



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 2017 - 30 juni 2018

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. Detta sammanställs sedan på krets nivå. 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.



## Örebro län

Rapporteringen 2017/2018 har varit bra men för att stärka kvaliteten på statistiken strävar vi efter ökad rapporteringsgrad. Då måste antalet jägare som rapporterar öka, så påminn varandra om vikten av att rapportera skjutet vilt.

Tillgången på vilt varierar stort från norr till söder i länet. Klövviltet liksom gäss och änder finns främst i de mellersta och södra delarna medan skogsfågeltillgången är störst i norr.

Vildsvinstammen är väl etablerad i flera kretsar men fortfarande i en etableringsfas i norr. Den skattade avskjutningen i enskilda kretsar varierar från i noll till flera skjutna mellan säsonger. Rovdjursförekomst påverkar såväl antal som spridningshastighet av rådjur, hjort och vildsvin.

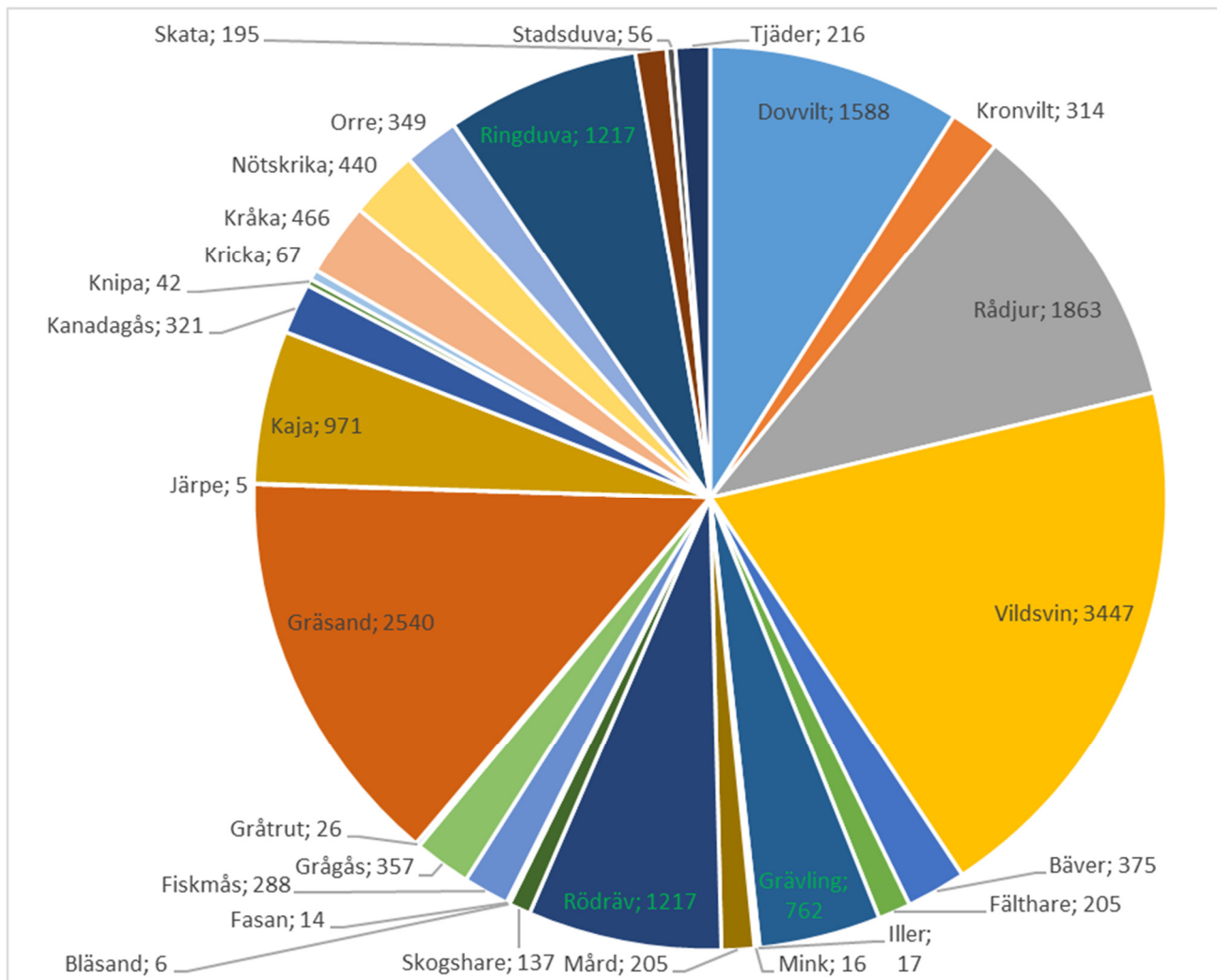




## Jaktens mångfald inom Örebro län

Inom Örebro län fålls årligen en stor mängd olika viltarter, se figur nedan. 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 mängd och art.

När det kommer till klövvilt, älg undantaget, så är det högst avskjutning på vildsvin, rådjur och dovvilt. Ser vi till jakten på fågel är det framförallt gräsand, ringduva och kråkfågel som fålls i störst numerär och beroende på del av länet skogsfågel och gäss. Beträffande pälsvilt så är det framförallt rödräv och grävling som jagas.

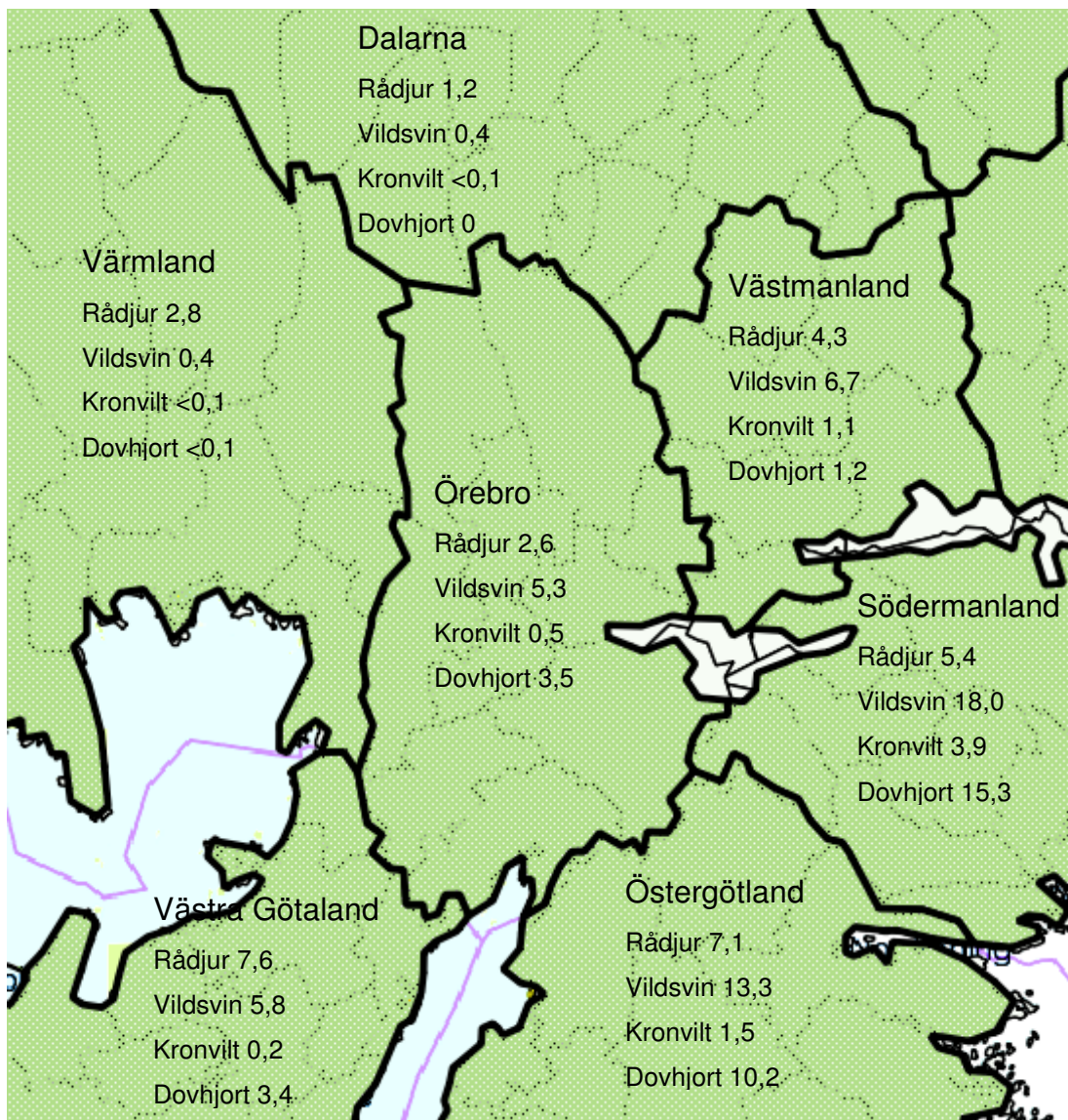


Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Avskjutning klövvilt (ej älg) i Örebro län och närliggande län 2017/2018

Det är stor variation i klövviltsavskjutningen mellan länen. Sett till dessa län fälldes under 2017/2018 flest klövvilt per 1000 hektar i Södermanland och Östergötland. Avskjutningen skiljer sig markant och är som minst i Värmland och Dalarna. För hela Region Mitt är avskjutningen störst i Södermanland följt av Stockholms län.



Figur. Karta över Örebro län samt angränsande län och deras avskjutning av klövvilt per 1000 hektar. Avskjutning av älg ej redovisat. Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.

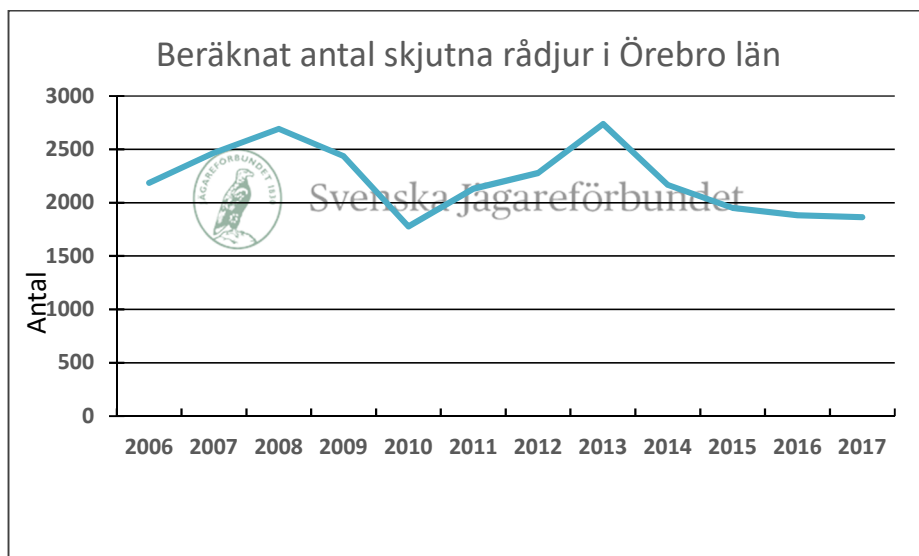


## Avskjutning rådjur Örebro län 2017/2018



Foto: Mostphotos

Rådjursavskjutningen i länet har varierat över tid men har under de senaste åren legat på ca 1900 rådjur i länet med i snitt 2,7 rådjur per 1000 hektar. Högst avskjutning skedde i Örebro JVK där det i genomsnitt fälldes 6,5 rådjur per 1000 hektar.

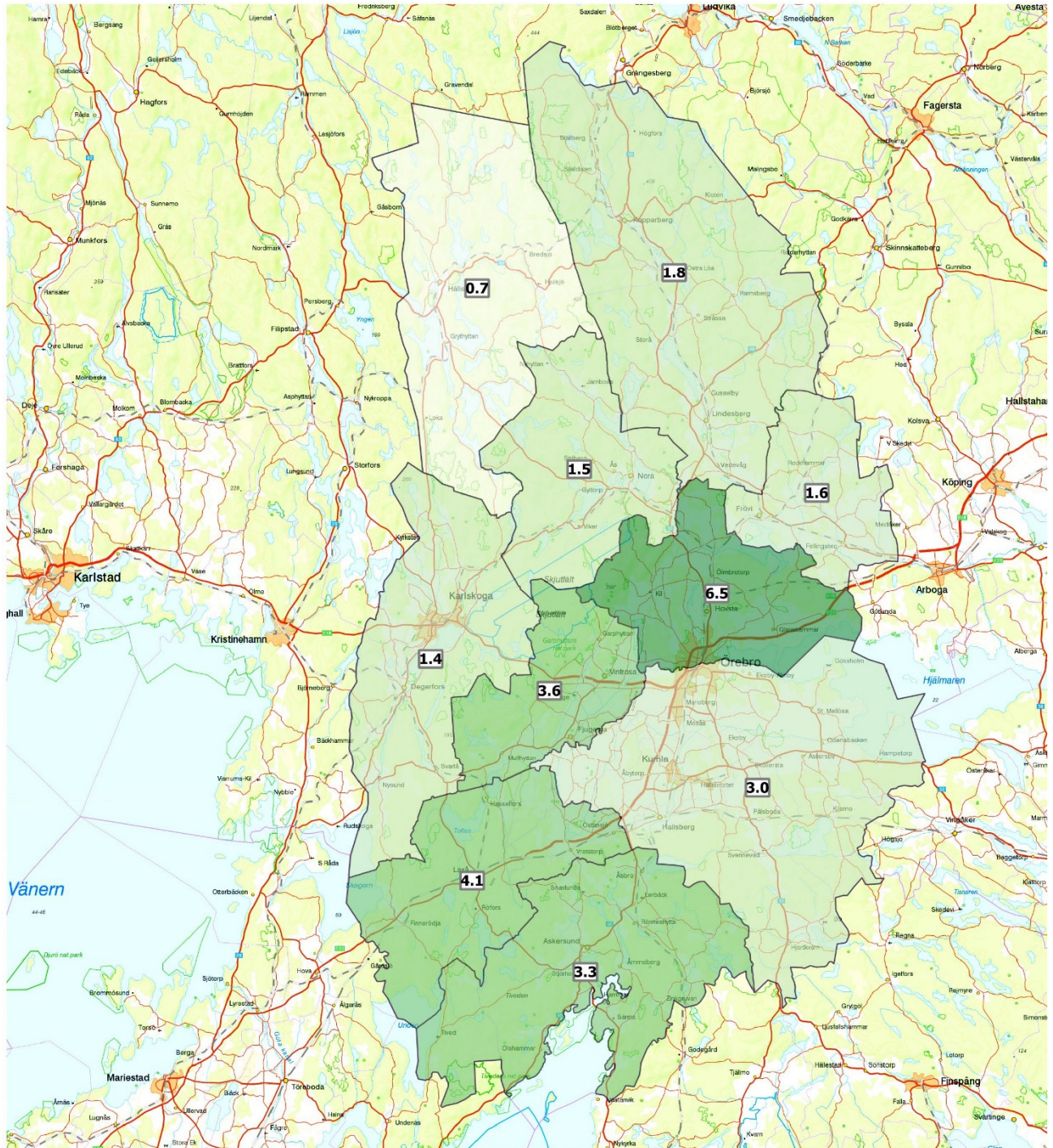


Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



# Beräknad avskjutning Jaktvårdskretsar 2017/18

## Rådjur per 1000 hektar



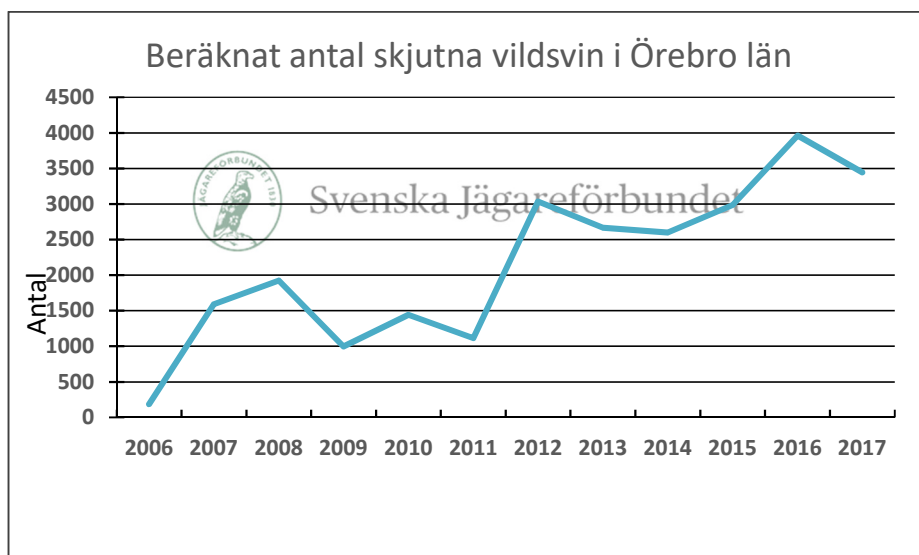


## Avskjutning vildsvin Örebro län 2017/2018



Foto: Mostphotos

Jaktåret 2017/2018 sköts ungefär 3500 vildsvin i länet, vilket för första gången på många år är en minskning jämfört med föregående jaktår. Vildsvinstammen är fortfarande i en etableringsfas, framför allt i länets norra delar.

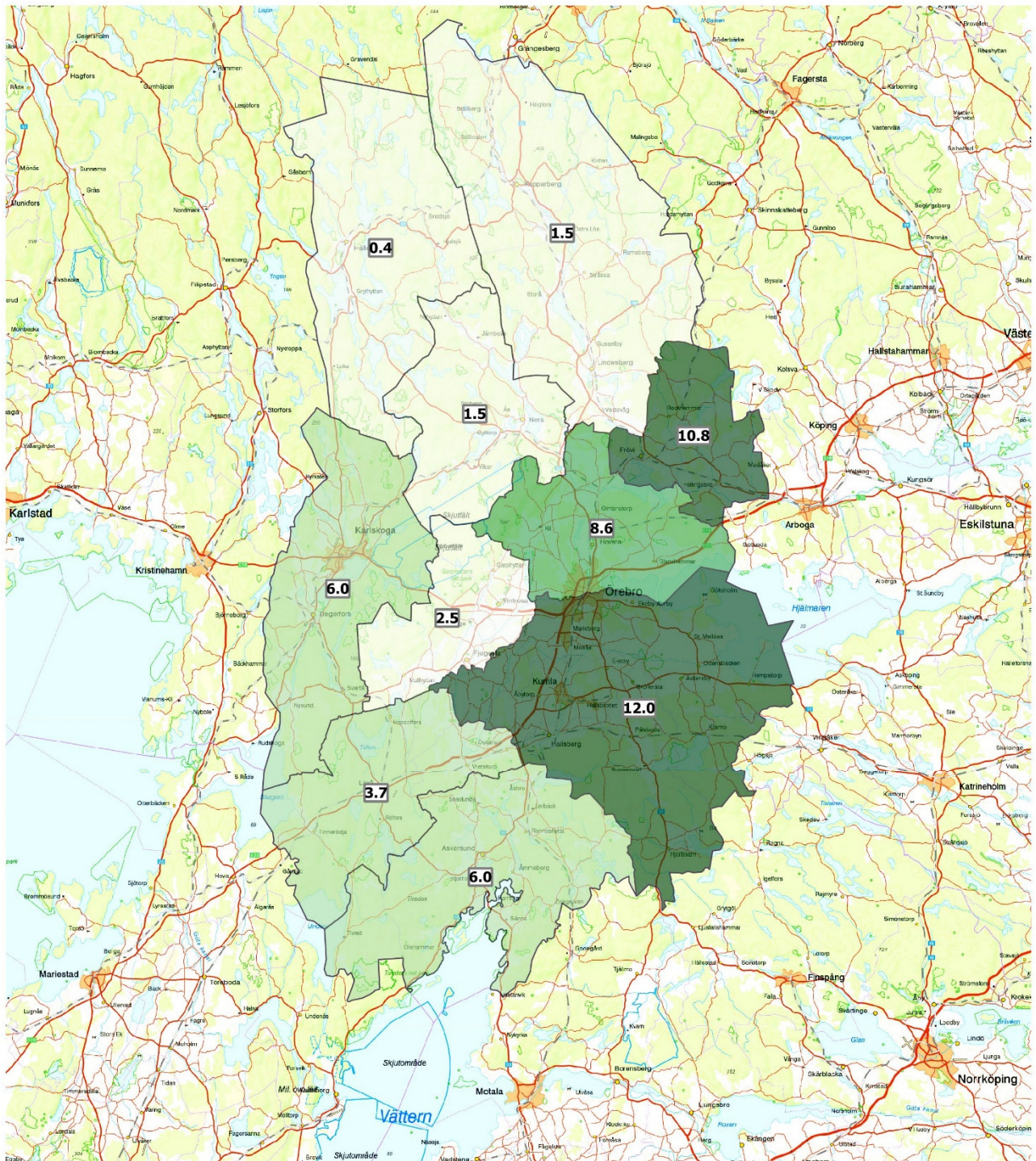


Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



# Beräknad avskjutning i Jaktvårdskretsar 2017/18

## Vildsvin per 1000 hektar





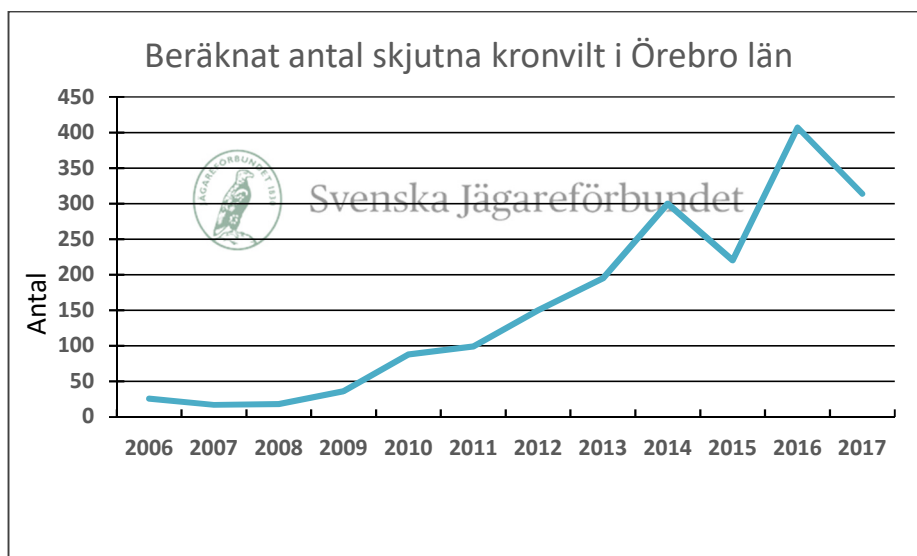


## Avskjutning kronvilt Örebro län 2017/2018



Foto: Mostphotos

Kronavskjutningen över tid är i ökande men med mellanårsvariationer. Vidare anses spridningen över länet fortgå.



Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



# Beräknad avskjutning i Jaktvårdskretsar 2017/18

## Kronvilt per 1000 hektar



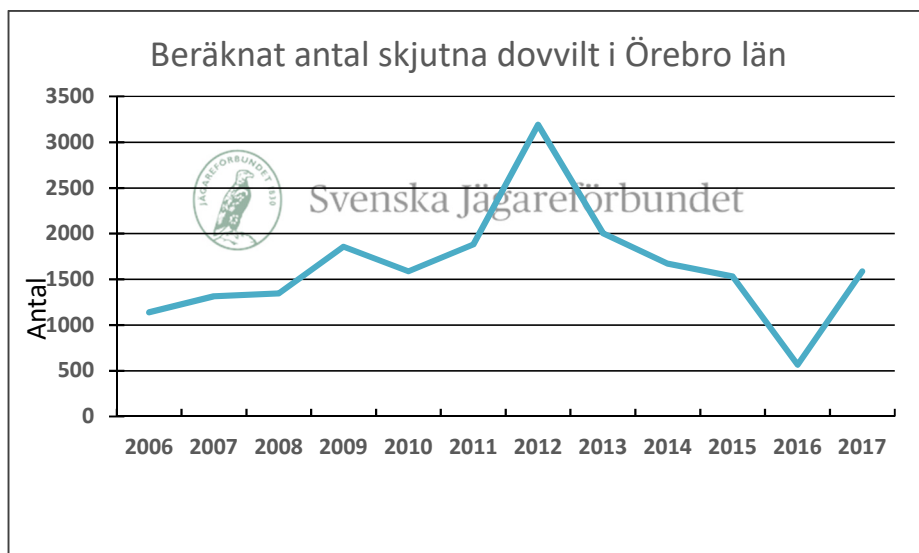


## Avskjutning dovilt Örebro län 2017/2018



Foto: Mostphotos

Doviltavskjutningen i länet har de senaste åren minskat men under senaste jaktåret rapporterades det fler fällda än året innan. Doviltet finns etablerad i södra länsdelen med högst koncentration i sydöstra delen. I norra länsdelen saknas dovilt helt i stora områden

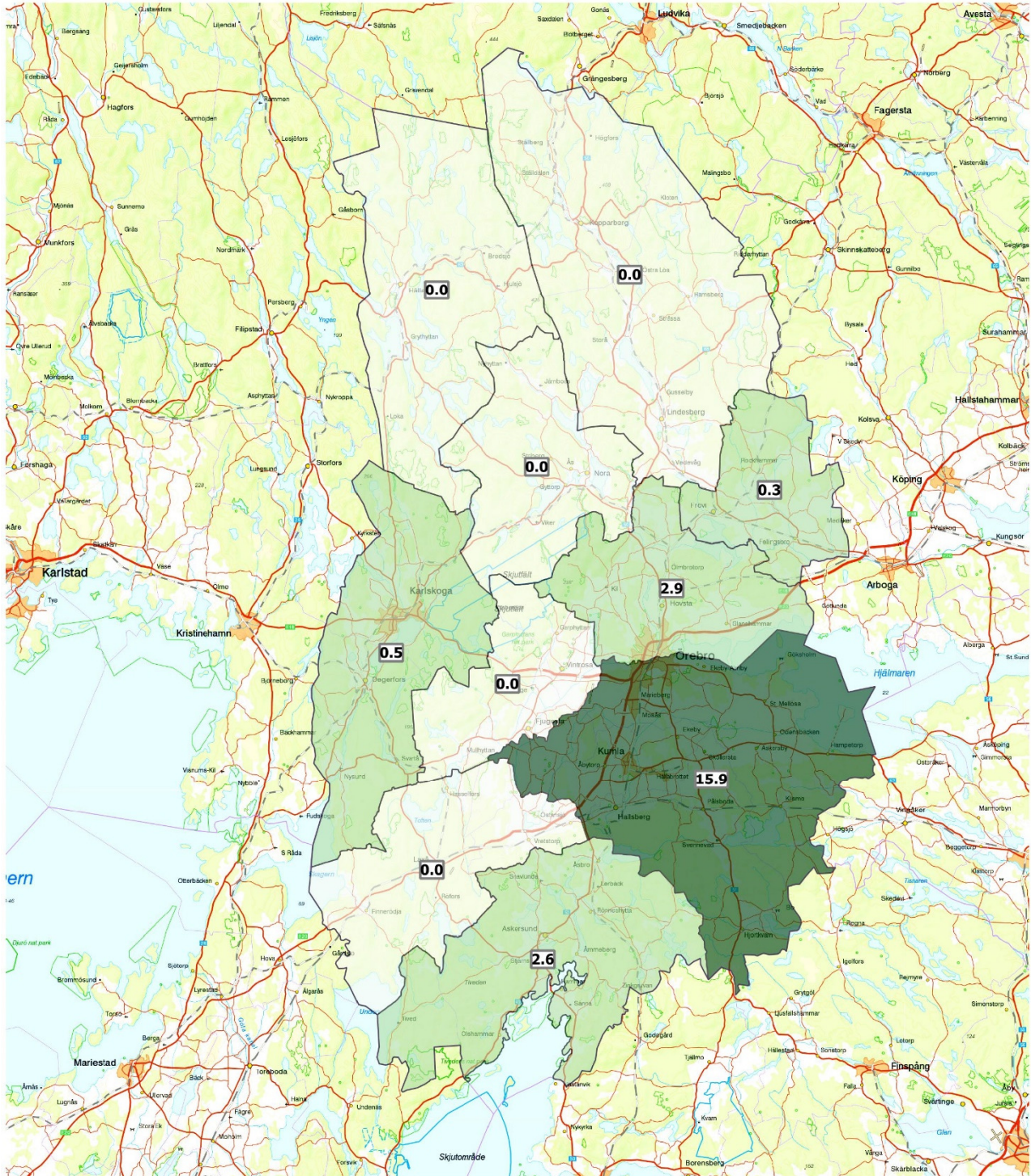


Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



# Beräknad avskjutning i Jaktvårdskretsar 2017/18

## Dovvilt per 1000 hektar



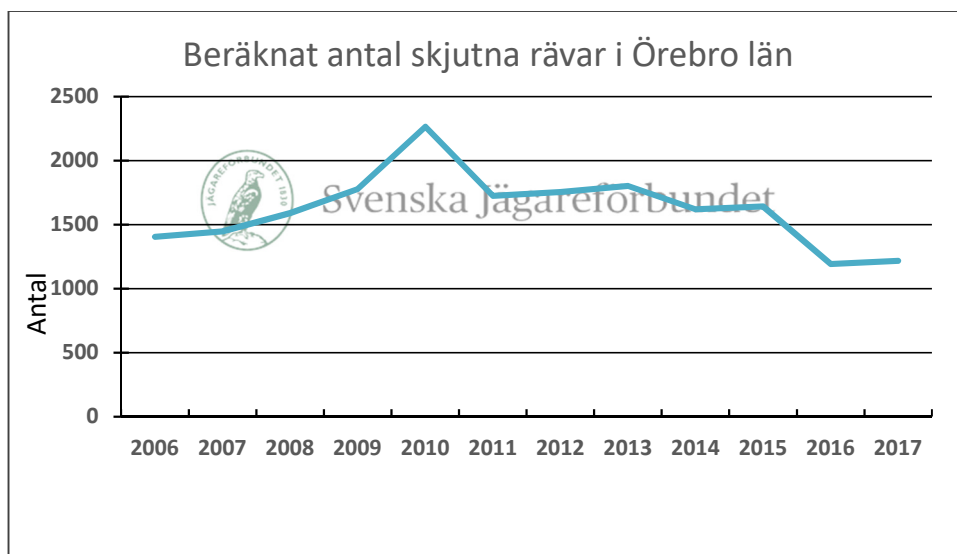


## Avskjutning rödräv Örebro län 2017/2018



Foto: mostphotos

Avskjutningen av rödräv kan variera ganska mycket mellan år. Sett över en längre tid har den minskat från i snitt ca 1700 skjutna rävar per säsong till ca 1200 skjutna rävar säsongen 2017/2018.



Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



# Beräknad avskjutning i Jaktvårdskretsar 2017/18

## Rödräv per 1000 hektar



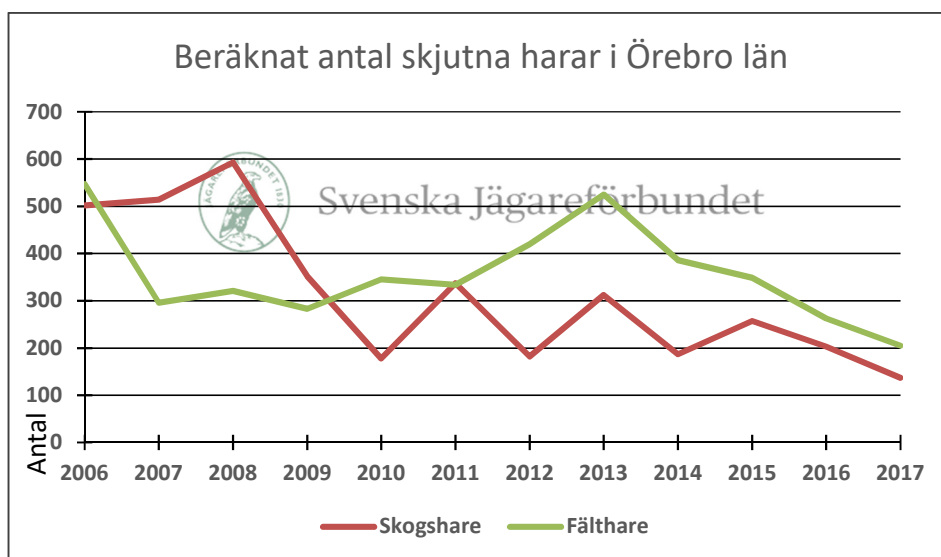


## Avskjutning skogshare Örebro län 2017/2018



Foto: Göran Ekström

Avskjutningen av såväl skogs- som fälthare minskade något även den gångna säsongen. Minskningen i avskjutning är ungefär lika stor för båda arter men det skjuts fler fälthare än skogshare.

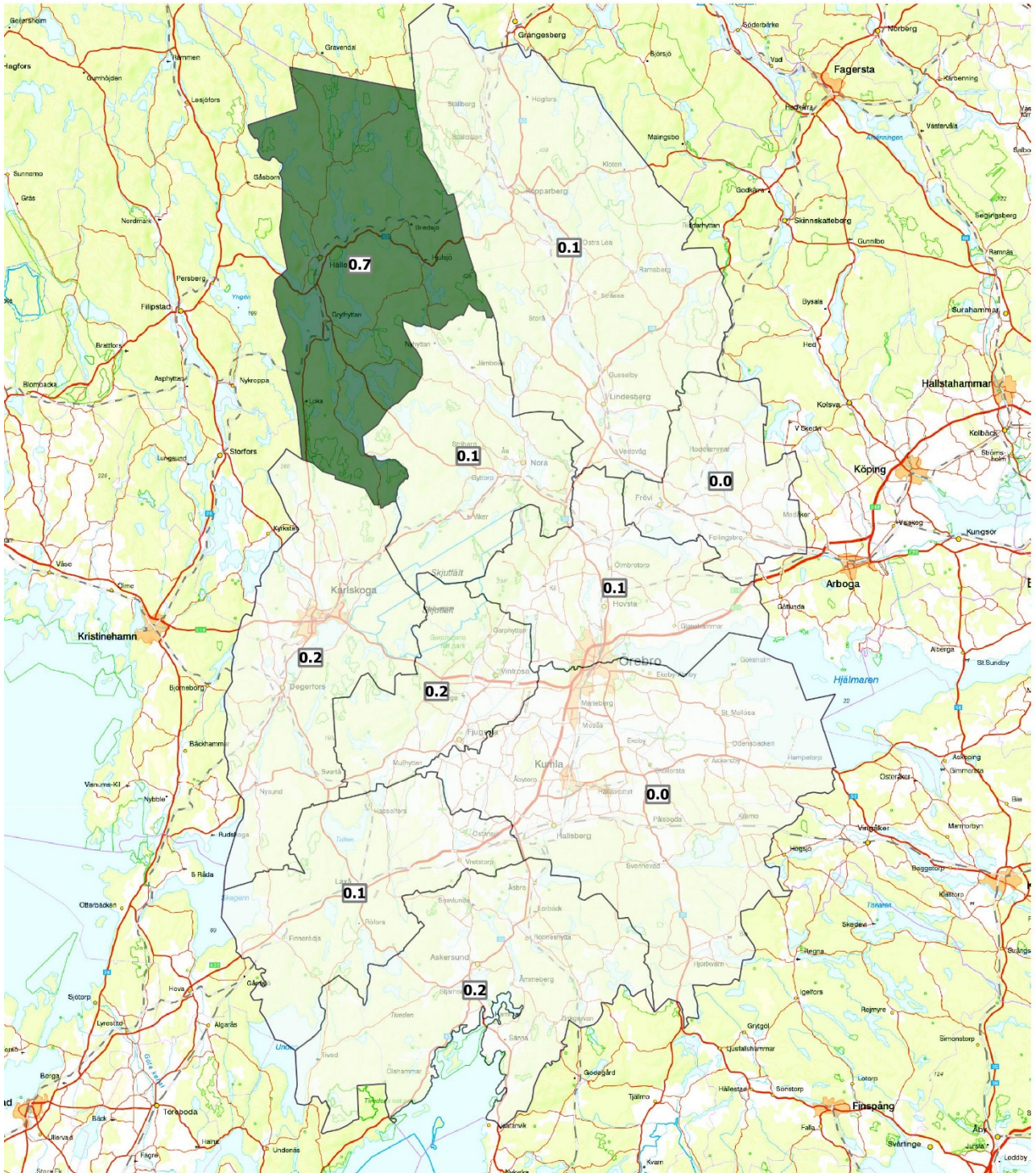


Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



# Beräknad avskjutning i Jaktvårdskretsar 2017/18

## Skogshare per 1000 hektar





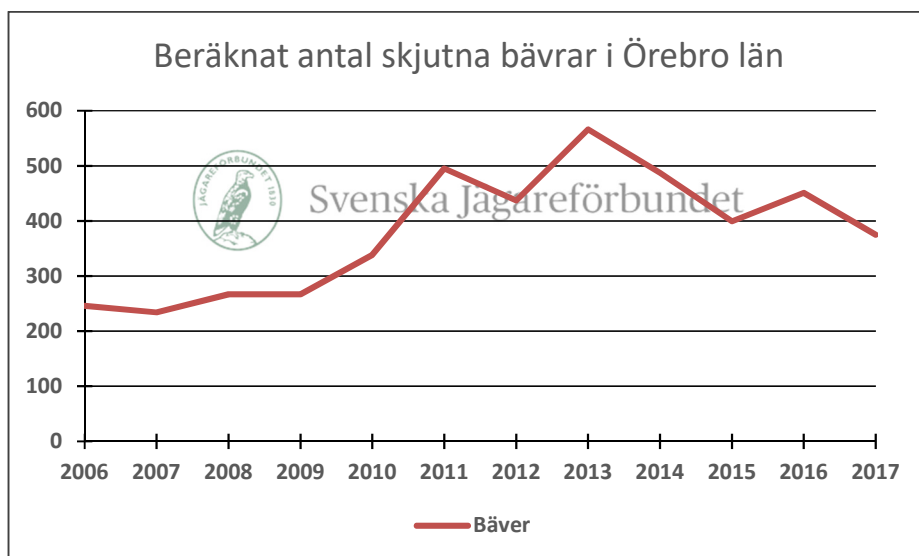


## Avskjutning bäver Örebro län 2017/2018



Foto: Mostphotos

Antalet bävrar som fålls i länet minskar något jämfört med förra året. Dock är det låga nivåer och ojämn spridning av bävern, varför det sannolikt mest speglar den jaktliga insatsen.

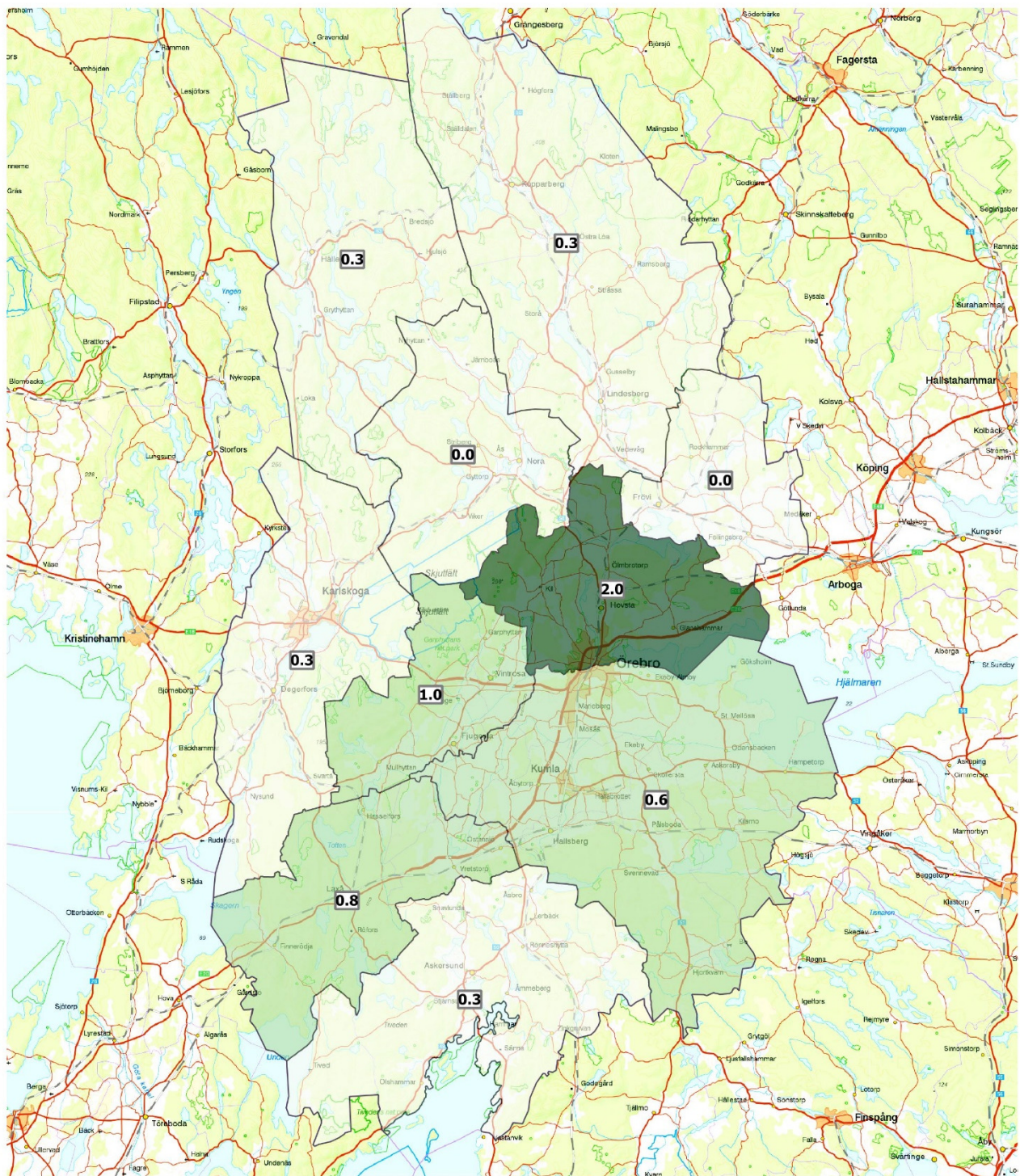


Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



# Beräknad avskjutning i Jaktvårdskretsar 2017/18

## Bäver per 1000 hektar



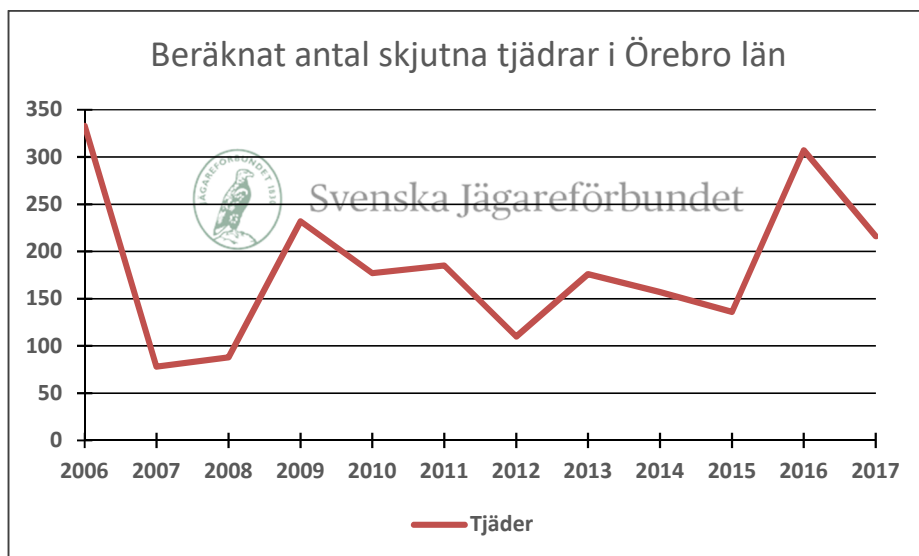


## Avskjutning tjäder Örebro län 2017/2018



Foto: Madeleine Lewander

Efter ett par år med ökande avskjutning så minskade antalet fällda tjädrar denna säsong då ca 200 sköts. Flest tjädrar, 1,2 per 1000 hektar, skjuts i Hällefors jvk.

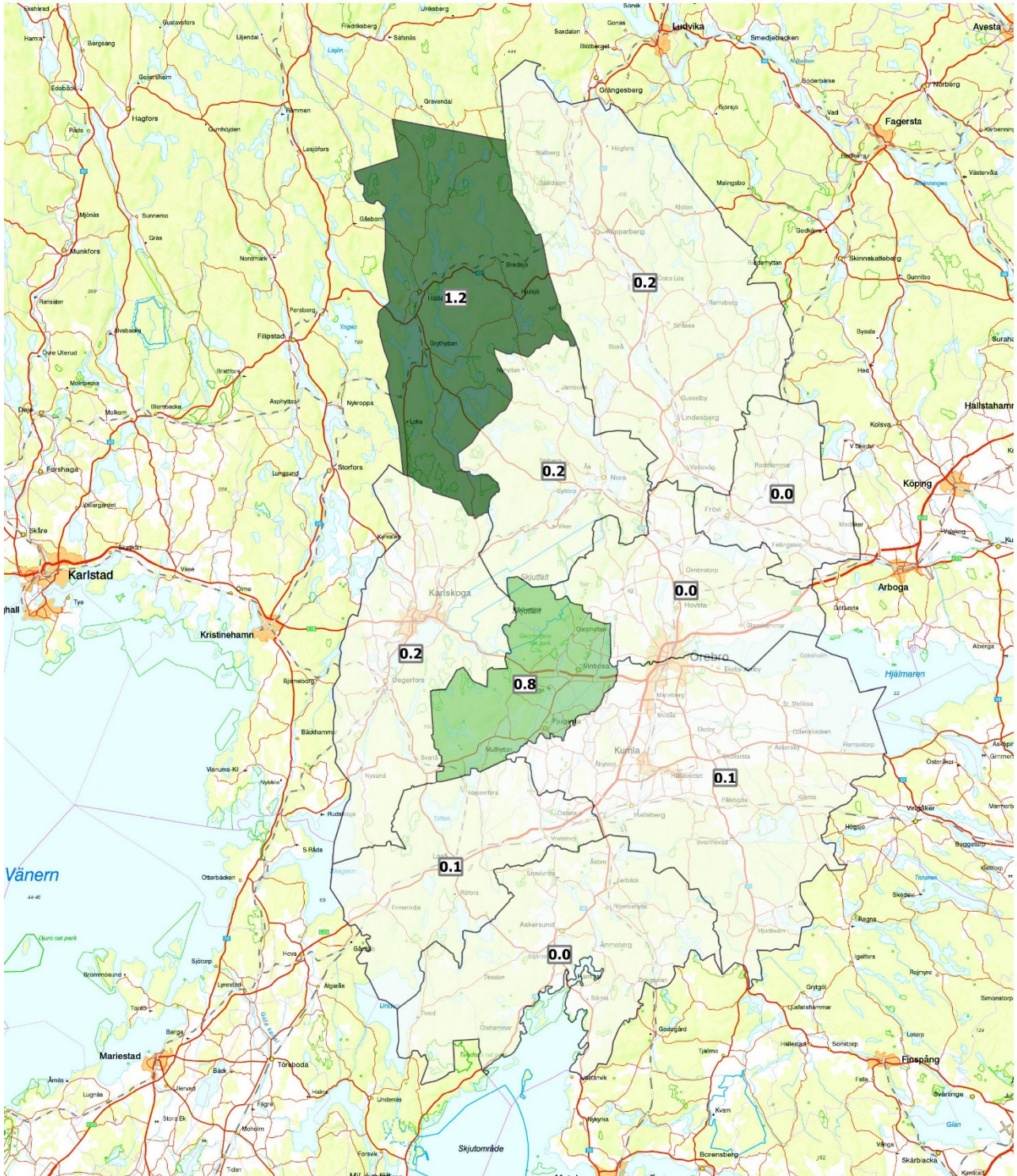


Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



# Beräknad avskjutning i Jaktvårdskretsar 2017/18

## Tjäder per 1000 hektar



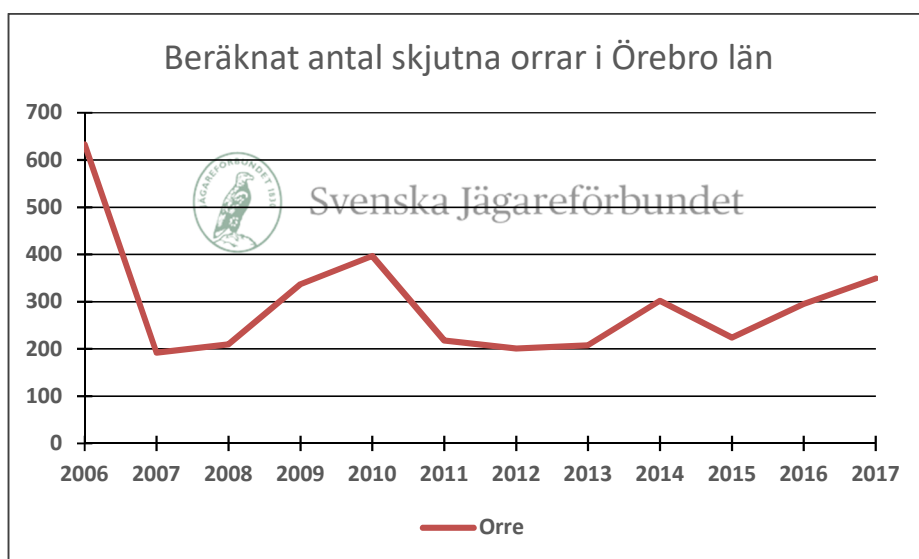


## Avskjutning orre Örebro län 2017/2018



Foto: Mostphotos

Avskjutningen av orre ökade även denna säsong då ca 350 sköts. I likhet med tjädern fålls flest, 1,9 per 1000 hektar, i länets norra del.

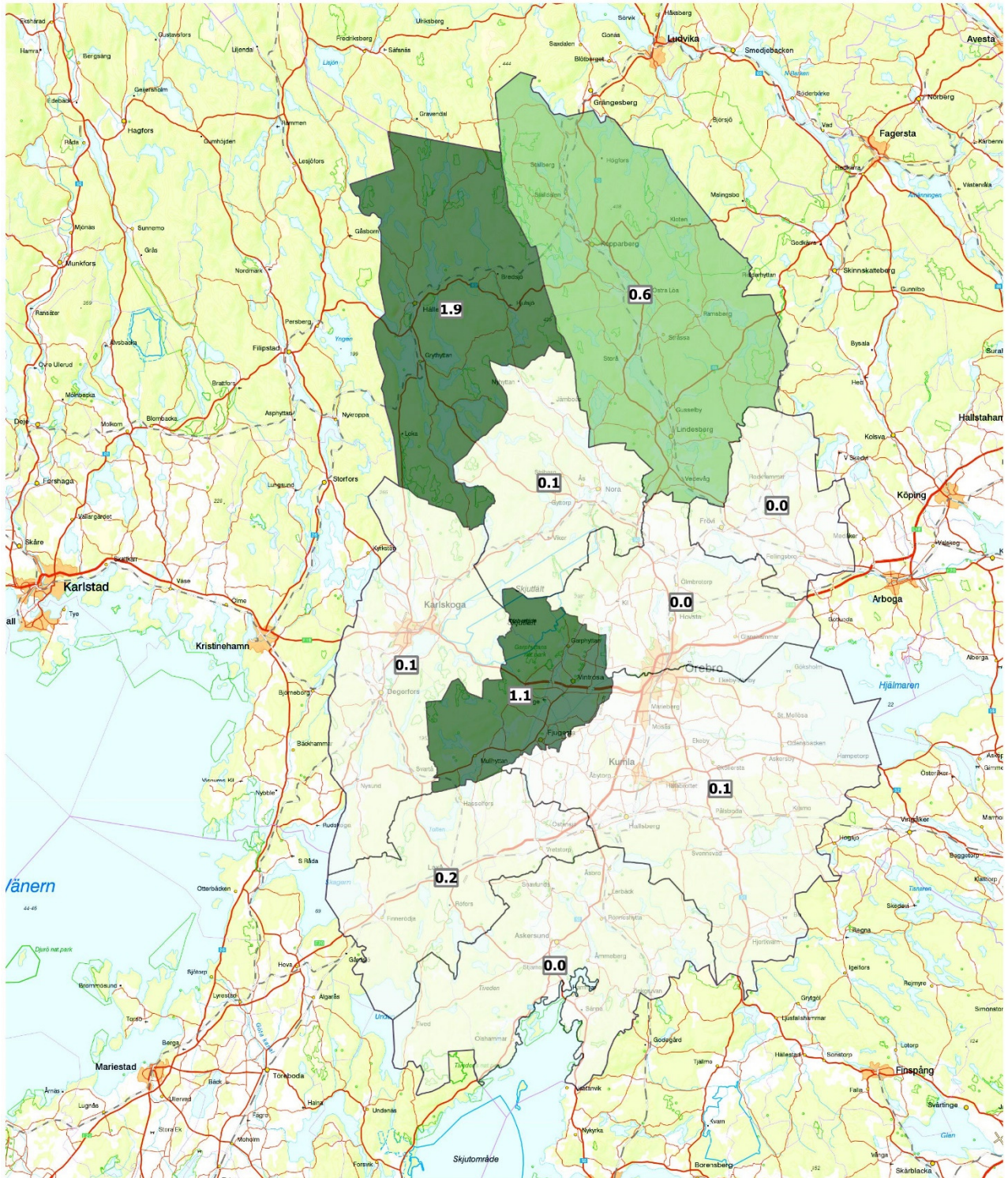


Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



# Beräknad avskjutning i Jaktvårdskretsar 2017/18

## Orre per 1000 hektar





## 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.

## Örebro län 2017/2018

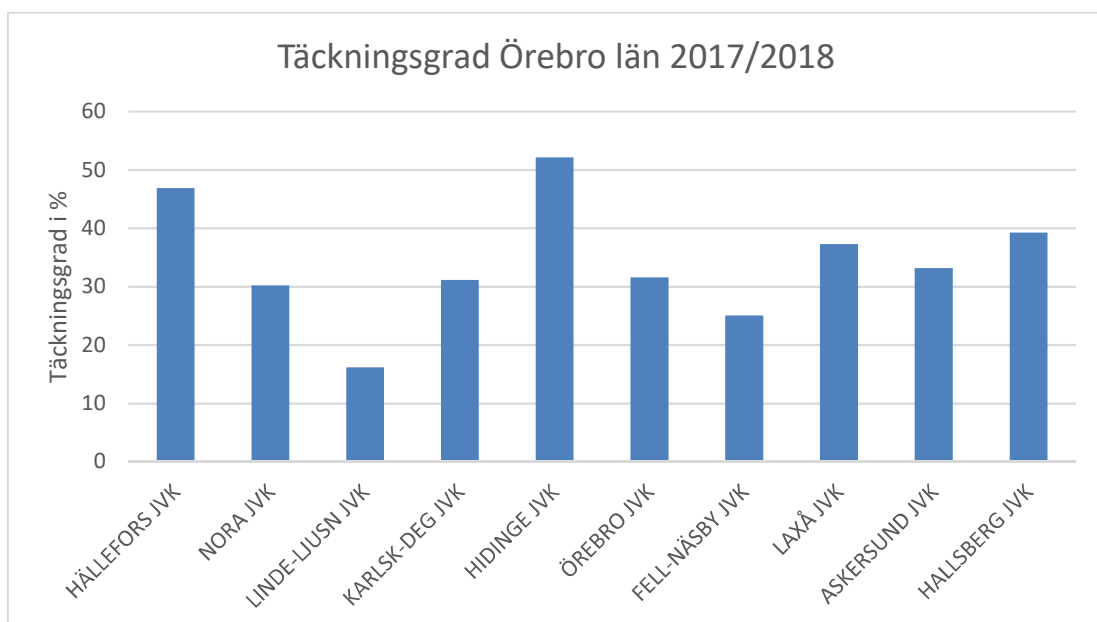
Täckningsgraden för jaktvårdskretsarna i Örebro län varierar mellan 16 - 52 %.

Täckningsgraden för hela länet ligger på 34%. Målet per krets är på minst 30 %

täckningsgrad. Det finns ingen tydlig geografisk skillnad i rapporteringsgraden inom länet.

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. Om Ni önskar utbildning/information angående hur man rapporterar i Viltdata är det bara att Ni hör av Er till Länsansvarig Jaktvårdskonsulent eller titta på de filmer som finns på [www.viltdata.se](http://www.viltdata.se).



Figur. Länets kretsar och respektive krets täckningsgrad i procent (%). Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



Svenska Jägareförbundet är en folkrörelse med drygt 154 000 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**  
**Anders Fredriksson**  
**[Anders.fredriksson@jagareforbundet.se](mailto:Anders.fredriksson@jagareforbundet.se)**