



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 2018 - 30 juni 2019

Jägaren lämnar sin avskjutning 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.



## Östergötland

Genom avskjutningsstatistiken kan vi påvisa viltstammarnas variationer och därigenom försvara fortsatt jakt på så många viltarter som möjligt. Om vi inte kan visa hur mycket som fälls av de jaktbara arterna så är risken stor för inskränkningar i jakttiden eller jaktförbud på vissa arter.

Rapporteringen av avskjutningsstatistik i Östergötland har de två senaste åren varit hög. För att statistiken skall vara tillförlitlig krävs att minst 30 % av den jaktbara arealen inom en jaktvårdskrets är rapporterad och högre andel så blir statistiken säkrare. Detta gör att statistiken som presenteras i denna rapport är mer säker och att den beskriver verkligheten. Nästan 900 jaktlag har rapporterat sin avskjutning för jaktåret 2018-2019 i hela Östergötland. Totalt finns det ca 1500-1600 jaktlag och total rapporterad areal blev ca 600 000 ha dvs **56,6 %** av länet areal.

Avskjutningsstatistiken som presenteras i denna rapport gäller allt vilt utom älg.





## Jaktens mångfald inom Östergötland

Inom Östergötlands 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

När det kommer till vilt förutom klövvilt så är det framförallt fågel som fälls. De arter som fälls i störst omfattning är sjöfågel, duvor och kråkfågel. När det kommer till pälsvilt så är det framförallt rödräv, grävling och hare som jagas. Under jaktåret 2018-2019 sköts det i genomsnitt 2,2 rödrävar, 1,9 grävlingar och 1,0 fälthare per 1000 ha inom länet. Förvånansvärt små förändringar i avskjutningen från föregående jaktår för många av dessa arter. De arter som har stor förändring från föregående jaktår är gräsand, grågås, kaja och nötskrika.

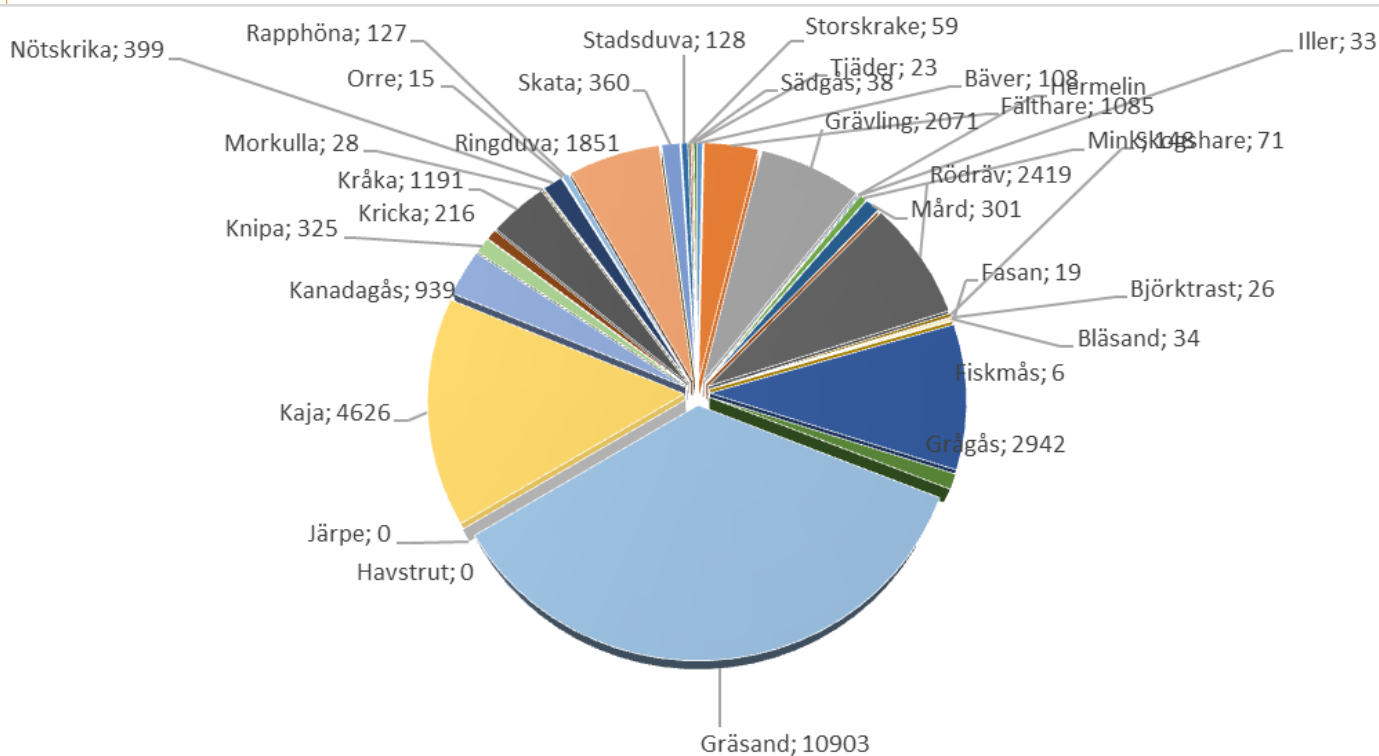
Arter som inte var med i avskjutningen i föregående års statistik men som finns med detta jaktår är; gråtrut, småskrake och vigg. Under detta jaktår har ingen avskjutning av havstrut rapporterats.

Skogfågel som tjäder, orre samt morkulla skjuts huvudsakligen i följande jaktvårdskretsar: Ydre och Boxholm.

Av gässen och fälthare fälls huvuddelen i Tåkerns jaktvårdskrets.

Söderköping/Valdemarsvik är den jaktvårdskrets där det skjuts mest sjöfågel och även många av övriga arter ligger kretsen på en hög avskjutningsnivå.

Bäver har fällts endast i Finspång, Motala och Linköpings jaktvårdskretsar.





## Avskjutning i jämförelse med angränsande län

### VÄSTRA GÖTALAND

Dovhjort: 2,5

Kronhjort: 0,2

Vildsvin: 6,5

Rådjur: 7,6

### Jönköping

Dovhjort: 0,3

Kronhjort: <0,1

Vildsvin: 6,9

Rådjur: 7,9

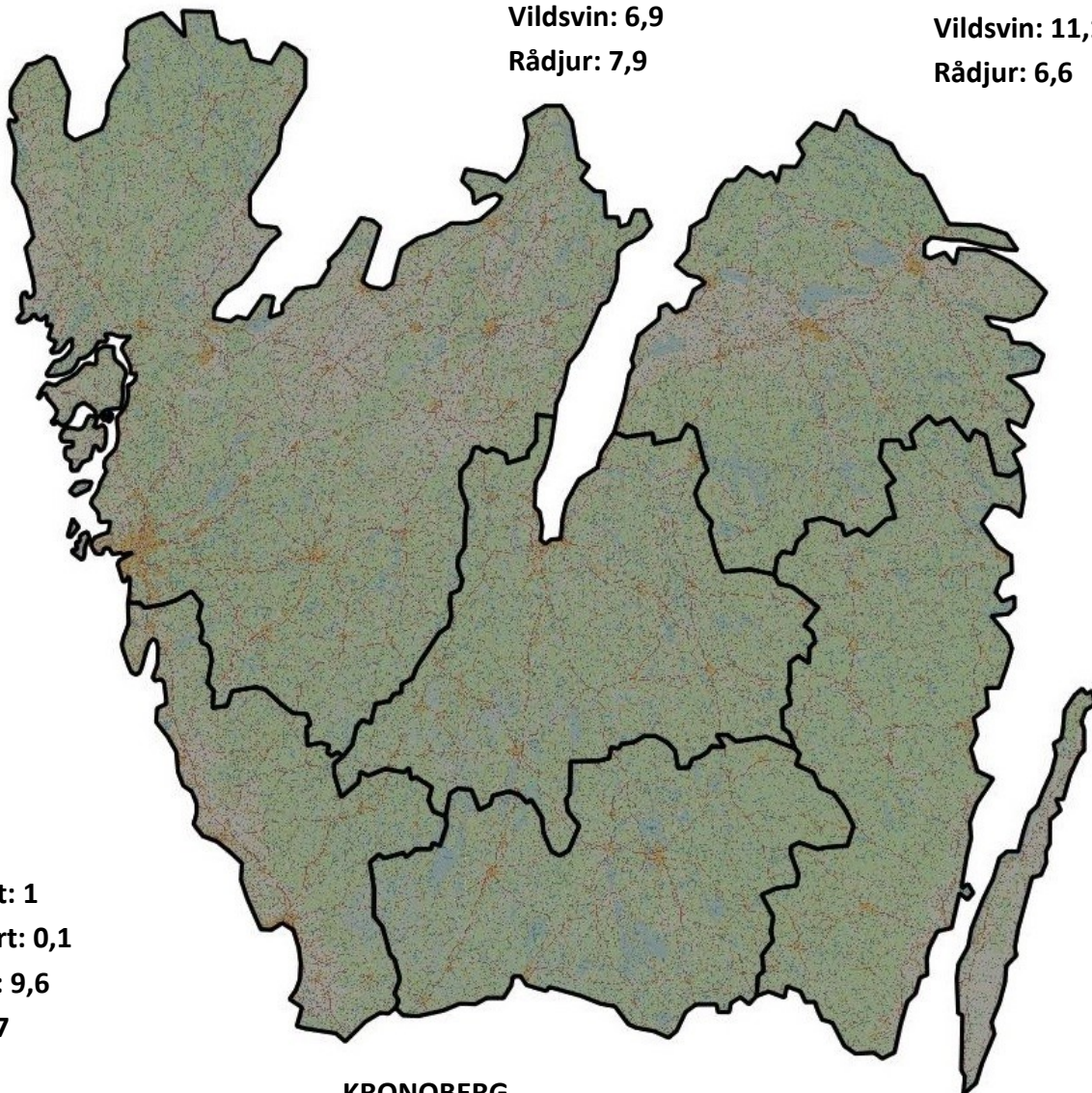
### ÖSTERGÖTLAND

Dovhjort: 9,7

Kronhjort: 1,3

Vildsvin: 11,1

Rådjur: 6,6



### Halland

Dovhjort: 1

Kronhjort: 0,1

Vildsvin: 9,6

Rådjur: 7

### KRONOBERG

Dovhjort: 0,1

Kronhjort: <0,1

Vildsvin: 9,9

Rådjur: 9,2

### KALMAR

Dovhjort: 1,5

Kronhjort: 1,5

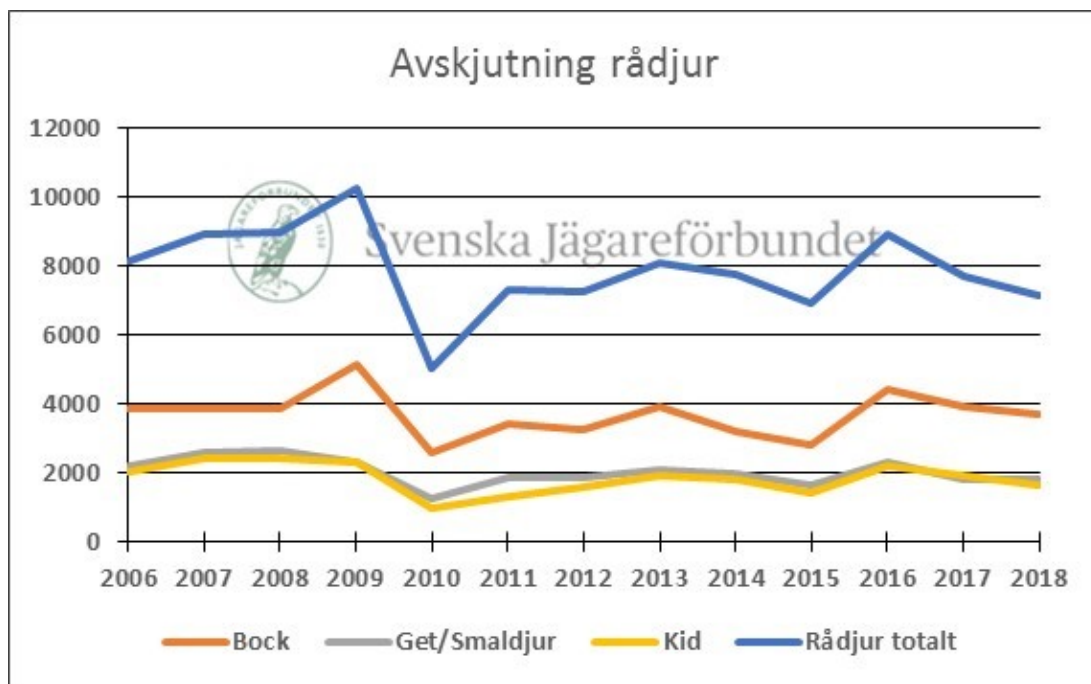
Vildsvin: 9

Rådjur: 7,9



### Avskjutning rådjur Östergötlands län 2018– 2019

Rådursavskjutningen i länet har minskat något jämfört med året innan, men om man tittar över en längre period så har avskjutningen legat omkring 8 000 djur. Under det senaste jaktåret sköts det i snitt 6,6 rådjur per 1000 hektar. Högst låg avskjutningen i Mjölby JVK där det i genomsnitt fälldes 9,7 rådjur per 1000 hektar.



Figur. Avskjutningen av rådjur i Östergötlands län 2007-2018 Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.

### Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2018-2019

Rådjur per 1000 ha

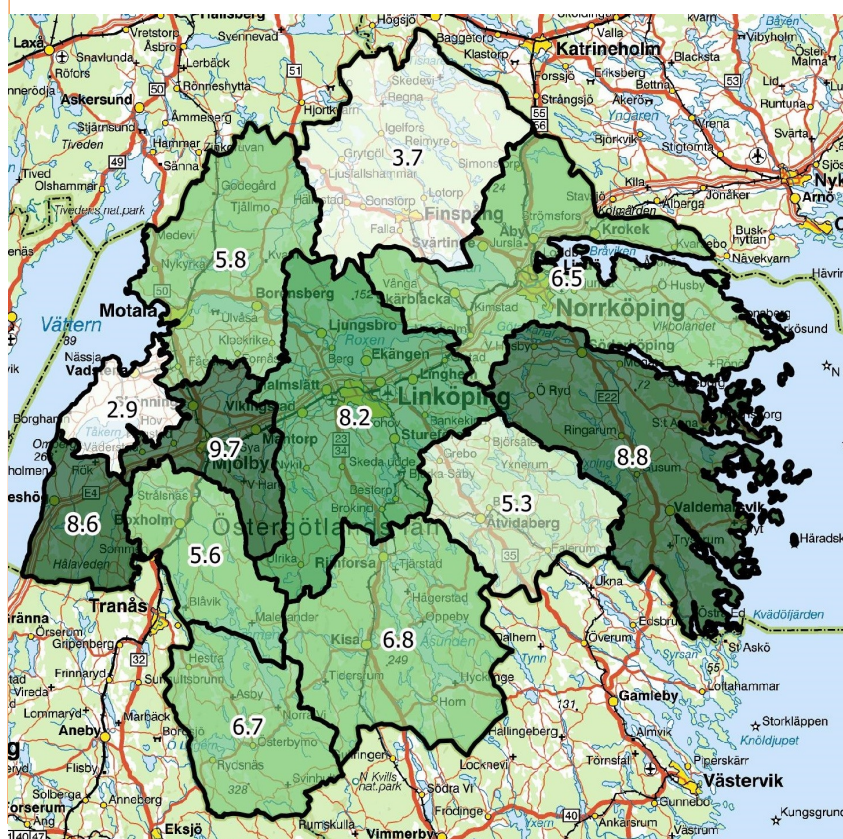
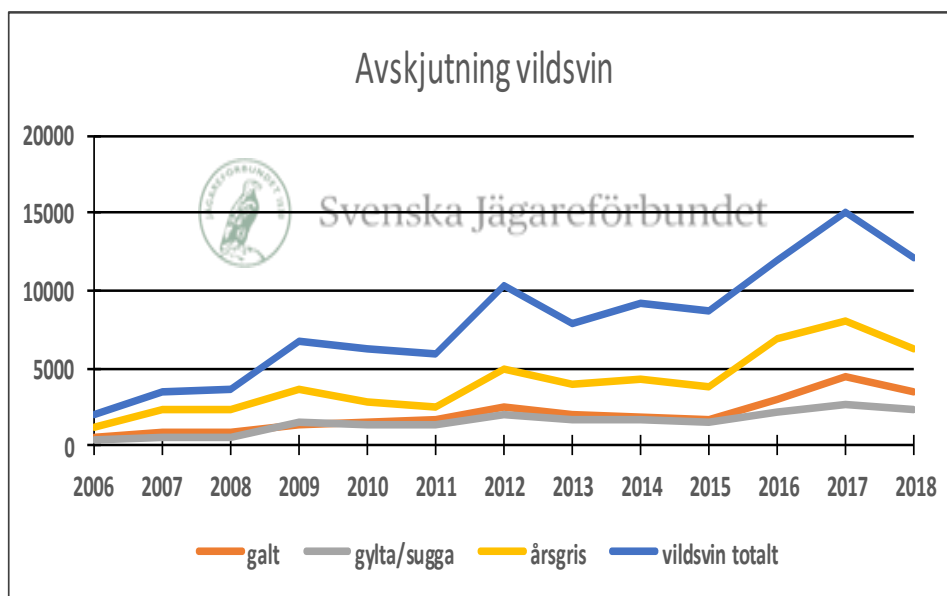


Bild. Antal fällda rådjur per 1000 ha och jaktvårdskrets Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Avskjutning vildsvin Östergötlands län 2018– 2019

Vildsvinsavskjutningen i länet har minskat och är på samma nivå som jaktåret 2016-2017. Många upplevde att stammen hade minskat och det visade sig i avskjutningen. Med gott om ekollon kommer stammen att åter öka. Under det senaste jaktåret sköts det i snitt 11,1 vildsvin per 1000 hektar. Högst låg avskjutningen i Mjölby JVK där det i genomsnitt fälldes 24,9 vildsvin per 1000 hektar.



Figur. Avskjutningen av vildsvin i Östergötlands län 2007-2018 Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.

## Beräknad avskjutning Jaktvårdskretsar 2018-2019 Vildsvin per 1000 ha

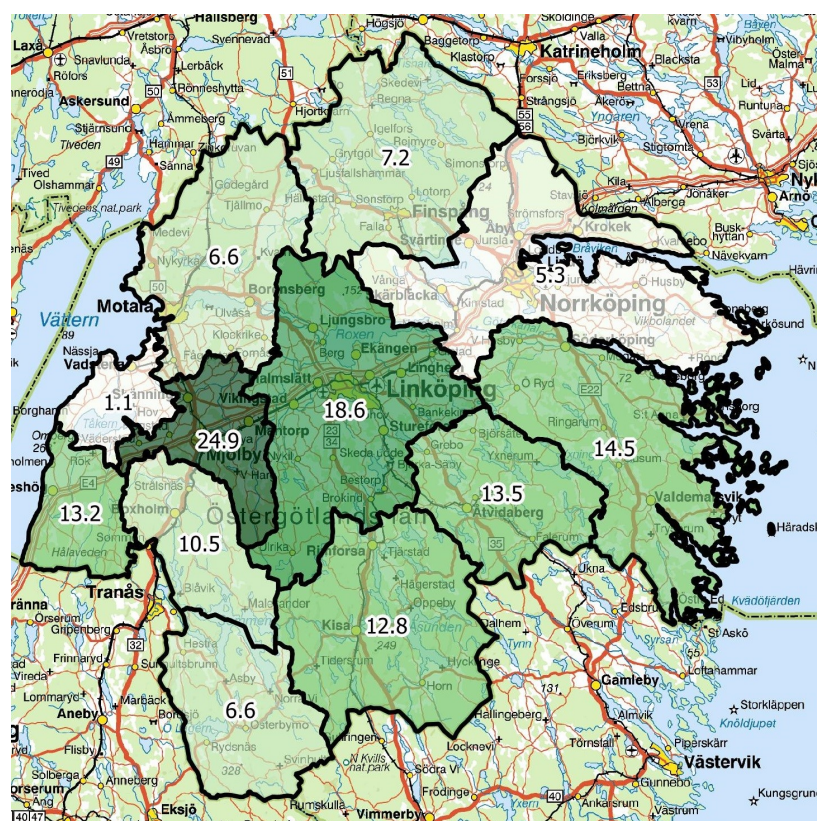


Bild. Antal fällda vildsvin per 1000 ha och jaktvårdskrets Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Avskjutning dovhjort och kronhjort Östergötlands län 2018– 2019

Det finns mycket starka populationer av dovhjort och kronhjort inom länet. Dovhjort förekommer framförallt i kretsarna Åtvidaberg, Linköping, Kinda och Finspång. Dovhjortsavskjutningen har under flera år ökat men minskade något detta jaktår till 11 744 fällda dovhjortar i länet. Under 2018/2019 sköts det i genomsnitt 9,7 dovhjortar per 1000 hektar och 1,3 kronvilt per 1000 hektar inom länet. Totalt fälldes 1474 kronhjortar. Kronhjortsförekomsten är koncentrerad till den norra delen av länet och i genomsnitt fälldes 5,4 kronhjortar per 1000 hektar inom Norrköpings JVK.

### Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2018-2019 Dovhjort per 1000 ha

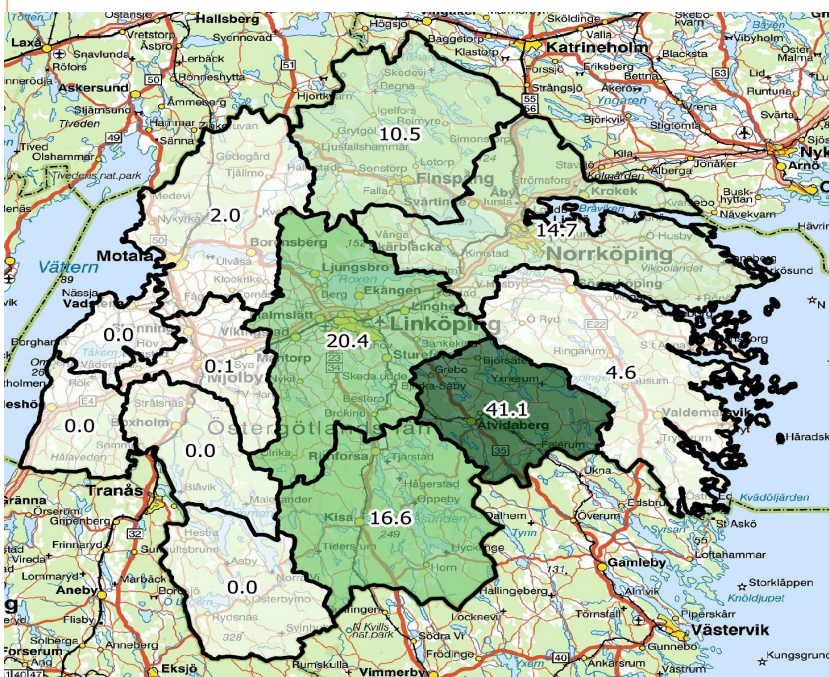


Bild. Antal fällda dovhjortar per 1000 ha och jaktvårdskrets Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.

### Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2018-2019 Kronhjort per 1000 ha

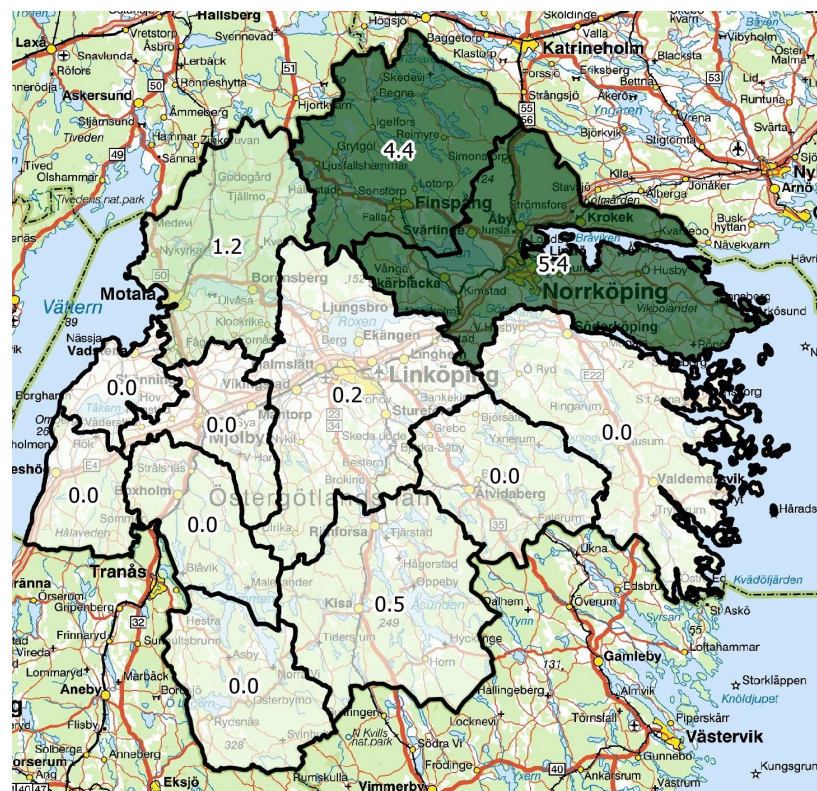


Bild. Antal fällda kronhjortar per 1000 ha och jaktvårdskrets Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.

## Avskjutning rödräv och fälthare Östergötlands län 2018– 2019

Rävavskjutningen i länet har minskat något jämfört med året innan, till 2419 st. Under det senaste jaktåret sköts det i snitt 2.2 rödräv per 1000 hektar. Högst låg avskjutningen i Mjölby JVK där det i genomsnitt fälldes 4,0 rödräv per 1000 hektar.

Avskjutningen för fälthare i länet har ökat något jämfört med året innan, till 1180 st. Under det senaste jaktåret sköts det i snitt 1,0 fälthare per 1000 hektar. Högst låg avskjutningen i Ödeshögs JVK där det i genomsnitt fälldes 1,8 fälthare per 1000 hektar.

### Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2018-2019 Rödräv per 1000 ha

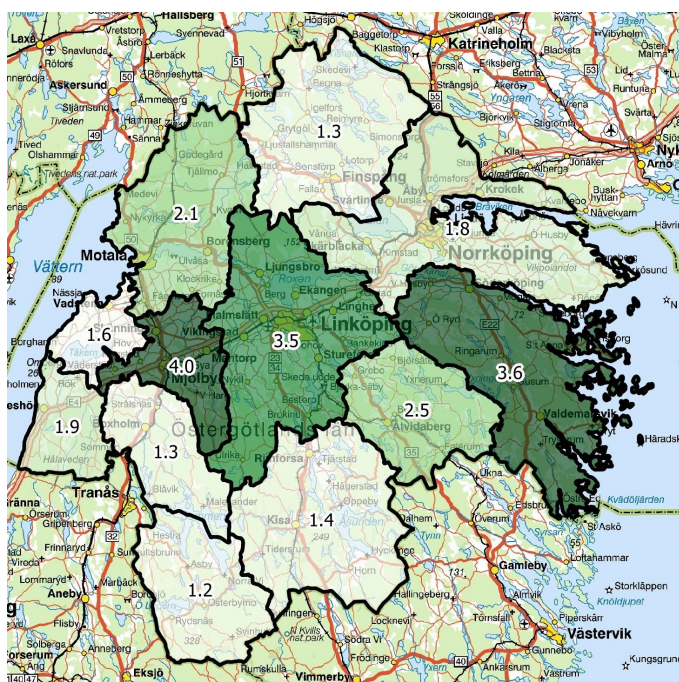


Bild. Antal fällda rödrävar per 1000 ha och jaktvårdskrets Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.

### Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2018-2019 Fälthare per 1000 ha

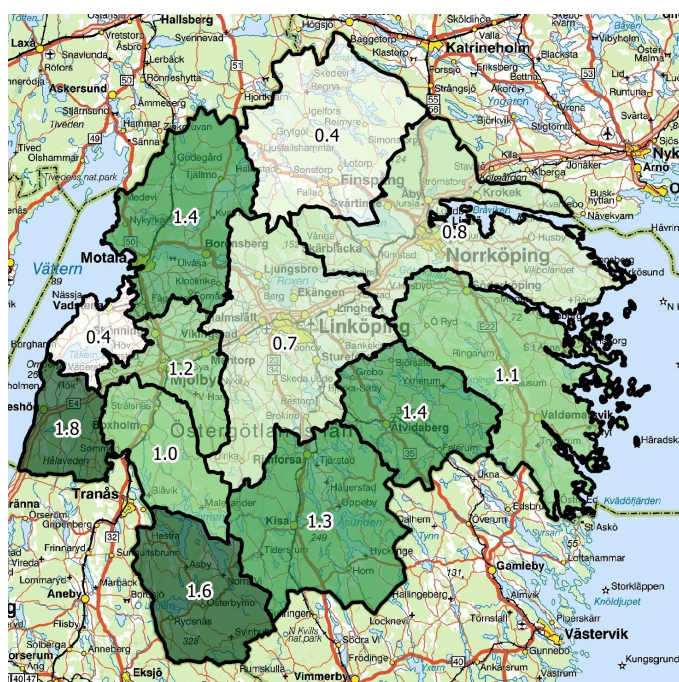


Bild. Antal fällda fälthare per 1000 ha och jaktvårdskrets Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## 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.

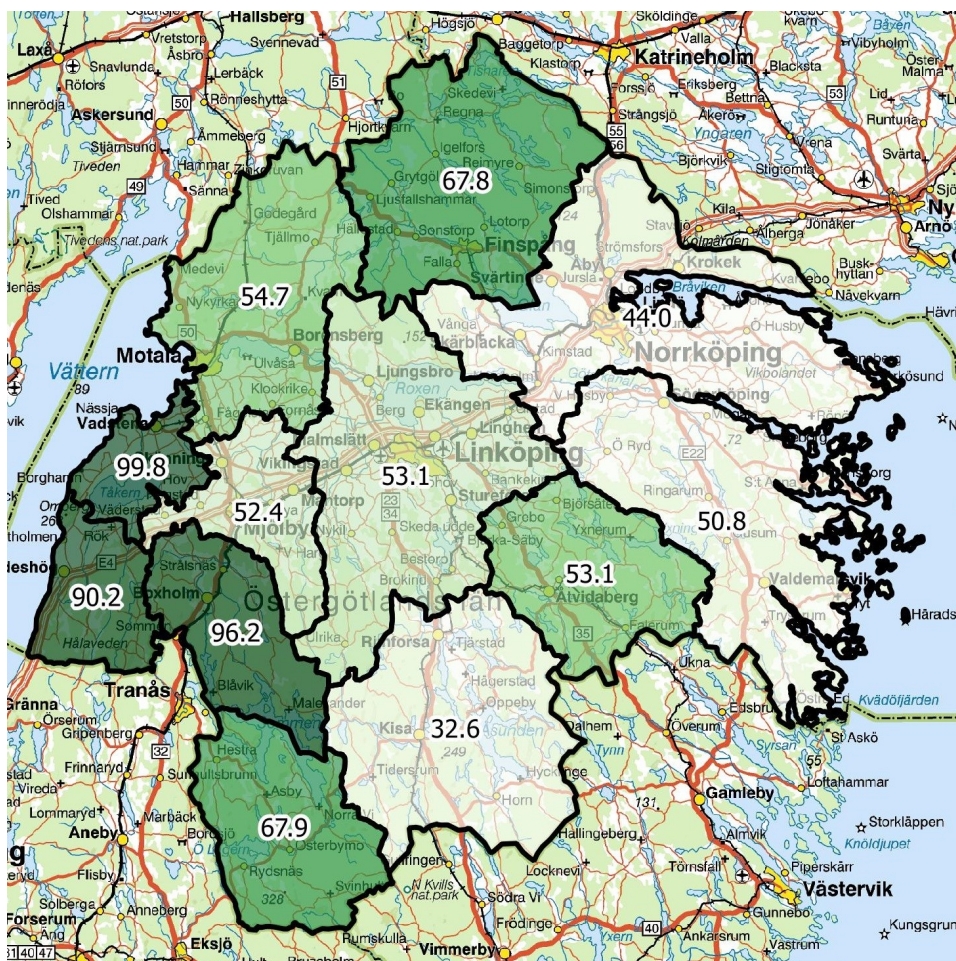
De jaktlag som rapporterar meddelar också sin jaktmarksareal. Den rapporterade arealen i varje jaktvårdskrets summeras och då erhålls täckningsgraden i rapporteringen för den aktuella jaktvårdskretsen.

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.

## Östergötlands län 2018/2019

Täckningsgraden för jaktvårdskretsarna Östergötlands län varierar mellan 32 – 99 %. Täckningsgraden för hela länet ligger på 56,6 %. Inför kommande år är det viktigt att vi fortsätter att arbeta för att behålla rapporteringsviljan. Om Ni önskar utbildning/information angående hur man rapporterar i Viltdata är det bara att Ni hör av er till ansvarig Jaktvårdskonsulent eller de manualer som finns på [www.viltdata.se](http://www.viltdata.se).



Figur. Rapporteringsgrad per jaktvårdskrets 2018/2019. Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



Svenska Jägareförbundet är en folkrörelse med drygt 155 000 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 ett jakt- och viltvårdsuppdrag av regeringen att leda delar av den praktiska jakten och viltvården i Sverige.



Foto: Oscar Lindvall

Länsansvarig Jaktvårdskonsulent

Benny Nilsson

[Benny.nilsson@jagareforbundet.se](mailto:Benny.nilsson@jagareforbundet.se)

070-3300652