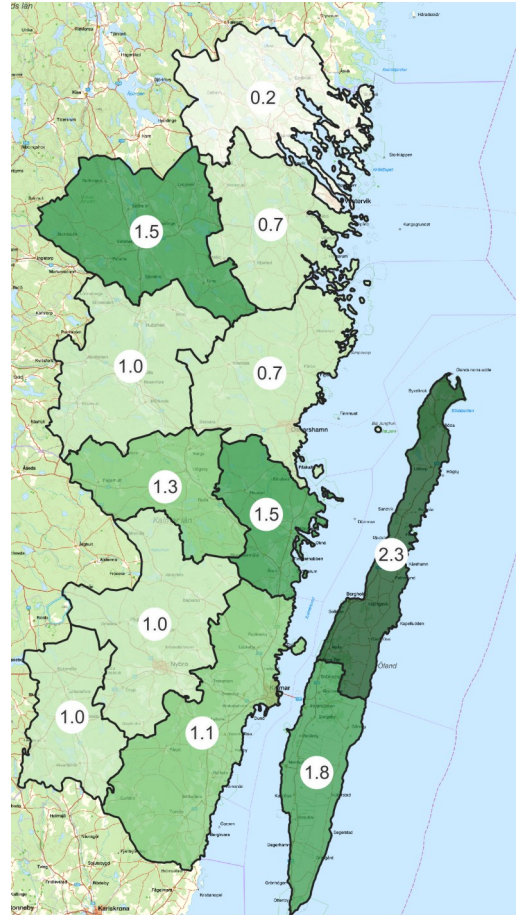


## Avskjutning hare i Kalmar län

Avskjutningen för fältharen minskade något från föregående år med ca 4%. Störst avskjutning av fälthare sker främst på Öland och minst i Västerviks norra.

Skogsharen den enda av de små däggdjuren som avskjutningen inte minskar detta år. Störst avskjutning sker i Vimmerby och Hultsfreds jaktvårdskretsar.

## Avskjutning fälthare per 1000 ha



År	Krets	Fälthare per 1000 ha	Fälthare totalt antal	Skogshare per 1000 ha	Skogshare totalt antal
2023/24	VÄSTERVIKS NORRA JVK	0,23	22	0,00	0
2023/24	VÄSTERVIKS SÖDRA JVK	0,67	55	0,02	2
2023/24	VIMMERBY JVK	1,55	170	0,12	13
2023/24	HULTSFREDS JVK	1,01	110	0,12	13
2023/24	OSKARSHAMNS JVK	0,70	69	0,04	4
2023/24	HÖGSBY JVK	1,32	96	0,07	5
2023/24	MÖNSTERÅS JVK	1,46	83	0,02	1
2023/24	KALMARSUNDS JVK	1,09	147	0,00	0
2023/24	NYBRO JVK	0,99	112	0,03	3
2023/24	EMMABODA JVK	1,02	68	0,00	0
2023/24	BORGHOLMS JVK	2,26	146	0,02	1
2023/24	MÖRBYLÅNGA JVK	1,76	114	0,00	0

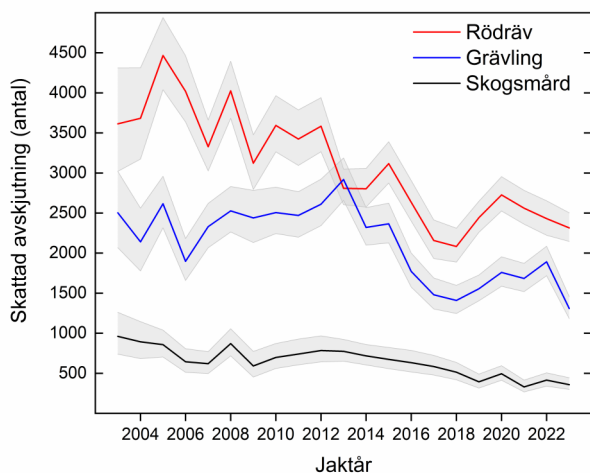




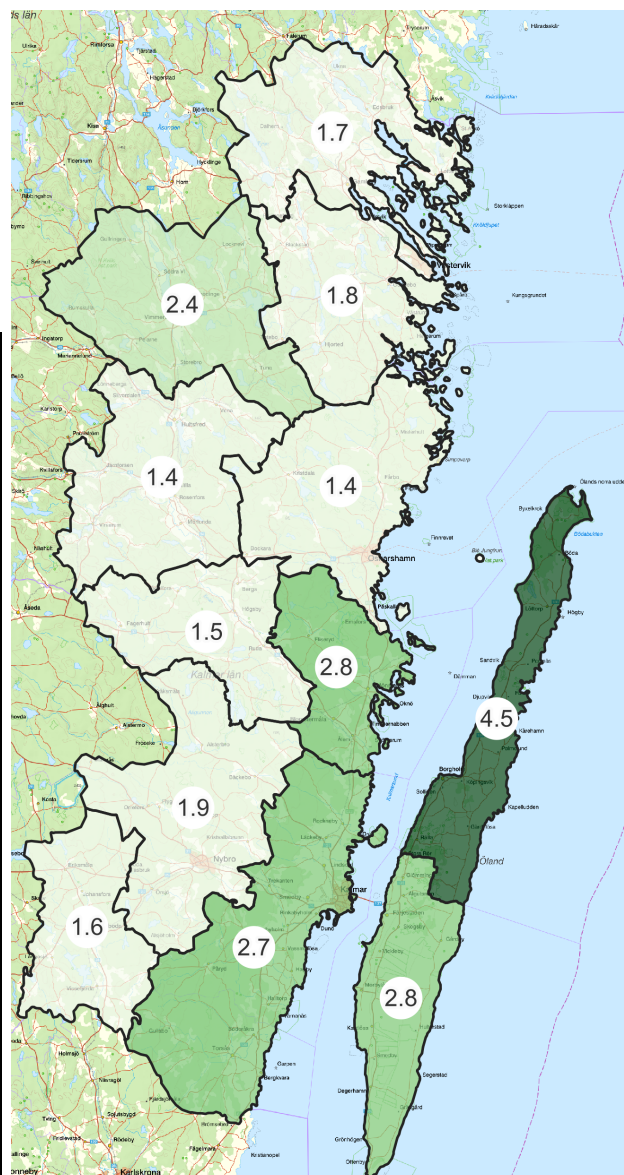
## Viltvård i Kalmar län

Av de små markpredatorerna så minskar avskjutningen 2023-2024 av grävling, skogsmård och rödrev jämfört med jaktåret 2022-2023.

### Avskjutning markpredatorer 2007—2023



### Avskjutning rödrev per 1000 ha



År	Krets	Grävling per 1000 ha	Grävling totalt antal	Röd-räv per 1000 ha	Röd-räv totalt antal	Skogs-mård per 1000 ha	Skogs-mård totalt antal
2023/24	VÄSTERVIKS NORRA JVK	1,50	141	1,75	164	0,27	25
2023/24	VÄSTERVIKS SÖDRA JVK	1,10	91	1,82	150	0,11	9
2023/24	VIMMERBY JVK	2,12	233	2,39	263	0,47	52
2023/24	HULTSFREDS JVK	1,30	141	1,36	147	0,14	15
2023/24	OSKARSHAMNS JVK	0,90	88	1,39	137	0,21	21
2023/24	HÖGSBY JVK	1,21	88	1,53	111	0,51	37
2023/24	MÖNSTERÅS JVK	1,15	65	2,81	159	0,58	33
2023/24	KALMARSUNDS JVK	0,89	120	2,73	371	0,21	29
2023/24	NYBRO JVK	1,10	125	1,91	217	0,56	63
2023/24	EMMABODA JVK	0,65	43	1,64	109	0,12	8
2023/24	BORGHOLMS JVK	1,24	80	4,48	290	0,51	33
2023/24	MÖRBYLÅNGA JVK	1,06	69	2,76	179	0,28	18

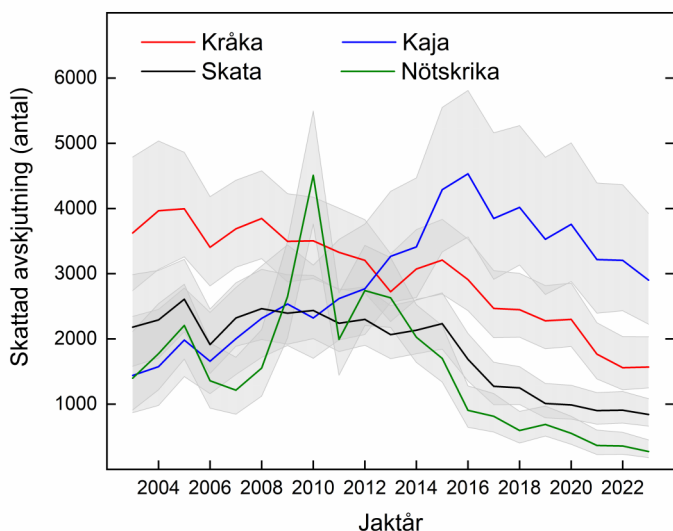


## Viltvård i Kalmar län

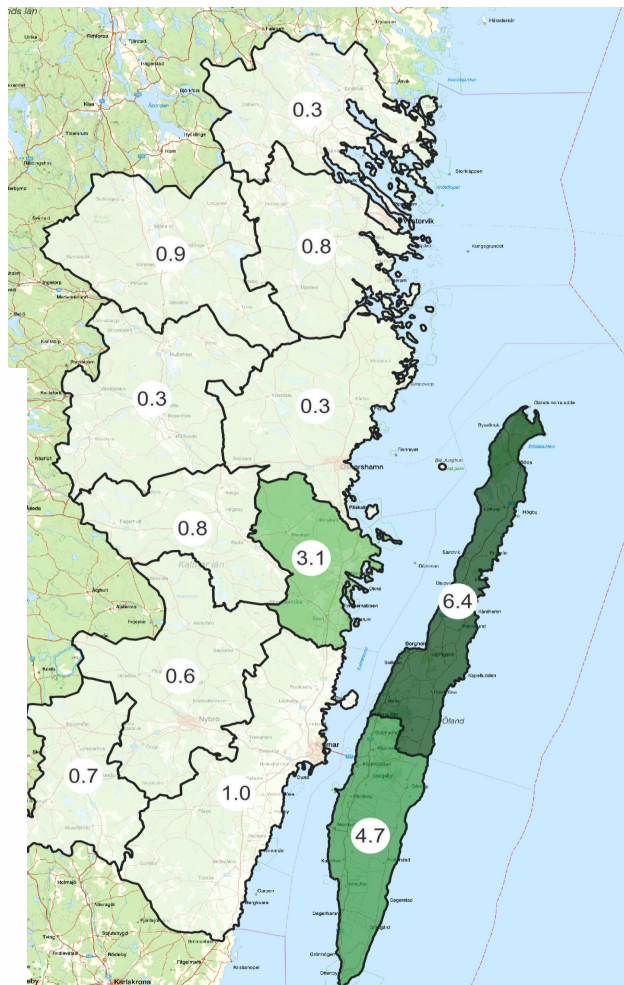
Utöver markpredatorer jagas också kråkfåglar i viltvårdande syfte. Störst avskjutning sker av kaja, därefter kråka, skata och nötskrika, i nämnd ordning.

Öland ligger i topp när det kommer till att genomföra viltvård genom predatorjakt. Man skjuter flest rävar och kråkor per 1000 ha i Kalmar län.

### Avskjutning kråkfågel 2003—2023



### Avskjutning kråka per 1000 ha 2023



År	Krets	Kaja per 1000 ha	Kaja totalt antal	Kråka per 1000 ha	Kråka totalt antal	Skata per 1000 ha	Skata totalt antal	Nötskrika per 1000 ha	Nötskrika totalt antal
2023/24	VÄSTERVIKS NORRA JVK	0,26	24	0,30	28	0,03	3	0,00	0
2023/24	VÄSTERVIKS SÖDRA JVK	1,91	158	0,85	70	0,35	29	0,13	11
2023/24	VIMMERBY JVK	3,42	376	0,93	102	0,97	106	0,36	40
2023/24	HULTSFREDS JVK	1,33	144	0,31	34	0,39	42	0,45	49
2023/24	OSKARSHAMNS JVK	0,53	52	0,33	32	0,36	35	0,08	8
2023/24	HÖGSBY JVK	3,99	290	0,77	56	0,58	42	0,15	11
2023/24	MÖNSTERÅS JVK	1,57	89	3,13	177	1,49	84	0,48	27
2023/24	KALMARSUNDS JVK	2,49	338	0,97	131	0,52	70	0,08	11
2023/24	NYBRO JVK	0,78	88	0,59	67	0,79	89	0,27	31
2023/24	EMMABODA JVK	0,24	16	0,68	45	0,50	33	0,26	17
2023/24	BORGHOLMS JVK	8,64	559	6,41	415	1,73	112	0,12	8
2023/24	MÖRBYLÅNGA JVK	7,33	475	4,74	307	1,99	129	0,00	0



## Avskjutning sjöfågel Kalmar län

Andelen sjöfågel i avskjutningen är fortsatt låg. Den stora minskningen i antal fällda fåglar syns framför allt på Bläsand. Kricka, Knipa och storskrake ökar detta jaktår.

Det finns ett utrymme att öka intresset för denna jaktform. Bland annat erbjuder Västervik södra jaktvårdsrets sjöfågeljakt på ett antal öar och skär utanför Västervik. Till viss del kan det finnas kontakter även i andra jaktvårdsretsar i Kalmar län som erbjuder möjligheten att jaga sjöfågel.

## Avskjutning 2003—2023

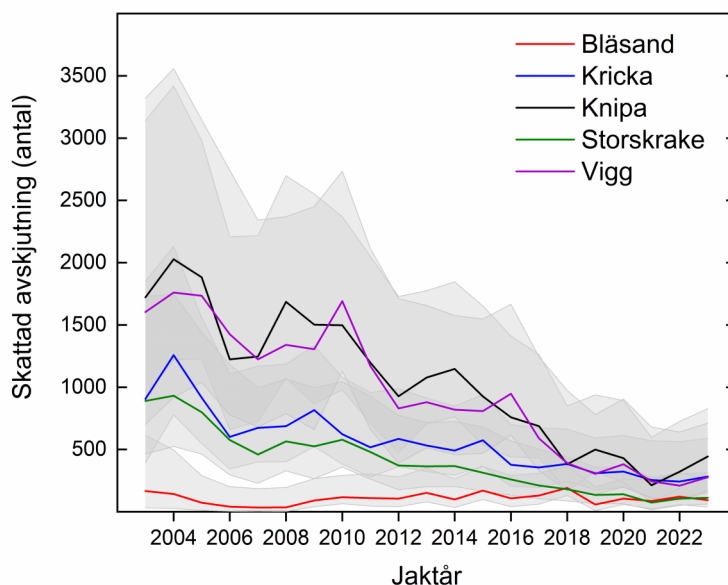


Foto: Leif Ingvarsson/Mostphotos

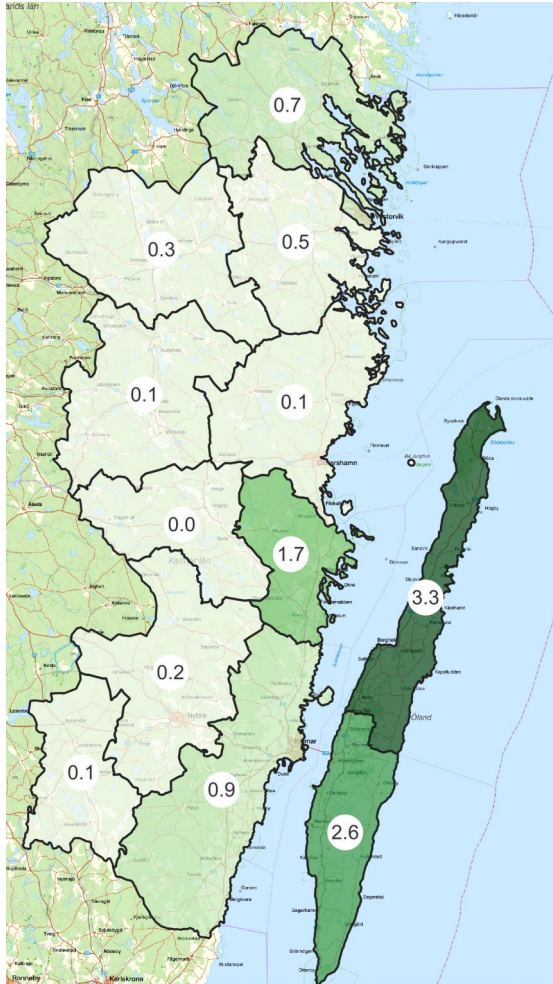




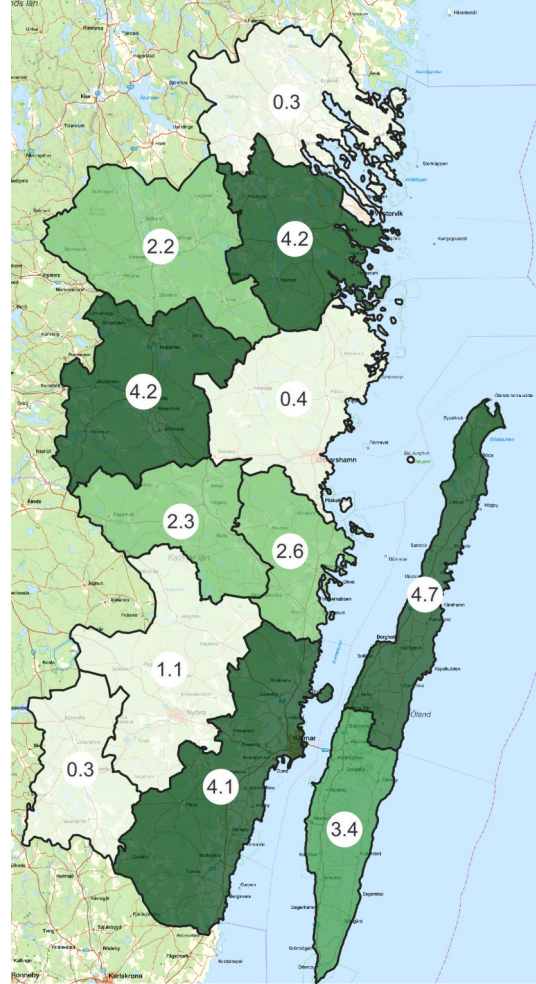


## Avskjutning gräsand och ringduva Kalmar

### Avskjutning gräsand per 1000 ha



### Avskjutning ringduva per 1000 ha



År	Krets	Gräsand per 1000 ha	Gräsand totalt antal	Ringduva per 1000 ha	Ringduva totalt antal
2023/24	VÄSTERVIKS NORRA JVK	0,71	67	0,29	27
2023/24	VÄSTERVIKS SÖDRA JVK	0,54	45	4,21	348
2023/24	VIMMERBY JVK	0,26	29	2,17	238
2023/24	HULTSFREDS JVK	0,15	16	4,24	460
2023/24	OSKARSHAMNS JVK	0,08	8	0,39	38
2023/24	HÖGSBY JVK	0,03	2	2,34	170
2023/24	MÖNSTERÅS JVK	1,70	96	2,63	149
2023/24	KALMARSUNDS JVK	0,89	121	4,12	558
2023/24	NYBRO JVK	0,22	25	1,07	121
2023/24	EMMABODA JVK	0,11	7	0,26	17
2023/24	BORGHOLMS JVK	3,32	215	4,70	304
2023/24	MÖRBYLÅNGA JVK	2,62	170	3,36	218



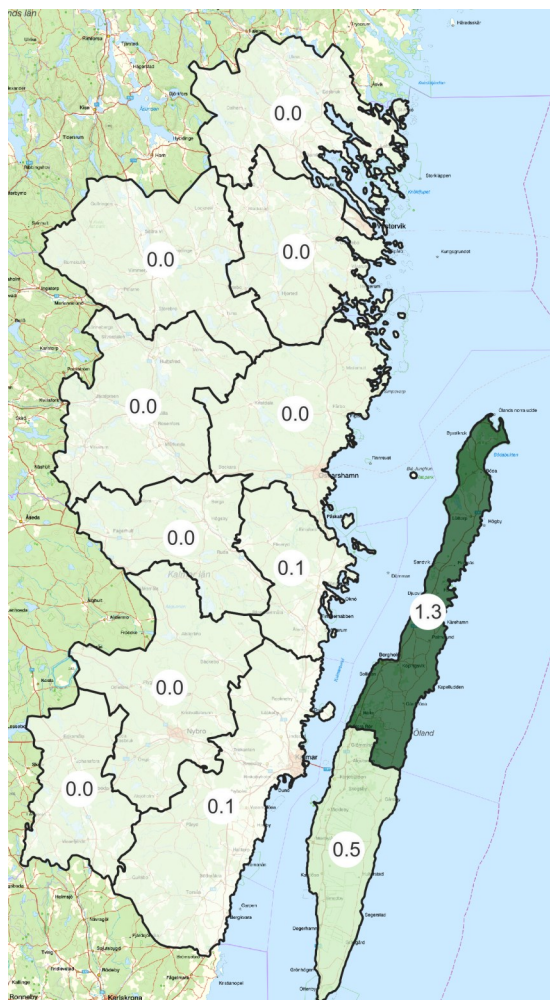


## Avskjutning hönsfåglar och Morkulla i Kalmar län

Av hönsfåglarna som delas in i fält och skog så är fasan den som fällts mest i länet. Förutom Öland så fälls fasan i Mönsterås och Kalmar jvk. Rapphöns fälls enbart på Öland.

Orren fälls i liten andel i Vimmerby och Hultsfreds jvk och Tjäder i de flesta jaktvårdskretsarna i länet utom Mönsterås och Öland.

## Avskjutning fasan per 1000 ha 2023



År	Krets	Orre per 1000 ha	Orre totalt antal	Tjäder per 1000 ha	Tjäder totalt antal
2023/24	VÄSTERVIKS NORRA JVK	0,00	0	0,01	1
2023/24	VÄSTERVIKS SÖDRA JVK	0,00	0	0,04	3
2023/24	VIMMERBY JVK	0,03	3	0,08	9
2023/24	HULTSFREDS JVK	0,08	9	0,08	9
2023/24	OSKARSHAMNS JVK	0,00	0	0,02	2
2023/24	HÖGSBY JVK	0,00	0	0,04	3
2023/24	MÖNSTERÅS JVK	0,00	0	0,00	0
2023/24	KALMARSUNDS JVK	0,00	0	0,01	1
2023/24	NYBRO JVK	0,00	0	0,02	2
2023/24	EMMABODA JVK	0,00	0	0,03	2
2023/24	BORGHOLMS JVK	0,00	0	0,00	0
2023/24	MÖRBYLÅNGA JVK	0,00	0	0,00	0

År	Krets	Fasan per 1000 ha	Fasan totalt antal	Rapphöna per 1000 ha	Rapphöna totalt antal	Morkulla per 1000 ha	Morkulla totalt antal
2023/24	VÄSTERVIKS NORRA JVK	0,00	0	0,00	0	0,00	0
2023/24	VÄSTERVIKS SÖDRA JVK	0,00	0	0,00	0	0,00	0
2023/24	VIMMERBY JVK	0,00	0	0,00	0	0,07	8
2023/24	HULTSFREDS JVK	0,00	0	0,00	0	0,03	3
2023/24	OSKARSHAMNS JVK	0,00	0	0,00	0	0,00	0
2023/24	HÖGSBY JVK	0,00	0	0,00	0	0,04	3
2023/24	MÖNSTERÅS JVK	0,14	8	0,00	0	0,00	0
2023/24	KALMARSUNDS JVK	0,07	9	0,00	0	0,00	0
2023/24	NYBRO JVK	0,00	0	0,00	0	0,02	2
2023/24	EMMABODA JVK	0,00	0	0,00	0	0,00	0
2023/24	BORGHOLMS JVK	1,34	87	1,87	121	0,22	14
2023/24	MÖRBYLÅNGA JVK	0,52	34	0,12	8	0,00	0





## 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.

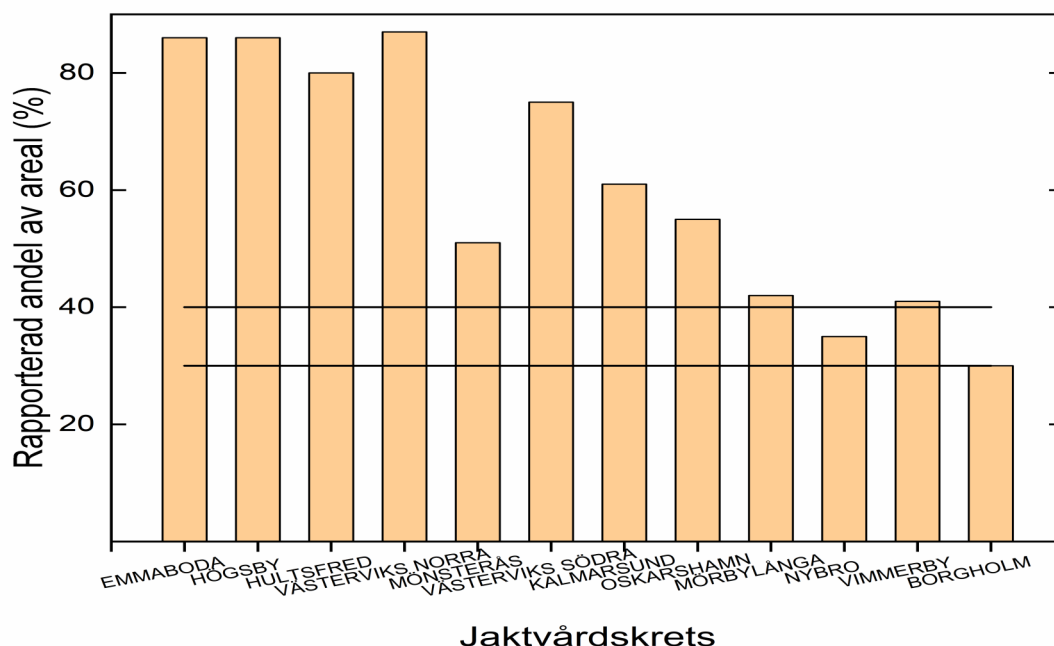
## Förenklad rapportering med appen Viltdata

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)

## Kalmar län 2023-2024

Den inrapporterad arealen för jaktvårdskretsarna i Kalmar län varierar mellan 30,0 – 87,0 %. Täckningsgraden för hela länet ligger på 60,65 %. Svenska Jägareförbundets målsättning är att nå en täckningsgrad om minst 40 % i alla län senast år 2024. I Kalmar når 10 av 12 kretsar 40 %. 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 2023-2024. Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



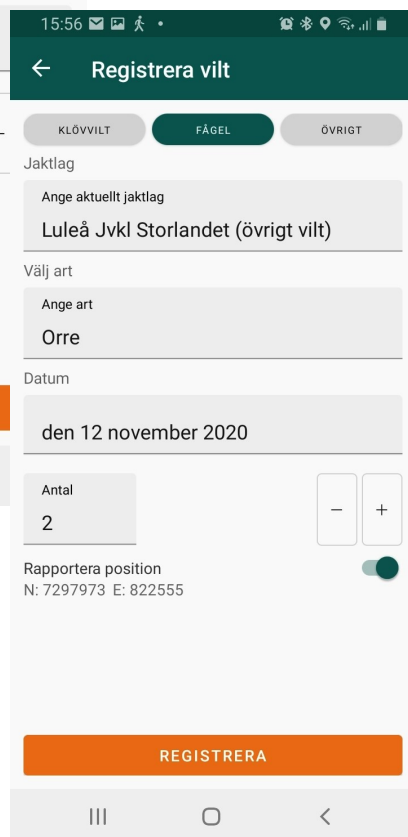
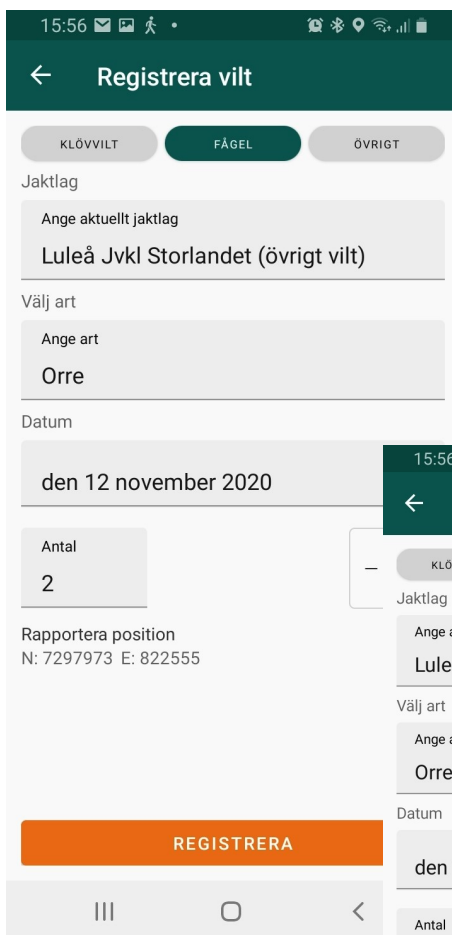
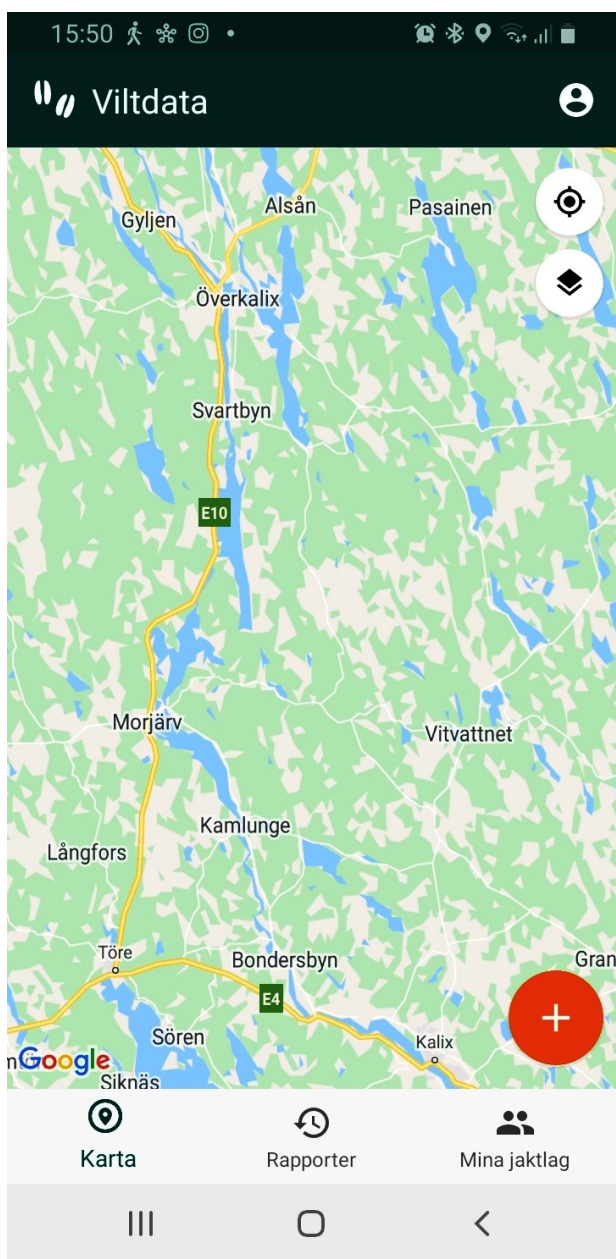
## Förenklad rapportering med Viltdata-appen

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





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 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

Fredrik Zethraeus 010-584 70 46

[Fredrik.zethraeus@jagareforbundet.se](mailto:Fredrik.zethraeus@jagareforbundet.se)