



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.



### Avskjutningsrapport: 1 juli 2019 - 30 juni 2020

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.



## Östergötland

Rapporteringen 2019-2020 har varit mycket bra och för att stärka kvaliteten på statistiken strävar vi att hålla rapporteringsgraden i samma nivå. Då är det viktigt att alla som har rapporterat fortsätter som tidigare, så påminn varandra om vikten av att rapportera skjutet vilt. Rapporteringsviljan för klövvilt verkar vara givet men hur är det med det övriga viltet? Får vi med alla arter eller missar vi lite statistik där!

Skillnaderna i avskjutning avseende både numerär och köns-/artsammansättning varierar stort inom länet. Dessa skillnader kan vara avsevärda på korta avstånd. Generellt ökar avskjutningen för dovviltet, kronviltsavskjutningen är relativt stabil och för rådjur och älg minskar avskjutningen. Vildsvinsavskjutningen ökade betydligt detta jaktår.

Detta stämmer väl överens med bilden av utvecklingen av klövviltsstammarna som förmedlats via länets jägarkår.



Foto: Kenneth Johansson





## Jaktens mångfald inom Östergötlands län

Inom Östergötlands län fålls årligen en stor mängd olika viltarter. Antalet fållda 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 fållda individer oavsett om få eller många fålls av arten i fråga.

Avskjutningen har jämfört med flera andra län en stark övervikt mot klövvilt. Småviltet som jaktlig resurs kan i många fall nyttjas på ett bättre sätt. När det kommer till vilt förutom klövvilt så är det framförallt fågel som fålls. De arter som fålls 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 2019-2020 sköts det i genomsnitt 2,6 rödrävar, 1,8 grävlingar och 1,0 fältharar per 1000 ha inom länet. Förvånansvärt små förändringar i avskjutningen från föregående jaktår för många av dessa arter. För några arter har avskjutningen förändrings avsevärt från föregående jaktår, ökat betydligt har fasan, kanadagås och sädgås, minskat betydligt har grågås, morkulla och raphöna.

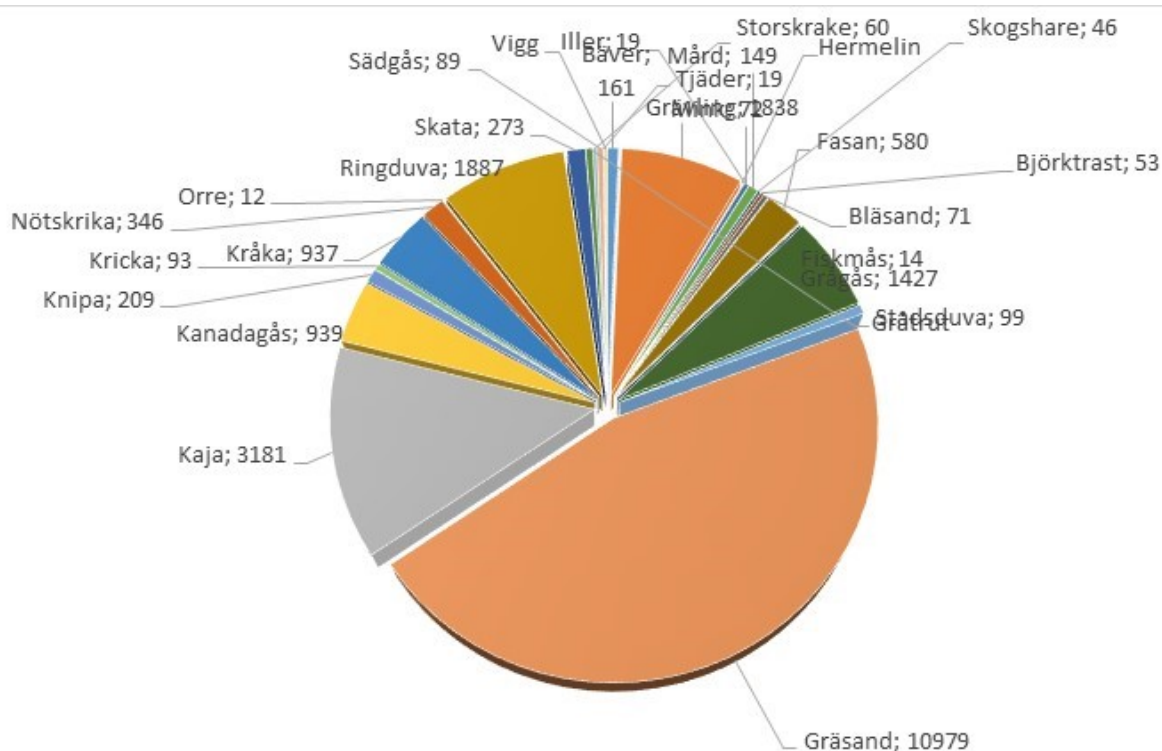
Detta jaktår så finns inte havstrut, raphöna eller ejder med som fållt vilt i rapporten.

Följande arter som inte är med i diagrammet här nedan är:

Järpe 1 st

Morkulla 7 st

Småskrake 6 st



Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Avskjutning klövvilt Östergötlands län

De olika arterna av klövvilt (mufflon ej medräknad) i Östergötland har haft olika utveckling den senaste 10-årsperioden 2009-2019. Vildsvinsavskjutningen har stadigt ökat under en rad av år med något undantag enstaka år, under senaste säsongen ser vi en tydlig ökning. Tydligt är också en allt högre dovhjultsavskjutning, den har ökat från cirka 3 000 fällda djur jaktåret 09/10 till drygt 13 000 fällda djur jaktåret 19/20.

Den totala avskjutningen av klövvilt har legat relativt konstant de senaste åren på ca 40 000 klövvilt. Det innebär att i snitt skjuts det fyra klövvilt per jägare och år i Östergötland.



Foto: Sara Nordlinder



Älg och rådjur är två klövviltsarter som har en minskande trend i Östergötlands län. Även kronhjorten har en liten minskning de senaste åren.

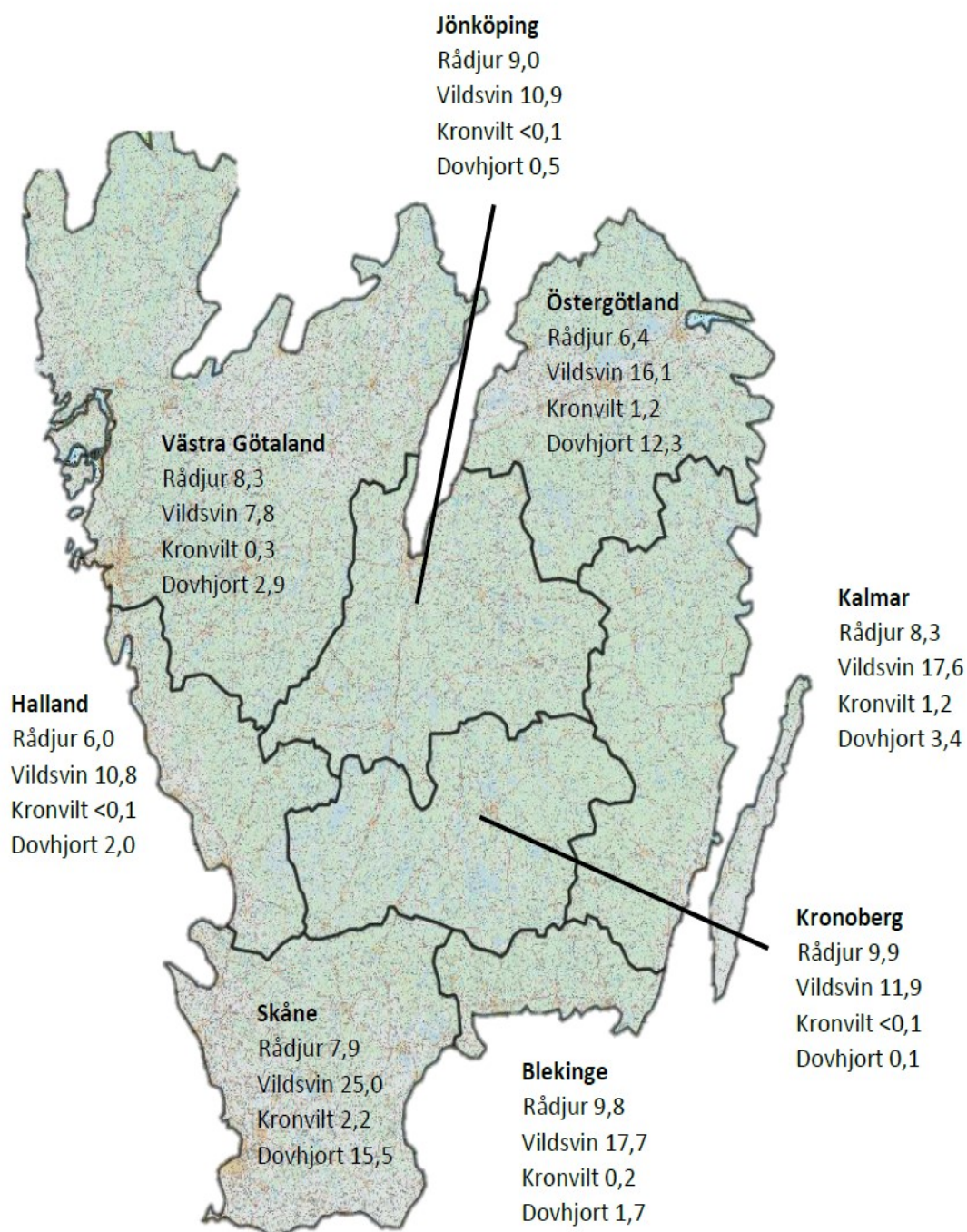
Vildsvin och dovhjort är två klövviltsarter som har en ökande trend i Östergötlands







## Avskjutning av klövvilt i olika län 2019/2020

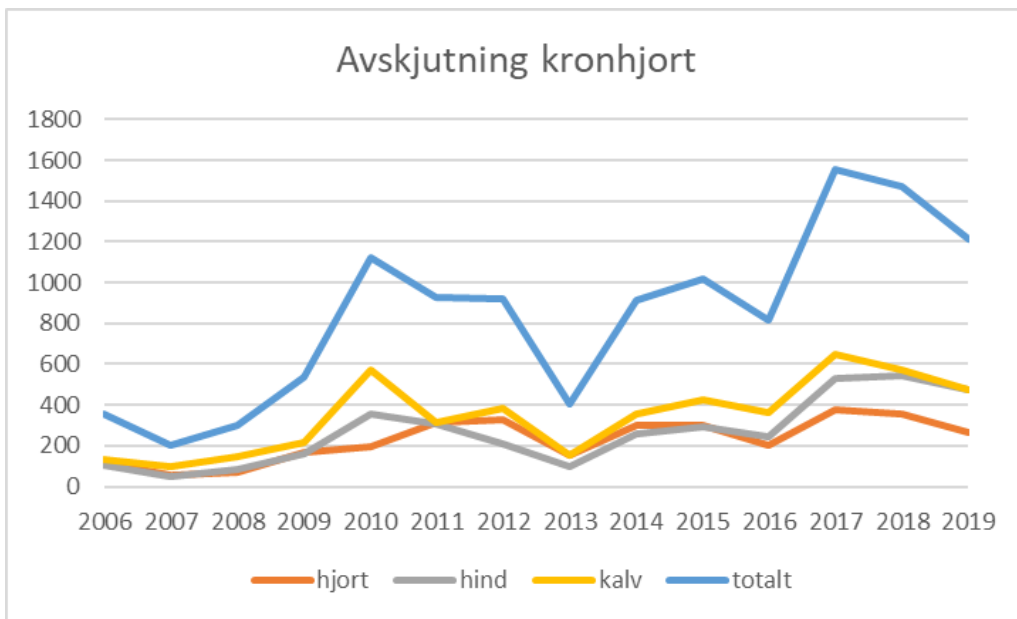


Figur. Karta över länen i region syd och deras avskjutning av klövvilt per 1000 hektar. Avskjutning av älg ej redovisat.



### Avskjutning kronhjort Östergötlands län 2019– 2020

Det finns starka populationer av kronhjort inom länet. Kronhjorten förekommer framförallt i kretsarna Motala, Norrköping och Finspång. Totalt fälldes 1211 kronhjortar och 1,2 kronvilt per 1000 hektar inom länet. . Kronhjortsförekomsten är koncentrerad till den norra delen av länet och i genomsnitt fälldes 4,3 kronhjortar per 1000 hektar inom Finspångs JVK.



Figur. Avskjutningen av kronhjort i Östergötlands län 2007-2019 Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.

### Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2019-2020

### Kronhjort per 1000 hektar

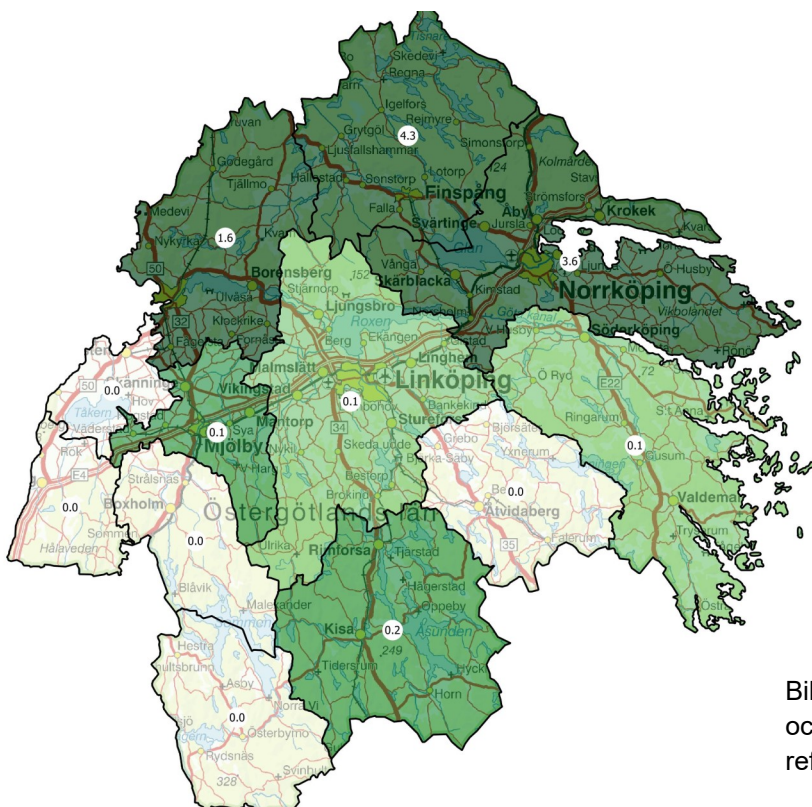
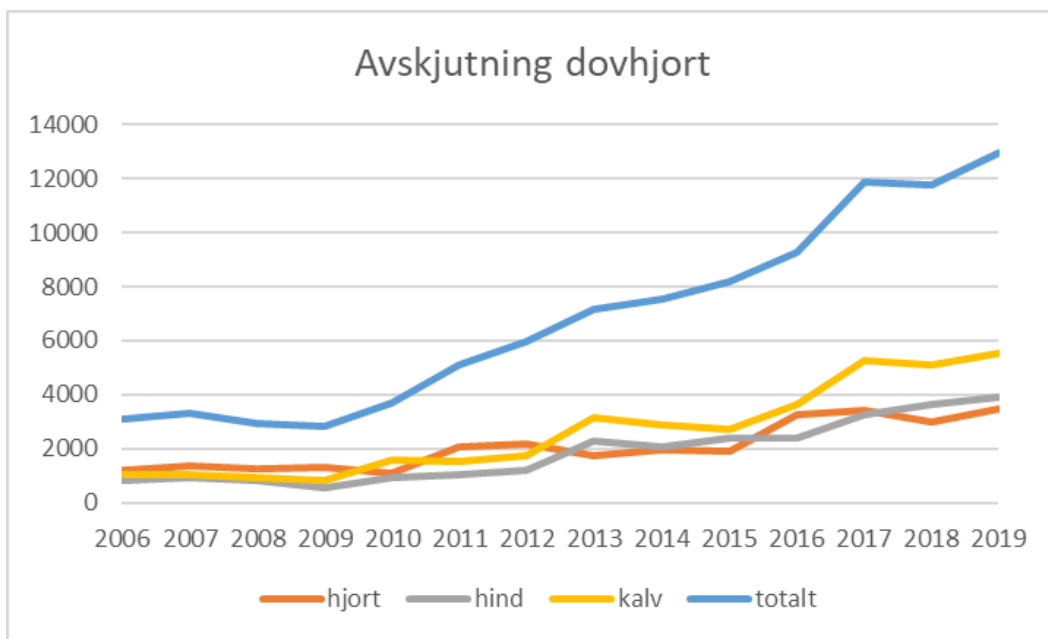


Bild. Antal fällda kronhjort per 1000 ha och jaktvårdskrets Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Avskjutning dovhjort Östergötlands län 2019– 2020

Det finns mycket starka populationer av dovhjort inom länet. Dohvjort förekommer framförallt i kretsarna Åtvidaberg, Linköping, Kinda och Finspång. Dohvjortsavskjutningen har ökat till 12 968 fällda dovhjortar i länet. Under 2019/2020 sköts det i genomsnitt 12,3 dovhjortar per 1000 hektar i länet och för Åtvidabergs jvk fälldes det 42,6 dovhjortar på 1000 hektar.



Figur. Avskjutningen av dovhjort i Östergötlands län 2007-2019 Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.

### Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2019-2020

### Dohvjort per 1000 hektar

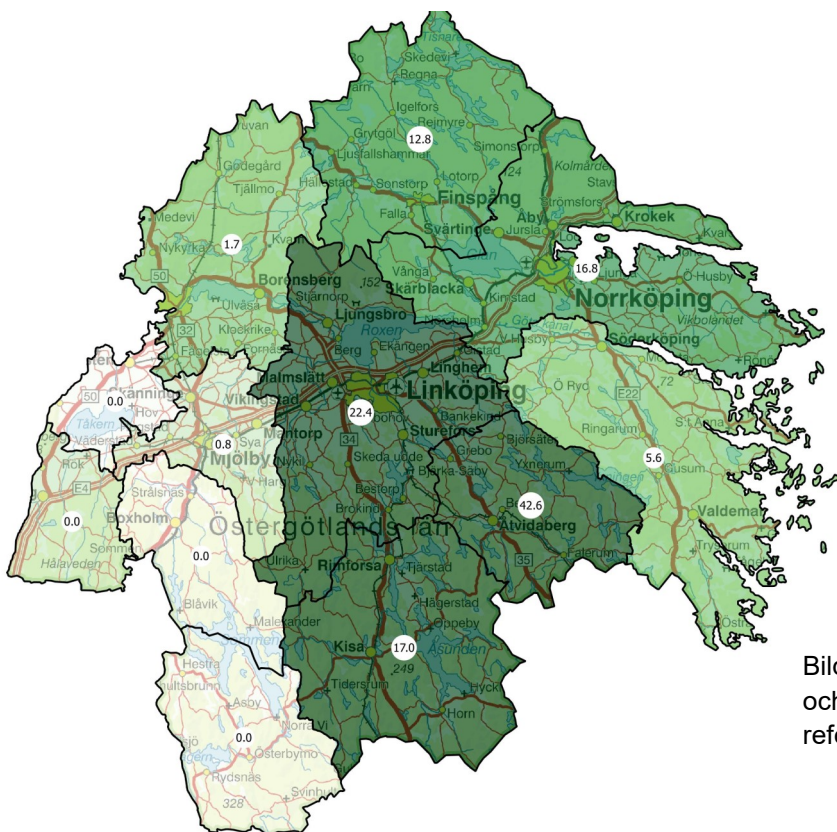


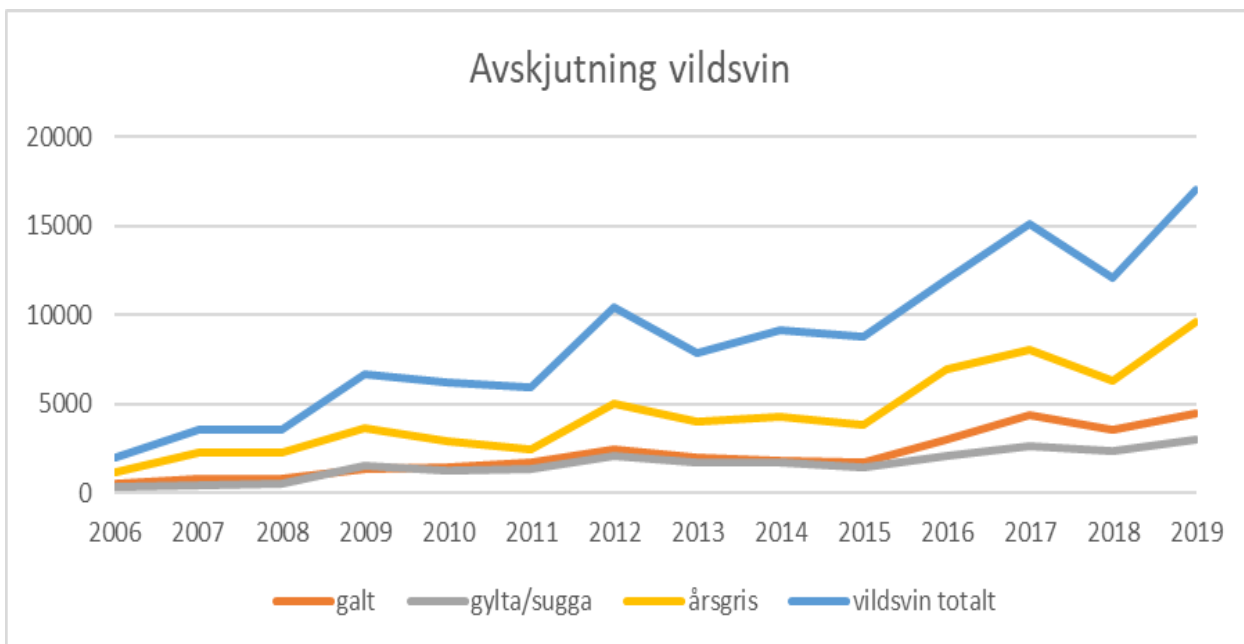
Bild. Antal fällda dovhjort per 1000 ha och jaktvårdskrets Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.





## Avskjutning vildsvin Östergötlands län 2019– 2020

Vildsvinsavskjutningen i länet har ökat med 5000 fler än jaktåret 2018-2019. Med gott om ekollon vintern 18-19 så har stammen åter ökat. Under det senaste jaktåret i länet sköts det i snitt 16,1 vildsvin per 1000 hektar. Högst låg avskjutningen i Mjölby JVK där det i genomsnitt fälldes 28,8 vildsvin per 1000 hektar.



Figur. Avskjutningen av vildsvin i Östergötlands län 2007-2019 Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.

### Beräknad avskjutning Jaktvårdskretsar 2019-2020

Vildsvin per 1000 hektar

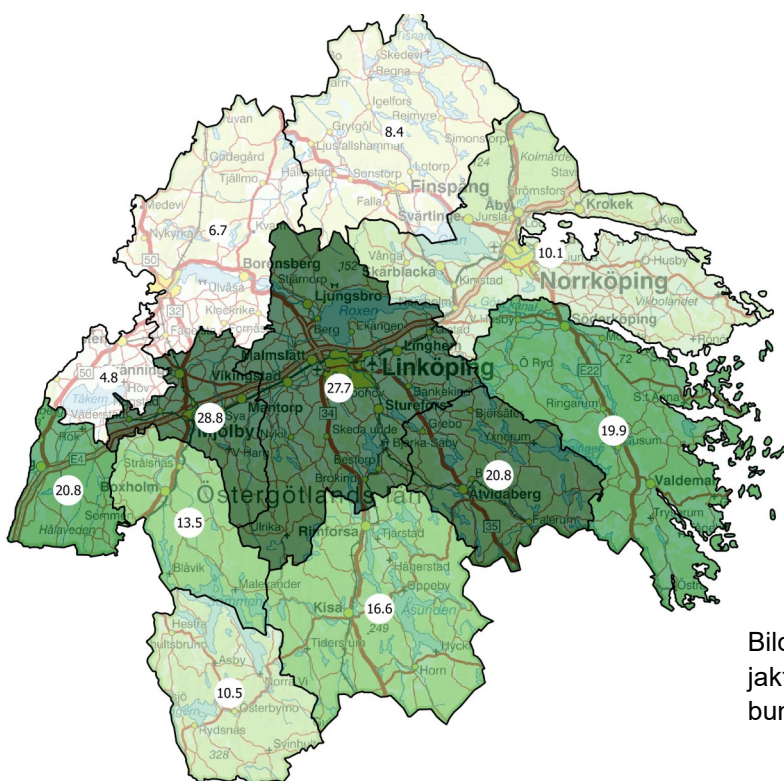


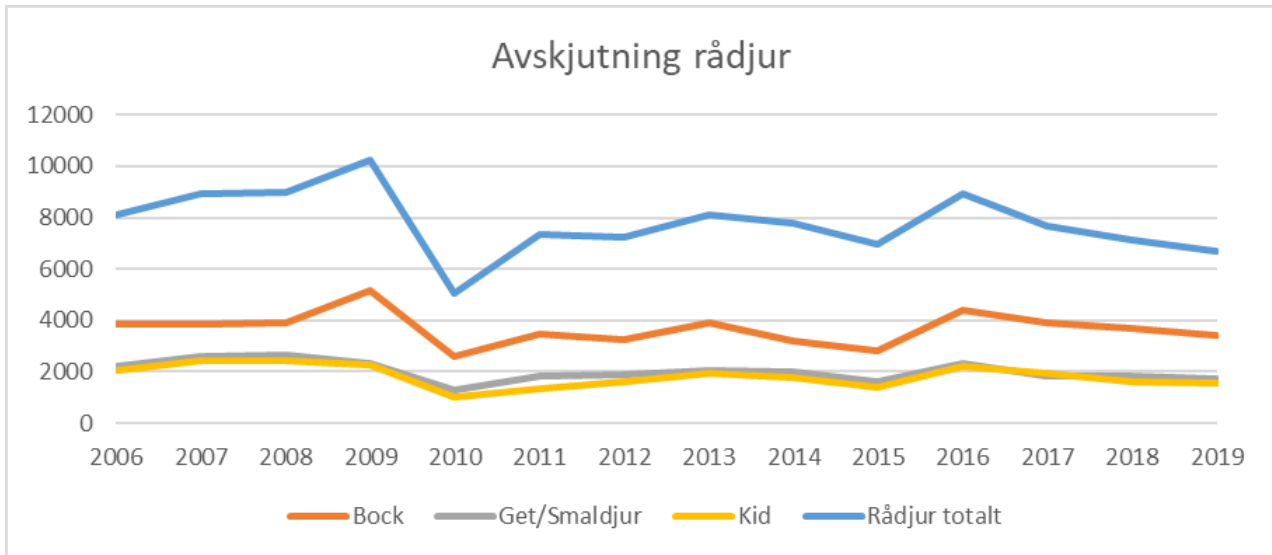
Bild. Antal fällda vildsvin per 1000 ha och jaktvårdskrets Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.





### Avskjutning rådjur Östergötlands län 2019– 2020

Rådursavskjutningen i länet har minskat något jämfört med året innan, men om man tittar över en längre period så har avskjutningen legat omkring 7 000 djur. Under det senaste jaktåret i länet sköts det i snitt 6,4 rådjur per 1000 hektar. Högst låg avskjutningen i Linköpings JVK där det i genomsnitt fälldes 8,6 rådjur per 1000 hektar.



Figur. Avskjutningen av rådjur i Östergötlands län 2007-2019 Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.

### Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2019-2020

Rådjur per 1000 hektar

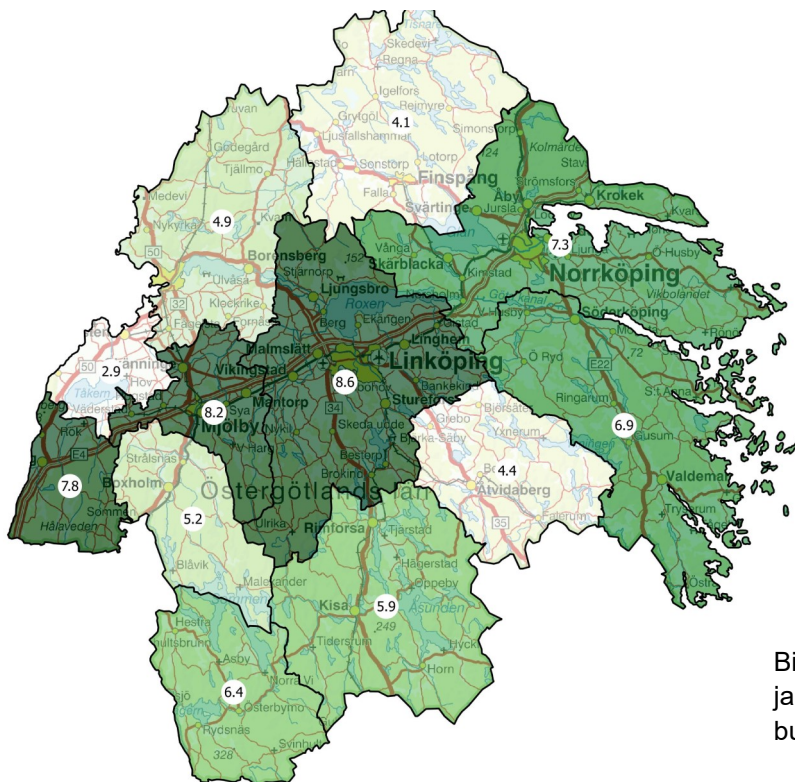


Bild. Antal fällda rådjur per 1000 ha och jaktvårdskrets Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Avskjutning fälthare & rödräv Östergötlands län 2019– 2020

Avskjutningen för fälthare i länet har minskat jämfört med året innan, till 824 st. Under det senaste jaktåret sköts det i snitt 1,0 fälthare per 1000 hektar. Högst låg avskjutningen i Ydre & Ödeshögs JVK där det i genomsnitt fälldes 1,3 fälthare per 1000 hektar.

Rävaavskjutningen i länet har ökat jämfört med året innan, till 2718 st. Under det senaste jaktåret sköts det i snitt 2.6 rödräv per 1000 hektar. Högst låg avskjutningen i Linköpings JVK där det i genomsnitt fälldes 4,1 rödrävar per 1000 hektar.

### Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2019-2020

Fälthare per 1000 hektar

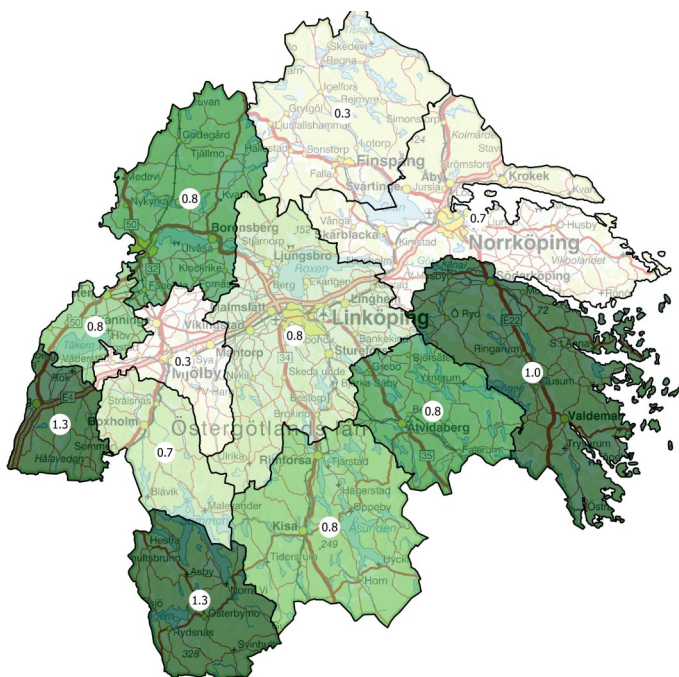


Bild. Antal fällda fälthare per 1000 ha och jaktvårdskrets Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.

### Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2019-2020

Rödräv per 1000 hektar

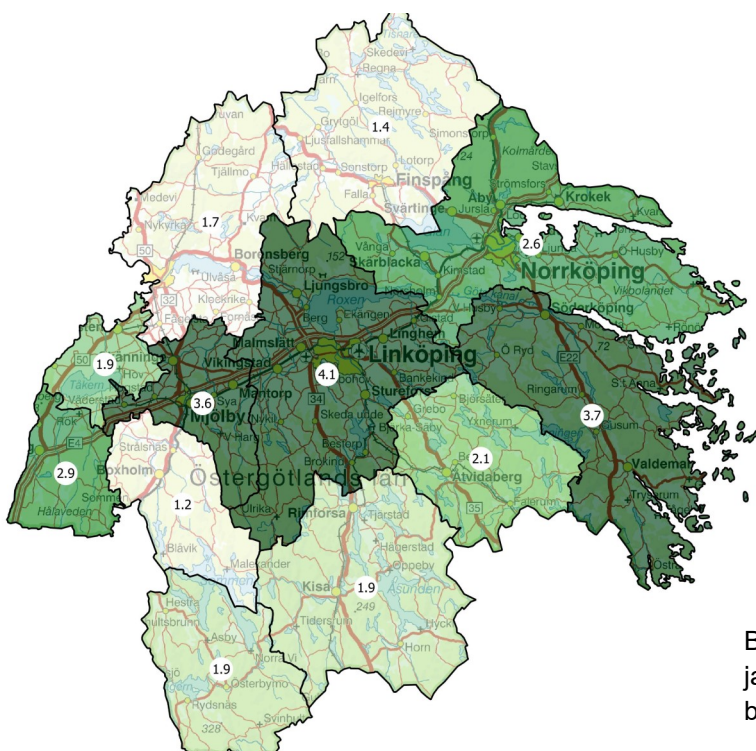


Bild. Antal fällda rödräv per 1000 ha och jaktvårdskrets Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.





## 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 2019-2020

Täckningsgraden för jaktvårdskretsarna Östergötlands län varierar mellan 43 – 99 %. Täckningsgraden för hela länet ligger på 63,91 %. 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 eller hämtar information som finns på [www.viltdata.se](http://www.viltdata.se).

Krets	Total areal	Slut-rapporterad areal	Andel slut-rapporterad areal	Antal slut-rapporterade rapporter
MOTALA JVK	98600	67395	68,35	152
FINSPÅNG JVK	105970	78655	74,22	114
NORRKÖPING JVK	149070	73660	49,41	99
LINKÖPING JVK	143060	76972	53,8	154
ÖDESHÖGS JVK	40153	36383	90,61	76
BOXHOLM JVK	52760	49600	94,01	66
MJÖLBY JVK	50789	32472	63,94	63
ÄTVIDABERG JVK	68500	47055	68,69	58
YDRE JVK	67840	45051	66,41	65
KINDA JVK	113290	48894	43,16	88
TÅKERNBYGDENS JVK	25568	25520	99,81	6
SÖDERKÖPING-VALDERMARSVIK JVK	140600	93375	66,41	176
	<b>1056200</b>	<b>675032</b>	<b>63,91%</b>	<b>1117</b>

Figur. Rapporteringsgrad per jaktvårdskrets 2019-2020. Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



Svenska Jägareförbundet är en folkrörelse med 157 000 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.



Länsansvarig Jaktvårdskonsulent

Benny Nilsson

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