



## Åtterrapporering 2016/2017 – Övrigt vilt (ej älg)

Detta är en sammanställning av avskjutningsstatistik hämtat från viltdata.se utifrån jaktåret 2016/2017-års avskjutningsrapporter och redovisar allt fällt vilt förutom älg. Dokumentet är riktat till de som bidragit genom att skicka in uppgifter om fällt vilt.

### Varför samlar SJF avskjutningsstatistik?

Sedan 1938 har Svenska Jägareförbundet tilldelats ett uppdrag av staten. En del av uppdraget är viltövervakning och denna del görs till stor del av förbundets medlemmar, det vill säga jägarna själva. Alla jägare bör bidra genom att rapportera det vilt som de har fällt på sina jaktmarker.

Avskjutningsstatistiken ger ett index som visar förändringar i avskjutning mellan år och indirekt förändringar i stammarnas storlek. Statistiken är viktig inom den lokala och regionala förvaltningen men också inom forskning och vid diskussioner om jakt och vilt på regerings- och EU-nivå. Svenska jägareförbundet har samlat in jägarnas avskjutningsstatistik sedan 1939. Statistiken finns tillgänglig för allmänheten på [www.viltdata.se](http://www.viltdata.se).



Foto: Thomas Ohlsson

### Vad kan vi göra mera?

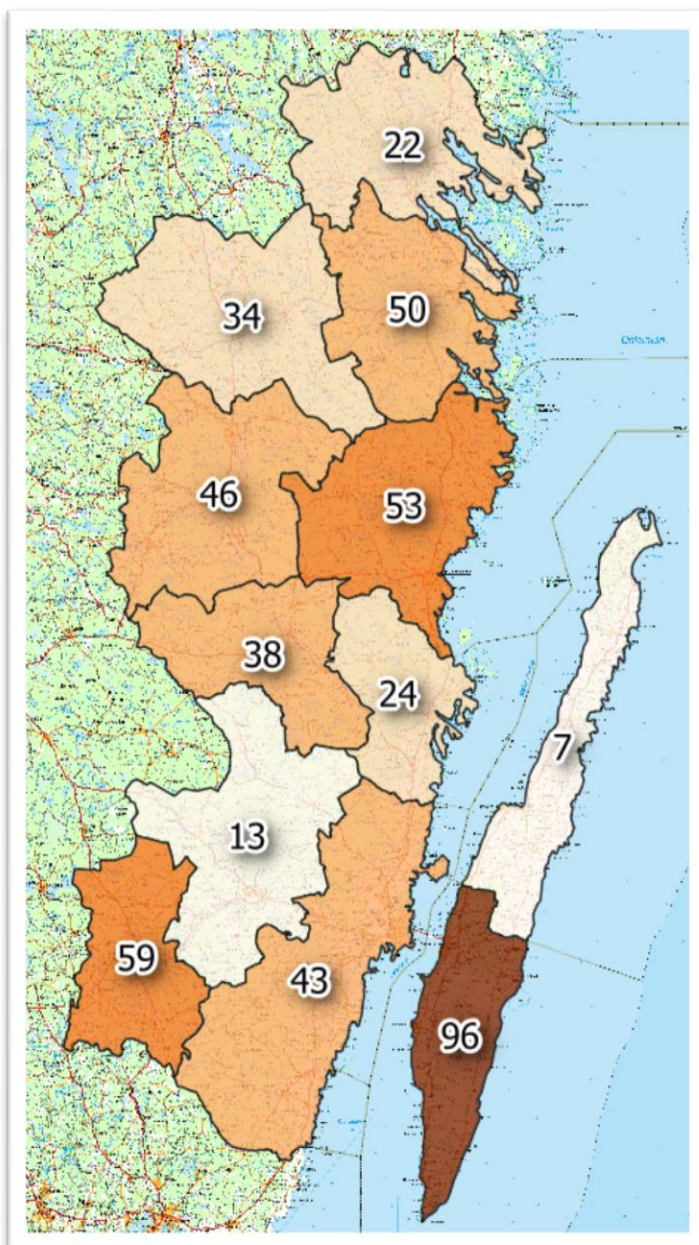
För att statistiken ska bli användbar krävs avskjutningsrapporter från en tillräckligt stor areal. SJF har idag som målsättning att alla jaktvårdskretsar ska uppnå en täckningsgrad om minst 30%. Detta innebär att summan av arealen för de inkomna rapporterna ska vara minst 30 procent av kretsens totala areal. I dagsläget uppnås detta mål av några kretsar men tyvärr inte alla. Med högre täckningsgrad så blir resultat säkrare och mer användbart. Det är därför viktigt att vi tillsammans arbetar för att öka antalet avskjutningsrapporter.

**Tack alla ni i Kalmar län som varit med och bidragit i Svenska Jägareförbundets viltövervakning 2016/2017! Det här dokumentet är en produkt av ert arbete.**

VILTDATA

## Täckningsgrad Kalmar län 2016/2017

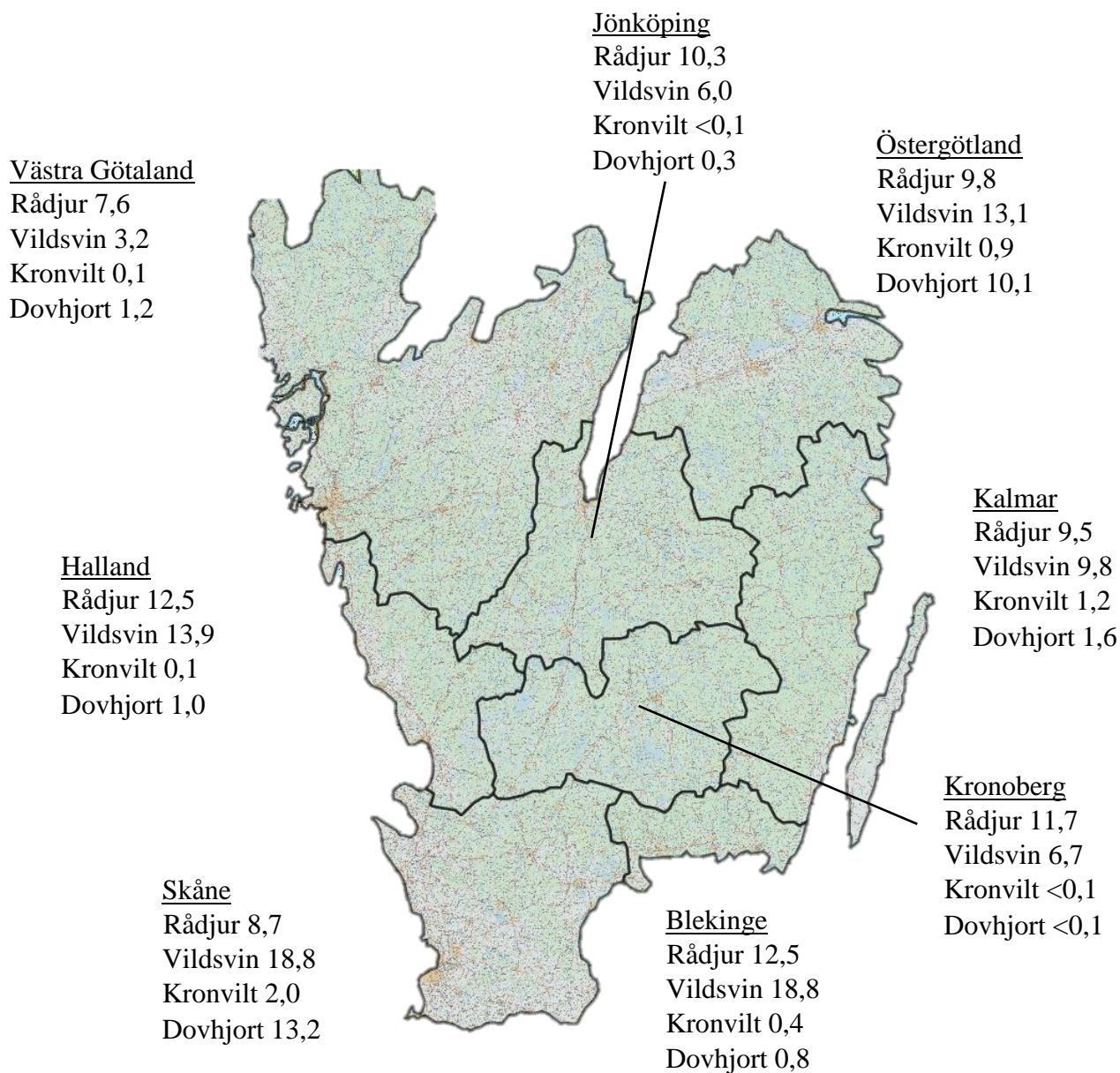
Täckningsgraden inom kretsarna i Kalmar län varierar kraftigt mellan olika kretsar och spänner mellan 7-96 %. Täckningsgraden för hela länet ligger på 39 %. Inför kommande år är det viktigt att vi arbetar för att ökar rapporteringsviljan. Svenska Jägareförbundets målsättning är att nå en täckningsgrad om 30% i länets alla kretsar.



*Figur. Karta över länets kretsar och respektives krets täckningsgrad i procent (%).*

## Avskjutning klövvilt (ej älg) i olika län 2016/2017

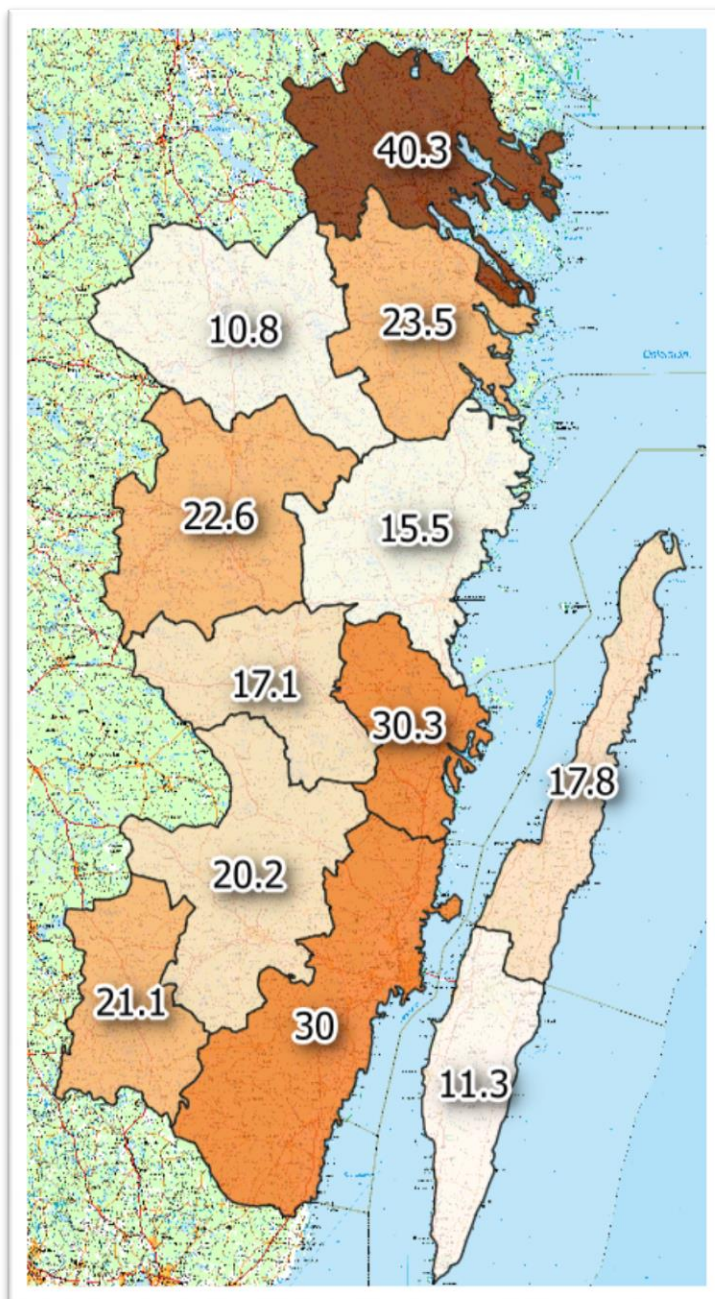
Det är stor variation i klövviltsavskjutningen mellan länen i region syd. Under 2016/2017 fälldes flest klövvilt i Skåne och Östergötlands län med 42,8 respektive 33,9 fällda klövvilt per 1000 ha. Minst antal klövvilt fälldes i Västra Götaland och Jönköpings län där det i snitt fälldes 12,1 respektive 16,6 klövvilt per 1000 ha.



Figur. Karta över länen i region syd och deras avskjutning av klövvilt per 1000 hektar. Avskjutning av älg ej redovisat.

## Avskjutning klövvilt (ej älg) Kalmar län 2016/2017

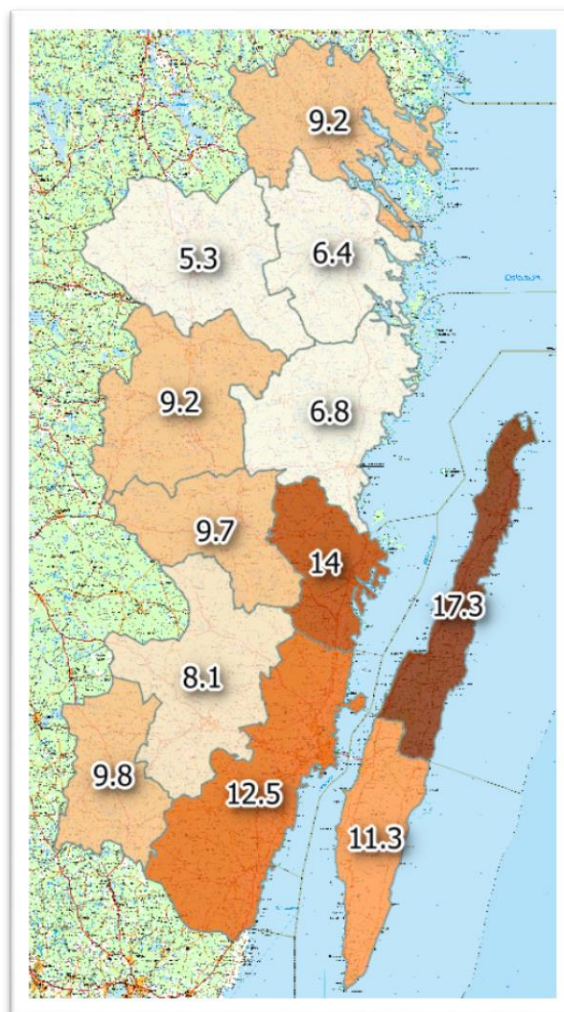
Avskjutningen av klövvilt inom Kalmar län varierar mellan 10,8 till 40,3 vilt per 1000 ha. Flest klövvilt fålls i Västerviks Norra JVK där framförallt dovhjort- och vildsvinsavskjutning är hög.



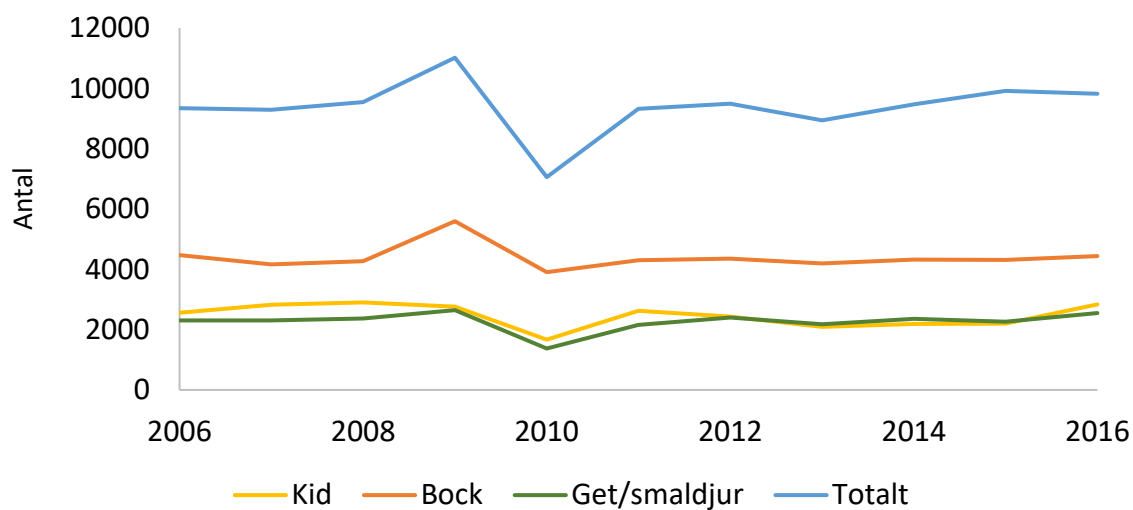
Figur. Karta med Kalmar läns kretsar samt respektives krets avskjutning (djur/1000 ha) av klövvilt förutom älg (dvs rådjur, vildsvin, dovhjort och kronvilt).

## Avskjutning rådjur Kalmar län 2016/2017

Rådjursavskjutningen i länet har de senaste åren varit stabil och ligger årligen på ca 8-9 rådjur per 1000 ha. Flest rådjur skjuts på norra Öland där också en stor mängd trofébockar fålls varje år.



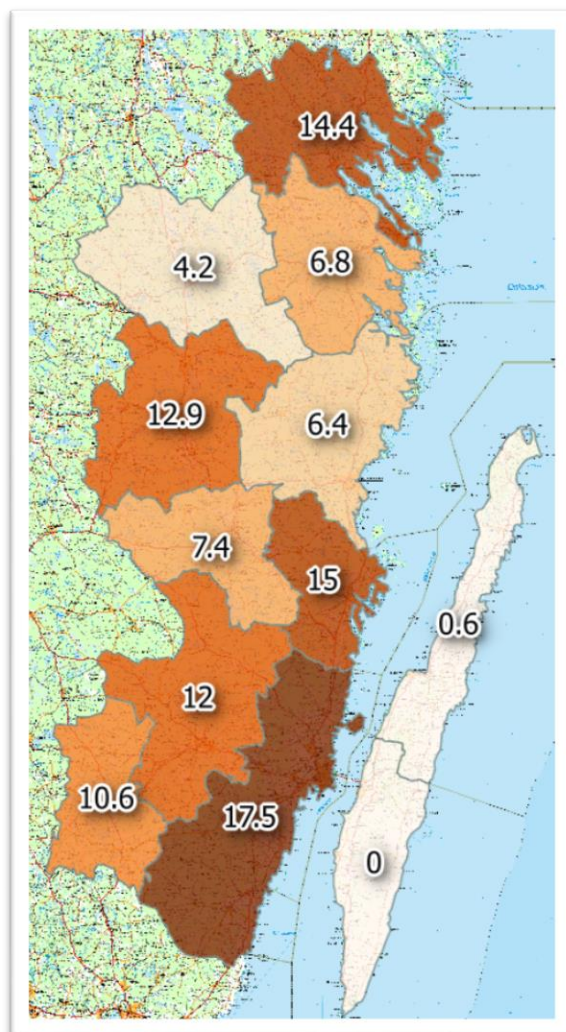
Figur. Avskjutning av rådjur (djur/1000 ha) för respektive krets i Kalmar län 2016/2017.



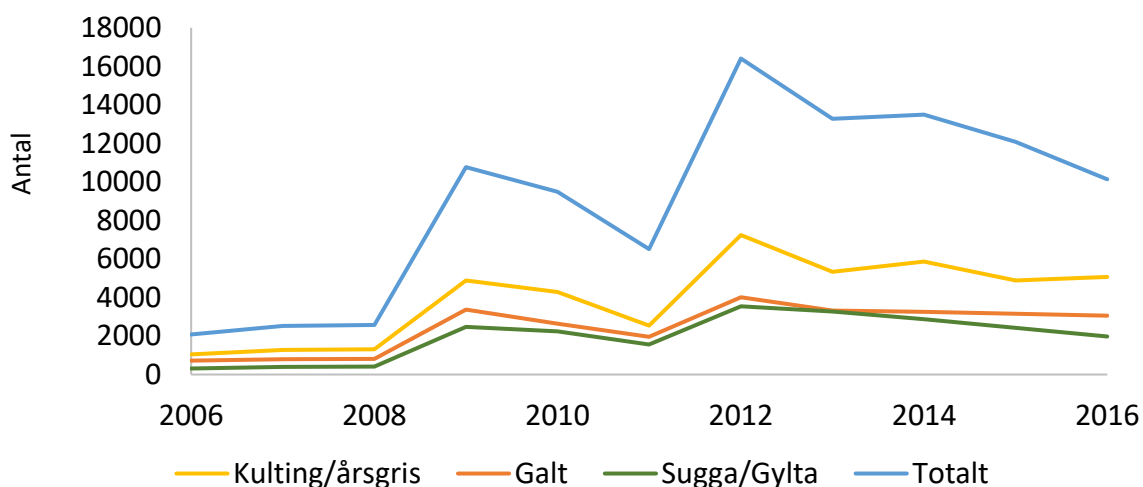
Figur. Avskjutningen av rådjur i Kalmar län 2006-2016

## Avskjutning vildsvin Kalmar län 2016/2017

Vildsvinen är etablerade i hela länet förutom på Öland där det är en sporadisk förekomst. Tätheten varierar kraftigt mellan olika kretsar och även inom kretsar finns stora lokala skillnader. Störst avskjutning sker inom Kalmarsund JVK där i snitt 17,5 vildsvin per 1000 ha fälldes under det senaste jaktåret. Sedan toppåret 2012/2013, då drygt 16 400 vildsvin sköts i länet, har avskjutningen av vildsvin minskat. Inför 2018 kan vi troligtvis förvänta oss en stabil till ökande utveckling av vildsvinsstammen på länsnivå.



Figur. Avskjutning av vildsvin (djur/1000 ha) för respektive krets i Kalmar län 2016/2017.

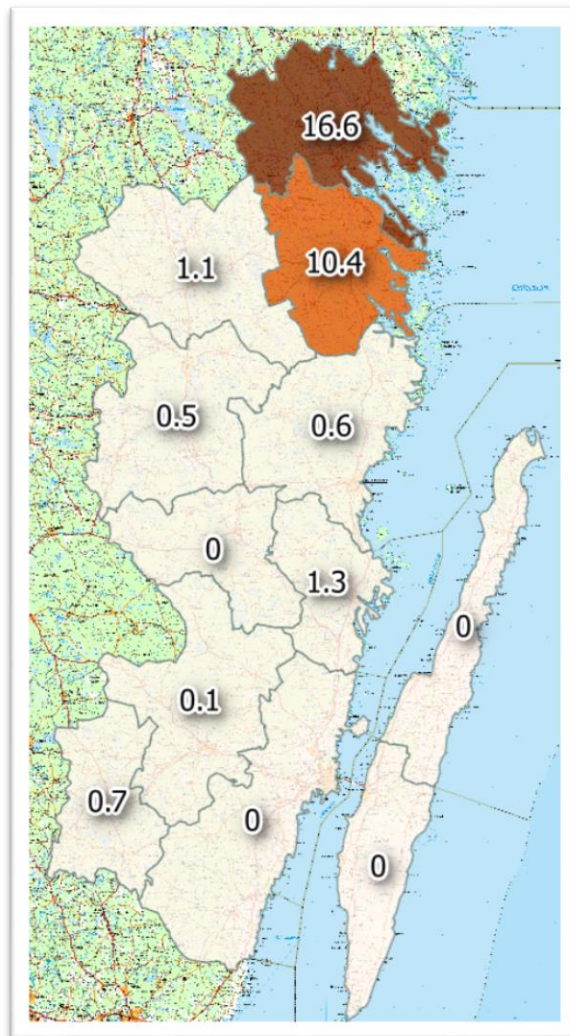


Figur. Avskjutning av vildsvin Kalmar län 2016/2017.

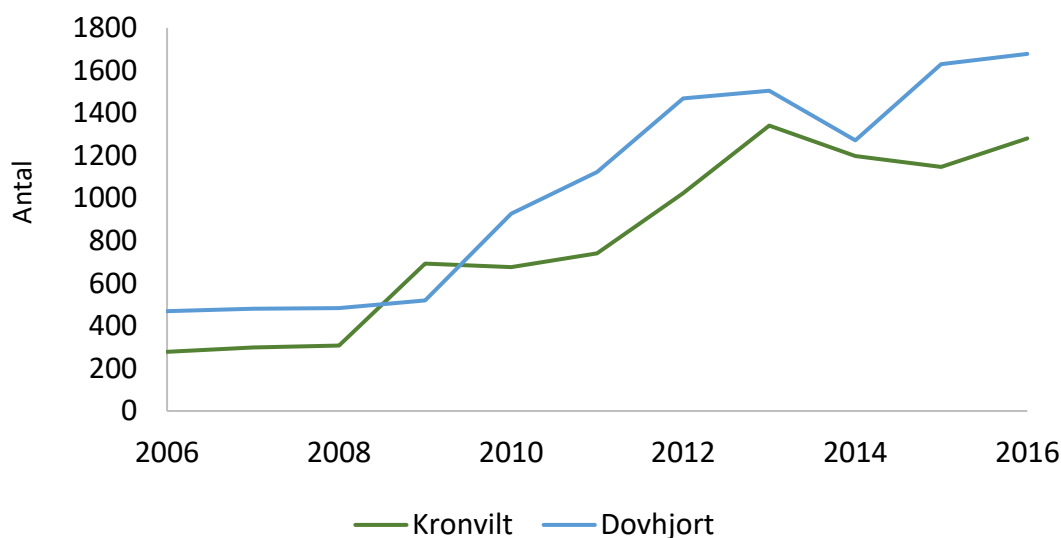
## Avskjutning dovhjort och kronvilt Kalmar län 2016/2017

Dovhjort och kronvilt finns framförallt i länets två nordöstliga delar men mindre populationer finns även spritt i andra område runt om i länet.

Avskjutningen av de båda arterna har stadigt ökat de senaste åren med en toppnotering för dovhjorten under det senaste jaktåret då 1678 dovhjortar fälldes. Fördelningen i avskjutning skiljer sig åt mellan de två hjorttätaste jaktvårdskretsarna då Västerviks Norra fäller betydligt mer dovhjort än kronvilt och förhållandet är omvänt i Västervik södra.



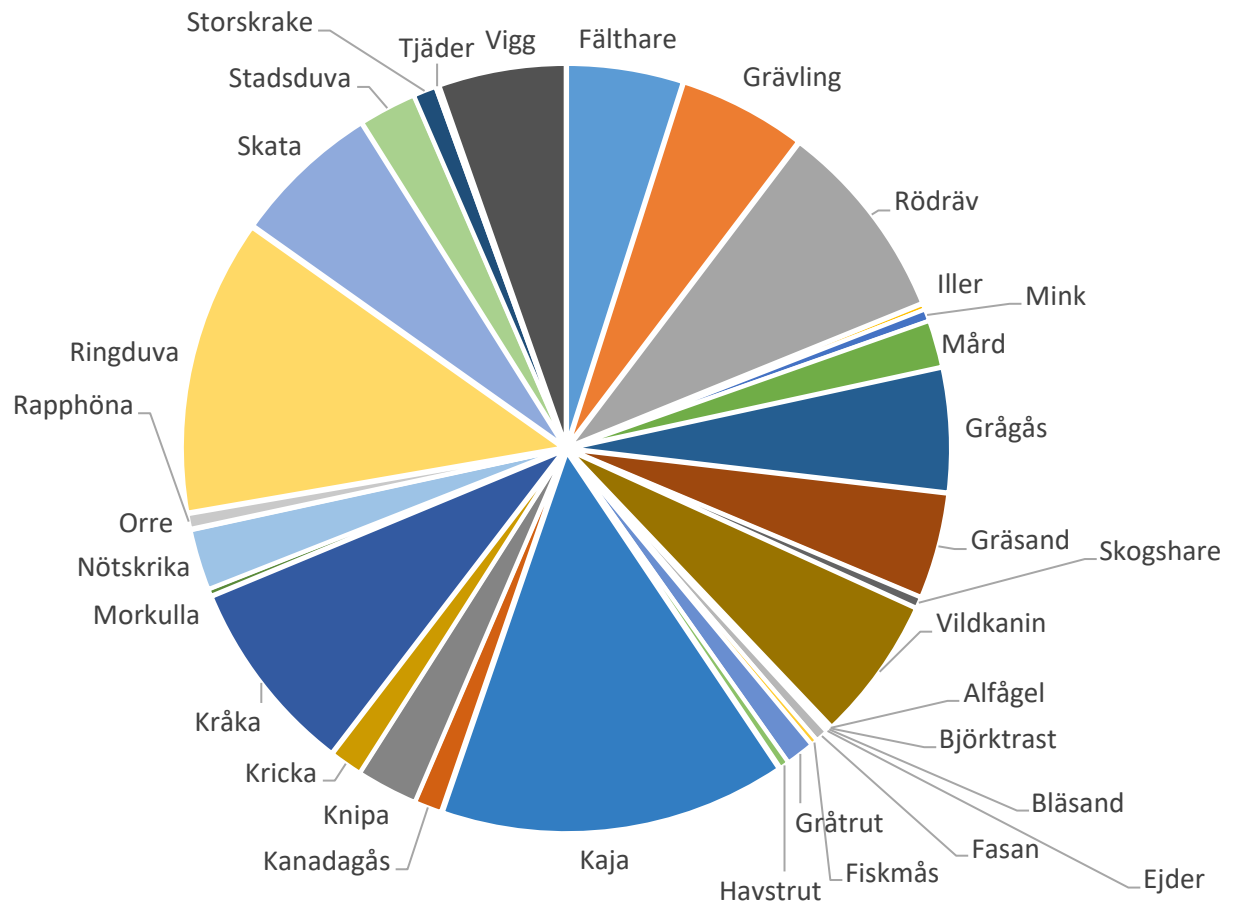
Figur. Avskjutning av hjort (dovhjort + kronvilt) Kalmar län 2016/2017.



Figur. Avskjutning av dovhjort och kronvilt inom Kalmar län 2016/2017.

## Avskjutning av övrigt vilt (ej klövvilt) Kalmar län 2016/2017

Inom Kalmar län fälls årligen en stor mängd olika viltarter. När det kommer till fågel och pälsvilt, förutom klövvilt, så är det svartfågel och rödräv som fälls i störst omfattning. Som exempel så fälldes det i genomsnitt 2,4 rödrävar per 1000 ha inom länet under jaktåret 2016/2017. Andra arter som också fälls i betydande omfattning är ringduva, fälthare, vildkanin, grävling, grågås samt gräsand.



Figur. Alla viltslag, förutom klövvilt, samt fällts inom Kalmar län under jaktåret 2016/2017. Tårtbitarnas storlek visar antalet fällda djur i förhållande till totalt antal fällda djur (alla arter).