

VARGFÖRYNGRINGAR 2010

LÄGESRAPPORT preliminära resultat pr. 2011-05-02

Nedan lämnas en lägesrapport över inventeringen av vargföryngringar, säsongen 2010/2011, i Skandinavien, uppdelat på Sverige, Norge och gränsområdet mellan Sverige och Norge. Avstämningen bygger på uppgifter t.o.m. den 2 maj 2011 från länsstyrelserna, SKANDULV och Högskolan i Hedmark.

Föryngring (valpkullar födda 2010) har bedömts ägt rum i sammanlagt 25 revir belägna helt i Sverige, samt i 3 revir belägna tvärs över riksgränsen mellan Sverige och Norge. Utöver dessa 28 valpkullar har föryngring säkerställts i 3 revir belägna på norskt territorium. Figur 1.

Vidare finns ytterligare ett svenskt revir där föryngring fortfarande är klassad som osäker. Figur 1.

Förändringar jämfört med lägesrapport pr. 2011-04-10:

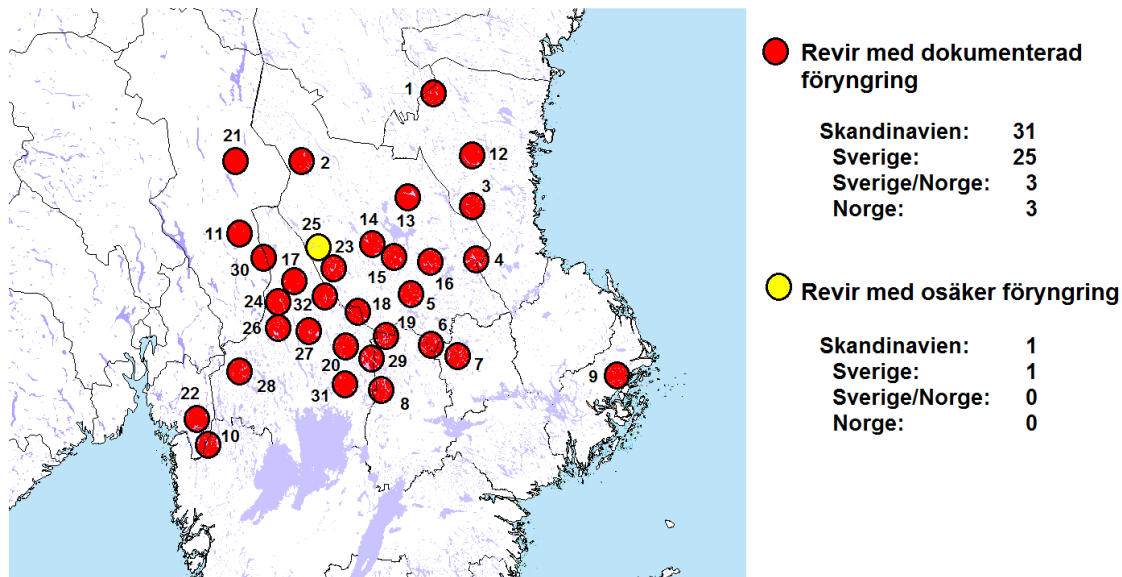
Revir nr 28 (Glaskogen) och revir nr 31 (Brattfors), båda i Värmlands län, var tidigare klassificerade som osäkra föryngringar. DNA-analyser visar nu att föryngring har ägt rum i både dessa revir våren 2010. Revir nr 25 (Petsjön, Dalarnas län) är fortsatt placerad i kategorin osäker föryngring.

Åke Aronson
Viltskadecenter



FÖRINGRINGAR AV VARG 2010 I SKANDINAVIEN

Preliminära resultat pr. 2011-05-02



Revir:

1 Skrälldalen	10 Dals Ed-Halden (Sv/No)	19 Ulriksberg	28 Glaskogen
2 Fulufjället	11 Kynna (No)	20 Sandsjön	29 Gåsborn
3 Sjösveden	12 Galven	21 Slettås (No)	30 Rotna (Sv/No)
4 Korsån	13 Siljansringen	22 Linnekleppen (No)	31 Brattfors
5 Tansen	14 Görnsjön	23 Äppelbo	32 Acksjön
6 Kloten	15 Sången	24 Gräsmark (Sv/No)	
7 Färna	16 Gimmen	25 Petsjön	
8 Loka	17 Trång	26 Skugghöjden	
9 Riala	18 Aamäck	27 Jangen	

Figur 1. Den geografiska fördelningen av säkra och osäkra föringringar av varg i Skandinavien 2010, per 2011-05-02.