

Statusbeskrivelse og utviklingstrekk – reindrift i Nordland

Vedlegg til revidert forvaltningsplan for rovvilt i Nordland - oppdatert januar 2017.

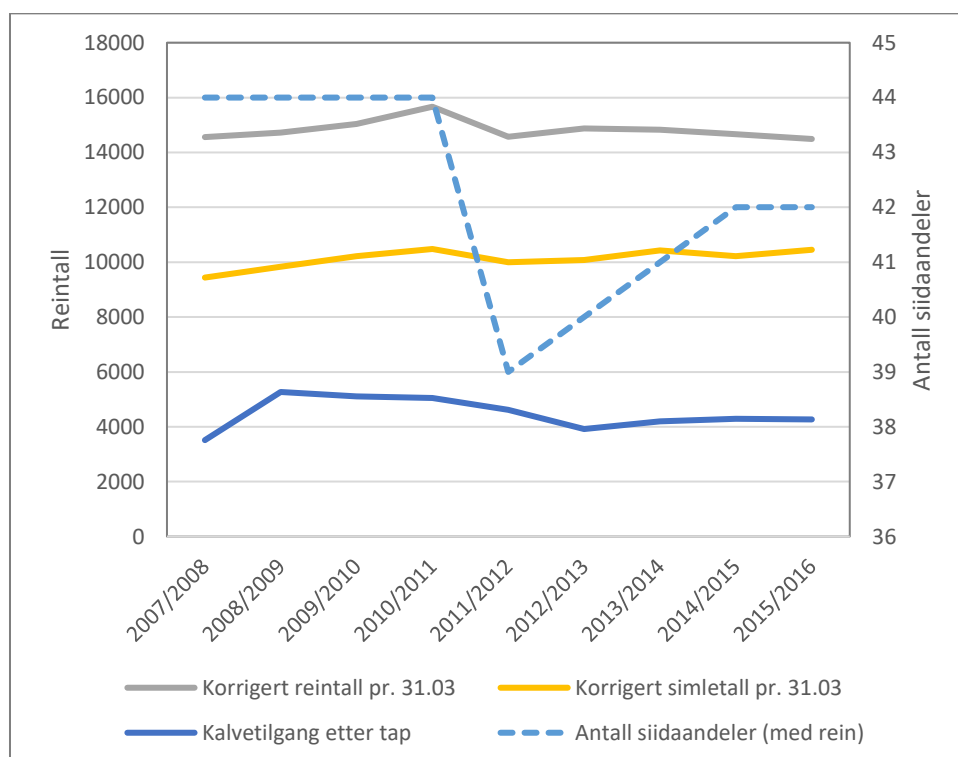
Dette kapitlet gir en statusbeskrivelse for reindriftnæringa i Nordland. Alle figurer, tabeller og kart er basert på data fra Melding om reindrift, Ressursregnskapet for reindriften og tall fra rovvilterstatningene.

1. Organisering, reintall og kalvetilgang

Nordland reinbeiteområde består av 12 reinbeitedistrikt, og strekker seg fra Rombaken (Narvik kommune) i nord til Innerfolda, Majafjellet og Børgefjell (Nærøy, Bindal og Hattfjelldal kommune) i sør.

Det var 42 siidaandeler i Nordland pr. 31.03.16 (driftsårets slutt). Samla reintall i vårflokk (korrigert reintall pr. 31.03) for hele Nordland reinbeiteområde var 14491 rein (Fig. 1; øvre tillatte reintall 18200). Simleandelen i vårflokk har økt med 7,3 % i perioden fra 2007-2016 (fra 64,8 % til 72,1 %). Kalvetilgangen etter tap har variert mellom ca. 3500 og 5300 kalv. Det tilsvarer at mellom 39,3 % og 56,9 % av kalven som ble født har gått til slakt eller blitt satt på til produksjon. Gjennomsnittlig prosentvis kalvetilgang for perioden er 47,1 %.

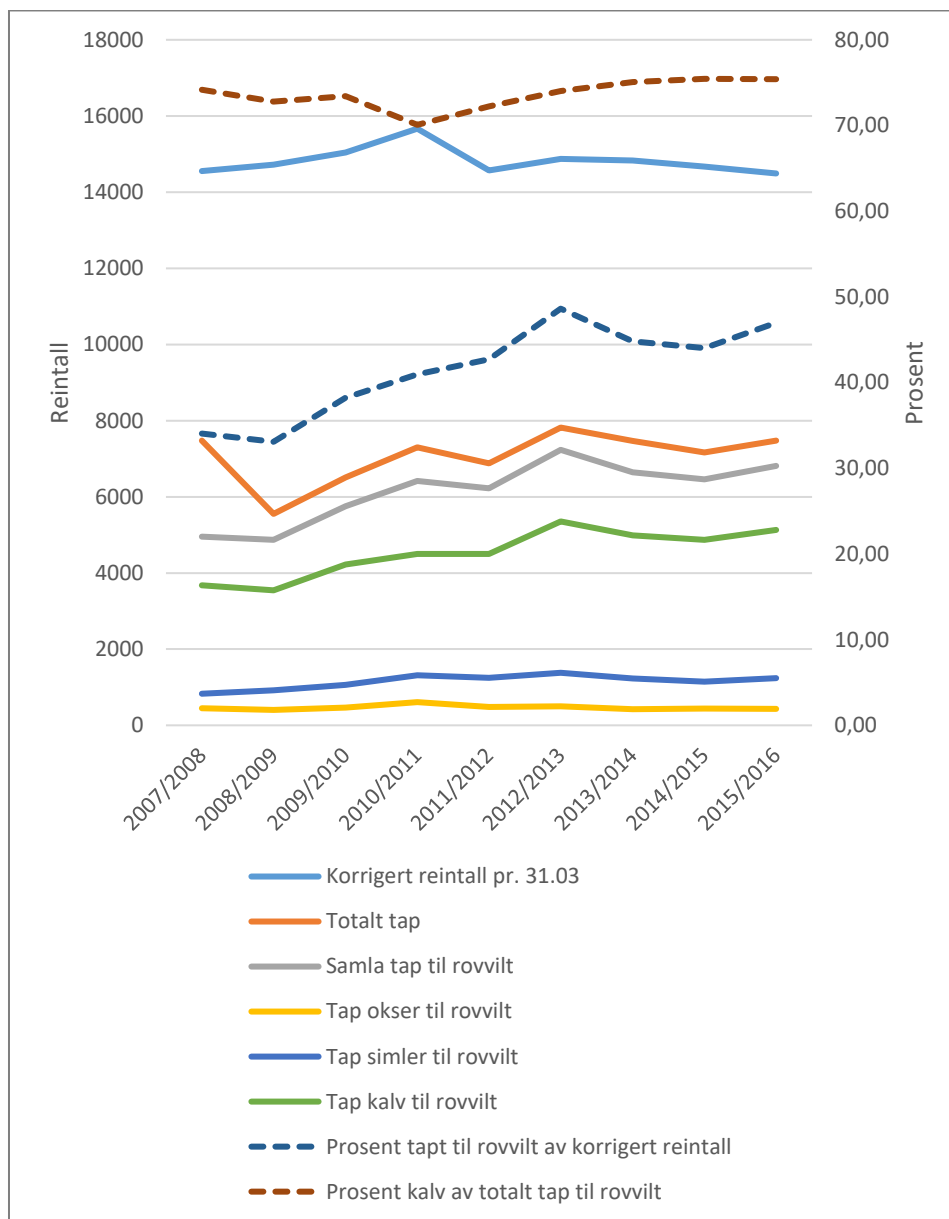
Korrigert reintall pr. 31.03 tilsvarer det endelige reintallet som lederen rapporterer i Melding om reindrift for sin siidaandel ved driftsårets slutt 31. mars hvert år. Dette er antallet rein i vårflokk for siidaandelen, før kalvingen starter i april/mai.



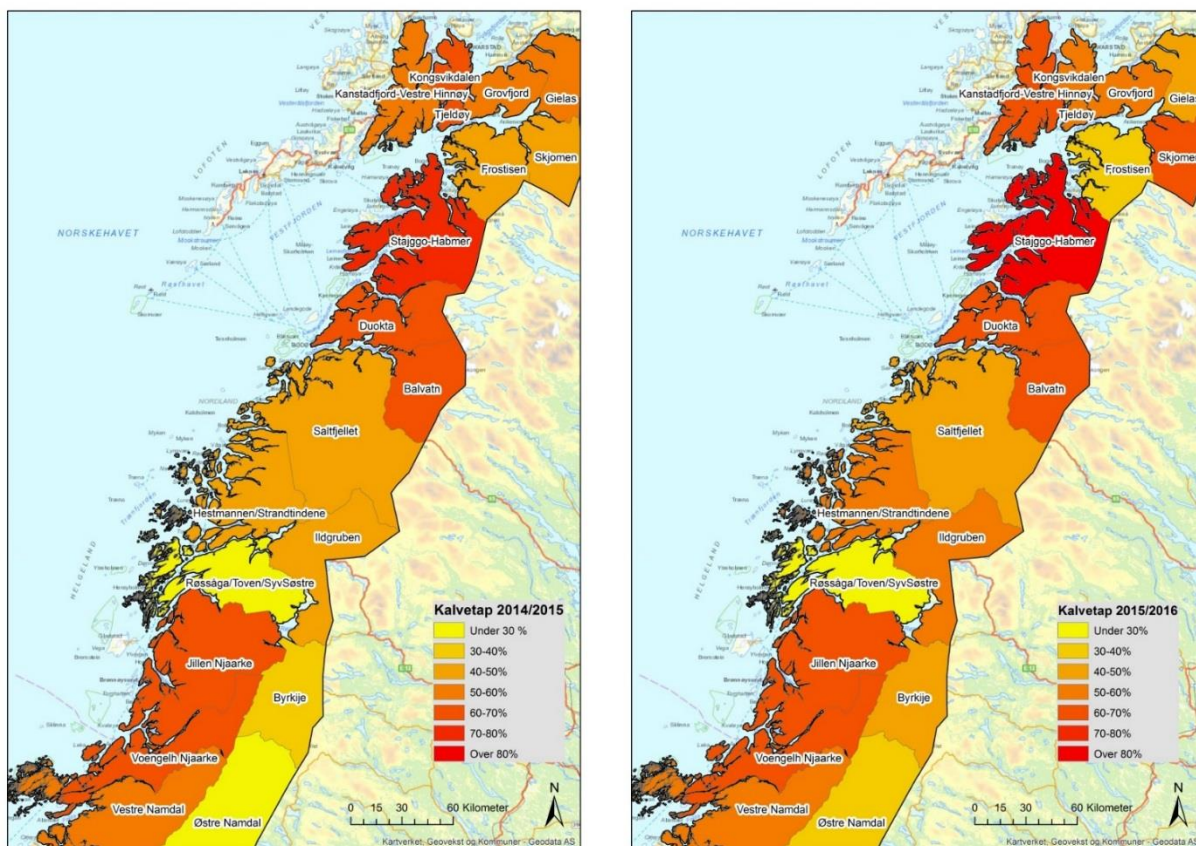
Figur 1. Figuren viser korrigert reintall og korrigert simletall pr. 31.03 (driftsårets slutt) fra Melding om reindrift i Nordland beiteområde for driftsårene 2007/2008 til 2015/2016 (Kilde: Landbruksdirektoratet). Videre viser figuren antall siidaandeler i drift og kalvetilgangen etter tap. Kalvetilgangen etter tap er beregnet som antall kalver født, minus det samla tapet av kalv (til rovvilt og andre årsaker) som er oppgitt i Melding om reindrift.

2. Tapstall

Reindriftsnæringa i Nordland rapporterer i Melding om reindrift om store tap til rovvilt (Fig. 2 og 3). Det rapporterte tapet til rovvilt har variert mellom 4871 og 7234 rein pr. år. Det tilsvarer at mellom 33,1 % og 48,6 % av det totale reintallet (korrigert reintall pr. 31.03) blir tapt til rovvilt. Andelen av det korrigerte reintallet som ble rapportert tapt for driftsåret 2015/2016 var 5,5 % høyere enn gjennomsnittet i perioden, med et samla tap til rovvilt på 6809 rein. Kalv utgjør i gjennomsnitt 73,6 % av dette tapet.



Figur 2. Figuren viser korrigert reintall pr. 31.03 og reieneernes rapporterte tap (totalt tap til alle årsaker og samla tap til rovvilt for alle dyrekategorier) for Nordland beiteområde fra Melding om reindrift for driftsårene 2007-2016 (Kilde: Landbruksdirektoratet). Videre viser den rapportert tap til rovvilt av henholdsvis okser, simler og kalv. Den viser også prosentandelen av korrigert reintall pr. 31.03 som er rapportert tapt til rovvilt, samt prosentandelen av det totale tapet til rovvilt som er oppgitt som tap av kalv.



Figur 3. Kart med utvikling i tapsprosent for kalv i reinbeitedistriktene i og rundt Nordland i perioden 2014-2016, basert rapporterte tall i Melding om reindrift. Kalvetapet er oppgitt som prosentandel av født kalv tapt før slakting eller påsett til produksjon. (Kilde: Landbruksdirektoratet)

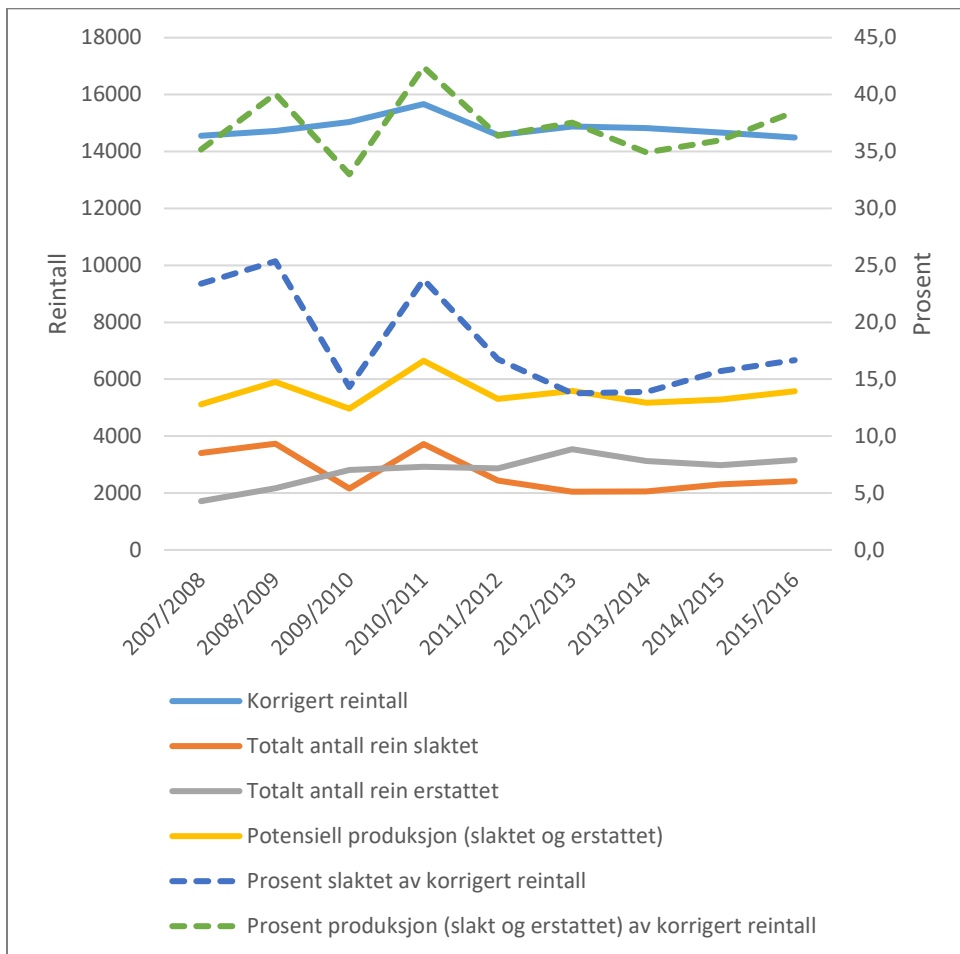
3. Produksjon og erstatning

Slakteuttaket i Nordland beiteområde har variert mellom 13,9 % og 25,4 % av det korrigerte reintallet pr. 31.03, i perioden fra 2007-2016 (Fig. 4). Slakteuttaket for driftsåret 2015/2016 var 16,7 % av korrigeret reintall pr. 31.03. Dette var 1,5 % lavere enn gjennomsnittet i perioden, med et slakteuttak på totalt 2415 rein.

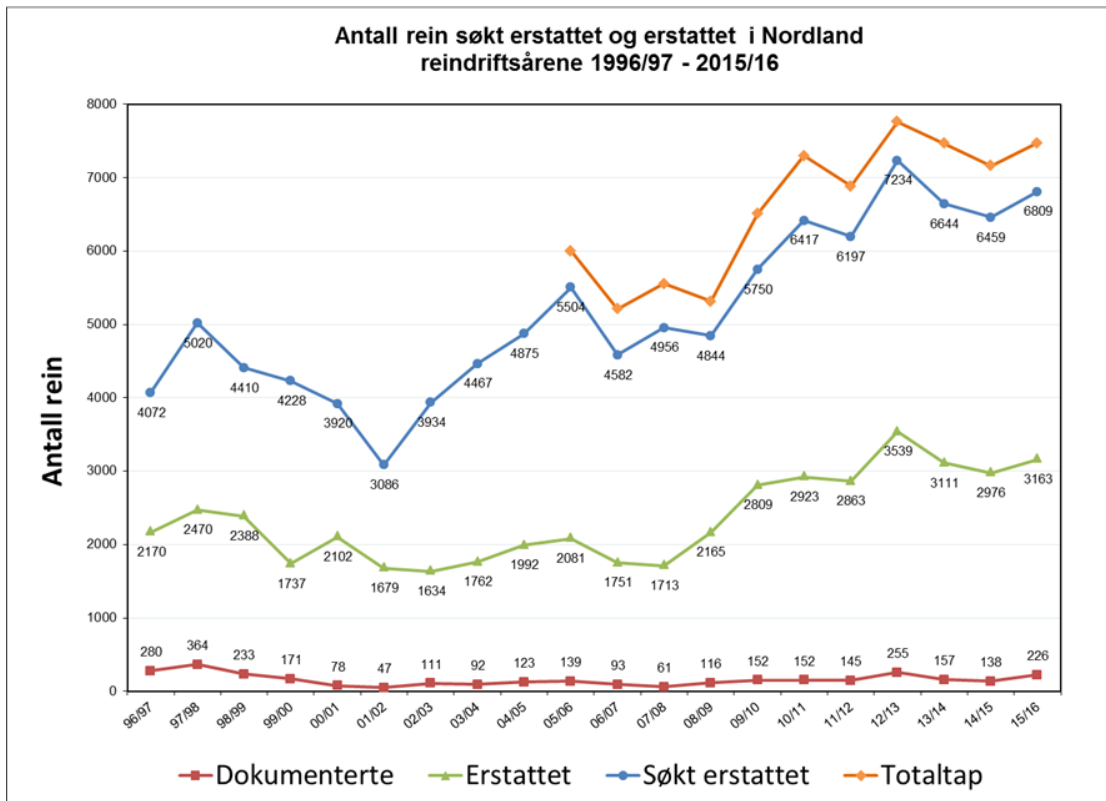
Stort sett alle reineiere i Nordland søker om og får tildelt rovvilterstatning. Alle siidaandeler i Nordland er dermed berørt av rovviltaktivitet og utsatt for rovvilttap. De siste 10 årene er det årlig erstattet mellom 1713 og 3559 rein til freda rovvilt i Nordland. Andelen av det korrigerte reintallet som blir erstattet som tap til rovvilt har i perioden fra 2007-2016 økt med 10 %. Andelen av det korrigerte reintallet som ble erstattet for driftsåret 2015/2016 var 2,9 % høyere enn gjennomsnittet i perioden, med en samla erstatning av 3163 rein. Dette utgjorde 46,5 % av det antallet rein som det ble søkt erstatning for fra reineiere i Nordland beiteområde i 2015/2016 (Fig. 5).

Den samla potensielle produksjonen (slakta og erstatta rein) i 2015/2016 var 5578 rein. Dette er 1,4 % høyere enn gjennomsnittet for perioden, som var 5505 rein (37,1 % av korrigeret reintall pr. 31.03). Den potensielle produksjonen for distriktene i Nordland er oppgitt som summen av slakteuttaket og antallet rein som er erstattet som tap til rovvilt. Den kan si noe om potensialet for produksjon i Nordland beiteområde, ut over det som per i dag blir tatt ut i slakt. Den potensielle produksjonen må likevel ses som et teoretisk estimat. Noe av den reinen som er erstattet til rovvilt,

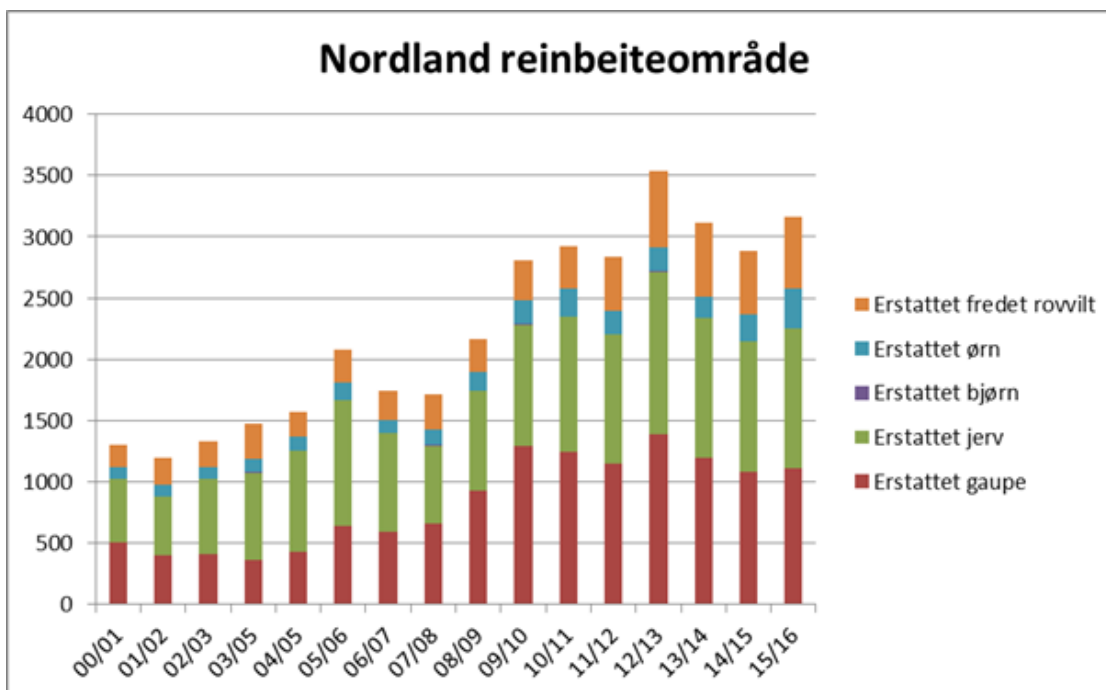
kunne senere blitt tapt til andre årsaker enn rovvilt, i stedet for at den gikk til slakt eller inngikk i den videre produksjonen i flokken.



Figur 4: Figuren viser korrigert samla reintall og totalt antall rein slakta pr. 31.03 rapportert gjennom Melding om reindrift i Nordland beiteområde for driftsårene 2007/2008 til 2015/2016 (Kilde: Landbruksdirektoratet). Videre viser figuren totalt antall rein erstattet ifølge Rovbase (Kilde: www.rovbase.no, Miljødirektoratet). Den totale produksjonen er angitt som summen av slakteuttaket og antallet rein som tapes før det går til slakt eller produksjon.



Figur 5: Erstatningsoppgjør for rein drept av freda rovvilt i Nordland i perioden 1996-2016 (Kilde: Fylkesmannen i Nordland).



Figur 6: Antall rein erstatta til freda rovvilt i perioden 2000-2016 fordelt på ulike rovviltarter (Kilde: Fylkesmannen i Nordland).