

# Effektiv kalvetelling



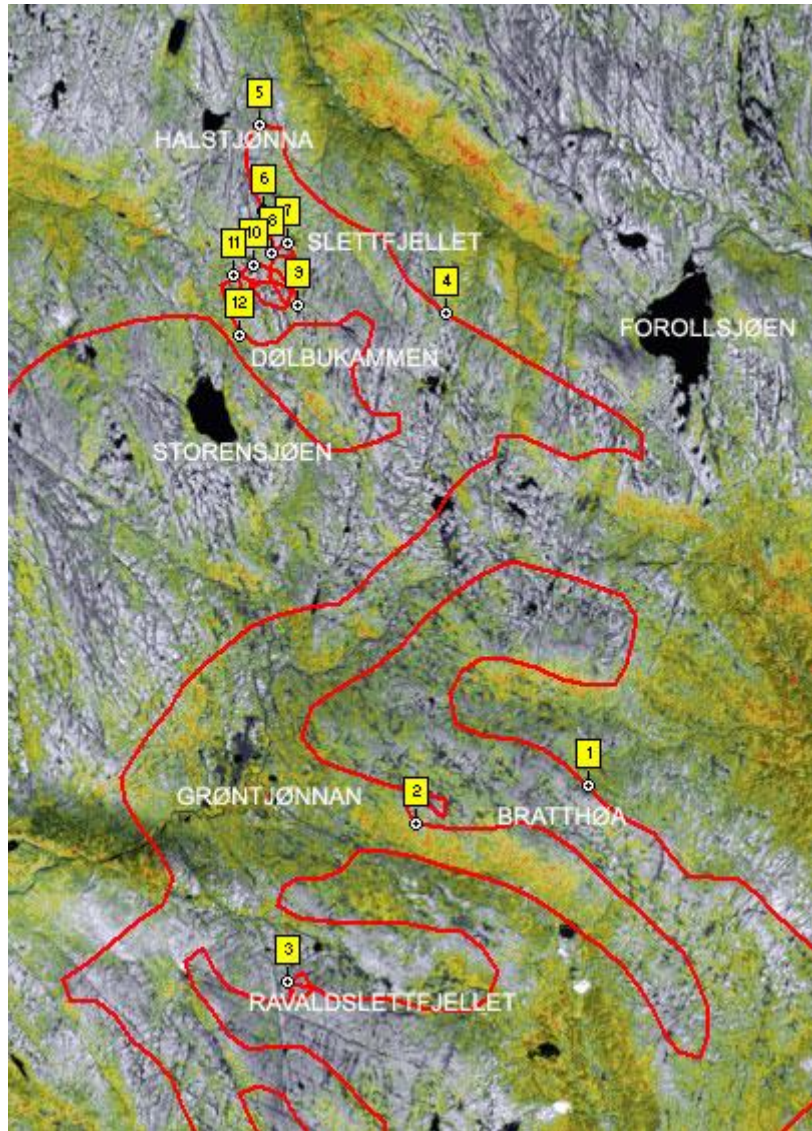
Med få unntak oppholdt både bukke- og fostringsflokkene seg på eller i nærheten av snøfonner. Bildet viser et utsnitt av en større fostringsflokk i området Halstjønna-Dølbukammen. Foto: A. Nyaas

**FOROLLHOGNA: Dagens kalvetelling ble helklaff for Roy Andersen fra Norsk institutt for naturforskning (NINA). Når dyrene oppholder seg på snøfonnene, er det greit å telle opp på bildene. Flere store fostringsflokker ble fotografert under gunstige forhold i området mellom Halstjønna og Dølbukammen i Midtre Gauldal.**

Tekst: Arne Nyaas [arnny@online.no](mailto:arnny@online.no)

Overvåkingsprogrammet for hjorteviltbestandene, herunder villrein, ble startet i 1991. I tillegg til Forollhogna gjennomfører NINA årlige kalve- og strukturtellinger i Knutshø, Snøhetta, Rondane Nord, Rondane Sør, Nord-Ottadalen og på Hardangervidda. Etter endt foto- og registreringsjobb i Forollhogna i dag, reiste Roy Andersen direkte til Hardangervidda hvor det er telling i morgen, fredag 30. juni.

Etter flere magre år viste fjorårets telling at Forollhogna igjen topper lista over antall fødte kalver per 100 simler/ungdyr, fra 55 i 2004 til 63,2 kalver i fjor. Nest best i fjor var Knutshø med 49,8 kalver per 100 simler/ungdyr. Roy Andersen regner med å ha tallene klare fra årets kalvetelling innen midten av juli. Forutsetningen er at flyjobben i overvåkingsområdene blir gjennomført som planlagt.



GPS-plott av dagens flyrute på satellittkart over Forollhogna-området. Gule ruter viser fotograferte flokker med bukker i sør og fostringsdyr i nord. Kart/GPS-plott: SatNat/ A. Nyaas



Forollhogna og Forollsjøen fotografert fra sørvest. Foto: A. Nyaas



Søndre Ytjern fotografert mot nord. Foto: A. Nyaas

**29.06.2006**