



Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences

Viltskadecenter vid
Grimsö forskningsstation



Vargrevir vintern 2014-2015 löpande uppdatering

Preliminära data 13 mars 2015

Under inventeringsperioden 1 oktober – 31 mars redovisar Viltskadecenter *fortlöpande resultat* från länsstyrelsernas inventeringsarbete gällande varg. Här redovisas vargrevir med familjegrupper eller revirmarkerande par. Som tilläggsinformation redovisas även om föryngring (årsvalpar) har dokumenterats.

Uppgifterna har dokumenterats i enlighet med Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd (NFS 2007:10; 2014:23) om inventering av björn, varg, järv, lodjur och kungsörn samt Instruktion för fastställande av familjegrupp, revirmarkerande par och föryngring av varg. För mer information om inventeringsregler se: Inventeringsmetodik för stora rovdjur.

Mer info? -Se text längre fram i dokumentet som förklarar familjegrupper och revirmarkerande par lite närmare.



Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences

Viltskadecenter vid
Grimsö forskningsstation



Tabell 1. Löpande uppdatering av resultat från varginventeringen. Inventering sker fortsatt i fält i flera revir och även i reviren nedan fortsätter inventeringen till dess vinterstatus är utredd.

Nr i figur	Revir	Dokumenterad social status vinter	Årsvalp (föryngring)
1	Prästskogen	Familjegrupp	Ja
2	Tandsjön	Familjegrupp	Ja
3	Kukkumäki	Familjegrupp	Ja
4	Sjösveden		Ja
5	Björnås	Familjegrupp	Ja
6	Gimmen	Familjegrupp	Ja
7	Närsen	Familjegrupp	Ja
8	Lövsjön	Familjegrupp	Ja
9	Hedbyn		Ja
10	Mårdshyttan	Familjegrupp	Ja
11	Forshaga		Ja
12	Kläggen	Familjegrupp	Ja
13	Kroppefjäll	Familjegrupp	Ja
14	Åmot	Familjegrupp	Ja
15	Kindla	Familjegrupp	Ja
16	Nora	Familjegrupp	Ja
17	Vimyren	Familjegrupp	Ja
18	Tiveden	Familjegrupp	Ja
19	Långsjön	Revirmarkerande par	-
20	Draggen	Familjegrupp	Ja
21	Skugghöjden (Sv/No)	Familjegrupp	
22	Rackstad	Familjegrupp	Ja
23	Glaskogen	Familjegrupp	
24	Djurskog	Familjegrupp	
25	Brattfors	Familjegrupp	Ja
26	Färna		Ja
27	Slettås (No/Sv)	Familjegrupp	Ja
28	Rotna (No/Sv)	Familjegrupp	Ja
29	Göra	Revirmarkerande par	-
30	Aspafallet	Familjegrupp	Ja



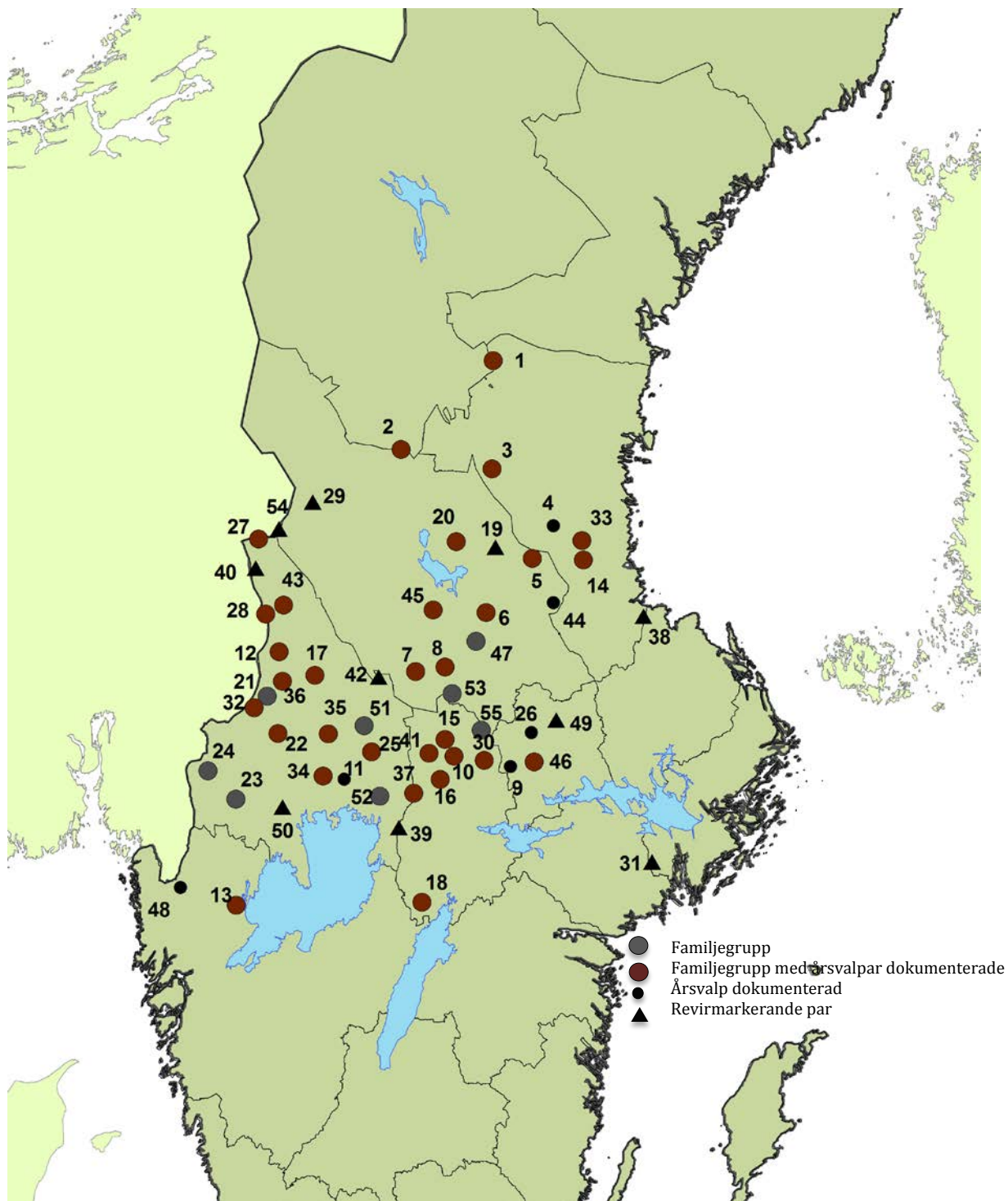
Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences



Viltskadecenter vid
Grimsö forskningsstation

Forts tabell 1

Nr i figur	Revir	Dokumenterad social status vinter	Årsvalp (föryngring)
31	Sjunda	Revirmarkerande par	-
32	Haersjo(No/Sv)	Familjegrupp	Ja
33	Lingbo	Familjegrupp	Ja
34	Dömle	Familjegrupp	Ja
35	Gårdsjö	Familjegrupp	Ja
36	Kerto	Familjegrupp	Ja
37	Loka	Familjegrupp	Ja
38	Glamsen	Revirmarkerande par	-
39	Vismen	Revirmarkerande par	-
40	Juberget (Sv/No)	Revirmarkerande par	-
41	Rombohöjden	Familjegrupp	Ja
42	Aamäkk	Revirmarkerande par	-
43	Medskogen	Familjegrupp	Ja
44	Korsån		Ja
45	Sången	Familjegrupp	Ja
46	Kölsta	Familjegrupp	Ja
47	Tansen	Familjegrupp	
48	Kynnefjäll		Ja
49	Kärrgången	Revirmarkerande par	-
50	Borgvik	Revirmarkerande par	-
51	Sandsjön	Familjegrupp	
52	Kungsskogen	Familjegrupp	
53	Olsjön	Familjegrupp	-
54	Lutnes (No/Sv)	Revirmarkerande par	-
55	Kloten	Familjegrupp	





Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences

Viltskadecenter vid
Grimsö forskningsstation



Varginventering – begrepp och förklaringar.

Målet med varginventeringen i Sverige vintern 14/15 är att dokumentera alla familjegrupper och alla revirmarkerande par. Inventeringen sker under vinterperioden 1 okt – 31 mars.

I renskötselområdet ska därtill antal vargar per sameby fastställas. Inventeringen i samebyarna sker under hela året.

En familjegrupp vargar (kan även kallas flock), består som regel av hane och tik samt deras valpar. Oftast är det årsvalpar (de föds på våren) men i en familjegrupp kan det även vara kvar valpar från tidigare kullar. En familjegrupp kan även bestå av föräldrar med enbart valpar från tidigare kullar även om det är mer ovanligt. Ett par sådana brukar dock dokumenteras varje år i Sverige. Om en familjegrupp innehåller årsvalpar har en föryngring skett i reviret.

Ett revirmarkerande par är ett vargpar som etablerat sig i ett revir men som ännu inte fött valpar.

Föryngring är inte längre obligatorisk enhet att inventera.

Familjegrupper och revirmarkerande par har inventerats ända sedan regelrätta inventeringar infördes i Sverige 98/99. Därtill har föryngringar dokumenterats. Nu är föryngringar inte längre obligatoriskt att inventera för länsstyrelserna. Det samma gäller övrig stationär förekomst, dvs ensamma stationära vargar..

Föryngring men ingen vinterstatus ännu?

I kartan finns dokumenterade föryngringar redovisade i revir där familjegrupper ännu inte dokumenterats.

Det beror oftast på att årsvalp/ar har observerats, t ex genom trafikdöd, att den skjutits via skyddsjakt, genom att länsstyrelsen observerar i fält eller genom DNA-analyser av spillning från valpar. I sådana fall vet man att årsvalpar har fötts i reviret och oftast innebär det att det kommer att dokumenteras en familjegrupp i reviret under vintern. Men varje vinter i Sverige de senaste åren har man kunnat bekräfta årsvalpar i ett par revir där en familjegrupp saknas. Övriga vargar har då försvunnit och enstaka valp/valpar finns kvar.

Populationsuppskattning och trend i populationen

Trender i populationen har sedan 1998/1999 redovisats genom antal familjegrupper och par och vilket också fortsatt kommer att göras.

Totalt antal vargar i Skandinavien har de senaste åren uppskattats genom att räkna om från antalet dokumenterade föryngringar.

En sådan uppskattning kan dock göras på andra sätt/med andra modeller och just nu har Skandinaviska vargprojektet SKANDULV i uppdrag från Naturvårdsverket att ta fram en omräkningsmodell för att räkna fram antal individer i total population på ett annat sätt än från antal föryngringar, t ex istället från antal familjegrupper.



Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences

Viltskadecenter vid
Grimsö forskningsstation



Mer information

Resultat från varginventeringen sammanställs efter avslutad säsong och publiceras på våren 2015 på Naturvårdsverkets och Viltskadecenters hemsidor. Har du frågor om den löpande uppdateringen, kontakta Linn Svensson på Viltskadecenter: Linn.Svensson@slu.se.