

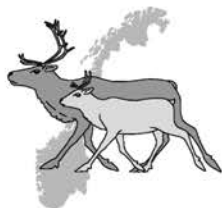
FOR REINDRIFTSÅRET
1. APRIL 2011–31. MARS 2012

Ressursregnskap for **REINDRIFTSNÆRINGEN**



Reindriftsforvaltningen

JUNI 2013



Boazodoallohálddahus
Reindriftsforvaltningen
Båatsoe-burriej reereme

Ressursregnskap for reindriftsnæringen

for reindriftsåret
1. april 2011 – 31. mars 2012

REINDRIFTSFORVALTNINGEN

April 2013

Innhold

Forord	1
1. Innledning	2
2. Reindriftspolitiske målsetninger og utfordringer	4
2.1. Politiske målsetninger for reindriftsnæringen	4
2.2. Status for Finnmark – Reintallstilpasning og økologisk bærekraftig reindrift.....	5
2.3. Reindriftens arealer	10
3. Reindriftens ressurssituasjon	12
3.1. Utviklingstrekk i reindriften	12
3.2. Utvikling i reintall og slaktevekter	18
3.3. Kalvetilgang	22
3.4. Tap.....	24
3.5. Slakteuttag og flokkstruktur	25
3.6. Produktivitet.....	28
Vedlegg.....	31
Generelle kommentarer til næringsoversikter.....	32
Vedlegg 1 – Næringsoversikt alle områder.....	33
Vedlegg 2 – Næringsoversikt Øst-Finnmark.....	40
Vedlegg 3 – Næringsoversikt Vest-Finnmark	52
Vedlegg 4 – Næringsoversikt Troms	64
Vedlegg 5 – Næringsoversikt Nordland	71
Vedlegg 6 – Næringsoversikt Nord-Trøndelag	77
Vedlegg 7 – Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark	82
Vedlegg 8 – Næringsoversikt Tamreinlagene i Sør-Norge	86
Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften.....	90

Forord

Reindriftsforvaltningen er et faglig forvaltningsapparat som er underlagt Landbruks- og Matdepartementet (se figur under). Reindriftsforvaltningen er sekretariat og utøvende organ for Reindriftsstyret og områdestyrene, og har i tillegg en rådgivende funksjon i forhold til næringen og Landbruks- og Matdepartementet.



”Ressursregnskap for reindriftsnæringen” er Reindriftsforvaltningens årlige rapport om ressursituasjonen i næringen. Rapporten bygger for en stor del på de opplysninger som framkommer i reineiernes reindriftsmeldinger og søknader om erstatning for rovvilts tap.

Rapporten belyser forhold som er knyttet til beitegrunnlag, reintall, flokkstruktur, produksjon og tap. Rapporten redegjør også for de reindriftspolitiske målsetningene, næringens status og utfordringer. Vedleggsdelen omfatter næringsoversikter, både på områdenivå og distriktsnivå, samt distriktskart og oversikter over gjeldende rammebetingelser for reindriften. Rapporten representerer et viktig grunnlagsmateriale for reindriftsforvaltningens og næringens egen ressursforvaltning. Den skal videre være et grunnlag for andre forvaltningsorganer, institusjoner og personer som berøres av reindriften og ønsker å være med og påvirke beslutningene.

I tillegg til rapportering gjennom ressursregnskapet foreligger ”Totalregnskap for reindriftsnæringen” (siste utgave for regnskapsåret 2011). Totalregnskapet er en årlig rapport om den økonomiske situasjonen i næringen, utarbeidet av Økonomisk utvalg (partsoppnevnt) som grunnlag for reindriftsavtaleforhandlingene.

Alta, april 2013

Jan-Yngvar Kiel
Direktør

1 Innledning

Reindriften er en viktig bærer av samisk kultur og utgjør mer enn kjøtproduksjon og næringsinteresser. Reindriften danner også grunnlag for kulturell identitet, språk og opprettholdelse av samisk tradisjonskunnskap om naturen. I denne sammenheng er tilgangen til beitearealer også av kulturell betydning, og den viktigste enkeltfaktoren for reindriftens fremtidige eksistens. Reindriftens kulturelle rettsgrunnlag er forankret i ILO-konvensjon nr. 169 og Grunnlovens § 110 a. I ILO-konvensjon nr. 169, om urbefolkninger og stammefolk i selvstendige stater, fremgår at urfolk har rett til å bevare og videreutvikle sin egen kultur og myndighetene har en plikt til å støtte og legge til rette for dette. Gjennom grunnlovens § 110 a, har staten et ansvar for å legge forholdene til rette for at det samiske folk skal kunne sikre og utvikle det samiske språket, samisk kultur og samfunnsliv.

Beiteområdene er selve grunnressursen for reindriften. Reinens levesett, med ulike krav til beite i ulike sesonger, gjør reindriften til en arealavhengig næring. I dag utøves det reindrift på et landområde på drøyt 146.000 km², fordelt over 139 av landets kommuner fra Hedmark i sør til Finnmark i nord, samt i Nord-Gudbrandsdalen, Valdres og Nord-Østerdalen.

Reindrift utøves primært i det samiske reinbeiteområdet, som strekker seg fra Finnmark i nord til Hedmark i sør. Dette området er inndelt i seks samiske regionale reinbeiteområder og videre i et større antall samiske reinbeitedistrikter¹. Utenfor det samiske reinbeiteområdet utøves reindrift på særskilt grunnlag i Trollheimen, og i Valdres og Nord-Gudbrandsdalen utøver fire tamreinlag ikke-samisk reindrift². I 1998 fikk i tillegg et foretak i Nord-Østerdalen, kalt Rendal renselskap, innvilget konserjon³ til å utøve en særegen driftsform basert på jakt på privateide dyr.

Innenfor hvert reinbeitedistrikt er det grupper av reineiere som har reinen i en felles flokk på bestemte arealer og som samarbeider om den praktiske driften. Disse driftsgruppene kalles ”siida” (”sijte” på sørsamisk). Siidaorganiseringen kan veksle mellom år, og det kan være egne siidaer i sommer-, høst-, vinter- og vårbeiteperiodene.

Innenfor hver siida er reindriftsutøvelsen organisert i ”siidaandeler”⁴. En siidaandel er etter reindriftsloven ”en familiegruppe eller enkeltperson som er en del av en siida, og som driver reindrift under ledelse av en person eller av ektefeller eller samboere i fellesskap”.

Den enkelte reindriftsutøvers eierskap til reinen er befestet gjennom individuelle reinmerker⁵. All rein innenfor det samiske reinbeiteområdet skal merkes med eierens merke. Rett til reinmerke har i utgangspunktet bare personer som er av samisk ætt.

I reindriftslovens §§ 19 og 20 omhandles reindriftens rettigheter til bruk av utmarksbeiter innenfor det samiske reindriftsområdet. Med beiterett følger også rettighet til alle årstidsbeitene som er nødvendige for reindriftsnæringens utøvelse. Dette omfatter vår-, sommer-, høst- og vinterbeiter, samt flytteleier, kalvingsland og paringsområder. Næringen

¹ §§ 4, 5, 6 og 42 i Lov om reindrift av 15.06.2007.

² § 8 i Lov om reindrift av 15.06.2007 og Lov om reindrift i kommunene Meldal, Midtre Gauldal, Oppdal, Rennebu, Rindal, Sunndal og Surnadal av 21.12.1984.

³ Vedtak i Landbruksdepartementet av 18.05.1998.

⁴ §§ 10, 11 og 12 i Lov om reindrift av 15.06.2007.

⁵ § 9, 32 og 33 i Lov om reindrift av 15.06.2007.

har ikke bare behov for et gitt areal, men også behov for ulike beite- og vegetasjonstyper gjennom året. Et reindriftsår består av åtte årstider hvor hver av årstidsbeitene har ulike egenskaper og spiller ulike roller for den årlige produksjonen. På nordsamisk er de åtte årstidene dálvi(januar-mars), giiddadálvi(april), giidda(april-juni), giiddageassi, geassi, čakčageassi, čakča(september-oktober), skábma(november-januar) og čakčadálvi (oktober-november). På sørsamisk er de åtte årstider dalvie, giredaelvie, gyre, gyregiesie, giesie, tjahktjiegiesie, tjahktjie, tjahktjedaelvie.

Flyttemønstrene i reindriften varierer både i retning, lengde og tid. Dette har i hovedsak sammenheng med forskjeller i naturgitte forhold. Gjennom de siste hundreåra har dette naturgitte flyttemønsteret måttet tilpasses seg nasjonale bestemmelser, som grenestengning mot Russland og Finland og reinbeitekonvensjonen med Sverige, samt et økende omfang av fysiske inngrep og andre menneskelige forstyrrelser i reinbeite land.

I Finnmark skjer vinterbeitingen i innlandet og sommerbeitingen ved kysten eller påøyene. I hovedsak skjer vår- og høstbeiting i den mellomliggende sonen. For å koordinere flyttingen mellom sesongbeitene er distriktene/siidaene gruppert i flyttesystemer. I Troms skjer flyttingen oftest over korte avstander og ofte innen samme distrikt. Reindriften i Nordland har et tødekt flyttemønster, hvor noen distrikter flytter på vinterbeite til Sverige, mens andre har sine vinterbeiter langs kysten. I Nord-Trøndelag har de fleste distriktene kystnære vinterbeiter, men det foregår også vinterbeiting lenger inn i landet. Flyttingen i Sør-Trøndelag/Hedmark foregår i hovedtrekk fra barmarksbeiter i nord til vinterbeiter i sør. Tamreinlagene nytter generelt mer kystnære høyfjellsområder i nordvest som barmarksbeite og mer kontinentale og lavereliggende fjell- og skogsområder i sør-øst som vinterbeite.

2 Reindriftspolitiske målsetninger og utfordringer

Reindriftsnæringen forvaltes etter Lov om reindrift (reindriftsloven) av 2007. Reindriftslovens formål er å legge til rette for en økologisk, økonomisk og kulturelt bærekraftig reindrift med basis i samisk kultur, tradisjon og sedvane. Reindriftsloven skal gi grunnlag for en hensiktsmessig organisering og forvaltning av reindriften, hvor reindriften skal bevares som et viktig grunnlag for samisk kultur og samfunnsliv. Loven skal videre bidra til sikring av reindriftsarealene som reindriftens viktigste ressursgrunnlag og bidra til å sikre forsvarlig dyrevelferd for tamrein.

Reindriftspolitikken er videre utdypet og behandlet i St. meld. nr. 28 (1991-92), En bærekraftig reindrift, samt Melding til Stortinget (Meld. St. 9 2011-2012) om Landbruks- og matpolitikken.

Reindriftsloven og Stortings årlige behandling av Reindriftsavtalet er de viktigste virkemidlene for å følge opp målene og retningslinjene i reindriftspolitikken.

2.1 Politiske målsetninger for reindriftsnæringen

I 2012 ble Melding til Stortinget (Meld. St. 9 2011-2012) om Landbruks- og matpolitikken behandlet. I denne meldingen er også reindriftsnæringen behandlet. I forhold til reindriftsnæringen tydeliggjør og utdypes Meldingen flere forhold knyttet til målsetningen om en bærekraftig reindrift.

I Meldingen (Meld. St. 9 2011-2012) videreføres og fremheves det at reindriftspolitikken bygger på en tredelt målsetting om økologisk, økonomisk og kulturell bærekraft, hvor økologisk bærekraft står særlig sentralt. En bærekraftig reindrift skal sikres gjennom tilpasset reintall, reduserte tap og økt produksjon. I områder hvor reintallet er for høyt må reintallet reduseres.

I Meldingen (Meld. St. 9 2011-2012) vises det også til at den folkerettelige utviklingen har vært betydelig de to siste tiår, og at Norge er internasjonalt forpliktet til å sikre grunnlaget for den samiske reindriften. Denne forpliktelsen er videre blant annet inkorporert i Grunnloven og reindriftsloven. I reindriftsloven § 3 fremgår at lovens bestemmelser skal anvendes i samsvar med folkerettens regler om urfolk og minoriteter. Meldingen om Landbruks- og matpolitikken viser videre til at dette innebærer at folkerettens regler vil legge viktige føringer i forhold til tolkningen og anvendelsen av reindriftslovens bestemmelser.

I Meldingen vektlegges også at en videre oppfølging og gjennomføring av reindriftslovens bestemmelser må være en prioritert oppgave som også må gjelde for næringen selv, samt for myndighetene. Gjennom bruksreglene skal reindriften ta ansvar for å gjennomføre driftstilpasninger som ivaretar ressursgrunnlaget. Det er næringens ansvar å ha et så høyt slakteuttag at økologisk bærekraftig reintall også opprettholdes over tid. Ved å gjøre dette vil man kunne få en økning i produksjonsvolumet, reduserte tap og en god dyrevelferd.

Det vises også til at myndighetene i årene fremover vil prioritere kontroll av at vedtak om øvre reintall overholdes, og at det vil kunne iverksettes sanksjoner overfor reineiere som ikke retter seg etter reindriftslovens og bruksreglene bestemmelser.

Meldingen viser også til et behov for en bedre sikring av reindriftens arealer. Det er en målsetning å arbeide for en bedre sikring av reindriftens arealer og legge til rette for en god dialog mellom reindriften og andre samfunnsinteresser i de ulike reinbeiteområdene.

2.2 Status for Finnmark – Reintallstilpasning og økologisk bærekraftig reindrift

Finnmark som region utgjør 70 % av den samlede reindriftsnæringen i Norge. Samtidig har deler av regionen over lang tid hatt betydelige utfordringer i forhold til å nå de gjeldende målsetningene om en bærekraftig reindrift, som følge av at det samlede reintallet ikke har vært i samsvar med beiteressursene på sommer-, vår-, høst- og vinterbeitene. På grunn av dette er beiteressursene blitt betydelig forringet i forhold til beitesituasjonen på 1960-tallet. Overbeiting har ført til at vår- høst- og vinterbeitene er blitt gradvis nedslitt og disse beitene er nå å regne som minimumsfaktoren i reindriftsnæringen i Vest-Finnmark og Karasjok. Reindriften i store deler av Finnmark står som følge av dette overfor en overbeitesituasjon som gir et redusert økonomisk utbytte, og som kan medføre betydelige fremtidige svingninger i reintall og produksjon dersom reintallet ikke reduseres.

Det er derfor naturlig at situasjonen har fått et stort politisk fokus. Reindriftsforvaltningen vil her redegjøre for status i forhold til driftsbetingelser og de viktigste utfordringene fremover for deler av Finnmark spesielt.

Resultater fra beitekartleggingen gjennomført i 2010

Et nytt omdrev av overvåkningsprogrammet for vår-, høst- og vinterbeitene i Vest-Finnmark og Karasjok ble igangsatt i 2009 og resultatene fra denne undersøkelsen ble ferdigstilt sommeren 2011. For Karasjok i Øst-Finnmark reinbeiteområde var resultatet en tilbakegang i lavbiomasse i de lavholdige vegetasjonstypene på vår- og høstbeitene, samt de lavholdige vegetasjonstypene på vinterbeitene i forhold til status i 2005. Status for 2010 i Karasjok viser også at lavbiomassen er generelt stabil i skogs- og lerabbområdene, men i de mest eksponerte områdene og vindrabbområdene er lavbiomassen redusert med halvparten siden 2005.

For Vest-Finnmark reinbeiteområde viser resultatene en tilbakegang i de lavholdige vegetasjonstypene på vår- og høstbeitene og en stabilisering i lavbiomasse i de lavholdige vegetasjonstypene på vinterbeitene i forhold til status i 2005. Status for 2010 for Vest-Finnmark viser også at lavbiomassen er redusert med 10 % i skogs- og lerabbområder, men i de mest eksponerte områdene og på vindrabber er lavbiomassen redusert med 23 % siden 2005.

Det er således den mest tilgjengelige delen av høst- og våarbeitene i både Vest-Finnmark og Karasjok som har hatt den største reduksjonen i forrådet av lav i perioden 2005-2010.

I perioden 2005-2010 har reintallet vært på et høyt nivå i både Karasjok og Vest-Finnmark. En fortsatt opprettholdelse av det samlede reintallet på dette nivået vil med stor sannsynlighet forsterke denne trenden og på sikt medføre en negativ utvikling i lavbiomasse innenfor de lavholdige vegetasjonstypene tilbake igjen til det lave nivået som var gjeldende i 2000.

Utviklingen som har vært i perioden 2005-2010 innebærer at dersom det er ønskelig at lav, og potensielt lavholdige vegetasjonstyper skal være en viktig beitekomponent for reinen på de ulike årstidsbeitene må det samlede reintallet reduseres i henhold til dette. I fremtidig forvaltning av beiteområdene må fordelene med en tilpasning av reintallet som sikrer en varig økt avkastning på beitearealene avveies mot ulempene som er forbundet med en reduksjon av reintallet.

Produksjon og tap for reindriften i Finnmark

Reindriftsnæringen i Vest-Finnmark og Karasjok har over flere år hatt store årlige tap av rein. Dette gjelder særlig tap av kalv, men også tapene av voksne dyr skiller seg ut sammenlignet med for eksempel reindriften i Polmak/Varanger. Som kjent er tap av rein knyttet til flere årsaker som rovvilt, sykdom, avmagring, m.m. En betydelig andel av de oppgitte kalvetapene har også vært tidligertap i perioden mellom kalving og merking. Disse tapene og den direkte dødsårsaken til dette har også vært vanskelig å dokumentere som følge av at kadaver blir fortært av åtseletere meget kort tid etter at dyret er dødt. Dette har medført en usikkerhet om hva som har vært den direkte årsaken til tap, og hvor stor andel av disse tapene som skyldes rovvilt.

De siste årene har tapstallene igjen økt betydelig, og for siste driftsår hadde næringen i Vest-Finnmark og Karasjok en kalvetilgang etter at tapene var trukket fra som bare var under halvparten av antallet simler i vårflokk.

Det har tidligere blitt igangsatt et landsdekkende forskningsprosjekt om produksjon og tap i reindriften. I 2012 har det blitt publisert nye forskningsresultater fra dette prosjektet som belyser tapsproblematikken i Finnmark og forholdet til rovvilt.⁶

De siste forskningsresultatene slår fast at for flokkene som er studert så finner man at det økende reintallet de siste ti årene har medført en større konkurranse om matressursene i de omtalte områdene av Finnmark. Dette har ført til et økende vekttap gjennom vinteren, som igjen har medført at reinen har fått et økt behov for å gjenvinne kroppsreservene og «hente seg inn» gjennom sommerbeitesesongen. Dette har medført at en økende andel av simlene har prioritert egen vekst og «innhenting» etter vinteren, fremfor å prioritere vekst for kalven. Dette har spesielt vært gjeldende i driftsår hvor våren/sommeren har vært sen og planteproduktiviteten har vært lav.

Norsk Institutt for Naturforskning (NINA) sier følgende om vektutviklingen i studieflokkene⁶:

«I perioden 2001 til 2011 har vi veid individmerkede simler om våren og om høsten i et utvalg av flokker i Finnmark. Dette har gjort oss i stand til å studere hvordan vekten til produksjonsdyrene og deres kalver har utviklet seg i takt med reintallsøkningen som har vært

⁶ NINA rapport 821, «Rovvilt og reindrift – Kunnskapsstatus i Finnmark». 2012.

over denne perioden. Resultatene viser at simlenes høstvekt har vært stabil over denne perioden. Vårvektene har derimot gått ned med ca 8 kilo over den samme perioden. Tilsvarende har kalvevektene gått ned med ca 5 kilo (Figur 2). Ei simle i Finnmark må i dag legge på seg åtte kilo mer gjennom sommeren for å ha samme forutsetning for å overleve vinteren som ei simle i 2001. En naturlig konsekvens av dette er at simlene i mindre grad produserer kalv.»

Rapporten fra NINA sier også videre om tapsårsakene⁶:

«Resultatene fra de ulike studiene er entydige og støtter opp under tidligere studier som viser at tapet av rein til rovdyr i Finnmark i stor grad er kompensatorisk, m.a.o. primært består av dyr som det er grunn til å tro ellers ville dødd av sult. Inntil reintallet går betydelig ned og slaktevektene tilsvarende opp vil det trolig være rikelig tilgang på avmagrede og svake dyr for fredet rovvilt i regionen.»

Det er således med stor sannsynlighetsovervekt dokumentert at størsteparten av de oppgitte tapene til rovvilt uansett ville blitt tapt som følge av utmagring og sult. Dersom man ser på tapstallene for Vest-Finnmark og Karasjok vestre sone de siste år så oppgis omtrent 40 % av kalvene som blir født som tapt, hvor rovviltpene oppgis å være hovedårsaken til disse tapene (nær 90 %).

Reindriftsforvaltningen legger til grunn at i forhold til forskningsresultatene⁶ som foreligger, så indikerer dette at den avgjørende dødsårsaken for storstedelen av de årlige tapene av over 20 000 kalver i Vest-Finnmark reinbeiteområde, og over 7 000 kalver i Karasjok vestre sone, er knyttet til sult og avmagring. I tillegg til de økonomiske tapene for reineierne, er dette også en bekymringsverdig utvikling i forhold til hensynet til dyrevelferd.

NINA viser også i sin rapport⁶ til følgende:

«Rovdyrene i Finnmark har per i dag derfor trolig liten effekt på produktiviteten innen reindriften i regionen. På grunn av høyt reintall og lave slaktevekter er det forventet at produktiviteten vil være lav og tapene store også i årene som kommer. Studier av rein som vinterføres viser at dette er gunstig for å øke slaktevekter og øke andelen simler som produserer kalv fordi reinen i mindre grad påvirkes av ressursknapphet på ettermiddagen. Føring i denne perioden har imidlertid i liten grad innvirkning på reinens langsiktige vekstutvikling og det bidrar til å opprettholde høye tettheter som medfører stor konkurranse om sommerbeitene.»

I forhold til dette fremhever Reindriftsforvaltningen også at omfanget av bruk av vinterføring har økt betydelig over de siste år, og er nå å anse som en vanlig strategi i de omtalte sonene i et større eller mindre omfang for de enkelte gruppene som en følge av et samlet for høyt reintall. Dette øker også næringens driftsutgifter.

Økonomiske konsekvenser av reintallsreduksjoner i Finnmark

Prosessene med utarbeidelse av reinbeitedistriktenes bruksregler og øvre reintall ble sluttført i 2011. Prosesen med fastsettelse av øvre reintall i Vest-Finnmark og Karasjok-vest har vært omstridt. Reindriftsforvaltningen har mottatt synspunkter på at reintallsreduksjonene ikke er økonomisk forsvarlige og vil medføre alvorlige økonomiske konsekvenser for en del av

næringerens utøvere i de aktuelle områdene av Finnmark. Det har vært bekymringer til at grupperingene som skal gjennomføre de største reduksjonene også vil ha betydelige økonomiske tap knyttet til dette. Dette er også gruppen av reinbeitedistrikter som over tid har hatt en meget høy reintetthet på sine sommerbeitearealer og hvor de nåværende utfordringene knyttet til høyt reintall, lav produksjon, store tap og lav økonomisk inntjening er størst.

En reduksjon i reintall for de aktuelle reinbeitedistrikturene vil etter Reindriftsforvaltningens vurdering imidlertid medføre positive forbedringer i forhold til følgende hovedfaktorer:

- Økning i andel merket kalf om høsten
- Økning i gjennomsnittlig slaktevekt for alle dyrekategorier
- Økning i pris fra slakteri til reineier ved salg av rein til slakting

En reduksjon i reintall vil for de aktuelle reinbeitedistrikturene etter Reindriftsforvaltningens vurdering også medføre reduksjoner i forhold til følgende hovedfaktorer:

- Reduserte driftskostnader knyttet til tilsyn og gjeting
- Reduserte kostnader knyttet til tilleggsföring
- Reduksjoner i tap av rein

Når man sammenligner andel slaktet kalf i forhold til antall simler i vårflokk over tid får man et godt mål på en reinflokks produksjonsevne i forhold til økonomisk og økologisk bærekraft. Grupperinger med en økologisk bærekraftig drift på sine beitearealer har gjerne en slakteprosent av kalf i forhold til vårflokkene av simler som ligger mellom 60-80 % i løpet av de siste 8 år. Gruppen med sommerbeitedistrikter som har en meget høy reintetthet på sine sommerbeiter har derimot til sammenligning i gjennomsnitt bare et slakteuttag av kalf i forhold til simleflokken på mellom 12-30 % over den siste tiårsperioden. Denne gruppen har også de største årlige tapene av kalf, som gjør at denne gruppen av distrikter står i en særstilling i forhold til økonomisk inntjening og dyrevelferdsmessige utfordringer.

Dette innebærer at i økonomisk forstand er det mye å tjene på å tilpasse reintallet i reinbeitedistrikter med for høy reintetthet i Vest-Finnmark og Karasjok, gjennom å øke det årlige uttaket av kalf til slakt.

Slaktevektene for kalf for gruppen med sommerbeitedistrikter med et for høyt reintall er også betydelig lavere enn for grupperinger med en bærekraftig økologisk og økonomisk drift. Når slaktevektene på kalf blir redusert med over 25 % og prisen betalt per kg slaktet kalf gjerne blir redusert med 30-40 %, så reduserer dette inntjeningspotensialet betydelig. Dette medfører videre at verdien av en kalf som er 14,0-15,0 kg eksempelvis gjerne bare er 40 % av verdien til en kalf som veier over 19,0 kg. På denne måten kan den økonomiske verdien av en kalf økes betydelig ved å redusere reintallet i reinbeitedistrikter som ikke har en økologisk bærekraftig bruk av tilgjengelige beiteområder.

Imidlertid er det også reinbeitedistrikter i denne regionen som har et balansert reintall, blant annet i forhold til sine sommerbeitearealer. Denne gruppen av reinbeitedistrikter vil også økonomisk ha mye å tjene på at gruppen av reinbeitedistrikter med for høy reintetthet reduserer reintallet. Det høye reintallet innen enkelte sommerbeitedistrikter og nødvendigheten av store reduksjoner er således ikke et anliggende som bare påvirker det aktuelle distriktet alene, men også er med på å påvirke andre reinbeitedistrikters mulighet for

økonomisk inntjening og deres driftsforhold for øvrig. Dette er også viktige hensyn i debatten om øvre reintall og etterlevelsen av vedtakene om reintallsfastsettelse.

For at det økonomiske potensialet for reindriften i Finnmark skal kunne utnyttes må simlevektene uansett økes i reinflokkene hvor dyrene har lave vekter. For å få en størst mulig økonomisk inntjening over tid sammen med en positiv forbedring av vår/høst- og vinterbeitene må det samlede reintallet reduseres inntil vektene på simle blir høye nok til å frembringe levedyktig kalv til slaktesesongen.

Endringsprosesser i Finnmark og Reindriftsstyrets oppfølging av vedtakene om øvre reintall i 2013-15

I de ulike reinbeiteområdene er det sosiale spenninger mellom utøvere og siidaer som følge av at reintallet mange steder ikke er i samsvar med beiteressursene. Et for høyt reintall er derfor ikke bare et økologisk anliggende i forhold til beitetenes bærekraft, men påvirker også mellommenneskelige relasjoner og lokale samfunn.

Det er en felles erkjennelse i reindriftsnæringen, i forvaltningen og fra politisk hold at det samlede reintallet i henholdsvis Karasjok og Vest-Finnmark er for høyt i forhold til beitegrunnlaget. Det er så klart ulike oppfatninger om hvor store reduksjoner som må til, og hvem som må gjennomføre dette. Men like fullt er det bred aksept om at en av reindriftens største utfordringer i Karasjok vestre sone og Vest-Finnmark reinbeiteområde er at reintallet er for høyt, og den tilhørende målsetningen er at reintallet må reduseres.

Reindriftsstyret og områdestyrene har ved utgangen av 2011 godkjent bruksregler, herunder øvre reintall, for alle reinbeitedistrikter med unntak av sonene i Vest-Finnmark. Arbeidet med å utarbeide bruksregler i sonene i Vest-Finnmark vil fortsette i løpet av 2013 og 2014.

I løpet av 2012 har reindriftsstyret fulgt opp vedtakene om øvre reintall. Reinbeitedistrikturene med for høyt reintall i Finnmark har i løpet av 2012 hatt frist til å utarbeide egne reduksjonsplaner etter reindriftslovens bestemmelser. Imidlertid har ingen av disse reinbeitedistrikturene/sommersiidaene lykkes i å utarbeide reduksjonsplan eller fått reduksjonsplanen godkjent, med unntak av tre grupperinger. Som følge av dette har reindriftsstyret igangsatt prosessen med forholdsmessig reduksjon etter reindriftslovens § 60 for de berørte reinbeitedistrikturene og sommersiidaene. Reduksjonsprosessen vil igangsettes i 2013 og vil være trinnvis over tre år frem til 2015. I 2015 skal reintallsreduksjonene være ferdigstilt. I Karasjok vestre sone er det syv av totalt ni sommersiidaer som skal redusere reintallet. I Vest-Finnmark reinbeiteområde er det 15 sommerbeitedistrikt av totalt 25 som skal redusere reintallet.

Dersom vedtak om øvre reintall ikke overholdes av den enkelte siidaandelsinnehaver vil dette medføre en egen oppfølging fra myndighetenes side. Dette vil blant annet innebære bortfall av tilskudd, pålegg om reduksjon og økonomiske sanksjoner dersom tidsfrister ikke overholdes etter reindriftslovens og forvaltningslovens bestemmelser.

I tillegg til oppfølgingen av reintallsvedtakene vil det fremover imidlertid også være flere problemstillinger som må løses for at man skulle kunne sikre en varig positiv utvikling og en varig kontroll på reintallet i henhold til målsetningen om en bærekraftig reindrift. Fremover må disse problemstillingene og dilemmaene identifiseres, og utfordringene må løses eller kompenseres for. Sammen med oppfølgingen av vedtakene om øvre reintall vil dette være den

viktigste arbeidsoppgaven med hensyn på å få gjennomført en endringsprosess som tilpasser reindriftsnæringen i Vest-Finnmark og Karasjok til ressursgrunnlaget.

2.3 Reindriftens arealer

Tap av beitearealer er fremdeles den største trusselen for reindriftens fremtidige eksistens. Det er grundig dokumentert at ulike former for inngrep påfører reindriften store tap av beiteland som følge av at tamrein unnviker forstyrrelser. Kraftig vekst i antall hytteutbygginger, veiutbygging, vann- og vindkraftutbygginger og andre inngrep i reinbeiteområdene de siste tiårene gjør dette til en alvorlig trussel mot reindriftsnæringens fremtid. Utbygging og menneskelig aktivitet i reinbeiteområdene har akselerert sterkt i omfang gjennom de siste tiårene.

Denne utviklingen er bekymringsfull for reindriftsnæringen, som er avhengig av store arealer som skal dekke reinens behov for ulike sesongbeiter og ubrutte flytteveier mellom dem. Næringen er sårbar for negative påvirkninger som reduserer størrelsen eller kvaliteten på beitelandet, eller som på andre måter forstyrrer reinens utnyttelse av arealer som allerede fra naturens side er marginale. Næringen påvirker riktignok også sitt eget beitegrunnlag, hovedsaklig som grad av beitebelastning, motorisert ferdsel på barmark og ulike gjerdesystemer. Annen menneskelig virksomhet i reinbeite land, i form av fysiske inngrep og forstyrrende aktiviteter, kommer imidlertid ”på toppen” av næringens egen påvirkning og den naturlige forstyrrelsen fra rovdyr og insekter, som reinen alltid har måttet leve med. Ofte er de energimessige marginene så små at slike tilleggsforstyrrelser kan få alvorlige konsekvenser for dyrenes kondisjon. Reinen svekkes gjennom økt energiforbruk og/eller redusert førinntak. Dette som følge av tap av beiteland, økt aktivitet, redusert beitetid, større beitekonkurranse i gjenværende uforstyrrede områder og/eller ikke-optimal beitebruk⁷.

Det er viktig at effekten ved utbygging og tap av beiteland for de berørte reinbeitedistrikturene ikke ses utelukkende i forhold til størrelsen på selve inngrepet, men at man også tar høyde for de akkumulerte effektene av dette. Bruken av arealer for et reinbeitedistrikt strekker seg som regel over store områder og mellom flere kommuner. Det er derfor viktig at ulike arealinngrep i ulike kommuner ses i sammenheng med hverandre i forhold til det enkelte reinbeitedistrikt. I forbindelse med vurdering av konsekvenser av et inngrep er det derfor ikke tilstrekkelig å vurdere direkte virkninger på lokal skala. En slik tilnærming medfører et ufullstendig beslutningsgrunnlag som kan gi feilaktige sluttninger om de reelle, samlede virkningene av fragmentering av reinbeitearealene.

Med hensyn på reindriftens fremtidige eksistens er det nødvendig at næringens behov for arealer får tilstrekkelig oppmerksomhet på kommunalt nivå, så vel som på interkommunalt nivå i årene som kommer. Mens reindriftsloven, Grunnloven og internasjonal folkerett definerer reindriftsnæringens rettigheter til tilgang til beitearealer, er det Plan- og bygningsloven som er den sentrale loven i forhold til selve arealforvaltningen innenfor reinbeiteområdene. I plandel til plan- og bygningsloven er det etablert verktøy for at forvaltning og beslutningstakere på kommunalt- og fylkesnivå skal følge opp sine

⁷ Wolfe, S. A., Griffith, B. og Wolfe, C. A. G. 2000. Response of reindeer and caribou to human activities. Polar Research 19: 63-73.

forpliktelser i forhold til nasjonale mål om å sikre det materielle grunnlaget for den samiske reindriften.

I Melding til Stortinget (Meld. St. 9) om Landbruks- og matpolitikken står følgende om forholdet til Grunnloven § 110a:

«Grunnlovens § 110a og internasjonale regler forplikter både kommunale, regionale og statlige myndigheter til å gjøre hensynet til samisk kultur, næringsutøvelse og samfunnsliv til gjenstand for særskilt behandling og vurdering i samfunnsplanleggingen generelt, og i arealplanleggingen spesielt. Dette gjelder i samtlige kommuner og regioner hvor det utøves samisk reindrift.»

I Melding til Stortinget (Meld. St. 9) om Landbruks- og matpolitikken legges det til grunn at utfordringen med å sikre nødvendige arealer for å opprettholde en bærekraftig reindrift vil øke fremover i tid. Det vises også til at tilgang til ulike årstidsbeiter er en forutsetning for å kunne fortsette med den nomadiske driftsformen. På sikt må det tas stilling til hva som skal være toleransegrensen for ytterlige tap av arealer for reindriften og hvilke områder som er av særlig verdi for å kunne opprettholde en forutsigbar drift og ha tilstrekkelig fleksibilitet til å tilpasse seg de ulike driftsforholdene innenfor de ulike årstidsbeitene.

Reindriftsforvaltningen og reindriftsnæringen har utviklet en metode for verdiklassifisering av reindriftens arealer. Gjennom dette arbeidet skal det foreligge en samlet oversikt og synliggjøring av arealene som er viktige for å sikre en bærekraftig reindrift. Det er imidlertid viktig å påpeke at områder som medfører mindre konsekvenser for næringen ikke dermed medfører at disse områdene kan frigis til annen bruk eller være uten betydning for reindriften. Slike områder kan også spille en meget viktig rolle særlig i forbindelse med vinterbeitene og uvanlige værforhold. Denne fleksibiliteten kan bli viktig for næringens eksistens i en fremtid med klimaendringer og nye værforhold.

3 Reindriftens ressurssituasjon

Utøvelsen av reindriften skal være økologisk, økonomisk og kulturelt bærekraftig i henhold til reindriftslovens bestemmelser og Stortingsmelding nr. 28 (1991- 1992) – En bærekraftig reindrift. Økologisk bærekraft gir grunnlag for økonomisk bærekraft, som sammen gir grunnlag for å bevare samisk kultur. Økologisk bærekraft forutsetter at reintallet er i balanse med beiteressursene. Økonomisk bærekraft forutsetter produktivitet og kostnadseffektivitet, men også at det er et rimelig forhold mellom ressursgrunnlaget og antall sysselsatte i næringen. Kulturell bærekraft forutsetter at forvaltningen av næringen også ses i et samepolitisk perspektiv.

For å utnytte produksjonspotensialet i reindriften må reinflokkenes størrelse tilpasses i forhold til tilgjengelig beiteareal. Samtidig virker klima og årstidsvariasjoner inn på reindriftens produksjonsforhold. Mens det høye reintallet i forhold til beitegrunnlaget i store deler av Finnmark har vært en utfordring for å oppnå god produksjon over mange år, så er særlig vinterklima- og rovviltsrelaterte tapsårsaker en begrensning for produksjonen i andre reinbeiteområder som Troms og Nordland. Reinbeiteområdene med tilknytning til Trøndelag og tamreinlagene har historisk hatt god produksjon, men i løpet av de siste årene har utviklingen i produksjon vært negativ også her.

Videre i kapittelet beskrives utvikling og status i forhold til reintall og produksjon i reindriften for de siste år. I Vedlegg 1-8 fremgår også utvikling på reinbeiteområdenivå sommerbeitedistriktsnivå.

3.1. Utviklingstrekk i reindriften

Utviklingstrekkene for reindriftsnæringen i nord- og sørområdene har vært ulik i perioden etter 1960. I løpet av 60- og 70-tallet gjennomgikk næringen betydelige endringer i driftsmønster slik som de fleste andre primærnæringene. I 1978 ble det innført en ny reindriftslov og Hovedavtalen mellom Staten ved Landbruks- og Matdepartementet og Norske Reindriftsamers Landsforbund ble opprettet i 1976, med årlige forhandlinger om en reindriftsavtale. Endringene i denne perioden førte store deler av reindriften i Finnmark og landet for øvrig inn i ulike utviklingsspor gjennom 80-tallet og frem til i dag.

Årsaken til dagens ressurssituasjon i store deler av Finnmark er en sammensatt problemstilling. Det er blant annet pekt på at innføringen av motoriserte hjelpemidler utgjorde en fundamental driftssending for reindriften i løpet av 1960 tallet ved å gjøre gjeterarbeidet lettere. Innføringen av ny teknologi var således den viktigste enkeltfaktoren som gjorde det mulig å opprettholde den store økningen i reintallet. Flokkøkning ble en dominerende strategi som følge av at sommerbeitene var begrensende, og at det ikke var klare grenser for overgangen mellom sesongbeitene. Som følge av dette ble det registrert en betydelig økning i bruken av vår- og høstbeitene utover 70-tallet, men også vinterbeitene utover 80-tallet. Det pekes på at reintallet ikke var i samsvar med sommerbeitekapasiteten for de innerste distrikturene og at dette førte til en utvidet bruk av høst- og vårbeitene. Deler av høst- og vårbeitene ble på denne måten brukt som sommerbeite. Både endring i beitebruksmønster og

reintallsøkning førte derfor til en utvikling mot et for høyt beitetrykk i forhold til tilgjengelige beiteressurser.⁸

Imidlertid har det også vært en allmenn oppfatning i næringen at innføringen av reindriftsloven i 1978 var med på å bidra til endring i driftsmønsteret og beitesituasjonen, gjennom at vinter- vår- og høstbeitene ble regnet som «fellesbeiter». Dette var i motsetning til opprinnelig oppfatning om at beitene var inndelt mellom driftsgrupper gjennom tradisjonell bruk. Lovens tolkning førte med dette til nedbrytning av tradisjonelle oppfatninger og normer om rettigheter til bruk av beite land og koordinering av beitebruk mellom utøvere.

Dette kommer også frem i en spørreundersøkelse⁹ som er utført, hvor reindriftsutøverne også uttrykte bekymring til store tap ved vanskelige vinterbeiteforhold når reintallet overstiger beitekapasiteten. Reineierne uttrykte at tilsvarende hendelser i 1997 og 2000 var en betydelig sosial belastning, hvor man forsøkte å holde flokkene samlet, drive kriseforging og flytte til alternative beiteområder. Over 90 % av reineierne oppgav at et høyt slakteuttag av kalv og svake dyr ville forbedre kondisjonen i flokken og redusere sårbarheten for tap ved vanskelige vinterbeiteforhold. Flokkøkning var altså ikke oppgitt blant utøverne til å være en strategi for å ha en buffer ved vanskelige vinterbeiteforhold, men derimot til å være en strategi i forhold til andre hensyn knyttet til blant annet konkurransen om beitearealer.

En strategi med høyt slakteuttag for å redusere sårbarhet til tap ved vanskelige vinterbeiteforhold forutsetter imidlertid at alle andre også følger den samme strategien. Dette kommer som en følge av at det er overlappende bruk av beitearealer, og denne overlappende bruken har økt med økende reintall. Reindriftsutøverne som ble kontaktet i spørreundersøkelsen⁹ hevdet at flokkøkning styrket siidaens posisjon på fellesbeiter i klimatisk gunstige år.

I den samme spørreundersøkelsen⁹ oppgav 83 % at det var spenninger med nabosiidaer som følge av overlappende bruk av beitearealer, og at disse spenningene og at den overlappende bruken på disse områdene var å regne som flaskehalsen for reindriftsnæringen i disse områdene. Den økende overlappende bruken som følge av reintallsøkningen har også medført redusert fleksibilitet til å flytte til alternative beiteområder ved klimatisk vanskelig driftsforhold.⁹

Samtidig er det også vist til at måten subsidie- og rovvilsterstatningspolitikken har vært utformet på var med på å forsterke denne negative utviklingen med reintallsøkning, lavere produksjon, høye tap og forringet beitekvalitet for reindriften⁹.

Mens reindriften tilknyttet Karasjok og Kautokeino gikk inn i et negativt utviklingsløp med hensyn på reintallsvekst, økonomisk inntjening og økologisk bærekraftig drift som følge av en sviktende koordinering om fordeling av reintall og beitebruk, har dette ikke vært tilfellet for andre reindriftsområder i landet. Dette skyldes flere forhold knyttet til naturlige geografiske

⁸ Jf. blant annet Riseth J. Å. 2000. Sámi reindeer management under technological change 1960-1990: Implications for Common-pool resource use under various natural and institutional conditions. A comparative analysis of Regional development paths in West-Finnmark, North-Trøndelag/Hedmark, Norway. Doktorgradsavhandling. Norges Landbruksøyskole. Institutt for Økonomi og Ressursforvaltning.

⁹ Hausner, V. H., P. Fauchald, T. Tveraa, E. Pedersen, J. Jernsletten, B. Ullevadet, R. A. Ims, N. G. Yoccoz, and K. Anne Bråthen. 2011. The ghost of development past: the impact of economic security policies on Saami pastoral ecosystems . *Ecology and Society* 16(3): 4.

grenseskiller og atskilhet, samt størrelsen på gruppene som skulle samarbeide og koordinere beitebruken. Men de øvrige reinbeiteområdene har igjen hatt andre utfordringer knyttet til sin reinprodusjon som blant annet klima- og rovviltnedgangen i Finnmark. Dette gjelder særlig reinbeiteområdene Troms, Nordland og Nord-Trøndelag som over tid har hatt store oppgitte årlige tap av rein som følge av rovviltnedgangen i Finnmark.

For at den rovviltnedgangen i Finnmark skal kunne reduseres innebærer dette blant annet at rovviltnedgangen må være i samsvar med de gjeldende målsetningene for rovviltnedgangen i disse områdene.

På samme måte som områdene i Finnmark har Tamreinlagene og Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde gunstige klimatiske betingelser med hensyn på å oppnå en god produksjon. Som følge av en mer tydelig geografisk avgrensning mellom grupperinger og beiteområder, samt mindre grupper som skulle koordinere beitebruken, lå forholdene til rette for at reinprodusjonen i disse områdene over tid har hatt en god økonomisk drift i balanse med de tilgjengelige beitearealene, i motsetning til utviklingen som fant sted i Finnmark.

Situasjonen for Polmak/Varanger i løpet av de siste år har også vært god. Sør-Trøndelag/Hedmark, Tamreinlagene og Polmak/Varanger i Finnmark er derfor de områdene som den siste tid har hatt den beste økonomiske inntjeningen, jf. Totalregnskapet. Men også Sør-Trøndelag/Hedmark har i løpet av de siste år også hatt en negativ tapsutvikling.

Figurene 3.1, 3.2 og 3.3 viser reintallsutviklingen i de ulike områdene fra 1979/80 og fram til 2011/12. Antallet rein er i disse oversiktene gitt per 31. mars, og utgjør det laveste reintallet i løpet av driftsåret. Siste års reintall (per 31. mars 2012) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall¹⁰ foreligger vinteren 2014.

Figur 3.1¹¹ viser at Karasjok og Vest-Finnmark gjennom de siste 30 årene har hatt den samme hovedtrenden i reintallsutvikling, med en sterk vekst fram til 1988/89, etterfulgt av en generell nedgang fram til bunnåret 2000/01, og deretter en vekst.

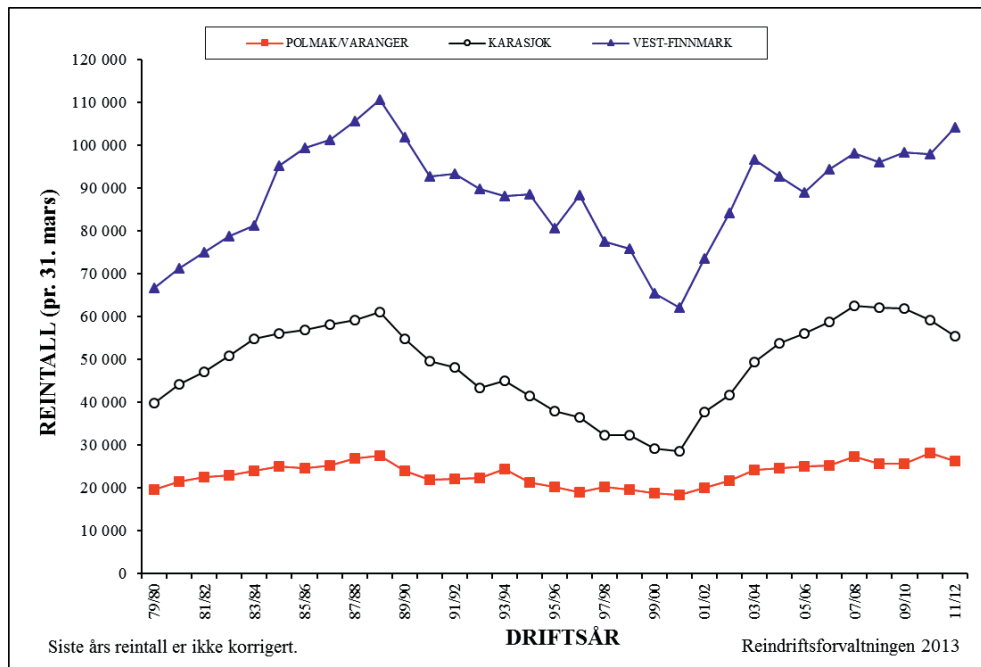
De prosentvise utslagene i reintallsutviklingen har imidlertid ikke vært like store i de ulike deler av Finnmark. Karasjok har hatt de største utslagene, med unntak av veksten på 1980-tallet, da Vest-Finnmark økte reintallet mest. En årsak til at reduksjonen i reintall på 1990-tallet var prosentvis større i Karasjok enn i Vest-Finnmark, kan være at vinterbeitene i Vest-Finnmark er bedre enn i Øst-Finnmark ved optimal beiting. De klart minste utslagene har forekommet i Polmak/Varanger.

I Karasjok og Vest-Finnmark har et for høyt reintall over lang tid gitt lavere slaktevekter og redusert lavressursene på vinterbeitene. Dyr i mindre god kondisjon, i kombinasjon med slitte vinterbeiter og rovdyrbestander, innebærer en økt sårbarhet for tap under ugunstige klimatiske forhold. Disse forholdene har til sammen påvirket den langsiktige produktiviteten i Karasjok og Vest-Finnmark negativt, og virket forsterkende på de store tapene og den markerte

¹⁰ Reintallet oppgis per 31. mars, det vil si slutten av driftsåret (1. april - 31. mars). Det reintallet per 31. mars ("sluttstatus") som framkommer på reineiers melding, vil i noen tilfeller bli korrigert i påfølgende års melding ("åpningsstatus"). Slike korrektsjoner kan skyldes at Reindriftsforvaltningens tellinger avdekker et annet reintall enn det som er oppgitt av reineier, eller at reineier i ettertid selv får bedre oversikt over sitt reintall.

¹¹ Den tilsynelatende økningen i reintall i Vest-Finnmark for driftsåret 1996/97 er ikke reell. Vinteren og våren 1997 ble reindrifta i Finnmark rammet av låste beiter og omfattende tap, som tvert om førte til en nedgang i reintallet i driftsåret 1996/97. Årsaken til at statistikken sier noe annet er at tellinger høsten 1997 avdekket omfattende underrapportering i reintallet, som førte til en oppjustering av reintallet våren 1997. Det er grunn til å tro at tallene i årene forut for 1997 også reelt sett var høyere.

produksjonssvikten i de klimatisk vanskelige årene på slutten av 1990-tallet. En generelt vanskelig beitesituasjonen over mange år på vår-, høst- og vinterbeitene synes også å ha en negativ påvirkning på rein fra øydistrikter, som oftest er i godt hold når de kommer fra sommerbeite. Dette kan ha ulike årsaker, blant annet pramming/biltransport, lang flytting bakerst i ”flyttekøen”, og også en mulig ”sjokkeffekt” ved overgang fra et godt sommerbeite til et dårlig høst- og vinterbeite¹².



Figur 3.1. Reintall ved driftsårets slutt i Polmak/Varanger, Karasjok og Vest-Finnmark, perioden 1979/80 - 2001/12 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

Gjennom siste del av 1990-tallet hadde Karasjok og Vest-Finnmark en betydelig svikt i produksjonen. Dette ga seg utslag i både redusert reintall, svikt i kalvetilgangen, høye tap, lave slaktevekter og lav produktivitet. I siste del av 1990-tallet hadde også Polmak/Varanger svakere produksjonsresultater sammenlignet med 1980-tallet og første del av 1990-tallet. Distrikturene i denne østligste delen av Finnmark greide seg imidlertid langt bedre enn Karasjok og Vest-Finnmark. Dette kan illustreres med at området hadde bra slaktevekter og brukbar produktivitet gjennom disse vanskelige årene. Nedgangen i reintall var dessuten markert mindre enn lengre vest. Den negative produksjonsutviklingen i Finnmark på slutten av 1990-tallet hadde blant annet sammenheng med vanskelige klimatiske forhold over flere år, spesielt på vinterbeitene. Vinteren og våren 1997 var spesielt kritisk, da beitene låste seg allerede tidlig på vinteren. For Vest-Finnmark og Karasjok hadde høyt beitebelegg over lang tid og slitte vinterbeiter også bidratt til den svake produksjonen i denne perioden.

¹² En forklaring kan være at slike dyr gjennom sommerbeiteperioden er blitt ”godt vant” og i tillegg har større kropp, som de får problemer med å vedlikeholde når de kommer over på slitte høst- og vinterbeiter.

Fra bunnåret 2000/01 snudde imidlertid utviklingen. I årene fram til 2003/04 gikk slaktevektene og produktiviteten opp, og tapene gikk ned i Karasjok og Vest-Finnmark. Denne positive utviklingen i produktivitet hadde sammenheng med et i utgangspunktet historisk lavt reintall, samt svært gunstige klimatiske forhold over flere år (lite snø, tidlig vår og økt tilgang på normalt lite tilgjengelige vinterbeiter). Siden slakteuttaket i disse gode årene ikke økte i takt med produktivitetsøkningen, og mange reineiere benyttet anledningen til å bygge opp flokkene sine, økte reintallet med ca. 50 % på disse 3 årene.

Nedgangen i reintall i Vest-Finnmark i 2004/05 kan sees i sammenheng med et høyt slakteuttag i 2004/05. Den fortsatte nedgangen i 2005/06 kom imidlertid på tross av at slakteuttaket ble redusert med nesten 40 % sammenlignet med 2004/05. Den viktigste årsaken til nedgangen var en markert økning i kalvetap dette året.

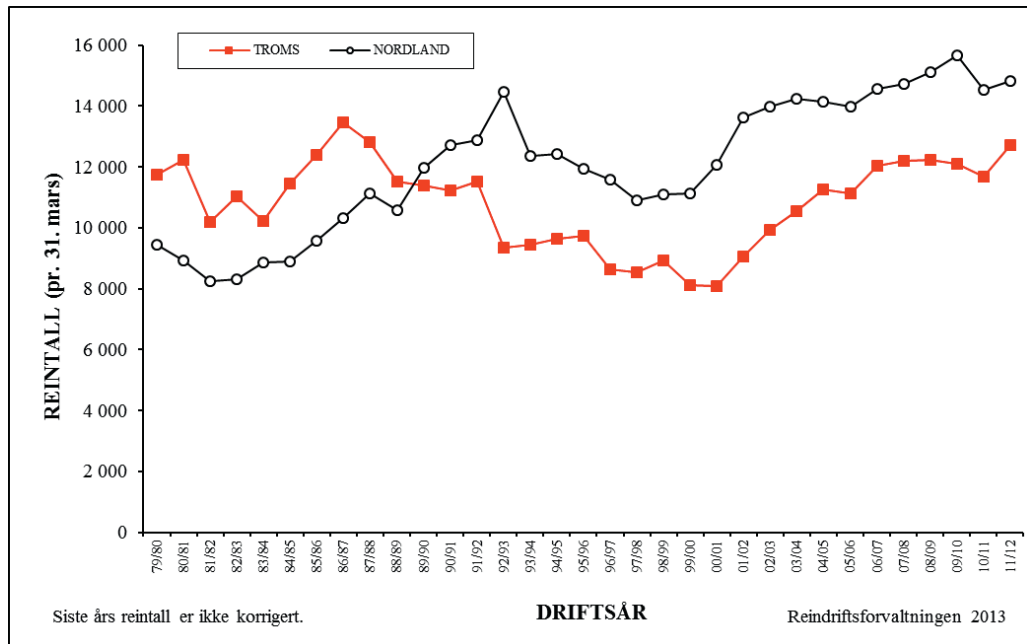
Økningen i reintall for de siste driftsårene har medført en negativ produksjonsutvikling, med lavere slaktevekter og kalvetilgang, økte tap, og nedgang i produktiviteten både for Vest-Finnmark og Karasjok som resultat. Østre deler av Karasjok hadde imidlertid ikke en like stor nedgang i den første delen av denne perioden. Men for de siste driftsårene er også østre deler av Karasjok på omtrent samme nivå som Vest-Finnmark og vestre deler av Karasjok.

Den negative utviklingen for de siste år må anses som bekymringsverdig med hensyn på økonomisk verdiskaping, økologisk bærekraft og dyrevelferd. Det høye reintallet i Vest-Finnmark og Karasjok har de siste år igjen medført svikt i produksjonen og betydelig økt sårbarhet for tap av rein ved naturlige årsvariasjoner i klimaet. Gjennom oppfølging av vedtak om øvre reintall skal denne utviklingen snus mot et økonomisk og økologisk bærekraftig utviklingsløp i årene som kommer.

I Polmak/Varanger holder reintallet seg stabilt. Dette på tross av at Polmak/Varanger har et klart høyere slakteuttag i forhold til vårflokken enn både Vest-Finnmark og Karasjok (se tabell 3.10 og 3.11). Tilveksten er med andre ord klart bedre i Polmak/Varanger enn i Finnmark forøvrig, og området tåler et større prosentvis uttag av rein uten at reintallet avtar.

Figurene 3.2 og 3.3 viser reintallsutviklingen sør for Finnmark. Troms og Nordland har generelt hatt store svingninger i produksjonen, blant annet som følge av vanskelige vinterbeiter og ustabile klimatiske forhold. Vinterbeitene er mer ujevnt fordelt, og utgjør den mest begrensende faktoren for de fleste distrikter i disse to områdene. Sommerbeitene er imidlertid av generelt meget høy kvalitet. Dette innebærer at Troms og Nordland ligger i toppen når det gjelder kjøttkvalitet og høye slaktevekter.

Figur 3.2 viser at både Nordland og Troms, i likhet med Finnmarksområdene, hadde en oppgang i reintall på 1980-tallet. For Nordland varte oppgangen fram til 1992/93, mens for Troms startet nedgangen allerede i 1986/87. Fra 1999/00 økte både Troms og Nordland reintallet. Årsaken til denne økningen kan for en del knyttes til noe høyere prosentvis kalvetilgang (lavere tidligtap) enn i årene før oppgangen begynte, og et lavere prosentvist slakteuttag.

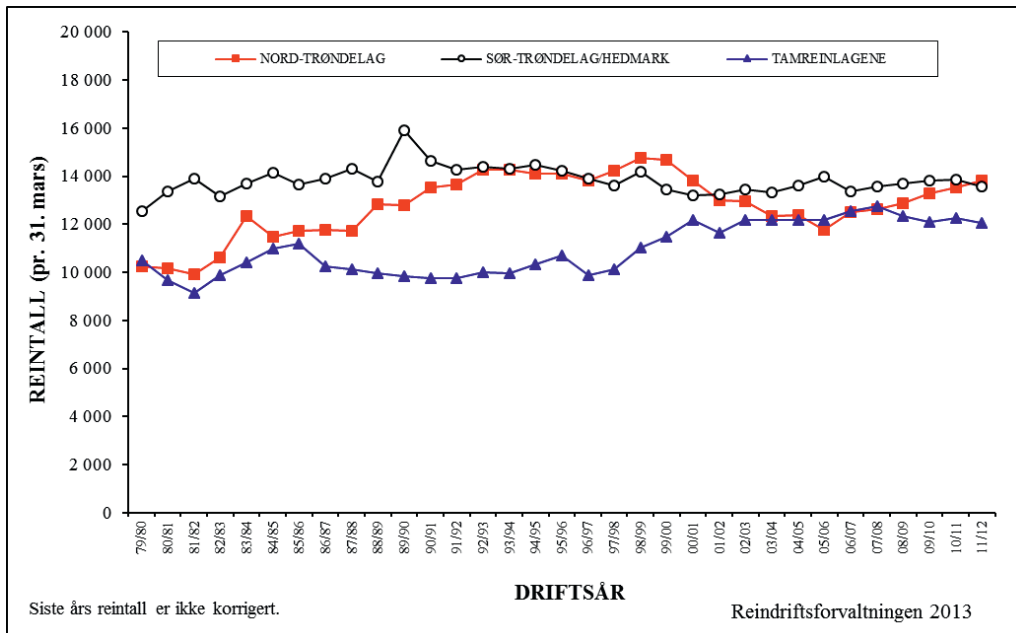


Figur 3.2. Reintall ved driftsårets slutt i Troms og Nordland, perioden 1979/80 - 2011/12 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

Til tross for høye slaktevekter og god kondisjon, hadde begge områdene store tap, lav kalvetilgang, lav og ustabil produktivitet og minkende reintall på siste del av 1990-tallet.

Etter 2000/01 har reintallet økt både i Troms og Nordland. For den siste seksårsperioden har reintallet i Nordland vært på sitt høyeste nivå siden man startet systematisk med å registrere reintall i 1979/80. Dette skyldes for en stor del oppbygning av reintall innenfor enkelte av distrikturene.

Nord-Trøndelag hadde gjennom 1980-tallet og første del av 1990-tallet en meget god produktivitet. Dette var et utslag av en bevisst strukturering av reinflokkene. Fra figur 3.3 fremgår at ved slutten av 1990-tallet begynte reintallet å synke, og nedgangen fortsatte fram til 2005/06. Nedgangen i reintall skyldes delvis planlagte justeringer av reintall i forhold til beitegrunnlaget i noen distrikter, men også som følge av økende tap de siste par årene. Parallelt med de økte tapene gikk også produktiviteten sterkt ned. Videre ble slaktekvantumet redusert fordi det ikke var mulig å foreta et systematisk utvalg og optimalisere kjønns- og alderssammensetningen på samme måte som tidligere. Denne negative trenden opprettholdes for Nord-Trøndelag også for driftsårene i etterkant av 2005/06.



Figur 3.3. Reintall ved driftsårets slutt i Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag/Hedmark og tamreinlagene i Sør-Norge, perioden 1979/80 - 2011/12 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

I Sør-Trøndelag/Hedmark og i Tamreinlagene har reintallet holdt seg stabilt i de siste 10 årene, med henholdsvis ca 13.000 og 12.000 dyr. Trøndelagsområdene og tamreinlagene har generelt hatt stabilitet både i reintall, produksjon og kvalitet (slaktevekter). Dette gjelder i særlig grad Sør-Trøndelag/Hedmark og Tamreinlagene, som over lang tid har hatt den høyeste produktiviteten i landet.

De siste årene har slakteuttaget og produktiviteten gått noe ned og tapene gått noe opp i Sør-Trøndelag/Hedmark, trolig på grunn av økt rovdyrbestand. Tamreinlagene har derimot hatt lave tap, og produktiviteten og slakteuttaget er her fortsatt meget høyt. Tamreinlagene har også de høyeste slaktevektene på landsbasis.

3.2 Utvikling i reintall og slaktevekter

I reindriftsloven fremgår hjemmen for regulering av reintall i reinbeitedistriktenes bruksregler. Her heter det blant annet at det skal *"fastsettes et øvre reintall for den enkelte sommersiida ... ut fra det beitegrunnlag som siidaene disponerer"*. Det er distriktsstyret som skal utarbeide bruksregler, som deretter skal godkjennes av myndighetene. Når det gjelder fastsettelse av øvre reintall skal distriktets vedtak i tillegg forelegges Reindriftsstyret for endelig stadfestning og godkjenning.

Tabell 3.1 gir en oversikt over utviklingen i reintall de siste 10 årene. Ved utgangen av driftsåret 2011/12 var det totalt registrert 253.000 rein i Norge. Dette er på samme nivå i forhold til de tre foregående driftsåra. Den siste femårsperioden utgjør de høyeste reintallene på landsbasis siden driftsåret 1988/89, da reintallet var på ca 258.000 dyr. Siden bunnåret

2000/01 og fram til 2003/04 økte reintallet sterkt og var på rundt 233.000 i 2005/06, før reintallet på landsbasis igjen har økt de siste driftsårene. Dette har vært som følge av at reintallet i Finnmark økte med ca. 50 % i perioden fra 2000/01 til 2003/04. Reintallsutviklingen på landsbasis styres langt på vei av utviklingen i Finnmark, som med omtrent 180.000 rein har 73 % av det samlede reintallet.

Tabell 3.1. Reintallet ved driftsårets slutt de siste 10 driftsårene (per 31. mars), basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding, samt gjeldende øvre reintall.

OMRÅDE	REINTALL I SLUTTSTATUS (per 31. mars) ¹											ØVRE REINTALL
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ²		
ØST-FINNMARK	63 389	73 664	78 332	81 126	83 982	89 740	86 315	88 868	87 283	81 899	71 700	
Polmak/Varanger	21 623	24 179	24 664	25 073	25 227	27 279	24 885	27 325	28 078	26 385	26 200	
Karasjok østre sone	19 140	22 783	25 022	26 428	27 818	28 920	30 431	29 957	27 576	24 388	21 300	
Karasjok vestre sone	22 626	26 702	28 646	29 625	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 126	23 200	
VEST-FINNMARK	84 214	96 536	92 714	89 030	94 262	98 106	96 009	98 548	97 957	104 211	78 000	
Kautokeino østre sone	25 104	29 256	26 271	25 215	26 538	28 249	27 283	28 367	30 981	32 699	22 700	
Kautokeino midtre sone	37 466	43 222	40 988	38 309	41 125	42 335	41 306	40 485	37 550	39 893	31 700	
Kautokeino vestre sone	21 644	24 058	25 455	25 506	26 599	27 522	27 420	29 696	29 426	31 619	23 600	
TROMS	9 922	10 556	11 272	11 123	12 046	12 188	12 226	12 094	11 674	12 733	14 900	
NORDLAND	13 993	14 255	14 142	13 984	14 557	14 717	15 101	15 667	14 529	14 811	18 300	
NORD-TRØNDELAG	12 936	12 330	12 377	11 757	12 483	12 627	12 856	13 281	13 529	13 834	16 100	
SØR-TRØND./HEDM.	13 432	13 307	13 616	13 959	13 376	13 576	13 691	13 821	13 840	13 572	13 600	
TAMREINLAGENE	12 189	12 190	12 155	12 181	12 545	12 767	12 324	12 105	12 259	12 032	-	
HELE REINDRIFTEN	210 075	232 838	234 608	233 160	243 251	253 721	248 522	254 384	251 071	253 092	-	

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedl. 2-8, tab. 2.

2 Ukorrigerte reintall. Korrigert reintall vil først foreligge høsten 2013.

Utvikling i slaktevekter

Reindriftsforvaltningen har siden sesongen 1998/99 systematisk innhentet slaktevekter fra slakteriene, som i dag utgjør et omfattende materiale. Slaktevektene er sammen med andel merket kalv og slakteuttag per livrein, utgangspunktet for overvåking og vurdering av om reintallet og beitebelastningen er økologisk bærekraftig for et reinbeitedistrikt.

Landbruks- og Matdepartementet nedsatte i 2008 et utvalg som skulle utarbeide kriterier for fastsetting av økologisk bærekraftig reintall. Utvalget besto av deltagere fra reindriftsnæringen, forskere, Reindriftsforvaltningen og Landbruks- og Matdepartementet. Kriteriene skal være et hjelpemiddel både for næringen og myndighetene i arbeidet med å fastsette et bærekraftig reintall. For de ulike kriteriene følger det normer for måloppnåelse som bør oppnås ved et økologisk bærekraftig reintall. Kriteriene for å vurdere økologisk bærekraftig reintall er variasjon i kalveprosent, kjøttavkastning per livrein i vårflokk(slakteuttag) og gjennomsnittlig slaktevekt for kalv, simle over 2 år og okse 1-2 år.

Normen for variasjon i kalveprosent på høsten er fastsatt til å være innenfor 10-15 % mellom år. Normen for gjennomsnittlig slakteuttag per livrein i vårflokk er satt til minst å være

mellan 8 og 9 kg. Normene for gjennomsnittlige slaktevekter er 17-19 kg for kalv, 25-27 kg for okse 1-2 år og 27-29 kg for simler over 2 år. Det skal også være samsvar mellom disse kriteriene når reintallet skal fastsettes. Verdier som er under norm over flere år indikerer at reintallet er for høyt for det gjeldende reinbeitedistrikt.¹³ Landbruks- og matdepartementet har lagt til grunn at dersom reintallet fastslås å være for høyt ved hjelp av kriteriene skal vurderinger knyttet til nødvendig reduksjon i reintall gjøres med utgangspunkt i å sannsynliggjøre en fremtidig måloppnåelse som ligger over den øvre normen for hvert av kriteriene. Vedlegg 9 gir en oversikt over gjeldende rammebetingelser for de ulike reinbeitedistriktsene, herunder også gjeldende ”øvre reintall”.

Tabellene 3.2, 3.3 og 3.4 viser tidsserier av gjennomsnittlige slaktevekter både for kalv, okser 1-2 år (*varit*) og simler over 2 år (*aldu/rotnu*). Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 9.

Tabell 3.2. Gjennomsnittlige slaktevekter på kalver som er levert slakteri, de siste 10 driftsårene.

OMRÅDE	GJ. SNITTLIGE SLAKTEVEKTER PÅ KALV (miessi/miesie) (kg) ¹									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ²
ØST-FINNMARK	21,1	20,9	19,0	18,9	19,5	19,2	17,4	18,4	17,4	17,8
Polmak/Varanger	21,0	20,6	19,4	19,6	20,0	20,1	18,1	19,6	18,0	18,5
Karasjok østre sone	22,9	21,9	19,5	18,7	19,1	18,8	17,1	17,6	16,7	16,2
Karasjok vestre sone	19,4	19,8	16,6	16,5	17,8	16,9	15,6	16,3	15,5	15,5
VEST-FINNMARK	20,4	19,3	16,5	16,7	17,0	17,2	16,4	17,3	16,0	16,7
Kautokeino østre sone	20,7	19,8	16,9	16,6	18,5	18,0	17,3	18,1	18,0	17,0
Kautokeino midtre sone	19,9	18,7	15,7	17,0	15,9	16,2	15,7	16,8	15,5	17,0
Kautokeino vestre sone	20,5	19,0	16,7	16,6	16,7	17,5	16,3	16,9	15,4	15,8
TROMS	25,2	22,6	22,4	22,7	22,3	22,4	21,8	21,7	21,6	22,0
NORDLAND	22,5	20,9	21,1	21,2	21,9	21,5	21,6	21,6	20,9	21,1
NORD-TRØNDALAG	21,4	19,6	20,0	20,2	21,5	20,1	20,6	20,7	19,4	20,2
SØR-TRØND./HEDM.	21,9	20,9	21,5	21,5	21,5	21,1	21,8	22,1	21,8	22,2
TAMREINLAGENE	24,9	23,0	22,5	23,5	23,0	23,1	23,4	24,4	24,0	25,0
HELE REINDRIFTEN	21,8	20,7	20,4	19,1	19,8	19,5	18,6	19,1	18,0	19,3

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Beregnet på grunnlag av data fra godkjente slakterier.

2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 9.

¹³ Veileder for fastsetting av økologisk bærekraftig reintall. Desember 2008. Landbruks- og Matdepartementet.

Tabell 3.3. Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år som er levert slakteri, de siste 9 driftsårene.

OMRÅDE	GJ.S NITTIGE SLAKTEVEKTER PÅ OKSER 1-2 ÅR (varit) (kg) ¹								
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ²
ØST-FINNMARK	31,9	30,0	27,4	27,1	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1
Polmak/Varanger	30,4	32,1	30,7	30,0	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8
Karasjok østre sone	35,0	32,1	29,3	28,9	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2
Karasjok vestre sone	30,8	28,4	25,2	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6
VEST-FINNMARK	27,7	25,0	24,2	24,2	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9
Kautokeino østre sone	29,4	27,1	25,7	27,4	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1
Kautokeino midtre sone	26,3	23,5	22,7	23,3	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1
Kautokeino vestre sone	29,1	26,4	25,0	24,2	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7
TROMS	33,3	33,3	33,5	32,3	31,5	30,6	30,1	27,8	33,5
NORDLAND	35,5	32,2	35,4	33,0	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2
NORD-TRØNDALAG	30,9	30,3	29,3	31,3	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9
SØR-TRØND./HEDM.	32,5	32,0	33,5	33,4	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6
TAMREINLAGENE	39,0	37,5	37,2	39,1	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2
HELE REINDRIFTEN	30,8	32,3	27,8	28,7	28,4	27,9	27,8	27,2	28,1

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Beregnet på grunnlag av data fra godkjente slakterier.

2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 9.

Tabell 3.4. Gjennomsnittlige slaktevekter på simler over 2 år som er levert slakteri, de siste 9 driftsårene.

OMRÅDE	GJ.S NITTIGE SLAKTEVEKTER PÅ SIMLER > 2 ÅR (aldu/rotmu) (kg) ¹								
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ²
ØST-FINNMARK	30,8	28,0	28,8	28,4	29,0	28,4	28,1	27,2	27,4
Polmak/Varanger	30,1	29,8	30,1	30,2	30,0	30,3	30,5	28,7	30,2
Karasjok østre sone	32,3	29,3	31,1	29,3	30,4	29,2	29,0	28,1	28,4
Karasjok vestre sone	30,0	26,1	26,6	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5
VEST-FINNMARK	28,1	25,8	26,9	25,3	26,6	26,2	27,0	25,5	26,7
Kautokeino østre sone	28,8	27,4	27,9	26,6	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8
Kautokeino midtre sone	25,8	24,3	25,7	23,9	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0
Kautokeino vestre sone	30,0	26,4	27,2	26,2	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0
TROMS	37,9	35,2	37,1	35,5	37,1	35,4	34,6	35,3	39,2
NORDLAND	34,4	34,4	35,9	35,5	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0
NORD-TRØNDALAG	32,8	31,9	33,0	32,8	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1
SØR-TRØND./HEDM.	33,1	31,8	34,4	33,8	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3
TAMREINLAGENE	36,6	35,8	38,3	37,2	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0
HELE REINDRIFTEN	31,5	31,5	30,6	29,3	30,4	29,4	29,4	28,2	29,9

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Beregnet på grunnlag av data fra godkjente slakterier.

2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 9.

Finnmark:

De gjennomsnittlige slaktevektene i Finnmark har gjennomgått betydelige variasjoner i årene etter 2000. I siste del av 1990-tallet var slaktevektene lave og/eller avtakende. Fra 2000/01 og de påfølgende to årene økte slaktevektene markert, for deretter igjen å avta betydelig de siste åtte årene.

I Vest-Finnmark har særlig kalvevektene falt lavt (16-17 kg i snitt) de siste åtte årene. Også varitvektene (24-25 kg) og simlevektene (25-27 kg) er lave. I Karasjok har også slaktevektene gått ned de siste årene. Dersom en ser nærmere på utviklingen i enkeltdistrikter de siste årene, har det med en del unntak vært en negativ utvikling i gjennomsnittlige slaktevekter. Den største nedgangen og de laveste vektene forekommer i de store ”innerdistriktene”, slik også situasjonen var på slutten av 1990-tallet. Disse distriktene har også de største utfordringene med høy reintetthet, store tap og et meget lavt slakteuttag.

De lavere slaktevektene i mange distrikter i Vest-Finnmark og Karasjok de siste årene skyldes at dyretettheten nå er blitt så høy i disse distrikturene at den overskygger den positive innvirkningen av gunstig klima og økt beitetilgjengelighet som har vært for denne perioden.

Dyr i mindre godt hold, ofte i kombinasjon med slitte vinterbeiter, vil være mer sårbar overfor ugunstig klimatiske forhold på vinteren. De lave produksjonstallene for deler av Finnmark i de klimatisk ugunstige årene på slutten av 1990-tallet kan også sees i sammenheng også med dette, (se også tidligere publikasjoner av ressursregnskapet).

Det fremheves at det er stor spredning i gjennomsnittlige slaktevekter mellom de ulike sommerbeitedistrikturene/sommersiidaene i Vest-Finnmark og Karasjok. Noen av sommerbeitedistrikturene har gjerne slaktevekter og et reintall som er i samsvar med en økologisk bærekraftig reindrift. Et klart flertall av sommerbeitedistrikturene, herunder «innerdistrikturene», har imidlertid slaktevekter for de siste år som ligger betydelig under også den nedre normen for en økologisk bærekraftig reindrift. Den negative trenden med lave slaktevekter for kalv helt ned til 13-14 kg, og det lave slakteuttaget for denne gruppen er en bekymringsverdig utvikling også med hensyn på økonomisk inntjening og dyrevelferd.

Områdene sør for Finnmark:

Områdene sør for Finnmark, samt Polmak/Varanger, har høyere gjennomsnittlige slaktevekter enn Karasjok og Vest-Finnmark (se tabellene 3.2, 3.3 og 3.4). Slaktevektene i områdene sør for Finnmark preges skyldes i hovedsak naturlige årsvariasjoner i klima.

De høyeste slaktevektene forekommer i tamreinlagene, der gjennomsnittsvektene på kalv og på okser 1-2 år stort sett er over henholdsvis 23,0 kg og 37,0 kg mellom år. Nordland, som har noen av de beste sommerbeitene i landet, ligger ikke så langt bak tamreinlagene sammen med Sør-Trøndelag/Hedmark.

3.3. Kalvetilgang

Simlas kondisjon har stor betydning for selve kalvingsresultatet, som igjen påvirker hvor mange kalver som blir slaktet eller går til påsett. Samtidig er det slik at en simle som mister kalven tidlig i sesongen, vil kunne bygge opp større ressurser og ha større mulighet for å bære fram kalv påfølgende sesong. Dermed vil man stort sett kunne forvente en god kalvetilgang året etter en dårlig kalvingssesong.

Tabell 3.5 viser absolutt og prosentvis tilgang av kalver etter tap for de siste driftsårene, slik som reineierne har oppgitt på reindriftsmeldingen. De oppgitte tallene er gitt som ”kalv etter tap”(andel kalv som enten går til slakt eller til påsett i forhold til antall simler i vårflokk). Dette gir en indikasjon på hvor stor del av kalveproduksjonen som reineier sitter igjen med i form av slaktedyr og kalver til nyrekrytting i flokken. I vedlegg 1-8 gis det også en oversikt over andel ”merket kalv” på områdenivå og distriktsnivå.

Best resultat i kalvetilgang etter tap gjennom de siste årene er i tamreinlagene (81-83 %) etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark (69-79 %). Forskjellene i antall kalver etter tap kan i hovedsak tilskrives klima, rovvillettap eller reintetthet avhengig av hvilke regionale utfordringer som gjør seg mest gjeldene.

I Finnmark det vært en markert mindre andel kalv til slakt og til liv (”kalver etter tap”) de siste 5 driftsårene, sammenlignet med de gunstige produksjonsårene, med et lavt reintall etter tusenårsskiftet. Den reduserte kalvetilgangen i Vest-Finnmark og Karasjok skyldes en reduksjon i kondisjon både hos simler og kalv som følge av økningen i reintall som har funnet sted de senere år.

Tabell 3.5. Kalver etter tap (antall kalver til slakt og til påsett) for de siste 5 driftsårene. Beregnet i % av antall simler ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

OMRÅDE	KALVER ETTER TAP (antall)					KALVER ETTER TAP (%)				
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ¹	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ¹
ØST-FINNMARK	38 873	35 303	35 322	37 111	31 681	64 %	55 %	54 %	56 %	48 %
Polmak/Varanger	14 476	14 528	11 910	16 691	15 802	71 %	69 %	56 %	77 %	70 %
Karasjok østre sone	12 179	10 171	12 435	9 857	6 600	60 %	49 %	56 %	44 %	31 %
Karasjok vestre sone	12 218	10 604	10 977	10 563	9 279	60 %	48 %	49 %	47 %	42 %
VEST-FINNMARK	36 599	33 803	38 109	41 624	31 881	55 %	49 %	54 %	57 %	43 %
Kautokeino østre sone	11 374	9 639	12 066	11 193	10 886	59 %	48 %	60 %	55 %	48 %
Kautokeino midtre sone	14 697	13 519	14 463	16 127	10 685	52 %	46 %	48 %	54 %	37 %
Kautokeino vestre sone	10 528	10 645	11 580	14 304	10 310	56 %	54 %	56 %	63 %	45 %
TROMS	3 673	3 415	3 559	2 913	3 523	51 %	42 %	42 %	36 %	42 %
NORDLAND	5 005	5 413	4 688	5 045	4 612	53 %	55 %	46 %	49 %	46 %
NORD-TRØNDELAG	5 599	5 468	4 954	5 141	5 629	60 %	57 %	52 %	52 %	56 %
SØR-TRØND./HEDM.	8 422	7 658	7 194	8 085	8 027	79 %	74 %	69 %	77 %	77 %
TAMREINLAGENE	7 655	7 667	7 454	7 237	7 411	82 %	83 %	81 %	81 %	82 %
HELE REINDRIFTEN	105 826	98 727	101 280	107 156	92 764	61 %	55 %	55 %	57 %	50 %

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 4.

For driftsåret 2011/12 har kalvetilgangen etter tap falt særlig lavt i deler av Finnmark. I sonene i Karasjok var kalvetilgangen etter tap bare mellom 31 % og 42 % for østre og vestre sone. Likeledes var kalvetilgangen under 50 % i Vest-Finnmark, og i midtre sone var den helt ned i 37 %. Dette er en ytterligere forverring av den svake kalvetilgangen som har vært de siste år og må betegnes som meget bekymringsfull i forhold til gjeldende målsetninger om en bærekraftig reindrift og forholdet til dyrevelferd.

3.4. Tap

Rein tapes av mange årsaker hvorav de viktigste er rovdyr, sykdom, ernæringssvikt, rein-tyverier eller trafikkulykker. I sine reindriftsmeldinger oppgir reineierne hvor stort tap de har hatt totalt i driftsåret. I søknad om erstatning for rovviltpådrag oppgir reineierne videre hvor stor del av det totale tapet de antar er forårsaket av fredet rovvilt og hvor stor del av tapet som skyldes andre årsaker enn rovvilt, fordelt på kjente, ukjente og andre årsaker. Omfanget av reineiernes oppgitte reintap for de 5 siste driftsårene er vist i tabellene 3.6 og 3.7. Tapstallene er et resultat av det ”reintallsregnskapet” som reineier årlig avgir på skjemaet ”Melding om reindrift”.¹⁴

Tabell 3.6 viser at tamreinlagene har de klart laveste tapene, etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark og Polmak/Varanger.

De høye tapene i Vest-Finnmark og Karasjok for de siste år skyldes i hovedsak stor beitebelastning med redusert kondisjon og lave slaktevekter som resultat.

Polmak/Varanger har til sammenligning en markert lavere tapsprosent og en langt lavere beitebelastning, og er på samme nivå som Sør-Trøndelag/Hedmark for siste femårsperiode. Generelt god kondisjon på reinen og lavere reintetthet er viktige faktorer for å forklare de lavere tapene helt øst i Finnmark sammenlignet med Karasjok og Vest-Finnmark.

Tabell 3.6. Tap av kalv for de siste 5 driftsårene. De prosentvisse tapene er beregnet i forhold til antall fødte kalver. Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

OMRÅDE	TAP AV KALVER (antall)					TAP AV KALVER (%)				
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ¹	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ¹
ØST-FINNMARK	13 278	17 204	17 863	17 750	20 308	25 %	32 %	31 %	32 %	39 %
Polsmak/Varanger	3 048	3 165	3 827	2 879	3 239	17 %	18 %	20 %	15 %	17 %
Karasjok østre sone	4 949	6 331	5 614	6 915	8 290	29 %	37 %	30 %	41 %	56 %
Karasjok vestre sone	5 281	7 708	8 422	7 956	8 779	30 %	42 %	43 %	42 %	48 %
VEST-FINNMARK	21 318	24 983	24 577	24 958	29 777	37 %	42 %	39 %	37 %	48 %
Kautokeino østre sone	5 525	7 239	5 959	7 313	8 041	33 %	43 %	33 %	39 %	43 %
Kautokeino midtre sone	9 984	11 053	11 449	11 082	12 629	40 %	45 %	44 %	41 %	54 %
Kautokeino vestre sone	5 809	6 691	7 169	6 563	9 107	36 %	39 %	38 %	31 %	47 %
TROMS	2 972	3 426	3 879	3 881	3 803	45 %	50 %	52 %	56 %	54 %
NORDLAND	3 996	3 852	4 565	4 804	4 743	45 %	42 %	47 %	49 %	51 %
NORD-TRØNDELAG	3 815	3 827	4 180	4 081	4 174	41 %	41 %	44 %	42 %	42 %
SØR-TRØND./HEDM.	1 505	2 056	2 112	1 762	1 774	15 %	21 %	21 %	18 %	18 %
TAMREINLAGENE	641	997	800	664	684	8 %	12 %	10 %	8 %	8 %
HELE REINDRIFTEN	47 525	56 345	57 976	57 900	65 263	31 %	36 %	35 %	35 %	41 %

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 5.

¹⁴ Eventuelle korrekksjoner i reintallet skjer på påfølgende års melding. Dersom reintallet i sluttstatus på meldingen seinere blir korrigert opp får det som konsekvens at det tidligere oppgitte reintapet korrigeres ned. Denne korrekksjonen er det ikke tatt hensyn til i tabellen, slik at tapstallene i de tilfeller der reintallet er korrigert opp blir for høye (og motsatt i de tilfeller der reintallet er korrigert ned). Korrekksjoner er som regel et resultat av offentlig kontrollert reintelling.

Tapsårsakene i Troms, Nordland og Nord-Trøndelag kan i hovedsak knyttes til rovdyr- og klimarelaterte tapsårsaker. Videre har rovviltaktiviteten og tapene av rein til rovvilt vært større i fastlandsdistrikturen enn i øydistrikturen. I disse ytre distrikturen har klimatiske forhold i stor grad hatt innvirkning på kalvetilgang og tap.

Sør-Trøndelag/Hedmark og særlig tamreinlagene har tradisjonelt betydelig lavere tap enn øvrige områder.

Tabell 3.7. Tap av voksne dyr de siste 5 driftsårene. De prosentvisne tapene er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Basert på opplysninger fra reineierne reindriftsmelding.

OMRÅDE	TAP AV VOKSNE DYR (antall)					TAP AV VOKSNE DYR (%)				
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ¹	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ¹
ØST-FINNMARK	6 709	9 019	7 206	8 513	9 674	8 %	10 %	8 %	10 %	11 %
Polmak/Varanger	1 630	1 655	1 970	1 786	1 951	6 %	6 %	8 %	7 %	7 %
Karasjok østre sone	2 537	3 335	2 542	3 922	4 610	9 %	12 %	8 %	13 %	17 %
Karasjok vestre sone	2 542	4 029	2 694	2 805	3 113	8 %	12 %	8 %	9 %	10 %
VEST-FINNMARK	8 188	11 765	6 753	8 083	7 044	9 %	12 %	7 %	8 %	7 %
Kautokeino østre sone	2 140	3 073	2 118	2 242	1 616	8 %	11 %	8 %	8 %	5 %
Kautokeino midtre sone	3 618	5 235	2 705	3 855	2 799	9 %	12 %	7 %	10 %	7 %
Kautokeino vestre sone	2 430	3 457	1 930	1 986	2 629	9 %	13 %	7 %	7 %	9 %
TROMS	1 200	1 423	1 592	1 783	1 704	11 %	12 %	13 %	15 %	14 %
NORDLAND	1 556	1 693	1 945	2 497	2 140	11 %	12 %	13 %	16 %	15 %
NORD-TRØNDALAG	1 209	1 379	1 342	1 451	1 296	10 %	11 %	10 %	11 %	10 %
SØR-TRØND./HEDM.	504	807	815	748	767	4 %	6 %	6 %	5 %	6 %
TAMREINLAGENE	224	547	504	355	493	2 %	4 %	4 %	3 %	4 %
HELE REINDRIFTEN	19 590	26 633	20 157	23 430	23 118	8 %	10 %	8 %	9 %	9 %

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 5.

3.5. Slakteuttag og flokkstruktur

Tilgangen på slaktedyr er avhengig av kalvetilgangen, tap av dyr og hvor mange dyr reineier setter til livdyr. Utvelgelsen av slaktterein med hensyn til antall og type dyr er den viktigste beslutningen den enkelte reineier gjør i løpet av driftsåret. De valg som her foretas har følger for framtidig avl, struktur på flokken, innvirkning på tap ved at tapsutsatte dyregrupper slaktes, og ikke minst vedkommende reineiers inntekt fremover. Slaktedyr leveres i hovedsak til slakteri, men i tillegg slaktes det rein både til eget forbruk og for privat salg.

Flokkstruktur

Produksjonsflokkenes kjønns-, alders- og vektstruktur er også av avgjørende betydning for produktiviteten i reindriftsnæringen. Forenklet vil en kunne si at den høyeste produktiviteten kan oppnås gjennom størst mulig andel simler. Dette forutsetter at bukkeandelen er stor nok til å opprettholde optimal bedekning, samtidig som simlene har en fysiologisk utvikling som gjør dem i stand til å føre en kalv fram til slaktemoden alder. Flokksammensetning blir derfor en viktig indikator i næringspolitikken. Flokksammensetningen i de ulike regionene har over

tid vært ulikt tilpasset i forhold til å ha en størst mulig andel simler. I løpet av de siste år er imidlertid floksammensetningen for de ulike reinbeiteområdene i stor grad tilpasset en høyest mulig simleandel også i sonene i Kautokeino og Karasjok. I disse sonene i Kautokeino og Karasjok blir imidlertid ikke dette ekstra produksjonspotensialet utnyttet til å øke slakteuttaket og øke den samlede økonomiske inntjeningen på samme måte som i sørørområdene og i Polmak/Varanger.

Tabell 3 i vedlegg 1-8 viser for øvrig floksammensetningen ved slutten av siste driftsår på områdenivå og på distriktsnivå.

Slakteuttak og slaktekvantum

Utviklingen i antall slaktedyr og slaktekvantum for de siste 10 driftsårene er vist i tabellene 3.8, 3.9 og 3.10. Oversiktene omfatter både leveranser til slakteri, privat salg og eget forbruk.

Som tabellene 3.8 og 3.9 viser ble det i driftsåret 2011/12 slaktet ca. 67.000 dyr for hele landet, som i kvantum utgjorde 1.517 tonn.

For driftsåret 2011/12 har slakteuttaket for sonene i Karasjok og Vest-Finnmark falt spesielt lavt. En av forklaringene til dette er en særlig lav kalvetilgang dette året som følge av et for høyt beitebelegg på de ulike årstidsbeitene. Det er i hovedsak reinbeitedistrikturene med de største utfordringene i forhold til å oppnå en økologisk bærekraftig reindrift som også har hatt den største svikten i kalvetilgang og slakteuttag for 2011/12.

Som tabell 3.10 viser var det prosentvis slakteuttaket på landsbasis stabilt for de fire forutgående driftsårene før 2010/11 (fra 32 % til 33 %), med en økning til 36 % for 2010/11. For 2011/12 har imidlertid slakteuttaket falt ned til 27 %, som er det laveste uttaket på landsbasis siden 2000/01. Til sammenligning har de prosentvis uttakene i tidligere toppår (1989/90) og bunnår (1997/98 og 2000/01) vært på henholdsvis 41 % og 25 %.

Hovedårsaken til variasjonene de siste årene skyldes slakteuttaket i Finnmark som har et betydelig potensiale for et høyere totalt slakteuttag sammenlignet med uttaket de siste år.

I 2010/11 hadde Vest-Finnmark det høyeste antall slaktedyr siden 1989/90, hvor 47.000 dyr ble tatt ut til slakt. Slaktekvantumet var også det nest høyeste for den siste tiårsperioden med 710 tonn. Slakteprosenten var likeledes den høyeste siden 1989/90 med 37 %. Selv om dette uttaket var det høyeste siden 1989/90 var det også en betydelig avstand opp til et slakteuttag opp mot 60 % som er tilfellet for områder med en økologisk bærekraftig tilpasset reindrift. For siste driftsår var slakteuttag i forhold til vårflokk helt nede i ca 20 % for Vest-Finnmark og Karasjok.

Polmak/Varanger har for de fem foregående driftsårene relativt sett hatt et betydelig høyere slakteuttag enn Finnmark forøvrig (47-66 %, se tabell 3.10). Dette har sammenheng med god kalvetilgang og høy andel kalv i slakteuttaget. Denne trenden har vært gjeldende helt siden tidlig på 1980-tallet.

Tabell 3.10 viser at prosentvis slakteuttag for Troms gjennomgående er betydelig lavere enn i øvrige områder. Dette skyldes utfordrende vinterbeiteforhold og tap til rovvilt. Nordland har generelt de samme driftsbetingelsene som Troms, hvor produksjonen er påvirket av utfordrende vinterbeiteforhold og store tap til rovvilt. Slakteuttaget er imidlertid over tid en del høyere i Nordland sammenlignet med Troms.

Tabell 3.8. Totalt antall slaktedyr for de siste 10 driftsårene. Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmeldinger, er medregnet.

OMRÅDE	TOTALT ANTALL SLAKTEDYR									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ¹
ØST-FINNMARK	17 339	20 620	28 433	25 085	28 175	28 657	31 778	31 013	33 794	26 214
Polmak/Varanger	7 264	9 212	13 366	11 216	11 743	11 966	15 831	12 525	17 561	14 937
Karasjok østre sone	4 344	6 105	7 098	6 966	9 632	8 604	7 189	10 948	8 036	5 102
Karasjok vestre sone	5 731	5 303	7 956	6 903	6 800	8 087	8 758	7 540	8 197	6 175
VEST-FINNMARK	19 346	21 253	34 178	21 489	24 382	24 998	26 467	30 415	36 072	18 604
Kautokeino østre sone	6 288	6 997	12 716	7 283	6 960	7 749	7 756	8 963	7 752	7 531
Kautokeino midtre sone	8 031	8 467	14 220	7 942	9 299	9 919	10 675	12 143	15 747	5 602
Kautokeino vestre sone	5 027	5 789	7 242	6 264	8 123	7 330	8 036	9 309	12 573	5 471
TROMS	973	1 341	1 572	1 944	1 992	2 261	2 313	1 676	1 468	1 396
NORDLAND	3 184	4 157	4 200	3 701	3 890	3 448	3 733	2 154	3 609	2 324
NORD-TRØNDDELAG	6 435	5 794	4 936	4 352	3 843	4 585	4 627	3 957	3 713	4 110
SØR-TRØND./HEDM.	7 634	7 121	7 054	7 137	7 815	8 137	6 843	6 124	7 251	7 430
TAMREINLAGENE	6 779	7 446	7 574	7 078	7 011	6 943	7 555	7 131	6 580	6 959
HELE REINDRIFTEN	61 690	67 732	87 947	70 786	77 108	79 029	83 316	82 470	92 487	67 037

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 7.

Tabell 3.9. Totalt slaktekvantum for de siste 10 driftsårene. Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding, er medregnet.

OMRÅDE	TOTALT SLAKTEKVANTUM (tonn)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ^{1,2}
ØST-FINNMARK	479	547	668	590	617	637	674	675	716	551
Polmak/Varanger	180	222	293	251	262	284	324	272	364	305
Karasjok østre sone	132	174	176	168	207	192	157	227	171	110
Karasjok vestre sone	167	151	199	171	149	162	193	176	181	136
VEST-FINNMARK	529	536	770	499	505	538	537	660	710	372
Kautokeino østre sone	156	172	284	165	137	162	164	196	166	151
Kautokeino midtre sone	225	215	318	189	194	220	216	269	314	112
Kautokeino vestre sone	148	149	168	145	175	157	157	195	230	109
TROMS	36	45	53	67	67	66	65	46	44	30
NORDLAND	100	125	122	115	116	102	102	55	102	64
NORD-TRØNDDELAG	162	139	117	106	95	104	106	96	86	100
SØR-TRØND./HEDM.	191	169	169	179	195	199	174	161	181	191
TAMREINLAGENE	191	209	208	199	194	180	181	201	185	207
HELE REINDRIFTEN	1 687	1 771	2 107	1 754	1 790	1 826	1 838	1 895	2 025	1 516

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Kvantum privatslakt er beregnet på grunnlag av gjennomsnittlige slaktevekter og oppgitt privat uttak.

2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 7.

Tabell 3.10. Prosentvis slakteuttag for de siste 10 driftsårene. Uttalet er beregnet i % av reintall ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding, er medregnet.

OMRÅDE	PROSENTSLAKT									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ¹
ØST-FINNMARK	30 %	33 %	39 %	32 %	35 %	34 %	35 %	35 %	38 %	30 %
Polmak/Varanger	36 %	43 %	55 %	45 %	47 %	47 %	58 %	49 %	66 %	53 %
Karasiok østre sone	26 %	32 %	31 %	28 %	36 %	31 %	25 %	36 %	27 %	19 %
Karasiok vestre sone	27 %	23 %	30 %	24 %	23 %	26 %	26 %	24 %	26 %	20 %
VEST-FINNMARK	26 %	25 %	35 %	23 %	27 %	27 %	27 %	32 %	37 %	19 %
Kautokeino østre sone	30 %	28 %	43 %	28 %	28 %	29 %	27 %	33 %	28 %	24 %
Kautokeino midtre sone	24 %	23 %	33 %	19 %	24 %	24 %	25 %	30 %	39 %	15 %
Kautokeino vestre sone	26 %	27 %	30 %	25 %	32 %	28 %	29 %	34 %	42 %	19 %
TROMS	11 %	14 %	15 %	17 %	18 %	19 %	19 %	14 %	12 %	12 %
NORDLAND	23 %	29 %	29 %	26 %	28 %	24 %	25 %	14 %	23 %	16 %
NORD-TRØNDALAG	50 %	45 %	40 %	35 %	33 %	37 %	37 %	31 %	28 %	30 %
SØR-TRØND./HEDM.	58 %	53 %	53 %	52 %	56 %	61 %	50 %	45 %	52 %	54 %
TAMREINLAGENE	58 %	61 %	62 %	58 %	58 %	55 %	59 %	58 %	54 %	57 %
HELE REINDRIFTEN	32 %	32 %	38 %	30 %	33 %	32 %	33 %	33 %	36 %	27 %

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Tilsvarende data på distriktsnivåer er gitt i vedlegg 2-8, tabell 7.

Nord-Trøndelag har siden 2001/02 hatt en sammenhengende nedgang i totalt slaktekvantum. For de tre siste driftsårene ble det tatt ut rundt 30 % til slakt. Man må tilbake til begynnelsen på 1980-tallet for å finne en tilsvarende lav slakteprosent. Reduksjonen i kvantum har, i tillegg til færre slaktedyr, sammenheng med at det ikke er mulig å foreta et systematisk utvalg og optimalisere kjønns- og alderssammensetningen på samme måte som tidligere. Store kalvetap over flere år utgjør en vesentlig del av årsaken for de siste års reduksjon i slaktekvantum og slakteprosent.

Også Sør-Trøndelag hadde en nedgang i slakteuttag fra 2001/02, men hadde det høyeste prosentvise slakteuttaget på 61 % i landet for 2007/08. For 2009/10 var slakteuttaget på 45 %, som var det laveste slakteuttaget som er registrert siden man startet å utarbeide statistikk i 1979/80. For de to siste driftsårene har Sør-Trøndelag et slakteuttag som samsvarer med trenden for siste tiårsperiode.

Tamreinlagene har over tid hatt et høyt slakteuttag. Tapene er fortsatt lave og kalvetilgangen er høy (se tabellene 3.5, 3.6 og 3.7). Tamreinlagene har over tid også hatt det høyeste prosentvise uttaget i landet og har stabilitet i slakteuttaget over tid.

3.6. Produktivitet

Produktivitet uttrykkes i ulike sammenhenger som slaktekvantum per rein (slakteproduktivitet) eller som totalproduksjon per rein (totalproduktivitet). Med totalproduksjon menes slakteuttag i kilo korrigert for endring i reintall omregnet til kg. Dersom reintallet ikke endrer seg et år, vil de to produktivitetsberegningene gi samme resultat.

Totalproduktivitet og slakteproduktivitet relatert til reintall kan fortelle mye om hvordan tilpasningen mellom rein og beite er i et område. Eksempelvis vil en høy totalproduksjon per livrein ofte innebære god kalvetilgang, lite tap og gode slaktevekter, mens en lav totalproduksjon per livrein gir signaler om lav kalvetilgang, høye tap og/eller lave slaktevekter.

Selv om det er en sammenheng mellom de to produktivitetsmålene, kan en noe forenklet si at totalproduktivitet per livrein er et mål for hvor effektiv en reinflokk er til å produsere reinkjøtt. Når en snakker om produktivitet er maksimalt varig avkastning et sentralt begrep. Med maksimalt varig avkastning menes den tilpasning mellom reintall, beitegrunnlag og driftsform som gir den høyeste stabile avkastningen over tid uten å forringje beitegrunnlaget.

Tabell 3.11 viser produktivitet per livrein for de siste 5 årene, beregnet både på grunnlag av slakteproduksjon og totalproduksjon. Dersom totalproduksjonen per livrein øker mellom to år, skyldes dette at slaktekvantum per livrein og/eller reintallet har gått opp. Beregningen for det siste året (2011/12) bygger på reintall som bare delvis er korrigert og må derfor betraktes som et foreløpig anslag.

Tabell 3.11 viser at det er betydelige forskjeller i produktivitet mellom områder og mellom år innenfor de enkelte områdene. Variasjonene fra år til år er en naturlig konsekvens av at reindrift utøves under uforutsigbare klimatiske forhold. Variasjonen mellom år er imidlertid ikke like stor i alle områdene.

Finnmarksområdene, og da særlig Karasjok og Vest-Finnmark, hadde en sterk produktivitetsvekst i de første årene etter årtusenskiftet. Veksten var spesielt stor dersom en sammenligner med tilsvarende data fra slutten av 1990-tallet. Denne veksten kunne for en stor del tilskrives bedre kalvetilgang, mindre tap og høyere slaktevekter i disse årene. Produktiviteten har sett under ett gått vesentlig ned de siste 6-7 forutgående driftsårene. Dette gjelder særlig i Vest-Finnmark og Karasjok-vest. For 2011/12 har Vest-Finnmark hatt en totalproduksjon på bare 4,9 kg.

I Øst-Finnmark er det verdt å merke seg at Karasjok-øst i driftsårene etter tusenårsskiftet, fra 2001/02 til 2006/07, ikke lå mye under det høye produktivitetsnivået som Polmak/ Varanger (over 10 kg). For de fem siste driftsårene har Karasjok-øst imidlertid hatt en negativ utvikling ned til 1,0 kg for 2011/12. En årsproduksjon på et så lavt nivå må betegnes som bekymringsfull i forhold til målsetninger om en bærekraftig reindrift.

Polmak/Varanger har tidligere hatt en stabilt god totalproduksjon, men for 2011/12 har denne falt til 9,2 kg. Dette er allikevel betydelig høyere sammenlignet med Karasjok-vest som ligger og på omtrent samme lave nivå som de tre sonene i Vest-Finnmark (4-7 kg/livrein) mellom 2007/08 og 2011/12.

Etter de klimatisk vanskelige årene på slutten av 1990-tallet fikk Troms en markert økning i totalproduktiviteten, som holdt seg noenlunde stabil i flere år deretter (ca. 7-8 kg per livrein). For den siste femårsperioden har totalproduksjonen vært under dette nivået. I Nordland har produktiviteten gått markant ned de tre siste driftsåra til mellom 4,1 og 4,4 kg per livrein. Produktiviteten svinger en del i disse områdene, spesielt i Troms, som følge av sterkt variable klimatiske vinterbeiteforhold og rovdyrtrap.

Tabell 3.11. Produktivitet relatert til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april), de siste 5 driftsårene. Produktiviteten er beregnet på grunnlag av både "slakteproduksjon" og "totalproduksjon" (slakteproduksjon korrigert for endring i reintallet omregnet til kg). Basert på opplysninger fra reineierne sine reindriftsmelding og slakteriene.

OMRÅDE	SLAKTEPRODUKSJON					TOTALPRODUKSJON				
	PR. LIVREIN (kg pr. dyr)					PR. LIVREIN ¹ (kg pr. dyr)				
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ¹	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12 ^{1,2}
ØST-FINNMARK	7,6	7,5	6,9	8,1	6,3	9,4	7,2	8,0	7,9	4,7
Polmak/Varanger	11,2	11,9	8,5	13,7	10,9	13,4	10,7	11,1	15,3	9,2
Karasjok østre sone	6,9	5,4	6,8	5,7	4,0	8,1	6,7	7,4	3,7	1,0
Karasjok vestre sone	5,2	5,7	5,7	5,7	4,3	7,4	4,7	5,9	5,7	4,0
VEST-FINNMARK	5,7	5,5	6,9	7,2	3,8	6,8	5,9	7,5	7,2	4,9
Kautokeino østre sone	6,1	5,8	7,2	5,9	4,9	7,7	5,8	7,6	8,5	5,7
Kautokeino midtre sone	5,4	5,1	6,6	7,8	3,0	6,2	5,6	6,2	6,2	4,0
Kautokeino vestre sone	5,9	5,7	7,1	7,8	3,7	6,9	6,3	9,3	7,6	5,0
TROMS	5,4	5,3	3,8	3,6	2,6	6,5	5,9	4,2	2,5	4,9
NORDLAND	7,0	6,9	3,5	6,5	4,4	7,3	7,6	4,3	4,1	4,4
NORD-TRØNDDELAG	7,5	8,4	6,8	6,5	7,4	8,7	9,0	8,6	7,2	7,9
SØR-TRØND./HEDM.	14,9	12,8	11,7	13,1	13,8	15,1	12,9	12,0	13,1	13,4
TAMREINLAGENE	14,4	14,1	16,3	15,3	16,9	14,7	14,0	15,7	15,7	17,3
HELE REINDRIFTEN	7,5	7,2	7,3	8,0	6,0	8,7	7,4	8,0	7,8	6,0

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Tilsvarende tall på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 7.

2 Foreløpig tall, hvor reintallsendringen er beregnet på grunnlag ukorrigert reintall for det siste året.

Nord-Trøndelag har for de to siste driftsårene hatt en nedgang i produktiviteten. Sør-Trøndelag/Hedmark og tamreinlagene har som tidligere den klart høyeste produktiviteten i landet og er også jevnest mellom år.

For 2011/12 hadde tamreinlagene en totalproduksjon på 17,3 kg per livrein. Dette er til sammenligning over tre ganger høyere enn for Vest-Finnmark. Vist som et eksempel innebærer dette at 100 rein i vårflokk i tamreinlagene produserer den samme totale mengden kjøtt som 300 rein i vårflokk i Vest-Finnmark og Karasjok. Dette illustrerer langt på vei hvor alvorlig ressurssituasjonen er i Vest-Finnmark og Karasjok med hensyn på et for høyt reintall i forhold til beitearealene for å kunne oppnå en god økonomisk inntjening. Det kan likeledes vises til deler av Polmak/Varanger som også har en produksjon som er på samme nivå med sørørområdene, (se også vedlegg 2). Dette viser at ved å tilpasse reintallet til beitearealene vil reintallsreduksjonene kompenseres av en økt totalproduksjon per livrein også i Finnmark. For Troms, Nordland og Nord-Trøndelag skyldes den lave totalproduksjonen først og fremst rovvilt- og klimatiske tapssammenhenger.

Vedlegg

Generelle kommentarer til næringsoversikter (vedlegg 1-8)

- Vedlegg 1** - Næringsoversikt alle områder
- Vedlegg 2** - Næringsoversikt Øst-Finnmark
- Vedlegg 3** - Næringsoversikt Vest-Finnmark
- Vedlegg 4** - Næringsoversikt Troms
- Vedlegg 5** - Næringsoversikt Nordland
- Vedlegg 6** - Næringsoversikt Nord-Trøndelag
- Vedlegg 7** - Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark
- Vedlegg 8** - Næringsoversikt Tamreinlagene i Sør-Norge
- Vedlegg 9** - Rammebetingelser for reindriften

Generelle kommentarer til næringsoversikter

Næringsoversikten (vedlegg 1-8) bygger i hovedsak på opplysninger fra reineiernes reindrifts-melding og søknad om erstatning for rovvillett. Tabellene kan grovt inndeles i følgende hovedtema:

- Organisering (tabell 1)
- Reinbestanden (tabell 2-4)
- Tap (tabell 5-6)
- Slakt (tabell 7-8)
- Slaktevekter (tabell 9-12)

I tabell 1 er det oppgitt antall siidaandeler og antall personer innunder disse. Det er også gitt en oversikt over antall sommer- og vintersiidaer.

I tabell 2 (reintall) er reintallene korrigerte, med unntak av siste år (se kapittel 2).

Som grunnlag for tabell 3 (floksammensetning) og tabell 10 (fordeling av siidaandeler etter reintall) nytes ukorrigert reintall ved driftsårets slutt (per 31. mars 2012). Som grunnlag for tabell 4 (kalvetilvekst), tabell 5 (tap) og tabell 7 (produksjon) nytes det korrigerte reintallet før kalving (per 1. april 2011).

I tabell 7 er antall slaktedyr hentet fra meldingsbasen. Slaktekvantum til slakteri er hentet fra slaktebasen, mens den delen av det totale slaktekvantumet som kommer fra privat slakting er beregnet på grunnlag av antall dyr og gjennomsnittlige slaktevekter.

I tabell 8 (fordeling av slakteuttag etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt) omfatter kategorien ”registrert slakteri” både slakteuttag ved sentralslakteri og feltslakteri. Kategorien ”privat slakting” omfatter slakteuttag til privat omsetning eller eget forbruk. Dette uttaket er udokumentert.

Fordeling av slakteuttag etter dyrekategori og slaktetidspunkt (tabell 8) og gjennomsnittlige slaktevekter (tabell 9-12) bygger på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Mer spesielle merknader til de enkelte tabeller er gitt i fotnoter.

Vedlegg 1 - Næringsoversikt alle områder

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2011/12 (per 31. Mars 2012). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEOMRÅDE	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER		
			i siidaandelene	Sommer	Vinter
ØST-FINNMARK	175	909	19	51	
Polmak/Varanger	44	225	6	11	
Karasjok østre sone	53	296	4	16	
Karasjok vestre sone	78	388	9	24	
VEST-FINNMARK	210	1 450	36	53	
Kautokeino østre sone	62	412	14	15	
Kautokeino midtre sone	94	716	16	24	
Kautokeino vestre sone	54	322	6	14	
TROMS	48	170	14	14	
NORDLAND	43	231	16	18	
NORD-TRØNDELAG	39	188	10	10	
SØR-TRØND./HEDM.	30	149	4	4	
SAMISK REINDRIFT	545	3 097	99	150	

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 2. Reintall i sluttstatus for de 10 siste driftsårene (korrigert reintall per 31. mars unntatt siste år).

REINBEITEOMRÅDE	REINTALL I S LUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
ØST-FINNMARK	63 389	73 664	78 332	81 126	83 982	89 740	86 315	88 868	87 283	81 899
Polmak/Varanger	21 623	24 179	24 664	25 073	25 227	27 279	24 885	27 325	28 078	26 385
Karasjok østre sone	19 140	22 783	25 022	26 428	27 818	28 920	30 431	29 957	27 576	24 388
Karasjok vestre sone	22 626	26 702	28 646	29 625	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 126
VEST-FINNMARK	84 214	96 536	92 714	89 030	94 262	98 106	96 009	98 548	97 957	104 211
Kautokeino østre sone	25 104	29 256	26 271	25 215	26 538	28 249	27 283	28 367	30 981	32 699
Kautokeino midtre sone	37 466	43 222	40 988	38 309	41 125	42 335	41 306	40 485	37 550	39 893
Kautokeino vestre sone	21 644	24 058	25 455	25 506	26 599	27 522	27 420	29 696	29 426	31 619
TROMS	9 922	10 556	11 272	11 123	12 046	12 188	12 226	12 094	11 674	12 733
NORDLAND	13 993	14 255	14 142	13 984	14 557	14 717	15 101	15 667	14 529	14 811
NORD-TRØNDELAG	12 936	12 330	12 377	11 757	12 483	12 627	12 856	13 281	13 529	13 834
SØR-TRØND./HEDM.	13 432	13 307	13 616	13 959	13 376	13 576	13 691	13 821	13 840	13 572
TAMREINLAGENE	12 189	12 190	12 155	12 181	12 545	12 767	12 324	12 105	12 259	12 032
HELE REINDRIFTEN	210 075	232 838	234 608	233 160	243 251	253 721	248 522	254 384	251 071	253 092

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2011/12 (ukorrigert reintall per 31. mars 2012).

REINBEITEOMRÅDE	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.12
	Okserein	Simlerein	Kalv	
ØST-FINNMARK	6 %	77 %	17 %	81 899
Polmak/Varanger	5 %	84 %	11 %	26 385
Karasjok østre sone	6 %	79 %	15 %	24 388
Karasjok vestre sone	8 %	69 %	23 %	31 126
VEST-FINNMARK	7 %	73 %	20 %	104 211
Kautokeino østre sone	8 %	73 %	19 %	32 699
Kautokeino midtre sone	7 %	74 %	19 %	39 893
Kautokeino vestre sone	6 %	72 %	23 %	31 619
TROMS	12 %	68 %	21 %	12 733
NORDLAND	11 %	68 %	21 %	14 811
NORD-TRØNDELAG	6 %	75 %	19 %	13 834
SØR-TRØND./HEDM.	5 %	76 %	19 %	13 572
TAMREINLAGENE	4 %	75 %	21 %	12 032
HELE REINDRIFTEN	7 %	74 %	19 %	253 092

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2011/12. Den prosentvisne tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2011). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påssett.

REINBEITEOMRÅDE	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
ØST-FINNMARK	65 473	52 308	40 377	31 681	80 %	62 %	48 %
Polmak/Varanger	22 576	19 275	17 448	15 802	85 %	77 %	70 %
Karasjok østre sone	20 956	14 920	10 835	6 600	71 %	52 %	31 %
Karasjok vestre sone	21 941	18 113	12 094	9 279	83 %	55 %	42 %
VEST-FINNMARK	73 949	61 777	48 698	31 881	84 %	66 %	43 %
Kautokeino østre sone	22 740	18 916	15 622	10 886	83 %	69 %	48 %
Kautokeino midtre sone	28 519	23 303	17 502	10 685	82 %	61 %	37 %
Kautokeino vestre sone	22 690	19 558	15 574	10 310	86 %	69 %	45 %
TROMS	8 372	6 993	5 099	3 523	84 %	61 %	42 %
NORDLAND	10 012	9 360	7 363	4 612	93 %	74 %	46 %
NORD-TRØNDELAG	10 068	9 850	7 930	5 629	98 %	79 %	56 %
SØR-TRØND./HEDM.	10 378	9 840	8 752	8 027	95 %	84 %	77 %
TAMREINLAGENE ¹	9 042	8 147	8 073	7 411	90 %	89 %	82 %
HELE REINDRIFTEN	187 294	158 275	126 292	92 764	85 %	67 %	50 %

Reindriftsforvaltningen 2013

¹ Med hensyn på Tamreinlagene utfører ikke Rendal renselskap merking av kalver.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2011/12. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2011, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårfløkk og antall fødte kalver våren 2011.

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVIS E TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
ØST-FINNMARK	11 931	8 377	20 308	2 215	7 459	9 674	29 982	39 %	11 %	21 %
Polmak/Varanger	1 827	1 412	3 239	272	1 679	1 951	5 190	17 %	7 %	11 %
Karasjok østre sone	4 085	4 205	8 290	1 024	3 586	4 610	12 900	56 %	17 %	30 %
Karasjok vestre sone	6 019	2 760	8 779	919	2 194	3 113	11 892	48 %	10 %	24 %
VEST-FINNMARK	13 079	16 698	29 777	1 963	5 081	7 044	36 821	48 %	7 %	23 %
Kautokeino østre sone	3 294	4 747	8 041	497	1 119	1 616	9 657	43 %	5 %	19 %
Kautokeino midtre sone	5 801	6 828	12 629	813	1 986	2 799	15 428	54 %	7 %	25 %
Kautokeino vestre sone	3 984	5 123	9 107	653	1 976	2 629	11 736	47 %	9 %	24 %
TROMS	1 894	1 909	3 803	456	1 248	1 704	5 507	54 %	14 %	29 %
NORDLAND	1 997	2 746	4 743	604	1 536	2 140	6 883	51 %	15 %	29 %
NORD-TRØNDDELAG	1 920	2 254	4 174	234	1 062	1 296	5 470	42 %	10 %	23 %
SØR-TRØND./HEDM.	1 088	686	1 774	175	592	767	2 541	18 %	6 %	11 %
TAMREINLAGENE	74	610	684	114	379	493	1 177	8 %	4 %	6 %
HELE REINDRIFTEN	31 983	33 280	65 263	5 761	17 357	23 118	88 381	41 %	9 %	22 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 6. Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2011/12, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
ØST-FINNMARK	83 %	4 %	15 %	76 %	8 %	21 %
Polmak/Varanger	87 %	4 %	8 %	83 %	4 %	13 %
Karasjok østre sone	80 %	4 %	22 %	72 %	9 %	28 %
Karasjok vestre sone	85 %	3 %	12 %	77 %	9 %	15 %
VEST-FINNMARK	90 %	2 %	8 %	81 %	7 %	13 %
Kautokeino østre sone	87 %	2 %	10 %	69 %	11 %	20 %
Kautokeino midtre sone	91 %	2 %	7 %	81 %	7 %	12 %
Kautokeino vestre sone	90 %	1 %	8 %	87 %	3 %	10 %
TROMS	94 %	4 %	2 %	80 %	15 %	4 %
NORDLAND	95 %	4 %	2 %	81 %	18 %	2 %
NORD-TRØNDDELAG	94 %	1 %	5 %	87 %	9 %	4 %
SØR-TRØND./HEDM.	85 %	8 %	7 %	79 %	8 %	13 %
TAMREINLAGENE	88 %	2 %	10 %	59 %	14 %	28 %
HELE REINDRIFTEN	89 %	3 %	9 %	78 %	9 %	14 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2011/12. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Med produksjon per liveein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEOMRÅDE	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	11/12	11/12	11/12	11/12	10/11	11/12 ¹
ØST-FINNMARK	26 214	551 487	30 %	6,3	7,9	4,7
Polmak/Varanger	14 937	305 022	53 %	10,9	15,3	9,2
Karasjok østre sone	5 102	110 014	19 %	4,0	3,7	1,0
Karasjok vestre sone	6 175	136 451	20 %	4,3	5,7	4,0
VEST-FINNMARK	18 604	371 719	19 %	3,8	7,2	4,9
Kautokeino østre sone	7 531	150 676	24 %	4,9	8,5	5,7
Kautokeino midtre sone	5 602	111 654	15 %	3,0	6,2	4,0
Kautokeino vestre sone	5 471	109 388	19 %	3,7	7,6	5,0
TROMS	1 396	30 301	12 %	2,6	2,5	4,9
NORDLAND	2 324	64 442	16 %	4,4	4,1	4,4
NORD-TRØNDELAG	4 110	100 055	30 %	7,4	7,2	7,9
SØR-TRØND./HEDM.	7 430	190 988	54 %	13,8	13,1	13,4
TAMREINLAGENE	6 959	207 277	57 %	16,9	15,7	17,3
HELE REINDRIFTEN	67 037	1 516 268	27 %	6,0	7,8	6,0

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2011/12.
Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEOMRÅDE	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)									
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt	
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nytår	Antall slaktedyr	
ØST-FINNMARK	12 %	15 %	73 %	92 %	8 %	33 %	58 %	18 %	24 129	
Polmak/Varanger	5 %	7 %	88 %	97 %	3 %	13 %	82 %	5 %	14 470	
Karasjok østre sone	17 %	18 %	65 %	88 %	12 %	92 %	13 %	43 %	4 465	
Karasjok vestre sone	29 %	34 %	37 %	83 %	17 %	37 %	33 %	30 %	5 194	
VEST-FINNMARK	15 %	17 %	68 %	78 %	22 %	35 %	40 %	25 %	14 476	
Kautokeino østre sone	14 %	16 %	70 %	87 %	13 %	53 %	41 %	6 %	6 540	
Kautokeino midtre sone	14 %	17 %	69 %	67 %	33 %	31 %	58 %	11 %	3 742	
Kautokeino vestre sone	17 %	19 %	64 %	78 %	22 %	12 %	23 %	65 %	4 194	
TROMS	17 %	12 %	71 %	72 %	28 %	16 %	77 %	6 %	841	
NORDLAND	17 %	13 %	70 %	84 %	16 %	12 %	78 %	10 %	1 943	
NORD-TRØNDELAG	10 %	14 %	76 %	95 %	5 %	7 %	65 %	28 %	3 895	
SØR-TRØND./HEDM.	12 %	12 %	75 %	96 %	4 %	2 %	71 %	28 %	7 121	
TAMREINLAGENE	18 %	12 %	70 %	100 %	0 %	51 %	49 %	0 %	6 957	
HELE REINDRIFTEN	14 %	15 %	72 %	89 %	11 %	29 %	56 %	19 %	59 362	

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2011/12. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEOMRÅDE	Oks > 2 år	Oks 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
ØST-FINNMARK	40,3 (1025)	24,1 (1973)	27,4 (3172)	21,5 (443)	17,8 (17516)
Polmak/Varanger	42,6 (394)	28,8 (353)	30,2 (860)	24,8 (156)	18,5 (12707)
Karasjok østre sone	38,1 (231)	24,2 (527)	28,4 (750)	20,5 (73)	16,2 (2884)
Karasjok vestre sone	39,3 (400)	22,6 (1093)	25,5 (1562)	19,5 (214)	15,5 (1925)
VEST-FINNMARK	38,4 (532)	22,9 (1641)	26,7 (2270)	21,6 (229)	16,7 (9804)
Kautokeino østre sone	36,5 (227)	22,1 (682)	26,8 (1002)	21,3 (72)	17,0 (4557)
Kautokeino midtre sone	40,2 (161)	23,1 (381)	29,0 (521)	21,5 (97)	17,0 (2582)
Kautokeino vestre sone	39,4 (144)	23,7 (578)	25,0 (747)	22,0 (60)	15,8 (2665)
TROMS	54,0 (66)	33,5 (81)	39,2 (84)	31,6 (15)	22,0 (595)
NORDLAND	51,6 (227)	32,2 (102)	35,0 (230)	31,1 (25)	21,1 (1359)
NORD-TRØNDALAG	40,0 (217)	29,9 (179)	35,1 (512)	26,7 (21)	20,2 (2966)
SØR-TRØND./HEDM.	49,6 (209)	33,6 (649)	34,3 (800)	27,6 (89)	22,2 (5374)
TAMREINLAGENE	50,7 (292)	40,2 (966)	39,0 (775)	31,5 (46)	25,0 (4878)
HELE REINDRIFTEN	43,2 (2568)	28,1 5591	29,9 (7843)	23,3 (868)	19,3 (42492)

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)										
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	
ØST-FINNMARK	32,0	31,9	30,0	27,4	27,1	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1	
Polmak/Varanger	31,2	30,4	32,1	30,7	30,0	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8	
Karasjok østre sone	34,6	35,0	32,1	29,3	28,9	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2	
Karasjok vestre sone	30,9	30,8	28,4	25,2	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	
VEST-FINNMARK	28,4	27,7	25,0	24,2	24,2	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9	
Kautokeino østre sone	30,7	29,4	27,1	25,7	27,4	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1	
Kautokeino midtre sone	27,0	26,3	23,5	22,7	23,3	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1	
Kautokeino vestre sone	29,4	29,1	26,4	25,0	24,2	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7	
TROMS	34,2	33,3	33,3	33,5	32,3	31,5	30,6	30,1	27,8	33,5	
NORDLAND	34,6	35,5	32,2	35,4	33,0	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2	
NORD-TRØNDALAG	31,3	30,9	30,3	29,3	31,3	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9	
SØR-TRØND./HEDM.	33,6	32,5	32,0	33,5	33,4	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6	
TAMREINLAGENE	37,5	39,0	37,5	37,2	39,1	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2	
HELE REINDRIFTEN	31,4	30,8	32,3	27,8	28,7	28,4	27,9	27,8	27,2	28,1	

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år (aldu/rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
ØST-FINNMARK	30,4	30,8	28,0	28,8	28,4	29,0	28,4	28,1	27,2	27,4
Polmak/Varanger	30,5	30,1	29,8	30,1	30,2	30,0	30,3	30,5	28,7	30,2
Karasjok østre sone	31,9	32,3	29,3	31,1	29,3	30,4	29,2	29,0	28,1	28,4
Karasjok vestre sone	29,5	30,0	26,1	26,6	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5
VEST-FINNMARK	29,8	28,1	25,8	26,9	25,3	26,6	26,2	27,0	25,5	26,7
Kautokeino østre sone	30,0	28,8	27,4	27,9	26,6	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8
Kautokeino midtre sone	27,9	25,8	24,3	25,7	23,9	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0
Kautokeino vestre sone	32,1	30,0	26,4	27,2	26,2	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0
TROMS	36,8	37,9	35,2	37,1	35,5	37,1	35,4	34,6	35,3	39,2
NORDLAND	35,2	34,4	34,4	35,9	35,5	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0
NORD-TRØNDALAG	32,2	32,8	31,9	33,0	32,8	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1
SØR-TRØND./HEDM.	33,3	33,1	31,8	34,4	33,8	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3
TAMREINLAGENE	33,6	36,6	35,8	38,3	37,2	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0
HELE REINDRIFTEN	31,8	31,5	31,5	30,6	29,3	30,4	29,4	29,4	28,2	29,9

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
ØST-FINNMARK	21,1	20,9	19,0	18,9	19,5	19,2	17,4	18,4	17,4	17,8
Polmak/Varanger	21,0	20,6	19,4	19,6	20,0	20,1	18,1	19,6	18,0	18,5
Karasjok østre sone	22,9	21,9	19,5	18,7	19,1	18,8	17,1	17,6	16,7	16,2
Karasjok vestre sone	19,4	19,8	16,6	16,5	17,8	16,9	15,6	16,3	15,5	15,5
VEST-FINNMARK	20,4	19,3	16,5	16,7	17,0	17,2	16,4	17,3	16,0	16,7
Kautokeino østre sone	20,7	19,8	16,9	16,6	18,5	18,0	17,3	18,1	18,0	17,0
Kautokeino midtre sone	19,9	18,7	15,7	17,0	15,9	16,2	15,7	16,8	15,5	17,0
Kautokeino vestre sone	20,5	19,0	16,7	16,6	16,7	17,5	16,3	16,9	15,4	15,8
TROMS	25,2	22,6	22,4	22,7	22,3	22,4	21,8	21,7	21,6	22,0
NORDLAND	22,5	20,9	21,1	21,2	21,9	21,5	21,6	21,6	20,9	21,1
NORD-TRØNDALAG	21,4	19,6	20,0	20,2	21,5	20,1	20,6	20,7	19,4	20,2
SØR-TRØND./HEDM.	21,9	20,9	21,5	21,5	21,5	21,1	21,8	22,1	21,8	22,2
TAMREINLAGENE	24,9	23,0	22,5	23,5	23,0	23,1	23,4	24,4	24,0	25,0
HELE REINDRIFTEN	21,8	20,7	20,4	19,1	19,8	19,5	18,6	19,1	18,0	19,3

Reindriftsforvaltningen 2013

Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2011/12 (per 31. Mars 2012). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER		
			i siidaandelene	Sommer	Vinter
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	2	10	1	1	
5A - Pasvik	5	27	1	1	
4/5B - Vestre Sør-Varanger	4	24	1	1	
6 - Várijatnjárga	15	74	1	3	
7 - Rákkonjárga	8	18	1	2	
9 - Čorgaš	10	72	1	3	
Polmak/Varanger	44	225	6	11	
13 - Lágесduottar	19	104	1	6	
14 - Spierttanjárga	12	57	1	1	
14A - Spierttagáisá	22	135	2	9	
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	16	98	1	7	
Munkavári siida	6	37	1	3	
Karasjok østre sone	53	296	4	16	
16 - Kárašjoga oarjabealli	78	388	9	24 ²	
Máhkáravju siida	10	53	1	4 ^{1a}	
Skuohantanjárgga siida	18	75	1	5 ^{1a, 1b}	
Skáiddeduottar siida	7	37	1	1	
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	10	46	1	2 ^{1b}	
Jáhkenjárgga siida	5	21	1	4 ^{1c}	
Rávdol siida	3	14	1	2	
Láhtin siida	9	67	1	3 ^{1c}	
Njeaiddán siida	8	38	1	4	
Vuorje siida	8	37	1	2	
Karasjok vestre sone	78	388	9	24	
ØST-FINNMARK	175	909	19	51	

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Felles vintersida mellom a. Máhkáravju- og Skuohtantanjárgga siida, b. Skuohtantanjárgga- og Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida, c. Jáhkenjárgga- og Láhtin siida.

2 Sumtallet for distrikt 16 er korrigert ned med 3 siidaer på grunn av felles vintersiidaer mellom siidaandeler fra ulike sommersiidaer.

Tabell 2. Reintall i sluttstatus for de 10 siste driftsårene (korrigert reintall per 31. mars unntatt siste år).

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	837	865	867	801	740	712	691	655	306	309
5A - Pasvik	2 475	2 177	2 380	2 404	2 338	2 085	2 382	2 508	2 435	2 416
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 793	1 893	1 751	1 756	1 791	1 837	1 811	1 861	1 683	1 608
6 - Várjjatnárga	8 893	10 601	10 517	10 532	11 077	12 841	10 088	12 511	14 110	12 757
7 - Rákkonjárga ¹	3 030	3 448	3 674	3 603	3 630	3 754	3 940	4 141	4 168	3 829
9 - Čorgaš	4 595	5 195	5 475	5 977	5 651	6 050	5 973	5 649	5 376	5 466
Polmak/Varanger	21 623	24 179	24 664	25 073	25 227	27 279	24 885	27 325	28 078	26 385
13 - Lágessduottar	10 752	12 730	13 935	13 932	14 103	14 636	14 654	14 012	12 709	11 605
14 - Spierttanjárga	2 570	2 941	3 234	3 973	4 758	5 197	6 587	6 560	6 352	5 661
14A - Spierttagáisá	5 818	7 112	7 853	8 523	8 957	9 087	9 190	9 385	8 515	7 122
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	3 242	4 180	5 172	5 438	5 567	5 912	5 847	5 993	5 585	4 682
Munkavári siida	2 576	2 932	2 681	3 085	3 390	3 175	3 343	3 392	2 930	2 440
Karasjok østre sone	19 140	22 783	25 022	26 428	27 818	28 920	30 431	29 957	27 576	24 388
16 - Kárásjoga oarjabealli	22 626	26 702	28 646	29 625	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 126
Máhkárvavju siida	3 619	4 247	4 427	4 415	4 849	5 196	5 214	4 738	4 761	4 770
Skuohtanjárgga siida	5 550	6 732	7 020	7 021	7 616	7 892	7 592	7 796	7 849	7 801
Skáiddeduottar siida	3 763	4 250	4 146	4 097	3 742	4 294	3 730	3 927	4 125	4 175
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	2 390	2 677	3 136	3 308	3 453	3 667	3 629	3 717	3 552	3 452
Jáhkenjárgga siida	1 421	1 718	1 872	2 171	2 292	2 707	1 937	2 048	1 727	1 066
Rávdol siida	985	1 252	1 406	1 425	1 623	1 398	972	1 051	1 025	1 268
Láhtin siida	1 504	1 819	2 186	2 375	2 279	2 702	2 637	2 780	2 642	2 614
Njeaiddán siida	1 820	2 140	2 391	2 535	2 502	2 761	2 319	2 511	2 596	2 811
Vuorje siida	1 574	1 867	2 062	2 278	2 581	2 921	2 969	3 018	3 352	3 169
Karasjok vestre sone	22 626	26 702	28 646	29 625	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 126
ØST-FINNMARK	63 389	73 664	78 332	81 126	83 982	89 740	86 315	88 868	87 283	81 899

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Korrigert reintall er oppdatert for 09/10, i forhold til hva som er publisert i ressursregnskapet 2010/11.

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2011/12 (ukorrigert reintall per 31. mars 2012).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKS AMMENS ETNING			REINTALL pr. 31.03.12
	Okserein	Simlerein	Kalv	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	6 %	73 %	22 %	309
5A - Pasvik	6 %	76 %	18 %	2 416
4/5B - Vestre Sør-Varanger	3 %	79 %	18 %	1 608
6 - Várrjatnjárga	6 %	88 %	6 %	12 757
7 - Rákkonjárga	5 %	82 %	13 %	3 829
9 - Čorgaš	3 %	81 %	16 %	5 466
Polmak/Varanger	5 %	84 %	11 %	26 385
13 - Lágесduottar	5 %	79 %	15 %	11 605
14 - Spierttanjárga	7 %	77 %	16 %	5 661
14A - Spierttagáisá	4 %	82 %	14 %	7 122
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	5 %	79 %	16 %	4 682
Munkavári siida	3 %	86 %	10 %	2 440
Karasjok østre sone	6 %	79 %	15 %	24 388
16 - Kárašjoga oarjabealli	8 %	69 %	23 %	31 126
Máhkáravju siida	9 %	69 %	22 %	4 770
Skuohtanjárgga siida	6 %	70 %	24 %	7 801
Skáiddeduottar siida	7 %	64 %	30 %	4 175
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	5 %	77 %	18 %	3 452
Jáhkenjárgga siida	11 %	77 %	12 %	1 066
Rávdol siida	7 %	64 %	29 %	1 268
Láhtin siida	8 %	73 %	19 %	2 614
Njeaiddán siida	10 %	66 %	24 %	2 811
Vuorje siida	9 %	64 %	27 %	3 169
Karasjok vestre sone	8 %	69 %	23 %	31 126
ØST-FINNMARK	6 %	77 %	17 %	81 899

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2011/12. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2011). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påssett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	218	176	155	149	81 %	71 %	68 %
5A - Pasvik	1 885	1 643	1 406	1 280	87 %	75 %	68 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 380	1 082	1 049	865	78 %	76 %	63 %
6 - Várijatnjárga	11 440	10 353	9 761	9 324	90 %	85 %	82 %
7 - Rákkonjárga	3 144	2 996	2 875	2 600	95 %	91 %	83 %
9 - Čorgaš	4 509	3 025	2 202	1 584	67 %	49 %	35 %
Polmak/Varanger	22 576	19 275	17 448	15 802	85 %	77 %	70 %
13 - Lágesduottar	9 619	6 735	4 917	2 945	70 %	51 %	31 %
14 - Spierttanjárga	4 517	3 378	2 008	1 333	75 %	44 %	30 %
14A - Spierttagáisá	6 820	4 807	3 910	2 322	70 %	57 %	34 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	4 286	3 393	2 738	1 674	79 %	64 %	39 %
Munkavári siida	2 534	1 414	1 172	648	56 %	46 %	26 %
Karasjok østre sone	20 956	14 920	10 835	6 600	71 %	52 %	31 %
16 - Kárášjoga oarjabealli	21 941	18 113	12 094	9 279	83 %	55 %	42 %
Máhkárváju siida	3 256	2 468	1 728	1 179	76 %	53 %	36 %
Skuohantanjárgga siida	5 421	4 473	3 055	2 286	83 %	56 %	42 %
Skáiddeduottar siida	2 847	2 495	1 951	1 704	88 %	69 %	60 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	2 768	2 371	1 214	899	86 %	44 %	32 %
Jáhkenjárgga siida	1 024	759	362	263	74 %	35 %	26 %
Rávdol siida	780	764	708	525	98 %	91 %	67 %
Láhtin siida	1 856	1 379	739	558	74 %	40 %	30 %
Njeaiddán siida	1 686	1 511	1 079	830	90 %	64 %	49 %
Vuorje siida	2 303	1 893	1 258	1 035	82 %	55 %	45 %
Karasjok vestre sone	21 941	18 113	12 094	9 279	83 %	55 %	42 %
ØST-FINNMARK	65 473	52 308	40 377	31 681	80 %	62 %	48 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2011/12. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvisे kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2011, prosentvisе tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Prosentvisе totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2011.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVISЕ TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	21	6	27	0	10	10	37	15 %	3 %	8 %
5A - Pasvik	237	126	363	41	60	101	464	22 %	4 %	11 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	33	184	217	10	77	87	304	20 %	5 %	11 %
6 - Várijatnjárga	592	396	988	93	883	976	1 964	10 %	7 %	8 %
7 - Rákkonjárga	121	82	203	66	159	225	428	7 %	5 %	6 %
9 - Čorgaš	823	618	1 441	62	490	552	1 993	48 %	10 %	24 %
Polmak/Varanger	1 827	1 412	3 239	272	1 679	1 951	5 190	17 %	7 %	11 %
13 - Lággesduottar	1 818	1 946	3 764	418	1 514	1 932	5 696	56 %	15 %	29 %
14 - Spierttanjárga	1 370	671	2 041	449	978	1 427	3 468	60 %	22 %	36 %
14A - Spierttagáisá	897	1 588	2 485	157	1 094	1 251	3 736	52 %	15 %	28 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	655	1 064	1 719	126	681	807	2 526	51 %	14 %	28 %
Munkavári siida	242	524	766	31	413	444	1 210	54 %	15 %	28 %
Karasjok østre sone	4 085	4 205	8 290	1 024	3 586	4 610	12 900	56 %	17 %	30 %
16 - Kárášjoga oarjabealli	6 019	2 760	8 779	919	2 194	3 113	11 892	48 %	10 %	24 %
Máhkáravju siida	740	549	1 289	99	302	401	1 690	52 %	8 %	23 %
Skuohtanjárgga siida	1 418	768	2 186	159	596	755	2 941	49 %	10 %	24 %
Skáiddeduottar siida	544	245	789	127	433	560	1 349	32 %	14 %	20 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga si	1 157	292	1 449	85	168	253	1 702	61 %	7 %	29 %
Jáhkenjárgga siida	397	104	501	83	143	226	727	66 %	13 %	29 %
Rávdol siida	56	183	239	48	33	81	320	31 %	8 %	18 %
Láhtin siida	640	182	822	113	158	271	1 093	60 %	10 %	27 %
Njeaiddán siida	432	249	681	124	217	341	1 022	45 %	13 %	25 %
Vuorje siida	635	188	823	81	144	225	1 048	43 %	7 %	20 %
Karasjok vestre sone	6 019	2 760	8 779	919	2 194	3 113	11 892	48 %	10 %	24 %
ØST-FINNMARK	11 931	8 377	20 308	2 215	7 459	9 674	29 982	39 %	11 %	21 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2011/12.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	96 %	4 %	0 %	80 %	20 %	0 %
5A - Pasvik	95 %	2 %	3 %	84 %	11 %	5 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	86 %	2 %	12 %	64 %	22 %	14 %
6 - Várijatnjárga	93 %	1 %	5 %	95 %	2 %	3 %
7 - Rákkonjárga	84 %	0 %	16 %	69 %	3 %	28 %
9 - Čorgaš	82 %	8 %	10 %	71 %	2 %	27 %
Polmak/Varanger	87 %	4 %	8 %	83 %	4 %	13 %
13 - Lágesduottar	76 %	1 %	22 %	65 %	8 %	27 %
14 - Spierttanjárga	88 %	1 %	11 %	85 %	5 %	10 %
14A - Spierttagáisá	80 %	6 %	15 %	68 %	8 %	25 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	82 %	4 %	13 %	66 %	7 %	27 %
Munkavári siida	73 %	9 %	18 %	71 %	9 %	20 %
Karasjok østre sone	80 %	4 %	22 %	72 %	9 %	28 %
16 - Kárášjoga oarjabealli	85 %	3 %	12 %	77 %	9 %	15 %
Máhkárviju siida	82 %	2 %	15 %	70 %	7 %	23 %
Skuohantanjárgga siida	86 %	5 %	9 %	79 %	12 %	9 %
Skáiddeduottar siida	80 %	4 %	15 %	71 %	7 %	22 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	89 %	1 %	10 %	86 %	7 %	8 %
Jáhkenjárgga siida	90 %	1 %	9 %	84 %	13 %	3 %
Rávdol siida	88 %	7 %	5 %	65 %	17 %	17 %
Láhtin siida	79 %	5 %	17 %	75 %	10 %	14 %
Njeaiddán siida	86 %	1 %	13 %	73 %	8 %	19 %
Vuorje siida	87 %	0 %	13 %	88 %	0 %	12 %
Karasjok vestre sone	85 %	3 %	12 %	77 %	9 %	15 %
ØST-FINNMARK	83 %	4 %	15 %	76 %	8 %	21 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2011/12. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Med produksjon per livein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	11/12	11/12	11/12	11/12	10/11	11/12 ¹
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	136	3 549	44 %	11,6	-15,3	12,2
5A - Pasvik	1 197	28 439	49 %	11,7	12,4	11,1
4/5B - Vestre Sør-Varanger	836	18 026	50 %	10,7	10,7	9,2
6 - Várijatnjárga	9 234	170 004	65 %	12,0	17,6	9,7
7 - Rákkonjárga	2 592	65 201	62 %	15,6	24,8	13,0
9 - Čorgaš	942	19 803	18 %	3,7	10,6	4,0
Polmak/Varanger	14 937	305 022	53 %	10,9	15,3	9,2
13 - Lágesduottar	2 055	43 565	16 %	3,4	3,5	1,3
14 - Spierttanjárga	598	13 202	9 %	2,1	2,0	-0,5
14A - Spierttagáisá	2 449	53 247	29 %	6,3	5,3	1,8
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	1 770	38 341	32 %	6,9	5,7	3,0
Munkavári siida	679	13 863	23 %	4,7	4,6	0,3
Karasjok østre sone	5 102	110 014	19 %	4,0	3,7	1,0
16 - Kárašjoga oarjabealli	6 175	136 451	20 %	4,3	5,7	4,0
Máhkáravju siida	731	21 043	15 %	4,4	4,4	4,5
Skuohantanjárgga siida	1 470	30 865	19 %	3,9	3,5	3,9
Skáiddeduottar siida	1 089	24 975	26 %	6,1	11,6	6,0
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	684	14 074	19 %	4,0	5,1	3,2
Jáhkenjárgga siida	718	16 412	42 %	9,5	7,4	2,5
Rávdol siida	200	4 028	20 %	3,9	6,2	8,6
Láhtin siida	271	6 212	10 %	2,4	3,4	2,5
Njeaiddán siida	279	5 456	11 %	2,1	5,5	4,4
Vuorje siida	733	15 323	22 %	4,6	7,7	3,1
Karasjok vestre sone	6 175	136 451	20 %	4,3	5,7	4,0
ØST-FINNMARK	26 214	551 487	30 %	6,3	7,9	4,7

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Siste års produktivitetstall er foreløpig da det dels er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaget etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2011/12. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)									
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt	
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Efter brunst	Efter nytår	Antall slaktedyr	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	3 %	24 %	73 %	82 %	18 %	0 %	100 %	0 %	112	
5A - Pasvik	10 %	17 %	73 %	97 %	3 %	0 %	100 %	0 %	1 156	
4/5B - Vestre Sør-Varanger	13 %	17 %	71 %	97 %	3 %	0 %	88 %	12 %	813	
6 - Várijatnjárga	2 %	3 %	94 %	98 %	2 %	0 %	93 %	7 %	8 989	
7 - Rákkonjárga	11 %	8 %	81 %	99 %	1 %	53 %	47 %	0 %	2 576	
9 - Čorgaš	5 %	18 %	77 %	87 %	13 %	58 %	36 %	6 %	824	
Polmak/Varanger	5 %	7 %	88 %	97 %	3 %	13 %	82 %	5 %	14 470	
13 - Lágesduottar	24 %	14 %	62 %	91 %	9 %	44 %	3 %	53 %	1 875	
14 - Spiertanjárga	2 %	8 %	90 %	77 %	23 %	3 %	96 %	1 %	460	
14A - Spierttagáisá	14 %	24 %	62 %	87 %	13 %	76 %	2 %	22 %	2 130	
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	14 %	28 %	58 %	89 %	11 %	80 %	2 %	18 %	1 576	
Munkavári siida	15 %	14 %	71 %	82 %	18 %	66 %	1 %	33 %	554	
Karasjok østre sone	17 %	18 %	65 %	88 %	12 %	92 %	13 %	43 %	4 465	
16 - Kárášjoga oarjabealli	29 %	34 %	37 %	83 %	17 %	37 %	33 %	30 %	5 194	
Máhkáravju siida	46 %	32 %	21 %	74 %	26 %	37 %	21 %	42 %	543	
Skuohantanjárgga siida	36 %	27 %	36 %	79 %	21 %	44 %	48 %	9 %	1 152	
Skáiddeduottar siida	26 %	30 %	45 %	93 %	7 %	68 %	10 %	22 %	1 014	
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	21 %	27 %	52 %	78 %	22 %	77 %	6 %	16 %	533	
Jáhkenjárgga siida	20 %	60 %	20 %	94 %	6 %	1 %	87 %	11 %	682	
Rávdol siida	7 %	3 %	90 %	91 %	9 %	1 %	9 %	91 %	182	
Láhtin siida	47 %	33 %	20 %	72 %	28 %	0 %	84 %	16 %	194	
Njeaiddán siida	24 %	9 %	67 %	82 %	18 %	34 %	0 %	65 %	230	
Vuorje siida	24 %	51 %	25 %	92 %	8 %	8 %	19 %	73 %	672	
Karasjok vestre sone	29 %	34 %	37 %	83 %	17 %	37 %	33 %	30 %	5 194	
ØST-FINNMARK	12 %	15 %	73 %	92 %	8 %	33 %	58 %	18 %	24 129	

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2011/12. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT						
	<i>Oksse > 2 år</i>	<i>Oksse 1-2 år</i>	<i>Simle > 2 år</i>	<i>Simle 1-2 år</i>	<i>Kalv 0-1 år</i>	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	- ¹ 38,6	(0) (48)	- ¹ 31,6	(3) (63)	34,3 30,4	(27) (189)
5A - Pasvik	38,1	(54)	27,3	(49)	27,0	(119)
4/5B - Vestre Sør-Varanger	39,2	(86)	26,1	(131)	28,4	(179)
6 - Várijatnjárga	46,5	(187)	32,2	(86)	33,0	(199)
7 - Rákkonjárga	41,5	(19)	26,6	(21)	29,8	(147)
Polmak/Varanger	42,6	(394)	28,8	(353)	30,2	(860)
13 - Lágdesduottar	38,2	(149)	24,0	(300)	26,8	(251)
14 - Spierttanjárga	- ¹ 38,0	(4) (78)	- ¹ 24,3	(7) (220)	33,7 28,8	(34) (465)
14A - Spierttagáisá	Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	37,8	(56)	24,6	(158)	29,1
Munkavári siida	38,6	(22)	23,8	(62)	27,3	(75)
Karasjok østre sone	38,1	(231)	24,2	(527)	28,4	(750)
16 - Kárášjoga oarjabealli	39,3	(400)	22,6	(1093)	25,5	(1562)
Máhkáravju siida	45,2	(128)	27,2	(123)	26,1	(164)
Skuohantanjárgga siida	34,7	(70)	21,5	(348)	24,8	(300)
Skáiddeduottar siida	42,3	(80)	24,8	(181)	25,8	(279)
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	34,6	(26)	22,0	(86)	26,0	(113)
Jáhkenjárgga siida	35,0	(39)	20,6	(97)	25,6	(327)
Rávdol siida	- ¹ 35,3	(0) (31)	27,8	(13)	- ¹ 25,5	(4) (60)
Láhtin siida	29,9	(10)	25,0	(46)	26,3	(14)
Njeaiddán siida	29,9	(17)	20,1	(141)	25,2	(302)
Vuorje siida	29,9				18,7	(44)
Karasjok vestre sone	39,3	(400)	22,6	(1093)	25,5	(1562)
ØST-FINNMARK	40,3	(1025)	24,1	(1973)	27,4	(3172)

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	30,7	28,6	26,8	27,1	27,1	- ¹	30,9	- ¹	- ¹	- ¹
5A - Pasvik	- ¹	32,6	- ¹	32,1	31,9	31,3	- ¹	32,0	31,3	31,6
4/5B - Vestre Sør-Varanger	30,9	29,3	26,8	29,1	28,0	30,4	30,0	30,8	27,3	27,3
6 - Várijatnjárga	29,5	28,0	32,6	31,1	30,0	29,7	28,7	30,8	26,5	26,1
7 - Rákkonjárga	33,4	33,4	35,5	31,1	31,8	31,3	30,9	32,2	30,7	32,2
9 - Čorgaš	32,0	34,4	31,9	30,5	29,6	30,4	29,0	29,7	27,2	26,6
Polmak/Varanger	31,2	30,4	32,1	30,7	30,0	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8
13 - Lágесduottar	33,6	34,6	30,5	28,8	28,0	29,2	26,9	27,5	25,2	24,0
14 - Spierttanjárga	36,9	34,2	34,0	30,4	31,6	31,4	26,4	27,1	27,6	- ¹
14A - Spierttagáisá	36,2	36,2	34,1	30,2	28,9	30,2	27,4	27,2	26,7	24,3
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	36,6	37,1	34,3	30,7	29,4	29,9	27,7	27,2	27,2	24,6
Munkavári siida	34,7	35,3	33,8	28,8	27,8	30,5	26,5	27,2	25,7	23,8
Karasjok østre sone	34,6	35,0	32,1	29,3	28,9	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2
16 - Kárášjoga oarjabealli	30,9	30,8	28,4	25,2	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6
Máhkárvavju siida	29,5	30,2	30,0	25,5	26,9	29,0	30,1	27,2	26,3	27,2
Skuohtanjárgga siida	29,6	28,7	28,0	25,0	24,6	25,7	24,3	23,9	22,0	21,5
Skáiddeduoottar siida	31,1	31,9	27,9	24,8	25,4	28,2	27,1	28,2	25,6	24,8
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	29,9	30,2	28,0	24,5	25,9	26,4	24,0	25,2	22,6	22,0
Jáhkenjárgga siida	30,5	30,3	27,8	24,5	23,8	23,4	22,2	22,6	22,5	20,6
Rávdol siida	32,3	30,6	28,6	26,8	26,8	28,8	27,7	- ¹	- ¹	27,8
Láhtin siida	31,1	31,4	27,0	23,1	23,3	22,6	21,1	22,1	20,9	19,3
Njeaiddán siida	35,1	31,9	28,9	28,0	29,4	27,0	25,3	26,5	26,4	25,0
Vuorje siida	33,7	33,5	29,7	26,3	25,3	24,8	23,5	23,7	22,2	20,1
Karasjok vestre sone	30,9	30,8	28,4	25,2	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6
ØST-FINNMARK	32,0	31,9	30,0	27,4	27,1	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år (aldu/rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

	GJENNOMSNITTLINE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	31,7	31,3	30,8	30,5	32,1	33,8	33,9	36,0	36,6	34,3
5A - Pasvik	36,0	34,3	34,9	33,8	33,1	32,9	33,4	34,7	33,5	30,4
4/5B - Vestre Sør-Varanger	29,3	29,5	28,7	27,7	26,9	29,0	26,7	30,4	28,4	27,0
6 - Várjjatnjárga	29,2	28,5	28,7	29,5	29,8	29,0	30,1	27,7	26,6	28,4
7 - Rákkonjárga	30,1	31,0	32,7	32,9	32,9	32,8	34,2	33,7	32,5	33,0
9 - Čorgaš	29,1	31,4	27,7	28,4	28,6	28,1	28,5	28,5	27,5	29,8
Polmak/Varanger	30,5	30,1	29,8	30,1	30,2	30,0	30,3	30,5	28,7	30,2
13 - Lágessuottar	30,8	31,7	28,4	30,0	28,4	28,7	29,1	27,9	26,9	26,8
14 - Spierttanjárga	- ¹	31,0	24,7	- ¹	31,9	30,6	28,9	30,0	30,8	33,7
14A - Spierttagáisá	35,0	33,6	31,0	32,7	30,9	31,3	29,6	29,5	29,6	28,8
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	34,8	29,5	33,4	33,4	31,3	31,5	30,4	29,7	29,9	29,1
Munkavári siida	35,3	32,2	30,9	30,7	30,4	31,2	27,5	28,9	29,0	27,3
Karasjok østre sone	31,9	32,3	29,3	31,1	29,3	30,4	29,2	29,0	28,1	28,4
16 - Kárásjoga oarjabealli	29,5	30,0	26,1	26,6	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5
Máhkárvájju siida	30,2	29,2	25,4	25,3	25,1	27,0	25,7	25,3	25,0	26,1
Skuohtanjárgga siida	28,2	27,9	24,5	26,2	25,1	25,2	25,0	24,9	23,6	24,8
Skáiddeduoottar siida	29,6	30,7	26,8	25,9	27,4	28,8	26,4	27,1	26,1	25,8
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	29,3	30,5	27,1	27,1	25,9	25,7	27,1	24,7	25,6	26,0
Jáhkenjárgga siida	30,1	31,7	28,3	28,0	27,7	25,3	25,4	25,7	25,4	25,6
Rávdol siida	31,1	37,2	28,5	30,1	27,6	28,3	30,9	35,9	29,0	- ¹
Láhtin siida	- ¹	30,8	25,1	25,3	23,8	26,5	23,7	25,8	23,1	25,5
Njeaiddán siida	- ¹	29,8	26,6	26,3	27,8	27,0	28,1	27,5	27,3	26,3
Vuorje siida	33,3	32,9	28,5	27,3	27,4	26,8	24,9	26,9	26,1	25,2
Karasjok vestre sone	29,5	30,0	26,1	26,6	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5
ØST-FINNMARK	30,4	30,8	28,0	28,8	28,4	29,0	28,4	28,1	27,2	27,4

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	20,7	17,8	17,0	16,6	17,3	18,3	19,2	21,2	21,1	21,9
5A - Pasvik	24,4	23,1	23,5	22,7	22,0	22,2	21,8	23,8	22,2	20,8
4/5B - Vestre Sør-Varanger	20,3	19,4	18,6	17,8	18,6	19,2	16,8	20,6	18,7	18,3
6 - Várjjatnjárga	19,9	18,8	18,1	18,7	19,4	19,0	17,4	18,6	16,7	17,5
7 - Rákkonjárga	20,9	21,3	21,2	21,6	22,2	22,2	20,6	22,5	22,2	22,1
9 - Čorgaš	19,8	20,2	18,5	17,7	17,7	18,4	16,9	17,6	16,2	17,4
Polmak/Varanger	21,0	20,6	19,4	19,6	20,0	20,1	18,1	19,6	18,0	18,5
13 - Lágесduottar	21,4	21,1	18,3	18,1	18,3	17,7	16,9	17,3	15,8	16,0
14 - Spierttanjárga	25,4	23,3	23,1	22,0	22,3	21,7	18,2	19,7	19,2	18,0
14A - Spierttagáisá	24,6	23,2	20,5	18,8	19,4	18,9	17,0	17,1	17,2	15,9
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	25,0	23,5	21,1	19,2	19,7	19,0	17,3	17,5	17,6	16,0
Munkavári siida	23,8	22,8	19,6	18,2	18,8	18,7	16,4	16,4	16,6	15,6
Karasjok østre sone	22,9	21,9	19,5	18,7	19,1	18,8	17,1	17,6	16,7	16,2
16 - Kárášjoga oarjabealli	19,4	19,8	16,6	16,5	17,8	16,9	15,6	16,3	15,5	15,5
Máhkárvájju siida	17,7	20,9	15,9	14,2	16,9	17,5	15,2	15,6	16,1	16,7
Skuohtanjárgga siida	18,4	18,5	15,5	15,8	16,2	15,7	14,7	14,8	13,7	14,1
Skáiddeduottar siida	20,5	19,9	15,6	17,4	18,7	18,4	17,8	17,9	15,4	16,4
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	20,8	20,5	18,1	17,1	17,5	16,8	15,2	15,9	14,7	15,3
Jáhkenjárgga siida	- ¹	- ¹	18,2	16,2	17,9	16,0	14,6	16,2	15,3	14,7
Rávdol siida	22,3	20,7	20,3	17,9	21,8	19,2	18,7	21,2	18,7	19,3
Láhtin siida	21,4	21,3	17,4	16,3	16,5	15,7	15,1	16,8	14,8	14,1
Njeaiddán siida	- ¹	- ¹	16,7	16,5	19,5	18,4	15,7	17,8	16,6	15,0
Vuorje siida	23,1	21,8	17,2	16,2	17,3	16,5	14,3	16,3	15,6	13,5
Karasjok vestre sone	19,4	19,8	16,6	16,5	17,8	16,9	15,6	16,3	15,5	15,5
ØST-FINNMARK	21,1	20,9	19,0	18,9	19,5	19,2	17,4	18,4	17,4	17,8

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Vedlegg 3 - Næringsoversikt Vest-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2011/12 (per 31. Mars 2012). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER		
			i siidaandelene	Sommer	Vinter
19 - Sállan	10	72	3	5	^{1a, 1b}
20 - Fálá	6	22	1	1	
21 - Gearretnjárga	8	33	1	1	
22 - Fiettar	14	111	1	3	
23 - Seainnus/Návggastat	15	113	4	4	
Valgenjárgga siida	3	30	1	1	
Girenjárgga siida	6	41	1	1	
Jalgon siida	5	34	1	1	
Ealenjárgga siida	1	8	1	1	
24A - Oarje-Sievju	6	34	2	1	
24B - Nuorta-Sievju	3	27	2	2	
Kautokeino østre sone	62	412	14	15	^{2a}
25 - Stierdná	6	46	2	2	
41 - Beaskádas	5	54	1	2	^{1b, 1c}
26 - Lákkonjárga	16	156	1	4	^{1a}
27 - Joahkonjárga	13	98	1	4	^{1d, 1e}
28 - Cuokcavuotna	3	20	1	2	^{1e}
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	3	13	2	2	
32 - Silvvetnjárga	6	58	2	2	
33 - Spalca	17	127	1	4	^{1d}
40 - Orda	13	94	1	2	^{1c}
11T - Ráidná	2	10	1	1	^{1f}
33T - Ittunjárga	3	20	1	1	
19/32T - Ivgoláhku	7	20	2	2	^{1f}
Kautokeino midtre sone	94	716	16	24	^{2b}
34 - Ábborašsa	12	97	1	5	
35 - Fávrrosorda	12	74	1	2	
36 - Cohkolat	13	64	1	4	
37 - Skárvággi	4	17	1	1	
39 - Árdni/Gávvir	8	41	1	1	
42 - Beahcegealli	5	29	1	1	
Kautokeino vestre sone	54	322	6	14	
VEST-FINNMARK	210	1 450	36	53	

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Felles vintersida mellom a. D19-Sállan og D26-Lákkonjárga, b. D19-Sállan og D41-Beaskádas
c. D40-Orda og D41-Beaskádas d. D27-Joahkonjárga og D33-Spalca e. D27-Joahkonjárga og
D28-Cuokcavuotna f. D19/32T-Ivgoláhku og D11T-Ráidná..

2 Sumtallet for sonene er korrigert ned med henholdsvis a. 2 siidaer og b. 4 siidaer på grunn av felles
vintersiidaer mellom siidaandeler fra ulike sommerbeitedistrikter.

Tabell 2. Reintall i sluttstatus for de 10 siste driftsårene (korrigert reintall per 31. mars unntatt siste år).

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
19 - Sállan	2 955	3 573	3 974	3 851	4 017	4 342	4 277	4 379	4 215	4 185
20 - Fálá	1 982	1 776	1 968	1 908	2 143	2 418	2 258	2 196	2 400	3 105
21 - Gearretnjárga	1 789	2 110	2 321	2 187	2 544	2 902	2 984	3 159	3 223	3 253
22 - Fiettar	6 462	7 521	7 237	6 494	7 348	8 023	7 210	7 290	7 959	7 841
23 - Seainnus/Návggastat	9 549	11 399	8 926	9 062	8 685	8 621	8 577	9 426	11 340	12 261
Valgenjárgga siida ¹	2 139	2 428	1 376	1 297	1 288	1 260	1 296	1 297	1 336	1 319
Girenjárgga siida	3 908	5 016	4 581	4 948	4 425	4 328	4 249	4 709	6 181	6 915
Jalgon siida	3 298	3 766	2 806	2 683	2 822	2 914	2 900	3 247	3 636	3 798
Ealenjárgga siida	204	189	163	134	150	119	132	172	187	229
24A - Oarje-Sievju	1 614	1 869	1 231	1 165	1 223	1 308	1 243	1 213	1 245	1 239
24B - Nuorta-Sievju	753	1 008	614	548	578	635	734	704	599	815
Kautokeino østre sone	25 104	29 256	26 271	25 215	26 538	28 249	27 283	28 367	30 981	32 699
25 - Stierdná	1 358	1 692	1 769	1 259	1 395	1 505	1 395	1 660	1 464	1 479
41 - Beas kádas	2 593	3 050	3 491	3 222	3 588	3 975	4 687	5 035	4 057	4 530
26 - Lákkonjárga	9 438	10 221	9 259	8 358	8 983	9 364	8 870	8 605	7 253	7 388
27 - Joahkonjárga	5 617	6 364	6 072	5 917	6 694	7 091	6 379	5 780	5 205	5 688
28 - Cuokcavuotna	547	640	619	538	573	583	610	593	590	643
29 - Seakkessnjárga ja Sildá	1 230	1 430	1 077	1 127	1 119	1 037	1 097	1 185	1 255	1 224
32 - Silvvetnjárga	1 818	2 111	2 148	2 121	2 123	2 137	2 095	2 274	2 256	2 245
33 - Spalca	6 238	7 314	6 819	6 793	7 193	7 535	7 006	6 360	6 431	6 957
40 - Orda	6 252	7 903	7 386	6 629	7 065	6 682	6 317	5 805	5 796	6 346
11T - Ráidná	183	245	279	264	309	304	283	319	337	387
33T - Ittunjárga	649	710	611	581	594	638	702	788	834	844
19/32T - Ivgoláhku	1 543	1 542	1 458	1 500	1 489	1 484	1 865	2 081	2 072	2 162
Kautokeino midtre sone	37 466	43 222	40 988	38 309	41 125	42 335	41 306	40 485	37 550	39 893
34 - Ábborašša	5 641	6 011	6 588	5 565	6 113	6 386	6 325	6 724	6 957	7 656
35 - Fávrrosorda	6 648	6 934	6 730	6 900	7 166	7 221	6 723	8 387	8 238	8 322
36 - Cohkolat	5 779	6 888	7 449	8 052	7 951	8 272	8 758	8 804	8 886	9 833
37 - Skárfrággi	1 559	1 710	1 840	2 040	1 568	1 555	1 620	1 537	1 372	1 450
39 - Árdni/Cávvir	1 771	1 828	1 966	2 034	2 301	2 385	2 155	2 408	2 127	2 264
42 - Beahcegeallí	246	687	882	915	1 500	1 703	1 839	1 836	1 846	2 094
Kautokeino vestre sone	21 644	24 058	25 455	25 506	26 599	27 522	27 420	29 696	29 426	31 619
VEST-FINNMARK	84 214	96 536	92 714	89 030	94 262	98 106	96 009	98 548	97 957	104 211

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2011/12 (ukorrigert reintall per 31. mars 2012).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.12
	Okserein	Simlerein	Kalv	
19 - Sállan	5 %	79 %	17 %	4 185
20 - Fálá	10 %	62 %	28 %	3 105
21 - Gearretnjárga	8 %	76 %	16 %	3 253
22 - Fiettar	7 %	74 %	19 %	7 841
23 - Seainnus/Návggastat	10 %	74 %	16 %	12 261
Valgenjárgga siida	4 %	90 %	7 %	1 319
Girenjárgga siida	11 %	72 %	17 %	6 915
Jalgon siida	11 %	73 %	17 %	3 798
Ealenjárgga siida	13 %	61 %	26 %	229
24A - Oarje-Sievju	5 %	79 %	16 %	1 239
24B - Nuorta-Sievju	12 %	50 %	39 %	815
Kautokeino østre sone	8 %	73 %	19 %	32 699
25 - Stierdná	11 %	72 %	17 %	1 479
41 - Beaskádas	10 %	69 %	21 %	4 530
26 - Lákkonjárga	7 %	80 %	13 %	7 388
27 - Joahkonjárga	4 %	75 %	21 %	5 688
28 - Cuokcavuotna	7 %	73 %	21 %	643
29 - Seakknesnjárga ja Sildá	5 %	80 %	14 %	1 224
32 - Silvvetnjárga	6 %	78 %	17 %	2 245
33 - Spalca	6 %	72 %	22 %	6 957
40 - Orda	7 %	74 %	19 %	6 346
11T - Ráidná	7 %	63 %	30 %	387
33T - Ittunjárga	13 %	65 %	22 %	844
19/32T - Ivgoláhku	6 %	69 %	25 %	2 162
Kautokeino midtre sone	7 %	74 %	19 %	39 893
34 - Ábborašša	3 %	69 %	28 %	7 656
35 - Fávrrosorda	5 %	78 %	17 %	8 322
36 - Cohkolat	8 %	67 %	25 %	9 833
37 - Skárvággi	4 %	76 %	20 %	1 450
39 - Árdni/Gávvir	6 %	76 %	18 %	2 264
42 - Beahcegealli	5 %	71 %	23 %	2 094
Kautokeino vestre sone	6 %	72 %	23 %	31 619
VEST-FINNMARK	7 %	73 %	20 %	104 211

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2011/12. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2011). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påssett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
19 - Sállan	3 269	2 811	2 523	1 537	86 %	77 %	47 %
20 - Fálá	1 789	1 391	1 134	916	78 %	63 %	51 %
21 - Gearretnjárga	2 415	1 762	852	722	73 %	35 %	30 %
22 - Fiettar	5 647	4 767	3 675	2 375	84 %	65 %	42 %
23 - Seainnus/Návggastat	8 280	6 930	6 303	4 469	84 %	76 %	54 %
Valgenjárgga siida	1 214	1 181	1 114	993	97 %	92 %	82 %
Girenjárgga siida	4 333	3 161	2 796	1 467	73 %	65 %	34 %
Jalgon siida	2 624	2 479	2 313	1 938	94 %	88 %	74 %
Ealenjárgga siida	109	109	80	71	100 %	73 %	65 %
24A - Oarje-Sievju	946	861	741	542	91 %	78 %	57 %
24B - Nuorta-Sievju	394	394	394	325	100 %	100 %	82 %
Kautokeino østre sone	22 740	18 916	15 622	10 886	83 %	69 %	48 %
25 - Stierdná	1 088	1 078	610	398	99 %	56 %	37 %
41 - Beaskádas	3 071	2 153	1 521	959	70 %	50 %	31 %
26 - Lákkonjárga	5 574	3 797	2 831	1 164	68 %	51 %	21 %
27 - Joahkonjárga	4 253	3 598	2 809	1 375	85 %	66 %	32 %
28 - Cuokcavuotna	424	406	212	189	96 %	50 %	45 %
29 - Seakknesnjárga ja Sildá	914	877	717	595	96 %	78 %	65 %
32 - Silvvetnjárga	1 716	1 672	1 260	1 003	97 %	73 %	58 %
33 - Spalca	4 859	4 112	3 179	2 191	85 %	65 %	45 %
40 - Orda	4 320	3 460	2 587	1 409	80 %	60 %	33 %
11T - Ráidná	226	206	171	167	91 %	76 %	74 %
33T - Ittunnjárga	553	443	329	234	80 %	59 %	42 %
19/32T - Ivgoláhku	1 521	1 501	1 276	1 001	99 %	84 %	66 %
Kautokeino midtre sone	28 519	23 303	17 502	10 685	82 %	61 %	37 %
34 - Ábborašša	4 966	3 982	3 600	2 361	80 %	72 %	48 %
35 - Fávrrosorda	6 794	6 245	4 852	3 144	92 %	71 %	46 %
36 - Cohkolat	6 591	5 475	3 948	2 643	83 %	60 %	40 %
37 - Skárvággi	1 112	965	870	630	87 %	78 %	57 %
39 - Árdni/Gávvir	1 688	1 403	852	522	83 %	50 %	31 %
42 - Beahcegealli	1 539	1 488	1 452	1 010	97 %	94 %	66 %
Kautokeino vestre sone	22 690	19 558	15 574	10 310	86 %	69 %	45 %
VEST-FINNMARK	73 949	61 777	48 698	31 881	84 %	66 %	43 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2011/12. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvisे kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2011, prosentvisе tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Prosentvisе totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2011.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISЕ TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
19 - Sállan	288	1 000	1 288	107	202	309	1 597	46 %	7 %	23 %
20 - Fálá	257	218	475	27	98	125	600	34 %	5 %	16 %
21 - Gearretnjárga	910	130	1 040	97	142	239	1 279	59 %	7 %	26 %
22 - Fiettar	1 092	1 300	2 392	141	300	441	2 833	50 %	6 %	22 %
23 - Seainnus/Návggastat	627	1 831	2 458	70	300	370	2 828	35 %	3 %	15 %
Valgenjárgga siida	67	121	188	2	54	56	244	16 %	4 %	10 %
Girenjárgga siida	365	1 326	1 691	32	117	149	1 840	53 %	2 %	20 %
Jalgon siida	166	375	541	35	127	162	703	22 %	4 %	11 %
Ealenjárgga siida	29	9	38	1	2	3	41	35 %	2 %	14 %
24A - Oarje-Sievju	120	199	319	25	49	74	393	37 %	6 %	19 %
24B - Nuorta-Sievju	0	69	69	30	28	58	127	18 %	10 %	13 %
Kautokeino østre sone	3 294	4 747	8 041	497	1 119	1 616	9 657	43 %	5 %	19 %
25 - Stierdná	468	212	680	19	114	133	813	63 %	9 %	32 %
41 - Beaskádas	632	562	1 194	115	257	372	1 566	55 %	9 %	25 %
26 - Lákkonjárga	966	1 667	2 633	216	337	553	3 186	69 %	8 %	29 %
27 - Joahkonjárga	789	1 434	2 223	94	331	425	2 648	62 %	8 %	30 %
28 - Cuokcavuotna	194	23	217	10	32	42	259	53 %	7 %	26 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	160	122	282	11	43	54	336	32 %	4 %	16 %
32 - Silvvetnjárga	412	256	668	33	99	132	800	40 %	6 %	20 %
33 - Spalcea	933	964	1 897	129	330	459	2 356	46 %	7 %	22 %
40 - Orda	873	1 214	2 087	149	207	356	2 443	60 %	6 %	26 %
11T - Ráidná	35	4	39	0	4	4	43	19 %	1 %	8 %
33T - Ittunjárga	114	95	209	26	68	94	303	47 %	11 %	24 %
19/32T - Ivgoláhku	225	275	500	11	164	175	675	33 %	8 %	19 %
Kautokeino midtre sone	5 801	6 828	12 629	813	1 986	2 799	15 428	54 %	7 %	25 %
34 - Ábborašša	382	1 234	1 616	116	488	604	2 220	41 %	9 %	20 %
35 - Fávrrosorda	1 393	1 591	2 984	196	589	785	3 769	48 %	10 %	26 %
36 - Cohkolat	1 527	1 305	2 832	271	659	930	3 762	52 %	10 %	26 %
37 - Skárvággi	95	296	391	11	44	55	446	41 %	4 %	19 %
39 - Árdni/Cávvír	551	326	877	40	111	151	1 028	63 %	7 %	29 %
42 - Beahcegeallí	36	371	407	19	85	104	511	27 %	5 %	15 %
Kautokeino vestre sone	3 984	5 123	9 107	653	1 976	2 629	11 736	47 %	9 %	24 %
VEST-FINNMARK	13 079	16 698	29 777	1 963	5 081	7 044	36 821	48 %	7 %	23 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2011/12.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
19 - Sállan	86 %	7 %	7 %	65 %	17 %	18 %
20 - Fálá	56 %	11 %	33 %	35 %	50 %	14 %
21 - Gearretnjárga	81 %	0 %	19 %	95 %	1 %	5 %
22 - Fiettar	87 %	1 %	12 %	64 %	6 %	30 %
23 - Seainnus/Návggastat	96 %	1 %	3 %	76 %	10 %	14 %
Valgenjárgga siida	97 %	3 %	0 %	64 %	34 %	2 %
Girenjárgga siida	97 %	1 %	2 %	71 %	11 %	17 %
Jalgon siida	92 %	1 %	7 %	84 %	1 %	15 %
Ealenjárgga siida	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
24A - Oarje-Sievju	94 %	0 %	5 %	76 %	5 %	19 %
24B - Nuorta-Sievju	64 %	0 %	36 %	41 %	0 %	59 %
Kautokeino østre sone	87 %	2 %	10 %	69 %	11 %	20 %
25 - Stierdná	99 %	1 %	1 %	83 %	5 %	13 %
41 - Beaskádas	97 %	2 %	1 %	77 %	17 %	5 %
26 - Lákkonjárga	97 %	3 %	0 %	80 %	5 %	15 %
27 - Joahkonjárga	97 %	3 %	1 %	74 %	8 %	17 %
28 - Cuokcavuotna	82 %	0 %	18 %	45 %	0 %	55 %
29 - Seakkessnjárga ja Sildá	53 %	11 %	36 %	61 %	19 %	20 %
32 - Silvvetnjárga	73 %	3 %	24 %	86 %	8 %	6 %
33 - Spalca	96 %	2 %	2 %	90 %	2 %	8 %
40 - Orda	97 %	0 %	2 %	90 %	0 %	10 %
11T - Ráidná	58 %	2 %	40 %	100 %	0 %	0 %
33T - Ittunjárga	55 %	4 %	40 %	68 %	16 %	16 %
19/32T - Ivgoláhku	72 %	1 %	26 %	89 %	11 %	0 %
Kautokeino midtre sone	91 %	2 %	7 %	81 %	7 %	12 %
34 - Ábborašša	91 %	4 %	5 %	87 %	8 %	5 %
35 - Fávrrosorda	98 %	1 %	1 %	98 %	1 %	0 %
36 - Cohkolat	81 %	1 %	18 %	77 %	0 %	23 %
37 - Skárvággi	88 %	0 %	12 %	78 %	0 %	22 %
39 - Árdni/Gávvir	87 %	2 %	11 %	83 %	11 %	7 %
42 - Beahcegealli	99 %	1 %	0 %	94 %	5 %	1 %
Kautokeino vestre sone	90 %	1 %	8 %	87 %	3 %	10 %
VEST-FINNMARK	90 %	2 %	8 %	81 %	7 %	13 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2011/12. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Med produksjon per livein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	11/12	11/12	11/12	11/12	10/11	11/12 ¹
19 - Sállan	1 258	27 603	30 %	6,5	7,2	6,3
20 - Fálá	85	0	4 %	- ²	9,2	- ²
21 - Gearretnjárga	453	9 728	14 %	3,0	5,7	3,4
22 - Fiettar	2 052	44 851	26 %	5,6	5,8	5,6
23 - Seainnus/Návggastat	3 158	57 820	28 %	5,1	12,5	7,1
Valgenjárgga siida	935	18 038	70 %	13,5	16,1	13,1
Girenjárgga siida	583	10 364	9 %	1,7	8,9	4,3
Jalgon siida	1 614	28 840	44 %	7,9	11,8	9,3
Ealenjárgga siida	26	765	14 %	4,1	12,1	11,3
24A - Oarje-Sievju	474	10 480	38 %	8,4	9,2	8,5
24B - Nuorta-Sievju	51	194	9 %	0,3	-0,1	6,2
Kautokeino østre sone	7 531	150 676	24 %	4,9	8,5	5,7
25 - Stierdná	250	7 034	17 %	4,8	3,0	4,7
41 - Beaskádas	114	0	3 %	- ²	1,7	- ²
26 - Lákkonjárga	466	8 950	6 %	1,2	5,3	2,1
27 - Joahkonjárga	496	8 834	10 %	1,7	5,9	3,0
28 - Cuokcavuotna	94	2 337	16 %	4,0	7,1	6,5
29 - Seakkessnjárga ja Sildá	572	12 257	46 %	9,8	10,4	10,0
32 - Silvvetnjárga	882	18 902	39 %	8,4	9,5	8,4
33 - Spalca	1 247	22 910	19 %	3,6	7,3	5,0
40 - Orda	513	9 917	9 %	1,7	8,5	3,8
11T - Ráidná	113	3 670	34 %	10,9	12,3	15,4
33T - Ittunnjárga	130	0	16 %	- ²	5,8	- ²
19/32T - Ivgoláhku	725	16 843	35 %	8,1	6,6	8,8
Kautokeino midtre sone	5 602	111 654	15 %	3,0	6,2	4,0
34 - Ábborasáša	1 047	22 339	15 %	3,2	8,5	5,1
35 - Fávrrosorda	2 173	38 030	26 %	4,6	8,5	4,5
36 - Cohkolat	766	16 528	9 %	1,9	7,5	3,9
37 - Skárvággi	518	10 122	38 %	7,4	5,8	8,2
39 - Árdni/Gávvir	233	6 022	11 %	2,8	0,7	4,4
42 - Beahcegealli	734	16 348	40 %	8,9	11,2	11,5
Kautokeino vestre sone	5 471	109 388	19 %	3,7	7,6	5,0
VEST-FINNMARK	18 604	371 719	19 %	3,8	7,2	4,9

Reindriftsforvaltningen 2013

¹ Siste års produktivitetstall er foreløpig da det dels er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

² Ikke oppgitt som følge av manglende tallgrunnlag.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2011/12.
Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)									
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt	
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nytår	Antall slaktedyr	
19 - Sállan	6 %	22 %	72 %	88 %	12 %	47 %	43 %	9 %	1 106	
20 - Fálá	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
21 - Gearretnjárga	12 %	17 %	71 %	56 %	44 %	55 %	45 %	0 %	254	
22 - Fiettar	27 %	25 %	48 %	86 %	14 %	81 %	18 %	1 %	1 772	
23 - Seainnus/Návggastat	10 %	9 %	81 %	96 %	4 %	44 %	48 %	8 %	3 036	
Valgenjárgga siida	1 %	1 %	98 %	97 %	3 %	0 %	99 %	1 %	920	
Gírenjárgga siida	50 %	5 %	45 %	92 %	8 %	1 %	36 %	64 %	534	
Jalgon siida	2 %	16 %	83 %	97 %	3 %	59 %	1 %	40 %	1 571	
Ealenjárgga siida	38 %	10 %	52 %	81 %	19 %	0 %	95 %	5 %	21	
24A - Oarje-Sievju	6 %	19 %	75 %	78 %	22 %	0 %	85 %	15 %	371	
24B - Nuorta-Sievju	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Kautokeino østre sone	14 %	16 %	70 %	87 %	13 %	53 %	41 %	6 %	6 540	
25 - Stierdná	21 %	4 %	75 %	79 %	21 %	95 %	0 %	5 %	198	
41 - Beaskádas	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
26 - Lákkonjárga	1 %	1 %	98 %	23 %	77 %	2 %	98 %	0 %	106	
27 - Joahkonjárga	26 %	53 %	21 %	20 %	80 %	1 %	99 %	0 %	98	
28 - Cuokcavuotna	9 %	11 %	80 %	59 %	41 %	0 %	5 %	95 %	55	
29 - Seakknesnjárga ja Sildá	8 %	14 %	79 %	87 %	13 %	0 %	82 %	18 %	495	
32 - Silvvetnjárga	6 %	19 %	75 %	92 %	8 %	0 %	78 %	22 %	811	
33 - Spalca	21 %	14 %	65 %	76 %	24 %	1 %	89 %	11 %	943	
40 - Orda	26 %	17 %	57 %	52 %	48 %	100 %	0 %	0 %	265	
11T - Ráidná	30 %	25 %	45 %	100 %	0 %	100 %	0 %	0 %	113	
33T - Ittunjárga	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
19/32T - Ivgoláhku	12 %	18 %	70 %	90 %	10 %	86 %	14 %	0 %	658	
Kautokeino midtre sone	14 %	17 %	69 %	67 %	33 %	31 %	58 %	11 %	3 742	
34 - Ábborašša	53 %	27 %	20 %	72 %	28 %	29 %	35 %	36 %	757	
35 - Fávrrosorda	2 %	14 %	84 %	87 %	13 %	0 %	0 %	100 %	1 899	
36 - Cohkolat	55 %	40 %	5 %	43 %	57 %	0 %	0 %	100 %	326	
37 - Skárfrággi	22 %	11 %	68 %	95 %	5 %	43 %	0 %	57 %	416	
39 - Árdni/Gávvir	8 %	6 %	86 %	52 %	48 %	100 %	0 %	0 %	122	
42 - Beahcegealli	1 %	23 %	76 %	91 %	9 %	0 %	99 %	1 %	674	
Kautokeino vestre sone	17 %	19 %	64 %	78 %	22 %	12 %	23 %	65 %	4 194	
VEST-FINNMARK	15 %	17 %	68 %	78 %	22 %	35 %	40 %	25 %	14 476	

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2011/12. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT						
	<i>Oksse > 2 år</i>	<i>Oksse 1-2 år</i>	<i>Simle > 2 år</i>	<i>Simle 1-2 år</i>	<i>Kalv 0-1 år</i>	
19 - Sállan	36,9 (39)	25,6 (28)	28,5 (230)	21,9 (12)	18,2 (797)	
20 - Fálá	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	
21 - Gearretnjárga	35,8 (13)	22,4 (17)	24,8 (38)	- ¹ (5)	15,7 (181)	
22 - Fiettar	36,9 (113)	23,0 (368)	26,7 (397)	22,2 (41)	16,2 (853)	
23 - Seainnus/Návggastat	32,2 (48)	20,3 (259)	24,6 (268)	18,4 (14)	17,0 (2447)	
Valgenjárgga siida	- ¹ (0)	- ¹ (1)	30,6 (10)	- ¹ (0)	18,9 (899)	
Girenjárgga siida	25,0 (23)	20,0 (246)	23,7 (12)	18,3 (13)	14,4 (240)	
Jalgon siida	36,2 (19)	23,6 (10)	24,4 (244)	- ¹ (1)	16,1 (1297)	
Ealenjárgga siida	- ¹ (6)	- ¹ (2)	- ¹ (2)	- ¹ (0)	21,6 (11)	
24A - Oarje-Sievju	47,2 (14)	25,8 (10)	32,0 (69)	- ¹ (0)	17,4 (278)	
24B - Nuorta-Sievju	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (1)	
Kautokeino østre sone	36,5 (227)	22,1 (682)	26,8 (1002)	21,3 (72)	17,0 (4557)	
25 - Stierdná	55,4 (27)	31,8 (14)	- ¹ (7)	- ¹ (1)	19,1 (149)	
41 - Beaskádas	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	
26 - Lákkonjárga	- ¹ (1)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (1)	15,1 (104)	
27 - Joahkonjárga	- ¹ (0)	18,4 (25)	22,3 (32)	17,4 (20)	14,2 (21)	
28 - Cuokcavuotna	- ¹ (3)	- ¹ (2)	- ¹ (6)	- ¹ (0)	18,0 (44)	
29 - Seakknesnjárga ja Sildá	40,8 (27)	28,4 (11)	29,7 (66)	- ¹ (2)	17,5 (389)	
32 - Silvvetnjárga	40,5 (38)	23,9 (13)	30,6 (148)	- ¹ (7)	17,4 (605)	
33 - Spalca	27,3 (39)	19,5 (159)	23,1 (81)	21,7 (54)	15,0 (610)	
40 - Orda	- ¹ (2)	20,4 (67)	23,6 (44)	- ¹ (2)	15,3 (150)	
11T - Ráidná	- ¹ (9)	36,4 (25)	43,5 (25)	- ¹ (3)	21,7 (51)	
33T - Ittunnjárga	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	
19/32T - Ivgoláhku	36,9 (15)	28,3 (65)	31,5 (112)	- ¹ (7)	18,4 (459)	
Kautokeino midtre sone	40,2 (161)	23,1 (381)	29,0 (521)	21,5 (97)	17,0 (2582)	
34 - Ábborašša ²	33,6 (19)	24,2 (381)	21,8 (153)	22,2 (53)	13,1 (151)	
35 - Fávrrosorda	42,1 (25)	- ¹ (6)	24,7 (265)	- ¹ (1)	14,6 (1602)	
36 - Cohkolat	27,1 (44)	20,9 (136)	24,0 (129)	- ¹ (2)	17,5 (15)	
37 - Skárvággi	51,1 (51)	26,8 (40)	26,0 (41)	- ¹ (3)	16,1 (281)	
39 - Árdni/Gávvir	- ¹ (0)	29,2 (10)	- ¹ (7)	- ¹ (0)	21,6 (105)	
42 - Beahcegealli	- ¹ (5)	- ¹ (5)	28,9 (152)	- ¹ (1)	19,1 (511)	
Kautokeino vestre sone	39,4 (144)	23,7 (578)	25,0 (747)	22,0 (60)	15,8 (2665)	
VEST-FINNMARK	38,4 (532)	22,9 (1641)	26,7 (2270)	21,6 (229)	16,7 (9804)	

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

2 Omfatter også slakterei som har sommerbeitet i D38-Ulisuolu.

Tabell 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLINE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)										
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	
19 - Sállan	32,7	33,5	30,6	30,5	30,6	31,6	33,9	32,4	34,2	25,6	
20 - Fálá	27,7	26,7	28,7	27,4	27,1	27,4	24,2	24,9	25,8	- ¹	
21 - Gearretnjárga	29,9	30,0	29,2	29,4	28,1	- ¹	28,8	27,7	21,6	22,4	
22 - Fiettar	32,0	30,3	27,5	27,2	24,8	25,7	25,1	26,5	23,9	23,0	
23 - Seainnus/Návgastat	29,4	28,3	25,0	21,5	25,1	24,9	20,3	22,8	23,5	20,3	
Valgenjárgga siida	29,6	28,6	27,3	- ¹	- ¹	- ¹	27,3	28,1	- ¹	- ¹	
Girenjárgga siida	27,9	27,2	23,1	20,5	25,3	23,4	20,0	21,7	19,8	20,0	
Jalgon siida	29,5	30,2	27,4	24,7	24,8	26,5	24,8	25,0	27,6	23,6	
Ealenjárgga siida	35,2	32,5	- ¹	- ¹	- ¹	28,9	- ¹	- ¹	30,8	- ¹	
24A - Oarje-Sievju	31,8	- ¹	31,6	30,3	26,8	34,0	33,2	28,7	31,1	25,8	
24B - Nuorta-Sievju	28,0	- ¹	32,1	- ¹	26,1	27,5	- ¹	25,5	27,1	- ¹	
Kautokeino østre sone	30,7	29,4	27,1	25,7	27,4	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1	
25 - Stierdná	36,1	32,9	27,5	30,9	29,6	30,8	30,6	32,7	32,0	31,8	
41 - Beaskádas	31,7	27,3	26,5	23,3	28,4	27,8	24,1	25,1	26,5	- ¹	
26 - Lákkonjárga	26,0	25,3	21,9	21,3	22,7	23,1	22,7	23,0	21,4	- ¹	
27 - Joahkonjárga	27,0	26,1	23,9	22,7	22,6	22,8	23,9	22,3	24,3	18,4	
28 - Cuokcavuotna	29,7	29,2	27,8	27,9	25,7	- ¹	30,0	- ¹	- ¹	- ¹	
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	30,3	29,0	28,1	26,2	26,4	25,9	30,6	- ¹	29,4	28,4	
32 - Silvvetnjárga	29,1	28,4	28,9	25,9	24,4	25,1	22,1	29,5	25,2	23,9	
33 - Spalca	26,9	26,3	23,9	23,3	20,9	21,6	19,3	22,4	21,1	19,5	
40 - Orda	25,2	27,0	22,9	22,5	21,4	25,2	22,2	22,9	23,0	20,4	
11T - Ráidná	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	34,7	- ¹	- ¹	35,2	36,4	
33T - Ittunjárga	- ¹	30,0	27,4	28,9	28,3	27,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	
19/32T - Iv goláhku	33,6	30,1	28,9	31,2	28,5	30,1	30,3	29,6	29,9	28,3	
Kautokeino midtre sone	27,0	26,3	23,5	22,7	23,3	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1	
34 - Ábborašša ²	28,9	28,6	26,0	23,6	22,5	25,8	23,8	25,8	22,8	24,2	
35 - Fávrrosorda	29,2	27,7	26,4	26,1	23,9	25,6	25,8	26,0	22,7	- ¹	
36 - Cohkolat	29,1	29,1	26,1	25,1	24,4	24,6	22,6	24,6	22,4	20,9	
37 - Skárfvággi	38,0	33,7	27,5	28,7	24,6	27,7	28,3	30,8	26,4	26,8	
39 - Árdni/Cávvir	30,9	29,9	30,0	28,5	27,7	27,6	24,2	- ¹	22,8	29,2	
42 - Beahcegeallí	- ¹	28,1	34,3	30,4	28,8	30,4	- ¹	27,9	- ¹	- ¹	
Kautokeino vestre sone	29,4	29,1	26,4	25,0	24,2	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7	
VEST-FINNMARK	28,4	27,7	25,0	24,2	24,2	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9	

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

2 Omfatter også slakterein som har sommerbeitet i D38-Ulisuolu.

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år (aldu/rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
19 - Sállan	32,2	30,3	29,1	30,1	28,1	30,7	32,1	32,7	30,6	28,5
20 - Fálá	27,6	28,2	25,5	29,3	26,6	28,4	28,5	26,5	27,5	— ¹
21 - Gearretnjárga	30,8	28,9	27,7	31,2	26,7	28,0	31,8	28,6	24,7	24,8
22 - Fiettar	28,4	29,4	26,9	27,4	24,5	25,0	28,8	28,2	24,7	26,7
23 - Seainnus/Návggastat	30,4	28,9	27,1	27,0	26,9	27,0	26,2	26,7	26,4	24,6
Valgenjárgga siida	31,3	27,6	27,9	29,0	27,8	31,4	27,3	28,2	28,4	30,6
Girenjárgga siida	27,1	26,3	25,3	24,1	24,0	23,7	25,9	23,5	22,7	23,7
Jalgon siida	30,3	30,9	27,2	28,1	26,3	28,3	26,1	25,8	27,3	24,4
Ealenjárgga siida	— ¹	— ¹	33,1	— ¹						
24A - Oarje-Sievju	28,7	— ¹	29,3	28,3	32,8	— ¹	32,5	30,2	31,4	32,0
24B - Nuorta-Sievju	27,6	— ¹	28,8	— ¹						
Kautokeino østre sone	30,0	28,8	27,4	27,9	26,6	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8
25 - Stierdná	— ¹	31,1	— ¹	30,0	— ¹	— ¹	33,2	32,3	29,1	— ¹
41 - Beaskádas	29,4	26,3	24,7	25,9	24,1	27,3	24,5	27,2	26,9	— ¹
26 - Lákkonjárga	26,5	24,6	23,3	25,6	23,4	24,9	24,4	26,3	24,8	— ¹
27 - Joahkonjárga	29,7	25,5	25,2	25,2	23,9	23,5	24,3	24,9	24,8	22,3
28 - Cuokcavuotna	32,5	— ¹	27,2	30,9	30,7	30,9	34,9	33,3	27,6	— ¹
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	33,5	27,9	28,0	27,3	26,6	26,6	26,8	31,0	29,1	29,7
32 - Silvvetnjárga	30,1	30,2	28,0	27,4	27,6	27,5	28,1	31,4	29,0	30,6
33 - Spalca	26,4	26,6	24,5	25,8	23,1	25,6	24,3	26,5	24,9	23,1
40 - Orda	27,7	25,2	23,6	24,7	22,7	24,8	23,4	25,2	23,7	23,6
11T - Ráidná	— ¹	— ¹	— ¹	— ¹	— ¹	— ¹	— ¹	— ¹	— ¹	43,5
33T - Ittunjárga	— ¹	26,9	28,2	25,5	— ¹	30,8	— ¹	— ¹	— ¹	— ¹
19/32T - Iv goláhku	33,6	30,6	29,0	28,2	30,4	30,0	31,0	— ¹	29,0	31,5
Kautokeino midtre sone	27,9	25,8	24,3	25,7	23,9	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0
34 - Ábborašša ²	29,4	27,3	25,2	26,3	24,9	26,8	24,6	25,9	23,4	21,8
35 - Fávrrosorda	32,5	30,5	27,1	27,6	25,0	28,3	28,0	27,7	24,6	24,7
36 - Cohkolat	28,2	— ¹	26,4	26,4	26,0	28,9	25,2	27,5	26,3	24,0
37 - Skárfrvággi	35,3	— ¹	26,9	29,6	29,6	30,0	28,9	31,1	26,7	26,0
39 - Árdni/Cávvír	32,3	32,2	31,2	32,5	31,3	30,1	28,1	29,4	27,0	— ¹
42 - Beahcegeallí	— ¹	— ¹	34,9	— ¹	30,3	32,0	33,7	29,9	30,0	28,9
Kautokeino vestre sone	32,1	30,0	26,4	27,2	26,2	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0
VEST-FINNMARK	29,8	28,1	25,8	26,9	25,3	26,6	26,2	27,1	25,5	26,7

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

2 Omfatter også slakterein som har sommerbeitet i D38-Ulisuolu.

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
19 - Sállan	21,4	23,2	20,1	19,2	20,9	21,1	21,1	21,6	20,7	18,2
20 - Fálá	17,8	16,8	18,7	20,3	19,6	19,8	17,9	16,0	15,8	- ¹
21 - Gearretnjárga	22,5	20,7	19,6	18,0	19,6	18,5	18,2	18,4	15,1	15,7
22 - Fiettar	20,4	20,0	16,8	16,3	17,5	17,3	16,9	17,4	16,7	16,2
23 - Seainnus/Návggastat	20,5	19,7	16,4	16,1	17,9	17,4	16,3	17,3	18,0	17,0
Valgenjárgga siida	22,3	19,2	17,2	17,1	19,5	19,7	18,3	19,9	19,5	18,9
Girenjárgga siida	19,1	16,8	15,7	13,4	16,6	15,3	14,4	15,7	14,9	14,4
Jalgon siida	20,0	21,3	16,2	15,8	16,9	16,9	16,2	16,7	18,2	16,1
Ealenjárgga siida	24,2	19,2	21,0	- ¹	- ¹	20,4	- ¹	- ¹	- ¹	21,6
24A - Oarje-Sievju	20,7	17,7	18,4	18,1	21,3	20,4	20,0	20,5	19,5	17,4
24B - Nuorta-Sievju	19,9	- ¹	17,1	- ¹	- ¹	18,6	- ¹	- ¹	18,2	- ¹
Kautokeino østre sone	20,7	19,8	16,9	16,6	18,5	18,0	17,3	18,1	18,0	17,0
25 - Stierdná	23,6	20,0	18,0	20,1	18,9	21,8	20,5	21,7	19,3	19,1
41 - Beaskádas	20,4	19,1	17,9	16,2	19,3	19,9	18,1	18,5	17,5	- ¹
26 - Lákkonjárga	- ²	- ²	- ²	- ²	- ²	- ²	- ²	- ²	14,9	15,1
27 - Joahkonjárga	20,7	17,6	15,6	17,4	16,6	16,2	15,7	15,4	15,1	14,2
28 - Cuokcavuotna	21,2	21,0	19,2	20,0	20,6	19,5	19,6	20,6	17,6	18,0
29 - Seakknesnjárga ja Sildá	20,5	20,2	18,0	18,6	17,3	17,3	17,0	19,1	18,9	17,5
32 - Silvvetnjárga	20,0	20,3	19,1	18,2	18,3	17,9	18,0	19,7	18,3	17,4
33 - Spalea	19,3	18,1	14,4	15,6	14,7	14,8	14,1	15,6	14,2	15,0
40 - Orda	19,4	16,8	14,0	13,5	14,1	14,0	14,2	15,5	14,4	15,3
11T - Ráidná	- ¹	- ¹	- ¹	17,5	- ¹	- ¹	- ¹	19,8	20,7	21,7
33T - Ittunjárga	19,4	18,3	17,5	- ¹	18,8	20,4	- ¹	- ¹	19,8	- ¹
19/32T - Ivgoláhku	22,2	18,5	17,0	17,8	19,1	18,6	19,1	18,7	18,0	18,4
Kautokeino midtre sone	19,9	18,7	15,7	17,0	15,9	16,2	15,7	16,8	15,5	17,0
34 - Ábborašša ³	20,4	17,4	14,1	14,1	15,8	17,0	13,9	15,5	14,2	13,1
35 - Fávrrosorda	20,4	19,3	17,3	17,1	16,4	16,9	16,6	16,7	15,1	14,6
36 - Cohkolat	20,8	20,4	16,9	17,1	15,6	16,8	16,5	17,3	15,1	17,5
37 - Skárvággi	26,6	20,7	17,0	16,0	16,4	19,0	17,0	17,8	15,5	16,1
39 - Árdni/Gávvir	20,8	19,8	19,2	17,9	20,0	18,4	16,9	17,6	17,0	21,6
42 - Beahcegealli	- ¹	- ¹	20,8	20,6	21,5	22,1	20,0	18,4	19,4	19,1
Kautokeino vestre sone	20,5	19,0	16,7	16,6	16,7	17,5	16,3	16,9	15,4	15,8
VEST-FINNMARK	20,4	19,3	16,5	16,7	17,0	17,2	16,4	17,3	16,0	16,7

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

2 Kalvevekter er ikke oppgitt på grunn av usikker kvalitet i datagrunnlaget.

3 Omfatter også slakterei som har sommerbeitet i D38-Ulisuolu.

Vedlegg 4 - Næringsoversikt Troms

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2011/12 (per 31. Mars 2012). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	4	20	1 ¹	1 ¹
36 - Tjeldøy	1	5	1	1
33 - Kongsvikdalen	2	11	1	1
22 - Grovfjord	2	6	1	1
16 - Sør-Senja	2	4	1	1
15 - Nord-Senja	2	9	1	1
14 - Kvaløy	2	2	1	1
12 - Ringvassøy	3	6	1	1
13 - Rebbenesøy	1	8	1	1
10 - Vannøy	1	3	1	1
17/18 - Tromsdalen	8	23	1	1
24 - Bassevuoenvdi	7	20	1	1
20 - Hjertind	9	29	1	1
21 - Gielas	4	24	1	1
TROMS	48	170	14	14

Rein driftsforvaltningen 2013

1 Består av ett arbeidsfellesskap, men reinen er fordelt på 3 grupper.

Tabell 2. Reintall i sluttstatus for de 10 siste driftsårene (korrigert reintall per 31. mars unntatt siste år).

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 065	1 115	1 210	1 219	1 436	1 479	1 486	1 462	1 490	1 518
36 - Tjeldøy	175	180	189	232	214	185	165	181	191	168
33 - Kongsvikdalen	484	477	470	510	513	487	491	480	465	400
22 - Grovfjord	519	516	488	462	460	466	454	439	419	412
16 - Sør-Senja	490	539	512	521	468	505	565	774	605	572
15 - Nord-Senja	290	266	301	202	323	373	362	446	488	567
14 - Kvaløy	346	450	532	621	811	551	549	551	561	611
12 - Ringvassøy	200	216	226	249	343	426	441	465	466	440
13 - Rebbenesøy	132	163	196	114	101	97	30	25	25	25
10 - Vannøy	248	301	340	349	366	353	369	325	305	346
17/18 - Tromsdalen	1 584	1 649	1 716	1 677	1 780	1 949	2 018	2 024	1 969	2 092
24 - Bassevuoenvdi	1 731	1 801	1 840	1 840	1 894	1 955	1 941	2 107	2 105	2 216
20 - Hjertind	1 587	1 680	1 889	1 794	1 857	1 875	1 846	1 420	1 428	1 809
21 - Gielas	1 071	1 203	1 363	1 333	1 480	1 487	1 509	1 395	1 157	1 557
TROMS	9 922	10 556	11 272	11 123	12 046	12 188	12 226	12 094	11 674	12 733

Rein driftsforvaltningen 2013

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2011/12 (ukorrigert reintall per 31. mars 2012).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.12
	Okserein	Simlerein	Kalv	
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	9 %	67 %	24 %	1 518
36 - Tjeldøy	13 %	60 %	27 %	168
33 - Kongsvikdalen	14 %	78 %	8 %	400
22 - Grovfjord	22 %	56 %	22 %	412
16 - Sør-Senja	27 %	68 %	5 %	572
15 - Nord-Senja	14 %	63 %	23 %	567
14 - Kvaløy	21 %	70 %	9 %	611
12 - Ringvassøy	10 %	75 %	16 %	440
13 - Rebbenesøy	4 %	96 %	0 %	25
10 - Vannøy	16 %	48 %	36 %	346
17/18 - Tromsdalen	5 %	79 %	16 %	2 092
24 - Bassevuoaudi	19 %	54 %	27 %	2 216
20 - Hjerttind	4 %	76 %	20 %	1 809
21 - Gielas	8 %	66 %	25 %	1 557
TROMS	12 %	68 %	21 %	12 733

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2011/12. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2011). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsatt.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 005	978	590	474	97 %	59 %	47 %
36 - Tjeldøy	115	101	88	56	88 %	77 %	49 %
33 - Kongsvikdalen	338	175	77	76	52 %	23 %	22 %
22 - Grovfjord	239	210	118	95	88 %	49 %	40 %
16 - Sør-Senja	377	65	40	31	17 %	11 %	8 %
15 - Nord-Senja	332	313	129	129	94 %	39 %	39 %
14 - Kvaløy	424	95	52	52	22 %	12 %	12 %
12 - Ringvassøy	330	164	94	78	50 %	28 %	24 %
13 - Rebbenesøy	24	0	0	0	-	-	-
10 - Vannøy	167	198	198	126	119 %	119 %	75 %
17/18 - Tromsdalen	1 659	1 650	1 305	600	99 %	79 %	36 %
24 - Bassevuoaudi	1 168	947	815	598	81 %	70 %	51 %
20 - Hjerttind	1 352	1 321	968	728	98 %	72 %	54 %
21 - Gielas	842	776	625	480	92 %	74 %	57 %
TROMS	8 372	6 993	5 099	3 523	84 %	61 %	42 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2011/12. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2011, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårfløkk og antall fødte kalver våren 2011.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVIS E TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	388	114	502	51	135	186	688	51 %	12 %	28 %
36 - Tjeldøy	13	32	45	11	33	44	89	45 %	23 %	30 %
33 - Kongsvikdalen	98	1	99	12	59	71	170	57 %	15 %	27 %
22 - Grovfjord	92	23	115	25	70	95	210	55 %	23 %	33 %
16 - Sør-Senja	25	9	34	7	2	9	43	52 %	1 %	6 %
15 - Nord-Senja	184	0	184	5	14	19	203	59 %	4 %	25 %
14 - Kvaløy	43	0	43	0	0	0	43	45 %	0 %	7 %
12 - Ringvassøy	70	16	86	30	30	60	146	52 %	13 %	23 %
13 - Rebbenesøy	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
10 - Vannøy	0	72	72	32	30	62	134	36 %	20 %	27 %
17/18 - Tromsdalen	345	724	1 069	22	222	244	1 313	65 %	12 %	35 %
24 - Bassevuođdi	132	217	349	195	271	466	815	37 %	22 %	27 %
20 - Hjertind	353	381	734	34	257	291	1 025	56 %	16 %	33 %
21 - Gielas	151	320	471	32	125	157	628	61 %	14 %	32 %
TROMS	1 894	1 909	3 803	456	1 248	1 704	5 507	54 %	14 %	29 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2011/12.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	91 %	4 %	4 %	80 %	18 %	3 %
36 - Tjeldøy	100 %	0 %	0 %	98 %	2 %	0 %
33 - Kongsvikdalen	81 %	11 %	8 %	21 %	63 %	15 %
22 - Grovfjord	66 %	28 %	6 %	81 %	16 %	3 %
16 - Sør-Senja	74 %	12 %	15 %	0 %	56 %	44 %
15 - Nord-Senja	96 %	3 %	2 %	0 %	100 %	0 %
14 - Kvaløy	100 %	0 %	0 %	-	-	-
12 - Ringvassøy	70 %	3 %	27 %	8 %	27 %	65 %
13 - Rebbenesøy	-	-	-	-	-	-
10 - Vannøy	100 %	0 %	0 %	21 %	27 %	0 %
17/18 - Tromsdalen	96 %	4 %	1 %	86 %	12 %	1 %
24 - Bassevuođdi	100 %	0 %	0 %	99 %	1 %	0 %
20 - Hjertind	96 %	3 %	1 %	88 %	10 %	2 %
21 - Gielas	97 %	0 %	3 %	87 %	11 %	2 %
TROMS	94 %	4 %	2 %	80 %	15 %	4 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2011/12. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	10/11
	11/12	11/12	11/12	11/12	10/11	11/12 ¹
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	254	8 409	17 %	5,6	7,1	6,0
36 - Tjeldøy	35	1 226	18 %	6,4	6,1	1,5
33 - Kongsvikdalen	70	2 073	15 %	4,5	5,2	1,1
22 - Grovfjord ²	7	0	2 %	- ²	- ²	- ²
16 - Sør-Senja	0	0	0 %	- ²	1,7	- ²
15 - Nord-Senja ²	31	0	6 %	- ²	- ²	- ²
14 - Kvaløy ²	2	0	0 %	- ²	- ²	- ²
12 - Ringvassøy	48	0	10 %	- ²	3,7	- ²
13 - Rebbenesøy ²	0	0	0 %	- ²	- ²	- ²
10 - Vannøy ²	23	0	8 %	- ²	- ²	- ²
17/18 - Tromsdalen	316	6 371	16 %	3,2	2,6	5,0
24 - Bassevuoindi	21	0	1 %	- ²	2,8	- ²
20 - Hjerttind	441	8 033	31 %	5,6	5,5	15,0
21 - Gielas	148	4 189	13 %	3,6	-3,7	14,3
TROMS	1 396	30 301	12 %	2,6	2,5	4,9

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Siste års produktivitetstall er foreløpig da det dels er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

2 Det foreligger ikke tallgrunnlag til å gjøre beregninger knyttet til slakteuttag, slaktekvantum og produksjon.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2011/12. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)									
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt	
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nytår	Antall slaktedyr	
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	34 %	19 %	47 %	92 %	8 %	43 %	57 %	0 %	233	
36 - Tjeldøy	45 %	20 %	35 %	57 %	43 %	50 %	50 %	0 %	20	
33 - Kongsvikdalen	23 %	17 %	61 %	94 %	6 %	38 %	62 %	0 %	66	
22 - Grov fjord	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
16 - Sør-Senja	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
15 - Nord-Senja	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
14 - Kvaløy	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
12 - Ringvassøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
13 - Rebbenesøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
10 - Vannøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
17/18 - Tromsdalen	2 %	3 %	95 %	50 %	50 %	0 %	59 %	41 %	133	
24 - Bassevuovdi	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
20 - Hjerttind	8 %	6 %	86 %	92 %	8 %	0 %	100 %	0 %	273	
21 - Gielas	16 %	16 %	67 %	79 %	21 %	0 %	100 %	0 %	116	
TROMS	17 %	12 %	71 %	72 %	28 %	16 %	77 %	6 %	841	

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2011/12. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT

	Oks > 2 år	Oks 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	55,9 (43)	34,0 (37)	40,1 (31)	31,5 (13)	21,6 (109)
36 - Tjeldøy	- ¹ (5)	- ¹ (4)	- ¹ (4)	- ¹ (0)	- ¹ (7)
33 - Kongsvikdalen	54,2 (11)	- ¹ (4)	40,1 (11)	- ¹ (0)	19,8 (40)
22 - Grovfjord	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)
16 - Sør-Senja	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)
15 - Nord-Senja	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)
14 - Kvaløy	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)
12 - Ringvassøy	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)
13 - Rebbenesøy	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)
10 - Vannøy	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)
17/18 - Tromsdalen	- ¹ (0)	- ¹ (2)	- ¹ (4)	- ¹ (0)	20,1 (127)
24 - Bassevuoenvdi	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)
20 - Hjerttind	- ¹ (3)	34,2 (19)	37,9 (17)	- ¹ (0)	23,5 (234)
21 - Gielas	- ¹ (4)	30,9 (15)	40,4 (17)	- ¹ (2)	22,6 (78)
TROMS	54,0 (66)	33,5 (81)	39,2 (84)	-¹ (15)	22,0 (595)

Rein driftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT

	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	39,5	40,6	47,8	- ¹	44,3	- ¹	37,9	33,7	- ¹	34,0
36 - Tjeldøy	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
33 - Kongsvikdalen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	37,4	- ¹	36,8	- ¹	- ¹	- ¹
22 - Grovfjord	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
16 - Sør-Senja	- ¹	- ¹	- ¹	32,6	36,6	33,2	33,7	- ¹	33,2	- ¹
15 - Nord-Senja	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
14 - Kvaløy	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
12 - Ringvassøy	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	34,6	30,8	33,3	- ¹	- ¹
13 - Rebbenesøy	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
10 - Vannøy	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
17/18 - Tromsdalen	- ¹	- ¹	31,2	32,7	32,9	31,9	31,4	33,0	- ¹	- ¹
24 - Bassevuoenvdi	31,4	- ¹	32,7	30,6	30,6	29,8	27,7	27,5	25,3	- ¹
20 - Hjerttind	- ¹	32,5	31,7	34,2	32,8	31,2	32,4	32,0	- ¹	34,2
21 - Gielas	- ¹	- ¹	36,5	38,7	36,2	38,3	34,9	37,1	- ¹	30,9
TROMS	34,2	33,3	33,3	33,5	32,3	31,5	30,6	30,1	27,8	33,5

Rein driftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år (aldu/rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLINE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	38,7	40,3	43,4	43,2	40,9	43,3	43,2	37,7	39,6	40,1
36 - Tjeldøy	-1	40,0	-1	-1	36,2	-1	-1	-1	-1	-1
33 - Kongsvikdalen	-1	38,3	-1	-1	36,6	39,1	-1	37,7	-1	40,1
22 - Grovøysjord	-1	33,5	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16 - Sør-Senja	-1	-1	-1	-1	34,8	-1	-1	-1	35,9	-1
15 - Nord-Senja	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14 - Kvaløy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12 - Ringvassøy	-1	-1	-1	-1	-1	36,5	33,3	43,1	-1	-1
13 - Rebbenesøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10 - Vannøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17/18 - Tromsdalen	-1	-1	32,0	31,4	33,0	32,9	33,2	-1	-1	-1
24 - Bassevuovdi	-1	-1	33,0	30,9	30,3	32,7	31,1	32,4	27,6	-1
20 - Hjerttind	35,4	35,0	35,7	37,4	36,3	36,0	36,9	36,2	35,1	37,9
21 - Gielas	-1	-1	-1	-1	-1	38,1	38,5	-1	-1	40,4
TROMS	36,8	37,9	35,2	37,1	35,5	37,1	35,4	34,6	35,3	39,2

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLINE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	25,8	24,0	25,4	25,4	23,7	23,8	23,9	23,1	22,4	21,6
36 - Tjeldøy	-1	22,0	21,4	-1	21,1	22,8	19,1	-1	-1	-1
33 - Kongsvikdalen	25,7	22,0	24,1	23,0	22,2	23,0	-1	21,6	21,9	19,8
22 - Grovøysjord	-1	21,2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16 - Sør-Senja	-1	-1	-1	22,1	21,7	24,3	21,8	-1	21,2	-1
15 - Nord-Senja	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14 - Kvaløy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12 - Ringvassøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	21,1	22,7	22,4	-1
13 - Rebbenesøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10 - Vannøy	-1	-1	21,4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17/18 - Tromsdalen	-1	-1	22,3	21,6	21,5	22,0	20,6	20,6	21,7	20,1
24 - Bassevuovdi	-1	-1	21,1	22,1	21,4	20,4	17,6	-1	-1	-1
20 - Hjerttind	24,8	21,7	27,0	22,3	22,1	22,2	22,3	21,7	21,0	23,5
21 - Gielas	-1	-1	-1	25,0	22,4	-1	21,4	23,4	22,3	22,6
TROMS	25,2	22,6	22,4	22,7	22,3	22,4	21,8	21,7	21,6	22,0

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Vedlegg 5 - Næringsoversikt Nordland

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2011/12 (per 31. Mars 2012). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
18 - Voengelh-Njaarke	6	63	1	1
20 - Jillen-Njaarke	5	21	2	2
19 - Byrkje	3	9	1	1
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	3	11	2	2
23 - Hestmannen/Strandtindene	3	15	1	1
22 - Ildgruben	2	10	1	1
24 - Saltfjellet	6	33	1	3
25 - Balvatn	2	10	1	1
26 - Duokta	3	15	1	1
27 - Stajggo-Hábmer	6	25	3	3
28 - Frostisen	2	11	1	1
29 - Skjomen	2	8	1	1
NORDLAND	43	231	16	18

Rein driftsforvaltningen 2013

Tabell 2. Reintall i sluttstatus for de 10 siste driftsårene (korrigert reintall per 31. mars unntatt siste år).

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
18 - Voengelh-Njaarke	2 124	2 021	1 671	1 688	1 980	2 090	2 304	2 342	2 338	2 233
20 - Jillen-Njaarke	1 752	1 935	2 025	2 061	2 100	2 032	2 114	2 038	1 813	1 715
19 - Byrkje	1 066	957	1 043	1 021	855	1 070	1 173	1 375	1 298	1 446
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	1 203	1 222	1 210	1 061	1 013	1 003	871	710	214	138
23 - Hestmannen/Strandtindene	1 067	1 185	1 201	1 168	1 263	1 303	1 301	1 375	1 439	1 496
22 - Ildgruben	1 306	1 266	1 219	1 000	1 001	1 000	930	965	931	1 014
24 - Saltfjellet	2 836	2 931	3 121	3 060	3 335	3 388	3 567	3 780	3 302	3 371
25 - Balvatn	982	1 071	955	1 100	1 074	841	775	907	973	1 098
26 - Duokta	832	864	839	841	780	781	790	788	786	789
27 - Stajggo-Hábmer	710	688	675	711	889	929	959	988	1 001	1 024
28 - Frostisen	35	30	71	140	100	78	82	148	184	249
29 - Skjomen	80	85	112	133	167	202	235	251	250	238
NORDLAND	13 993	14 255	14 142	13 984	14 557	14 717	15 101	15 667	14 529	14 811

Rein driftsforvaltningen 2013

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2011/12 (ukorrigert reintall per 31. mars 2012).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKS AMMENS ETNING			REINTALL pr. 31.03.12
	Okserein	Simlerein	Kalv	
18 - Voengelh-Njaarke	8 %	77 %	15 %	2 233
20 - Jillen-Njaarke	14 %	66 %	20 %	1 715
19 - Byrkjje	6 %	71 %	23 %	1 446
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	17 %	70 %	13 %	138
23 - Hestmannen/Strandtindene	16 %	64 %	20 %	1 496
22 - Ildgruben	5 %	77 %	18 %	1 014
24 - Saltfjellet	11 %	64 %	24 %	3 371
25 - Balvatn	12 %	58 %	30 %	1 098
26 - Duokta	16 %	65 %	19 %	789
27 - Stajggo-Hábmer	7 %	70 %	23 %	1 024
28 - Frostisen	1 %	65 %	34 %	249
29 - Skjomen	13 %	66 %	21 %	238
NORDLAND	11 %	68 %	21 %	14 811

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2011/12. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2011). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påssett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
18 - Voengelh-Njaarke	1 767	1 690	1 146	606	96 %	65 %	34 %
20 - Jillen-Njaarke	1 206	1 141	1 037	416	95 %	86 %	34 %
19 - Byrkjje	995	952	835	698	96 %	84 %	70 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	150	137	65	21	91 %	43 %	14 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	895	850	726	404	95 %	81 %	45 %
22 - Ildgruben	783	706	499	361	90 %	64 %	46 %
24 - Saltfjellet	2 174	2 027	1 702	1 172	93 %	78 %	54 %
25 - Balvatn	555	519	390	334	94 %	70 %	60 %
26 - Duokta	518	490	266	208	95 %	51 %	40 %
27 - Stajggo-Hábmer	654	511	456	250	78 %	70 %	38 %
28 - Frostisen	149	169	108	91	113 %	72 %	61 %
29 - Skjomen	166	168	133	51	101 %	80 %	31 %
NORDLAND	10 012	9 360	7 363	4 612	93 %	74 %	46 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2011/12. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvisे kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2011, prosentvisе tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Prosentvisе totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2011.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISЕ TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
18 - Voengelh-Njaarke	544	540	1 084	89	250	339	1 423	64 %	14 %	35 %
20 - Jillen-Njaarke	104	612	716	128	274	402	1 118	63 %	22 %	38 %
19 - Byrkjje	117	137	254	10	93	103	357	27 %	8 %	16 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søst	72	44	116	8	71	79	195	85 %	37 %	56 %
23 - Hestmannen/Strandtinder	124	322	446	31	105	136	582	52 %	9 %	25 %
22 - Ildgruben	207	138	345	9	65	74	419	49 %	8 %	26 %
24 - Saltfjellet	325	530	855	202	398	600	1 455	42 %	18 %	27 %
25 - Balvatn	129	56	185	75	95	170	355	36 %	17 %	24 %
26 - Duokta	224	62	286	27	69	96	382	58 %	12 %	30 %
27 - Stajggo-Hábmer	55	206	261	10	38	48	309	51 %	5 %	20 %
28 - Frostisen	61	17	78	0	31	31	109	46 %	15 %	29 %
29 - Skjomen	35	82	117	15	47	62	179	70 %	25 %	43 %
NORDLAND	1 997	2 746	4 743	604	1 536	2 140	6 883	51 %	15 %	29 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2011/12.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
18 - Voengelh-Njaarke	93 %	2 %	4 %	83 %	12 %	4 %
20 - Jillen-Njaarke	97 %	3 %	0 %	64 %	35 %	1 %
19 - Byrkjje	94 %	6 %	0 %	90 %	10 %	0 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	91 %	0 %	9 %	95 %	0 %	5 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	100 %	0 %	0 %	85 %	13 %	1 %
22 - Ildgruben	95 %	5 %	0 %	89 %	11 %	0 %
24 - Saltfjellet	89 %	11 %	1 %	78 %	21 %	1 %
25 - Balvatn	100 %	0 %	0 %	97 %	3 %	0 %
26 - Duokta	99 %	1 %	0 %	86 %	14 %	0 %
27 - Stajggo-Hábmer	97 %	1 %	2 %	88 %	4 %	8 %
28 - Frostisen	100 %	0 %	0 %	65 %	35 %	0 %
29 - Skjomen	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
NORDLAND	95 %	4 %	2 %	81 %	18 %	2 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2011/12. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Med produksjon per livein menes slakteuttag og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	11/12	11/12	11/12	11/12	10/11	11/12 ¹
18 - Voengelh-Njaarke	407	10 105	17 %	4,3	2,6	3,3
20 - Jillen-Njaarke	141	4 577	8 %	2,5	-0,9	0,6
19 - Byrkjje	447	10 244	34 %	7,9	11,9	10,5
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	18	573	8 %	2,7	2,6	-6,8
23 - Hestmannen/Strandtindene	211	7 872	15 %	5,5	8,2	8,3
22 - Ildgruben	204	4 531	22 %	4,9	7,0	6,8
24 - Saltfjellet	546	15 548	17 %	4,7	1,7	5,2
25 - Balvatn ²	39	1 721	4 %	1,8	- ²	-0,7
26 - Duokta	124	3 855	16 %	4,9	4,4	5,1
27 - Stajggo-Hábmer	155	5 415	15 %	5,4	11,0	3,8
28 - Frostisen	31	0	17 %	- ²	- ²	- ²
29 - Skjomen ²	1	0	0 %	- ²	- ²	- ²
NORDLAND	2 324	64 442	16 %	4,4	4,1	4,4

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Siste års produktivitetstall er foreløpig da det dels er beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

2 Det foreligger ikke tallgrunnlag til å gjøre beregninger knyttet til slakteuttag, slaktekvantum og produksjon.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaget etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2011/12. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
18 - Voengelh-Njaarke	6 %	16 %	78 %	79 %	21 %	0 %	100 %	0 %	320
20 - Jillen-Njaarke	9 %	16 %	76 %	50 %	50 %	0 %	24 %	76 %	70
19 - Byrkjje	0 %	15 %	84 %	97 %	3 %	25 %	65 %	9 %	435
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	17 %	58 %	25 %	67 %	33 %	0 %	0 %	100 %	12
23 - Hestmannen/Strandtindene	36 %	13 %	51 %	96 %	4 %	31 %	69 %	0 %	202
22 - Ildgruben	1 %	4 %	96 %	89 %	11 %	0 %	100 %	0 %	181
24 - Saltfjellet	23 %	9 %	68 %	93 %	7 %	4 %	90 %	6 %	509
25 - Balvatn	-	-	-	-	-	-	-	-	2
26 - Duokta	14 %	36 %	50 %	94 %	6 %	0 %	97 %	3 %	116
27 - Stajggo-Hábmer	93 %	0 %	7 %	62 %	38 %	47 %	0 %	53 %	96
28 - Frostisen	-	-	-	-	-	-	-	-	0
29 - Skjomen	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NORDLAND	17 %	13 %	70 %	84 %	16 %	12 %	78 %	10 %	1 943

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2011/12. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	Oks > 2 år	Oks 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år					
18 - Voengelh-Njaarke	- ¹	(4)	29,6	(15)	32,9	(47)	- ¹	(3)	21,0	(251)
20 - Jillen-Njaarke	- ¹	(6)	- ¹	(0)	34,7	(11)	- ¹	(0)	21,8	(53)
19 - Byrkje	- ¹	(0)	- ¹	(2)	35,0	(65)	- ¹	(2)	20,3	(366)
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	- ¹	(2)	- ¹	(0)	- ¹	(7)	- ¹	(0)	- ¹	(3)
23 - Hestmannen/Strandtindene	60,4	(62)	34,1	(11)	35,8	(26)	- ¹	(0)	23,6	(103)
22 - Ildgruben	- ¹	(0)	- ¹	(1)	- ¹	(7)	- ¹	(0)	20,8	(173)
24 - Saltfjellet	48,4	(86)	31,9	(33)	36,3	(38)	- ¹	(7)	21,1	(345)
25 - Balvatn	- ¹	(2)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
26 - Duokta	56,7	(10)	- ¹	(6)	37,2	(29)	31,4	(13)	21,7	(58)
27 - Stajggo-Hábmer	46,7	(55)	33,5	(34)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(7)
28 - Frostisen	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
29 - Skjomen	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
NORDLAND	51,6	(227)	32,2	(102)	35,0	(230)	- ¹	(25)	21,1	(1359)

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
18 - Voengelh-Njaarke	31,5	31,7	31,6	33,3	31,7	31,1	31,0	- ¹	29,0	29,6
20 - Jillen-Njaarke	32,8	30,0	- ¹	25,3	35,4	- ¹				
19 - Byrkje	36,2	- ¹	- ¹	35,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	29,0	- ¹
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	39,2	33,2	- ¹	33,4	30,2	- ¹	- ¹	- ¹	36,1	- ¹
23 - Hestmannen/Strandtindene	30,7	31,4	31,3	32,3	- ¹	38,0	38,9	- ¹	34,1	34,1
22 - Ildgruben	- ¹	- ¹	- ¹	34,6	- ¹					
24 - Saltfjellet	36,8	42,1	32,6	35,6	- ¹	32,1	30,1	32,9	29,7	31,9
25 - Balvatn	- ¹	34,6	31,8	37,8	34,1	33,1	30,2	- ¹	- ¹	- ¹
26 - Duokta	34,6	34,5	34,4	34,0	34,5	37,1	26,7	- ¹	- ¹	- ¹
27 - Stajggo-Hábmer	- ¹	- ¹	- ¹	36,5	- ¹	- ¹	28,3	- ¹	- ¹	33,5
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	29,9	- ¹	- ¹	27,7	- ¹
29 - Skjomen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
NORDLAND	34,6	35,5	32,2	35,4	33,0	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år (aldu/rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
18 - Voengelh-Njaarke	32,8	32,7	31,1	34,0	33,3	32,5	37,3	- ¹	33,3	32,9
20 - Jillen-Njaarke	35,5	33,3	31,9	32,0	34,8	32,9	31,9	- ¹	- ¹	34,7
19 - Byrkje	36,1	37,1	35,8	36,4	36,4	35,2	35,4	36,8	32,0	35,0
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	34,4	33,5	33,5	34,2	33,1	34,3	33,2	35,5	36,2	- ¹
23 - Hestmannen/Strandtindene	36,2	37,6	37,7	38,3	36,3	37,7	35,2	37,5	36,8	35,8
22 - Ildgruben	34,2	36,0	33,1	34,6	34,5	35,6	35,7	34,6	36,0	- ¹
24 - Saltfjellet	33,4	32,6	34,4	35,8	35,5	37,5	34,5	34,9	35,6	36,3
25 - Balvatn	- ¹	31,5	36,0	38,6	36,5	38,1	32,6	- ¹	- ¹	- ¹
26 - Duokta	38,0	35,9	35,0	36,7	33,4	36,1	34,1	35,8	- ¹	37,2
27 - Stajggo-Hábmer	38,6	34,7	34,7	37,1	35,7	36,7	34,0	- ¹	35,9	- ¹
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	37,0	- ¹				
29 - Skjomen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
NORDLAND	35,2	34,4	34,4	35,9	35,5	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0

Rein driftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
18 - Voengelh-Njaarke	22,9	20,2	18,8	21,2	20,8	20,7	20,3	21,6	19,6	21,0
20 - Jillen-Njaarke	22,0	19,2	19,3	19,5	21,0	20,5	22,1	- ¹	21,7	21,8
19 - Byrkje	22,9	21,1	21,4	21,0	21,7	21,6	22,0	21,2	20,1	20,3
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	21,8	20,6	20,6	19,9	20,4	21,0	20,8	22,1	22,8	- ¹
23 - Hestmannen/Strandtindene	20,9	20,6	21,4	19,5	22,6	22,2	20,9	22,1	20,2	23,6
22 - Ildgruben	23,2	22,5	22,6	22,1	23,8	22,8	22,6	22,8	21,6	20,8
24 - Saltfjellet	20,9	21,5	21,4	20,3	22,7	21,2	21,8	21,0	21,2	21,1
25 - Balvatn	- ¹	16,5	22,7	22,8	23,4	23,5	22,1	- ¹	- ¹	- ¹
26 - Duokta	22,2	19,6	21,0	20,1	19,7	20,7	22,9	20,3	22,3	21,7
27 - Stajggo-Hábmer	25,2	22,4	23,8	23,9	21,8	22,4	22,4	- ¹	20,3	- ¹
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	24,4	- ¹
29 - Skjomen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
NORDLAND	22,5	20,9	21,1	21,2	21,9	21,5	21,6	21,6	20,9	21,1

Rein driftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Vedlegg 6 - Næringsoversikt Nord-Trøndelag

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2011/12 (per 31. Mars 2012). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER		SIIDAER
		i siidaandelene	Sommer	
7 - Færen / Gasken-Laante	4	18	1	1
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	5	34	1	1
9 - Låarte	6	27	1	1
10 - Østre-Namdal	12	51	3	3
11 - Åarjel-Njaarke	6	29	2	2
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	6	29	2	2
NORD-TRØNDELAG	39	188	10	10

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 2. Reintall i sluttstatus for de 10 siste driftsårene (korrigert reintall per 31. mars unntatt siste år).

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
7 - Færen / Gasken-Laante	828	746	731	701	920	900	1 060	1 222	1 316	1 446
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	2 398	1 937	2 006	1 837	1 927	1 991	2 070	1 954	1 960	1 994
9 - Låarte	1 705	1 710	1 908	1 740	1 823	1 877	1 910	1 951	1 949	1 994
10 - Østre-Namdal	4 134	3 989	3 961	4 038	4 383	4 163	4 212	4 432	4 359	4 420
11 - Åarjel-Njaarke	1 874	1 941	1 819	1 644	1 685	1 839	1 926	1 937	2 104	2 034
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 997	2 007	1 952	1 797	1 745	1 857	1 678	1 785	1 841	1 946
NORD-TRØNDELAG	12 936	12 330	12 377	11 757	12 483	12 627	12 856	13 281	13 529	13 834

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2011/12 (ukorrigert reintall per 31. mars 2012).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.12
	Okserein	Simlerein	Kalv	
7 - Færen / Gasken-Laante	4 %	79 %	17 %	1 446
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	4 %	76 %	19 %	1 994
9 - Låarte	5 %	81 %	14 %	1 994
10 - Østre-Namdal	5 %	76 %	19 %	4 420
11 - Åarjel-Njaarke	14 %	66 %	21 %	2 034
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	4 %	71 %	25 %	1 946
NORD-TRØNDELAG	6 %	75 %	19 %	13 834

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2011/12. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2011). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påssett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER		KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
	i vårflokk	Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap	
7 - Færen / Gasken-Laante	1 051	929	709	471	88 %	67 %	45 %	
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 533	1 540	1 330	714	100 %	87 %	47 %	
9 - Låarte	1 614	1 575	1 276	797	98 %	79 %	49 %	
10 - Østre-Namdal	3 279	3 330	2 702	2 276	102 %	82 %	69 %	
11 - Åarjel-Njaarke	1 299	1 242	833	531	96 %	64 %	41 %	
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 292	1 234	1 080	840	96 %	84 %	65 %	
NORD-TRØNDELAG	10 068	9 850	7 930	5 629	98 %	79 %	56 %	

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2011/12. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2011, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2011.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVIS E TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Totalt
7 - Færen / Gasken-Laante	220	242	462	47	80	127	589	50 %	10 %	26 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	210	576	786	21	227	248	1 034	51 %	13 %	30 %
9 - Låarte	299	478	777	20	158	178	955	49 %	9 %	27 %
10 - Østre-Namdal	628	425	1 053	93	285	378	1 431	32 %	9 %	19 %
11 - Åarjel-Njaarke	409	317	726	38	203	241	967	58 %	12 %	30 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	154	216	370	15	109	124	494	30 %	7 %	16 %
NORD-TRØNDELAG	1 920	2 254	4 174	234	1 062	1 296	5 470	42 %	10 %	23 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2011/12.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
7 - Færen / Gasken-Laante	83 %	5 %	12 %	71 %	20 %	9 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	97 %	1 %	2 %	79 %	20 %	1 %
9 - Låarte	89 %	0 %	11 %	80 %	3 %	16 %
10 - Østre-Namdal	98 %	0 %	1 %	94 %	6 %	0 %
11 - Åarjel-Njaarke	96 %	1 %	3 %	91 %	5 %	4 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	96 %	1 %	2 %	96 %	2 %	2 %
NORD-TRØNDELAG	94 %	1 %	5 %	87 %	9 %	4 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2011/12. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Med produksjon per livein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	11/12	11/12	11/12	11/12	10/11	11/12 ¹
7 - Færen / Gasken-Laante	292	6 983	22 %	5,3	6,8	7,9
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	428	9 700	22 %	4,9	6,0	5,1
9 - Låarte	574	12 225	29 %	6,3	4,3	6,6
10 - Østre-Namdal	1 938	47 325	44 %	10,9	8,7	11,1
11 - Åarjel-Njaarke	267	8 182	13 %	3,9	7,4	3,1
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	611	15 640	33 %	8,5	7,7	10,4
NORD-TRØNDALAG	4 110	100 055	30 %	7,4	7,2	7,9

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Siste års produktivitetstall er foreløpig da det dels er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaget etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2011/12. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nytår	Antall slaktedyr
7 - Færen / Gasken-Laante	12 %	3 %	85 %	89 %	11 %	0 %	52 %	48 %	260
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	16 %	5 %	79 %	96 %	4 %	0 %	89 %	11 %	412
9 - Låarte	7 %	2 %	91 %	98 %	2 %	0 %	72 %	28 %	565
10 - Østre-Namdal	7 %	16 %	77 %	96 %	4 %	6 %	70 %	23 %	1 857
11 - Åarjel-Njaarke	20 %	30 %	50 %	80 %	20 %	23 %	73 %	4 %	213
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	15 %	23 %	61 %	96 %	4 %	18 %	28 %	55 %	588
NORD-TRØNDALAG	10 %	14 %	76 %	95 %	5 %	7 %	65 %	28 %	3 895

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2011/12. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	Oks > 2 år	Oks 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
7 - Færen / Gasken-Laante	41,0 (13)	29,2 (19)	- ¹ (5)	- ¹ (2)	20,9 (221)
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	35,8 (50)	28,0 (14)	32,8 (18)	- ¹ (3)	19,4 (327)
9 - Låarte	36,7 (25)	27,5 (14)	- ¹ (8)	- ¹ (2)	20,0 (516)
10 - Østre-Namdal	40,2 (81)	30,6 (46)	35,7 (284)	27,9 (11)	20,4 (1435)
11 - Åarjel-Njaarke	51,7 (18)	30,8 (25)	34,3 (63)	- ¹ (0)	22,0 (107)
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	41,5 (30)	30,3 (61)	34,7 (134)	- ¹ (3)	19,6 (360)
NORD-TRØNDELAG	40,0 (217)	29,9 (179)	35,1 (512)	-¹ (21)	20,2 (2966)

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
7 - Færen / Gasken-Laante	30,5	31,7	29,9	31,4	- ¹	30,8	32,8	29,4	30,4	29,2
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	29,4	29,7	29,1	30,4	30,9	29,0	29,9	30,4	25,3	28,0
9 - Låarte	29,0	28,8	28,5	26,4	30,8	27,5	28,1	30,8	- ¹	27,5
10 - Østre-Namdal	34,9	33,2	32,6	33,0	34,1	26,7	32,0	33,8	27,1	30,6
11 - Åarjel-Njaarke	30,6	32,1	28,1	29,2	30,9	31,6	- ¹	31,0	31,7	30,8
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	29,7	32,3	30,6	30,4	28,1	27,7	28,5	30,3	28,9	30,3
NORD-TRØNDELAG	31,3	30,9	30,3	29,3	31,3	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
7 - Færen / Gasken-Laante	32,7	33,2	32,3	34,6	- ¹	31,5	32,2	- ¹	35,3	- ¹
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	32,5	31,5	31,0	32,5	30,6	31,4	30,0	32,7	30,2	32,8
9 - Låarte	29,5	30,5	30,0	32,0	32,4	29,7	34,5	32,6	32,4	- ¹
10 - Østre-Namdal	35,0	32,9	32,2	35,1	34,1	31,8	34,3	34,2	32,1	35,7
11 - Åarjel-Njaarke	31,7	32,5	30,6	32,8	33,6	32,2	31,6	33,1	32,4	34,3
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	32,3	33,8	32,9	32,1	31,8	33,1	33,7	34,7	32,7	34,7
NORD-TRØNDELAG	32,2	32,8	31,9	33,0	32,8	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
7 - Færen / Gåskjen-Laante	20,6	20,6	20,8	20,6	- ¹	20,3	20,2	20,4	19,8	20,9
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	20,0	17,5	19,5	19,3	20,7	19,5	19,0	19,8	17,9	19,4
9 - Låarte	19,9	18,3	18,5	18,6	19,5	19,1	19,9	20,8	19,7	20,0
10 - Østre-Namdal	23,5	21,0	20,7	21,5	23,2	20,8	22,0	21,1	19,9	20,4
11 - Åarjel-Njaarke	21,1	20,3	18,1	20,6	20,1	21,3	20,7	21,8	21,0	22,0
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	20,1	19,4	19,9	20,2	18,5	18,6	19,0	20,1	18,7	19,6
NORD-TRØNDELAG	22,5	20,9	21,1	20,2	21,5	20,1	20,6	20,7	19,4	20,2

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Vedlegg 7 - Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2011/12 (per 31. Mars 2012). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
3 - Elgå	6	31	1	1
2 - Riast/Hylling	10	53	1	1
1 - Essand	9	41	1	1
Trollheimen	5	24	1	1
SØR-TRØND./HEDM.	30	149	4	4

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 2. Reintall i sluttstatus for de 10 siste driftsårene (korrigert reintall per 31. mars unntatt siste år).

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
3 - Elgå	2 952	2 820	2 815	2 740	2 548	2 963	2 931	2 868	2 867	2 899
2 - Riast/Hylling	4 757	4 727	4 729	4 655	4 719	4 608	4 731	4 836	4 768	4 544
1 - Essand	4 130	4 168	4 489	4 951	4 538	4 414	4 433	4 515	4 612	4 528
Trollheimen	1 593	1 592	1 583	1 613	1 571	1 591	1 596	1 602	1 593	1 601
SØR-TRØND./HEDM.	13 432	13 307	13 616	13 959	13 376	13 576	13 691	13 821	13 840	13 572

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2011/12 (ukorrigert reintall per 31. mars 2012).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.12
	Oksverein	Simlerein	Kalv	
3 - Elgå	5 %	75 %	20 %	2 899
2 - Riast/Hylling	1 %	80 %	18 %	4 544
1 - Essand	8 %	72 %	20 %	4 528
Trollheimen	6 %	77 %	16 %	1 601
SØR-TRØND./HEDM.	5 %	76 %	19 %	13 572

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2011/12. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2011). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		i vårflokk	Født	Merket	Etter tap	Født	Merket
3 - Elgå	2 122	1 970	1 689	1 481	93 %	80 %	70 %
2 - Riast/Hylling	3 769	3 630	3 342	3 087	96 %	89 %	82 %
1 - Essand	3 245	3 062	2 730	2 482	94 %	84 %	76 %
Trollheimen	1 242	1 178	991	977	95 %	80 %	79 %
SØR-TRØND./HEDM.	10 378	9 840	8 752	8 027	95 %	84 %	77 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2011/12. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvis kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2011, prosentvis tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Prosentvis totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2011.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVIS E TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
3 - Elgå	281	208	489	33	94	127	616	25 %	4 %	13 %
2 - Riast/Hylling	288	226	514	39	177	216	730	14 %	5 %	9 %
1 - Essand	332	238	570	81	249	330	900	19 %	7 %	12 %
Trollheimen	187	14	201	22	72	94	295	17 %	6 %	11 %
SØR-TRØND./HEDM.	1 088	686	1 774	175	592	767	2 541	18 %	6 %	11 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2011/12.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
3 - Elgå	74 %	17 %	9 %	82 %	5 %	13 %
2 - Riast/Hylling	87 %	8 %	5 %	79 %	16 %	5 %
1 - Essand	90 %	2 %	8 %	76 %	5 %	18 %
Trollheimen	89 %	3 %	8 %	84 %	5 %	11 %
SØR-TRØND./HEDM.	85 %	8 %	7 %	79 %	8 %	13 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2011/12. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT SLUTTAK	TOTALT SLKVANTUM	SLAKTE-PROSENT	SLUTTAK PRODUKSJON	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	pr.livrein	
	11/12	11/12	11/12	kg/dyr	11/12 ¹
3 - Elgå	1 322	34 921	46 %	12,2	10,3 12,6
2 - Riast/Hylling	3 023	77 089	63 %	16,2	15,3 14,8
1 - Essand	2 210	55 176	48 %	12,0	13,1 11,7
Trollheimen	875	23 802	55 %	14,9	11,9 15,3
SØR-TRØND./HEDM.	7 430	190 988	54 %	13,8	13,1 13,4

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Siste års produktivitetstall er foreløpig da det dels er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

2 Rein slaktet på D4-Femund er holdt utenfor beregninger for D2-Riast/Hylling og D1-Essand.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2011/12. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)									
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt	
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Efter brunst	Efter nytår	Antall slaktedyr	
3 - Elgå	14 %	17 %	69 %	94 %	6 %	3 %	65 %	32 %	1 238	
2 - Riast/Hylling	13 %	11 %	77 %	96 %	4 %	0 %	67 %	33 %	2 914	
1 - Essand	11 %	14 %	74 %	96 %	4 %	3 %	77 %	20 %	2 118	
Trollheimen	8 %	8 %	84 %	97 %	3 %	0 %	76 %	24 %	851	
SØR-TRØND./HEDM.	12 %	12 %	75 %	96 %	4 %	2 %	71 %	28 %	7 121	

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2011/12. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDIS TRIKT	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år					
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
3 - Elgå	47,6 (92)	31,0 (81)	33,4 (187)	29,7 (26)	21,9 (852)					
2 - Riast/Hylling	45,6 (18)	34,4 (355)	35,1 (282)	27,2 (24)	22,3 (2235)					
1 - Essand	54,7 (72)	32,0 (168)	33,3 (263)	26,5 (39)	21,0 (1576)					
Trollheimen	45,8 (27)	37,1 (45)	36,7 (68)	- ¹ (0)	24,7 (711)					
SØR-TRØND./HEDM.	49,6 (209)	33,6 (649)	34,3 (800)	27,6 (89)	22,2 (5374)					

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeforte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
3 - Elgå	30,8	32,0	30,3	32,9	30,7	29,5	31,1	32,0	32,8	31,0
2 - Riast/Hylling	34,2	32,6	32,2	33,8	33,9	33,6	33,4	34,3	34,1	34,4
1 - Essand	31,3	30,1	29,4	32,2	32,9	31,8	31,7	33,3	31,5	32,0
Trollheimen	37,4	37,5	36,1	37,2	35,2	35,4	36,9	38,1	35,9	37,1
SØR-TRØND./HEDM.	33,6	32,5	32,0	33,5	33,4	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
3 - Elgå	32,2	33,7	31,5	33,8	34,0	31,9	34,1	35,4	34,0	33,4
2 - Riast/Hylling	34,7	33,9	33,5	35,8	35,7	34,5	33,9	35,3	35,2	35,1
1 - Essand	31,7	30,9	29,7	32,6	32,4	30,8	32,2	33,4	32,1	33,3
Trollheimen	34,6	35,4	32,0	35,0	34,4	33,3	35,5	36,2	35,0	36,7
SØR-TROND./HEDM.	33,3	33,1	31,8	34,4	33,8	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
3 - Elgå	21,1	20,7	21,3	20,9	20,9	20,4	20,2	22,3	21,9	21,9
2 - Riast/Hylling	22,4	21,1	21,7	21,6	21,7	22,5	22,0	21,9	22,4	22,3
1 - Essand	20,7	18,8	20,1	20,8	20,6	19,6	21,3	21,5	20,2	21,0
Trollheimen	24,2	23,7	23,2	23,7	23,8	23,1	24,2	24,0	24,3	24,7
SØR-TROND./HEDM.	21,4	19,6	20,0	21,5	21,5	21,1	21,8	22,1	21,8	22,2

Reindriftsforvaltningen 2013

Vedlegg 8 - Næringsoversikt Tamreinlagene i Sør-Norge

Tabell 2. Reintall i sluttstatus for de 10 siste driftsårene (korrigert reintall per 31. mars unntatt siste år).

TAMREINLAG	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
Lom tamreinlag	2 410	2 328	2 320	2 312	2 415	2 391	2 350	2 128	2 401	2 375
Vågå tamreinlag	2 327	2 311	2 287	2 296	2 299	2 305	2 347	2 334	2 332	2 273
Fram reinslag	3 003	2 962	2 910	2 959	2 962	2 889	2 945	3 043	2 834	2 923
Filefjell reinlag	2 866	3 006	2 964	2 864	2 899	3 162	2 982	2 960	2 967	3 111
Rendal rensekskap	1 583	1 583	1 674	1 750	1 970	2 020	1 700	1 640	1 725	1 350
TAMREINLAGENE	12 189	12 190	12 155	12 181	12 545	12 767	12 324	12 105	12 259	12 032

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2011/12 (ukorrigert reintall per 31. mars 2012).

TAMREINLAG	FLOKKSAMMENS ETNING			REINTALL pr. 31.03.12
	Oksverein	Simlerein	Kalv	
Lom tamreinlag	1 %	77 %	22 %	2 375
Vågå tamreinlag	0 %	77 %	23 %	2 273
Fram reinslag	1 %	75 %	24 %	2 923
Filefjell reinlag	1 %	77 %	22 %	3 111
Rendal rensekskap	27 %	66 %	7 %	1 350
TAMREINLAGENE	4 %	75 %	21 %	12 032

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2011/12. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2011). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

TAMREINLAG	SIMLER		KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
	i vårflokk	Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap	
Lom tamreinlag	1 805	1 688	1 688	1 678	94 %	94 %	93 %	
Vågå tamreinlag	1 776	1 664	1 664	1 659	94 %	94 %	93 %	
Fram reinslag	2 146	2 065	2 065	1 974	96 %	96 %	92 %	
Filefjell reinlag	2 300	2 110	2 036	2 000	92 %	89 %	87 %	
Rendal rensekskap ¹	1 015	620	620	100	61 %	61 %	10 %	
TAMREINLAGENE	9 042	8 147	8 073	7 411	90 %	89 %	82 %	

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Rendal rensekskap merker ikke kalv.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2011/12. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvis kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2011, prosentvis tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Prosentvis totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2011.

TAMREINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVIS E TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
Lom tamreinlag	0	10	10	0	72	72	82	1 %	3 %	2 %
Vågå tamreinlag	0	5	5	0	40	40	45	0 %	2 %	1 %
Fram reinslag	0	91	91	20	31	51	142	4 %	2 %	3 %
Filefjell reinlag	74	36	110	5	36	41	151	5 %	1 %	3 %
Rendal rensekap ¹	0	468	468	89	200	289	757	75 %	17 %	32 %
TAMREINLAGENE	74	610	684	114	379	493	1 177	8 %	4 %	6 %

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Rendal rensekap merker ikke kalvene sine.

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2011/12.

TAMREINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
Lom tamreinlag	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	100 %
Vågå tamreinlag	0 %	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %
Fram reinslag	96 %	4 %	0 %	59 %	22 %	20 %
Filefjell reinlag	95 %	5 %	0 %	61 %	39 %	0 %
Rendal rensekap	88 %	0 %	12 %	81 %	0 %	19 %
TAMREINLAGENE	88 %	2 %	10 %	59 %	14 %	28 %

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2011/12. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2011). Med produksjon per livein mener slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

TAMREINLAG	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livein	pr. livein
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
	11/12	11/12	11/12	11/12	10/11 11/12 ¹
Lom tamreinlag	1 632	52 643	68 %	21,9	23,7 21,7
Vågå tamreinlag	1 678	52 049	72 %	22,3	18,1 21,3
Fram reinslag	1 834	49 839	65 %	17,6	15,4 18,4
Filefjell reinlag	1 815	52 746	61 %	17,8	17,0 19,4
Rendal rensekap ²	0	0	0	0	0 0
TAMREINLAGENE	6 959	207 277	57 %	16,9	15,7 17,3

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Siste års produktivitetstall er foreløpig da det dels er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

2 Tallmateriale foreligger ikke.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2011/12. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

TAMREINLAG	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)									
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt	
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Efter brunst	Efter nytår	Antall slaktedyr	
Lom tamreinlag	19 %	10 %	71 %	100 %	0 %	70 %	30 %	0 %	1 632	
Vågå tamreinlag	19 %	13 %	68 %	100 %	0 %	77 %	23 %	0 %	1 678	
Fram reinslag	19 %	12 %	69 %	100 %	0 %	59 %	41 %	0 %	1 832	
Filefjell reinlag	16 %	11 %	73 %	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	1 815	
Rendal rensekskap	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
TAMREINLAGENE	18 %	12 %	70 %	100 %	0 %	51 %	49 %	0 %	6 957	

Reindriftsforvaltningen 2013

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2011/12. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

TAMREINLAG	Oks > 2 år		Oks 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
Lom tamreinlag	66,1	(67)	45,5	(243)	41,3	(162)	- ¹	(4)	26,2	(1156)
Vågå tamreinlag	44,4	(193)	45,1	(123)	39,7	(219)	- ¹	(5)	25,6	(1138)
Fram reinslag	62,5	(16)	35,7	(331)	36,9	(200)	30,3	(23)	22,9	(1262)
Filefjell reinlag	50,4	(16)	38,8	(269)	38,4	(194)	34,0	(14)	25,4	(1322)
Rendal rensekskap	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
TAMREINLAGENE	50,7	(292)	40,2	(966)	39,0	(775)	31,5	(46)	25,0	(4878)

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedata til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt, eller tallmateriale foreligger ikke.

Tabell 10. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

TAMREINLAG	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
Lom tamreinlag	45,5	43,4	40,2	34,7	43,6	25,4	44,7	43,5	43,5	45,5
Vågå tamreinlag	37,4	39,3	39,3	41,2	41,5	41,7	40,3	- ¹	40,4	45,1
Fram reinslag	35,5	35,5	34,2	35,2	35,2	35,9	36,8	30,8	34,5	35,7
Filefjell reinlag	25,8	38,1	36,9	37,9	36,1	38,5	38,4	38,6	36,8	38,8
Rendal rensekskap	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
TAMREINLAGENE	37,5	39,0	37,5	37,2	39,1	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2

Reindriftsforvaltningen 2013

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedata til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

TAMREINLAG	GJENNOMSNITTLINE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
Lom tamreinlag	40,3	38,6	36,3	37,7	41,0	32,2	41,2	39,7	40,6	41,3
Vågå tamreinlag	37,1	37,4	35,7	39,4	38,1	39,3	40,9	33,5	37,2	39,7
Fram reinslag	36,1	35,9	35,1	37,8	36,1	37,8	37,7	38,7	37,9	36,9
Filefjell reinlag	26,1	36,3	36,8	38,3	35,4	39,1	37,8	36,3	37,4	38,4
Rendal rensekskap	- ¹	30,5	31,8	- ¹						
TAMREINLAGENE	33,6	36,6	35,8	38,3	37,2	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0

Reindriftsforvaltningen 2013

- 1 Det foreligger for få eller ingen slaktedata til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

TAMREINLAG	GJENNOMSNITTLINE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
Lom tamreinlag	25,0	24,0	25,0	25,5	24,3	23,5	23,8	24,3	26,9	26,2
Vågå tamreinlag	25,3	24,2	22,0	24,1	25,5	22,6	23,9	27,8	23,9	25,6
Fram reinslag	22,3	21,1	20,1	20,8	20,9	21,9	22,1	23,1	22,1	22,9
Filefjell reinlag	27,6	23,0	23,2	24,5	22,5	24,7	24,0	22,8	23,7	25,4
Rendal rensekskap	18,5	16,9	18,7	- ¹						
TAMREINLAGENE	22,3	24,9	23,0	22,5	23,5	23,0	23,1	23,4	24,4	25,0

Reindriftsforvaltningen 2013

- 1 Mangler vektdata for jaktuttaket i Rendal rensekskap.

Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften

Øvre reintall og distriktsgrenser per 2013

Reindriftsloven¹⁵ stiller krav om de rammebetingelser som reindriften skal utøves innenfor. Dette omfatter inndeling i regionale reinbeiteområder (§ 5), reinbeitedistrikter (§§ 6 og 42) og siidaer (§ 51), samt fastsetting av bruksregler for forvaltningen og bruken av distriktets ressurser (§§ 57-61). Bruksreglene omfatter blant annet beitebruk, reintall og beitetider. Lovens § 8 gir videre bestemmelser for reindrift utenfor det samiske reinbeiteområdet.

Dette vedlegget gir en oversikt over disse rammebetingelsene i form av kart og tabelloversikter. Områdevise kart viser distriktsgrenser og konvensjonsområder (Troms og Nordland), samt forvaltningsgrenser for tamreinlagene. Videre er det gitt en oversikt med øvre reintall for hvert distrikt med referanser til vedtak. Oversiktene viser også referanser til vedtak om distriktsgrenser, samt bruttoarealer for distrikten og en del konvensjonsområder.

Under følger en tabell som viser fastsatt øvre reintall og bruttoarealtall for de ulike områdene som helhet.

NORSK OMRÅDENAVN	SAMISK OMRÅDENAVN	ØVRE REINTALL	BRUTTO-AREALER ¹
Øst-Finnmark	Nuorta-Finnmárkku	72 000	30 757 km ²
Vest-Finnmark ²	Oarje-Finnmárkku	78 000	25 925 km ²
Troms ²	Tromssa	14 900	18 277 km ²
Nordland	Nordlándda, Nordlaanden	18 300	32 613 km ²
Nord-Trøndelag ³	Noerhre-Trøndelagen	16 100	22 300 km ²
Sør-Trøndelag/Hedmark ⁴	Åarjel-Trøndelagen/Hedemarken	13 600	8 598 km ²
Tamreinlagene i Sør-Norge ^{5,6}		-	7 981 km ²
Hele reindriftsområdet		-	146 451 km²

- 1 Bruttoarealene er beregnet ved hjelp av Reindriftsforvaltningens digitale arealbrukskart, med unntak av tamreinlagene, hvor arealene er anslått. I bruttoareal inngår alt landareal og de fleste vann. Bruttoarealet omfatter derfor vesentlige områder som ikke nytes til reinbeite, som innsjøer, isbreer, byer, tettsteder, veier, kulturskoger etc..
- 2 Distriktene 11-Ráidná, 19/32-Ivguláhku og 33-Ittunjárga (til sammen 1.635 km²) har sommerbeite i Troms reinbeiteområde og vinterbeite i Vest-Finnmark reinbeiteområde. Disse er oppført under Vest-Finnmark.
- 3 For distrikt 11-Åarjel-Njaarke og delområdet Hartkjølen i distrikt 10-Østre-Namdal (Hartkjølen) er øvre reintall ikke fastsatt. For de øvrige distrikten er øvre reintall fastsatt til 12.300 rein.
- 4 Arealtall og øvre reintall for Trollheimen er medregnet under Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde.
- 5 Øvre reintall for tamreinlagene er ikke fastsatt, med unntak av for Rendal renselskap.
- 6 Arealtall for Rendal renselskap (1.859 km²) er med i totaltallet for tamreinlagene.

¹⁵ Lov om reindrift av 15.06.2007.

KART OVER REINDRIFTSOMRÅDENE

Rein drifts-Norge

TEGNFORKLARING

N Områdegrense

Reinbeitedistrikt
Trollheimen

NV Rendal Renselskap
Tamreinlærene

■ Konvensjonsbeiter



RF
hovedkontor



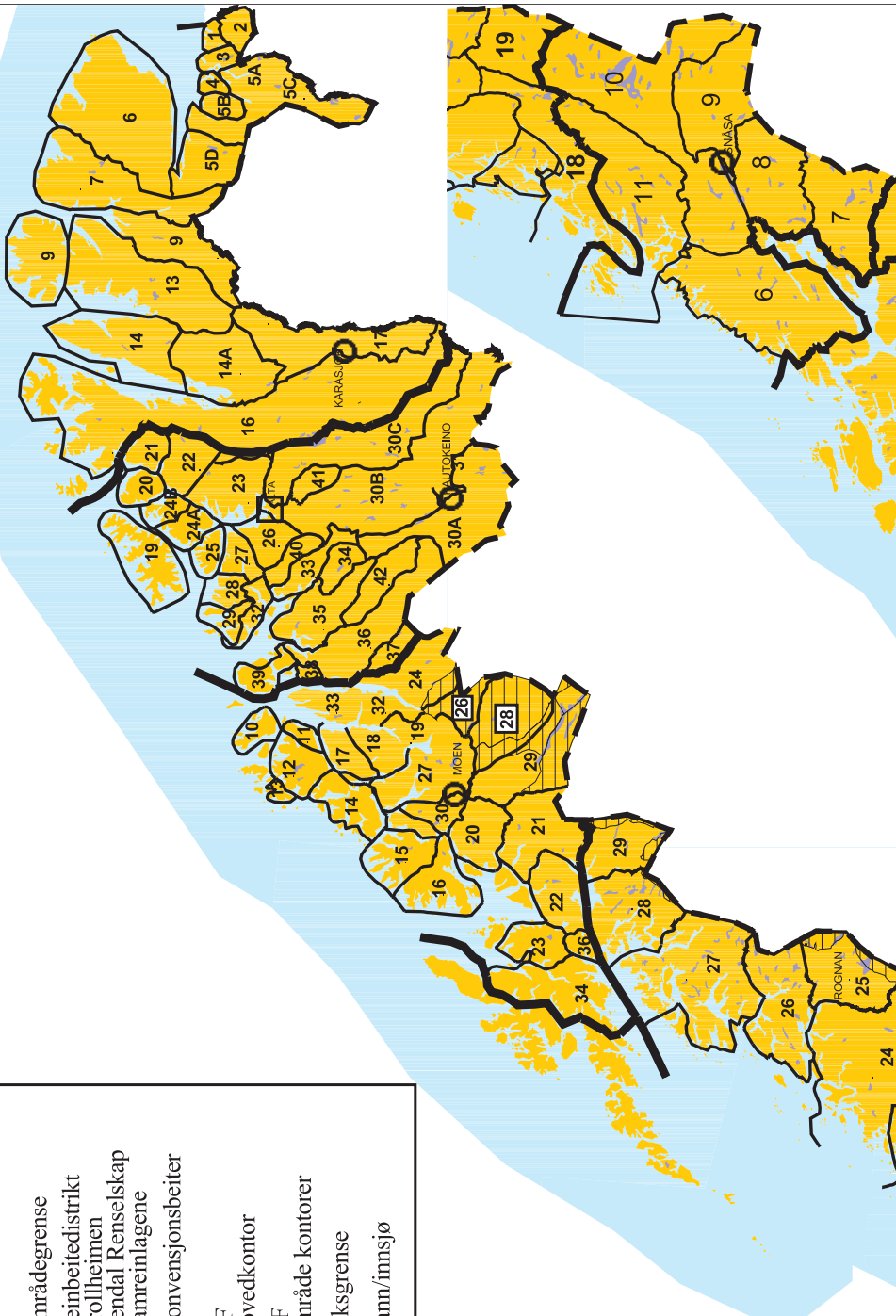
RF
område kontorer

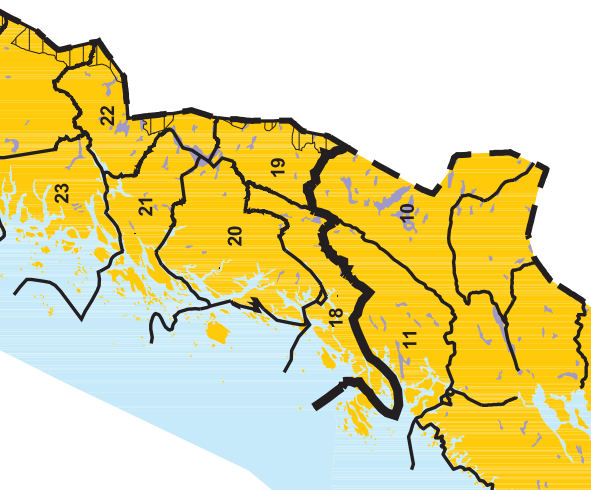
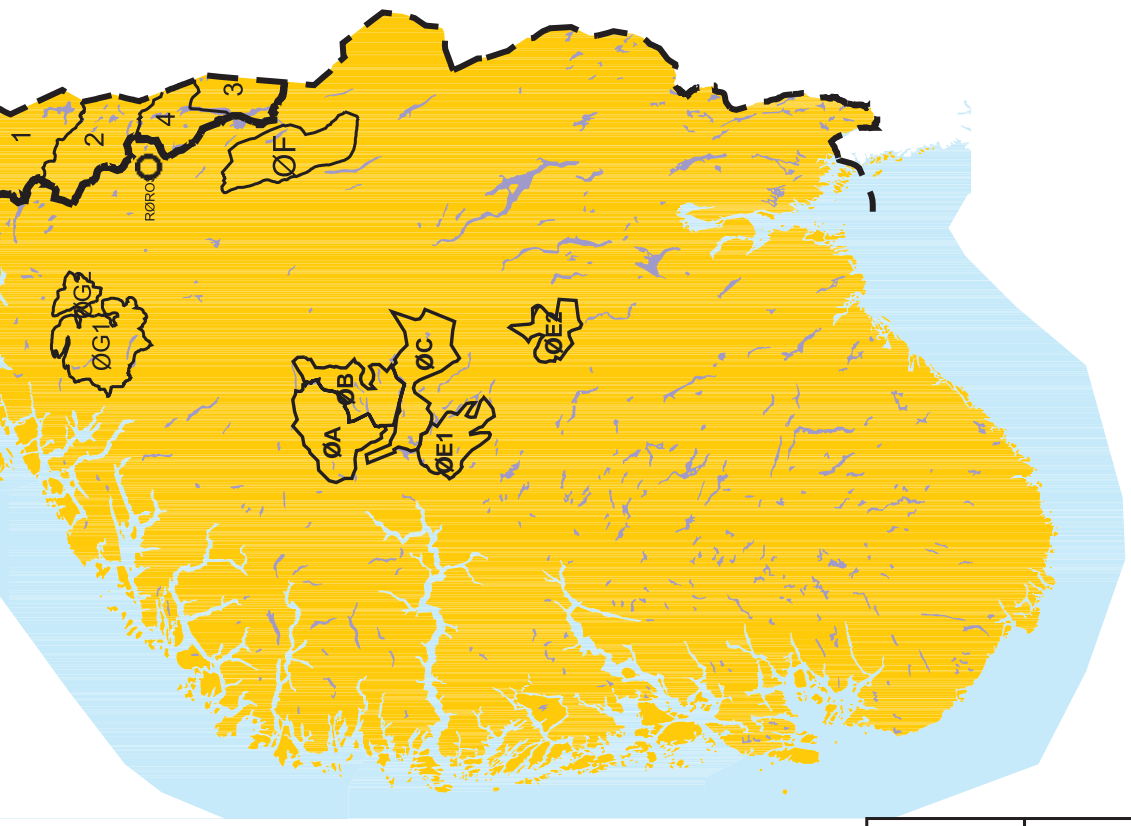


Riksgrense



Vann/innsjø





 <p>Boazodoalhálddahus Reindrifftsforvalningin Båatsoe-burrié reereme</p>	©
<p>Prosjekt: Ressursregnskapet Referanse: A. Aa. Ims og Per - E. Bjørnstad Produsert med tillatelse fra Statens Kartverk</p>	

Øst-Finnmark reinbeiteområde

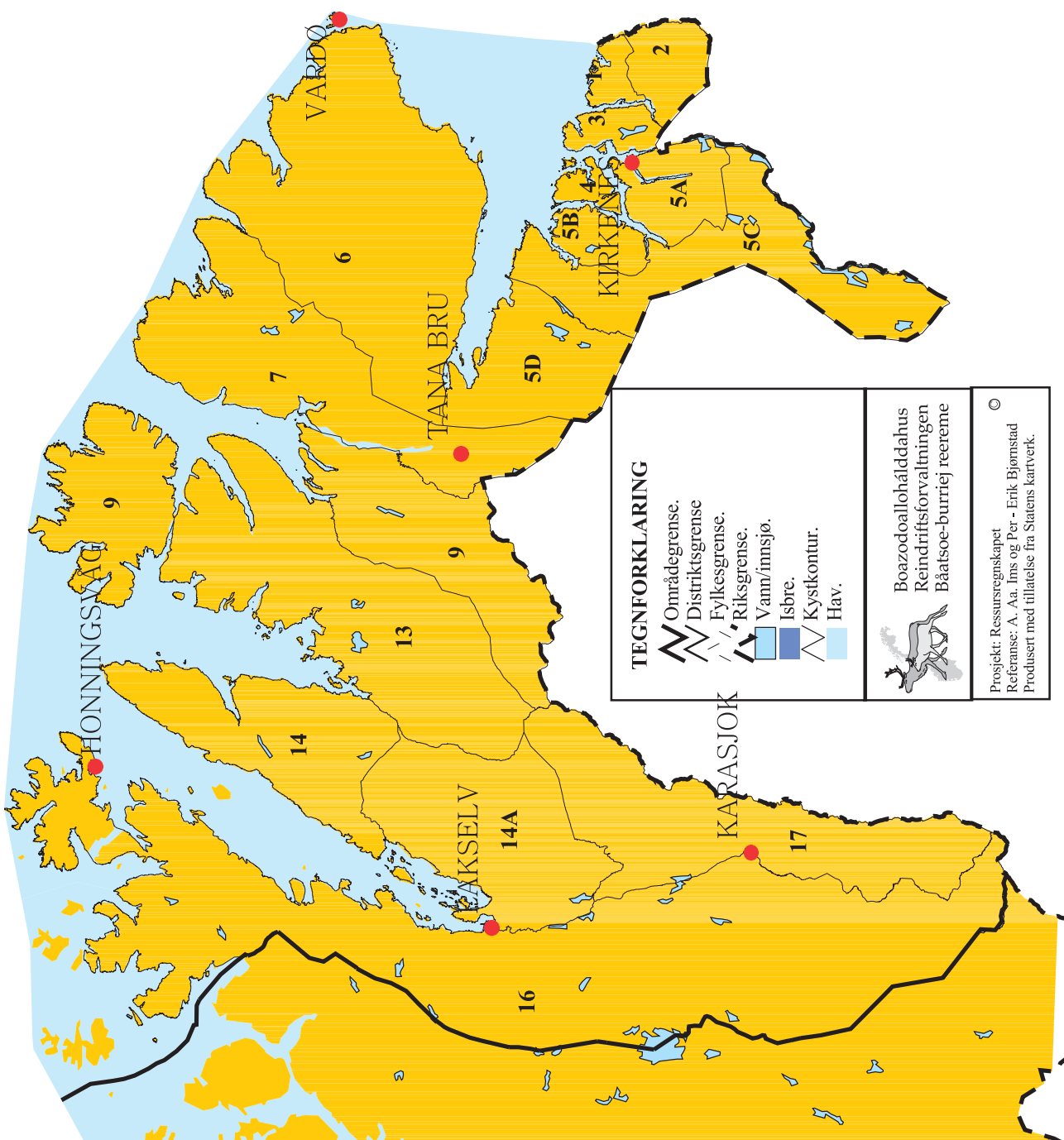
FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, LMD/LMD = Landbruks- og matdepartementet
Øst-Finnmark reinbeiteområde

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL (per.2013)	DISTRIKTSGRENSER
ZA	1/2/3 – Østre Sør-Varanger	1/2/3 - Niorta Matta-Várijat	900 RS 37/10	795 km ²
	1 – Pasvikneset	1 – Málesnjárga		136 km ² FM 10.11.1934
	2 – Karpaly	2 – Siidejohka		414 km ² FM 10.11.1934
	3 – Holmengånseset	3 – Vinnijárga		226 km ² FM 10.11.1934
ZB	5A – Pasvik	5A – Báhčaveajži	2 000 RS 38/10	554 km ² FM 17.03.1937
	5C – Sør-Varanger vinterbeite	5C - Máttavárijat dálevorohat		1 809 km ² FM 17.03.1937
ZC	4/5B – Vestre Sør-Varanger	4/5B – Oarjuit Matta-Várijat	2 500 RS 39/10	423 km ²
	4 – Skogroya	4 – Sállan		132 km ² FM 10.11.1934
	5B – Spurvenes	5B – Cizášnjárga		291 km ² FM 17.03.1937
ZD	6 – Varangerhalvoya	6 – Várijatnárga	11 000 RS 47/10	3.891 km ² FM 10.11.1934, 20.08.1976
	5D – Nesseby vinterbeite	5D – Unjárgga dálevorohat		1 112 km ² FM 17.03.1937
ZE	7	7 – Rákkonjárga	4 000 RS 40/10	2 538 km ² RS 57/04, 02.12.2004
ZF	9 – Nordkinnhalvoya / Vestertana	9 – Olgsaut Čorgaš / Oarje-Deatnu	5 800 RS 68/11	2 841 km ² RS 57/04, 02.12.2004
ZG	13 – Ifjorddølet	13 – Sísskit Čórgaš ja Lágesduottar	10 000 RS 71/10	3 192 km ² RS 57/04, 02.12.2004
ZH	14	14 – Spierttanjárga	5 000 RS 130/11	1 649 km ² FM 04.06.1963
ZJ	14A	14A – Spierttagáisá	6 300 RS 72/10	2 003 km ² FM 04.06.1963
ZS	16 – Karasjok vestre distrikt	16 – Kárásjøga oarjajahellí	23 150 RS 72/11	7 516 km ² RS 3/05, 07.02.2005
	Mageroya med Stikkelsvågneset	Máhkaráju ja Stikkonjárgga	3 500	498 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Skuohjanjárgga	4 100	548 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Márennjárgga ja Boalomnjárgga	2 600	512 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Jáhkenjárgga	1 550	220 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Ravdol	1 400	234 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Skáddeduoottar	4 100	579 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Láhtin	1 750	344 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Njeaiddán	2 050	409 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Vuonjj	2 100	421 km ² RS 3/05, 07.02.2005
	Karasjok vestre vár-/host-/vinterbeite	Kárásjøga oarjajahellí gidda/-cakča- dáleveguohutun		3 752 km ² RS 3/05, 07.02.2005
	17 – Karasjok østre	17 – Kárásjøga nuortabellí vár/host/vinterbeite		2 433 km ² RS 57/04, 02.12.2004
			70 650	30 757 km ²

Øst-Finnmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter

M 1 : 1 600 000



Prosjekt: Ressursregnskapet
Referanse: A. Åa, Ims og Per - Erik Bjørnstad
Produsert med tilhelse fra Statens kartverk. ©

Vest-Finnmark reinbeiteområde

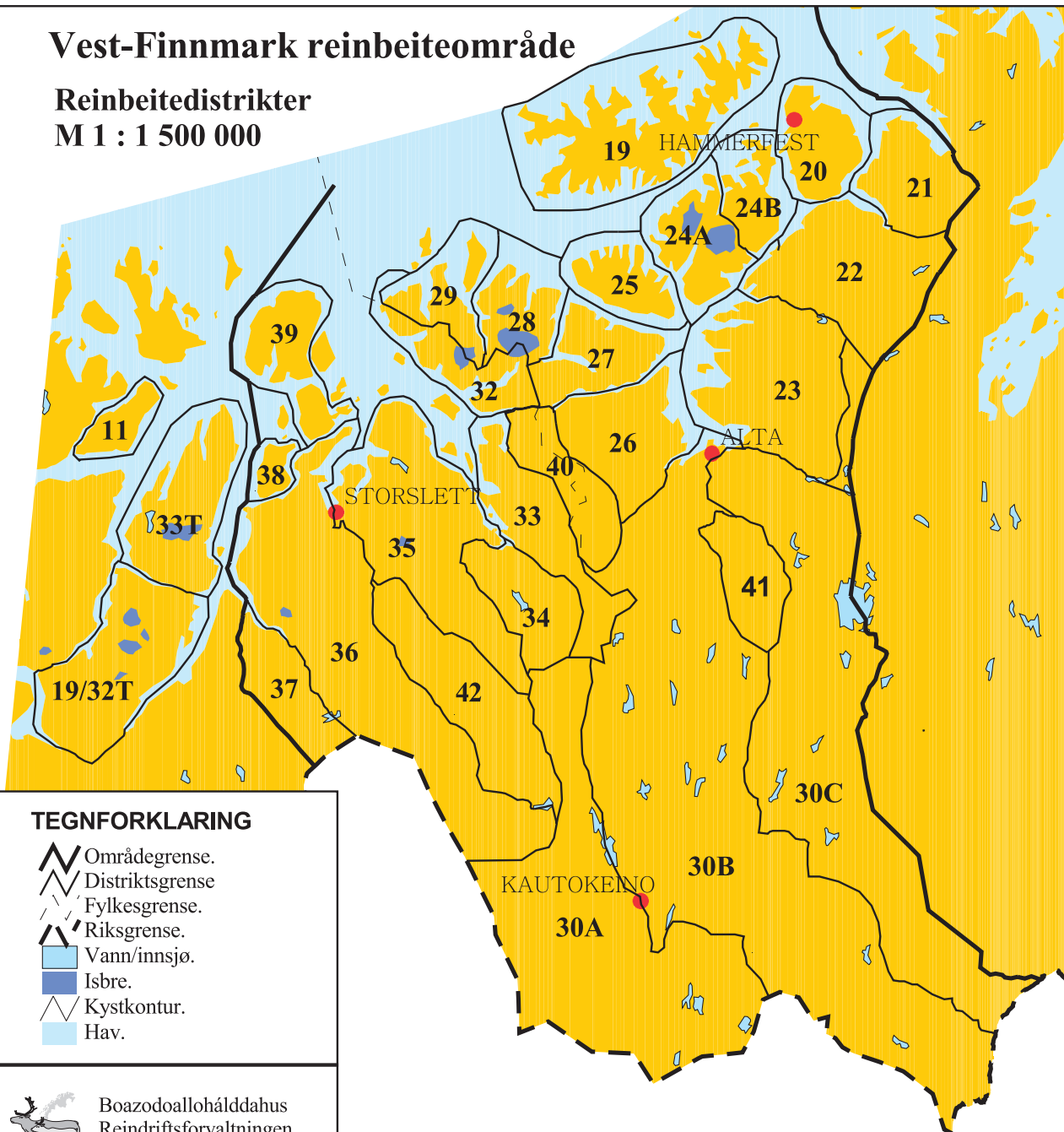
FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, LD/LMD = Landbruks- og matdepartementet

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL (per 2011)	DISTRIKTSGRENNSER
YA	19 – Sørøy	19 – Sállan	4 300 RS 22/11	818 km ² FM 10.11.1934
YB	20 – Kvaløy	20 – Fáá	2 000 LMD 23.01.2013	336 km ² FM 10.11.1934
YC	21	21 – Gearrenjárga	2 400 RS 92/11	216 km ² FM 10.11.1934
YD	22	22 – Fiettar	4 900 RS 97/11	990 km ² FM 10.11.1934, FM 01.10.1976
YE	23	23 – Seainnus/Návgastat Valjenjárga Girenjárga/Gamásša Jálegon Ealenjárga	6 600 RS 98/11 1 300 2 600 2 300 400	1 178 km ² FM 10.11.1934, FM 01.10.1976 191 km ² RS 68/05, 26.09.2005 377 km ² RS 68/05, 26.09.2005 333 km ² RS 68/05, 26.09.2005 131 km ² RS 68/05, 26.09.2005
YF	24A – Seiland Vest	24A – Oarje-Sieju	1 250 RS 93/11	359 km ² RS 18/81, 01-02-06.1981
YG	24B – Seiland Øst	24B – Nuorto-Sieju	1 200 RS 94/11	225 km ² RS 18/81, 01-02-06.1981
YH	25 – Stjernoy	25 – Steirdná	1 450 RS 48/11	246 km ² FM 10.11.1934
YI	41	41 – Beaskárdas	2 800 RS 30/11	400 km ² RS 52/91, 04.12.1991
YJ	26	26 – Lákkonjárga	5 250 RS 52/11	584 km ² FM 10.11.1934, LD 28/07.1978
YK	27	27 – Joalikonjárga	4 600 RS 21/11	396 km ² FM 10.11.1934
YL	28 – Bergsfjord	28 – Cíukcauotna	900 RS 127/11	273 km ² FM 10.11.1934
YM	29 – Fraktfjord med Silda	29 – Seakesnijárga ja Sildá	1 100 RS 90/11	189 km ² FM 10.11.1934
YN	32	32 – Silvetnijárga	2 100 RS 96/11	384 km ² LD 01.07.1963
YP	33	33 – Spalca	4 900 RS 20/11	609 km ² LD 01.07.1963, 28.07.1978
YR	34	34 – Ábhorraša	4 200 RS 70/11	483 km ² LD 01.07.1963
YS	35	35 – Flárrssorda	6 400 RS 19/11	1 253 km ² RS 9/85, 21.06.1985
YT	36	36 – Cokkolat ja Biertavárrí	6 900 RS 26/11	2 079 km ² LD 01.07.1963
YU	37	37 – Skárvíaggi	1 650 RS 74/11	445 km ² RS 60/06, 19.12.2006
YY	38 – Uloy	38 – Ulisolu		79 km ² LD 01.07.1963
YW	39 – Arnoy/Kággen	39 – Árvíni/Gávvir	2 000 RS 24/11	364 km ² LD 01.07.1963
YX	40	40 – Orda	4 750 RS 18/11	416 km ² LD 28/07.1978
YY	42	42 – Beahegeallí	2 700 RS 12/11	922 km ² RS 9/85, 21.06.1985
	30A – “Vestre sone”	30A – Oarjabealli		2 644 km ² RS 17/04, 29.06.2004
30B – ”Midtre sone”	30B – Guovdjohtolat			5 066 km ² RS 17/04, 29.06.2004
30C – ”Ostre sone”	30C – Nuorttabealli			3 077 km ² RS 17/04, 29.06.2004
		73 750		24 294 km ²
DISTRIKTER SOM HAR SOMMERBEITE I TROMS REINBEITEOMRÅDE OG VINTERBEITE I VEST-FINNMARK REINBEITEOMRÅDE				
XM	11T – Reinøy	11 – Ráidná	600 RS 38/11	148 km ² LD 01.07.1963
XR	33T – Rendalen	33 – Ittunijárga	900 RS 101/11	614 km ² LD 26.11.1973
XT	19/32T – Lakselvdalen/Lyngsdalen	19/32 – Igoláhku	2 300 RS 126/11	873 km ² LD 01.07.1963 og LD 26.11.1973
		3 800		1 635 km ²

Vest-Finnmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter

M 1 : 1 500 000



Boazodoalloháldahus
Reindriftsforvaltningen
Båatsoe-burriej reereme

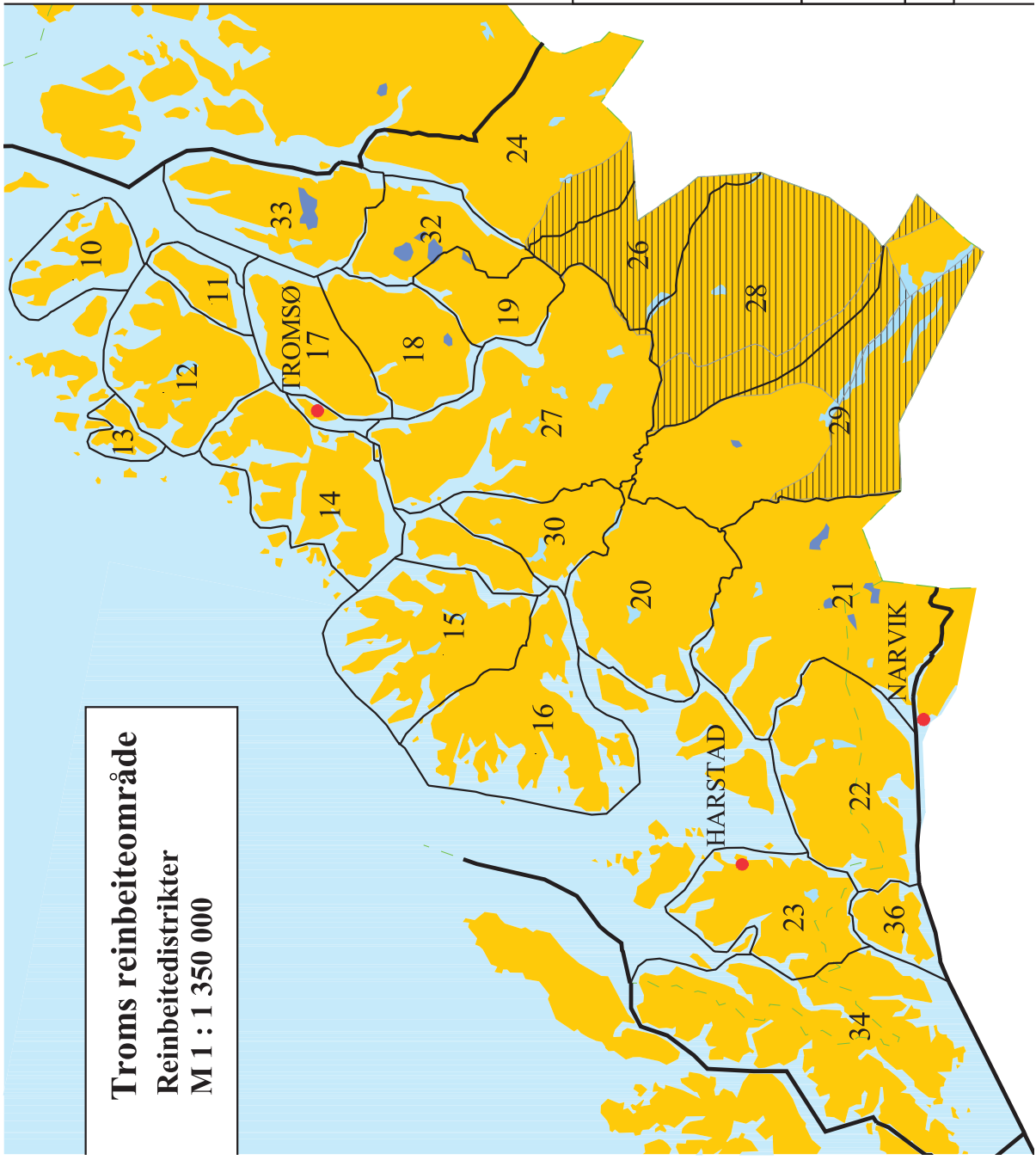
Troms reinbeiteområde

Disrikene 11T-Reinøy, 19/32T-Hgvatnmark, hvor de har sine vinterheiter.
oppført under Fest-Finnmark, hvor de har sine vinterheiter.

FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, LD/LMD = Landbruks- og matdepartementet

KODE	NORSK DISTRIKTSTNAVN	SAMISK DISTRIKTSTNAVN	DISTRIKTSGRENSEN	ØVRE REINTALL (per 2011)
XA	34 – Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	34 – Innasuoju	1 553 km ² RS 7689, 07.12.1989	1 550 RS 28/10
XD	36 – Tjeldøy	36 – Dielddasuoju	186 km ² LD 25.11.1977	250 RS 73/10
XE	23 – Kongsvikdalen	23	600 RS 42/10	672 km ² LD 01.07.1963
XG	22 – Grovfjord	22 – Roabat	750 RS 102/10	1 006 km ² LD 01.07.1963
XH	16 – Sør-Senja	16 – Oarijjt Sažža	600 RS 75/10	794 km ² LD 01.07.1963
XI	30 – Fagerfjell	30	400 RS 14/00, 14.04.2000	461 km ² RS 24/92, 02.12.1992
XJ	15 – Nord-Senja	15 – Nuorta Sažža	750 LMD 03.12.2012	758 km ² LD 01.07.1963
XK	14 – Kvaløy	14 – Sállir	600 RS 103/11	735 km ² LD 01.07.1963
XL	12 – Ringvassøy	12 – Ránës	600 RS 77/10	660 km ² LD 01.07.1963
XN	13 – Rebhenesøy	13 – Ruobba	200 RS 104/11	82 km ² LD 01.07.1963
XP	10 – Vannøy	10 – Várdná	300 RS 78/10	227 km ² LD 01.07.1963
XS	29 – Altevatn	20 – Uhcanjarga		2 026 km ² LD 01.07.1963
XU	17/18 – Tromsdalen/Andersdalen-Stormheimen	17/18 – Stuoranjarga	2 000 RS 29/10	1 095 km ²
	17 – Tromsdalen			505 km ² LD 01.07.1963
	18 – Andersdalen – Stormheimen			590 km ² LD 01.07.1963
XV	26	26 – Rosta		609 km ² LD 01.07.1963
XW	24 - Helligskogen	24 – Bassevuovdi	2 000 RS 131/11	1 418 km ² RS 60/06, 19.12.2006
XX	27 – Mauken	27 – Meavki	2 000 RS 29/10	1 699 km ² LD 01.07.1963
XY	28 – Dividalen	28 – Deavddis		1 853 km ² LD 01.07.1963
XZ	20 – Hjertinden	20 – Stálloanjarga	2 250 RS 31/10	1 004 km ² LD 01.07.1963
XO	21	21 – Gielas	2 400 RS 30/10	1 700 km ² RS 9/93, 01.04.1993 og RS 31/00, 05.09.2000
			14 800	18 718 km ²

**Troms reinbeiteområde
Reinbeitedistrikter
M 1 : 1 350 000**



TEGNFORKLARING.

- Reinbeitemålde, grense.
- Reinbeitedistrikt, grense.
- By/større sted.
- Fylkegrense.
- Riksgrense.
- Vann/fjord.
- Svensk konvensjonsbeteite.
- Isbre.
- Land.
- Hav.



Baizoddalshálðdahus
Reindriftsforvaltningin
Baitsøe-burtrje reerne ©

Prosjekt: Reindeergræsplanet
Ansvarlig kartverk: E. Bjørnstad,
Tillatelse til 61008-R27212 Statens kartverk.

Nordland reinbeiteområde

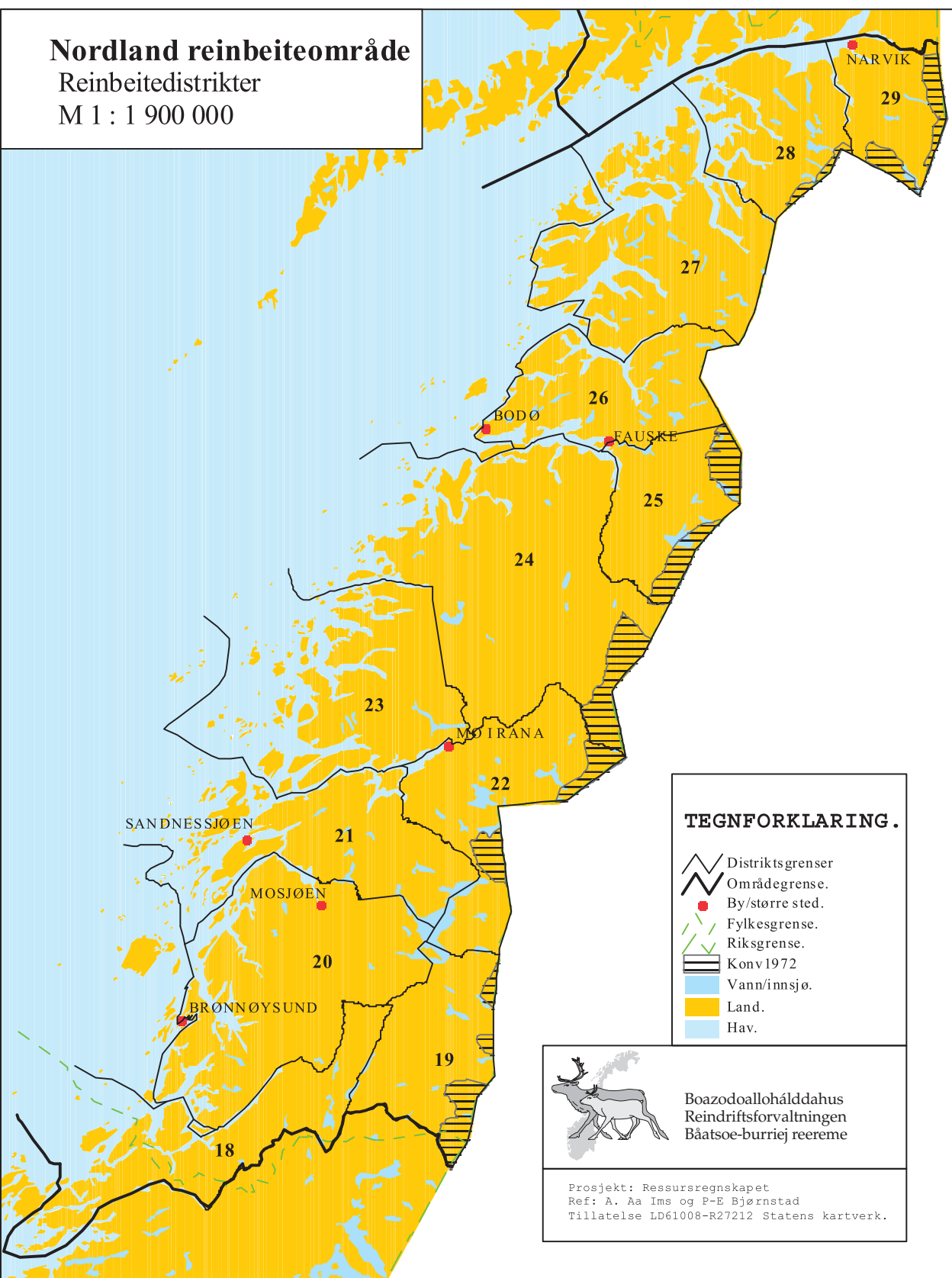
FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftssyret, LD/LMD = Landbruks- og matdepartementet

KODE DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL(før 2011)	DISTRIKTSGRENSER
WA 18 – Voengelh-Njaarke	18	2 400 RS 106/11	2 420 km ² RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
WB 20 – Jilien-Njaarke	20	2 200 RS 107/11	4 162 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WB Betesoner 1, 2, 3 og 5			
WB Betesone 4			
WD 19 – Børgefjell	19 – Byrkje ^{3a}	1 500 RS 76/11	2 191 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WF 21 – Rossåga/Toven	21	1 200 RS 108/11	2 310 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WK 23 – Hestmannen/Strandtindene	23	1 500 RS 75/11	2 578 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WL 22 – Hldgrubben	22	900 RS 57/11	2 706 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WN 24 – Saltfjellet	24	3 500 RS 132/11	5 835 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WP 25 – Balvatn	25	1000 RS 58/11	1 932 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WR 26 –	26 - Duokta	900 RS 43/10	2 062 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WS 27 – Straiggo-Hahmer	27	1 800 RS 110/11	3 308 km ² RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001
WS Ytre Hamarey			
WS Steigen			
WX 28 – Frostisen	28	700 RS 111/11	1 724 km ² RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001
WX Konvensjonsområdet Blb			68 km ² RbK 09/02.1972
WZ 29 – Skjomen	29	600 RS 112/11	1 385 km ² RS 27/99, 27.04.1999 og 31/00, 05.09.2000
		RS 200	32 613 km ²

Nordland reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter

M 1 : 1 900 000



Nord-Trøndelag reinbeiteområde

RS = Reindriftsstyret, FM = Fylkesmannen, RbK = Reinbeitekonvensjonen, Kgl.res. = Kongelig resolusjon

KODE	NORSK DIST.NAVN	SAMISK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL ¹ (per.2011)	DISTRIKTSGRENSEN
VA	7 – Fåren	7 – Gaasken-Laante	1 600 RS 119/11	2 429 km ² Kgl.res. 10.07.1894
VF	8 – Skjækerfjell	8 – Skækhore	2 000 RS 01/11	2 380 km ² Kgl.res. 10.07.1894
VG	9 – Luru ¹	9 – Läärte ¹	2 800 RS 59/11	2 729 km ² RS 86/87, 28.08.1987
VJ	10 – Østre-Namdal	10 – Luvlie-Njåavmeje	5 000 RS 117/11	6 607 km ² RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991 Delområdet Hartkjølen
VM	11 – Vestre-Namdal	11 – Åarjel-Njaarke	Ikke fastsatt	3 816 km ² RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
VR	6 – Fosen	6 – Fovsen-Njaarke	2 100 RS 02/11	4 339 km ² Kgl.res. 10.07.1894 FM 26.10.1964
	Nord-Fosen			
	Sør-Fosen			
			15 900	22 300 km ²

Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde

RS = Reindriftsstyret, Kgl.res. = Kongelig resolusjon,
LD/LMD = Landbruks- og matdepartementet

KODE	NORSK DIST.NAVN	SAMISK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL ³ (per.2011)	DISTRIKTSGRENSEN
UW	3 – Elgå	3 – Svahke	3 000 RS 113/11	1 007 km ² LD 12.05.1964 Østsiden av Femunden
	Østsiden av Femunden			
UX	2 – Rist/Hylling	2 – Gåebrie	4 500 RS 132/11	1 929 km ² Kgl.res. 10.07.1894
UZ	1 – Essand	1 – Saanti	4 500 RS 115/11	2 324 km ² Kgl.res. 10.07.1894
UY	4 – Femund ¹	4	9 000 RS 116/11	1 103 km ² Kgl.res. 10.07.1894 Øst for Feragsvassdraget Vest for Feragsvassdraget
ØG	Trollheimen ²	Ogl. Trollheimen	1 600 LD 05.06.2002	2 235 km ² Ekspropriasjonsvedtak (kgl.res. av 26.06.1987) og leieavtaler
	Ogl. Igjell/Grefstadfjellområdet			
			13 600	8 598 km ²

¹ Felles vinterbeitedistrikt for distrikene 1-Essand og 2-Rist/Hylling.

² Reindrift utover med hjemmel i Lov om reindrift i kommunene Meldal, Midtre Gauldal, Oppdal, Rendalen, Rindal, Sunndal og Surnadal av 21.desember 1984.

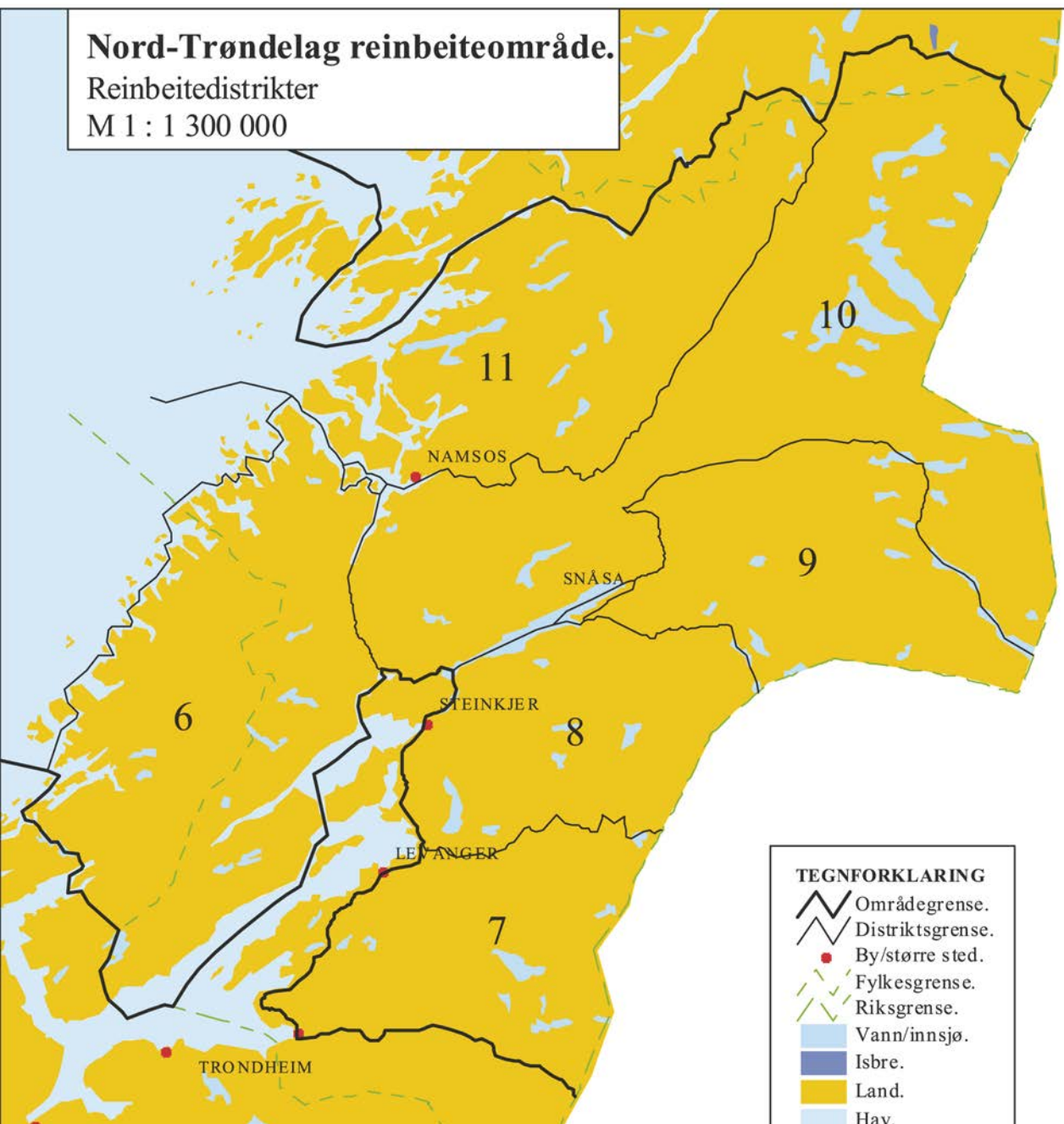
³ Ikke uthetet tall angir øvre reintall for vinterbeitedistrikt.

Dette reintallet inngår ikke i sumtallet.

Nord-Trøndelag reinbeiteområde.

Reinbeitedistrikter

M 1 : 1 300 000



TEGNFORKLARING

- Områdegrense.
- Distriktsgrense.
- By/større sted.
- Fylkesgrense.
- Riksgrense.
- Vann/innsjø.
- Isbre.
- Land.
- Hav.



Boazodoalháldahus
Reindriftsforvaltningen
Båatsoe-burriej reereme

Prosjekt: Ressursregnskapet
Ref: A. Aa. Ims og Per - E. Bjørnstad
Tillatelse LD61008-R27212 fra Statens kartverk.

Tamreinlagene i Sør-Norge

RS = Reindriftsstyret

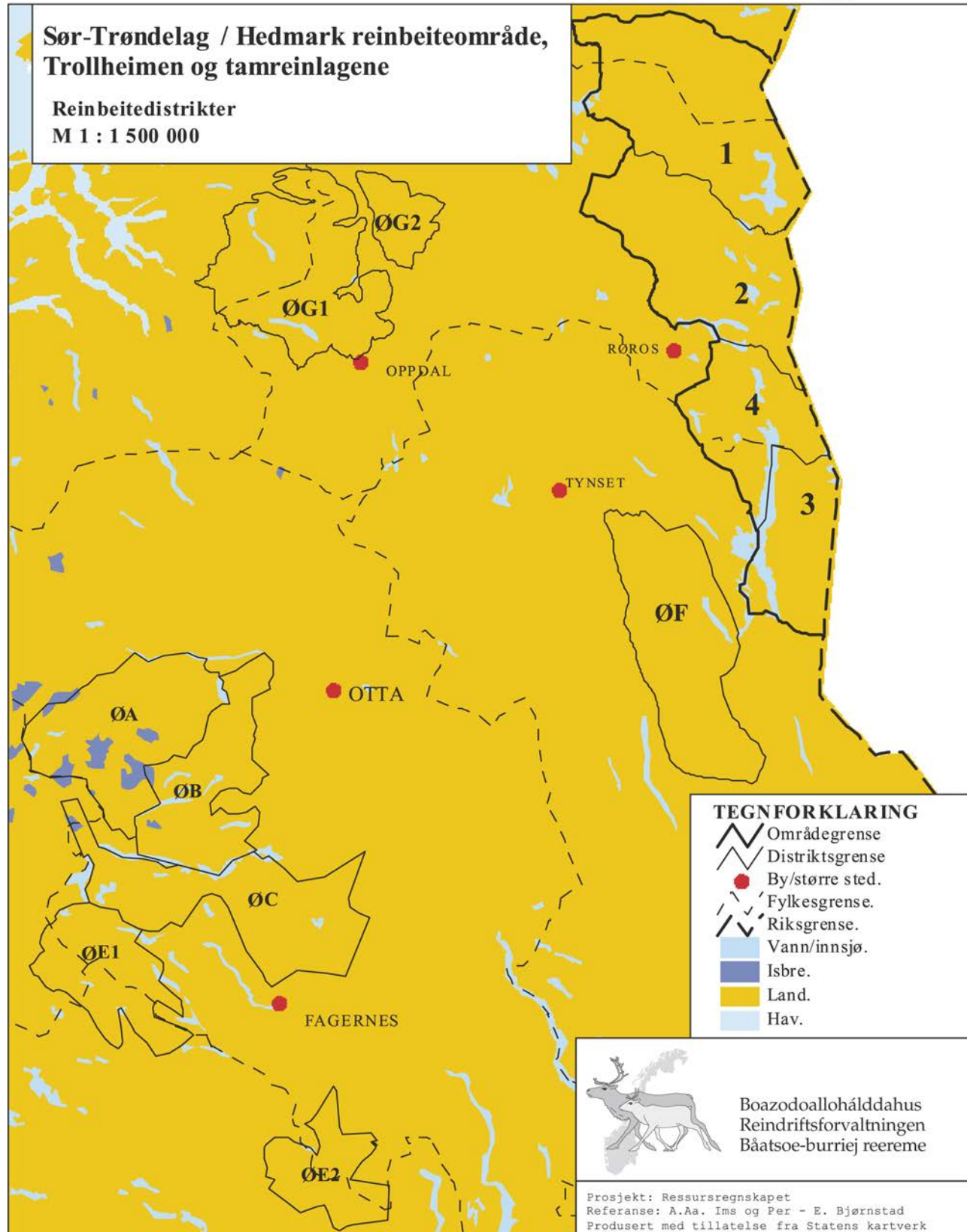
KODE	NORSK DIST.NAVN	ØVRE RENTALL	BRUTTOAREALER ²
OA	Lom tamreinlag	Ikke fastsatt	1 265 km ² Omfatter statsallmenning (1 145 km ²) og privat grunn (120 km ²).
OB	Vågå tamreinlag	Ikke fastsatt	1 357 km ² Omfatter i hovedsak statsallmenning.
OC	Fram reinslag ¹	Ikke fastsatt	1 500 km ² Omfatter statsallmenning (ca. 745 km ²), privat grunn og sameier (ca. 755 km ²).
OE	Filefjell reinlag ¹	Ikke fastsatt	2 000 km ² Omfatter i hovedsak sameier.
OF	Rendal rønsekskap ¹	2 000 RS 51/05, 26.09.2005	1 859 km ² 7 981 km ²

1 Koncessjonsrentdrift i henhold til Lov om rein drift av 09.06.1978 § 5,
gitt av Landbruksdepartementet 04.11.1981.
2 Ansatte bruttoarealer.

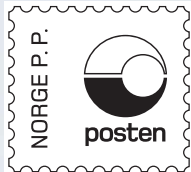
Sør-Trøndelag / Hedmark reinbeiteområde, Trollheimen og tamreinlagene

Rein beitedistrikter

M 1 : 1 500 000



B



Adresse ved retur:
Reindriftsforvaltningen
Postboks 1104
9504 Alta

www.reindrift.no

Omslagsfotos: Bente Haarstad - Trykk: Bjørkmanns trykkeri AS

