



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.



## Jämtland

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 fålls av de jaktbara arterna så är risken stor för inskränkningar i jakttiden eller jaktförbud på vissa arter.

Rapporteringen av avskjutningsstatistik i Jämtland har i många år varit låg och likaså under jaktåret 2017-2018. För att statistiken skall vara tillförlitlig krävs att minst 30 % av den jaktbara arealen inom en jaktvårdskrets är rapporterad och tyvärr ligger siffran för de flesta jaktvårdskretsarna i Jämtland långt under denna nivå. Detta gör att statistiken som presenteras i denna rapport är osäker och att det finns stor risk att den inte beskriver verkligheten. För att statistiken ska bli bättre krävs att fler jaktlag sammanställer sin avskjutning och rapporterar in den. Kolla gärna med era jaktgrannar om de rapporterar och hjälp dem igång om så inte är fallet.

Avskjutningsstatistiken som presenteras i denna rapport gäller allt vilt utom älg och enbart privat mark. Avskjutning av övrigt vilt på statens mark rapporteras till länsstyrelsen och presenteras således också av länsstyrelsen.

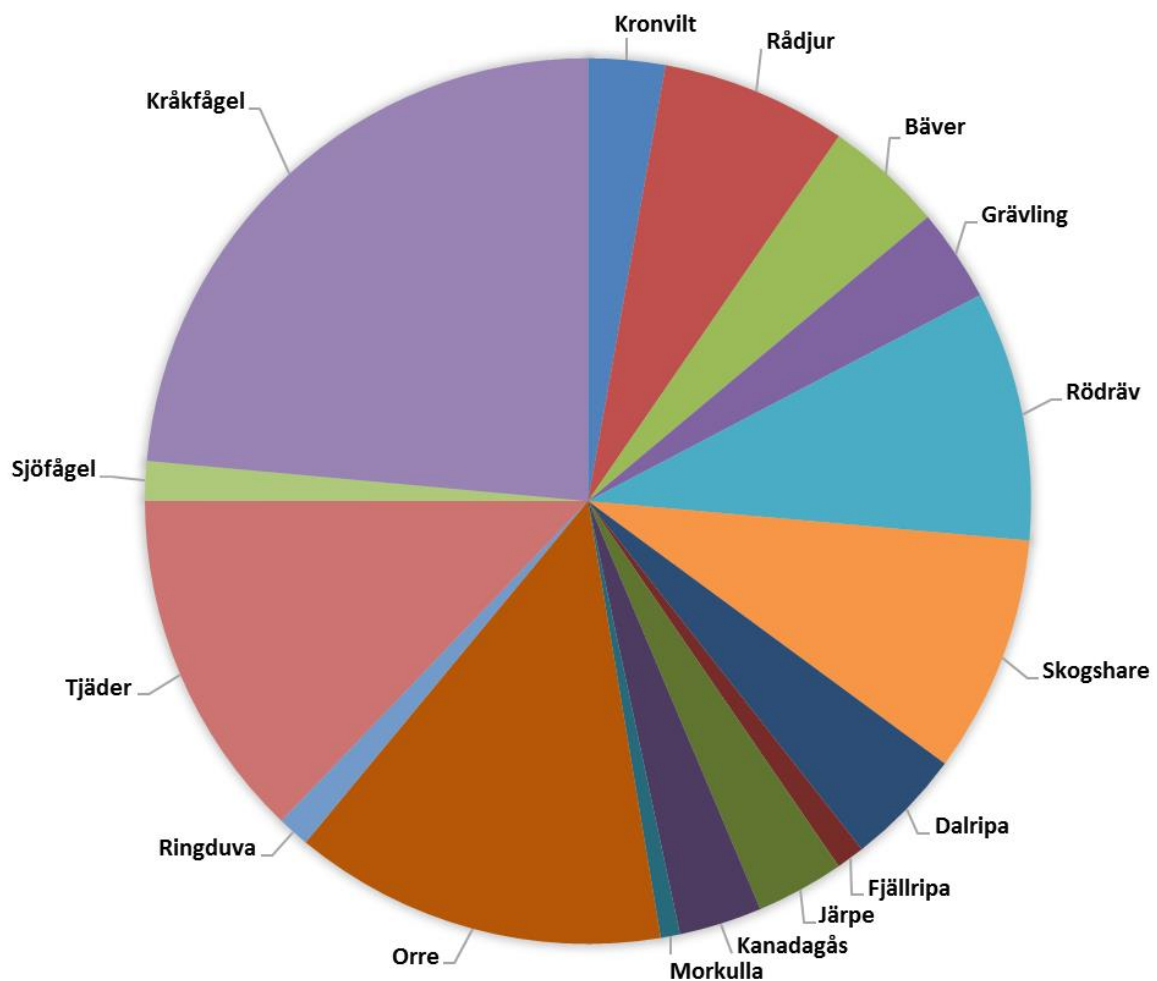




## Jaktens mångfald inom Jämtlands län

Inom Jämtlands 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.

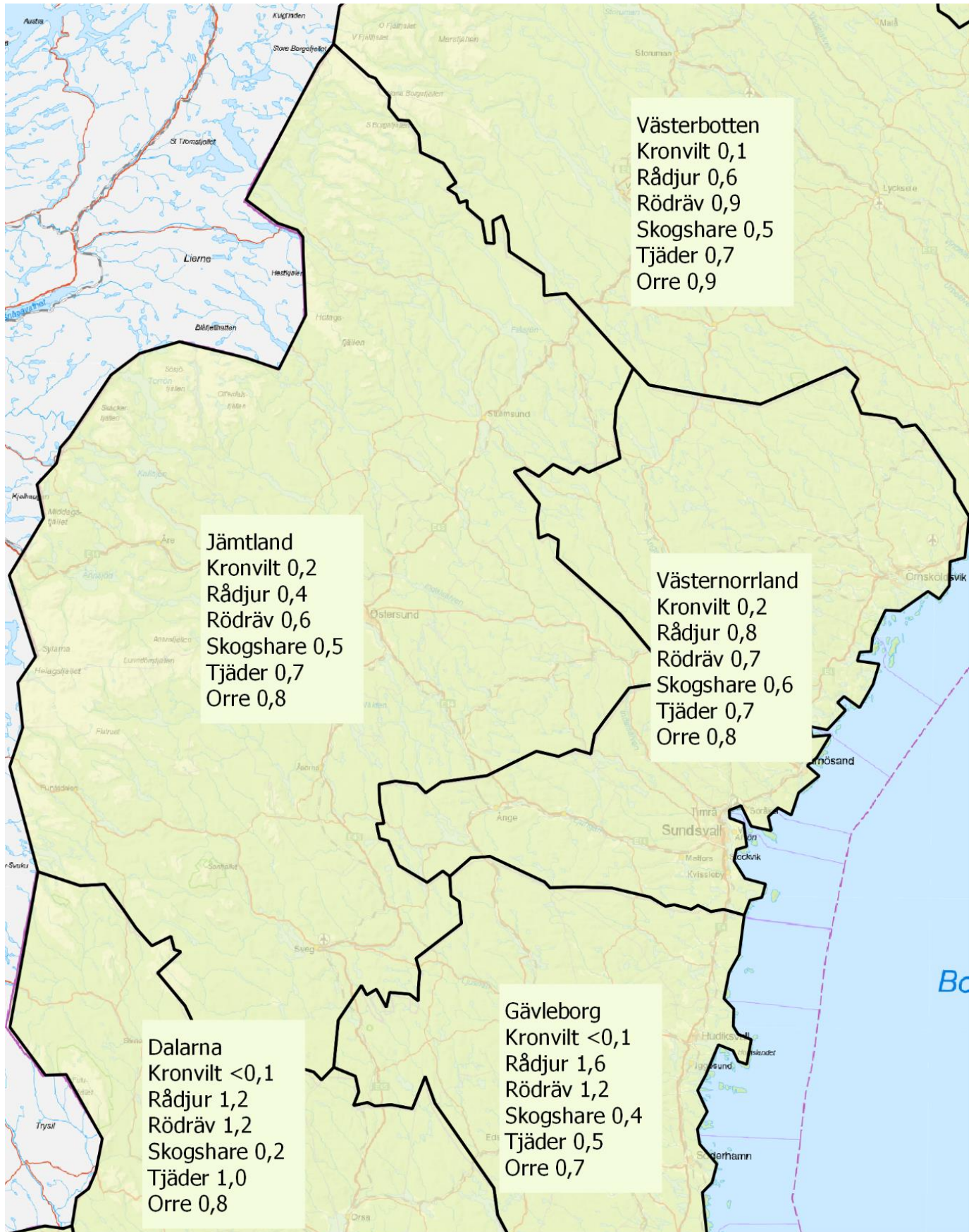
När det kommer till vilt förutom klövvilt så är det framförallt fågel som fålls. De arter som fålls i störst omfattning är tjäder, orre, ripa och kråkfågel. När det kommer till pälsvilt så är det framförallt rödräv och hare som jagas. Under jaktåret 2017-2018 sköts det i genomsnitt 0,6 rödrävar och 0,5 skogsharar per 1000 ha inom länet.



Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Avskjutning jämfört med angränsande län

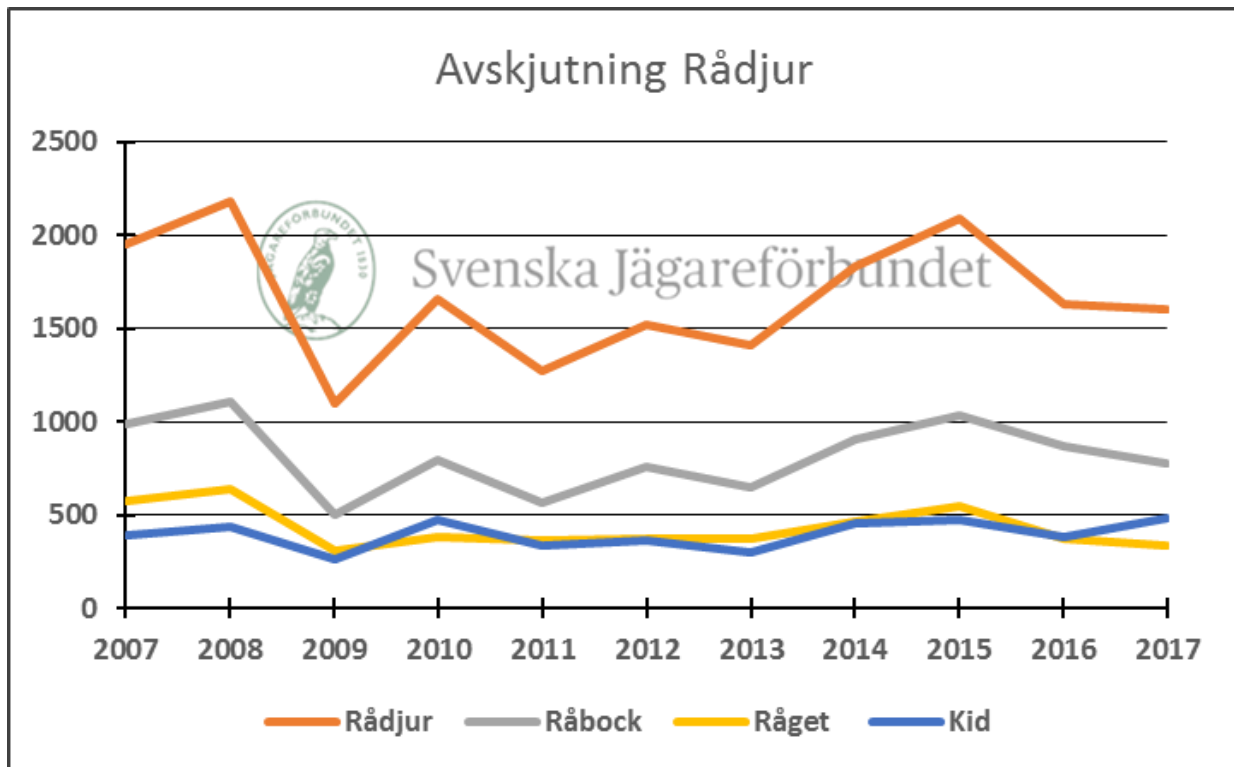


Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Avskjutning rådjur Jämtlands län 2017-2018

Rådjursavskjutningen i länet har de närmaste två åren minskat något men om man tittar över en längre period så är avskjutningen på uppgång sedan 2009. Under det senaste jaktåret sköts det i snitt 0,4 rådjur per 1000 hektar. Högst låg avskjutningen i Östersund-Bräcke JVK där det i genomsnitt fälldes 0,87 rådjur per 1000 hektar.



Figur. Avskjutningen av rådjur i Jämtlands län 2007-2017 (Statens mark ej inräknad).  
Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2017-2018 Rådjur per 1000 ha

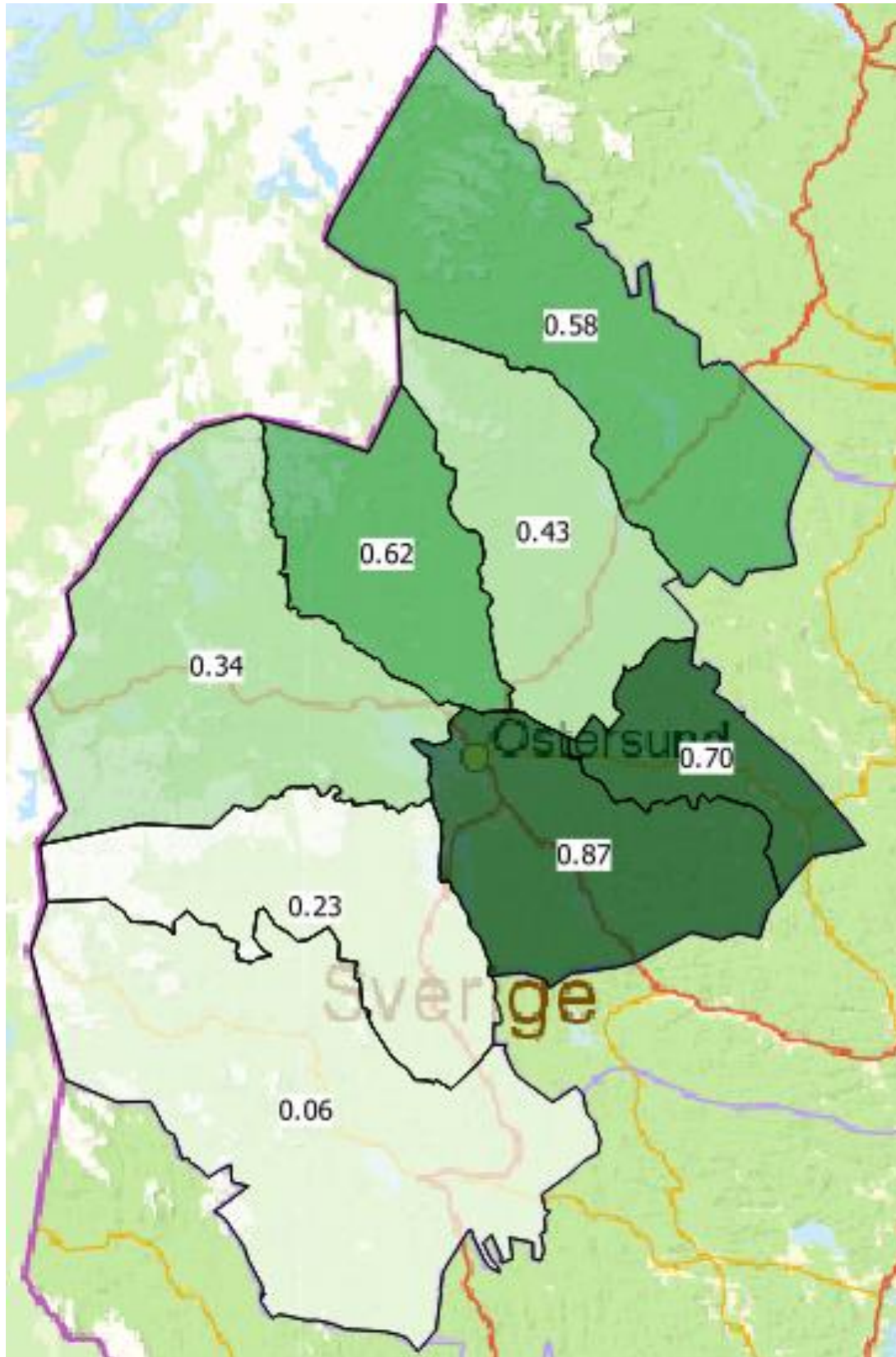
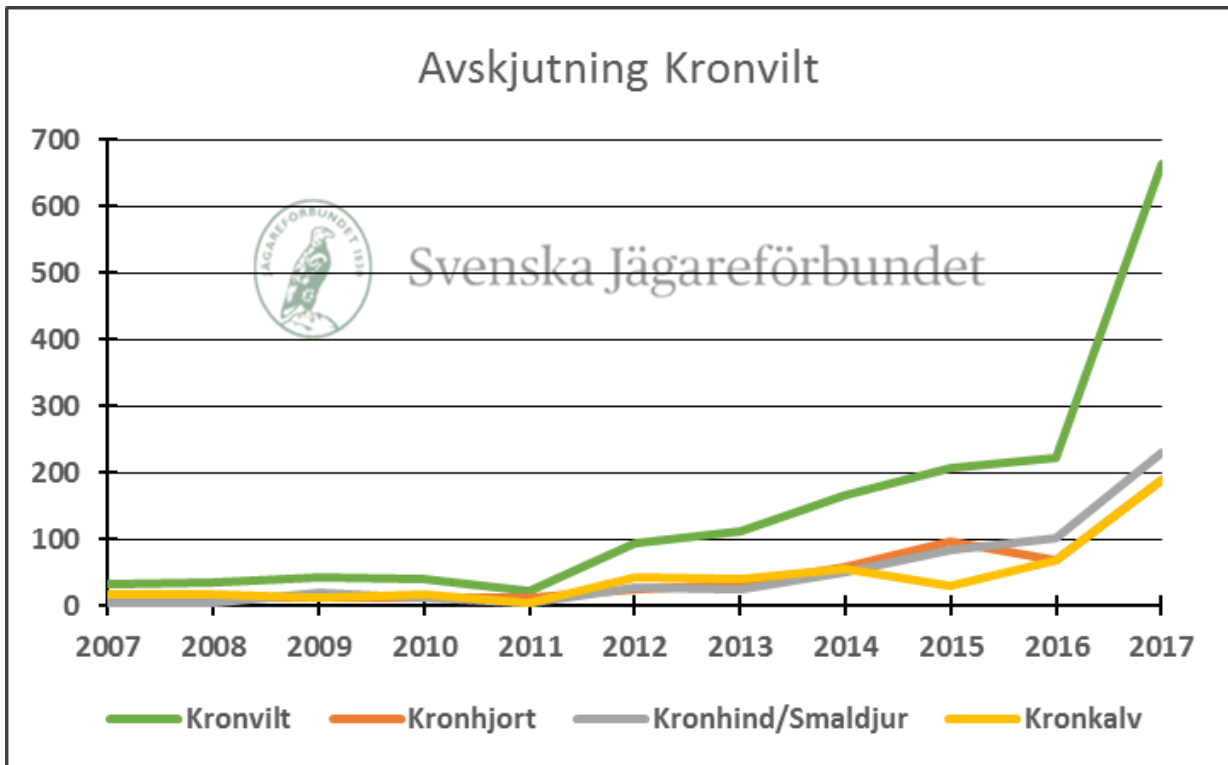


Bild. Antal fällda rådjur per 1000 ha och jaktvårdskrets (Statens mark ej inräknad). Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Avskjutning Kronvilt

Avskjutningen av kronvilt har ökat kraftigt de senaste åren. Man skall dock komma ihåg att statistiken inte är tillförlitlig på grund av den låga rapporteringsgraden. Flest kronvilt fälldes i Bergs JVK där man fälde 0,48 kronvilt per 1000 ha.



Figur. Avskjutningen av kronvilt i Jämtlands län 2007-2017 (Statens mark ej inräknad). Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2017/2018 Kronvilt per 1000 ha

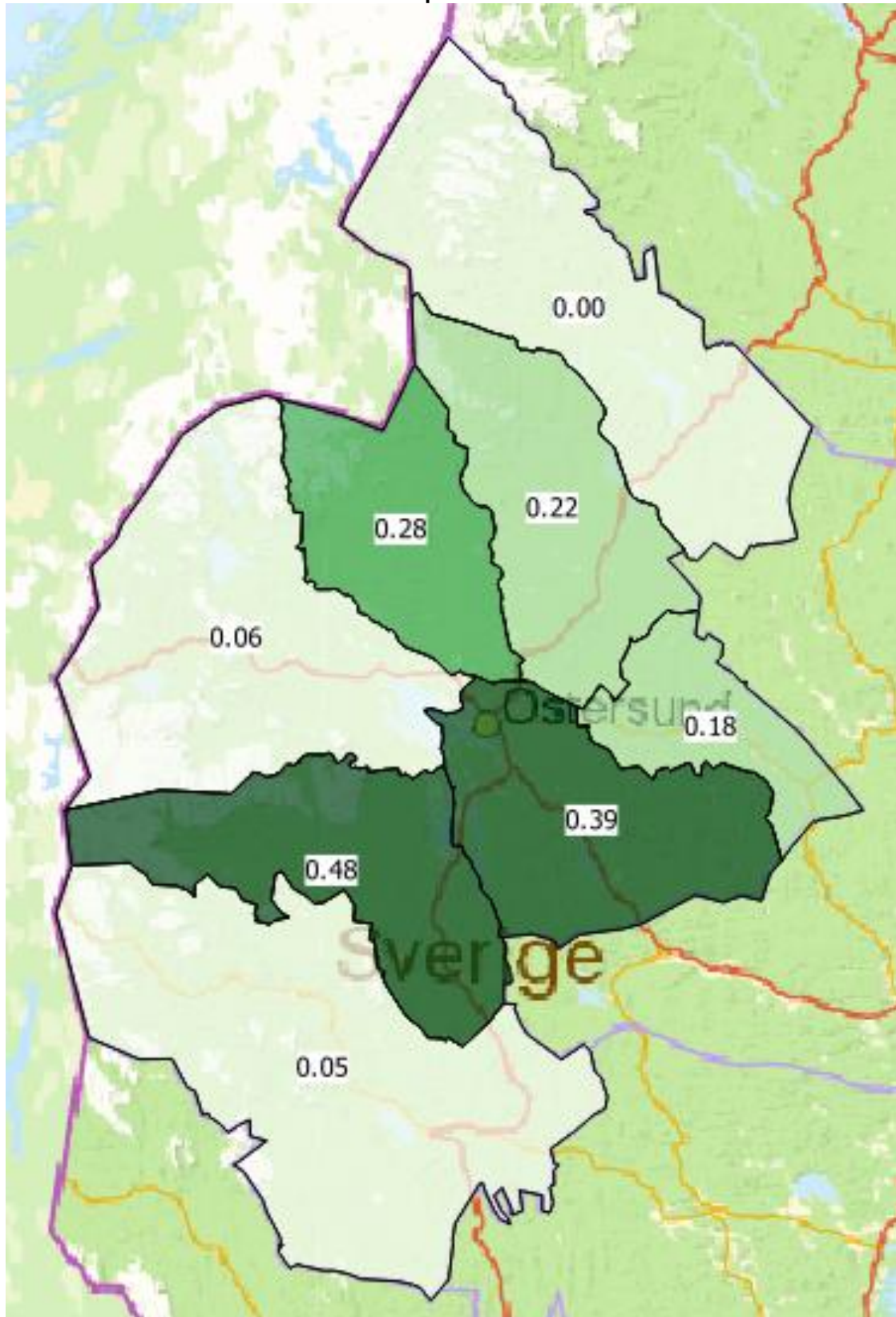


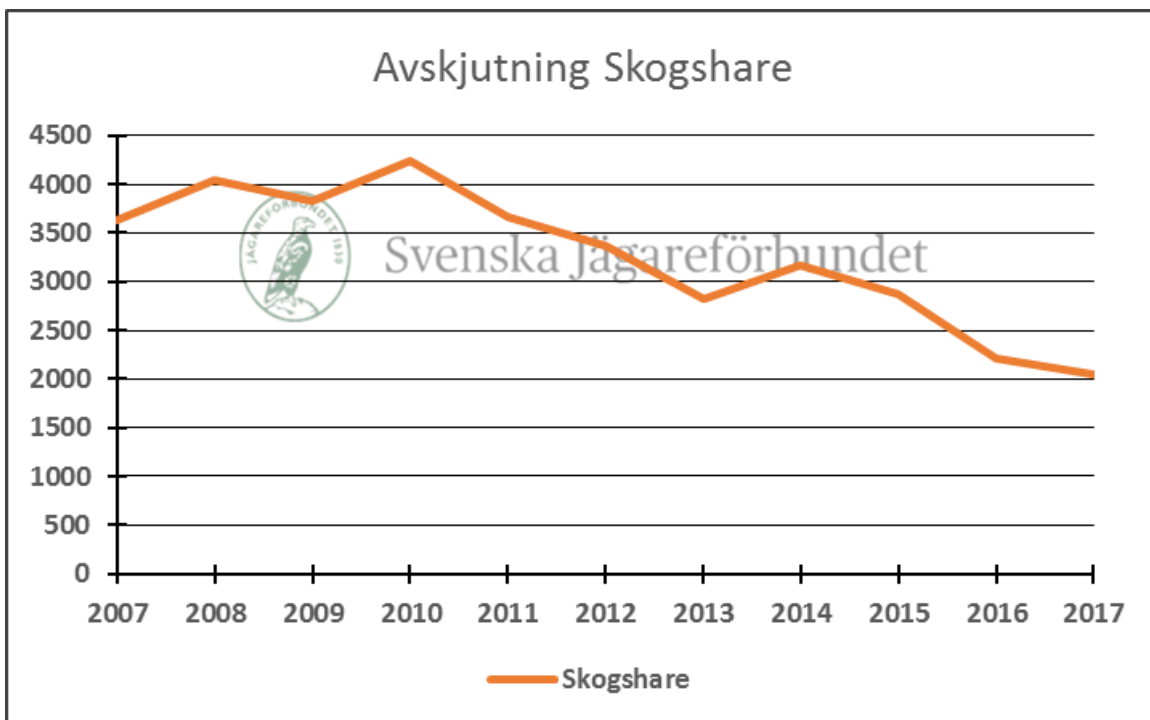
Bild. Antal fällda kronvilt per 1000 ha och jaktvårdskrets (Statens mark ej inräknad). Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.





## Avskjutning skogshare

Avskjutningen av skogshare har minskat under en längre tid och så även under jaktåret 2017-2018. Flest harar fälldes i Strömsunds JVK där man i snitt fällde 1,44 harar per 1000 ha.



Figur. Avskjutningen av skogshare i Jämtlands län 2007-2017 (Statens mark ej inräknad). Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2017/2018

Skogshare per 1000 ha

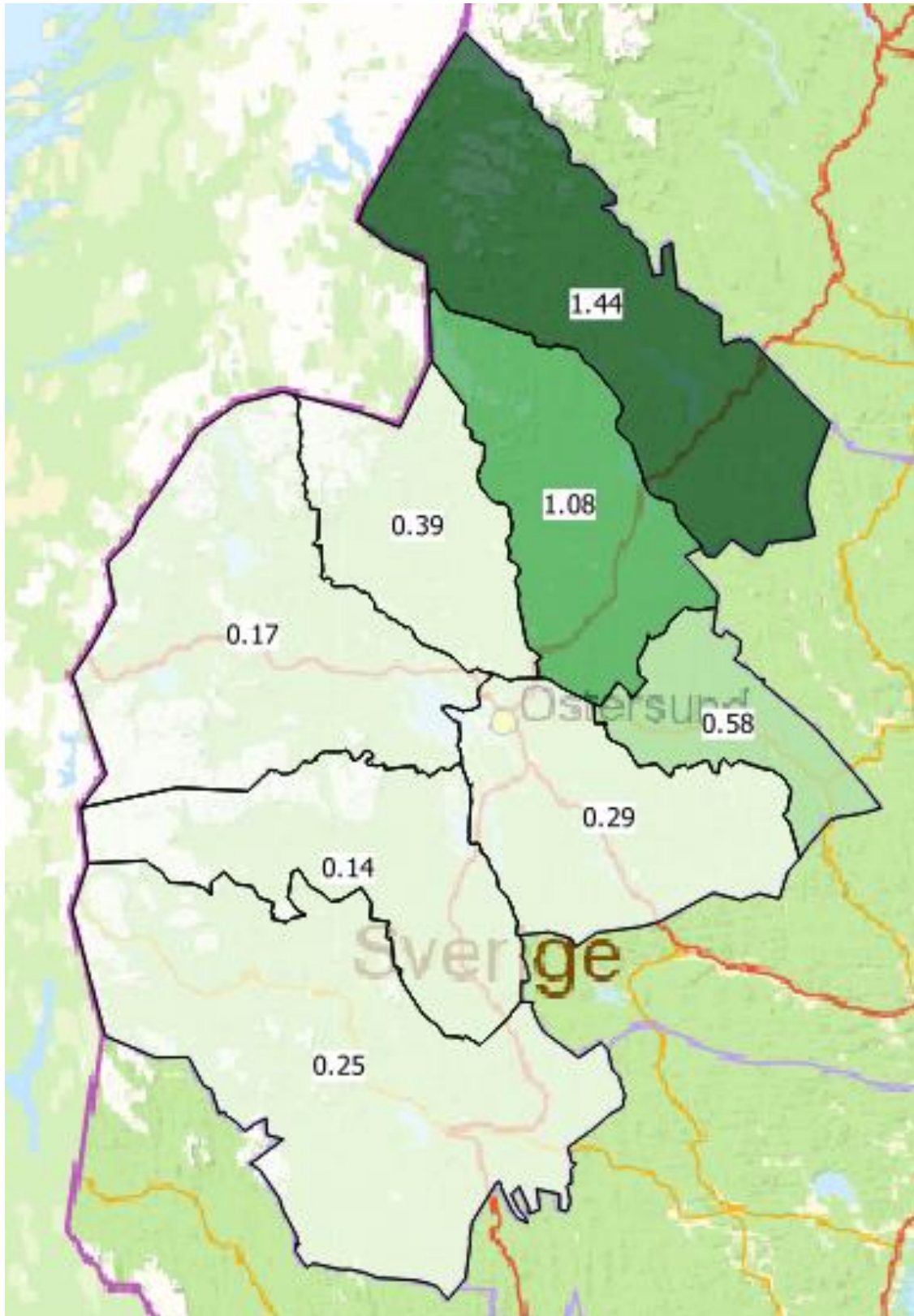
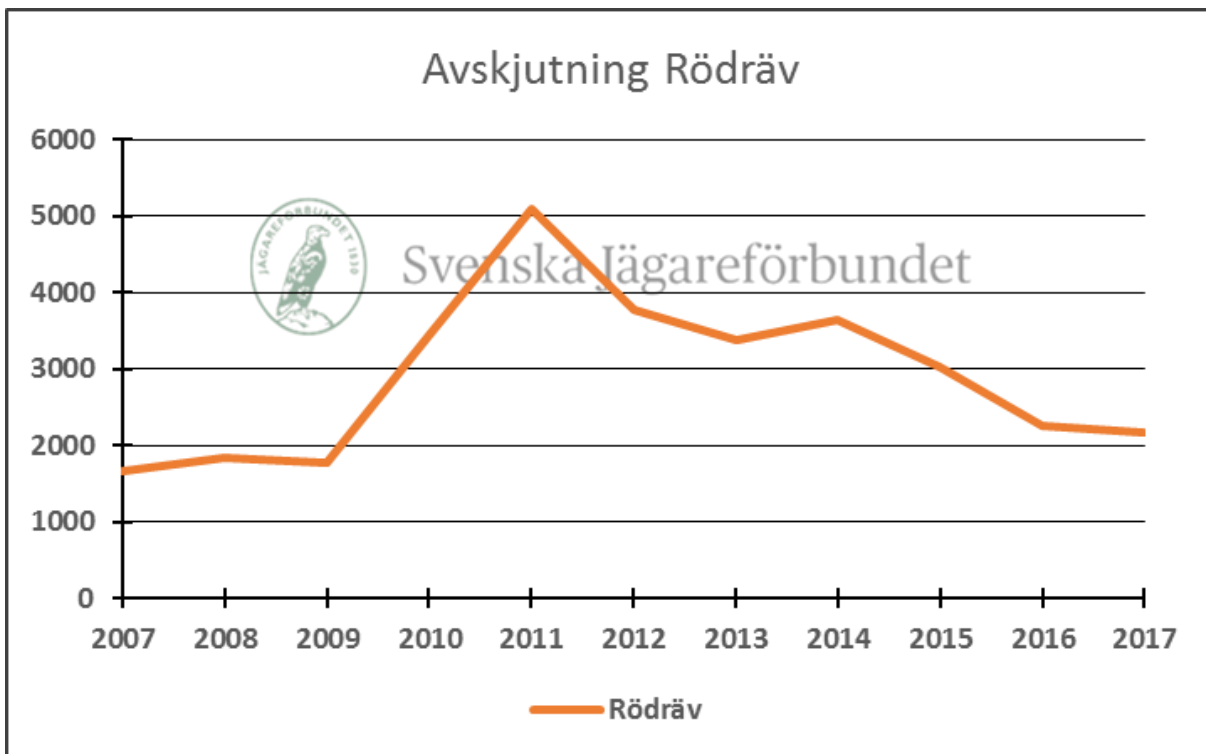


Bild. Antal fällda skogsharar per 1000 ha och jaktvårdskrets (Statens mark ej inräknad). Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Avskjutning Rödräv

Avskjutningen av rödräv ligger i stort sett på samma nivå som året innan men på längre sikt så har avskjutningen av rödräv minskat sedan toppåret 2011-2012. Flest rävar fälldes i Östersund-Bräcke JVK där man i snitt fällde 1,09 rävar per 1000 ha.



Figur. Avskjutningen av rödräv i Jämtlands län 2007-2017 (Statens mark ej inräknad). Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2017/2018

Rödräv per 1000 ha

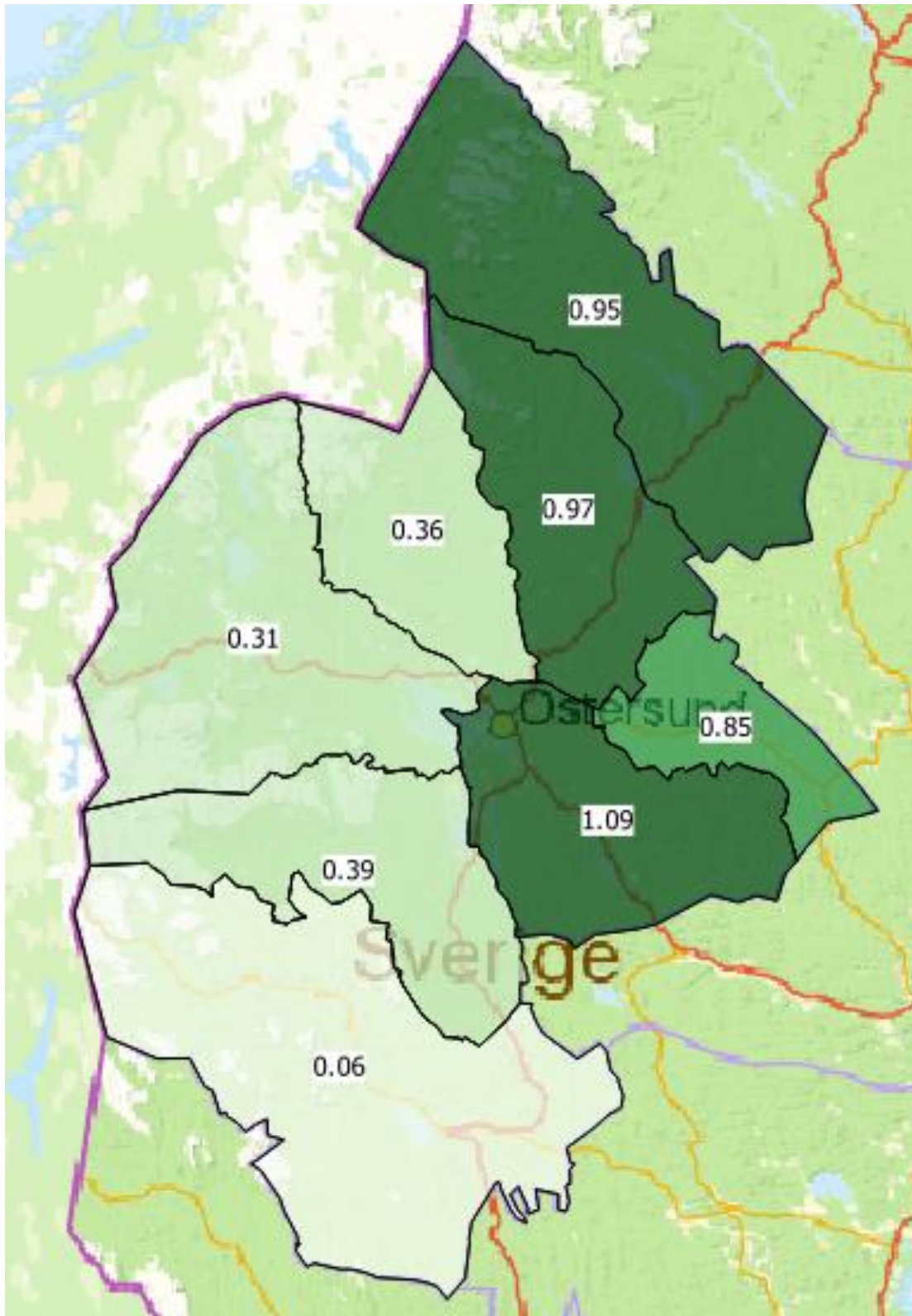
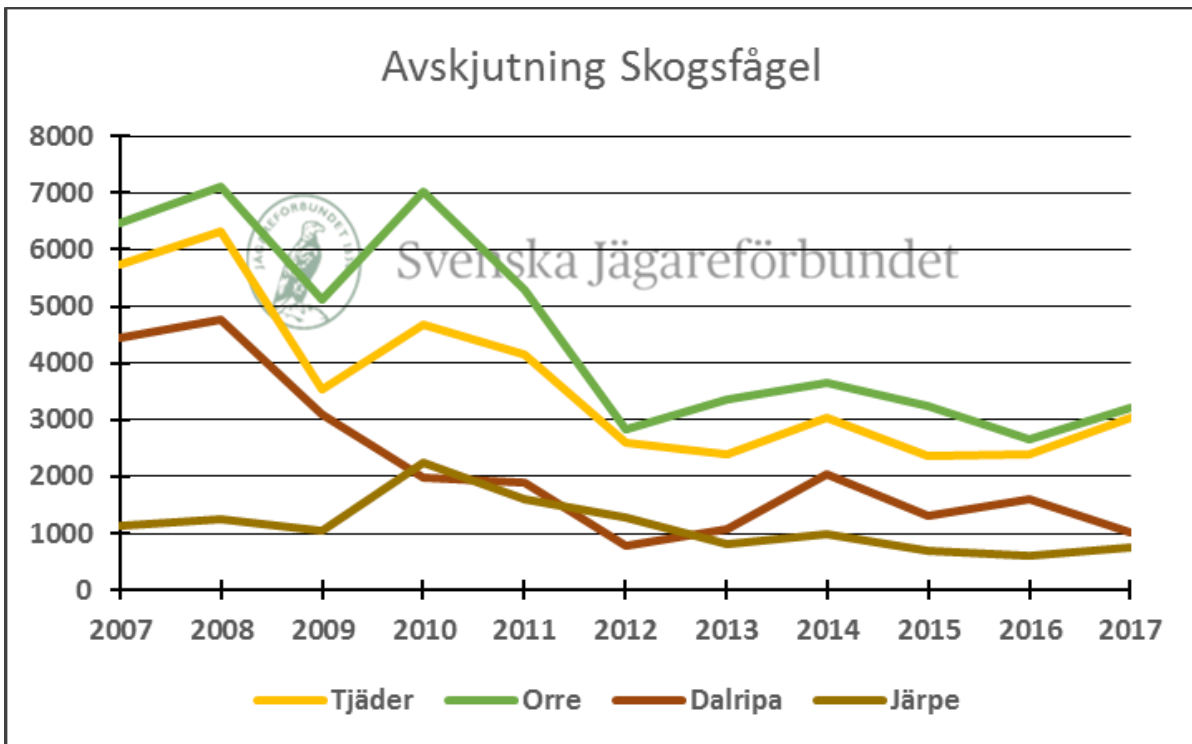


Bild. Antal fällda rödrävar per 1000 ha och jaktvårdskrets (Statens mark ej inräknad). Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



### Avskjutning Skogsfågel

Avskjutningen av tjäder och orre ökade något jämfört med året innan men ligger fortfarande på en låg nivå jämfört med jaktåret 2010. Samma sak gäller för dalripan och järpen förutom att avskjutningen av dalripan minskat något jämfört med året innan.



Figur. Avskjutningen av Skogsfågel i Jämtlands län 2007-2017 (Statens mark ej inräknad). Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2017/2018

Tjäder per 1000 ha

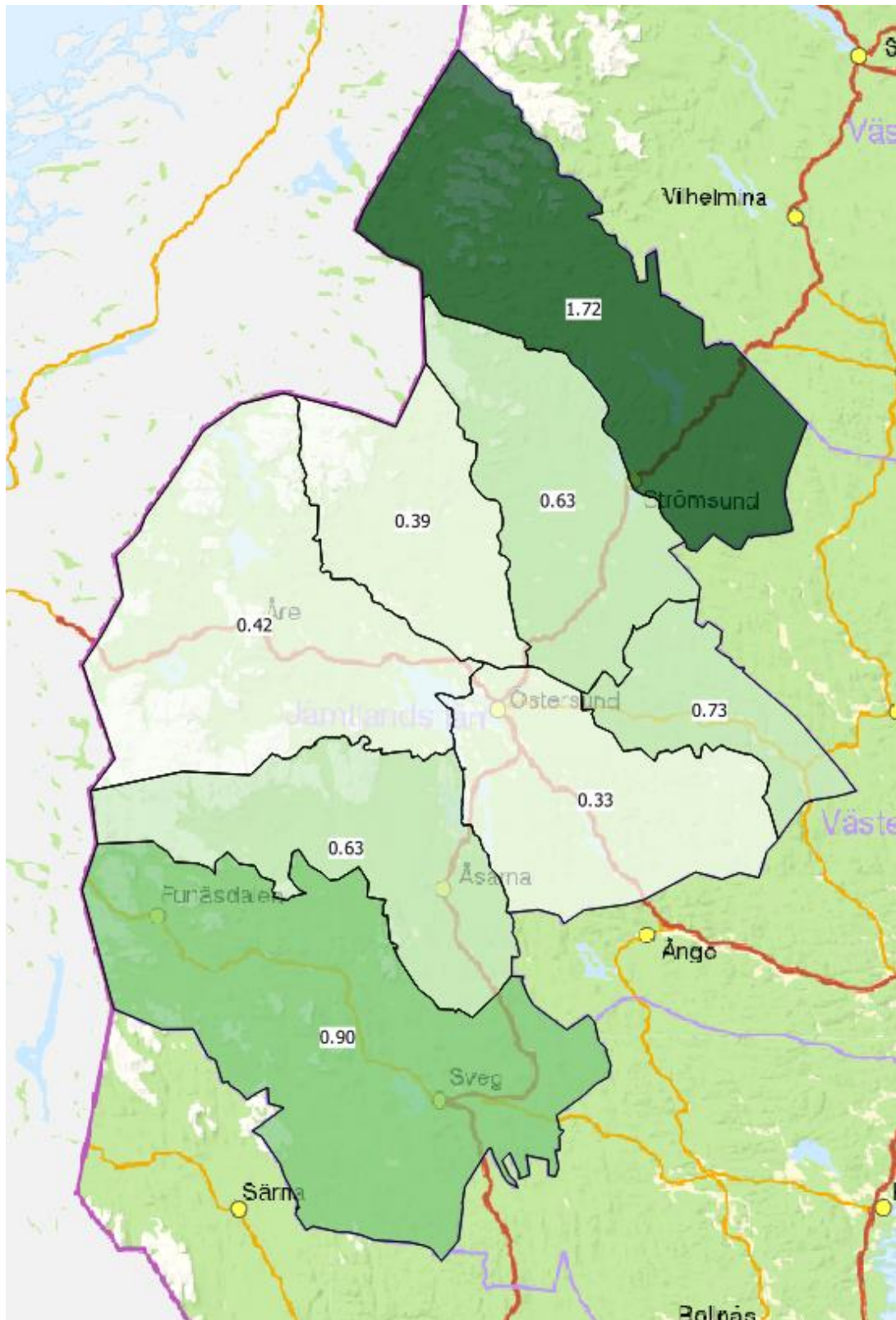


Bild. Antal fällda tjädrar per 1000 ha och jaktvårdskrets (Statens mark ej inräknad). Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2017/2018

Orre per 1000 ha

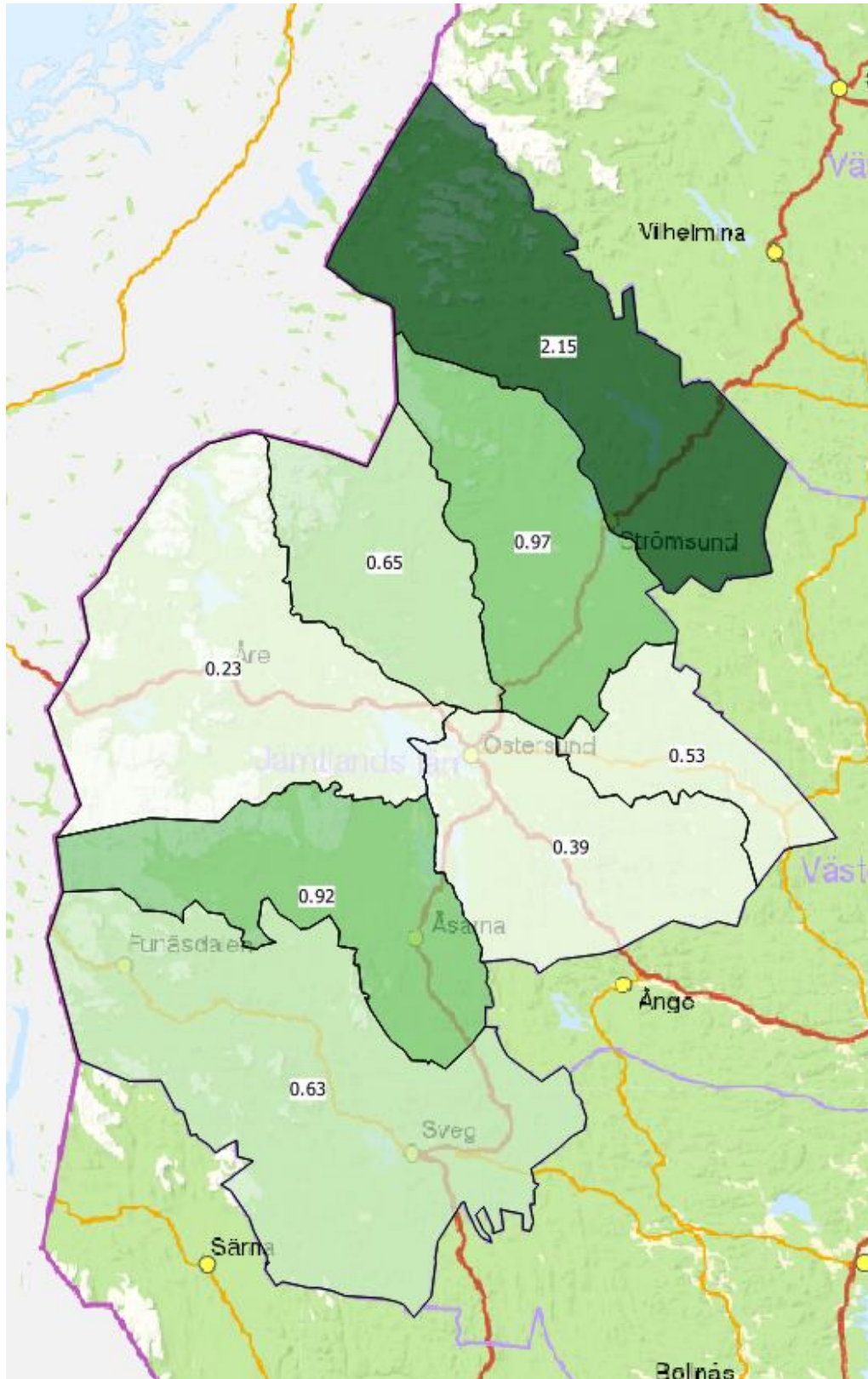


Bild. Antal fällda orrar per 1000 ha och jaktvårdskrets (Statens mark ej inräknad). Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



## Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2017/2018 Dalripa per 1000 ha

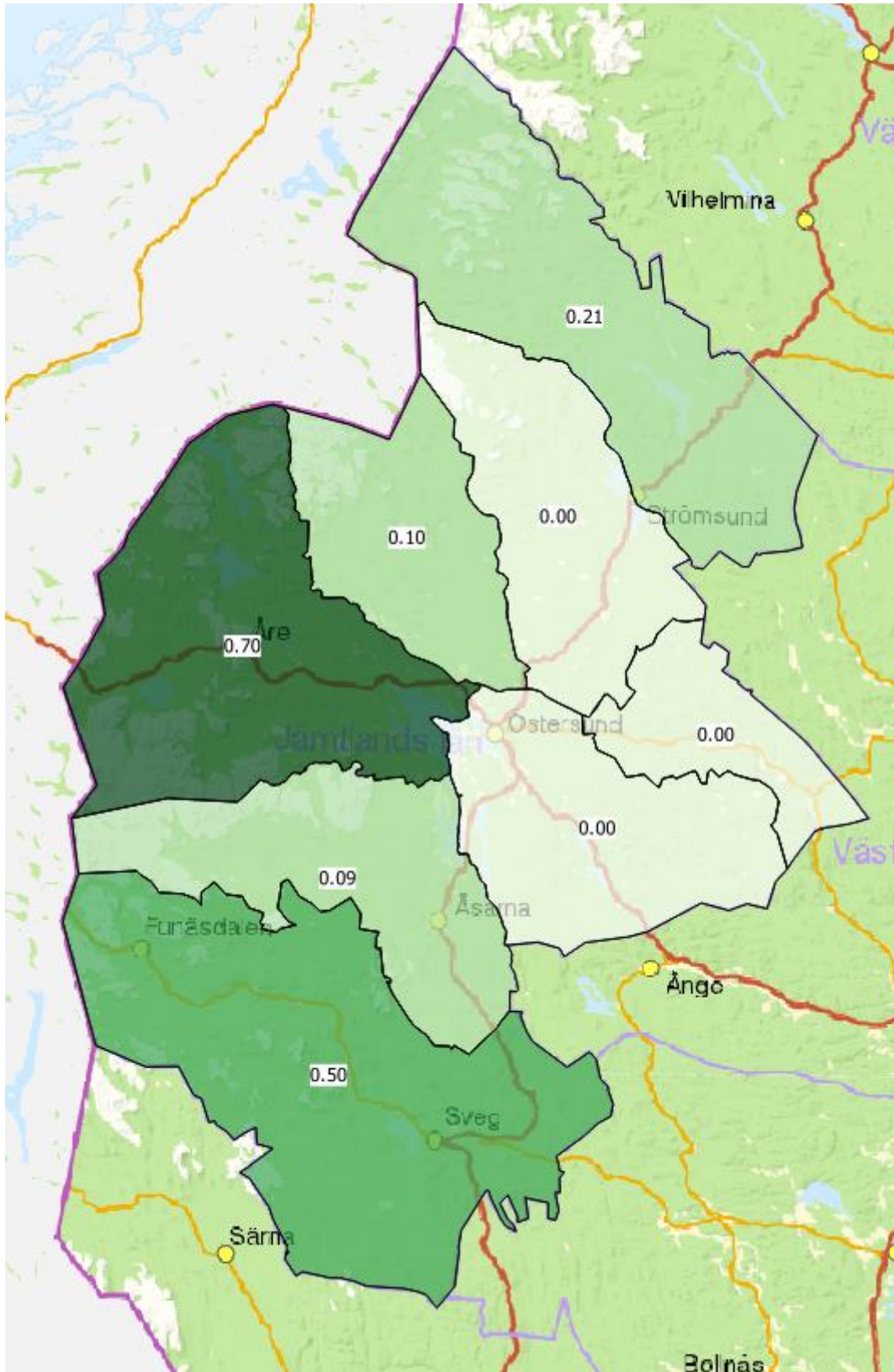


Bild. Antal fällda dalripor per 1000 ha och jaktvårdskrets (Statens mark ej inräknad). Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.





## Beräknad avskjutning Jakvårdskretsar 2017/2018 Järpe per 1000 ha

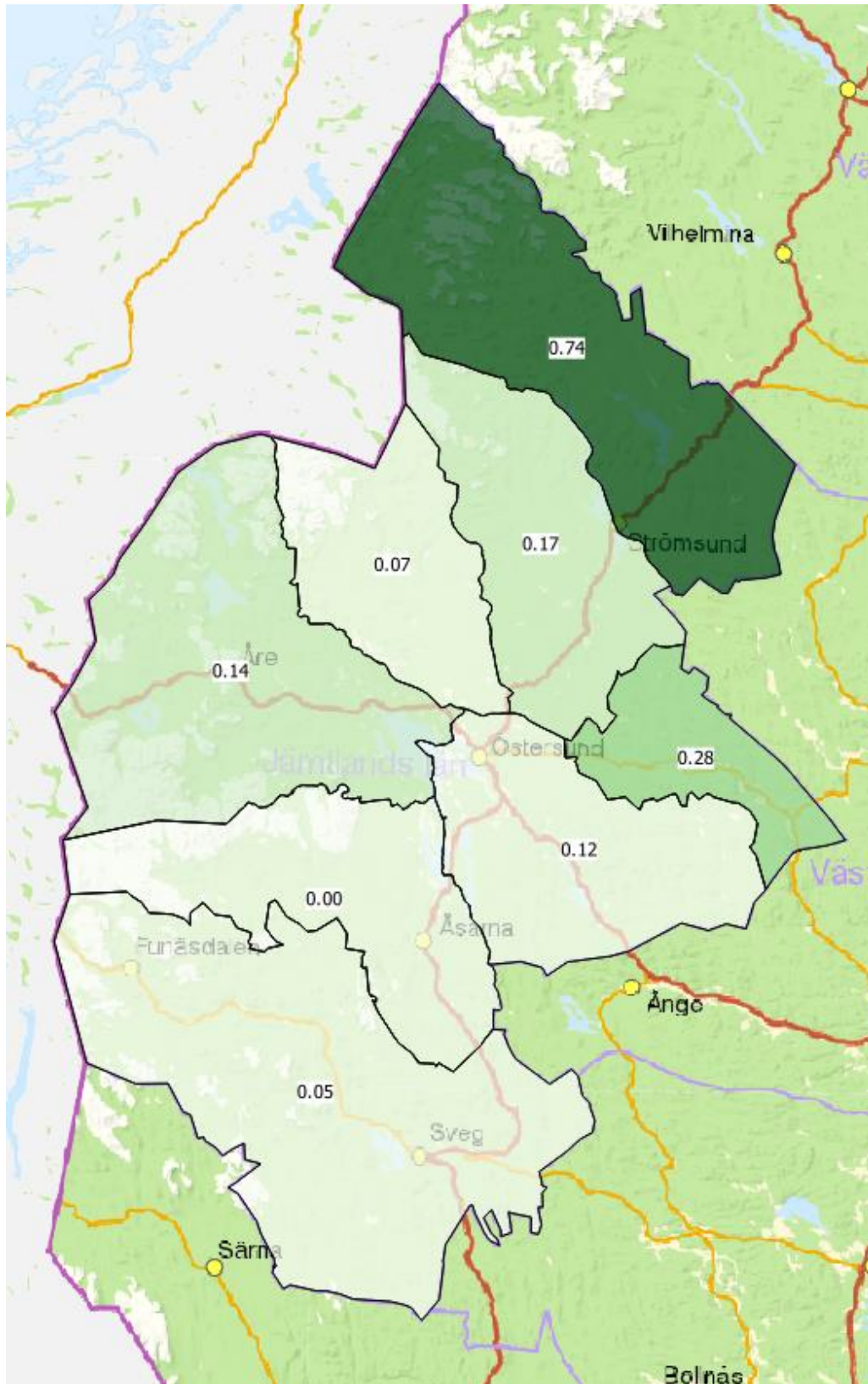


Bild. Antal fällda järpar per 1000 ha och jaktvårdskrets (Statens mark ej inräknad). Källa: Svenska Jägareförbundet viltövervakning.



### 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.

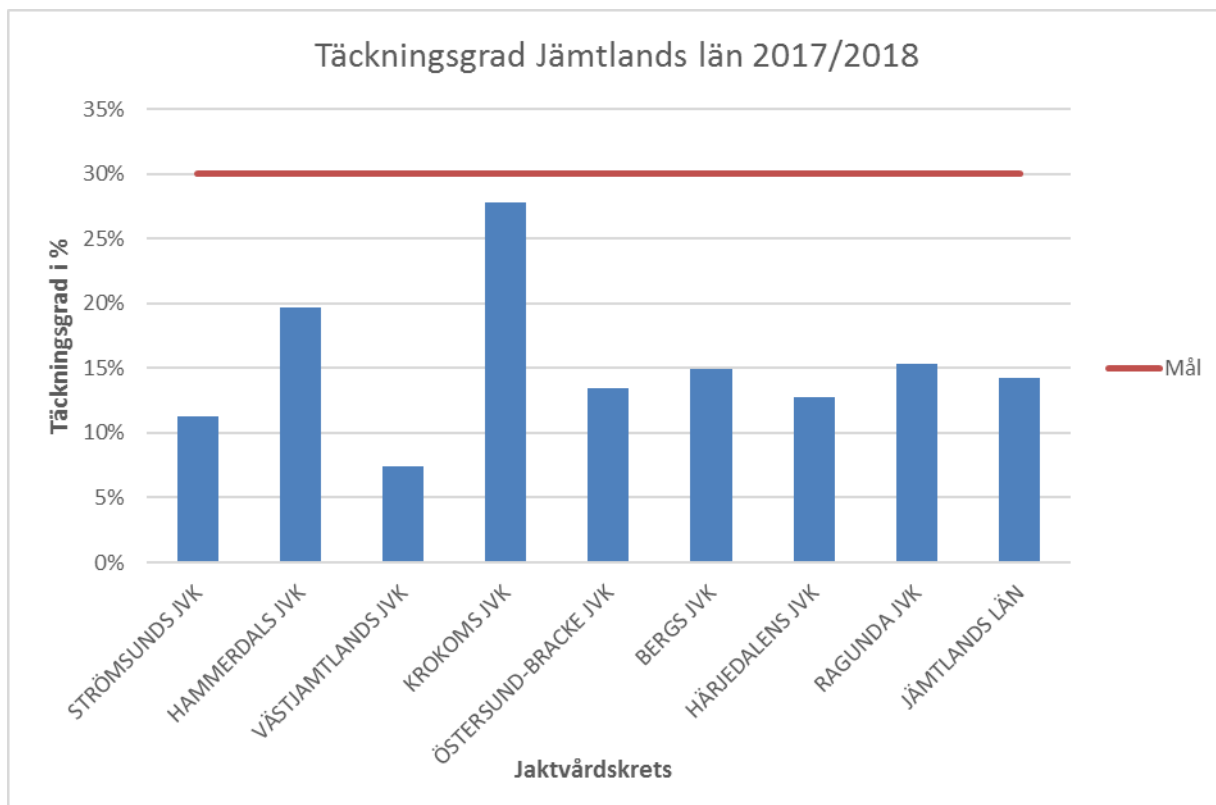
För att erhålla bra kvalitet på skattningen bör hög rapporteringsgrad eftersträvas.

### Jämtlands län 2017/2018

Täckningsgraden för jaktvårdskretsarna Jämtlands län varierar mellan 7 - 28 %.

Täckningsgraden för hela länet ligger på 14 %. 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 ansvarig Jaktvårdskonsulent Magnus Hansson eller tittar på de filmer som finns på

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



Figur. Täckningsgrad i rapporteringen per jaktvårdskrets 2017/2018.



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.

