



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

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 finns all avskjutningsstatistik samlad där intresserade kan se och hämta önskade uppgifter.



Västerbotten

Rapporteringen 2017-2018 har varit bra, men fortfarande får vi in för få rapporter från några jaktvårdskretsar. För att höja kvaliteten på statistiken strävar vi efter ökad rapporteringsvilja och därmed bättre täckningsgrad. För att stimulera jaktvårdskretsarna till att arbeta med frågan har Länsjaktvårdsföreningen, Jägareförbundet Västerbotten, betalat ut extra kretsbidrag till de jaktvårdskretsar som arbetat med att öka rapporteringen inom sin krets. Antalet jägare och jaktlag som rapporterar måste bli större, så påminn varandra om vikten av att rapportera skjutet vilt.

I denna avskjutningsrapportering behandlas allt vilt utom älg. All nedan redovisad statistik avser beräknad avskjutning nedan odlingsgräns, samt privat mark ovan odlingsgräns. Statistik över fällda älgar sker via Länsstyrelsen och redovisas på annat sätt. Avskjutningsstatistik gällande vilt fällt på statens mark ovan odlingsgränsen redovisas av Länsstyrelsen.

För första gången på fem år så såg vi en ökning av skogsfågel och avskjutningen ökade något under förra jaktåret, men var fortfarande bara ungefär en tredjedel av vad som fälldes toppåret 2007/2008.

Avskjutningen av skogshare och räv fortsatte att minska för tredje året i rad och det fälldes färre än en hare per 1 000 ha i de flesta jaktvårdskretsar.

Västerbottens kustland visar på en god tillgång på rådjur. Efter att ha ökat under flera år börjar rådjursavskjutningen visa på en utplaning. Inom Lövånger och Nysätra jaktvårdskretsar fälldes det över 2,5 rådjur per 1 000 ha.

Kronviltet ökar i antal och sprider sig i länet. Etablerade stammar finns numera i Nordmalings, Umeå, Bjurholm och Vännäs jaktvårdskretsar. Det har även rapporterats att kronvilt spridit sig norr om Umeåälven. Det rapporteras även om en grupp kronvilt inom Nysätra jaktvårdskrets.

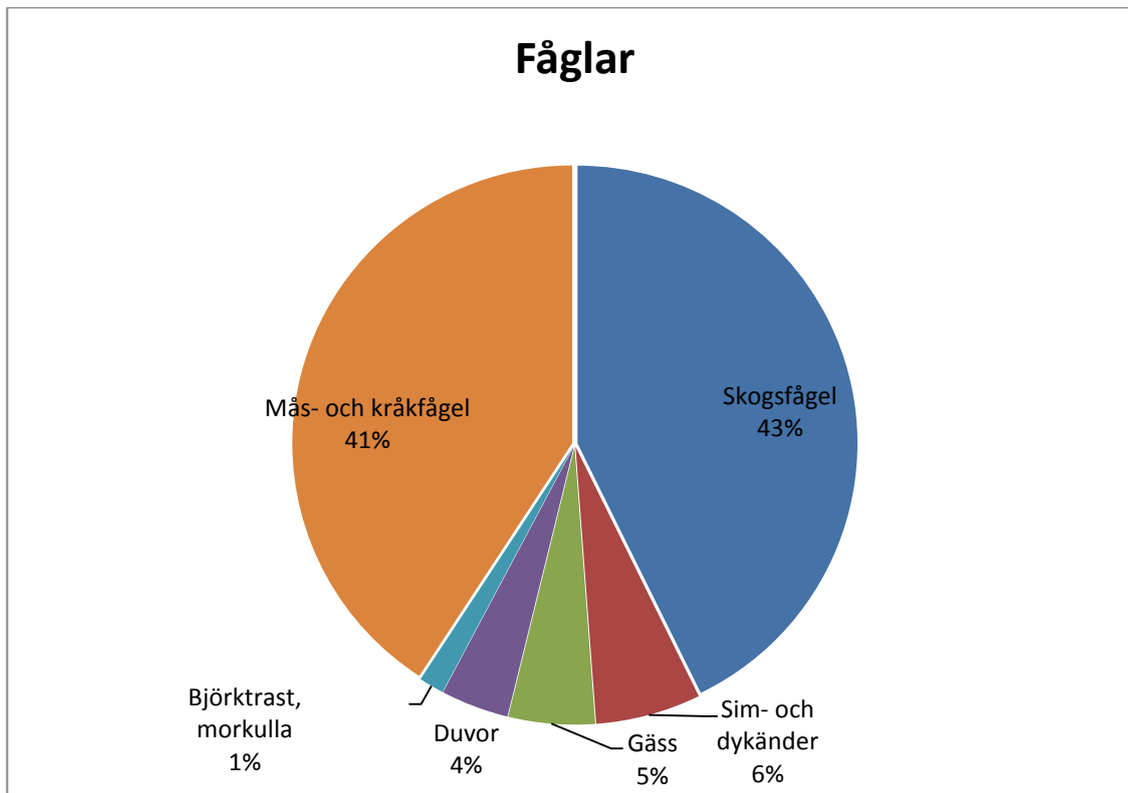


En lyckad fågeljakt. Foto Niklas Lundberg

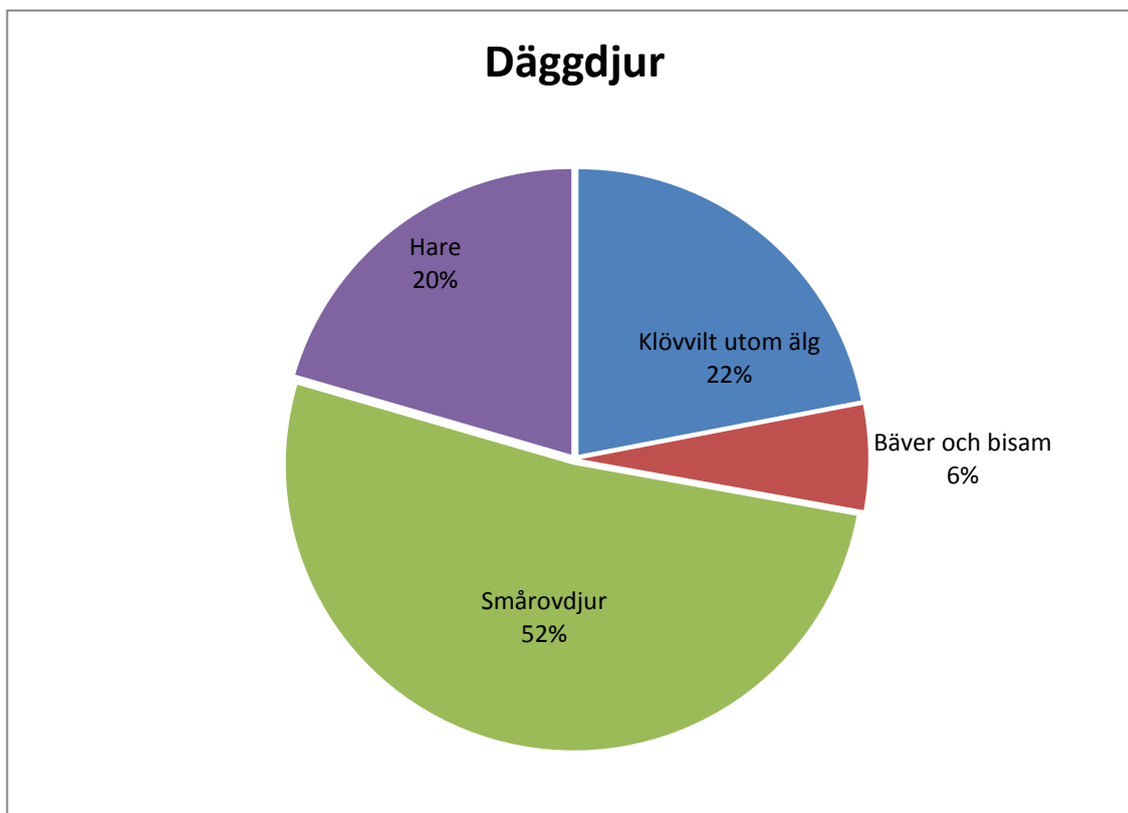
Jaktens mångfald inom Västerbottens län

Inom Västerbottens 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.

När det kommer till vilt förutom älg så är det framförallt fågel som fålls. I länet fålldes det 20 300 fågelvilt under förra jaktåret, jämfört med 10 600 av de däggdjursarter som får jagas (älg ej inräknad). De djurgrupper som fålls i störst omfattning är ripa och skogsfågel, tätt följt av mås- och kråkfågel. Bland de jaktbara däggdjursarterna så fålls det ungefär lika många matvilt som pälsvilt.



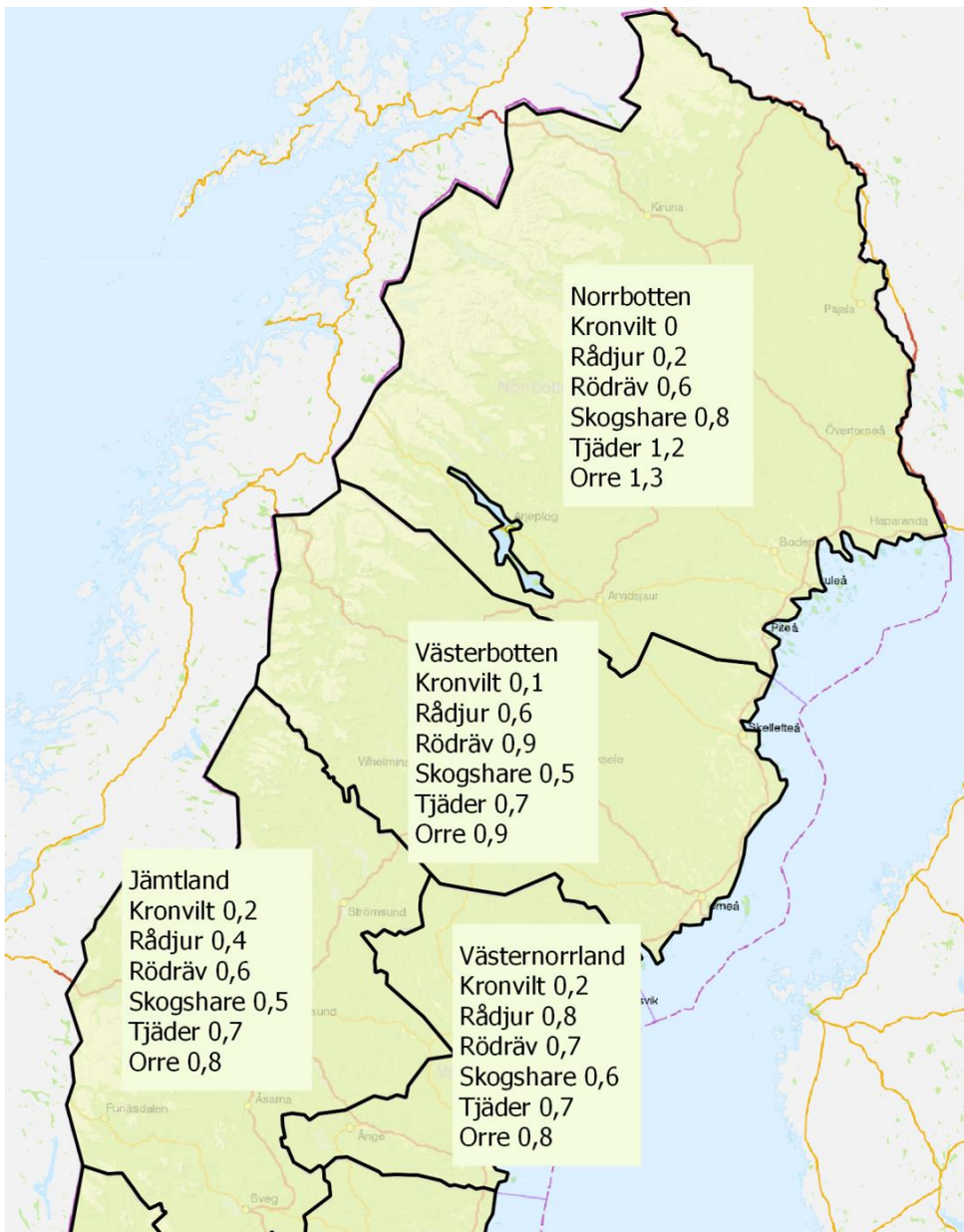
Fördelningen mellan olika fällda viltslag bland de jaktbara fågelarterna i Västerbottens län, 2017-2018. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning.



Fördelningen mellan olika fällda viltslag bland de jaktbara däggdjursarterna i Västerbottens län, 2017-2018. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning.

Avskjutning av de mest populära viltarterna (ej älg) i Västerbotten och närliggande län

Det är stor variation i förekomst av olika arter inom de fyra nordligaste länen. Man kan skönja två gradienter, en där tätheterna av kronvilt och rådjur ökar från söder till norr, och en där tätheterna av skogsfågel minskar från norr till söder. Förekomsten av räv och skogshare verkar dock förekomma i ungefär samma tätheter i alla av de fyra nordligaste länen.

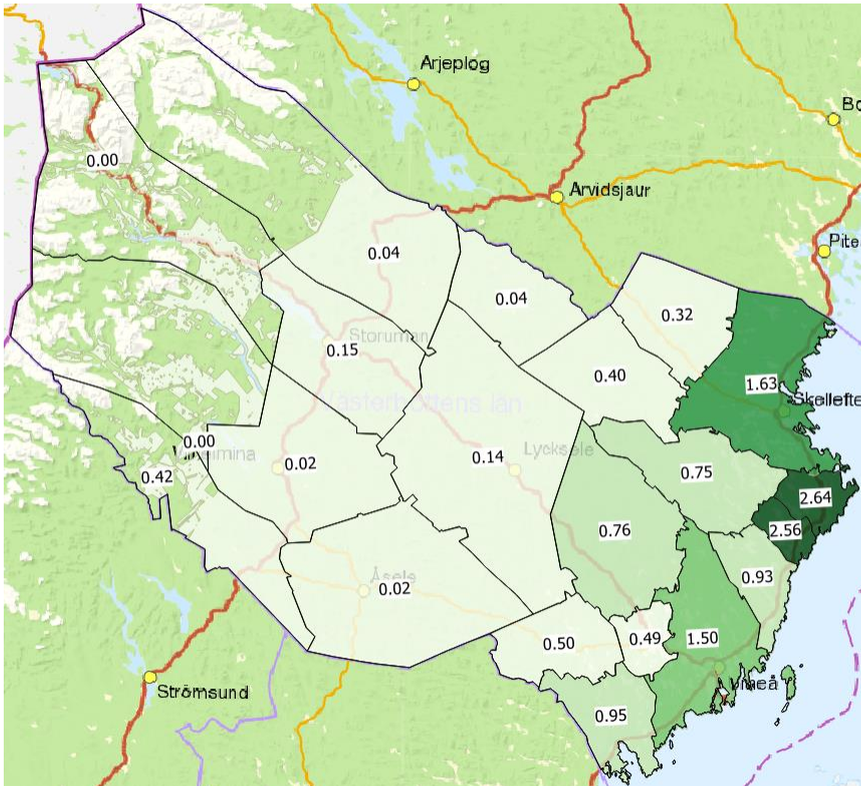


Figur. Karta över länen i region norr och avskjutningen av de mest populära viltarterna (förutom älg) jaktåret 2017/2018. Avskjutning per 1 000 hektar. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning.

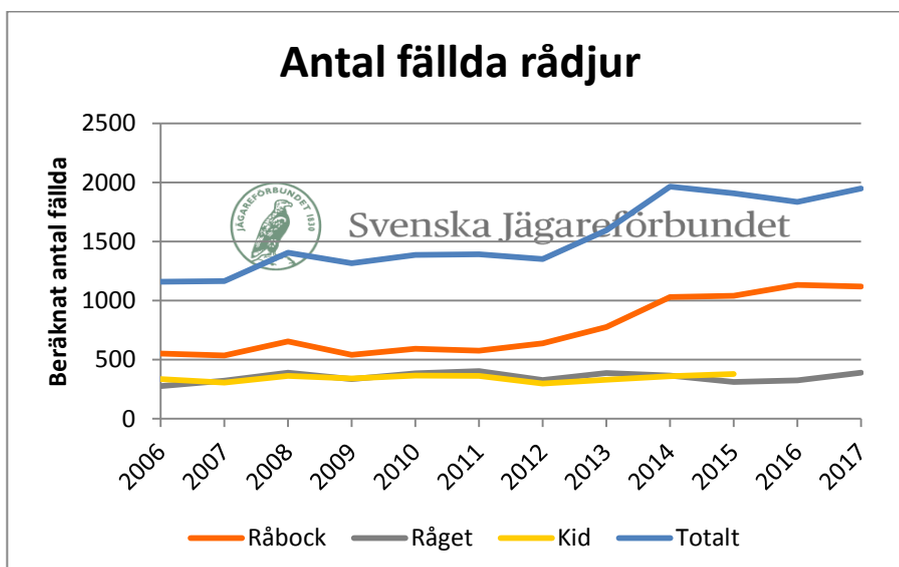


Avskjutning rådjur

Rådjursavskjutningen i länet har de ökat de senaste tio åren, men avskjutningen verkar de senaste tre-fyra åren ha planat ut. Under senaste jaktåret beräknas det ha fällts 1 950 rådjur i länet. Högst avskjutning skedde i Lövångers jaktvårdsrets där det fälldes 2,6 rådjur per 1 000 hektar.



Figur. Fällda rådjur per 1 000 ha för respektive krets nedan odlingsgränsen och privat mark ovan odlingsgränsen, i Västerbottens län, jaktåret 2017-2018.

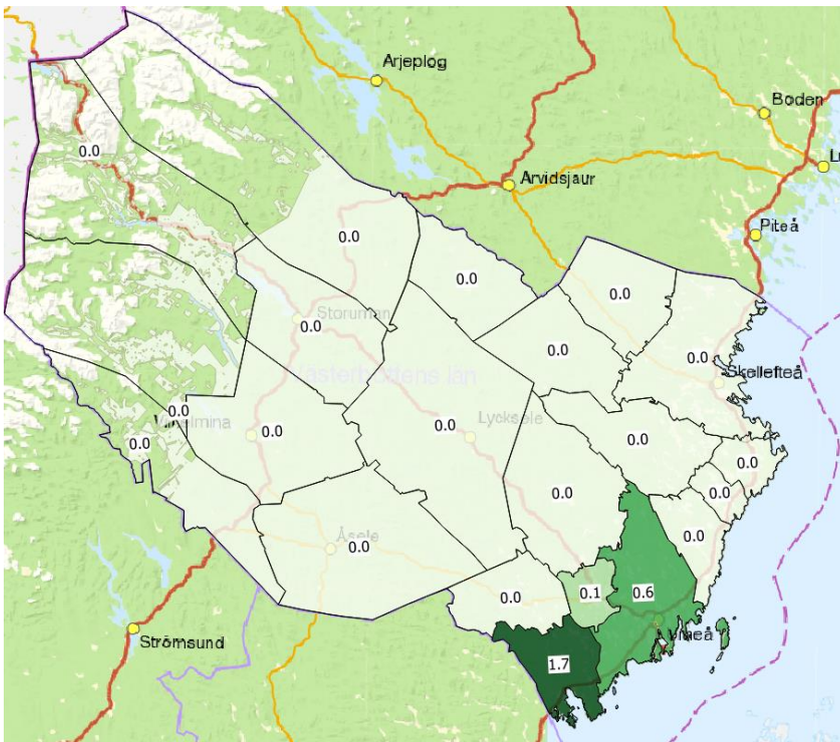


Figur. Avskjutningen av rådjur i Västerbottens län 2006-2017. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning

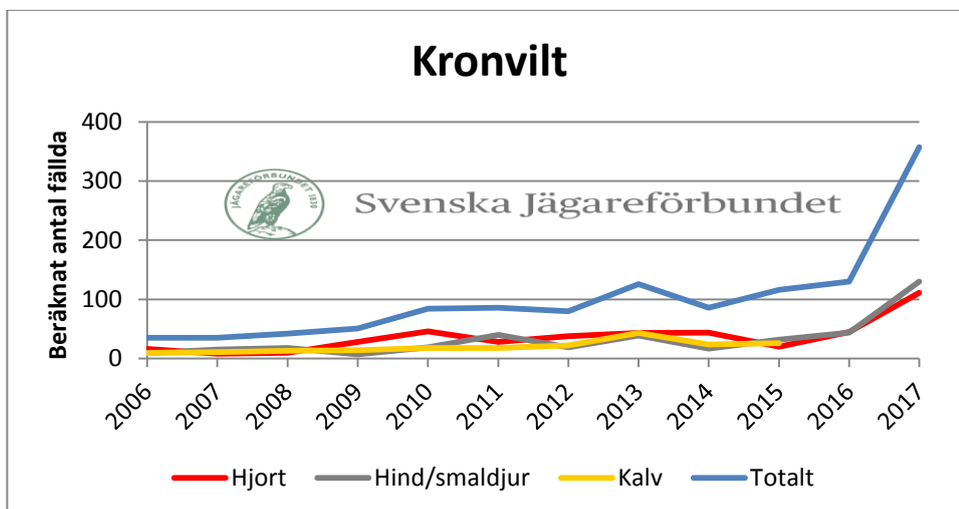


Avskjutning kronvilt

Kronviltet är en art som ökar i länet och det fälldes uppskattningsvis ca 350 kronvilt förra jaktåret. Detta är troligtvis en överskattning, då beräkningen av fällda djur blir osäker när det rör sig om förhållandevis få individer. Kronviltet finns i huvudsak inom Nordmalings-, Vännäs- och södra delen av Umeå jaktvårdskretsar och arten sprider sig över länet. Det har rapporterats om enstaka kronvilt så långt upp i inlandet som Vindelns jvk och södra delen av Lycksele jaktvårdskretsar. Det har även observerats grupper av kronvilt norr om Umeälven och även inom Nysätra jaktvårdskrets.



Figur. Fällda kronvilt per 1 000 ha för respektive krets i Västerbottens län, jaktåret 2017-2018.

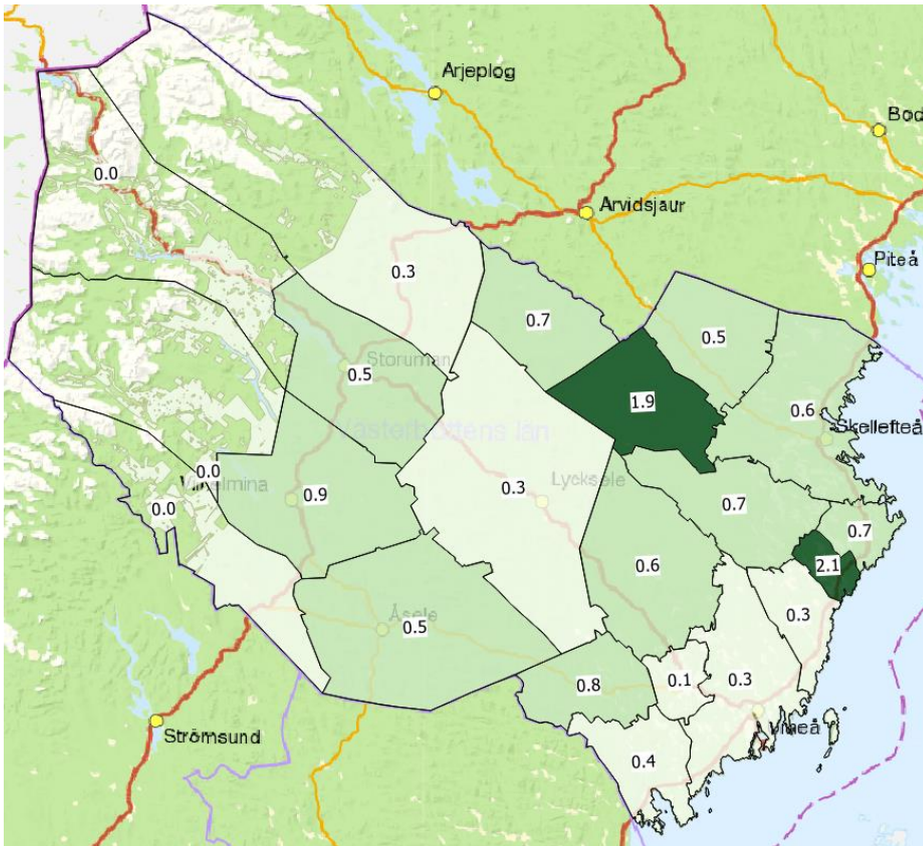


Figur. Avskjutningen av kronvilt i Västerbottens län 2006-2017. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning.

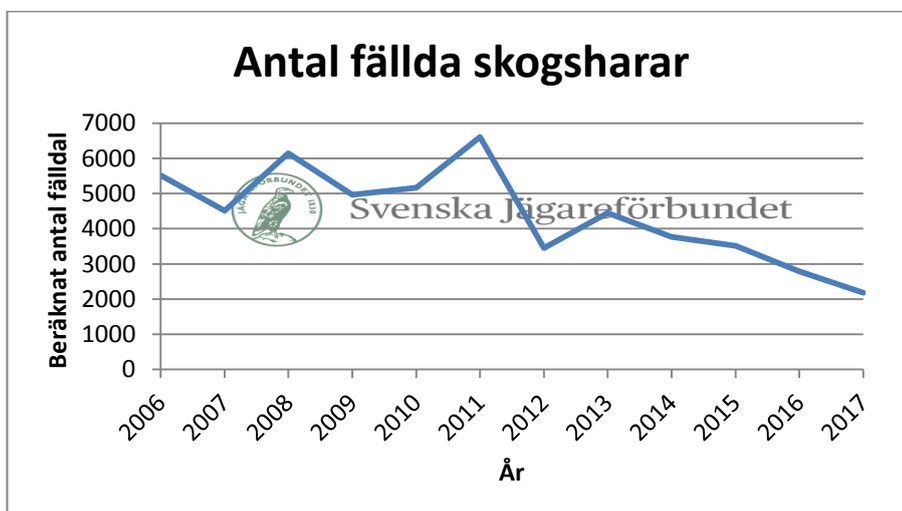


Avskjutning skogshare

Avskjutningen av skogshare har visat en minskande trend senan 2011 och förra jaktåret skattas avskjutningen till ca 2 180 harar. Avskjutningen har under den senaste tioårs perioden pendlat mellan 2 000 och 7 000 harar. Under perioden har det från norra delen av länet rapporterats om harpest.



Figur. Fällda skogsharar per 1 000 ha för respektive krets nedan odlingsgräns och privatmark ovan odlingsgräns, Västerbottens län, jaktåret 2017-2018.

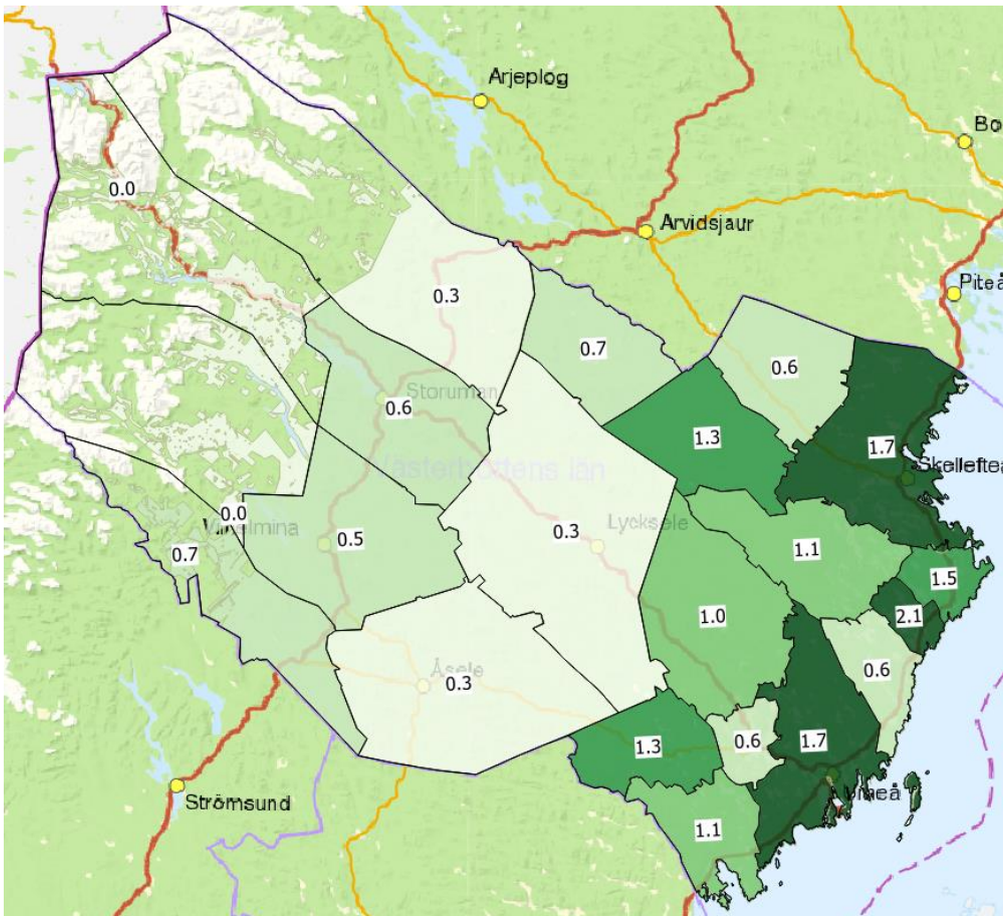


Figur. Avskjutningen av skogshare i Västerbottens län 2006-2017. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning.

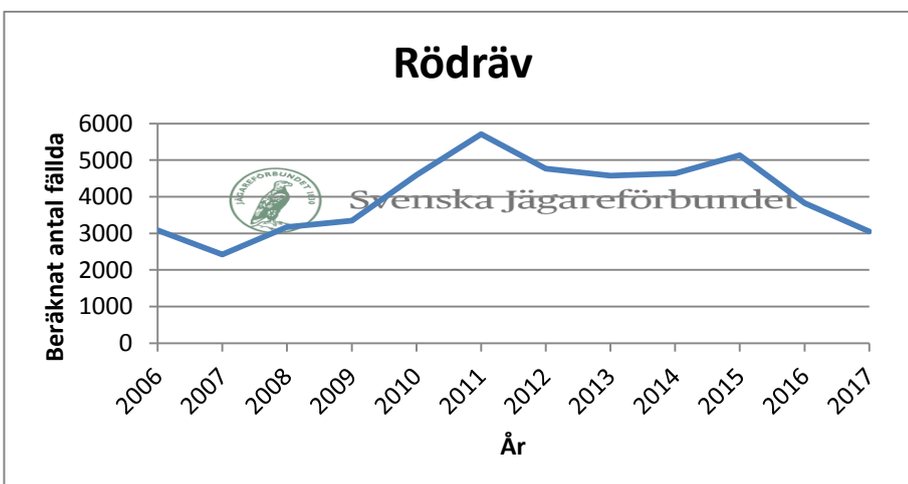


Avskjutning rödräv

Antalet fällda rävar i länet har under perioden 2011-2015 legat på en hög nivå, ca 5 000 fällda rävar årligen, men avskjutningen har sedan dess visat på en minskning och förra jaktåret beräknas det ha fällts ca 3 000 rävar i länet.



Figur. Fällda rödrävar per 1 000 ha för respektive krets nedan odlingsgräns och privatmark ovan odlingsgräns, Västerbottens län, jaktåret 2017-2018.

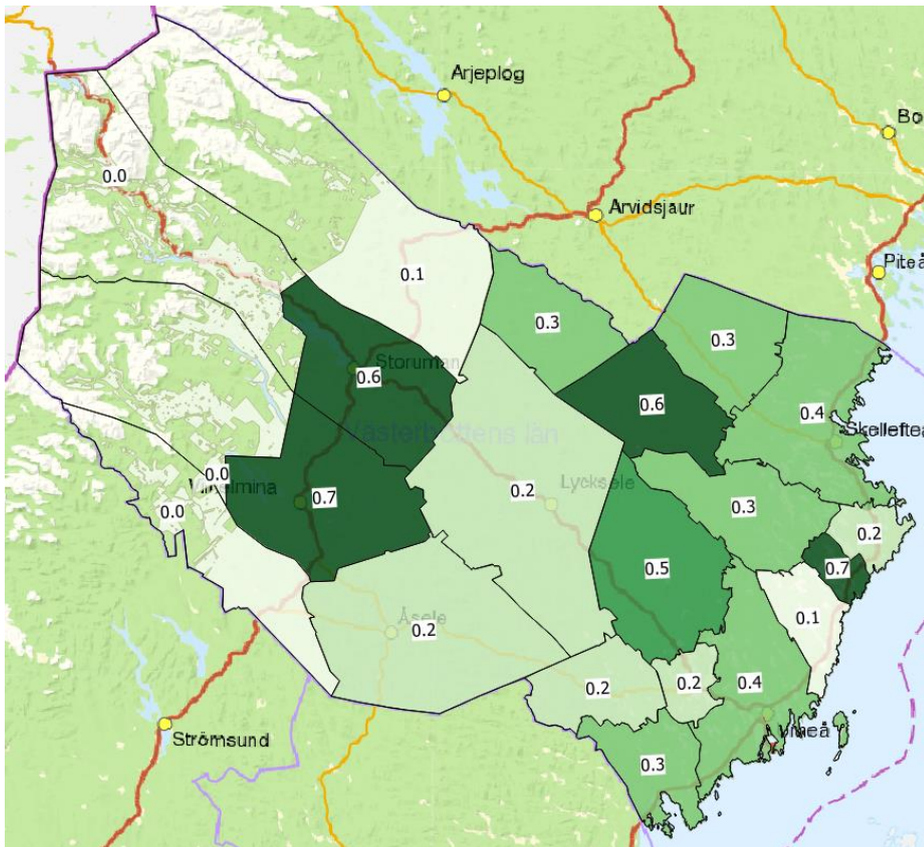


Figur. Avskjutningen av rödräv i Västerbottens län 2006-2017. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning.

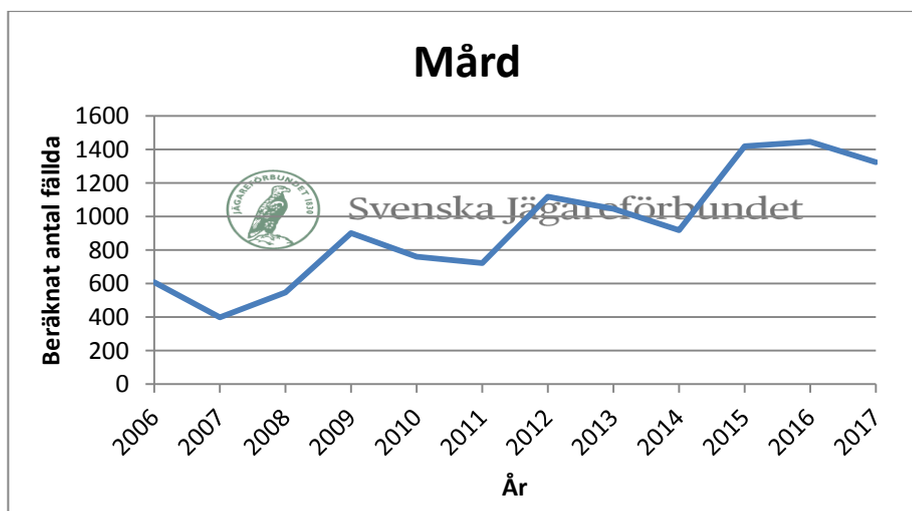


Avskjutning mård

Intresset för mårdjakt ökar i länet och förra jaktåret beräknas 1 300 mårdar ha fällts. Största intresset för mårdjakt verkar finnas i Storumans-, Vilhelminas-, Norsjös- och Nysättras jaktvårdskretsar.



Figur. Fällda mårdar per 1 000 ha för respektive krets nedan odlingsgräns och privatmark ovan odlingsgräns, Västerbottens län, jaktåret 2017-2018.

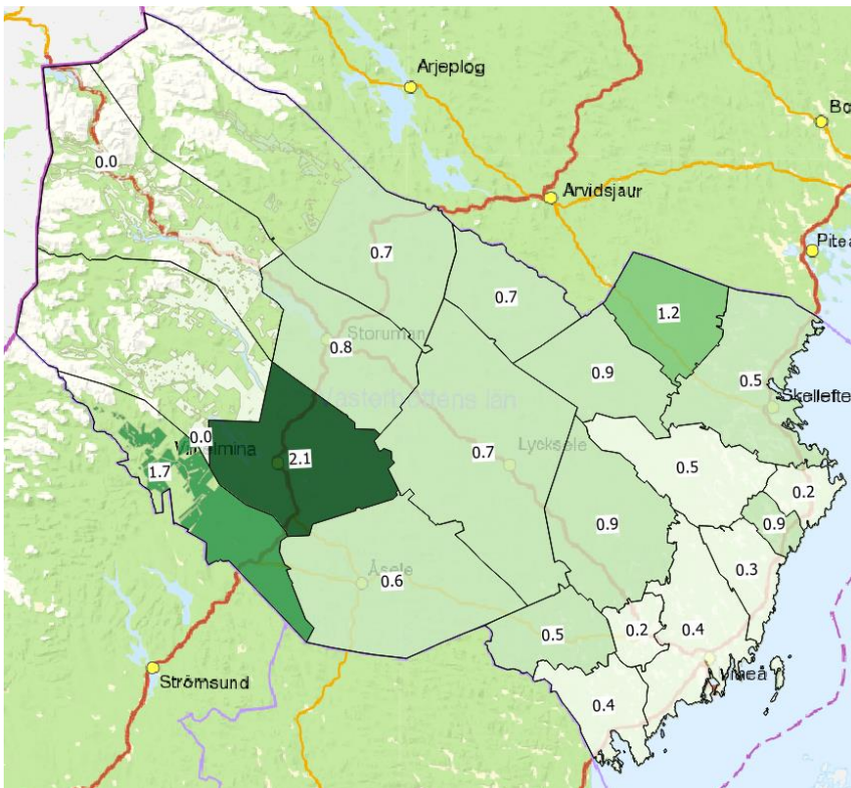


Figur. Avskjutningen av mård i Västerbottens län 2006-2017. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning.

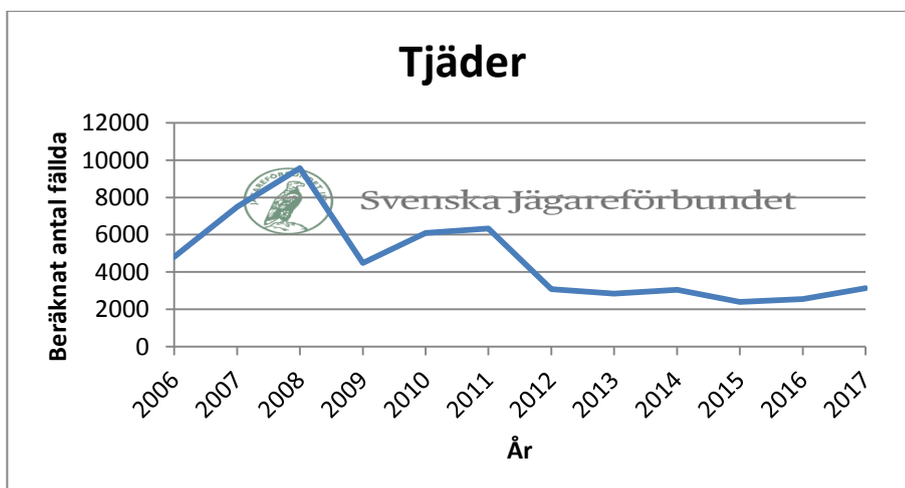


Avskjutning tjäder

Avskjutningen av tjäder har varit minskande sedan toppåret 2008/2009. Sedan 2012 har tillgången på tjäder varit mycket dålig, i princip i hela länet. De två senaste höstarna verkar dock avskjutningen ha börjat öka igen. Högsta avskjutningen av tjäder var i Vilhelmina- och Dorotea jaktvårdskretsar, där avskjutningen låg på ca 2 tjädrar per 1 000 ha. Även inom Jörns jaktvårdskrets hölls en förhållandevis god avskjutning på drygt en tjäder per 1 000 ha. Totalt beräknas det ha fällts ca 3 140 tjädrar i länet.



Figur. Fällda tjädrar per 1 000 ha för respektive krets nedan odlingsgräns och privatmark ovan odlingsgräns, Västerbottens län, jaktåret 2017-2018.

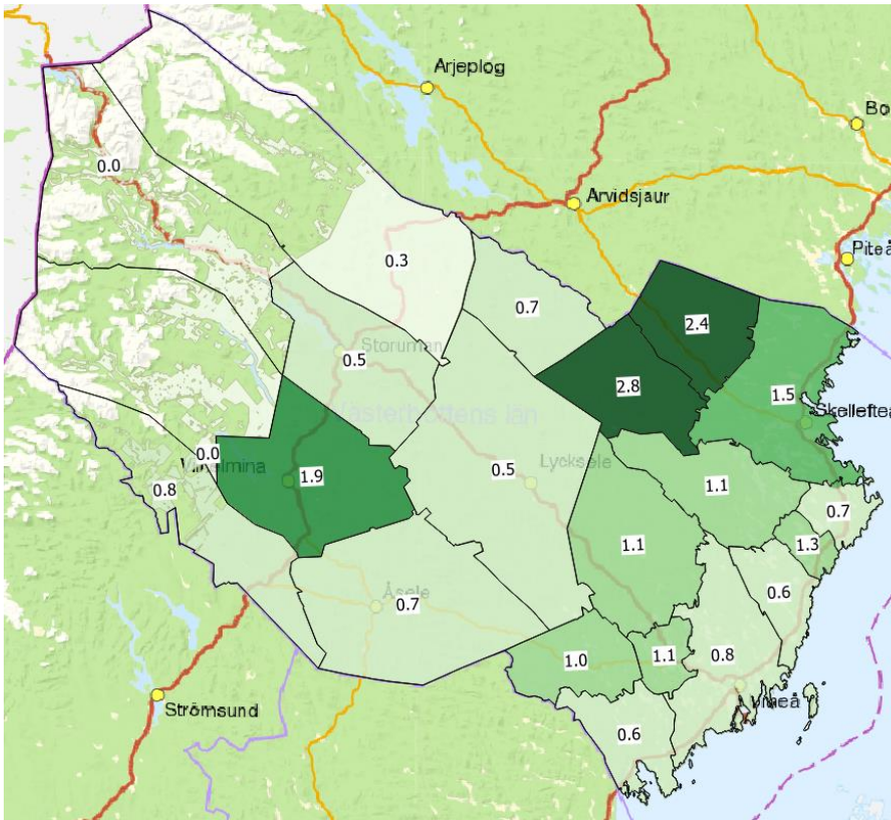


Figur. Avskjutningen av tjäder i Västerbottens län 2006-2017. Källa: Svenska Jägareförbundets viltövervakning.

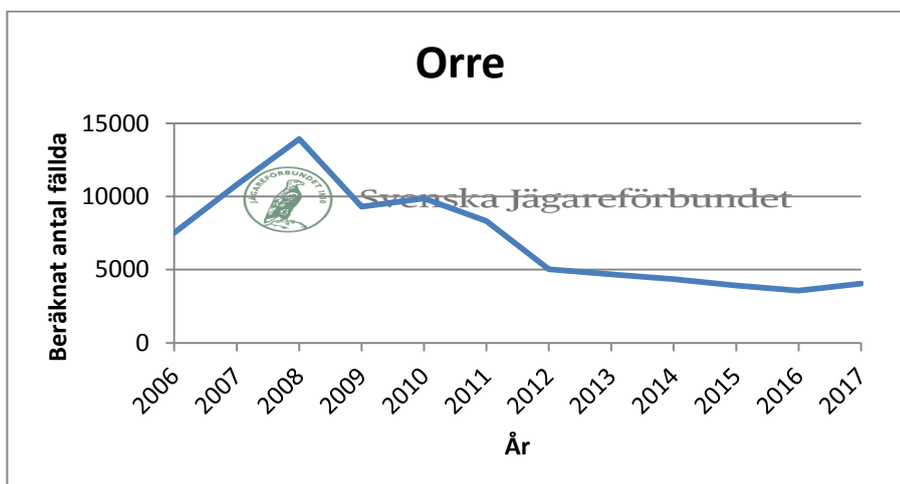


Avskjutning orre

Avskjutningen av orre har varit minskande sedan toppåret 2008/2009 och sedan 2012 har tillgången på orre varit mycket dålig i hela länet. Det senaste jaktåret verkar dock avskjutningen ha vänt uppåt igen. Högsta avskjutningen av orre var förra jaktåret i Norsjö- och Jörns jaktvårdskretsar, där avskjutningen låg på 2,8 och 2,4 orrar per 1 000 ha. Även Vilhelmina- och Skellefteå jaktvårdskretsar verkar ha haft en skaplig tillgång på orre. Totalt i länet skattas förra årets avskjutning till 4 040 orrar.



Figur. Fällda orrar per 1 000 ha för respektive krets nedan odlingsgräns och privatmark ovan odlingsgräns, Västerbottens län, jaktåret 2017-2018.



Figur. Avskjutningen av orre i Västerbottens län 2006-2017. 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.

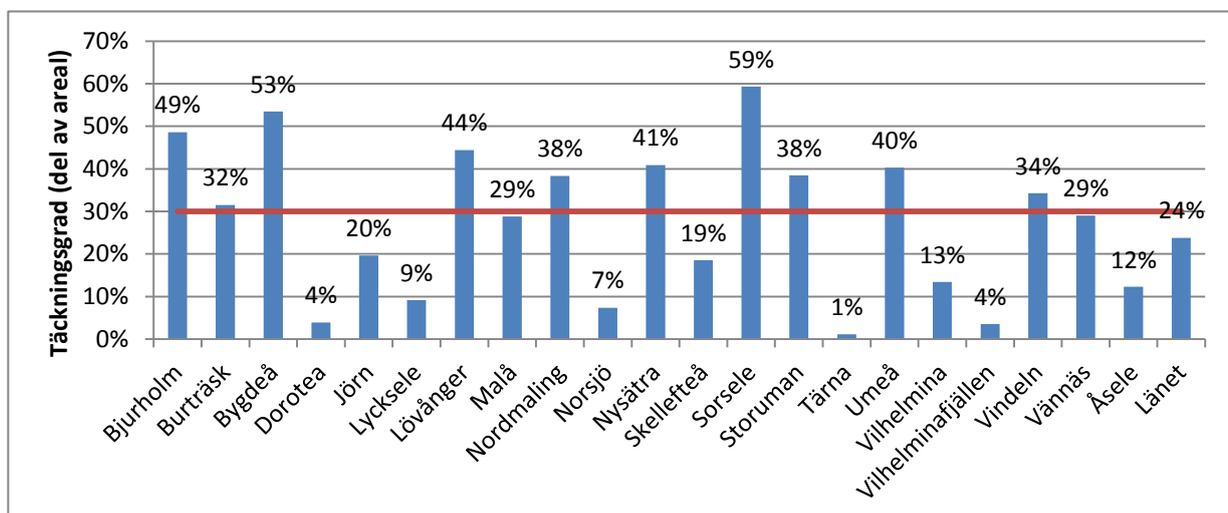
Beräkningen görs i varje enskild jaktvårdskrets för att på bästa sätt säkerställa likartade vildnadsförhållanden. Den skattade avskjutningen per jaktvårdskrets summeras till länsvis respektive nationell avskjutning.

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

Västerbottens län

Tack! till alla Ni som bidragit till avskjutningsstatistiken. Statistiken för Västerbotten jaktåret 2017/2018 baseras på avskjutningsrapporter från 382 områden vilket gett en total areal om drygt 1 000 000 ha.

Täckningsgraden för jaktvårdskretsarna varierar mellan 4 - 59 % och för hela länet ligger täckningsgraden på 24 %. Vi får in omotiverat få avskjutningsrapporter från Norsjö-Lycksele, Åsele- och Vilhelmina jaktvårdskretsar, då dessa till stor del består av viltvårdsområden där insamlingen av avskjutningsrapporter brukar fungera bra. Även ovan odlingsgränsen finns stor potential att öka rapporteringen, om statistik samlades in från samtliga allmänningar. Inför kommande år är det viktigt att vi arbetar för att öka rapporteringsviljan. Svenska Jägareförbundets målsättning är att nå en täckningsgrad om 30 % i länets alla kretsar. Om Ni har frågor om hur man rapporterar i Viltdata är det bara att Ni hör av Er till Länsansvarig Jaktvårdskonsulent Christer Zakrisson, eller någon i jaktvårdskretsens styrelse. Ni kan även titta på de filmer som finns på www.viltdata.se.



Figur. Täckningsgraden, dvs. den andel av totala arealen som de inkomna avskjutningsrapporterna täcker, för respektive jaktvårdskrets och länet, jaktåret 2017/2018. Källa: Svenska Jägareförbundets 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.

