

# Hvorfor dør så mange villreinkalver?

**De siste årene har det vært registrert en klar nedgang i kalveproduksjonen i Forollhogna villreinområde. Pilotprosjektet som starter i disse dager, skal kartlegge mulige årsaker.**

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

Kalvetellingen som ble gjennomført av Norsk institutt for naturforskning (NINA) i juli i fjor viste en produksjon på 55 kalver per 100 simle/ungdyr. Det er en klar nedgang i det ellers høyproduktive området. Eksempelvis viste tilsvarende kalvetelling i 2000 en produksjon på 67 kalver per 100 simle/ungdyr.

Vinterbestanden i Forollhogna har de senere årene ligget langt under vedtatt målsetting på 1800 dyr. Ved flytellingen i vinter ble det registrert 1354 dyr. Mens fellingskvoten for noen år siden var på 800 dyr, er høstens kvote fastsatt til 300 dyr.

Undersøkelsen som allerede har startet i Forollhogna, skal i første rekke kartlegge hvilke predatorer og åtseletere som opptrer i kalvingsområdet - og i hvilken utstrekning disse bidrar til kalvetap.

Prosjektleder Kjetil Bevanger i NINA opplyser at undersøkelsen skal baseres på passiv observasjon. Det skal med andre ord ikke benyttes noen form for "inngrepene metodikk".

Fostringsflokkene skal følges av forskere og observatører til midten av juni måned.

**27.04.2005**