

# Lägesrapport från inventeringen av varg vintern 2019-2020

Varginventeringen som Länsstyrelsen Värmland genomför varje vinter i Värmlands län mellan oktober och mars är slutförd för i år. Det tar dock ytterligare tid innan resultaten från alla län är sammanställda och granskade så att Naturvårdsverket kan fastställa resultatet. Det görs också fortfarande analyser av de DNA-prover som har samlats in under inventeringssäsongen.

De resultat som redovisas nedan är alltså fortfarande preliminära, och mindre justeringar kan komma att göras.



Foto: Maria Falkevik



# Var finns reviren?

Revirkartan till höger bygger på DNA från spillningsinventering eller sändarpositioner från vargar som är märkta inom forskningsprojektet Grensevilt. Varje år gör sedan Länsstyrelsen en karta som visar revirens uppskattade gränser utöver detta.

Vargrevirkartan kommer att finnas i [Värmlands Viltkarta](#) när den är klar.

Kontakta oss gärna med din egen bedömning av hur ditt lokala revir ser ut.



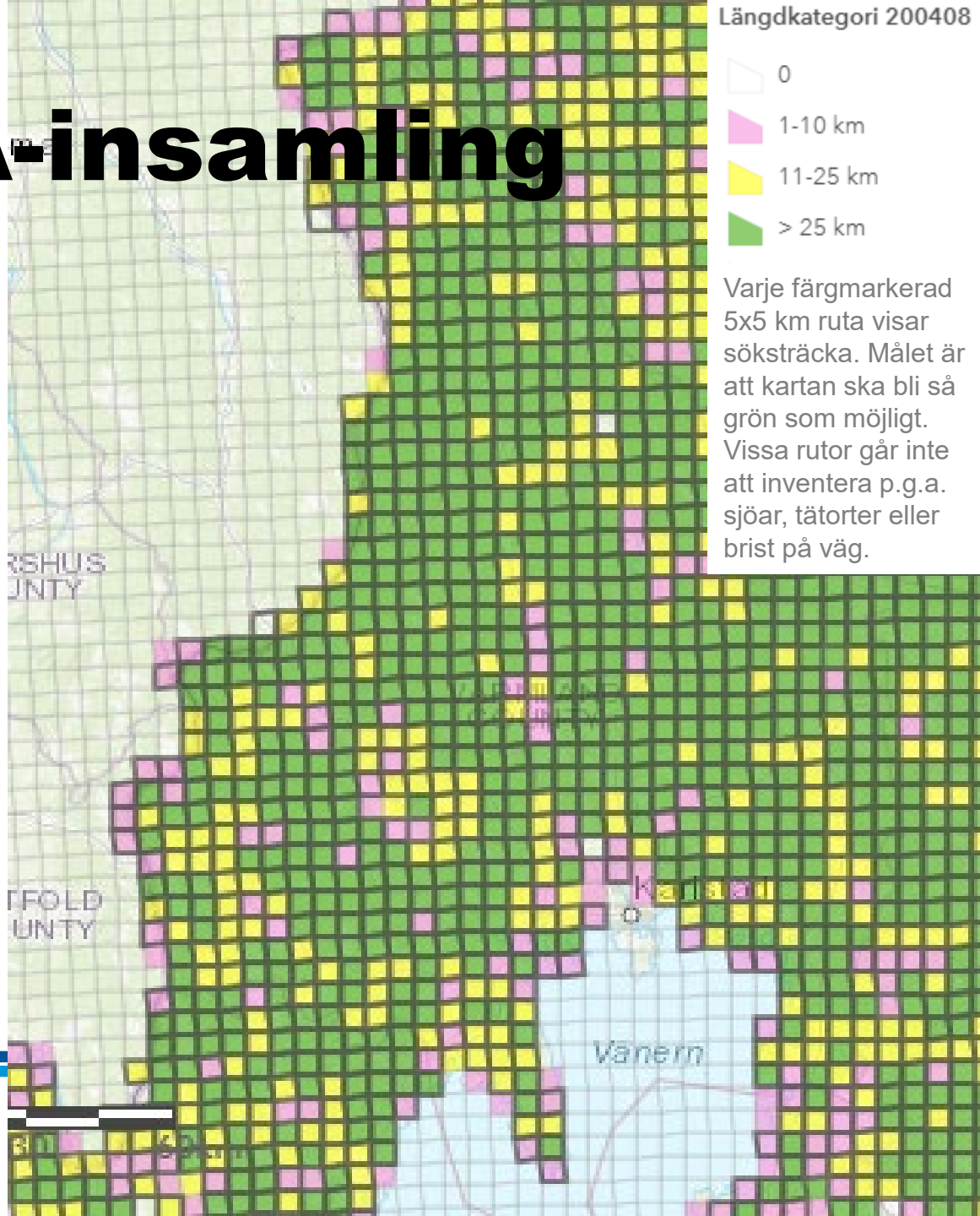
# Extra DNA-insamling

Länsstyrelsens fältpersonal, jägare och andra intresserade privatpersoner har hjälpts åt att samla in DNA-prover från vargspilling under säsongen. Länsstyrelsens sökinsats har också registrerats i en karta, för att kunna användas som underlag i beräkningen av antalet vargar. Trots snöbrist har sökinsatsen gått bra.

[Läs mer hos Viltskadecenter](#)

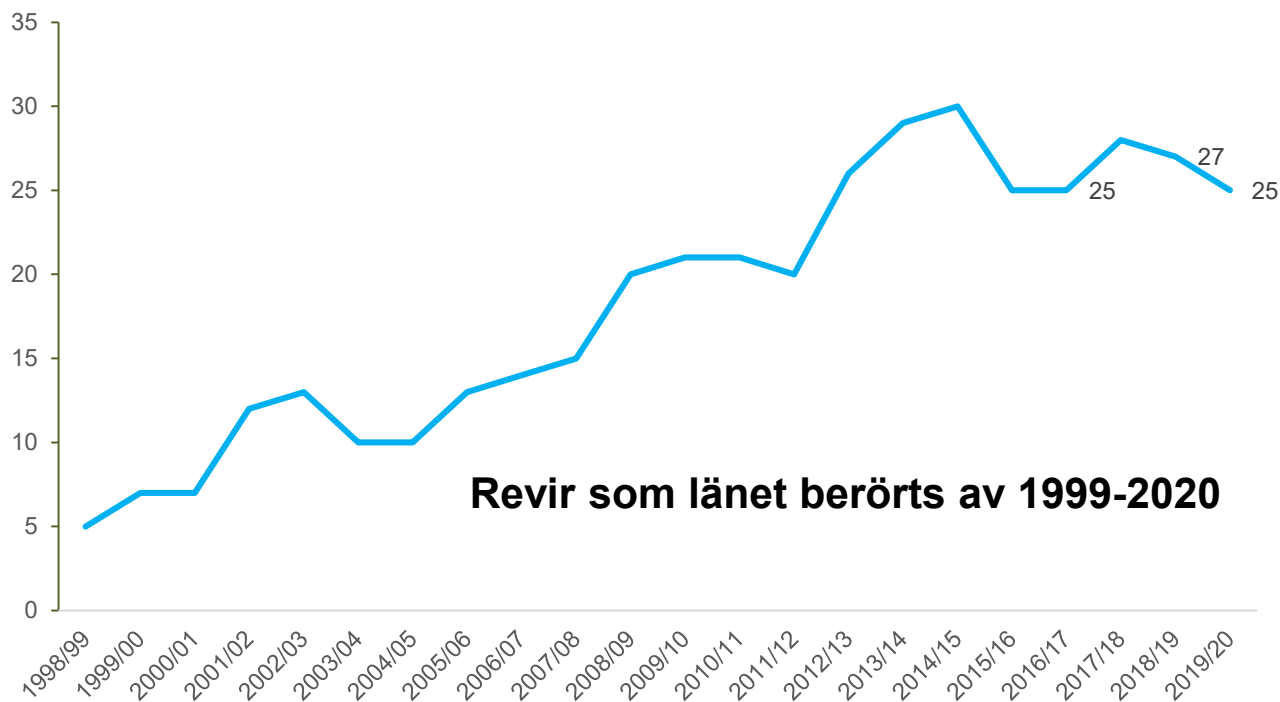


Länsstyrelsen  
Värmland



# Vargstammens utveckling

Antalet revir som berör länet har vi statistik på sedan 1999, men i praktiken räknar vi numera länsegna revir. Dvs att revir som delas mellan två län räknas som 0,5 revir till vardera länet.



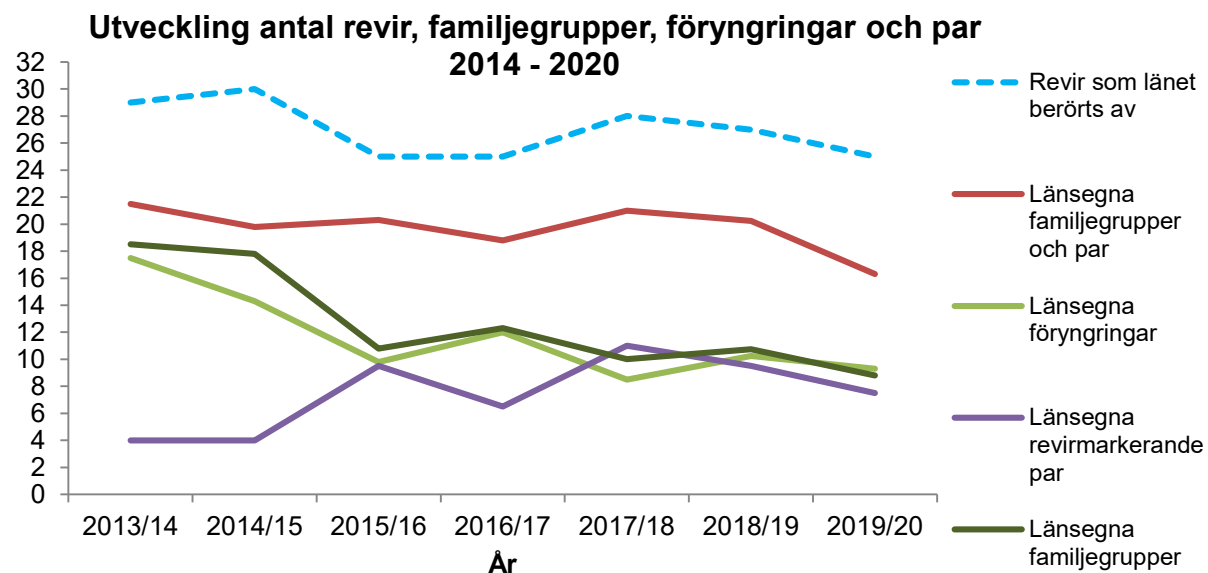
Kurvan visar utvecklingen i länet över tid. Sedan 2013 har kurvan planat ut, och denna vinter hamnade antalet revir som berör länet på samma nivå som 2015-2016.



# Vad händer i reviren?

Ett revir består av ett revirmarkerande par och eventuella avkommor till paret. Inventeringen går ut på att räkna antalet revir, och ta reda på om det finns en familjegrupp eller ett revirmarkerande par i varje revir. Vi tar även reda på om det finns avkommor från föregående vår kvar i reviren (föryngring). Dessa ungvargar vandrar oftast ut efter ett år, och den årliga föryngringen blir ett mått på reproduktionen i vargstammen.

Det har skett en utveckling sedan 2013 mot att andelen revir utan familjegrupp har ökat. Detta beror på en ökad omsättning av de revirmarkerande djuren. De byts oftare ut innan de har hunnit få valpar.

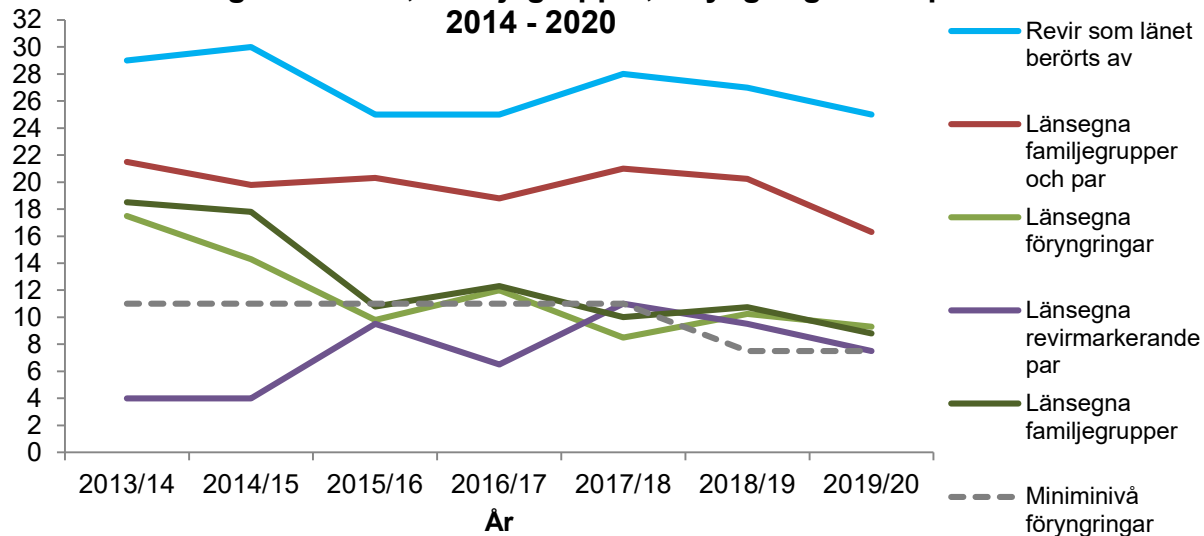


# Vad betyder detta för vargförvaltningen?

Revirkartan ser alltså ungefär likadan ut som föregående år, men det är fortsatt gles i vissa områden och väldigt tätt i andra. Det är en målsättning med vargförvaltningen att minska tätheten i vargstammen där den är som tätast, i takt med att vargstammen sprider sig till ett större område. Antalet föryngringar i Värmland har minskat, men befinner sig över länets miniminivå (streckad linje), och vargstammens nationella spridning har ökat. Så långt så går utvecklingen i riktning mot förvaltningens målsättningar.

Minskningen i Värmland har dock inte orsakats av förvaltningsbeslut om t ex licensjakt, och Länsstyrelsen analyserar fortsatt orsakerna till den ökade omsättningen av revirmarkerande individer.

Utveckling antal revir, familjegrupper, föryngringar och par  
2014 - 2020



# Vad händer härnäst?

- Viltskadecenter sammanställer och granskar resultaten.
- Naturvårdsverket fastställer resultaten i juni, och beslutar om Länsstyrelserna ska få rätt att besluta om licensjakt.
- I oktober börjar nästa inventeringssäsong. Var gärna med och lägg nästa vinters vargpussel genom att rapportera spår och spillning via appen Skandobs.

