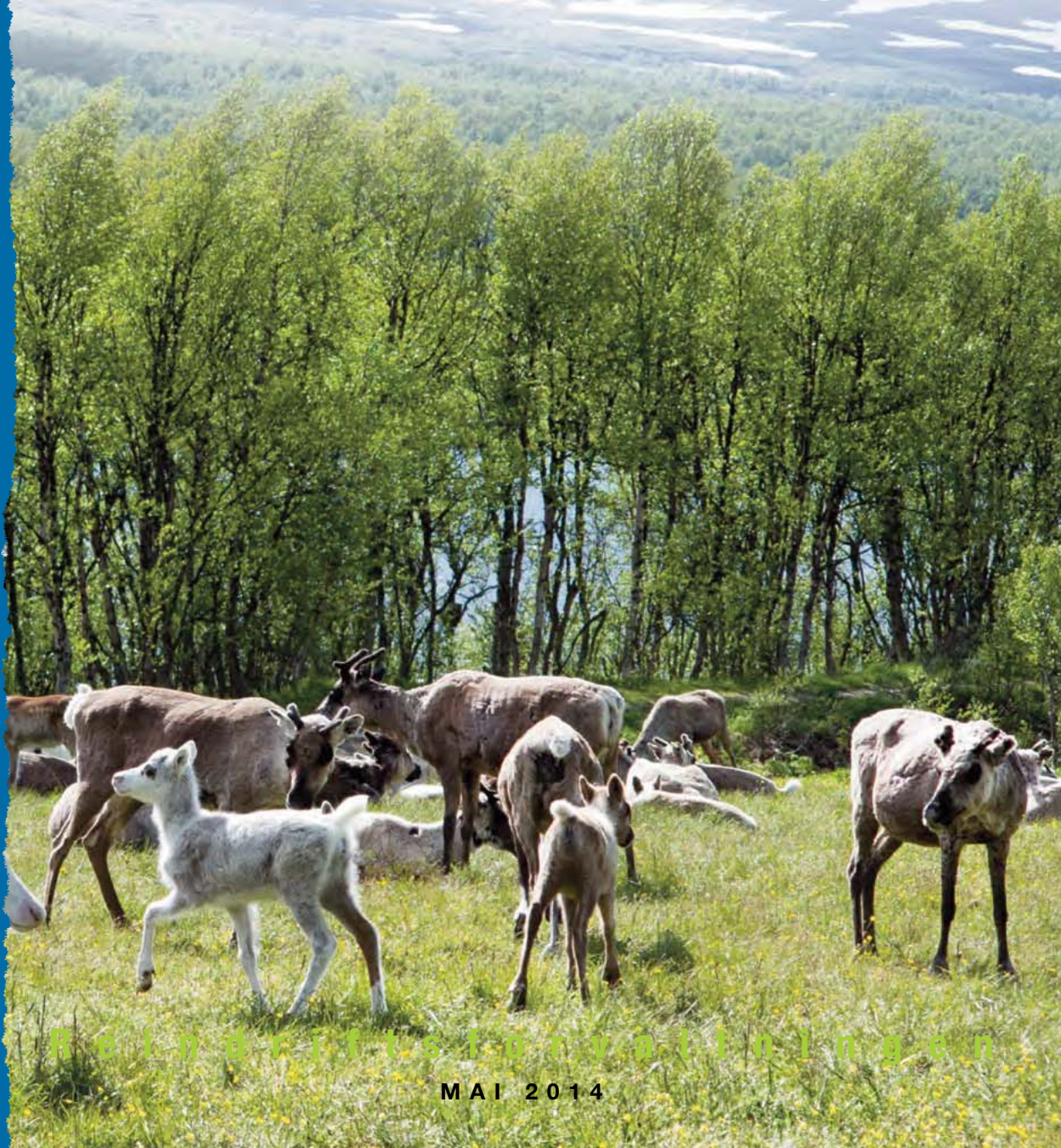


FOR REINDRIFTSÅRET
1. APRIL 2012–31. MARS 2013

Ressursregnskap for **REINDRIFTSNÆRINGEN**



Reindriftsforvaltningen

MAI 2014



Ressursregnskap for reindriftnæringen

for reindriftsåret
1. april 2012 – 31. mars 2013

STATENS REINDRIFTSFORVALTNING

Mai 2014

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
3. Reindriftens ressursituasjon	11
3.1. Utviklingstrekk i reindriften	13
3.1.1. Reintallsutvikling i Finnmark – Reintetthet og virkninger	15
3.1.2. Reintallsutvikling i sør-områdene	18
3.2. Kalvetilgang, tap og slaktevekter	20
3.2.1. Utvikling i slaktevekter	20
3.2.2. Kalvetilgang	23
3.2.3. Tap.....	25
3.3. Slakteuttak, flokkstruktur og produktivitet.....	27
Vedlegg	33
Generelle kommentarer til næringsoversikter.....	34
Vedlegg 1 – Næringsoversikt alle områder	35
Vedlegg 2 – Næringsoversikt Øst-Finnmark.....	42
Vedlegg 3 – Næringsoversikt Vest-Finnmark	54
Vedlegg 4 – Næringsoversikt Troms	66
Vedlegg 5 – Næringsoversikt Nordland	73
Vedlegg 6 – Næringsoversikt Nord-Trøndelag	79
Vedlegg 7 – Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark	84
Vedlegg 8 – Næringsoversikt Tamreinlagene i Sør-Norge	88
Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften	92

Forord

Statens reindriftsforvaltning er et faglig forvaltningsorgan som utfører direktoroppgaver og er underlagt Landbruks- og matdepartementet. Statens reindriftsforvaltning er sekretariat og utøvende organ for Reindriftsstyret, og har i tillegg en rådgivende funksjon i forhold til næringen og Landbruks- og matdepartementet.

”Ressursregnskap for reindriftsnæringen” er en årlig rapport om ressurs situasjonen i næringen. Rapporten bygger for en stor del på de opplysninger som framkommer i reineiernes reindriftsmeldinger og søknader om erstatning for rovvilttap.

Rapporten belyser forhold som er knyttet til beitegrunnlag, reintall, flokkstruktur, produksjon og tap. Det gis en redegjørelse av de reindriftspolitiske målsetningene, næringens status og utfordringer i forhold til produksjon og økologisk bærekraft. Vedleggsdelen omfatter næringsoversikter, både på områdenivå og distriktsnivå, samt distriktskart og oversikter over gjeldende rammebetingelser for reindriften. Rapporten representerer et viktig grunnlagsmateriale for myndighetenes og næringens egen ressursforvaltning.

I tillegg til rapportering gjennom ressursregnskapet foreligger ”Totalregnskap for reindriftsnæringen” (siste utgave for regnskapsåret 2012). Totalregnskapet er en årlig rapport om den økonomiske situasjonen i næringen, utarbeidet av Økonomisk utvalg (partsoppnevnt) som grunnlag for reindriftsavtaleforhandlingene.

Alta, mai 2014

Ivar Ekanger
Direktør

1 Innledning

Reindriften er en nomadisk driftsform som utnytter ulike beiter gjennom regionale trekk med årstidene. Reindriften i de ulike områdene av Norge er organisert som allmenninger på samme måte som en rekke andre beitenæringer på verdensbasis, hvor man gjennom flytting mellom ulike årstidsbeiter utnytter fjellområder og utmark som beiteland gjennom helårs beitedrift.

I Norge har den samiske befolkning på grunnlag av alders tids bruk rett til å utøve reindrift innenfor de områdene som det fra gammelt av er utøvet reindrift. Reindriften skal etter reindriftingslovens formål bevares som et viktig grunnlag for samisk kultur og samfunnsliv. Reindrift er en sentral bærer av samisk kultur, samisk identitet, samisk språk og opprettholdelse av samisk tradisjonskunnskap om naturen.

I denne sammenheng er tilgangen til beitearealer også av kulturell betydning, og den viktigste enkeltfaktoren for reindriftings fremtidige eksistens.

Reindriftings 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 samisk 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 konsesjon³ 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 reindriftingsutøvelsen organisert i ”siidaandeler”⁴. En siidaandel er etter reindriftingsloven ”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”.

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.

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 reindriftnæringens utøvelse. Dette omfatter vår-, sommer-, høst- og vinterbeiter, samt flytteleier, kalvingsland og paringsområder. Næringen 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), gidđadálvi(april), gidđa(april-juni), gidđageassi, 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, tjahktjiedaelvie.

Flyttemønstrene i reindriften varierer både i retning, lengde og tid. Dette har i hovedsak sammenheng med forskjeller i naturgitte forhold. Gjennom de siste hundreår har dette naturgitte flyttemønsteret måttet tilpasse seg nasjonale bestemmelser, som grensestengning mot Russland og Finland og reinbeitekonvensjonen med Sverige, samt fysiske inngrep og andre menneskelige forstyrrelser i reinbeiteland.

I Finnmark skjer vinterbeitingen i innlandet og sommerbeitingen ved kysten eller på øyene. 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 todelt 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.

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

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 reindriften 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 Stortingets årlige behandling av Reindriftsavtalen 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 utdyper Meldingen flere forhold knyttet til målsetningen om en bærekraftig reindrift.

I meldingen 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 vises det også til at den folkerettslige 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 slakteuttak 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 bruksreglens 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 reindriftnæringen i Norge. Samtidig har deler av Finnmark 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 tilgjengelige beiteressurser 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 reindriftnæringen 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. Statens reindriftsforvaltning 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 vårbeitene 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 det vektlegges en tilpasning av reintallet ned til et nivå som sikrer en varig økt avkastning på beitearealene.

I løpet av 2013 ble det også gjennomført beitekartlegging av Finnmarksvidda, med fokus på vinterbeitene i Kautokeino og Karasjok. I denne forbindelse ble det lagt ut 12 nye forsøksruter for å kartlegge beiteutviklingen. Resultatene fra beitekartleggingen publiseres i egen rapport i løpet av våren 2014.

Produksjon og tap for reindriften i Finnmark

Reindriftnæringen 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 tidligtapet 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 de to 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 ble det 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 etter tusenårsskiftet 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 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:

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

«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 40-55 % av kalvene som blir født som tapt, hvor rovvilttapene oppgis å være hovedårsaken til disse tapene (nær 90 %).

Statens reindriftsforvaltning legger til grunn at i forhold til forskningsresultatene⁶ som foreligger, så indikerer dette at den avgjørende dødsårsaken for størstedelen av de årlige tapene av mellom 20 000 og 34 000 kalver i Vest-Finnmark reinbeiteområde, og mellom 7 000 og 9000 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. For siste driftsår har også Karasjok østre sone hatt betydelige kalvetap med over 8000 dyr.

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 ettervinteren. Fôring i denne perioden har imidlertid i liten grad innvirkning på reinens langsiktige vektutvikling og det bidrar til å opprettholde høye tettheter som medfører stor konkurranse om sommerbeitene.»

I forhold til dette fremhever Statens reindriftsforvaltning også at omfanget av bruk av vinterfôring har økt betydelig over de siste årene, 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

Prosesen 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. Statens reindriftsforvaltning har mottatt synspunkter på at reintallsreduksjonene ikke er økonomisk forsvarlige og vil medføre alvorlige økonomiske konsekvenser for en del av næringens 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 reinbeitedistriktene vil etter Statens reindriftsforvaltnings vurdering imidlertid medføre positive forbedringer i forhold til følgende hovedfaktorer:

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

En reduksjon i reintall vil for de aktuelle reinbeitedistriktene etter Statens reindriftsforvaltnings vurdering også medføre reduksjoner i forhold til følgende hovedfaktorer:

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

Når man sammenligner andel slaktet kalv 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 kalv i forhold til vårflokken av simler som ligger mellom 60-80 % i løpet av de siste 9 år. Gruppen med sommerbeitedistrikter som har en meget høy reintetthet på sine sommerbeiter har til sammenligning et gjennomsnittlig slakteuttak av kalv i forhold til simleflokken på mellom 12-30 % for den siste tiårsperioden. Denne gruppen har også de største årlige tapene av kalv, 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 kalv til slakt.

Slaktevektene for kalv 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 kalv blir redusert med over 25 % og prisen betalt per kg slaktet kalv gjerne blir redusert med over 30 %, så reduserer dette inntjeningspotensialet betydelig. Dette medfører videre at verdien av en kalv som er 14,0-15,0 kg eksempelvis gjerne bare er 40 % av verdien til en kalv som veier over 19,0 kg. På denne måten kan den økonomiske verdien av en kalv 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. Som følge av delt beitebruk på de andre årstidsbeitene, gjennom at næringen er organisert som en allmenning, vil disse siidaene med et balansert reintall også økonomisk ha mye å tjene på at siidaer med en for høy reintetthet i forhold til sine sommerbeitearealer reduserer reintallet. Det høye reintallet innen enkelte siidaer og sommerbeitedistrikter, og nødvendigheten av store reduksjoner, er således ikke et anliggende som bare påvirker de aktuelle siidaene alene. 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 Reindrifststyrets oppfølging av vedtakene om øvre reintall i 2013-15

I de ulike reinbeiteområdene er det sosiale spenninger og konkurranse om beiteområder 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 beitenes bærekraft, men påvirker også mellommenneskelige relasjoner og lokale samfunn.

Det er en felles erkjennelse i reindrifsnæringen, 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 reindrifstens 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.

I løpet av 2011 ble reinbeitedistriktenes bruksregler og øvre reintall godkjent av reindrifststyret og områdestyrene for alle reinbeitedistriktene med unntak av sonene i Vest-Finnmark. Det har i løpet av 2013 vært arbeidet med å utarbeide bruksregler i sonene i Vest-Finnmark. Dette arbeidet vil fortsette også i 2014.

I løpet av 2012 ble vedtakene om øvre reintall fulgt opp av reindrifststyret. Reinbeitedistriktene med for høyt reintall i Finnmark hadde i løpet av 2012 frist til å utarbeide egne reduksjonsplaner etter reindrifstlovens bestemmelser. Med unntak av tre grupperinger lyktes imidlertid ingen av disse reinbeitedistriktene/sommersiidaene med å utarbeide en reduksjonsplan eller å få reduksjonsplanen godkjent. Som følge av dette har reindrifststyret igangsatt prosessen med forholdsmessig reduksjon etter reindrifstlovens § 60 for de berørte reinbeitedistriktene og sommersiidaene. Reduksjonsprosessen ble igangsettes i 2013 og skal 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.

De aktuelle reinbeitedistriktene hadde i løpet av driftsåret 2012/13 frist til å gjennomføre 5% av den vedtatte reduksjonen i øvre reintall. I løpet av driftsåret 2013/14 har reinbeitedistriktene frist til å gjennomføre ytterligere 45% av den vedtatte reduksjonen. De resterende 45% av reintallsreduksjonen skal gjennomføres i løpet av driftsåret 2014/15.

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 reindrifstlovens og forvaltningslovens bestemmelser.

I tillegg til oppfølgingen av reintallsvedtakene vil det fremover 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.

For å nå målsetningen om en bærekraftig reindrift er det på kort sikt nødvendig med en aktiv oppfølging av vedtakene om øvre reintall fra myndighetenes side. For å nå målsetningen om en bærekraftig reindrift på lang sikt vil det fremover også være nødvendig å utvikle rammene for en robust og tilpansningsdyktig forvaltning av reindrifsnæringen. Dette gjelder blant annet i forhold til hvilke offentlige kontrollordninger som skal gjelde i de tilfeller hvor det indre selvstyret ikke fungerer. En viktig avklaring er å finne den rette balansen mellom intern og

offentlig styring, samtidig som at reglene også må utformes slik at rettssikkerhet blir ivarettatt, både som reineier og beiteberettiget (se også Ot. prp. nr. 25 (2006-07) s. 32).

Det er også behov for at de gjeldende målsetningene om en bærekraftig reindrift må konkretiseres nærmere for å oppnå en mer tydelig, forutsigbar og gjennomførbar reindriftspolitik. På denne måten kan vedtak om reintall, og hensyn som ligger bak vurderinger, synliggjøres på en bedre måte. Dette er blant annet fremhevet av lovutvalget og påpekt av Riksrevisjonen.

I Stortingsmelding nr. 28 (2007-08) om Samepolitikken vises det også til viktigheten av samordning og samhandling for å løse utfordringene som næringen står overfor. Felles virkelighetsforståelse og samhandling mellom de ulike aktørene og beslutningstakerne er en avgjørende forutsetning for å lykkes med dette.

For å nå målet om reintallsreduksjon må det fokuseres på at reindriften utfordringer innebærer et behov for endringsprosesser. Dette vil stille store krav til å overholde felles målsetninger. For at en slik endringsprosess i tillegg skal være forutsigbar må det etableres tillit mellom parter, det må inngås avtaler, og det må etableres troverdige forpliktelser knyttet til etterlevelse av avtaler. I tilfeller hvor enkelte aktører velger å tre ut av sine forpliktelser overfor fellesskapet må det være tillit i næringen til at regelbrudd vil følges opp når dette er rettskraftig definert i bruksregler, regelverk, reindriftslov eller forskrift. Dette er også et viktig hensyn for å legge til rette for et internt samarbeidsklima i næringen og legge til rette for et internt fungerende selvstyre. Tillit mellom parter og forutsigbarhet knyttet til gjennomføring av formaliserte avtaler vil være helt nødvendig for utviklingen av en bærekraftig reindrift. Behovet for forutsigbare sanksjoner har også vært fremmet av næringen som et meget viktig hensyn i møter om reintallsreduksjoner og beitebruk.

Riksrevisjonen har også påpekt mangler knyttet til fastsettelsesprosessen om øvre reintall. Det er vist til at de ulike siidaenes vinterbeitearealer ikke har vært et direkte grunnlag for reintallsfastsettelse i henhold til reindriftslovens bestemmelser. Statens reindriftsforvaltning vil fremover starte et arbeid for å utvikle en metode for fastsettelse av reintall hvor alle årstidsbeitene inngår.

3 Reindriftens ressurs situasjon

Rein lever året rundt på utmarksbeite, hvor den er prisgitt uforutsigbare værforhold og variasjoner i tilgang og kvalitet på beitet både mellom sesonger og mellom år. Et reindriftsår består av åtte årstider med ulike behov for beiter. Innenfor hver av disse årsavsnittene varierer beitetilbudet som følge av klimatiske faktorer, lokalitet og årstidsvariasjoner.

Gjennom de mest krevende periodene av året har reinen et stramt energibudsjett, som skal forsyne reinen med energi til aktiviteter som beiting, bevegelse og til de grunnleggende livsprosessene. I denne sammenheng har simlens kondisjon stor betydning for selve kalvingsresultatet, som igjen påvirker hvor mange kalver reineieren har til å bli slaktet eller som går til påsett. Simlene skal i løpet av året ha energi til bringe frem kalv gjennom drektighetsperioden, samt tilstrekkelig energi til oppfostring og melkeproduksjon i løpet av vår sommer og høst.

Dette gjelder særlig i de siste månedene av simlens drektighetsperiode og de første månedene etter kalving. Tradisjonelt har klimaet og snøforholdene vært den dominerende faktoren for disse sammenhengene. Men når beitetrykket har vært for høyt og lavbeitenes kvalitet er redusert må reinen også bruke mer energi på å grave frem beite. I ytterste konsekvens kan et høyt beitetrykk i kombinasjon med ugunstige klimaforhold medføre sultperioder, at simler aborterer kalv eller ikke investerer tilstrekkelig i kalven utover våren, og tap av rein som følge av førbegrensning og rovvilt. Dette påvirker i neste omgang hvor mange kalver reineieren kan slakte eller sette til påsett det neste år.

Kvaliteten og tilgjengeligheten til beitet påvirkes av en rekke faktorer slik som blant annet berggrunnstyper, klimatiske forhold og beiteområdets topografi. Forskjeller i nedbørsmengde og temperaturforhold mellom kyst og innland og mellom år påvirker plantevekst og artssammensetning. Forutsetningene for beiting på vinterstid påvirkes av ulik fordeling av snø. Vanskelige klimaforhold gjør graving etter beitevekster energikrevende og medfører at tilgjengelige arealer hvor snøen er slik at reinen kommer ned til beitevekstene begrenses. Ved vanskelige snøforhold i mengde, pakking og ising, øker reineierens avhengighet til lavheier med gunstigere snøforhold. Da er det viktig at tilbudet av beitevekster på disse beiteområdene har tilstrekkelig kvalitet, mengde og dekningsgrad til å kunne forsyne reinflokken særlig på vinter- og vårbeite.

Slike forhold, som gjerne kalles tetthetsuavhengige faktorer, påvirker en reinflokks forutsetninger for produksjon uavhengig av om reintallet er høyt eller lavt. Regionale forskjeller i lokalt klima, topografi og beite kan derfor medføre at reinflokker har ulikt utgangspunkt for produksjon mellom områder, og mellom ulike år innenfor samme beiteområde. For reindrift som en helårig beitenæring er det derfor naturlig at det i noen grad er årvisse svingninger mellom år i reintall og produksjon.

Men det er ikke bare klimaet og klimaets påvirkning på beitevekster og insektsaktivitet som har betydning for reinflokks bestandsvekst og produksjon. Beitegrunnlaget påvirkes også av reinens beitetrykk på de ulike sesongbeitene. Det samlede beitetrykket i et område er et resultat av tettheten av rein per arealenheter. Med et økende reintall øker også beitetrykket innenfor et beiteområde. Dersom beitetrykket blir for stort kan dette påvirke beitegrunnlaget negativt, og på vinterbeiter medfører dette et stort beitetrykk på lavvekster i lavdominerte vegetasjonstyper som for eksempel lavheier, fjellbjørkeskog, lavholdige risheier. Reinens selektive beiting kan videre påvirke artssammensetningen innen vegetasjonstyper, og vegetasjonstypers utbredelse

under alle årstidsbeitene. En reinflokk forutsetninger for produksjon påvirkes derfor også gjennom endringer i beitegrunnlagets kvalitet og kvantitet som følge av beitetrykket over tid. Til slutt vil ikke minst antallet rein som føres inn på beitet påvirke kondisjonen, dersom dette antallet er større enn det aktuelle beitegrunnlaget for et gitt år.

Reinens tilgang til beitevekster i kvantitet og kvalitet på et beiteareal er derfor et samlet resultat av eksisterende beitetrykk som følge av reintettheten og påvirkning av klimatiske faktorer som for eksempel snøforhold, sommernedbør og temperatur.

Ved et høyt beitepress på vinterbeitene og vanskelige klimaforhold blir de negative effektene av henholdsvis tetthetsavhengige og tetthetsuavhengige faktorer forsterket av hverandre gjennom at samlet beitetilbud reduseres. Dette medfører at den samlede næringstilgangen til reinflokk for et gitt år blir redusert og reinen får redusert kondisjon. Redusert kondisjon i en reinflokk, gjennom store svingninger i kroppsvekt i løpet av året, medfører økte tap, redusert kalvetilgang og redusert årlig produksjon.

For å utnytte produksjonspotensialet i reindriften må reinflokkenes størrelse derfor tilpasses i forhold til tilgjengelig beiteareal, samtidig som klima og årstidsvariasjoner vil påvirke reindriftenes produksjonsforhold. For reindriften i Norge er det stor variasjon mellom ulike områder i forhold til hvordan reinflokkenes størrelse er tilpasset beitegrunnlaget. Samtidig er det stor variasjon i forhold til klimaets påvirkning på driftsforholdene mellom områder. Mens Nord-Trøndelag, Nordland og Troms reinbeiteområde har klimatiske utfordrende driftsforhold, har derimot reinbeiteområdene Finnmark og Sør-Trøndelag/Hedmark, samt tamreinlagene, klimatiske driftsforhold som er meget gunstige for å drive reindrift.

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 det særlig vinterklima- og rovviltrelaterte tapsårsaker som har vært begrensende 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.

I reindriften fremgår hjemmelen for regulering av reintall i reinbeitedistriktene 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 Reindriftenstyret for endelig stadfesting og godkjenning.

Tabell 3.1 gir en oversikt over utviklingen i reintall for de siste 10 årene. Ved utgangen av driftsåret 2012/13 var det totalt registrert 246.000 rein i Norge. Dette er en nedgang fra forrige driftsår hvor antall registrerte rein i vårflokk var på sitt høyeste siden man startet systematisk innsamling av tallmateriale. Den siste seksårsperioden utgjør også det høyeste nivået 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	RENTALL I SLUTTSSTATUS (per 31. mars) ¹										ØVRE RENTALL
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13 ²	
ØST-FINNMARK	73 664	78 332	81 126	83 982	89 740	86 315	88 868	87 283	83 957	74 454	71 700
Polmak/Varanger	24 179	24 664	25 073	25 227	27 279	24 885	27 325	28 078	27 212	23 776	26 200
Karasjok østre sone	22 783	25 022	26 428	27 818	28 920	30 431	29 957	27 576	25 596	19 756	21 300
Karasjok vestre sone	26 702	28 646	29 625	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	30 922	23 200
VEST-FINNMARK	96 536	92 714	89 030	94 262	98 106	96 009	98 548	97 957	107 055	105 092	78 000
Kautokeino østre sone	29 256	26 271	25 215	26 538	28 249	27 283	28 367	30 981	32 682	30 810	22 700
Kautokeino midtre sone	43 222	40 988	38 309	41 125	42 335	41 306	40 485	37 550	41 805	41 471	31 700
Kautokeino vestre sone	24 058	25 455	25 506	26 599	27 522	27 420	29 696	29 426	32 568	32 811	23 600
TROMS	10 556	11 272	11 123	12 046	12 188	12 226	12 094	11 674	12 820	12 955	14 900
NORDLAND	14 255	14 142	13 984	14 557	14 717	15 101	15 667	14 529	14 878	14 318	18 300
NORD-TRØNDELAG	12 330	12 377	11 757	12 483	12 627	12 856	13 281	13 529	13 930	14 074	16 100
SØR-TRØND./HEDM.	13 307	13 616	13 959	13 376	13 576	13 691	13 821	13 840	13 662	12 977	13 600
TAMREINLAGENE	12 190	12 155	12 181	12 545	12 767	12 324	12 105	12 259	12 058	12 392	-
HELE REINDRIFTEN	232 838	234 608	233 160	243 251	253 721	248 522	254 384	251 071	258 360	246 262	-

Statens reindriftsforvaltning 2014

- 1 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedl. 2-8, tab. 2.
- 2 Ukorrigerte reintall. Korrigert reintall vil først foreligge høsten 2013.

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 og sommerbeitedistriktsnivå.

3.1 Utviklingstrekk i reindriften

Når man ser på de langsiktige utviklingstrekkene for reindriftnæringen i nord- og sørområdene har disse vært ulike 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 ressursituasjon i store deler av Finnmark er en sammensatt problemstilling. Det er blant annet pekt på at innføringen av motoriserte hjelpemidler utgjorde en fundamental driftsendring 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 distriktene 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.⁷

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- 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 beiteland og koordinering av beitebruk mellom utøvere. Dette kommer også frem i en spørreundersøkelse⁸ hvor reindriftsutøverne 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 kriseforing og flytte til alternative beiteområder. Over 90 % av reineierne oppgav at et høyt slakteuttak 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 konkurranse om beitearealer.

En strategi med høyt slakteuttak 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 klimatiske gunstige år.

I den samme spørreundersøkelsen⁸ 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 klimatiske vanskelige driftsforhold.⁸ Statens reindriftsforvaltning legger til grunn at disse utviklingstrekkene også har vært gjeldende og blitt forsterket for de siste driftsårene.

Samtidig er det også vist til at måten subsidie- og rovvilterstatningspolitikken har vært utformet på var med på å forsterke denne negative utviklingen med reintallsøkning, lavere produksjon, høye tap og forringet beitekvalitet for reindriften⁸.

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

⁷ 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-Finmark, North-Trøndelag/Hedmark, Norway. Doktorgradsavhandling. Norges Landbrukshøgskole. Institutt for Økonomi og Ressursforvaltning.

⁸ Hausner, V. H., P. Fauchald, T. Tveraa, E. Pedersen, J. Jernsletten, B. Ulvevadet, 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.

andre reindriftsområder i landet. Dette skyldes flere forhold knyttet til naturlige geografiske grenseskiller og atskilthet, samt størrelsen på gruppene som skulle samarbeide og koordinere beitebruken. Men de øvrige reinbeiteområdene har igjen hatt andre utfordringer knyttet til sin reindrift som blant annet klima- og rovviltrelaterte tapsårsaker. Dette gjelder særlig reinbeiteområdene Troms, Nordland og Nord-Trøndelag som over tid har hatt store oppgitte årlige tap av rein som følge av rovvilt- og klimarelaterte tapsårsaker.

For at den rovviltrelaterte andelen av disse tapene skal kunne reduseres innebærer dette blant annet at rovviltbestandene må være i samsvar med de gjeldende målsetningene for rovviltbestander 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 i større grad til rette for at reindriften 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 deler av Sør-Trøndelag/Hedmark har i løpet av de siste år også hatt en negativ tapsutvikling.

3.1.1 Reintallsutvikling i Finnmark - Reintetthet og virkninger

Det gis her en redegjørelse av reintallsutviklingen som har funnet sted i perioden 1979/80 og frem til i dag for Vest- og Øst-Finnmark reinbeiteområde, som utgjør omtrent 70 % av den samlede reindriften i Norge. Det gjøres rede for de generelle virkningene denne utviklingen har hatt for de ulike områdene med hensyn på beitesituasjon, tapsutvikling, potensial for årlig bestandsvekst og produksjon. Hvordan reintettheten på beitearealene og klimatiske faktorer har påvirket driftssituasjonen i de ulike områdene i Finnmark blir også presentert.

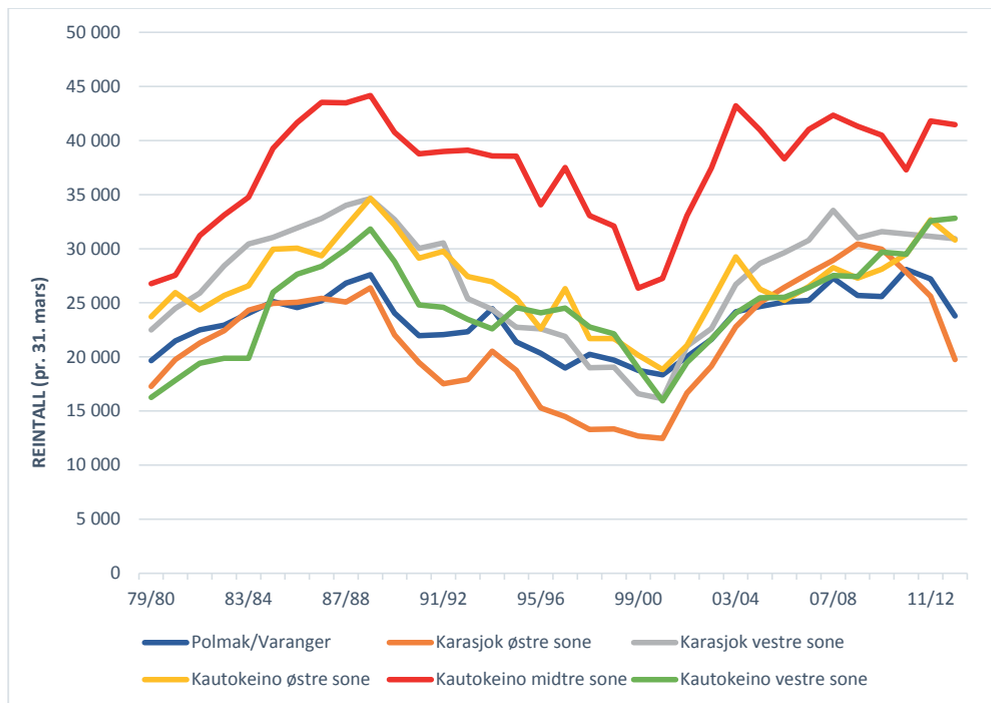
Øst- og Vest-Finnmark reinbeiteområde er delt inn i seks ulike soner. I Vest-Finnmark utgjør Kautokeino østre sone, -midtre sone og vestre sone tre naturlig adskilte flyttesystemer. I Øst-Finnmark reinbeiteområde utgjør Karasjok vestre og -østre sone to naturlig adskilte flyttesystemer. Lengst øst i Polmak/Varanger utøves reindrift i til sammen åtte reinbeitedistrikter.

Reintallsutviklingen for de ulike områdene i Finnmark har hatt ulike virkninger, og vært påvirket av ulike kombinasjoner av faktorer. De bakenforliggende årsakene til svingningene er sammensatte og det er også viktig at man vurderer utviklingen som har funnet sted i forhold til de tilgjengelige beitearealene for hvert av områdene. Likeledes er det betydelig variasjon mellom ulike sommer- og vintersidaers driftstilpasning innen de enkelte områdene, som igjen medfører at det innen de ulike områdene også er stor variasjon i produksjonsresultat (se vedleggsdel 1-8 hvor disse forskjellene fremgår).

I Karasjok og Vest-Finnmark har et for høyt reintall over lang tid medført lave slaktevekter og en betydelig reduksjon av 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.

Figur 3.1 viser reintallsutviklingen i de ulike områdene fra 1979/80 og frem til 2012/13, basert på reineiernes årlige innrapporterte reintall gjennom Melding om reindrift. Antallet rein er gitt per 31. mars, og utgjør det laveste reintallet i løpet av driftsåret. Siste års reintall (per 31. mars 2013) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall⁹ foreligger vinteren 2015.

Figur 3.1¹⁰ viser at områdene i Finnmark siden begynnelsen på 1980-tallet har hatt den samme hovedtrenden i reintallsutvikling, med en vekst fram til 1988/89, etterfulgt av en generell nedgang fram til bunnåret 2000/01, og deretter en ny vekst.



Figur 3.1. Reintall ved driftsårets slutt i Polmak/Varanger, Karasjok østre sone, Karasjok vestre sone, Kautokeino østre-, midtre- og vestre sone, perioden 1979/80 - 20012/13 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

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 samme nivå som Vest-Finnmark og vestre deler av Karasjok.

⁹ 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 korreksjoner kan skyldes at Statens reindriftsforvaltnings tellinger avdekker et annet reintall enn det som er oppgitt av reineier, eller at reineier i ettertid selv får bedre oversikt over sitt reintall.

¹⁰ Den tilsynelatende økningen i reintall i Vest-Finnmark for driftsåret 1996/97 er ikke reell. Vinteren og våren 1997 ble reindriften 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.

I Polmak/Varanger har reintallet holdt seg mer stabilt i forhold til tilgjengelige beitearealer. Dette på tross av at Polmak/Varanger har et klart høyere slakteuttak i forhold til vårflokken enn både Vest-Finnmark og Karasjok (se figur 3.8 og tabell 3.7). Den årlige tilveksten er med andre ord klart bedre i Polmak/Varanger enn i Finnmark forøvrig, og området tåler et større årlig prosentvist uttak av slaktedyret uten at reintallet avtar. Polmak/Varanger har også en økonomisk inntjening som er betydelig høyere enn Vest-Finnmark og Karasjok. Forklaringen til dette ligger i at Polmak/Varanger de siste år har et høyt slakteuttak og et reintall som i større grad er tilpasset tilgjengelige beitearealer. Særlig reinbeitedistrikt 7 Rákkonjárga i Polmak/Varanger har et driftsmønster som demonstrerer de positive økonomiske effektene av et tilpasset reintall til tilgjengelige beitearealer, høyt slakteuttak og god økonomisk inntjening (se vedlegg 2).

De markante ulikhetene i reintall og samlet beitebelastning for Polmak/Varanger og de øvrige områdene i Finnmark kan illustreres ved å se på utviklingen i tetthet av livrein per km² brutto beiteareal siden begynnelsen av 80-tallet. Figur 3.2. viser utviklingen i reintall i Finnmark i forhold til reintetthet per km² tilgjengelig bruttoareal.

For de siste driftsårene er det stor variasjon mellom sonene i Finnmark når det gjelder tilpasning til dyretetthet på beitearealene og den økonomiske inntjeningen som følger av dette. Polmak/Varanger har over tid hatt en reintetthet på beitearealene som er betydelig lavere sammenlignet med de andre sonene i Finnmark. Samtidig har Polmak/Varanger en reintetthet som er meget lik med sammenlignbare områder i Sør-Trøndelag som over tid har hatt god økonomisk inntjening og en økologisk bærekraftig reindrift. Både tamreinlagene og beitesystemet som består av Riast/Hylling og Essand, med Femund som vinterbeite i Sør-Trøndelag/Hedmark har tilnærmet lik reintetthet per kvadratkilometer brutto beiteareal som Polmak/Varanger. Tettheten av rein i disse områdene har vært stabilt under 2,0 livdyr per kvadratkilometer brutto beiteareal. Samtidig oppnår disse områdene den høyeste totale inntjeningen i landet i forhold til tilgjengelige beitearealer for den siste femårsperioden. Selv om det må tas flere forbehold dersom man skal sammenligne mellom områder så er det et påfallende samsvar mellom tetthet og inntjening mellom disse tre aktuelle områdene med økologisk og økonomisk bærekraftig reindrift.

For perioden 1979/80-2012/13 har reinbeitedistriktene som er en del av reindriften i Polmak/Varanger hatt en reintetthet som i gjennomsnitt har vært mellom 1,3 og 2,0 livrein per km² bruttoareal beiteland. Samtidig har reintettheten og den samlede beitebelastningen i de andre områdene variert betydelig og vært langt høyere enn områdene i Polmak/Varanger. For 2012/13 var eksempelvis reintettheten i Karasjok-vest og sonene i Kautokeino over dobbelt så høy som i Polmak/Varanger.

Av figuren ser man også at i bunnårene ved tusenårsskiftet var reintettheten i Vest-Finnmark og Karasjok-vest mellom omtrent 2,0 og 2,5 livrein per km², mens Karasjok-øst hadde en reintetthet som var lik Polmak/Varanger på 1,3 livrein per km². Dette danner også grunnlaget for den meget sterke bestandsveksten som fulgt de neste par år, som følge av at det årlige overskuddet ikke ble tatt ut til slakt og økonomisk inntjening. I 2003/04 stoppet denne veksten opp og man fikk en betydelig redusert produksjon i årene etter.

Dersom man sammenligner gjennomsnittlig inntjening for de fem siste driftsårene per kvadratkilometer beiteland, så har sonene i Vest-Finnmark og Karasjok en netto inntjening fra kjøttinntekter som er 25-30 % lavere per arealenhet enn i Polmak/Varanger. Samtidig er reintettheten over dobbelt så høy i sonene i Vest-Finnmark og Karasjok-vest for de siste fem driftsårene. For Karasjok er den tilsvarende reintettheten omtrent 60 % høyere enn i Polmak/Varanger for siste femårsperiode.



Figur 3.2. Tetthet av rein i vårflokk per kvadratkilometer brutto beiteareal ved driftsårets slutt i Polmak/Varanger, Karasjok østre- og vestre sone, Kautokeino østre-, midtre- og vestre sone i perioden 1979/80 - 2012/13 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindrifsmelding.

Ut i fra målsetninger om en økologisk og økonomisk bærekraftig reindrift er det et stort potensial som kan realiseres i Vest-Finnmark og Karasjok gjennom å tilpasse reintallet til arealene og øke det prosentvise slakteuttaket betydelig i tiden fremover.

3.1.2 Reintallsutvikling i sør-områdene

På samme måte som det er store forskjeller innenfor de to nordligste reinbeiteområdene i Finnmark med hensyn til driftstilpasning så er det også betydelige forskjeller mellom sør-områdene med hensyn på driftsforhold og produksjon. De klimatiske forutsetningene for å drive reindrift er også ulike mellom reinbeiteområdene Troms, Nordland, Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag/Hedmark, samt Tamreinlagene.

Mens Sør-Trøndelag og Tamreinlagene er områder som har meget gode klimatiske betingelser for en produktiv reindrift på samme måte som i Finnmark, er de klimatiske vinterbeiteforholdene jevnt over mer utfordrende i Nord-Trøndelag, Nordland og Troms.

Figur 3.3 viser reintallsutviklingen basert på reineiernes årlige innrapporterte reintall gjennom Melding om reindrift for perioden 1979/80-2012/13. Antallet rein er gitt per 31. mars, og utgjør

det laveste reintallet i løpet av driftsåret. Siste års reintall (per 31. mars 2013) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall¹¹ foreligger vinteren 2015.

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 3.3 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 slakteuttak.

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 syvårsperioden 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 distriktene.

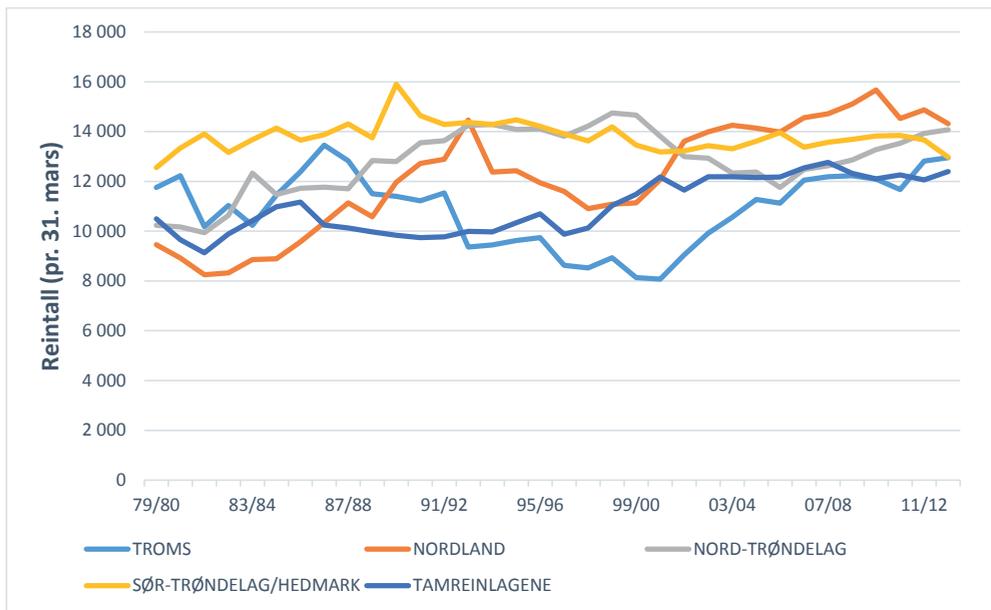
Nord-Trøndelag hadde gjennom 1980-tallet og første del av 1990-tallet en meget god produktivitet. Dette var et utslag av en bevisst strukturering av reinflokken. Fra figur 3.3 fremgår at ved slutten av 1990-tallet begynte reintallet å synke, og nedgangen fortsatte fram til 2005/06. Nedgangen i reintall skyldes delvis planlagte justeringer av reintall i forhold til beitegrunnet i noen distrikter, men også som følge av økende tap de siste årene. Parallelt med de økte tapene gikk også produktiviteten ned.

Fra begynnelsen av 80-tallet og frem til 2002/03 hadde Nord-Trøndelag årlige slakteuttak som lå mellom 150 og 200 tonn. I perioden som har fulgt etter 2002/03 har det årlige slakteuttaket gått betydelig ned og lagt rundt 100 tonn for de siste 8 driftsårene.

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 slakteuttaket 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 slakteuttaket er her fortsatt meget høyt. Tamreinlagene har også de høyeste slaktevektene på landsbasis.

¹¹ 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 korreksjoner kan skyldes at Statens reindriftsforvaltnings tellinger avdekker et annet reintall enn det som er oppgitt av reineier, eller at reineier i ettertid selv får bedre oversikt over sitt reintall.



Figur 3.3. Reintall ved driftsårets slutt i Troms, Nordland, Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag/Hedmark og Tamreinlagene i perioden 1979/80 - 2012/13 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineierne reindriftnmelding.

3.2 Kalvetilgang, tap og slaktevekter

Årlig kalvetilgang, totale tap og slaktevekter varierer markant mellom reinbeiteområdene i Norge. Dette er forskjeller som har vært gjeldende over tid og skyldes blant annet ulike driftsbetingelser mellom områder og ulik driftstilpasning til disse regionale betingelsene.

Hvor mye ressurser simlene investerer i kalven for et gitt år er et nøkkelelement med hensyn til næringens inntjeningsevne og er derfor et viktig aspekt i forhold til gjeldende målsetninger om en bærekraftig reindrift. Simlenes årlige investering av ressurser i kalven påvirker den årlige kalvetilgangen, de årlige tapene og reinflokkens kondisjons- og produksjonsevne. Utviklingen i årlig kalvetilgang, tap og slaktevekter er derfor viktige indikatorer for å vurdere økologisk og økonomisk bærekraft i reindriftnæringen.

Videre følger en redegjørelse over de siste års utvikling av tilvekst, tap og slaktevekter som danner utgangspunktet for årlig produksjon, slakteuttak og økonomisk inntjening.

3.2.1 Utvikling i slaktevekter

Siden sesongen 1998/99 er det systematisk innhentet slaktevekter fra slakteriene, som i dag utgjør et omfattende materiale. Slaktevektene er sammen med andel merket kalv og slakteuttak 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 reindriftnæringen, forskere, Statens reindriftnforvaltning 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 (slakteuttak) 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 slakteuttak per livrein i vårflokk er satt til minst å være mellom 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.¹² 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 reinbeitedistriktene, 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/rotmu*). 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 (<i>miessi/miesie</i>) (kg) ¹									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13 ²
ØST-FINNMARK	20,9	19,0	18,9	19,5	19,2	17,4	18,4	17,4	17,8	17,4
Polmak/Varanger	20,6	19,4	19,6	20,0	20,1	18,1	19,6	18,0	18,5	17,8
Karasjok østre sone	21,9	19,5	18,7	19,1	18,8	17,1	17,6	16,7	16,2	16,9
Karasjok vestre sone	19,8	16,6	16,5	17,8	16,9	15,6	16,3	15,5	15,5	15,7
VEST-FINNMARK	19,3	16,5	16,7	17,0	17,2	16,4	17,3	16,0	16,7	16,3
Kautokeino østre sone	19,8	16,9	16,6	18,5	18,0	17,3	18,1	18,0	17,0	17,1
Kautokeino midtre sone	18,7	15,7	17,0	15,9	16,2	15,7	16,8	15,5	17,0	15,7
Kautokeino vestre sone	19,0	16,7	16,6	16,7	17,5	16,3	16,9	15,4	15,8	16,5
TROMS	22,6	22,4	22,7	22,3	22,4	21,8	21,7	21,6	22,0	22,1
NORDLAND	20,9	21,1	21,2	21,9	21,5	21,6	21,6	20,9	21,1	21,1
NORD-TRØNDELAG	19,6	20,0	20,2	21,5	20,1	20,6	20,7	19,4	20,2	19,2
SØR-TRØND./HEDM.	20,9	21,5	21,5	21,5	21,1	21,8	22,1	21,8	22,2	21,2
TAMREINLAGENE	23,0	22,5	23,5	23,0	23,1	23,4	24,4	24,0	25,0	26,1
HELE REINDRIFTEN	20,7	20,4	19,1	19,8	19,5	18,6	19,1	18,0	19,3	18,8

Statens reindriftsforvaltning 2014

- 1 Beregnet på grunnlag av data fra godkjente slakterier.
- 2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 9.

¹² 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	G.J.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER PÅ OKSER 1-2 ÅR (varit) (kg) ¹									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13 ²	
ØST-FINNMARK	30,0	27,4	27,1	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1	
Polmak/Varanger	32,1	30,7	30,0	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2	
Karasjok østre sone	32,1	29,3	28,9	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1	
Karasjok vestre sone	28,4	25,2	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	
VEST-FINNMARK	25,0	24,2	24,2	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9	22,9	
Kautokeino østre sone	27,1	25,7	27,4	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1	22,7	
Kautokeino midtre sone	23,5	22,7	23,3	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1	23,3	
Kautokeino vestre sone	26,4	25,0	24,2	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7	
TROMS	33,3	33,5	32,3	31,5	30,6	30,1	27,8	33,5	35,9	
NORDLAND	32,2	35,4	33,0	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2	33,0	
NORD-TRØNDELAG	30,3	29,3	31,3	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4	
SØR-TRØND./HEDM.	32,0	33,5	33,4	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9	
TAMREINLAGENE	37,5	37,2	39,1	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4	
HELE REINDRIFTEN	32,3	27,8	28,7	28,4	27,9	27,8	27,2	28,1	27,8	

Statens reindrifftsforvaltning 2014

- 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	G.J.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER PÅ SIMLER > 2 ÅR (aldu/rotnu) (kg) ¹									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13 ²	
ØST-FINNMARK	28,0	28,8	28,4	29,0	28,4	28,1	27,2	27,4	28,1	
Polmak/Varanger	29,8	30,1	30,2	30,0	30,3	30,5	28,7	30,2	28,3	
Karasjok østre sone	29,3	31,1	29,3	30,4	29,2	29,0	28,1	28,4	29,8	
Karasjok vestre sone	26,1	26,6	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	
VEST-FINNMARK	25,8	26,9	25,3	26,6	26,2	27,0	25,5	26,7	25,6	
Kautokeino østre sone	27,4	27,9	26,6	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4	
Kautokeino midtre sone	24,3	25,7	23,9	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1	
Kautokeino vestre sone	26,4	27,2	26,2	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5	
TROMS	35,2	37,1	35,5	37,1	35,4	34,6	35,3	39,2	36,4	
NORDLAND	34,4	35,9	35,5	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1	
NORD-TRØNDELAG	31,9	33,0	32,8	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1	
SØR-TRØND./HEDM.	31,8	34,4	33,8	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0	
TAMREINLAGENE	35,8	38,3	37,2	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0	
HELE REINDRIFTEN	31,5	30,6	29,3	30,4	29,4	29,4	28,2	29,9	29,1	

Statens reindrifftsforvaltning 2014

- 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 ni årene.

I Vest-Finnmark har særlig kalvevektene falt lavt (16-17 kg i snitt) de siste ni årene. Også varitvektene (23-25 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 slakteuttak.

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

Det fremheves at det er stor spredning i gjennomsnittlige slaktevekter mellom de ulike sommerbeitedistriktene/sommersiidaene i Vest-Finnmark og Karasjok. Noen av sommerbeitedistriktene har gjerne slaktevekter og et reintall som er i samsvar med en økologisk bærekraftig reindrift. Et klart flertall av sommerbeitedistriktene, herunder «innerdistriktene», 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 slakteuttaket for denne gruppen er en bekymringsverdig utvikling med hensyn på økonomisk inntjening og dyrevelferd.

Polmak/Varanger har i de første årene etter tusenårsskiftet hatt stabile kalvevekter for kalv mellom 19,0 og 21,0 kg. For de fem siste driftsårene kan man imidlertid se en negativ trend i gjennomsnittlige slaktevekter for kalv hvor vektene ligger mellom 18,0 og 19,6 kg. Dette skyldes i første rekke en nedgang i slaktevekter i Čorgaš og Várjattnjárga reinbeitedistrikt for denne perioden.

Områdene sør for Finnmark:

Områdene sør for Finnmark har høyere gjennomsnittlige slaktevekter enn Karasjok og Vest-Finnmark (se tabellene 3.2, 3.3 og 3.4). Variasjoner i slaktevektene i områdene sør for Finnmark 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.

3.2.2 Kalvetilgang

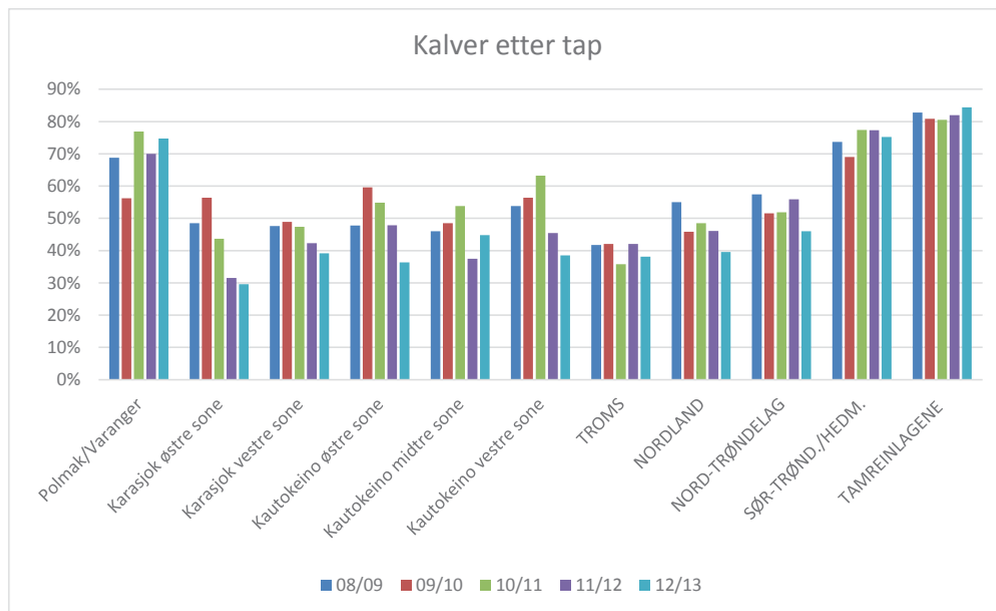
Simlas kondisjon har stor betydning for selve kalvingsresultatet, som igjen påvirker hvor mange kalver som blir slaktet eller går til påsett. Samtidig vil en simle som mister kalven tidlig i sesongen kunne bygge kondisjonen og ha større mulighet for å bære fram kalv påfølgende sesong. Dermed vil man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

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 nyrekruttering i flokken. I vedlegg 1-8 gis det også en oversikt over andel født og merket kalv på områdenivå og distriktsnivå.

Best resultat i kalvetilgang etter tap gjennom de siste årene er i tamreinlagene (81-84 %) etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark (69-77 %). Forskjellene i antall kalver etter tap kan i hovedsak tilskrives klima, rovvilttap eller reintetthet avhengig av hvilke regionale utfordringer som gjør seg mest gjeldene.

I Finnmark har det vært en markert mindre andel kalv til slakt og til liv (kalver etter tap) de siste 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 og reintetthet som har funnet sted de senere år.

For de to siste driftsårene har kalvetilgangen etter tap falt særlig lavt i deler av Finnmark. I sonene i Karasjok var kalvetilgangen etter tap bare mellom 30 % og 42 % for østre og vestre sone for de to siste driftsår. Likeledes var kalvetilgangen for 2012/13 også markant under 50 % i Vest-Finnmark på lik linje med det foregående driftsåret.”



Figur 3.4. 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. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 4.

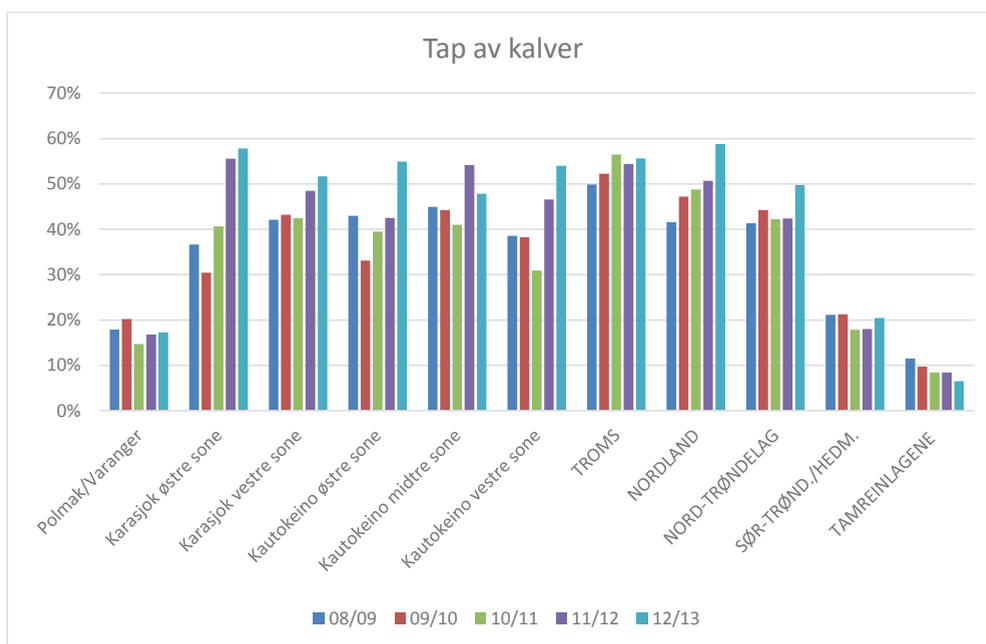
Dette er en ytterligere forverring av den svake kalvetilgangen som har vært de siste år og må betegnes som bekymringsfull i forhold til gjeldende målsetninger om en bærekraftig reindrift og forholdet til dyrevelferd.

I Polmak/Varanger har kalvetilgangen vært over 70% for de tre siste driftsår, noe som er på samme nivå som for Sør-Trøndelag/Hedmark.

3.2.3 Tap

Rein tapes av mange årsaker hvorav de viktigste er rovdyr, sykdom, ernæringsvikt, reintyverier eller trafikkulykker. I sine reindriftsmeldinger oppgir reineierne hvor stort tap de har hatt totalt i driftsåret. I søknad om erstatning for rovvilttap 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 reineierens oppgitte reintap for de 5 siste driftsårene er vist i figur 3.5 og 3.6. Tapstallene er et resultat av det "reintallsregnskapet" som reieier årlig avgir på skjemaet "Melding om reindrift".¹³

Figur 3.5 viser at tamreinlagene har de klart laveste kalvetapene, etterfulgt av Polmak/Varanger og Sør-Trøndelag/Hedmark.



Figur 3.5. Tap av kalv for de siste 5 driftsårene. De prosentvise tapene er beregnet i forhold til antall fødte kalver. Basert på opplysninger fra reineierens reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 5.

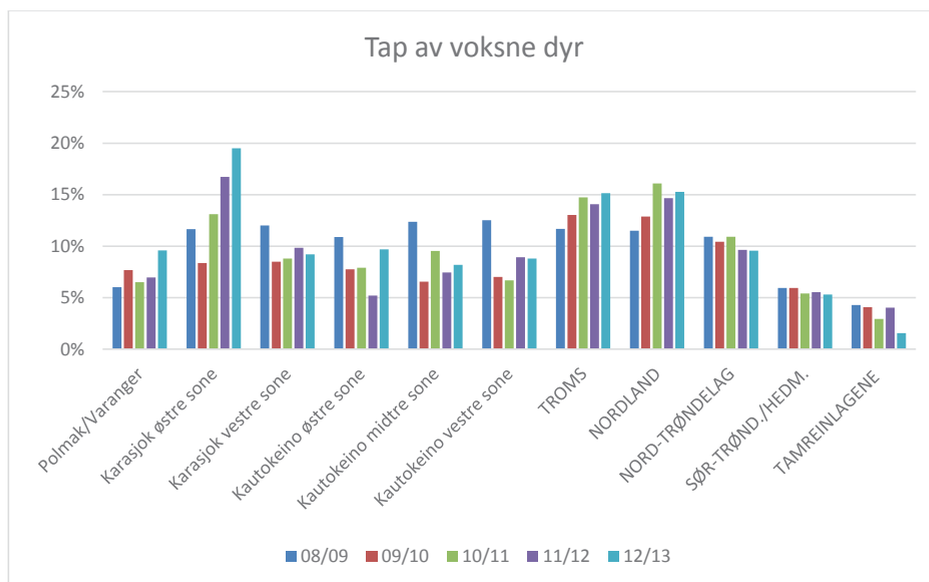
De høye tapene i Vest-Finnmark og Karasjok for de siste årene skyldes i hovedsak stor beitebelastning med redusert kondisjon og lave slaktevekt som resultat. Kalvetapene for Vest-Finnmark og Karasjok er for 2012/13 på det høyeste nivået siden tusenårsskiftet.

¹³ Eventuelle korreksjoner i reintallet skjer på påfølgende års melding. Dersom reintallet i sluttstatus på meldingen seinere blir korriger opp får det som konsekvens at det tidligere oppgitte reintapet korrigeres ned. Denne korreksjonen er det ikke tatt hensyn til i tabellen, slik at tapstallene i de tilfeller der reintallet er korriger opp blir for høye (og motsatt i de tilfeller der reintallet er korriger ned). Korreksjoner er som regel et resultat av offentlig kontrollert reintelling.

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.

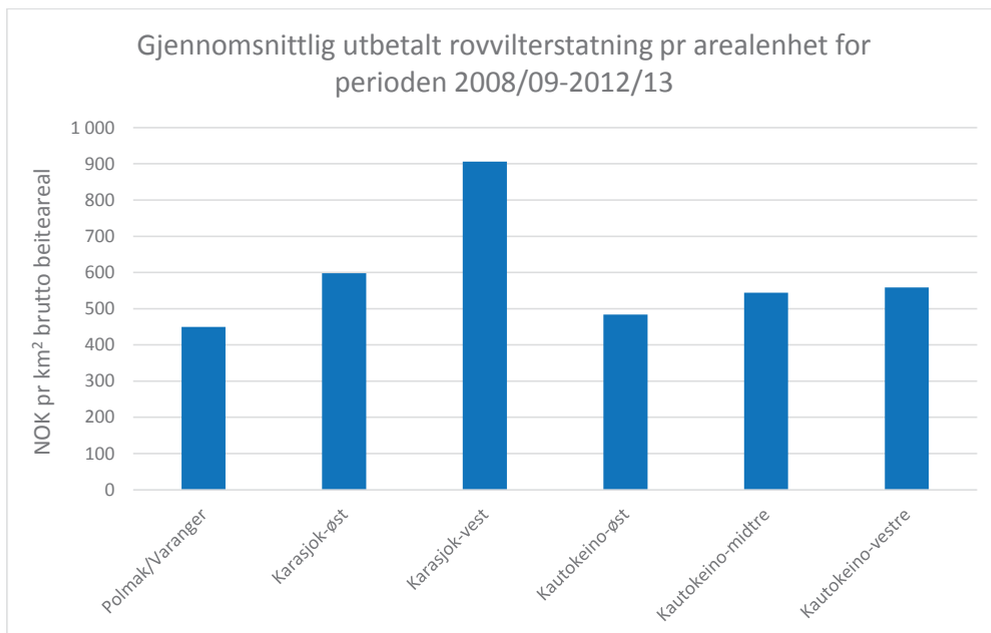
Tapsårsakene i Troms, Nordland og Nord-Trøndelag kan i hovedsak knyttes til rovdyr- og klimarelaterte tapsårsaker. Videre har rovviltaktiviteten og tapene av rein til rovvilt vært større i fastlandsdistriktene enn i øydistriktene. I disse ytre distriktene har klimatiske forhold i stor grad hatt innvirkning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

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



Figur 3.6. Tap av voksne dyr de siste 5 driftsårene. De prosentvise tapene er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 5.

Figur 3.7 viser gjennomsnittlig utbetalt rovvilterstatning for perioden 2008/09-2012/13 per kvadratkilometer brutto beiteareal for områdene i Finnmark. Figuren viser at rovvilterstatningen per arealenhet er relativt lik i Vest-Finnmark, Polmak/Varanger og Karasjok østre sone. Karasjok vestre sone har imidlertid hatt en gjennomsnittlig utbetaling av rovvilterstatning per arealenhet som ligger betydelig over de andre områdene i Finnmark.



Figur 3.7. Gjennomsnittlig utbetalt rovtilterstatning for perioden 2008/09-2012/13 per kvadratkilometer brutto beiteareal for områdene i Finnmark.

3.3 Slakteuttak, flokkstruktur og produktivitet

Antall slaktedyr er avhengig av kalvetilgangen, tap av dyr og hvor mange dyr reineier setter til livdyr. Utvelgelsen av slakterein 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

Produksjonsflokkens 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 årene er imidlertid flokksammensetningen 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 sørområdene og i Polmak/Varanger.

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

Slakteuttak og slaktekvantum

Utviklingen i antall slaktedy og slaktekvantum for de siste 10 driftsårene er vist i tabell 3.5, 3.6 og figur 3.8. Oversiktene omfatter både leveranser til slakteri, privat salg og eget forbruk.

Som tabellene 3.8 og 3.9 viser ble det i driftsåret 2012/13 slaktet ca. 76.000 dyr for hele landet, som i kvantum utgjorde 1.742 tonn.

For driftsåret 2011/12 var slakteuttaket for sonene i Karasjok og Vest-Finnmark falt særlig lavt, spesielt sett i sammenheng med det høye reintallet. En av forklaringene til dette var en meget lav kalvetilgang dette året som følge av et for høyt beitebelegg på de ulike årstidsbeitene. Det var i hovedsak reinbeitedistriktene med de største utfordringene i forhold til å oppnå en økologisk bærekraftig reindrift som også hadde den største svikten i kalvetilgangen og slakteuttaket for 2011/12. Driftsåret 2012/13 viser en oppgang i slakteuttak for Vest-Finnmark. Denne oppgangen skyldes et økt uttak i Kautokeino midtre sone, mens vestre- og østre sone hadde et like lavt uttak som det foregående driftsår.

Det prosentvise slakteuttaket på landsbasis var stabilt for de fire forutgående driftsårene før 2010/11 (fra 32 % til 33 %), med en økning til 36 % for 2010/11. For 2011/12 falt imidlertid slakteuttaket ned til 27 %, som er det laveste uttaket på landsbasis siden 2000/01. Til sammenligning har de prosentvise uttakene i tidligere toppår (1989/90) og bunnår (1997/98 og 2000/01) vært på henholdsvis 41 % og 25 %. For siste driftsår har slakteuttaket på landsbasis hatt en økning til 29%.

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

I 2010/11 hadde Vest-Finnmark det høyeste antall slaktedy 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 slakteuttak opp mot 60 % som er tilfellet for områder med en økologisk bærekraftig tilpasset reindrift. For de to siste driftsår har slakteuttak i forhold til vårflokk vært nede i ca 20 % for Vest-Finnmark og Karasjok.

Polmak/Varanger har for de fem foregående driftsårene relativt sett hatt et betydelig høyere slakteuttak enn Finnmark forøvrig (47-66 %, se figur 3.8). Dette har sammenheng med god kalvetilgang og høy andel kalv i slakteuttaket. Denne trenden har vært gjeldende helt siden tidlig på 1980-tallet. For 2012/13 hadde også Várjjatnjárga reinbeitedistrikt et slakteuttak på 230 tonn, som var 10 tonn mer enn slakteuttaket for hele Kautokeino midtre sone til sammen.

Figur 3.8 viser at prosentvist slakteuttak 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. Slakteuttaket har tidligere vært en del høyere i Nordland sammenlignet med Troms, men har gått ned de to siste driftsår. Man må tilbake til begynnelsen av 80-tallet for å finne et tilsvarende lavt slakteuttak som har vært gjeldende i Nordland i tre av de fire siste driftsår.

Tabell 3.5. Totalt antall slaktedydyr for de siste 10 driftsårene. Slaktedydyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineierens reindriftsmeldinger, er medregnet.

OMRÅDE	TOTALT ANTALL SLAKTEDYR									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13 ¹
ØST-FINNMARK	20 620	28 433	25 085	28 175	28 657	31 778	31 013	33 794	26 214	30 920
Polmak/Varanger	9 212	13 366	11 216	11 743	11 966	15 831	12 525	17 561	14 937	17 749
Karasjok østre sone	6 105	7 098	6 966	9 632	8 604	7 189	10 948	8 036	5 102	6 844
Karasjok vestre sone	5 303	7 956	6 903	6 800	8 087	8 758	7 540	8 197	6 175	6 327
VEST-FINNMARK	21 253	34 178	21 489	24 382	24 998	26 467	30 415	36 072	18 604	23 749
Kautokeino østre sone	6 997	12 716	7 283	6 960	7 749	7 756	8 963	7 752	7 531	6 914
Kautokeino midtre sone	8 467	14 220	7 942	9 299	9 919	10 675	12 143	15 747	5 602	11 072
Kautokeino vestre sone	5 789	7 242	6 264	8 123	7 330	8 036	9 309	12 573	5 471	5 763
TROMS	1 341	1 572	1 944	1 992	2 261	2 313	1 676	1 468	1 396	1 493
NORDLAND	4 157	4 200	3 701	3 890	3 448	3 733	2 154	3 609	2 324	1 971
NORD-TRØNDELAG	5 794	4 936	4 352	3 843	4 585	4 627	3 957	3 713	4 110	3 476
SØR-TRØND./HEDM.	7 121	7 054	7 137	7 815	8 137	6 843	6 124	7 251	7 430	7 104
TAMREINLAGENE	7 446	7 574	7 078	7 011	6 943	7 555	7 131	6 580	6 959	7 048
HELE REINDRIFTEN	67 732	87 947	70 786	77 108	79 029	83 316	82 470	92 487	67 037	75 761

Statens reindriftsforvaltning 2014

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

Tabell 3.6. Totalt slaktekvantum for de siste 10 driftsårene. Slaktedydyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineierens reindriftsmelding, er medregnet.

OMRÅDE	TOTALT SLAKTEKVANTUM (tonn)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13 ^{1,2}
ØST-FINNMARK	547	668	590	617	637	674	675	716	551	647
Polmak/Varanger	222	293	251	262	284	324	272	364	305	355
Karasjok østre sone	174	176	168	207	192	157	227	171	110	152
Karasjok vestre sone	151	199	171	149	162	193	176	181	136	139
VEST-FINNMARK	536	770	499	505	538	537	660	710	372	491
Kautokeino østre sone	172	284	165	137	162	164	196	166	151	144
Kautokeino midtre sone	215	318	189	194	220	216	269	314	112	220
Kautokeino vestre sone	149	168	145	175	157	157	195	230	109	127
TROMS	45	53	67	67	66	65	46	44	30	40
NORDLAND	125	122	115	116	102	102	55	102	64	62
NORD-TRØNDELAG	139	117	106	95	104	106	96	86	100	100
SØR-TRØND./HEDM.	169	169	179	195	199	174	161	181	191	185
TAMREINLAGENE	209	208	199	194	180	181	201	185	207	217
HELE REINDRIFTEN	1 771	2 107	1 754	1 790	1 826	1 838	1 895	2 025	1 516	1 742

Statens reindriftsforvaltning 2014

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

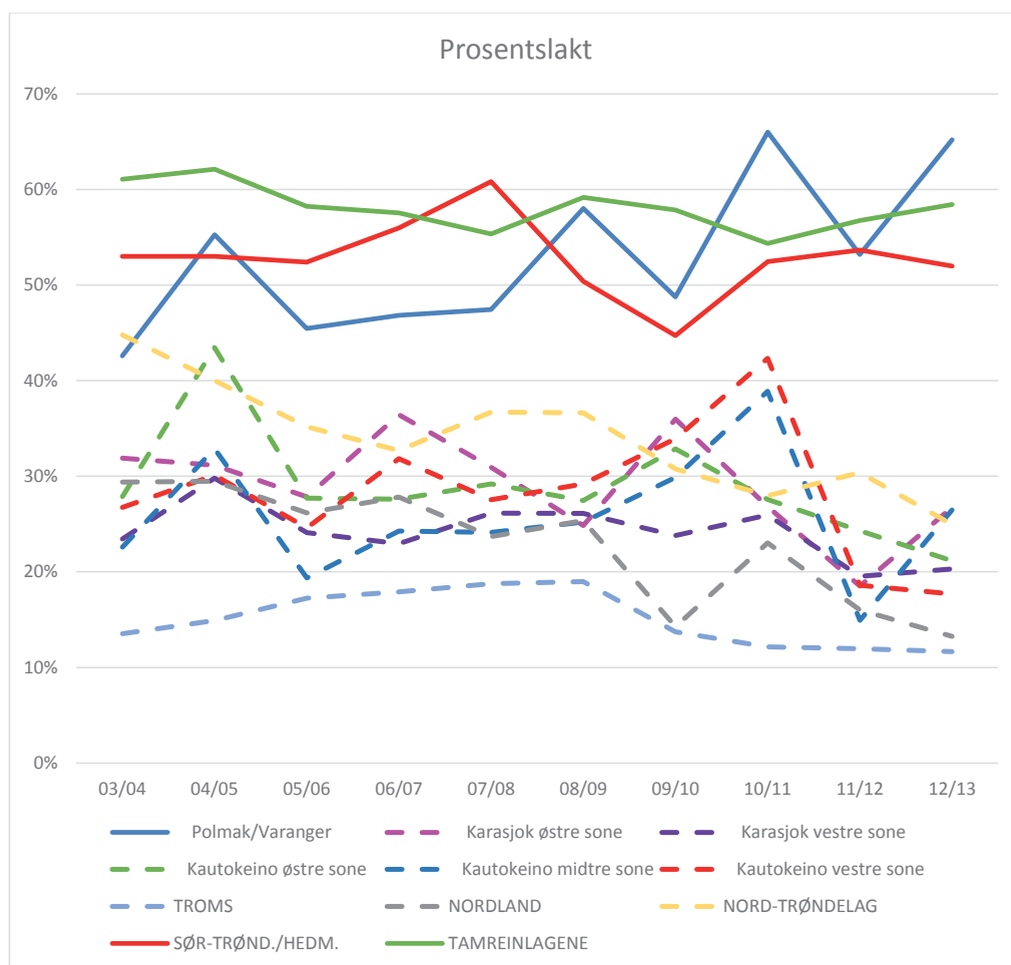
2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 7.

Nord-Trøndelag har siden 2001/02 hatt en sammenhengende nedgang i totalt slaktekvantum. For de tre forutgående 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 slaktedy, 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. For siste driftsår har slakteuttaket falt fra 30% til 25%.

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

Tamreinlagene har over tid hatt et høyt slakteuttak. 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 uttaket i landet og har stabilitet i slakteuttaket over tid.



Figur 3.8. Prosentvis slakteuttak for de siste 10 driftsårene. Uttaket er beregnet i % av reintall ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Slaktedy til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reieneiernes reindriftsmelding, er medregnet. Tilsvarende data på distriktsnivåer er gitt i vedlegg 2-8, tabell 7.

Produktivitet

Produktivitet uttrykkes i ulike sammenhenger som slaktekvantum per rein (slakteproduktivitet) eller som totalproduksjon per rein (totalproduktivitet). Med totalproduksjon menes slakteuttak 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 produktivetsmålene, 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 forringe beitegrunnlaget.

Tabell 3.7 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 3.7 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 produktivetsvekst 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 7-8 forutgående driftsårene. Dette gjelder særlig i Vest-Finnmark og Karasjok-vest.

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 produktivetsnivået som Polmak/ Varanger (over 10 kg). For de seks siste driftsårene har Karasjok-øst imidlertid hatt en negativ utvikling ned til 2,3 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 10,3 kg. Dette er allikevel betydelig høyere sammenlignet med Karasjok-vest som ligger på omtrent samme lave nivå som de tre sonene i Vest-Finnmark (4-7 kg/livrein) mellom 2007/08 og 2011/12.

Etter de klimatiske 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 forutgående driftsår til mellom 4,1 og 4,4 kg per livrein. For 2012/13 har produktiviteten falt ytterligere til 3,0 kg per livrein. Produktiviteten svinger en del i disse områdene, spesielt i Troms, som følge av sterkt variable klimatiske vinterbeiteforhold og rovdyrta.

Tabell 3.7. 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 reineierens reindriftsmelding og slakteriene.

OMRÅDE	SLAKTEPRODUKSJON					TOTALPRODUKSJON				
	PR. LIVREIN (kg pr. dyr)					PR. LIVREIN ¹ (kg pr. dyr)				
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13 ¹	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13 ^{1,2}
ØST-FINNMARK	7,5	6,9	8,1	6,3	7,7	7,2	8,0	7,9	5,8	4,4
Polmak/Varanger	11,9	8,5	13,7	10,9	13,1	10,7	11,1	15,3	10,3	8,8
Karasjok østre sone	5,4	6,8	5,7	4,0	5,9	6,7	7,4	3,7	2,3	-0,3
Karasjok vestre sone	5,7	5,7	5,7	4,3	4,5	4,7	5,9	5,7	4,9	4,5
VEST-FINNMARK	5,5	6,9	7,2	3,8	4,6	5,9	7,5	7,2	6,0	4,2
Kautokeino østre sone	5,8	7,2	5,9	4,9	4,4	5,8	7,6	8,5	5,7	3,2
Kautokeino midtre sone	5,1	6,6	7,8	3,0	5,3	5,6	6,2	6,2	5,5	5,1
Kautokeino vestre sone	5,7	7,1	7,8	3,7	3,9	6,3	9,3	7,6	7,2	4,3
TROMS	5,3	3,8	3,6	2,6	3,1	5,9	4,2	2,5	5,1	2,7
NORDLAND	6,9	3,5	6,5	4,4	4,1	7,6	4,3	4,1	4,4	3,0
NORD-TRØNDELAG	8,4	6,8	6,5	7,4	7,2	9,0	8,6	7,2	8,2	7,7
SØR-TRØND./HEDM.	12,8	11,7	13,1	13,8	13,5	12,9	12,0	13,1	13,6	12,0
TAMREINLAGENE	14,1	16,3	15,3	16,9	18,0	14,0	15,7	15,7	17,2	18,6
HELE REINDRIFTEN	7,2	7,3	8,0	6,0	6,7	7,4	8,0	7,8	6,9	5,4

Statens reindriftsforvaltning 2014

1 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedl. 2-8, tab. 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 og 2012/13 hadde tamreinlagene en totalproduksjon på henholdsvis 17,3 kg og 18,6 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 ressursituasjonen 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 sørområdene, (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 reindriftsmelding og søknad om erstatning for rovvilttap. 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 (flokksammensetning) og tabell 10 (fordeling av siidaandeler etter reintall) nyttes ukorrigert reintall ved driftsårets slutt (per 31. mars 2012). Som grunnlag for tabell 4 (kalvetilvekst), tabell 5 (tap) og tabell 7 (produksjon) nyttes 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 slaktning er beregnet på grunnlag av antall dyr og gjennomsnittlige slaktevekter.

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

Fordeling av slakteuttak 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 2012/13 (per 31. Mars 2013). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEOMRÅDE	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
		i siidaandelene	Sommer	Vinter
ØST-FINNMARK	168	903	19	51
Polmak/Varanger	44	227	6	11
Karasjok østre sone	53	302	4	16
Karasjok vestre sone	71	374	9	24
VEST-FINNMARK	209	1 467	36	53
Kautokeino østre sone	61	410	14	15
Kautokeino midtre sone	94	738	16	24
Kautokeino vestre sone	54	319	6	14
TROMS	48	170	14	14
NORDLAND	39	234	16	18
NORD-TRØNDELAG	39	188	10	10
SØR-TRØND./HEDM.	30	150	4	4
SAMISK REINDRIFT	533	3 112	99	150

Statens reindrifftsforvaltning 2014

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

REINBEITEOMRÅDE	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)										
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	
ØST-FINNMARK	73 664	78 332	81 126	83 982	89 740	86 315	88 868	87 283	83 957	74 454	
Polmak/Varanger	24 179	24 664	25 073	25 227	27 279	24 885	27 325	28 078	27 212	23 776	
Karasjok østre sone	22 783	25 022	26 428	27 818	28 920	30 431	29 957	27 576	25 596	19 756	
Karasjok vestre sone	26 702	28 646	29 625	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	30 922	
VEST-FINNMARK	96 536	92 714	89 030	94 262	98 106	96 009	98 548	97 957	107 055	105 092	
Kautokeino østre sone	29 256	26 271	25 215	26 538	28 249	27 283	28 367	30 981	32 682	30 810	
Kautokeino midtre sone	43 222	40 988	38 309	41 125	42 335	41 306	40 485	37 550	41 805	41 471	
Kautokeino vestre sone	24 058	25 455	25 506	26 599	27 522	27 420	29 696	29 426	32 568	32 811	
TROMS	10 556	11 272	11 123	12 046	12 188	12 226	12 094	11 674	12 820	12 955	
NORDLAND	14 255	14 142	13 984	14 557	14 717	15 101	15 667	14 529	14 878	14 318	
NORD-TRØNDELAG	12 330	12 377	11 757	12 483	12 627	12 856	13 281	13 529	13 930	14 074	
SØR-TRØND./HEDM.	13 307	13 616	13 959	13 376	13 576	13 691	13 821	13 840	13 662	12 977	
TAMREINLAGENE	12 190	12 155	12 181	12 545	12 767	12 324	12 105	12 259	12 058	12 392	
HELE REINDRIFTEN	232 838	234 608	233 160	243 251	253 721	248 522	254 384	251 071	258 360	246 262	

Statens reindrifftsforvaltning 2014

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2012/13 (ukorrigert reintall per 31. mars 2013).

REINBEITEOMRÅDE	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserlein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.13
ØST-FINNMARK	5 %	79 %	16 %	74 454
Polmak/Varanger	3 %	84 %	13 %	23 776
Karasjok østre sone	4 %	84 %	11 %	19 756
Karasjok vestre sone	8 %	72 %	20 %	30 922
VEST-FINNMARK	6 %	74 %	19 %	105 092
Kautokeino østre sone	8 %	76 %	16 %	30 810
Kautokeino midtre sone	6 %	74 %	20 %	41 471
Kautokeino vestre sone	6 %	73 %	21 %	32 811
TROMS	12 %	68 %	20 %	12 955
NORDLAND	11 %	70 %	20 %	14 318
NORD-TRØNDELAG	6 %	76 %	18 %	14 074
SØR-TRØND./HEDM.	5 %	77 %	18 %	12 977
TAMREINLAGENE	3 %	74 %	22 %	12 392
HELE REINDRIFTEN	6 %	75 %	18 %	246 262

Statens reindrifftsforvaltning 2014

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2012/13. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2012). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEOMRÅDE	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
ØST-FINNMARK	65 002	52 738	40 088	31 576	81 %	62 %	49 %
Polmak/Varanger	22 687	20 614	19 147	16 964	91 %	84 %	75 %
Karasjok østre sone	20 470	14 416	9 276	6 054	70 %	45 %	30 %
Karasjok vestre sone	21 845	17 708	11 665	8 558	81 %	53 %	39 %
VEST-FINNMARK	78 517	65 854	51 315	31 734	84 %	65 %	40 %
Kautokeino østre sone	23 834	19 312	14 752	8 674	81 %	62 %	36 %
Kautokeino midtre sone	31 417	26 924	21 053	14 089	86 %	67 %	45 %
Kautokeino vestre sone	23 266	19 618	15 510	8 971	84 %	67 %	39 %
TROMS	8 816	7 504	5 399	3 362	85 %	61 %	38 %
NORDLAND	9 860	9 506	7 314	3 904	96 %	74 %	40 %
NORD-TRØNDELAG	10 374	10 069	7 713	4 772	97 %	74 %	46 %
SØR-TRØND./HEDM.	10 086	9 563	8 364	7 590	95 %	83 %	75 %
TAMREINLAGENE ¹	8 992	8 143	7 959	7 592	91 %	89 %	84 %
HELE REINDRIFTEN	191 647	163 377	128 152	90 530	85 %	67 %	47 %

Statens reindrifftsforvaltning 2014

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

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2012/13. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2012, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2012.

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
ØST-FINNMARK	12 650	8 392	21 042	2 285	8 259	10 544	31 586	40 %	12 %	23 %
Polmak/Varanger	1 467	2 086	3 553	327	2 283	2 610	6 163	17 %	10 %	13 %
Karasjok østre sone	5 140	3 200	8 340	1 103	3 923	5 026	13 366	58 %	20 %	33 %
Karasjok vestre sone	6 043	3 106	9 149	855	2 053	2 908	12 057	52 %	9 %	24 %
VEST-FINNMARK	14 539	19 542	34 081	2 448	6 986	9 434	43 515	52 %	9 %	25 %
Kautokeino østre sone	4 560	6 049	10 609	703	2 446	3 149	13 758	55 %	10 %	27 %
Kautokeino midtre sone	5 871	7 012	12 883	881	2 542	3 423	16 306	48 %	8 %	24 %
Kautokeino vestre sone	4 108	6 481	10 589	864	1 998	2 862	13 451	54 %	9 %	26 %
TROMS	2 105	2 071	4 176	475	1 499	1 974	6 150	56 %	15 %	30 %
NORDLAND	2 192	3 401	5 593	596	1 630	2 226	7 819	59 %	15 %	32 %
NORD-TRØNDELAG	2 356	2 655	5 011	298	1 033	1 331	6 342	50 %	10 %	26 %
SØR-TRØND./HEDM.	1 199	755	1 954	106	597	703	2 657	20 %	5 %	12 %
TAMREINLAGENE	184	345	529	38	150	188	717	6 %	2 %	4 %
HELE REINDRIFTEN	35 225	37 161	72 386	6 246	20 154	26 400	98 786	44 %	10 %	23 %

Statens reindrifftsforvaltning 2014

Tabell 6. Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2012/13, fra reineierens reindrifftsmeldinger.

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
ØST-FINNMARK	83 %	3 %	13 %	78 %	8 %	14 %
Polmak/Varanger	83 %	6 %	10 %	85 %	7 %	8 %
Karasjok østre sone	81 %	4 %	15 %	73 %	10 %	17 %
Karasjok vestre sone	86 %	2 %	12 %	82 %	4 %	14 %
VEST-FINNMARK	89 %	3 %	8 %	78 %	10 %	12 %
Kautokeino østre sone	88 %	5 %	8 %	74 %	15 %	11 %
Kautokeino midtre sone	88 %	3 %	9 %	78 %	10 %	11 %
Kautokeino vestre sone	91 %	2 %	7 %	81 %	4 %	15 %
TROMS	92 %	3 %	5 %	84 %	8 %	7 %
NORDLAND	96 %	3 %	2 %	84 %	14 %	2 %
NORD-TRØNDELAG	95 %	1 %	4 %	88 %	6 %	6 %
SØR-TRØND./HEDM.	86 %	8 %	6 %	84 %	6 %	10 %
TAMREINLAGENE	88 %	2 %	10 %	73 %	13 %	14 %
HELE REINDRIFTEN	88 %	3 %	8 %	80 %	9 %	11 %

Statens reindrifftsforvaltning 2014

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2012/13. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEOMRÅDE	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLK VANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	12/13	12/13	12/13	12/13	11/12	12/13 ¹
ØST-FINNMARK	30 920	646 817	37 %	7,7	5,8	4,4
Polmak/Varanger	17 749	355 315	65 %	13,1	10,3	8,8
Karasjok østre sone	6 844	152 039	27 %	5,9	2,3	-0,3
Karasjok vestre sone	6 327	139 463	20 %	4,5	4,9	4,5
VEST-FINNMARK	23 749	491 319	22 %	4,6	6,0	4,2
Kautokeino østre sone	6 914	143 775	21 %	4,4	5,7	3,2
Kautokeino midtre sone	11 072	220 432	26 %	5,3	5,5	5,1
Kautokeino vestre sone	5 763	127 113	18 %	3,9	7,2	4,3
TROMS	1 493	39 754	12 %	3,1	5,1	2,7
NORDLAND	1 971	61 682	13 %	4,1	4,4	3,0
NORD-TRØNDELAG	3 476	100 136	25 %	7,2	8,2	7,7
SØR-TRØND./HEDM.	7 104	184 951	52 %	13,5	13,6	12,0
TAMREINLAGENE	7 048	217 317	58 %	18,0	17,2	18,6
HELE REINDRIFTEN	75 761	1 741 977	29 %	6,7	6,9	5,4

Statens reindriftsforvaltning 2014

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2012/13. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBETEOMRÅDE	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt Antall slakedyr
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
ØST-FINNMARK	13 %	19 %	68 %	93 %	7 %	29 %	61 %	9 %	28 834
Polmak/Varanger	8 %	13 %	79 %	98 %	2 %	28 %	70 %	2 %	17 390
Karasjok østre sone	12 %	27 %	61 %	91 %	9 %	32 %	49 %	18 %	6 214
Karasjok vestre sone	28 %	29 %	42 %	83 %	17 %	31 %	48 %	21 %	5 230
VEST-FINNMARK	25 %	18 %	56 %	80 %	20 %	39 %	44 %	17 %	19 103
Kautokeino østre sone	23 %	13 %	64 %	80 %	20 %	54 %	45 %	0 %	5 561
Kautokeino midtre sone	22 %	18 %	60 %	80 %	20 %	41 %	32 %	27 %	8 909
Kautokeino vestre sone	36 %	26 %	38 %	80 %	20 %	16 %	66 %	19 %	4 633
TROMS	23 %	15 %	62 %	73 %	27 %	28 %	72 %	0 %	1 087
NORDLAND	20 %	18 %	62 %	84 %	16 %	13 %	82 %	5 %	1 658
NORD-TRØNDELAG	15 %	17 %	68 %	93 %	7 %	20 %	34 %	45 %	3 239
SØR-TRØND./HEDM.	13 %	12 %	76 %	96 %	4 %	11 %	53 %	36 %	6 821
TAMREINLAGENE	20 %	12 %	68 %	100 %	0 %	49 %	51 %	0 %	7 047
HELE REINDRIFTEN	18 %	17 %	65 %	89 %	11 %	31 %	54 %	15 %	67 789

Statens reindrifftsforvaltning 2014

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2012/13. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBETEOMRÅDE	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
ØST-FINNMARK	38,2 (1038)	25,1 (2725)	28,1 (4652)	23,1 (793)	17,4 (19392)
Polmak/Varanger	41,3 (304)	26,2 (1219)	28,3 (1739)	23,4 (515)	17,8 (13510)
Karasjok østre sone	38,5 (320)	26,1 (434)	29,8 (1495)	24,0 (169)	16,9 (3645)
Karasjok vestre sone	35,6 (414)	23,5 (1072)	26,2 (1418)	20,0 (109)	15,7 (2237)
VEST-FINNMARK	38,3 (963)	22,9 (3941)	25,6 (3192)	20,2 (364)	16,3 (10719)
Kautokeino østre sone	41,6 (290)	22,7 (988)	27,4 (643)	18,8 (63)	17,1 (3594)
Kautokeino midtre sone	36,9 (509)	23,3 (1459)	24,1 (1473)	20,5 (162)	15,7 (5372)
Kautokeino vestre sone	37,0 (164)	22,7 (1494)	26,5 (1076)	20,5 (139)	16,5 (1753)
TROMS	46,7 (163)	35,9 (128)	36,4 (140)	30,9 (18)	22,1 (681)
NORDLAND	50,5 (254)	33,0 (101)	35,1 (295)	28,6 (28)	21,1 (1205)
NORD-TRØNDELAG	43,0 (284)	29,4 (404)	32,1 (580)	26,2 (35)	19,2 (2524)
SØR-TRØND./HEDM.	53,7 (267)	33,9 (674)	33,0 (680)	29,1 (240)	21,2 (5151)
TAMREINLAGENE	48,8 (114)	43,4 (1288)	40,0 (789)	40,5 (38)	26,1 (4817)
HELE REINDRIFTEN	41,9 (3083)	27,8 (9261)	29,1 (10328)	24,0 (1516)	18,8 (44489)

Statens reindrifftsforvaltning 2014

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

REINBETTEOMRÅDE	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
ØST-FINNMARK	31,9	30,0	27,4	27,1	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1
Polmak/Varanger	30,4	32,1	30,7	30,0	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2
Karasjok østre sone	35,0	32,1	29,3	28,9	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1
Karasjok vestre sone	30,8	28,4	25,2	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5
VEST-FINNMARK	27,7	25,0	24,2	24,2	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9	22,9
Kautokeino østre sone	29,4	27,1	25,7	27,4	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1	22,7
Kautokeino midtre sone	26,3	23,5	22,7	23,3	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1	23,3
Kautokeino vestre sone	29,1	26,4	25,0	24,2	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7
TROMS	33,3	33,3	33,5	32,3	31,5	30,6	30,1	27,8	33,5	35,9
NORDLAND	35,5	32,2	35,4	33,0	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2	33,0
NORD-TRØNDELAGE	30,9	30,3	29,3	31,3	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4
SØR-TRØND./HEDM.	32,5	32,0	33,5	33,4	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9
TAMREINLAGENE	39,0	37,5	37,2	39,1	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4
HELE REINDRIFTEN	30,8	32,3	27,8	28,7	28,4	27,9	27,8	27,2	28,1	27,8

Statens reindriftsforvaltning 2014

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

REINBETTEOMRÅDE	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
ØST-FINNMARK	30,8	28,0	28,8	28,4	29,0	28,4	28,1	27,2	27,4	28,1
Polmak/Varanger	30,1	29,8	30,1	30,2	30,0	30,3	30,5	28,7	30,2	28,3
Karasjok østre sone	32,3	29,3	31,1	29,3	30,4	29,2	29,0	28,1	28,4	29,8
Karasjok vestre sone	30,0	26,1	26,6	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2
VEST-FINNMARK	28,1	25,8	26,9	25,3	26,6	26,2	27,0	25,5	26,7	25,6
Kautokeino østre sone	28,8	27,4	27,9	26,6	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4
Kautokeino midtre sone	25,8	24,3	25,7	23,9	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1
Kautokeino vestre sone	30,0	26,4	27,2	26,2	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5
TROMS	37,9	35,2	37,1	35,5	37,1	35,4	34,6	35,3	39,2	36,4
NORDLAND	34,4	34,4	35,9	35,5	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1
NORD-TRØNDELAGE	32,8	31,9	33,0	32,8	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1
SØR-TRØND./HEDM.	33,1	31,8	34,4	33,8	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0
TAMREINLAGENE	36,6	35,8	38,3	37,2	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0
HELE REINDRIFTEN	31,5	31,5	30,6	29,3	30,4	29,4	29,4	28,2	29,9	29,1

Statens reindriftsforvaltning 2014

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

REINBETTEOMRÅDE	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
ØST-FINNMARK	20,9	19,0	18,9	19,5	19,2	17,4	18,4	17,4	17,8	17,4
Polmak/Varanger	20,6	19,4	19,6	20,0	20,1	18,1	19,6	18,0	18,5	17,8
Karasjok østre sone	21,9	19,5	18,7	19,1	18,8	17,1	17,6	16,7	16,2	16,9
Karasjok vestre sone	19,8	16,6	16,5	17,8	16,9	15,6	16,3	15,5	15,5	15,7
VEST-FINNMARK	19,3	16,5	16,7	17,0	17,2	16,4	17,3	16,0	16,7	16,3
Kautokeino østre sone	19,8	16,9	16,6	18,5	18,0	17,3	18,1	18,0	17,0	17,1
Kautokeino midtre sone	18,7	15,7	17,0	15,9	16,2	15,7	16,8	15,5	17,0	15,7
Kautokeino vestre sone	19,0	16,7	16,6	16,7	17,5	16,3	16,9	15,4	15,8	16,5
TROMS	22,6	22,4	22,7	22,3	22,4	21,8	21,7	21,6	22,0	22,1
NORDLAND	20,9	21,1	21,2	21,9	21,5	21,6	21,6	20,9	21,1	21,1
NORD-TRØNDELAG	19,6	20,0	20,2	21,5	20,1	20,6	20,7	19,4	20,2	19,2
SØR-TRØND./HEDM.	20,9	21,5	21,5	21,5	21,1	21,8	22,1	21,8	22,2	21,2
TAMREINLAGENE	23,0	22,5	23,5	23,0	23,1	23,4	24,4	24,0	25,0	26,1
HELE REINDRIFTEN	20,7	20,4	19,1	19,8	19,5	18,6	19,1	18,0	19,3	18,8

Statens reindrifftsforvaltning 2014

Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2012/13 (per 31. Mars 2013). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	2	10	1	1
5A - Pasvik	5	27	1	1
4/5B - Vestre Sør-Varanger	4	20	1	1
6 - Várjatanjárga	15	75	1	3
7 - Rákkonjárga	8	20	1	2
9 - Čorgaš	10	75	1	3
Polmak/Varanger	44	227	6	11
13 - Lágesduottar	19	106	1	6
14 - Spierttanjárga	12	59	1	1
14A - Spierttagáisá	22	137	2	9
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	16	100	1	7
Munkavári siida	6	37	1	3
Karasjok østre sone	53	302	4	16
16 - Kárašjoga oarjabealli	71	374	9	24 ²
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	10	53	1	4 ^{1a}
Skuohtanjárgga siida	18	76	1	5 ^{1a, 1b}
Skáiddeduottar siida	7	37	1	1
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	8	37	1	2 ^{1b}
Jáhkenjárgga siida	3	20	1	4 ^{1c}
Rávdol siida	3	14	1	2
Láhtin siida	8	67	1	3 ^{1c}
Njeaiddán siida	7	38	1	4
Vuorje siida	7	30	1	2
Karasjok vestre sone	71	374	9	24
ØST-FINNMARK	168	903	19	51

Statens reindriftsforvaltning 2014

- 1 Felles vinterssida mellom a. Máhkaravju- og Skuohtanjárgga siida, b. Skuohtanjárgga- 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 (korrigeret reintall per 31. mars unntatt siste år).

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	865	867	801	740	712	691	655	306	309	370
5A - Pasvik	2 177	2 380	2 404	2 338	2 085	2 382	2 508	2 435	2 416	2 454
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 893	1 751	1 756	1 791	1 837	1 811	1 861	1 683	1 738	1 745
6 - Várjantjårga	10 601	10 517	10 532	11 077	12 841	10 088	12 511	14 110	13 450	10 935
7 - Rákkonjårga ¹	3 448	3 674	3 603	3 630	3 754	3 940	4 141	4 168	3 845	3 755
9 - Čorgaš	5 195	5 475	5 977	5 651	6 050	5 973	5 649	5 376	5 454	4 517
Polmak/Varanger	24 179	24 664	25 073	25 227	27 279	24 885	27 325	28 078	27 212	23 776
13 - Lágesduottar	12 730	13 935	13 932	14 103	14 636	14 654	14 012	12 709	12 621	10 603
14 - Spierttanjårga	2 941	3 234	3 973	4 758	5 197	6 587	6 560	6 352	5 140	2 904
14A - Spierttagáisá	7 112	7 853	8 523	8 957	9 087	9 190	9 385	8 515	7 835	6 249
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	4 180	5 172	5 438	5 567	5 912	5 847	5 993	5 585	5 046	4 091
Munkavári siida	2 932	2 681	3 085	3 390	3 175	3 343	3 392	2 930	2 789	2 158
Karasjok østre sone	22 783	25 022	26 428	27 818	28 920	30 431	29 957	27 576	25 596	19 756
16 - Kárašjoga oarjabealli	26 702	28 646	29 625	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	30 922
Máhkáravjju ja Stikonjårgga siida	4 247	4 427	4 415	4 849	5 196	5 214	4 738	4 761	4 781	4 655
Skuohtanjårgga siida	6 732	7 020	7 021	7 616	7 892	7 592	7 796	7 849	7 911	7 753
Skáiddeuottar siida	4 250	4 146	4 097	3 742	4 294	3 730	3 927	4 125	4 015	4 976
Márrenjårgga ja Boalotnjårgga siida	2 677	3 136	3 308	3 453	3 667	3 629	3 717	3 552	3 522	3 305
Jáhkenjårgga siida	1 718	1 872	2 171	2 292	2 707	1 937	2 048	1 727	1 015	1 065
Rávdol siida	1 252	1 406	1 425	1 623	1 398	972	1 051	1 025	1 268	1 209
Láhtin siida	1 819	2 186	2 375	2 279	2 702	2 637	2 780	2 642	2 614	2 517
Njeaidán siida	2 140	2 391	2 535	2 502	2 761	2 319	2 511	2 596	2 811	2 544
Vuorje siida	1 867	2 062	2 278	2 581	2 921	2 969	3 018	3 352	3 212	2 898
Karasjok vestre sone	26 702	28 646	29 625	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	30 922
ØST-FINMARK	73 664	78 332	81 126	83 982	89 740	86 315	88 868	87 283	83 957	74 454

Statens reindrifstforvaltning 2014

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

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2012/13 (ukorrigert reintall per 31. mars 2013).

REINBEITEDISTRİKT	FLOKKSAMMENSETNING			RENTALL
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.13
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	3 %	73 %	24 %	370
5A - Pasvik	7 %	75 %	18 %	2 454
4/5B - Vestre Sør-Varanger	3 %	81 %	15 %	1 745
6 - Várjantjårga	2 %	89 %	10 %	10 935
7 - Rákkonjårga	5 %	78 %	17 %	3 755
9 - Čorgaš	3 %	82 %	15 %	4 517
Polmak/Varanger	3 %	84 %	13 %	23 776
13 - Lågesduottar	5 %	83 %	11 %	10 603
14 - Spierttanjårga	2 %	84 %	14 %	2 904
14A - Spierttagáisá	4 %	87 %	10 %	6 249
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	5 %	84 %	11 %	4 091
Munkavári siida	2 %	92 %	6 %	2 158
Karasjok østre sone	4 %	84 %	11 %	19 756
16 - Kárašjoga oarjabealli	8 %	72 %	20 %	30 922
Máhkáravjju ja Stikonjårgga siida	9 %	71 %	20 %	4 655
Skuohtanjårgga siida	7 %	71 %	21 %	7 753
Skáiddeduottar siida	7 %	68 %	25 %	4 976
Márenjårgga ja Boalotnjårgga siida	6 %	80 %	14 %	3 305
Jáhkenjårgga siida	9 %	73 %	18 %	1 065
Rávdol siida	10 %	72 %	18 %	1 209
Láhtin siida	6 %	75 %	19 %	2 517
Njeaiddán siida	8 %	71 %	21 %	2 544
Vuorje siida	9 %	74 %	17 %	2 898
Karasjok vestre sone	8 %	72 %	20 %	30 922
ØST-FINNMARK	5 %	79 %	16 %	74 454

Statens reindrifstforvaltning 2014

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2012/13. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2012). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	225	179	159	156	80 %	71 %	69 %
5A - Pasvik	1 833	1 659	1 336	1 256	91 %	73 %	69 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 377	1 110	1 082	922	81 %	79 %	67 %
6 - Várjtanjárga	11 695	11 311	11 042	10 424	97 %	94 %	89 %
7 - Rákkonjárga	3 142	2 813	2 642	2 363	90 %	84 %	75 %
9 - Čorgaš	4 415	3 542	2 886	1 843	80 %	65 %	42 %
Polmak/Varanger	22 687	20 614	19 147	16 964	91 %	84 %	75 %
13 - Lágesduottar	9 959	7 130	5 322	3 702	72 %	53 %	37 %
14 - Spierttanjárga	3 829	2 894	936	656	76 %	24 %	17 %
14A - Spierttagáísá	6 682	4 392	3 018	1 696	66 %	45 %	25 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	4 229	3 042	1 947	1 078	72 %	46 %	25 %
Munkavári siida	2 453	1 350	1 071	618	55 %	44 %	25 %
Karasjok østre sone	20 470	14 416	9 276	6 054	70 %	45 %	30 %
16 - Kárašjoga oarjabealli	21 845	17 708	11 665	8 558	81 %	53 %	39 %
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	3 284	2 541	1 764	1 093	77 %	54 %	33 %
Skuohtanjárgga siida	5 563	4 245	2 947	2 297	76 %	53 %	41 %
Skáiddeduottar siida	2 818	2 535	1 801	1 517	90 %	64 %	54 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	2 726	2 134	852	627	78 %	31 %	23 %
Jáhkenjárgga siida	805	820	624	286	102 %	78 %	36 %
Rávdol siida	812	796	748	699	98 %	92 %	86 %
Láhtin siida	1 901	1 376	749	557	72 %	39 %	29 %
Njeiddán siida	1 853	1 618	1 072	629	87 %	58 %	34 %
Vuorje siida	2 083	1 643	1 108	853	79 %	53 %	41 %
Karasjok vestre sone	21 845	17 708	11 665	8 558	81 %	53 %	39 %
ØST-FINMARK	65 002	52 738	40 088	31 576	81 %	62 %	49 %

Statens reindrifstforvaltning 2014

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2012/13. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2012, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2012.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	20	3	23	1	6	7	30	13 %	2 %	6 %
5A - Pasvik	323	93	416	40	35	75	491	25 %	3 %	12 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	28	160	188	13	68	81	269	17 %	5 %	9 %
6 - Vájjatnjárga	269	524	793	44	706	750	1 543	7 %	6 %	6 %
7 - Rákkonjára	171	279	450	117	313	430	880	16 %	11 %	13 %
9 - Čorgaš	656	1 027	1 683	112	1 155	1 267	2 950	48 %	23 %	33 %
Polmak/Varanger	1 467	2 086	3 553	327	2 283	2 610	6 163	17 %	10 %	13 %
13 - Lágesduottar	1 808	1 624	3 432	299	1 004	1 303	4 735	48 %	10 %	24 %
14 - Spierttanjárga	1 958	279	2 237	614	1 866	2 480	4 717	77 %	48 %	59 %
14A - Spierttagáisá	1 374	1 297	2 671	190	1 053	1 243	3 914	61 %	16 %	32 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siide	1 095	870	1 965	160	769	929	2 894	65 %	18 %	35 %
Munkavári siida	279	427	706	30	284	314	1 020	52 %	11 %	25 %
Karasjok østre sone	5 140	3 200	8 340	1 103	3 923	5 026	13 366	58 %	20 %	33 %
16 - Kárašjoga oarjabealli	6 043	3 106	9 149	855	2 053	2 908	12 057	52 %	9 %	24 %
Máhkáravju ja Stikonjárgga siid	777	673	1 450	88	257	345	1 795	57 %	7 %	25 %
Skuohtanjárgga siida	1 298	655	1 953	162	578	740	2 693	46 %	9 %	22 %
Skáiddeduottar siida	734	286	1 020	128	355	483	1 503	40 %	11 %	22 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga si	1 282	253	1 535	23	166	189	1 724	72 %	5 %	30 %
Jáhkenjárgga siida	196	337	533	14	64	78	611	65 %	8 %	33 %
Rávdot siida	48	44	92	82	50	132	224	12 %	10 %	11 %
Láhtin siida	627	192	819	83	166	249	1 068	60 %	10 %	27 %
Njeaidán siida	546	443	989	148	314	462	1 451	61 %	16 %	33 %
Vuorje siida	535	223	758	127	103	230	988	46 %	7 %	20 %
Karasjok vestre sone	6 043	3 106	9 149	855	2 053	2 908	12 057	52 %	9 %	24 %
ØST-FINNMARK	12 650	8 392	21 042	2 285	8 259	10 544	31 586	40 %	12 %	23 %

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2012/13.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	<i>Fredet rovvilt</i>	<i>Annen kjent</i>	<i>Annen ukjent</i>	<i>Fredet rovvilt</i>	<i>Annen kjent</i>	<i>Annen ukjent</i>
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
5A - Pasvik	97 %	3 %	0 %	77 %	17 %	5 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	86 %	7 %	7 %	73 %	25 %	2 %
6 - Várjatanjárga	97 %	2 %	0 %	97 %	3 %	0 %
7 - Rákkonjárga	85 %	4 %	11 %	91 %	3 %	6 %
9 - Čorgaš	72 %	9 %	18 %	77 %	10 %	14 %
Polmak/Varanger	83 %	6 %	10 %	85 %	7 %	8 %
13 - Lágesduottar	77 %	3 %	21 %	76 %	4 %	20 %
14 - Spierttanjárga	85 %	4 %	11 %	72 %	10 %	18 %
14A - Spierttagáisá	82 %	7 %	12 %	73 %	17 %	10 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	83 %	7 %	10 %	72 %	22 %	6 %
Munkavári siida	78 %	4 %	17 %	75 %	5 %	20 %
Karasjok østre sone	81 %	4 %	15 %	73 %	10 %	17 %
16 - Kárašjoga oarjabealli	84 %	4 %	12 %	78 %	9 %	13 %
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	86 %	0 %	14 %	87 %	2 %	12 %
Skuohtanjárgga siida	81 %	5 %	14 %	80 %	8 %	12 %
Skáiddeduottar siida	88 %	2 %	10 %	92 %	5 %	3 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	87 %	0 %	13 %	81 %	3 %	15 %
Jáhkenjárgga siida	96 %	0 %	4 %	100 %	0 %	0 %
Rávdol siida	98 %	2 %	0 %	80 %	20 %	0 %
Láhtin siida	80 %	4 %	16 %	70 %	0 %	29 %
Njeaidán siida	87 %	1 %	12 %	81 %	2 %	18 %
Vuorje siida	90 %	0 %	10 %	75 %	0 %	25 %
Karasjok vestre sone	86 %	2 %	12 %	82 %	4 %	14 %
ØST-FINNMARK	83 %	3 %	13 %	78 %	8 %	14 %

Statens reindrifftsforvaltning 2014

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2012/13. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintlendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SL.KVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	12/13	12/13	12/13	12/13	11/12	12/13 ¹
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	88	2 325	28 %	7,5	12,2	12,5
5A - Pasvik	1 131	28 300	47 %	11,7	11,1	12,0
4/5B - Vestre Sør-Varanger	833	12 146	48 %	7,0	10,9	7,3
6 - Várjatanjárga	12 172	231 113	90 %	17,2	11,8	10,4
7 - Rákkonjárga	2 023	50 019	53 %	13,0	13,1	12,1
9 - Čorgaš	1 502	31 412	28 %	5,8	3,9	1,2
Polmak/Varanger	17 749	355 315	65 %	13,1	10,3	8,8
13 - Lágeduottar	4 349	94 057	34 %	7,5	3,6	3,4
14 - Spierttanjárga	415	9 768	8 %	1,9	-3,3	-10,7
14A - Spierttagáisá	2 080	48 214	27 %	6,2	4,4	0,4
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	1 269	29 623	25 %	5,9	5,1	0,9
Munkavári siida	811	17 750	29 %	6,4	3,5	0,7
Karasjok østre sone	6 844	152 039	27 %	5,9	2,3	-0,3
16 - Kárašjoga oarjabealli	6 327	139 463	20 %	4,5	4,9	4,5
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	874	23 486	18 %	4,9	4,6	4,4
Skuohtanjárgga siida	1 612	33 034	20 %	4,2	4,2	3,9
Skáiddeuottar siida	550	11 854	14 %	3,0	5,2	8,9
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	727	18 077	21 %	5,1	4,5	4,0
Jáhkenjárgga siida	171	3 443	17 %	3,4	12,0	3,8
Rávdoel siida	625	12 854	49 %	10,1	8,6	9,6
Láhtin siida	405	8 884	15 %	3,4	2,5	2,6
Njeaidán siida	434	10 565	15 %	3,8	4,4	1,9
Vuorje siida	929	18 710	29 %	5,8	6,7	4,7
Karasjok vestre sone	6 327	139 463	20 %	4,5	4,9	4,5
ØST-FINNMARK	30 920	646 817	37 %	7,7	5,8	4,4

Statens reindriftsforvaltning 2014

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2012/13. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt Antall slaktedy
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	13 %	4 %	83 %	93 %	7 %	0 %	100 %	0 %	82
5A - Pasvik	10 %	16 %	74 %	97 %	3 %	0 %	100 %	0 %	1 093
4/5B - Vestre Sør-Varanger	8 %	12 %	80 %	97 %	3 %	0 %	100 %	0 %	805
6 - Várjjatnjárga	9 %	13 %	77 %	99 %	1 %	31 %	69 %	0 %	12 057
7 - Rákkonjárga	3 %	11 %	86 %	97 %	3 %	9 %	84 %	7 %	1 954
9 - Čorgaš	8 %	12 %	80 %	93 %	7 %	69 %	13 %	18 %	1 399
Polmak/Varanger	8 %	13 %	79 %	98 %	2 %	28 %	70 %	2 %	17 390
13 - Lágesduottar	12 %	27 %	60 %	94 %	6 %	26 %	52 %	22 %	4 082
14 - Spierttanjárga	6 %	11 %	83 %	74 %	26 %	5 %	92 %	3 %	306
14A - Spierttagáisiá	13 %	29 %	58 %	88 %	12 %	50 %	36 %	13 %	1 826
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	13 %	33 %	54 %	87 %	13 %	50 %	32 %	18 %	1 110
Munkavári siida	12 %	24 %	65 %	88 %	12 %	51 %	43 %	6 %	716
Karasjok østre sone	12 %	27 %	61 %	91 %	9 %	32 %	49 %	18 %	6 214
16 - Kárašjoga oarjabealli	28 %	29 %	42 %	83 %	17 %	31 %	48 %	21 %	5 230
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	46 %	34 %	20 %	79 %	21 %	37 %	6 %	56 %	689
Skuohtanjárgga siida	17 %	33 %	50 %	75 %	25 %	17 %	69 %	14 %	1 213
Skáiddeduottar siida	36 %	8 %	56 %	80 %	20 %	97 %	2 %	2 %	440
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	32 %	47 %	21 %	90 %	10 %	61 %	17 %	21 %	651
Jáhkenjárgga siida	21 %	16 %	63 %	86 %	14 %	3 %	80 %	16 %	147
RávdoI siida	10 %	10 %	80 %	97 %	3 %	2 %	80 %	17 %	609
Láhtin siida	39 %	37 %	24 %	73 %	27 %	1 %	85 %	14 %	297
Njeaidán siida	51 %	18 %	31 %	72 %	28 %	84 %	2 %	14 %	313
Vuorje siida	27 %	33 %	40 %	94 %	6 %	1 %	76 %	23 %	871
Karasjok vestre sone	28 %	29 %	42 %	83 %	17 %	31 %	48 %	21 %	5 230
ØST-FINNMARK	13 %	19 %	68 %	93 %	7 %	29 %	61 %	9 %	28 834

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2012/13. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT										
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	- ¹	(0)	35,0	(11)	- ¹	(1)	- ¹	(2)	24,6	(67)
5A - Pasvik	35,4	(33)	31,8	(78)	34,2	(168)	- ¹	(5)	22,0	(808)
4/5B - Vestre Sør-Varanger	41,6	(32)	28,3	(11)	28,6	(52)	- ¹	(1)	18,8	(451)
6 - Várjjatnjárga	43,3	(146)	25,4	(970)	26,3	(1126)	23,3	(486)	16,7	(9343)
7 - Rákkonjárga	40,8	(61)	28,8	(54)	32,4	(231)	27,0	(8)	21,1	(1715)
9 - Čorgaš	38,9	(32)	27,1	(95)	29,6	(161)	22,8	(13)	17,5	(1126)
Polmak/Varanger	41,3	(304)	26,2	(1219)	28,3	(1739)	23,4	(515)	17,8	(13510)
13 - Lágessuottar	39,1	(228)	26,2	(271)	29,5	(956)	24,1	(139)	16,8	(2328)
14 - Spierttanjárga	36,0	(11)	- ¹	(6)	30,9	(30)	- ¹	(5)	19,1	(254)
14A - Spierttagáisá	37,2	(81)	26,0	(157)	30,3	(509)	22,8	(25)	16,7	(1063)
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	37,6	(58)	26,0	(95)	30,2	(344)	22,9	(21)	16,5	(601)
Munkavári siida	36,3	(23)	25,9	(62)	30,6	(165)	- ¹	(4)	16,9	(462)
Karasjok østre sone	38,5	(320)	26,1	(434)	29,8	(1495)	24,0	(169)	16,9	(3645)
16 - Kárašjoga oarjabealli	35,6	(414)	23,5	(1072)	26,2	(1418)	20,0	(109)	15,7	(2237)
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	37,9	(120)	27,2	(196)	27,1	(225)	19,7	(11)	15,4	(137)
Skuohtanjárgga siida	33,9	(24)	23,5	(185)	25,2	(386)	19,3	(14)	14,3	(604)
Skáiddeduottar siida	35,6	(35)	23,0	(122)	27,3	(32)	- ¹	(5)	16,0	(246)
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	41,5	(40)	23,6	(172)	28,7	(277)	19,9	(30)	15,4	(137)
Jáhkenjárgga siida	34,0	(13)	22,4	(18)	25,2	(21)	- ¹	(3)	15,5	(92)
Rávdol siida	37,4	(23)	24,1	(39)	28,6	(40)	21,4	(20)	18,6	(487)
Láhtin siida	35,3	(45)	17,7	(70)	23,0	(109)	- ¹	(1)	13,2	(71)
Njeaidán siida	33,2	(70)	24,7	(89)	26,7	(51)	- ¹	(5)	16,5	(98)
Vuorje siida	29,8	(47)	21,1	(184)	25,2	(271)	18,9	(20)	14,5	(349)
Karasjok vestre sone	35,6	(414)	23,5	(1072)	26,2	(1418)	20,0	(109)	15,7	(2237)
ØST-FINNMARK	38,2	(1038)	25,1	(2725)	28,1	(4652)	23,1	(793)	17,4	(19392)

Statens reindriftsforvaltning 2014

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrt 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.

	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	28,6	26,8	27,1	27,1	- ¹	30,9	- ¹	- ¹	- ¹	35,0
5A - Pasvik	32,6	- ¹	32,1	31,9	31,3	- ¹	32,0	31,3	31,6	31,8
4/5B - Vestre Sør-Varanger	29,3	26,8	29,1	28,0	30,4	30,0	30,8	27,3	27,3	28,3
6 - Várjatanjárga	28,0	32,6	31,1	30,0	29,7	28,7	30,8	26,5	26,1	25,4
7 - Rákkonjárga	33,4	35,5	31,1	31,8	31,3	30,9	32,2	30,7	32,2	28,8
9 - Čorgaš	34,4	31,9	30,5	29,6	30,4	29,0	29,7	27,2	26,6	27,1
Polmak/Varanger	30,4	32,1	30,7	30,0	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2
13 - Lágesduottar	34,6	30,5	28,8	28,0	29,2	26,9	27,5	25,2	24,0	26,2
14 - Spierttanjárga	34,2	34,0	30,4	31,6	31,4	26,4	27,1	27,6	- ¹	- ¹
14A - Spierttagáisá	36,2	34,1	30,2	28,9	30,2	27,4	27,2	26,7	24,3	26,0
Halkavári ja Čalbmelanraša siida	37,1	34,3	30,7	29,4	29,9	27,7	27,2	27,2	24,6	26,0
Munkavári siida	35,3	33,8	28,8	27,8	30,5	26,5	27,2	25,7	23,8	25,9
Karasjok østre sone	35,0	32,1	29,3	28,9	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1
16 - Kárašjoga oarjabealli	30,8	28,4	25,2	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5
Máhkáraviju ja Stikonjárgga siida	30,2	30,0	25,5	26,9	29,0	30,1	27,2	26,3	27,2	27,2
Skuohtanjárgga siida	28,7	28,0	25,0	24,6	25,7	24,3	23,9	22,0	21,5	23,5
Skáiddeduottar siida	31,9	27,9	24,8	25,4	28,2	27,1	28,2	25,6	24,8	23,0
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	30,2	28,0	24,5	25,9	26,4	24,0	25,2	22,6	22,0	23,6
Jáhkenjárgga siida	30,3	27,8	24,5	23,8	23,4	22,2	22,6	22,5	20,6	22,4
Rávdol siida	30,6	28,6	26,8	26,8	28,8	27,7	- ¹	- ¹	27,8	24,1
Láhtin siida	31,4	27,0	23,1	23,3	22,6	21,1	22,1	20,9	19,3	17,7
Njeaiddán siida	31,9	28,9	28,0	29,4	27,0	25,3	26,5	26,4	25,0	24,7
Vuorje siida	33,5	29,7	26,3	25,3	24,8	23,5	23,7	22,2	20,1	21,1
Karasjok vestre sone	30,8	28,4	25,2	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5
ØST-FINNMARK	31,9	30,0	27,4	27,1	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1

Statens reindriftsforvaltning 2014

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

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

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

Statens reindriftsforvaltning 2014

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrtil 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.

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

Statens reindrifstforvaltning 2014

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

Vedlegg 3 - Næringsoversikt Vest-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2012/13 (per 31. Mars 2013). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBETTEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
19 - Sállan	10	71	3	5 ^{1a, 1b}
20 - Fálá	6	22	1	1
21 - Gearretnjárga	8	32	1	1
22 - Fiettar	14	108	1	3
23 - Seainnus/Návvgastat	15	115	4	4
Valgenjárgga siida	3	31	1	1
Girenjárgga siida	6	41	1	1
Jalgon siida	5	35	1	1
Ealenjárgga siida	1	8	1	1
24A - Oarje-Sievju	6	31	2	1
24B - Nuorta-Sievju	2	31	2	2
Kautokeino østre sone	61	410	14	15^{2a}
25 - Stierdná	6	46	2	2
41 - Beaskádas	5	56	1	2 ^{1b, 1c}
26 - Lákkonjárga	16	158	1	4 ^{1a}
27 - Joahkonjárga	13	98	1	4 ^{1d, 1e}
28 - Cuokcavuotna	3	20	1	2 ^{1e}
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	3	15	2	2
32 - Silvetnjárga	6	60	2	2
33 - Spalca	17	129	1	4 ^{1d}
40 - Orda	13	98	1	2 ^{1c}
11T - Ráidná	2	16	1	1 ^{1f}
33T - Ittunjárga	3	20	1	1
19/32T - Ivgoláhku	7	22	2	2 ^{1f}
Kautokeino midtre sone	94	738	16	24^{2b}
34 - Ábborašša	12	94	1	5
35 - Fávrosorda	12	76	1	2
36 - Cohkolat	13	63	1	4
37 - Skárfvággi	4	17	1	1
39 - Árdni/Gávvir	8	41	1	1
42 - Beahcegealli	5	28	1	1
Kautokeino vestre sone	54	319	6	14
VES T-FINNMARK	209	1 467	36	53

Statens reindriftsforvaltning 2014

- 1 Felles vinterssida 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 sommerbetededistrikter.

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

REINBEITEDISTRİKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
19 - Sállan	3 573	3 974	3 851	4 017	4 342	4 277	4 379	4 215	4 186	4 000
20 - Fálá	1 776	1 968	1 908	2 143	2 418	2 258	2 196	2 400	3 152	2 682
21 - Gearretnjárga	2 110	2 321	2 187	2 544	2 902	2 984	3 159	3 223	3 253	2 901
22 - Fiettar	7 521	7 237	6 494	7 348	8 023	7 210	7 290	7 959	7 835	7 326
23 - Seainnus/Návvgastat	11 399	8 926	9 062	8 685	8 621	8 577	9 426	11 340	12 266	11 477
Valgenjárga siida ¹	2 428	1 376	1 297	1 288	1 260	1 296	1 297	1 336	1 323	1 377
Girenjárga siida	5 016	4 581	4 948	4 425	4 328	4 249	4 709	6 181	6 915	6 063
Jalgon siida	3 766	2 806	2 683	2 822	2 914	2 900	3 247	3 636	3 798	3 737
Ealenjárga siida	189	163	134	150	119	132	172	187	230	300
24A - Oarje-Sievju	1 869	1 231	1 165	1 223	1 308	1 243	1 213	1 245	1 239	1 332
24B - Nuorta-Sievju	1 008	614	548	578	635	734	704	599	751	1 092
Kautokeino østre sone	29 256	26 271	25 215	26 538	28 249	27 283	28 367	30 981	32 682	30 810
25 - Stierdná	1 692	1 769	1 259	1 395	1 505	1 395	1 660	1 464	1 486	1 277
41 - Beaskádas	3 050	3 491	3 222	3 588	3 975	4 687	5 035	4 057	4 592	4 754
26 - Lákkonjárga	10 221	9 259	8 358	8 983	9 364	8 870	8 605	7 253	7 807	8 734
27 - Joahkonjárga	6 364	6 072	5 917	6 694	7 091	6 379	5 780	5 205	6 186	5 336
28 - Cuokcavuotna	640	619	538	573	583	610	593	590	643	588
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	1 430	1 077	1 127	1 119	1 037	1 097	1 185	1 255	1 258	1 160
32 - Silvvetnjárga	2 111	2 148	2 121	2 123	2 137	2 095	2 274	2 256	2 311	2 087
33 - Spalca	7 314	6 819	6 793	7 193	7 535	7 006	6 360	6 431	7 376	7 140
40 - Orda	7 903	7 386	6 629	7 065	6 682	6 317	5 805	5 796	6 624	6 549
11T - Ráidná	245	279	264	309	304	283	319	337	387	391
33T - Ittunjárga	710	611	581	594	638	702	788	834	844	772
19/32T - Ivgoláhku	1 542	1 458	1 500	1 489	1 484	1 865	2 081	2 072	2 291	2 683
Kautokeino midtre sone	43 222	40 988	38 309	41 125	42 335	41 306	40 485	37 550	41 805	41 471
34 - Ábborašša	6 011	6 588	5 565	6 113	6 386	6 325	6 724	6 957	7 657	7 284
35 - Fávrosorda	6 934	6 730	6 900	7 166	7 221	6 723	8 387	8 238	9 040	9 195
36 - Cohkolat	6 888	7 449	8 052	7 951	8 272	8 758	8 804	8 886	10 033	10 354
37 - Skárfvággi	1 710	1 840	2 040	1 568	1 555	1 620	1 537	1 372	1 450	1 619
39 - Árdni/Gávvir	1 828	1 966	2 034	2 301	2 385	2 155	2 408	2 127	2 264	2 192
42 - Beahcegealli	687	882	915	1 500	1 703	1 839	1 836	1 846	2 124	2 167
Kautokeino vestre sone	24 058	25 455	25 506	26 599	27 522	27 420	29 696	29 426	32 568	32 811
VEST-FINNMARKE	96 536	92 714	89 030	94 262	98 106	96 009	98 548	97 957	107 055	105 092

Statens reindrifstforvaltning 2014

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2012/13 (ukorrigert reintall per 31. mars 2013).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserein	Simplerein	Kalv	pr. 31.03.13
19 - Sállan	5 %	80 %	16 %	4 000
20 - Fálá	10 %	74 %	17 %	2 682
21 - Gearretnjárğa	6 %	85 %	9 %	2 901
22 - Fiettar	6 %	72 %	22 %	7 326
23 - Seainnus/Návvgastat	10 %	77 %	14 %	11 477
Valgenjárğa siida	4 %	86 %	10 %	1 377
Girenjárğa siida	11 %	74 %	15 %	6 063
Jalgon siida	9 %	80 %	11 %	3 737
Ealenjárğa siida	12 %	56 %	32 %	300
24A - Oarje-Sievju	5 %	77 %	17 %	1 332
24B - Nuorta-Sievju	15 %	67 %	18 %	1 092
Kautokeino østre sone	8 %	76 %	16 %	30 810
25 - Stierdná	14 %	76 %	11 %	1 277
41 - Beaskádas	7 %	67 %	26 %	4 754
26 - Lákkonjárğa	4 %	67 %	30 %	8 734
27 - Joahkonjárğa	3 %	84 %	13 %	5 336
28 - Cuokcavuotna	7 %	79 %	14 %	588
29 - Seakkesnjárğa ja Sildá	6 %	86 %	9 %	1 160
32 - Silvvetnjárğa	5 %	85 %	10 %	2 087
33 - Spalca	6 %	74 %	20 %	7 140
40 - Orda	7 %	78 %	15 %	6 549
11T - Ráidná	9 %	63 %	28 %	391
33T - Ittunjárğa	14 %	62 %	24 %	772
19/32T - Ivgoláhku	7 %	74 %	19 %	2 683
Kautokeino midtre sone	6 %	74 %	20 %	41 471
34 - Ábborašša	3 %	69 %	27 %	7 284
35 - Fávrosorda	6 %	76 %	18 %	9 195
36 - Cohkolat	8 %	71 %	21 %	10 354
37 - Skárfvággi	6 %	76 %	18 %	1 619
39 - Árdni/Gávvir	6 %	76 %	18 %	2 192
42 - Beahcegealli	6 %	74 %	20 %	2 167
Kautokeino vestre sone	6 %	73 %	21 %	32 811
VEST-FINNMARK	6 %	74 %	19 %	105 092

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2012/13. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2012). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
19 - Sállan	3 151	2 804	2 290	1 333	89 %	73 %	42 %
20 - Fálá	1 929	1 478	1 396	958	77 %	72 %	50 %
21 - Gearretnjárga	2 468	2 180	566	355	88 %	23 %	14 %
22 - Fiettar	5 404	4 422	3 294	2 022	82 %	61 %	37 %
23 - Seainnus/Návvgastat	9 059	6 954	5 845	3 345	77 %	65 %	37 %
Valgenjárgga siida	1 183	1 165	1 108	836	98 %	94 %	71 %
Girenjárgga siida	4 968	3 840	3 081	1 469	77 %	62 %	30 %
Jalgon siida	2 767	1 808	1 536	934	65 %	56 %	34 %
Ealenjárgga siida	141	141	120	106	100 %	85 %	75 %
24A - Oarje-Sievju	1 004	924	811	445	92 %	81 %	44 %
24B - Nuorta-Sievju	819	550	550	216	67 %	67 %	26 %
Kautokeino østre sone	23 834	19 312	14 752	8 674	81 %	62 %	36 %
25 - Stierdná	1 073	1 049	286	161	98 %	27 %	15 %
41 - Beaskádas	3 216	2 660	1 828	1 303	83 %	57 %	41 %
26 - Lákkonjárga	6 304	5 354	4 719	2 737	85 %	75 %	43 %
27 - Joahkonjárga	4 684	4 060	3 472	2 161	87 %	74 %	46 %
28 - Cuokcavuotna	468	428	229	143	91 %	49 %	31 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	999	940	649	471	94 %	65 %	47 %
32 - Silvvetnjárga	1 863	1 765	1 310	896	95 %	70 %	48 %
33 - Spalca	5 420	4 473	3 315	2 438	83 %	61 %	45 %
40 - Orda	4 999	3 977	3 406	2 628	80 %	68 %	53 %
11T - Ráidná	242	225	134	126	93 %	55 %	52 %
33T - Ittunjárga	550	482	364	223	88 %	66 %	41 %
19/32T - Ivgoláhku	1 599	1 511	1 341	802	94 %	84 %	50 %
Kautokeino midtre sone	31 417	26 924	21 053	14 089	86 %	67 %	45 %
34 - Ábborášša	5 236	4 251	3 861	2 133	81 %	74 %	41 %
35 - Fávrosorda	6 912	6 018	4 401	2 451	87 %	64 %	35 %
36 - Cohkolat	6 787	5 368	3 996	2 337	79 %	59 %	34 %
37 - Skárfvággi	1 095	1 045	995	414	95 %	91 %	38 %
39 - Árdni/Gávvir	1 718	1 470	842	549	86 %	49 %	32 %
42 - Beahcegealli	1 518	1 466	1 415	1 087	97 %	93 %	72 %
Kautokeino vestre sone	23 266	19 618	15 510	8 971	84 %	67 %	39 %
VEST-FINNMARK	78 517	65 854	51 315	31 734	84 %	65 %	40 %

Statens reindrifstforvaltning 2014

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2012/13. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2012, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2012.

REINBEITEDISTRİKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
19 - Sállan	514	980	1 494	70	273	343	1 837	53 %	9 %	27 %
20 - Fálá	82	446	528	44	185	229	757	36 %	7 %	16 %
21 - Gearretnjárga	1 614	211	1 825	59	225	284	2 109	84 %	9 %	39 %
22 - Fiettar	1 128	1 244	2 372	239	509	748	3 120	54 %	10 %	27 %
23 - Seainnus/Návvgastat	1 109	2 468	3 577	213	964	1 177	4 754	51 %	10 %	25 %
Valgenjárgga siida	57	272	329	3	48	51	380	28 %	4 %	15 %
Girenjárgga siida	759	1 580	2 339	168	748	916	3 255	61 %	13 %	30 %
Jalgon siida	272	602	874	36	168	204	1 078	48 %	5 %	19 %
Ealenjárgga siida	21	14	35	6	0	6	41	25 %	3 %	11 %
24A - Oarje-Sievju	113	366	479	27	92	119	598	52 %	9 %	27 %
24B - Nuorta-Sievju	0	334	334	51	198	249	583	61 %	20 %	32 %
Kautokeino østre sone	4 560	6 049	10 609	703	2 446	3 149	13 758	55 %	10 %	27 %
25 - Stierdná	763	131	894	20	213	233	1 127	85 %	16 %	44 %
41 - Beaskádas	832	522	1 354	271	360	631	1 985	51 %	14 %	27 %
26 - Lákkonjárga	635	1 942	2 577	110	387	497	3 074	48 %	6 %	23 %
27 - Joahkonjárga	588	1 302	1 890	183	520	703	2 593	47 %	11 %	25 %
28 - Cuokcavuotna	199	92	291	16	61	77	368	68 %	12 %	34 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	291	175	466	3	37	40	506	50 %	3 %	23 %
32 - Silvvetnjárga	455	407	862	38	72	110	972	49 %	5 %	24 %
33 - Spalca	1 158	873	2 031	103	492	595	2 626	45 %	8 %	22 %
40 - Orda	571	778	1 349	71	141	212	1 561	34 %	3 %	15 %
11T - Ráidná	91	6	97	10	30	40	137	43 %	10 %	22 %
33T - Ittunjárga	118	141	259	16	107	123	382	54 %	15 %	29 %
19/32T - Ivgoláhku	170	643	813	40	122	162	975	54 %	7 %	26 %
Kautokeino midtre sone	5 871	7 012	12 883	881	2 542	3 423	16 306	48 %	8 %	24 %
34 - Ábborašša	390	1 683	2 073	167	502	669	2 742	49 %	9 %	23 %
35 - Fávrosorda	1 617	1 950	3 567	174	636	810	4 377	59 %	9 %	29 %
36 - Cohkolat	1 372	1 658	3 030	412	579	991	4 021	56 %	10 %	26 %
37 - Skárfvággi	50	581	631	15	41	56	687	60 %	4 %	28 %
39 - Árdni/Gávvir	628	293	921	75	188	263	1 184	63 %	12 %	32 %
42 - Beahcegealli	51	316	367	21	52	73	440	25 %	3 %	12 %
Kautokeino vestre sone	4 108	6 481	10 589	864	1 998	2 862	13 451	54 %	9 %	26 %
VEST-FINNMARK	14 539	19 542	34 081	2 448	6 986	9 434	43 515	52 %	9 %	25 %

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2012/13.

REINBETEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	<i>Fredet rovvilt</i>	<i>Annen kjent</i>	<i>Annen ukjent</i>	<i>Fredet rovvilt</i>	<i>Annen kjent</i>	<i>Annen ukjent</i>
19 - Sállan	88 %	7 %	5 %	73 %	15 %	13 %
20 - Fálá	55 %	7 %	38 %	39 %	22 %	39 %
21 - Gearretnjárga	93 %	0 %	7 %	90 %	3 %	7 %
22 - Fiettar	91 %	4 %	5 %	71 %	14 %	16 %
23 - Seainnus/Návvgastat	89 %	4 %	7 %	88 %	7 %	5 %
Valgenjágga siida	98 %	2 %	0 %	71 %	29 %	0 %
Girenjágga siida	94 %	5 %	1 %	92 %	6 %	1 %
Jalgon siida	73 %	1 %	26 %	73 %	4 %	23 %
Ealenjágga siida	94 %	6 %	0 %	50 %	50 %	0 %
24A - Oarje-Sievju	95 %	2 %	3 %	72 %	18 %	10 %
24B - Nuorta-Sievju	55 %	33 %	12 %	39 %	61 %	0 %
Kautokeino østre sone	88 %	5 %	8 %	74 %	15 %	11 %
25 - Stierdná	94 %	5 %	1 %	65 %	28 %	7 %
41 - Beaskádas	90 %	5 %	5 %	76 %	16 %	8 %
26 - Lákkonjárga	93 %	2 %	5 %	88 %	6 %	6 %
27 - Joahkonjárga	83 %	1 %	15 %	71 %	6 %	23 %
28 - Cuokcavuotna	80 %	7 %	13 %	77 %	8 %	16 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	65 %	18 %	16 %	40 %	35 %	25 %
32 - Silvvetnjárga	94 %	2 %	4 %	84 %	10 %	6 %
33 - Spalca	83 %	1 %	17 %	81 %	4 %	15 %
40 - Orda	93 %	2 %	5 %	76 %	18 %	5 %
11T - Ráidná	87 %	5 %	8 %	95 %	5 %	0 %
33T - Ittunjárga	80 %	3 %	17 %	88 %	8 %	4 %
19/32T - Ivgoláhku	94 %	6 %	0 %	94 %	6 %	0 %
Kautokeino midtre sone	88 %	3 %	9 %	78 %	10 %	11 %
34 - Ábborašša	95 %	1 %	3 %	83 %	4 %	13 %
35 - Fávrosorda	94 %	1 %	5 %	85 %	6 %	9 %
36 - Cohkolat	83 %	4 %	13 %	76 %	3 %	21 %
37 - Skárfvággi	96 %	0 %	4 %	100 %	0 %	0 %
39 - Árdni/Gávvir	92 %	2 %	6 %	78 %	5 %	18 %
42 - Beahcegealli	97 %	2 %	1 %	93 %	5 %	1 %
Kautokeino vestre sone	91 %	2 %	7 %	81 %	4 %	15 %
VEST-FINNMARK	89 %	3 %	8 %	78 %	10 %	12 %

Statens reindrifstforvaltning 2014

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2012/13. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRİKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
	12/13	12/13	12/13	12/13	11/12	12/13 ¹
19 - Sállan	997	23 867	24 %	5,7	6,3	4,6
20 - Fálá	1 201	23 030	38 %	7,3	0,0	7,3
21 - Gearretnjårga	422	10 183	13 %	3,1	3,4	1,1
22 - Fiettar	1 219	28 599	16 %	3,7	5,6	1,8
23 - Seainnus/Návvgastat	2 673	51 709	22 %	4,2	7,1	2,9
Valgenjårgga siida	728	14 799	55 %	11,2	13,2	12,0
Girenjårgga siida	1 124	20 756	16 %	3,0	4,3	0,7
Jalgon siida	791	15 673	21 %	4,1	9,3	4,1
Ealenjårgga siida	30	1 110	13 %	4,8	11,5	12,3
24A - Oarje-Sievju	271	5 983	22 %	4,8	8,5	7,0
24B - Nuorta-Sievju	131	403	17 %	0,5	4,1	-0,7
Kautokeino østre sone	6 914	143 775	21 %	4,4	5,7	3,2
25 - Stierdná	138	4 823	9 %	3,2	4,8	-0,2
41 - Beaskádas	505	7 921	11 %	1,7	0,0	1,7
26 - Lákkonjårga	1 096	26 708	14 %	3,4	2,9	4,7
27 - Joahkonjårga	2 351	40 605	38 %	6,6	4,9	4,3
28 - Cuokcavuotna	122	3 322	19 %	5,2	6,5	3,5
29 - Seakkesnjårga ja Sildá	529	10 951	42 %	8,7	10,4	7,5
32 - Silvvetnjårga	1 013	21 474	44 %	9,3	9,4	7,1
33 - Spalca	2 072	39 238	28 %	5,3	6,5	4,7
40 - Orda	2 601	47 060	39 %	7,1	8,0	7,1
11T - Ráidná	54	3 330	14 %	8,6	15,4	9,4
33T - Ittunjårga	172	4 117	20 %	4,9	0,0	4,9
19/32T - Ivgoláhku	419	10 882	18 %	4,8	10,6	10,3
Kautokeino midtre sone	11 072	220 432	26 %	5,3	5,5	5,1
34 - Ábborašša	1 674	38 007	22 %	5,0	5,1	4,1
35 - Fávrosorda	1 486	31 380	16 %	3,5	12,1	4,0
36 - Cohkolat	1 083	25 400	11 %	2,5	4,4	3,4
37 - Skárfvággi	189	3 426	13 %	2,4	8,2	5,7
39 - Árdni/Gávvir	358	9 029	16 %	4,0	4,4	3,1
42 - Beahcegealli	973	19 871	46 %	9,4	11,9	10,2
Kautokeino vestre sone	5 763	127 113	18 %	3,9	7,2	4,3
VES T-FINNMARK	23 749	491 319	22 %	4,6	6,0	4,2

Statens reindriftsforvaltning 2014

- 1 Siste års produktivitetstall er foreløpig da det dels er beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.
- 2 Ikke oppgitt som følge av manglende tallgrunnlag.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2012/13. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBETEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedy
19 - Sállan	6 %	12 %	82 %	84 %	16 %	99 %	0 %	0 %	839
20 - Fálá	36 %	20 %	44 %	90 %	10 %	60 %	39 %	1 %	1 086
21 - Gearretnjárga	15 %	27 %	57 %	34 %	66 %	1 %	98 %	1 %	142
22 - Fiettar	30 %	18 %	51 %	65 %	35 %	80 %	20 %	0 %	794
23 - Seainnus/Návvgastat	23 %	8 %	69 %	94 %	6 %	28 %	72 %	0 %	2 504
Valgenjárgga siida	1 %	1 %	97 %	97 %	3 %	0 %	100 %	0 %	705
Girenjárgga siida	38 %	13 %	49 %	96 %	4 %	1 %	99 %	0 %	1 078
Jalgon siida	19 %	7 %	74 %	88 %	12 %	98 %	2 %	0 %	697
Ealenjárgga siida	54 %	8 %	38 %	80 %	20 %	0 %	100 %	0 %	24
24A - Oarje-Sievju	2 %	0 %	98 %	71 %	29 %	100 %	0 %	0 %	193
24B - Nuorta-Sievju	67 %	0 %	33 %	2 %	98 %	100 %	0 %	0 %	3
Kautokeino østre sone	23 %	13 %	64 %	80 %	20 %	54 %	45 %	0 %	5 561
25 - Stierdná	-	-	-	-	-	-	-	-	0
41 - Beaskádas	51 %	44 %	5 %	66 %	34 %	0 %	1 %	98 %	331
26 - Lákkonjárga	63 %	26 %	11 %	76 %	24 %	59 %	11 %	30 %	829
27 - Joahkonjárga	16 %	15 %	69 %	84 %	16 %	10 %	60 %	30 %	1 975
28 - Cuokcavuotna	7 %	2 %	92 %	48 %	52 %	0 %	100 %	0 %	59
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	6 %	17 %	76 %	91 %	9 %	71 %	1 %	29 %	479
32 - Silvetnjárga	6 %	15 %	79 %	81 %	19 %	78 %	1 %	21 %	819
33 - Spalca	20 %	24 %	56 %	81 %	19 %	1 %	84 %	15 %	1 686
40 - Orda	15 %	14 %	71 %	85 %	15 %	68 %	0 %	32 %	2 217
11T - Ráidná	35 %	22 %	43 %	69 %	31 %	99 %	0 %	1 %	37
33T - Ittunjárga	59 %	18 %	23 %	65 %	35 %	0 %	100 %	0 %	111
19/32T - Ivgoláhku	19 %	4 %	77 %	87 %	13 %	99 %	0 %	1 %	366
Kautokeino midtre sone	22 %	18 %	60 %	80 %	20 %	41 %	32 %	27 %	8 909
34 - Ábborašša	60 %	35 %	5 %	76 %	24 %	59 %	20 %	20 %	1 269
35 - Fávrosorda	15 %	26 %	59 %	81 %	19 %	0 %	57 %	43 %	1 210
36 - Cohkolat	67 %	25 %	8 %	79 %	21 %	0 %	91 %	9 %	857
37 - Skárfvággi	29 %	1 %	70 %	88 %	12 %	0 %	100 %	0 %	167
39 - Árdni/Gávvir	9 %	19 %	72 %	59 %	41 %	0 %	100 %	0 %	210
42 - Beahcegealli	9 %	21 %	70 %	95 %	5 %	0 %	100 %	0 %	920
Kautokeino vestre sone	36 %	26 %	38 %	80 %	20 %	16 %	66 %	19 %	4 633
VEST-FINNMARK	25 %	18 %	56 %	80 %	20 %	39 %	44 %	17 %	19 103

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2012/13. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT										
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
19 - Sállan	59,5	(14)	30,9	(33)	33,4	(103)	- ¹	(1)	20,2	(697)
20 - Fálá	40,5	(90)	22,8	(299)	26,5	(206)	19,4	(14)	14,2	(480)
21 - Gearretnjárga	- ¹	(5)	21,9	(19)	25,6	(41)	- ¹	(0)	14,4	(82)
22 - Fiettar	46,1	(60)	24,0	(184)	26,6	(134)	19,8	(11)	16,6	(407)
23 - Seainnus/Návvgastat	38,5	(121)	21,5	(450)	25,9	(159)	18,1	(37)	16,6	(1737)
Valgenjárgega siida	- ¹	(3)	- ¹	(7)	28,2	(10)	- ¹	(0)	19,5	(684)
Girenjárgega siida	28,1	(40)	20,7	(373)	25,0	(99)	18,2	(36)	14,7	(531)
Jalgon siida	42,3	(66)	25,0	(69)	27,0	(48)	- ¹	(1)	14,6	(513)
Ealenjárgega siida	51,7	(12)	- ¹	(1)	- ¹	(2)	- ¹	(0)	- ¹	(9)
24A - Oarje-Sievju	- ¹	(0)	- ¹	(3)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	19,0	(190)
24B - Nuorta-Sievju	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(1)
Kautokeino østre sone	41,6	(290)	22,7	(988)	27,4	(643)	18,8	(63)	17,1	(3594)
25 - Stierdná	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
41 - Beaskádas	38,7	(17)	22,4	(152)	24,5	(145)	- ¹	(1)	18,0	(16)
26 - Lákkonjárgega	38,8	(187)	24,4	(338)	21,8	(204)	19,7	(11)	14,8	(89)
27 - Joahkonjárgega	32,5	(26)	22,1	(289)	22,5	(268)	17,1	(25)	14,6	(1367)
28 - Cuokcavuotna	- ¹	(0)	- ¹	(4)	- ¹	(1)	- ¹	(0)	20,2	(54)
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	- ¹	(6)	25,7	(25)	26,8	(69)	19,9	(13)	17,8	(366)
32 - Silvvetnjárga	35,2	(13)	22,7	(37)	27,5	(89)	22,0	(33)	17,7	(647)
33 - Spalca	31,7	(66)	20,8	(279)	24,6	(361)	18,2	(39)	14,6	(941)
40 - Orda	29,6	(114)	22,1	(224)	23,5	(297)	17,9	(19)	15,1	(1563)
11T - Ráidná	- ¹	(2)	36,7	(37)	- ¹	(8)	30,4	(13)	21,8	(20)
33T - Itunjárgega	53,8	(44)	30,4	(21)	30,5	(20)	- ¹	(0)	19,3	(26)
19/32T - Ivgoláhku	43,2	(34)	29,8	(53)	33,5	(11)	- ¹	(8)	19,9	(283)
Kautokeino midtre sone	36,9	(509)	23,3	(1459)	24,1	(1473)	20,5	(162)	15,7	(5372)
34 - Ábborašša ²	37,3	(67)	23,7	(677)	23,8	(344)	20,3	(93)	12,9	(65)
35 - Fávrosorda	44,3	(24)	22,4	(161)	26,9	(289)	21,6	(28)	16,0	(708)
36 - Cohkolat	34,1	(71)	21,1	(508)	27,7	(215)	17,9	(11)	17,5	(68)
37 - Skárfvággi	- ¹	(1)	21,1	(47)	- ¹	(0)	- ¹	(2)	15,3	(117)
39 - Árdni/Gávvir	- ¹	(0)	24,7	(19)	31,2	(37)	- ¹	(2)	19,4	(152)
42 - Beahcegealli	- ¹	(1)	24,8	(82)	28,3	(191)	- ¹	(3)	16,7	(643)
Kautokeino vestre sone	37,0	(164)	22,7	(1494)	26,5	(1076)	20,5	(139)	16,5	(1753)
VEST-FINNMARK	38,3	(963)	22,9	(3941)	25,6	(3192)	20,2	(364)	16,3	(10719)

Statens reindriftsforvaltning 2014

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

2 Omfatter også slakterein 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.

REINBETEDIS TRIKT	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
19 - Sállan	33,5	30,6	30,5	30,6	31,6	33,9	32,4	34,2	25,6	30,9
20 - Fálá	26,7	28,7	27,4	27,1	27,4	24,2	24,9	25,8	- ¹	22,8
21 - Gearretnjårga	30,0	29,2	29,4	28,1	- ¹	28,8	27,7	21,6	22,4	21,9
22 - Fiettar	30,3	27,5	27,2	24,8	25,7	25,1	26,5	23,9	23,0	24,0
23 - Seainnus/Návvgastat	28,3	25,0	21,5	25,1	24,9	20,3	22,8	23,5	20,3	21,5
Valgenjårgga siida	28,6	27,3	- ¹	- ¹	- ¹	27,3	28,1	- ¹	- ¹	- ¹
Girenjårgga siida	27,2	23,1	20,5	25,3	23,4	20,0	21,7	19,8	20,0	20,7
Jalgon siida	30,2	27,4	24,7	24,8	26,5	24,8	25,0	27,6	23,6	25,0
Ealenjårgga siida	32,5	- ¹	- ¹	- ¹	28,9	- ¹	- ¹	30,8	- ¹	- ¹
24A - Oarje-Sievju	- ¹	31,6	30,3	26,8	34,0	33,2	28,7	31,1	25,8	- ¹
24B - Nuorta-Sievju	- ¹	32,1	- ¹	26,1	27,5	- ¹	25,5	27,1	- ¹	- ¹
Kautokeino østre sone	29,4	27,1	25,7	27,4	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1	22,7
25 - Stierdná	32,9	27,5	30,9	29,6	30,8	30,6	32,7	32,0	31,8	- ¹
41 - Beaskádas	27,3	26,5	23,3	28,4	27,8	24,1	25,1	26,5	- ¹	22,4
26 - Lákkonjårga	25,3	21,9	21,3	22,7	23,1	22,7	23,0	21,4	- ¹	24,4
27 - Joahkonjårga	26,1	23,9	22,7	22,6	22,8	23,9	22,3	24,3	18,4	22,1
28 - Cuokcavuotna	29,2	27,8	27,9	25,7	- ¹	30,0	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
29 - Seakkesnjårga ja Sildá	29,0	28,1	26,2	26,4	25,9	30,6	- ¹	29,4	28,4	25,7
32 - Silvvetnjårga	28,4	28,9	25,9	24,4	25,1	22,1	29,5	25,2	23,9	22,7
33 - Spalca	26,3	23,9	23,3	20,9	21,6	19,3	22,4	21,1	19,5	20,8
40 - Orda	27,0	22,9	22,5	21,4	25,2	22,2	22,9	23,0	20,4	22,1
11T - Ráidná	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	34,7	- ¹	- ¹	35,2	36,4	36,7
33T - Ittunjårga	30,0	27,4	28,9	28,3	27,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	30,4
19/32T - Ivgoláhku	30,1	28,9	31,2	28,5	30,1	30,3	29,6	29,9	28,3	29,8
Kautokeino midtre sone	26,3	23,5	22,7	23,3	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1	23,3
34 - Ábborašša ²	28,6	26,0	23,6	22,5	25,8	23,8	25,8	22,8	24,2	23,7
35 - Fávrosorda	27,7	26,4	26,1	23,9	25,6	25,8	26,0	22,7	- ¹	22,4
36 - Cohkolat	29,1	26,1	25,1	24,4	24,6	22,6	24,6	22,4	20,9	21,1
37 - Skárfvággi	33,7	27,5	28,7	24,6	27,7	28,3	30,8	26,4	26,8	21,1
39 - Árdni/Gávvir	29,9	30,0	28,5	27,7	27,6	24,2	- ¹	22,8	29,2	24,7
42 - Beahcegealli	28,1	34,3	30,4	28,8	30,4	- ¹	27,9	- ¹	- ¹	24,8
Kautokeino vestre sone	29,1	26,4	25,0	24,2	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7
VEST-FINNMARK	27,7	25,0	24,2	24,2	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9	22,9

Statens reindriftsforvaltning 2014

- 1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrt 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/rotmu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
19 - Sállan	30,3	29,1	30,1	28,1	30,7	32,1	32,7	30,6	28,5	33,4
20 - Fálá	28,2	25,5	29,3	26,6	28,4	28,5	26,5	27,5	¹	26,5
21 - Gearretnjárga	28,9	27,7	31,2	26,7	28,0	31,8	28,6	24,7	24,8	25,6
22 - Fiettar	29,4	26,9	27,4	24,5	25,0	28,8	28,2	24,7	26,7	26,6
23 - Seainnus/Návvgastat	28,9	27,1	27,0	26,9	27,0	26,2	26,7	26,4	24,6	25,9
Valgenjárgga siida	27,6	27,9	29,0	27,8	31,4	27,3	28,2	28,4	30,6	28,2
Girenjárgga siida	26,3	25,3	24,1	24,0	23,7	25,9	23,5	22,7	23,7	25,0
Jalgon siida	30,9	27,2	28,1	26,3	28,3	26,1	25,8	27,3	24,4	27,0
Ealenjárgga siida	¹	33,1	¹	¹	¹	¹	¹	¹	¹	¹
24A - Oarje-Sievju	¹	29,3	28,3	32,8	¹	32,5	30,2	31,4	32,0	¹
24B - Nuorta-Sievju	¹	28,8	¹	¹	¹	¹	¹	¹	¹	¹
Kautokeino østre sone	28,8	27,4	27,9	26,6	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4
25 - Stierdná	31,1	¹	30,0	¹	¹	33,2	32,3	29,1	¹	¹
41 - Beaskádas	26,3	24,7	25,9	24,1	27,3	24,5	27,2	26,9	¹	24,5
26 - Lákkonjárga	24,6	23,3	25,6	23,4	24,9	24,4	26,3	24,8	¹	21,8
27 - Joahkonjárga	25,5	25,2	25,2	23,9	23,5	24,3	24,9	24,8	22,3	22,5
28 - Cuokcavuotna	¹	27,2	30,9	30,7	30,9	34,9	33,3	27,6	¹	¹
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	27,9	28,0	27,3	26,6	26,6	26,8	31,0	29,1	29,7	26,8
32 - Silvvetnjárga	30,2	28,0	27,4	27,6	27,5	28,1	31,4	29,0	30,6	27,5
33 - Spalca	26,6	24,5	25,8	23,1	25,6	24,3	26,5	24,9	23,1	24,6
40 - Orda	25,2	23,6	24,7	22,7	24,8	23,4	25,2	23,7	23,6	23,5
11T - Ráidná	¹	¹	¹	¹	¹	¹	¹	¹	43,5	¹
33T - Ittunjárga	26,9	28,2	25,5	¹	30,8	¹	¹	¹	¹	30,5
19/32T - Ivgoláhku	30,6	29,0	28,2	30,4	30,0	31,0	¹	29,0	31,5	33,5
Kautokeino midtre sone	25,8	24,3	25,7	23,9	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1
34 - Ábborašša ²	27,3	25,2	26,3	24,9	26,8	24,6	25,9	23,4	21,8	23,8
35 - Fávrosorda	30,5	27,1	27,6	25,0	28,3	28,0	27,7	24,6	24,7	26,9
36 - Cohkolat	¹	26,4	26,4	26,0	28,9	25,2	27,5	26,3	24,0	27,7
37 - Skárfvággi	¹	26,9	29,6	29,6	30,0	28,9	31,1	26,7	26,0	¹
39 - Árdni/Gávvir	32,2	31,2	32,5	31,3	30,1	28,1	29,4	27,0	¹	31,2
42 - Beahcegealli	¹	34,9	¹	30,3	32,0	33,7	29,9	30,0	28,9	28,3
Kautokeino vestre sone	30,0	26,4	27,2	26,2	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5
VEST-FINNMARKE	28,1	25,8	26,9	25,3	26,6	26,2	27,1	25,5	26,7	25,6

Statens reindriftsforvaltning 2014

- 1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrtil å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.
- 2 Omfatter også slakterein som har sommerbeitet i D38-Ulusuolu.

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

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

Statens reindriftsforvaltning 2014

- 1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrtil å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.
- 2 Kalvevekter er ikke oppgitt på grunn av usikker kvalitet i datagrunnlaget.
- 3 Omfatter også slakterein som har sommerbeitet i D38-Ulisuolu.

Vedlegg 4 - Næringsoversikt Troms

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2012/13 (per 31. Mars 2013). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	
			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 - Bassevuovdi	7	20	1	1
20 - Hjertind	9	29	1	1
21 - Gielas	4	24	1	1
TROMS	48	170	14	14

Statens reindriftsforvaltning 2014

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)										
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 115	1 210	1 219	1 436	1 479	1 486	1 462	1 490	1 518	1 550	
36 - Tjeldøy	180	189	232	214	185	165	181	191	198	158	
33 - Kongsvikdalen	477	470	510	513	487	491	480	465	409	406	
22 - Grovfjord	516	488	462	460	466	454	439	419	412	402	
16 - Sør-Senja	539	512	521	468	505	565	774	605	572	573	
15 - Nord-Senja	266	301	202	323	373	362	446	488	567	658	
14 - Kvaløy	450	532	621	811	551	549	551	561	611	666	
12 - Ringvassøy	216	226	249	343	426	441	465	466	464	478	
13 - Rebbenesøy	163	196	114	101	97	30	25	25	25	177	
10 - Vannøy	301	340	349	366	353	369	325	305	346	379	
17/18 - Tromsdalen	1 649	1 716	1 677	1 780	1 949	2 018	2 024	1 969	2 097	1 994	
24 - Bassevuovdi	1 801	1 840	1 840	1 894	1 955	1 941	2 107	2 105	2 216	2 232	
20 - Hjertind	1 680	1 889	1 794	1 857	1 875	1 846	1 420	1 428	1 809	1 767	
21 - Gielas	1 203	1 363	1 333	1 480	1 487	1 509	1 395	1 157	1 576	1 515	
TROMS	10 556	11 272	11 123	12 046	12 188	12 226	12 094	11 674	12 820	12 955	

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2012/13 (ukorrigert reintall per 31. mars 2013).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserlein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.13
34 - Kanstadjord/Vestre Hinnøy	11 %	69 %	20 %	1 550
36 - Tjeldøy	18 %	68 %	13 %	158
33 - Kongsvikdalen	7 %	72 %	21 %	406
22 - Grovfjord	20 %	57 %	23 %	402
16 - Sør-Senja	26 %	68 %	6 %	573
15 - Nord-Senja	15 %	65 %	20 %	658
14 - Kvaløy	22 %	70 %	9 %	666
12 - Ringvassøy	9 %	74 %	17 %	478
13 - Rebbernesøy	7 %	66 %	27 %	177
10 - Vannøy	27 %	53 %	20 %	379
17/18 - Tromsdalen	3 %	82 %	14 %	1 994
24 - Bassevuovdi	20 %	50 %	30 %	2 232
20 - Hjertind	3 %	76 %	21 %	1 767
21 - Gielas	10 %	72 %	18 %	1 515
TROMS	12 %	68 %	20 %	12 955

Statens reindrifstforvaltning 2014

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2012/13. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2012). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
34 - Kanstadjord/Vestre Hinnøy	1 016	971	597	447	96 %	59 %	44 %
36 - Tjeldøy	116	106	93	40	91 %	80 %	34 %
33 - Kongsvikdalen	311	279	130	126	90 %	42 %	41 %
22 - Grovfjord	230	201	109	97	87 %	47 %	42 %
16 - Sør-Senja	388	65	43	43	17 %	11 %	11 %
15 - Nord-Senja	360	333	133	133	93 %	37 %	37 %
14 - Kvaløy	430	138	58	58	32 %	13 %	13 %
12 - Ringvassøy	348	212	121	96	61 %	35 %	28 %
13 - Rebbernesøy	172	155	110	49	90 %	64 %	28 %
10 - Vannøy	166	165	165	76	99 %	99 %	46 %
17/18 - Tromsdalen	1 660	1 617	1 251	508	97 %	75 %	31 %
24 - Bassevuovdi	1 201	1 012	976	751	84 %	81 %	63 %
20 - Hjertind	1 375	1 310	1 006	569	95 %	73 %	41 %
21 - Gielas	1 043	940	607	369	90 %	58 %	35 %
TROMS	8 816	7 504	5 399	3 362	85 %	61 %	38 %

Statens reindrifstforvaltning 2014

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2012/13. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2012, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2012.

REINBEITEDISTRİKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
34 - Kanstadvfjord/Vestre Hinn	374	150	524	63	115	178	702	54 %	12 %	28 %
36 - Tjeldøy	13	53	66	6	35	41	107	62 %	21 %	35 %
33 - Kongsvikdalen	149	4	153	17	35	52	205	55 %	13 %	30 %
22 - Grovfjord	92	12	104	29	69	98	202	52 %	24 %	33 %
16 - Sør-Senja	22	0	22	3	4	7	29	34 %	1 %	5 %
15 - Nord-Senja	200	0	200	4	7	11	211	60 %	2 %	23 %
14 - Kvaløy	80	0	80	0	0	0	80	58 %	0 %	11 %
12 - Ringvassøy	91	25	116	11	16	27	143	55 %	6 %	21 %
13 - Rebbenesøy	45	61	106	2	71	73	179	68 %	32 %	47 %
10 - Vannøy	0	89	89	7	5	12	101	54 %	3 %	20 %
17/18 - Tromsdalen	366	743	1 109	20	258	278	1 387	69 %	13 %	37 %
24 - Bassevuovdi	36	224	260	231	310	541	801	26 %	24 %	25 %
20 - Hjertind	304	475	779	29	356	385	1 164	59 %	21 %	37 %
21 - Gielas	333	235	568	53	218	271	839	60 %	17 %	33 %
TROMS	2 105	2 071	4 176	475	1 499	1 974	6 150	56 %	15 %	30 %

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2012/13.

REINBEITEDISTRİKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
34 - Kanstadvfjord/Vestre Hinnøy	90 %	4 %	7 %	78 %	12 %	10 %
36 - Tjeldøy	100 %	0 %	0 %	93 %	7 %	0 %
33 - Kongsvikdalen	88 %	5 %	7 %	71 %	25 %	4 %
22 - Grovfjord	72 %	22 %	6 %	82 %	16 %	2 %
16 - Sør-Senja	91 %	9 %	0 %	29 %	71 %	0 %
15 - Nord-Senja	96 %	5 %	0 %	0 %	100 %	0 %
14 - Kvaløy	100 %	0 %	0 %	-	-	-
12 - Ringvassøy	79 %	3 %	18 %	4 %	22 %	74 %
13 - Rebbenesøy	33 %	0 %	67 %	7 %	4 %	89 %
10 - Vannøy	89 %	0 %	11 %	17 %	92 %	17 %
17/18 - Tromsdalen	95 %	5 %	1 %	83 %	15 %	2 %
24 - Bassevuovdi	100 %	0 %	0 %	99 %	1 %	0 %
20 - Hjertind	93 %	2 %	5 %	93 %	5 %	2 %
21 - Gielas	96 %	1 %	3 %	88 %	4 %	8 %
TROMS	92 %	3 %	5 %	84 %	8 %	7 %

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2012/13. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SL.KVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	12/13	12/13	12/13	12/13	11/12	12/13 ¹
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	237	7 507	16 %	4,9	6,0	6,4
36 - Tjeldøy	39	1 318	20 %	6,7	6,8	2,2
33 - Kongsvikdalen	77	2 663	19 %	6,5	1,5	3,4
22 - Grovfjord ²	9	0	2 %	– ²	– ²	– ²
16 - Sør-Senja	35	3 199	6 %	5,6	0,0	5,6
15 - Nord-Senja ²	31	0	5 %	– ²	– ²	– ²
14 - Kvaløy ²	3	0	0 %	– ²	– ²	– ²
12 - Ringvassøy	55	0	12 %	– ²	– ²	– ²
13 - Rebbenesøy ²	27	0	108 %	– ²	– ²	– ²
10 - Vannøy ²	31	0	9 %	– ²	– ²	– ²
17/18 - Tromsdalen	333	8 809	16 %	4,2	5,0	3,0
24 - Bassevuovdi	192	4 979	9 %	2,2	0,0	2,2
20 - Hjertind	263	7 103	15 %	3,9	15,0	3,0
21 - Gielas	161	4 176	10 %	2,6	14,9	2,4
TROMS	1 493	39 754	12 %	3,1	5,1	2,7

Statens reindrifftsforvaltning 2014

- 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 slakteuttak, slaktekvantum og produksjon.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2012/13. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBETTEDISTRIFT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt Antall slaktedy
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
34 - Kanstadvjord/Vestre Hinnøy	27 %	12 %	61 %	87 %	13 %	29 %	71 %	0 %	207
36 - Tjeldøy	21 %	13 %	67 %	62 %	38 %	67 %	33 %	0 %	24
33 - Kongsvikdalen	31 %	11 %	58 %	83 %	17 %	73 %	27 %	0 %	64
22 - Grovfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	0
16 - Sør-Senja	46 %	31 %	23 %	100 %	0 %	100 %	0 %	0 %	35
15 - Nord-Senja	-	-	-	-	-	-	-	-	0
14 - Kvaløy	-	-	-	-	-	-	-	-	0
12 - Ringvassøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0
13 - Rebbenesøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0
10 - Vannøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0
17/18 - Tromsdalen	26 %	6 %	67 %	63 %	37 %	54 %	46 %	0 %	209
24 - Bassevuovdi	32 %	28 %	40 %	94 %	6 %	0 %	100 %	0 %	180
20 - Hjertind	9 %	12 %	78 %	89 %	11 %	0 %	100 %	0 %	234
21 - Gielas	14 %	16 %	70 %	83 %	17 %	0 %	100 %	0 %	134
TROMS	23 %	15 %	62 %	73 %	27 %	28 %	72 %	0 %	1 087

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2012/13. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBETTEDISTRIFT	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
34 - Kanstadvjord/Vestre Hinnøy	56,9 (32)	39,4 (24)	38,7 (15)	- ¹ (9)	22,4 (127)
36 - Tjeldøy	- ¹ (5)	- ¹ (0)	- ¹ (1)	- ¹ (2)	22,1 (16)
33 - Kongsvikdalen	57,3 (14)	- ¹ (6)	- ¹ (7)	- ¹ (0)	20,7 (37)
22 - Grovfjord	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	- ¹ (0)
16 - Sør-Senja	54,2 (31)	35,7 (25)	38,8 (11)	- ¹ (0)	- ¹ (9)
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	58,1 (10)	36,6 (45)	37,2 (12)	- ¹ (1)	22,7 (141)
24 - Bassevuovdi	28,9 (58)	- ¹ (0)	31,0 (50)	- ¹ (0)	24,4 (72)
20 - Hjertind	58,4 (13)	32,8 (9)	40,4 (28)	- ¹ (1)	21,9 (183)
21 - Gielas	- ¹ (0)	30,5 (19)	39,3 (16)	- ¹ (5)	20,5 (96)
TROMS	46,7 (163)	35,9 (128)	36,4 (140)	-¹ (18)	22,1 (681)

Statens reindriftsforvaltning 2014

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedy 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.

REINBETEDIS TRIKT	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	40,6	47,8	-1	44,3	-1	37,9	33,7	-1	34,0	39,4
36 - Tjeldøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
33 - Kongsvikdalen	-1	-1	-1	37,4	-1	36,8	-1	-1	-1	-1
22 - Grovfjord	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16 - Sør-Senja	-1	-1	32,6	36,6	33,2	33,7	-1	33,2	-1	35,676
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	34,6	30,8	33,3	-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	31,2	32,7	32,9	31,9	31,4	33,0	-1	-1	36,6
24 - Bassevuovdi	-1	32,7	30,6	30,6	29,8	27,7	27,5	25,3	-1	-1
20 - Hjertind	32,5	31,7	34,2	32,8	31,2	32,4	32,0	-1	34,2	32,8
21 - Gielas	-1	36,5	38,7	36,2	38,3	34,9	37,1	-1	30,9	30,5
TROMS	33,3	33,3	33,5	32,3	31,5	30,6	30,1	27,8	33,5	35,9

Statens reindrifftsforvaltning 2014

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrl 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.

REINBETEDIS TRIKT	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	40,3	43,4	43,2	40,9	43,3	43,2	37,7	39,6	40,1	38,7
36 - Tjeldøy	40,0	-1	-1	36,2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
33 - Kongsvikdalen	38,3	-1	-1	36,6	39,1	-1	37,7	-1	40,1	-1
22 - Grovfjord	33,5	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16 - Sør-Senja	-1	-1	-1	34,8	-1	-1	-1	35,9	-1	38,8
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	36,5	33,3	43,1	-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	32,0	31,4	33,0	32,9	33,2	-1	-1	-1	37,2
24 - Bassevuovdi	-1	33,0	30,9	30,3	32,7	31,1	32,4	27,6	-1	31,0
20 - Hjertind	35,0	35,7	37,4	36,3	36,0	36,9	36,2	35,1	37,9	40,4
21 - Gielas	-1	-1	-1	-1	38,1	38,5	-1	-1	40,4	39,3
TROMS	37,9	35,2	37,1	35,5	37,1	35,4	34,6	35,3	39,2	36,4

Statens reindrifftsforvaltning 2014

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrl 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	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	24,0	25,4	25,4	23,7	23,8	23,9	23,1	22,4	21,6	22,4
36 - Tjeldøy	22,0	21,4	- ¹	21,1	22,8	19,1	- ¹	- ¹	- ¹	22,1
33 - Kongsvikdalen	22,0	24,1	23,0	22,2	23,0	- ¹	21,6	21,9	19,8	20,7
22 - Grovfjord	21,2	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
16 - Sør-Senja	- ¹	- ¹	22,1	21,7	24,3	21,8	- ¹	21,2	- ¹	- 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	21,1	22,7	22,4	- ¹	- ¹
13 - Rebbenesøy	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
10 - Vannøy	- ¹	21,4	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
17/18 - Tromsdalen	- ¹	22,3	21,6	21,5	22,0	20,6	20,6	21,7	20,1	22,7
24 - Bassevuovdi	- ¹	21,1	22,1	21,4	20,4	17,6	- ¹	- ¹	- ¹	24,4
20 - Hjertind	21,7	27,0	22,3	22,1	22,2	22,3	21,7	21,0	23,5	21,9
21 - Gielas	- ¹	- ¹	25,0	22,4	- ¹	21,4	23,4	22,3	22,6	20,5
TROMS	22,6	22,4	22,7	22,3	22,4	21,8	21,7	21,6	22,0	22,1

Statens reindrifstforvaltning 2014

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

Vedlegg 5 - Næringsoversikt Nordland

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2012/13 (per 31. Mars 2013). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDIS TRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
18 - Voengelh-Njaarke	6	62	1	1
20 - Jillen-Njaarke	3	20	2	2
19 - Byrkije	3	9	1	1
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	2	11	2	2
23 - Hestmannen/Strandtindene	3	15	1	1
22 - Ildgruben	2	10	1	1
24 - Saltfjellet	6	37	1	3
25 - Balvatn	2	10	1	1
26 - Duokta	3	15	1	1
27 - Stajggo-Hábmer	4	16	3	3
28 - Frostisen	3	21	1	1
29 - Skjomen	2	8	1	1
NORDLAND	39	234	16	18

Statens reindrifftsforvaltning 2014

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

REINBEITEDIS TRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
18 - Voengelh-Njaarke	2 021	1 671	1 688	1 980	2 090	2 304	2 342	2 338	2 233	2 143
20 - Jillen-Njaarke	1 935	2 025	2 061	2 100	2 032	2 114	2 038	1 813	1 715	1 656
19 - Byrkije	957	1 043	1 021	855	1 070	1 173	1 375	1 298	1 446	1 472
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	1 222	1 210	1 061	1 013	1 003	871	710	214	175	237
23 - Hestmannen/Strandtindene	1 185	1 201	1 168	1 263	1 303	1 301	1 375	1 439	1 480	1 320
22 - Ildgruben	1 266	1 219	1 000	1 001	1 000	930	965	931	1 014	953
24 - Saltfjellet	2 931	3 121	3 060	3 335	3 388	3 567	3 780	3 302	3 371	3 196
25 - Balvatn	1 071	955	1 100	1 074	841	775	907	973	1 098	1 059
26 - Duokta	864	839	841	780	781	790	788	786	789	719
27 - Stajggo-Hábmer	688	675	711	889	929	959	988	1 001	931	958
28 - Frostisen	30	71	140	100	78	82	148	184	388	413
29 - Skjomen	85	112	133	167	202	235	251	250	238	192
NORDLAND	14 255	14 142	13 984	14 557	14 717	15 101	15 667	14 529	14 878	14 318

Statens reindrifftsforvaltning 2014

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2012/13 (ukorrigert reintall per 31. mars 2013).

REINBEITEDISTRİKT	FLOKKSAMMENSETNING			RENTALL
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.13
18 - Voengelh-Njaarke	10 %	75 %	16 %	2 143
20 - Jillen-Njaarke	12 %	67 %	21 %	1 656
19 - Byrkije	7 %	77 %	16 %	1 472
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	13 %	63 %	24 %	237
23 - Hestmannen/Strandtindene	13 %	68 %	18 %	1 320
22 - Ildgruben	5 %	84 %	11 %	953
24 - Saltfjellet	13 %	64 %	23 %	3 196
25 - Balvatn	8 %	64 %	28 %	1 059
26 - Duokta	16 %	67 %	17 %	719
27 - Stajggo-Hábmer	11 %	68 %	20 %	958
28 - Frostisen	8 %	69 %	23 %	413
29 - Skjomen	16 %	69 %	15 %	192
NORDLAND	11 %	70 %	20 %	14 318

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2012/13. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2012). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRİKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
18 - Voengelh-Njaarke	1 675	1 625	1 279	508	97 %	76 %	30 %
20 - Jillen-Njaarke	1 133	1 079	845	406	95 %	75 %	36 %
19 - Byrkije	1 022	977	831	444	96 %	81 %	43 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	125	117	77	59	94 %	62 %	47 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	950	882	775	375	93 %	82 %	39 %
22 - Ildgruben	783	704	501	363	90 %	64 %	46 %
24 - Saltfjellet	1 999	2 094	1 614	830	105 %	81 %	42 %
25 - Balvatn	633	595	400	347	94 %	63 %	55 %
26 - Duokta	510	478	232	179	94 %	45 %	35 %
27 - Stajggo-Hábmer	628	589	543	221	94 %	86 %	35 %
28 - Frostisen	245	218	178	143	89 %	73 %	58 %
29 - Skjomen	157	148	39	29	94 %	25 %	18 %
NORDLAND	9 860	9 506	7 314	3 904	96 %	74 %	40 %

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2012/13. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2012, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2012.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
18 - Voengelh-Njaarke	346	781	1 127	54	215	269	1 396	69 %	12 %	37 %
20 - Jillen-Njaarke	234	418	652	96	229	325	977	60 %	19 %	35 %
19 - Byrkije	146	389	535	20	145	165	700	55 %	11 %	29 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søst	40	21	61	0	4	4	65	52 %	2 %	22 %
23 - Hestmannen/Strandtinder	107	400	507	115	151	266	773	57 %	18 %	33 %
22 - Ildgruben	203	138	341	12	56	68	409	48 %	7 %	24 %
24 - Saltfjellet	480	815	1 295	136	455	591	1 886	62 %	19 %	36 %
25 - Balvatn	195	52	247	76	142	218	465	42 %	20 %	27 %
26 - Duokta	246	50	296	42	75	117	413	62 %	15 %	33 %
27 - Stajggo-Hábmer	46	292	338	23	80	103	441	57 %	11 %	29 %
28 - Frostisen	40	35	75	7	28	35	110	34 %	9 %	18 %
29 - Skjomen	109	10	119	15	50	65	184	80 %	27 %	48 %
NORDLAND	2 192	3 401	5 593	596	1 630	2 226	7 819	59 %	15 %	32 %

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2012/13.

REINBEITEDISTRILT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
18 - Voengelh-Njaarke	96 %	2 %	2 %	90 %	9 %	1 %
20 - Jillen-Njaarke	91 %	9 %	0 %	70 %	27 %	3 %
19 - Byrkije	91 %	2 %	7 %	92 %	5 %	3 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	93 %	0 %	7 %	75 %	25 %	0 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	98 %	1 %	0 %	77 %	18 %	4 %
22 - Ildgruben	97 %	2 %	1 %	82 %	18 %	0 %
24 - Saltfjellet	97 %	2 %	1 %	81 %	18 %	1 %
25 - Balvatn	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
26 - Duokta	97 %	3 %	0 %	93 %	7 %	0 %
27 - Stajggo-Hábmer	99 %	1 %	0 %	90 %	8 %	2 %
28 - Frostisen	95 %	0 %	5 %	86 %	0 %	14 %
29 - Skjomen	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
NORDLAND	96 %	3 %	2 %	84 %	14 %	2 %

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2012/13. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBETEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
	12/13	12/13	12/13	12/13	11/12	12/13 ¹
18 - Voengelh-Njaarke	274	10 873	12 %	4,9	3,3	3,6
20 - Jillen-Njaarke	116	3 809	7 %	2,2	0,6	0,8
19 - Byrkije	252	5 427	17 %	3,8	10,5	5,3
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	3	124	2 %	0,7	-2,1	10,6
23 - Hestmannen/Strandtindene	269	9 463	18 %	6,4	8,0	2,1
22 - Ildgruben	356	9 037	35 %	8,9	6,8	7,9
24 - Saltfjellet	262	10 395	8 %	3,1	5,2	1,6
25 - Balvatn ²	152	4 624	14 %	4,2	-0,7	1,2
26 - Duokta	134	4 499	17 %	5,7	5,1	2,9
27 - Stajggo-Hábmer	60	1 901	6 %	2,0	4,3	4,4
28 - Frostisen	83	1 530	21 %	3,9	0,0	3,9
29 - Skjomen ²	10	0	4 %	- ²	- ²	- ²
NORDLAND	1 971	61 682	13 %	4,1	4,4	3,0

Statens reindriftsforvaltning 2014

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 slakteuttak, slaktekvantum og produksjon.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2012/13. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBETEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
18 - Voengelh-Njaarke	3 %	21 %	76 %	77 %	23 %	0 %	99 %	0 %	211
20 - Jillen-Njaarke	9 %	22 %	69 %	70 %	30 %	0 %	100 %	0 %	81
19 - Byrkije	1 %	17 %	82 %	97 %	3 %	38 %	48 %	14 %	244
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	0 %	67 %	33 %	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	3
23 - Hestmannen/Strandtindene	24 %	23 %	53 %	93 %	7 %	23 %	77 %	0 %	249
22 - Ildgruben	6 %	19 %	75 %	95 %	5 %	0 %	100 %	0 %	337
24 - Saltfjellet	60 %	8 %	32 %	77 %	23 %	24 %	51 %	25 %	203
25 - Balvatn	57 %	2 %	42 %	82 %	18 %	0 %	100 %	0 %	125
26 - Duokta	17 %	37 %	46 %	94 %	6 %	0 %	100 %	0 %	126
27 - Stajggo-Hábmer	42 %	0 %	58 %	75 %	25 %	100 %	0 %	0 %	45
28 - Frostisen	26 %	15 %	59 %	41 %	59 %	0 %	100 %	0 %	34
29 - Skjomen	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NORDLAND	20 %	18 %	62 %	84 %	16 %	13 %	82 %	5 %	1 658

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2012/13. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBETEDISTRİKT										
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
18 - Voengelh-Njaarke	- ¹	(3)	- ¹	(7)	33,6	(57)	- ¹	(1)	21,2	(313)
20 - Jillen-Njaarke	- ¹	(7)	- ¹	(5)	35,8	(17)	- ¹	(1)	21,6	(56)
19 - Byrkije	- ¹	(0)	- ¹	(2)	32,9	(33)	- ¹	(8)	19,0	(201)
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(2)	- ¹	(0)	- ¹	(1)
23 - Hestmannen/Strandtindene	63,3	(55)	- ¹	(6)	37,2	(57)	- ¹	(0)	21,1	(131)
22 - Ildgruben	61,8	(11)	- ¹	(9)	33,8	(58)	- ¹	(5)	21,2	(254)
24 - Saltfjellet	53,1	(73)	33,4	(47)	33,8	(29)	- ¹	(1)	20,7	(90)
25 - Balvatn	35,4	(63)	- ¹	(8)	- ¹	(2)	- ¹	(0)	22,1	(52)
26 - Duokta	58,5	(18)	- ¹	(4)	38,2	(35)	27,8	(11)	23,2	(58)
27 - Stajggo-Hábmer	38,3	(10)	- ¹	(9)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	23,0	(26)
28 - Frostisen	42,3	(14)	- ¹	(4)	- ¹	(5)	- ¹	(1)	25,9	(23)
29 - Skjomen	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
NORDLAND	50,5	(254)	33,0	(101)	35,1	(295)	-¹	(28)	21,1	(1205)

Statens reindriftsforvaltning 2014

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.

REINBETEDISTRİKT	GJENNOMSNI TT L I G E S L A K T E V E K T E R O K S E 1 - 2 Å R (k g)										
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	
18 - Voengelh-Njaarke	31,7	31,6	33,3	31,7	31,1	31,0	- ¹	29,0	29,6	- ¹	
20 - Jillen-Njaarke	30,0	- ¹	25,3	35,4	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	
19 - Byrkije	- ¹	- ¹	35,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	29,0	- ¹	- ¹	
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	33,2	- ¹	33,4	30,2	- ¹	- ¹	- ¹	36,1	- ¹	- ¹	
23 - Hestmannen/Strandtindene	31,4	31,3	32,3	- ¹	38,0	38,9	- ¹	34,1	34,1	- ¹	
22 - Ildgruben	- ¹	- ¹	34,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	
24 - Saltfjellet	42,1	32,6	35,6	- ¹	32,1	30,1	32,9	29,7	31,9	33,4	
25 - Balvatn	34,6	31,8	37,8	34,1	33,1	30,2	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	
26 - Duokta	34,5	34,4	34,0	34,5	37,1	26,7	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	
27 - Stajggo-Hábmer	- ¹	- ¹	36,5	- ¹	- ¹	28,3	- ¹	- ¹	33,5	- ¹	
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	29,9	- ¹	- ¹	27,7	- ¹	- ¹	
29 - Skjomen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	
NORDLAND	35,5	32,2	35,4	33,0	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2	33,0	

Statens reindriftsforvaltning 2014

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.

RENBETTEDISTRIFT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
18 - Voengelh-Njaarke	32,7	31,1	34,0	33,3	32,5	37,3	- ¹	33,3	32,9	33,6
20 - Jillen-Njaarke	33,3	31,9	32,0	34,8	32,9	31,9	- ¹	- ¹	34,7	35,8
19 - Byrkije	37,1	35,8	36,4	36,4	35,2	35,4	36,8	32,0	35,0	32,9
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	33,5	33,5	34,2	33,1	34,3	33,2	35,5	36,2	- ¹	- ¹
23 - Hestmannen/Strandtindene	37,6	37,7	38,3	36,3	37,7	35,2	37,5	36,8	35,8	37,2
22 - Ildgruben	36,0	33,1	34,6	34,5	35,6	35,7	34,6	36,0	- ¹	33,8
24 - Saltfjellet	32,6	34,4	35,8	35,5	37,5	34,5	34,9	35,6	36,3	33,8
25 - Balvatn	31,5	36,0	38,6	36,5	38,1	32,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
26 - Duokta	35,9	35,0	36,7	33,4	36,1	34,1	35,8	- ¹	37,2	38,2
27 - Stajggo-Hábmer	34,7	34,7	37,1	35,7	36,7	34,0	- ¹	35,9	- ¹	- ¹
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	- ¹	37,0	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
29 - Skjømen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
NORDLAND	34,4	34,4	35,9	35,5	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1

Statens reindriftsforvaltning 2014

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.

RENBETTEDISTRIFT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
18 - Voengelh-Njaarke	20,2	18,8	21,2	20,8	20,7	20,3	21,6	19,6	21,0	21,2
20 - Jillen-Njaarke	19,2	19,3	19,5	21,0	20,5	22,1	- ¹	21,7	21,8	21,6
19 - Byrkije	21,1	21,4	21,0	21,7	21,6	22,0	21,2	20,1	20,3	19,0
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	20,6	20,6	19,9	20,4	21,0	20,8	22,1	22,8	- ¹	- ¹
23 - Hestmannen/Strandtindene	20,6	21,4	19,5	22,6	22,2	20,9	22,1	20,2	23,6	21,1
22 - Ildgruben	22,5	22,6	22,1	23,8	22,8	22,6	22,8	21,6	20,8	21,2
24 - Saltfjellet	21,5	21,4	20,3	22,7	21,2	21,8	21,0	21,2	21,1	20,7
25 - Balvatn	16,5	22,7	22,8	23,4	23,5	22,1	- ¹	- ¹	- ¹	22,1
26 - Duokta	19,6	21,0	20,1	19,7	20,7	22,9	20,3	22,3	21,7	23,2
27 - Stajggo-Hábmer	22,4	23,8	23,9	21,8	22,4	22,4	- ¹	20,3	- ¹	23,0
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	24,4	- ¹	25,9
29 - Skjømen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
NORDLAND	20,9	21,1	21,2	21,9	21,5	21,6	21,6	20,9	21,1	21,1

Statens reindriftsforvaltning 2014

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 2012/13 (per 31. Mars 2013). Antall sommer- og vintersidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
		i siidaandelene	Sommer	Vinter
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

Statens reindrifftsforvaltning 2014

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)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
7 - Færen / Gasken-Laante	746	731	701	920	900	1 060	1 222	1 316	1 496	1 507
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 937	2 006	1 837	1 927	1 991	2 070	1 954	1 960	1 999	1 940
9 - Låarte	1 710	1 908	1 740	1 823	1 877	1 910	1 951	1 949	2 011	2 131
10 - Østre-Namdal	3 989	3 961	4 038	4 383	4 163	4 212	4 432	4 359	4 444	4 448
11 - Åarjel-Njaarke	1 941	1 819	1 644	1 685	1 839	1 926	1 937	2 104	2 034	2 084
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	2 007	1 952	1 797	1 745	1 857	1 678	1 785	1 841	1 946	1 964
NORD-TRØNDELAG	12 330	12 377	11 757	12 483	12 627	12 856	13 281	13 529	13 930	14 074

Statens reindrifftsforvaltning 2014

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2012/13 (ukorrigert reintall per 31. mars 2013).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.13
7 - Færen / Gasken-Laante	4 %	84 %	12 %	1 507
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	2 %	79 %	19 %	1 940
9 - Låarte	5 %	80 %	15 %	2 131
10 - Østre-Namdal	6 %	77 %	17 %	4 448
11 - Åarjel-Njaarke	14 %	64 %	22 %	2 084
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	5 %	74 %	22 %	1 964
NORD-TRØNDELAG	6 %	76 %	18 %	14 074

Statens reindrifftsforvaltning 2014

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2012/13. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2012). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
7 - Færen / Gasken-Laante	1 181	1 064	801	451	90 %	68 %	38 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 524	1 524	1 403	886	100 %	92 %	58 %
9 - Låarte	1 606	1 548	1 218	590	96 %	76 %	37 %
10 - Østre-Namdalen	3 342	3 350	2 390	1 604	100 %	72 %	48 %
11 - Åarjel-Njaarke	1 335	1 281	900	500	96 %	67 %	37 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 386	1 302	1 001	741	94 %	72 %	53 %
NORD-TRØNDELAG	10 374	10 069	7 713	4 772	97 %	74 %	46 %

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2012/13. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2012, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2012.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
7 - Færen / Gasken-Laante	263	333	596	32	107	139	735	56 %	9 %	29 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	121	383	504	19	138	157	661	33 %	8 %	19 %
9 - Låarte	330	515	845	30	114	144	989	55 %	7 %	28 %
10 - Østre-Namdalen	960	778	1 738	122	294	416	2 154	52 %	9 %	28 %
11 - Åarjel-Njaarke	381	420	801	84	214	298	1 099	63 %	15 %	33 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	301	226	527	11	166	177	704	40 %	9 %	22 %
NORD-TRØNDELAG	2 356	2 655	5 011	298	1 033	1 331	6 342	50 %	10 %	26 %

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2012/13.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
7 - Færen / Gasken-Laante	91 %	0 %	9 %	79 %	1 %	20 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	99 %	1 %	0 %	78 %	22 %	0 %
9 - Låarte	87 %	0 %	13 %	85 %	5 %	10 %
10 - Østre-Namdalen	98 %	1 %	1 %	94 %	4 %	3 %
11 - Åarjel-Njaarke	96 %	1 %	2 %	86 %	7 %	7 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	98 %	1 %	1 %	97 %	1 %	2 %
NORD-TRØNDELAG	95 %	1 %	4 %	88 %	6 %	6 %

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2012/13. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
	12/13	12/13	12/13	12/13	11/12	12/13 ¹
7 - Færen / Gasken-Laante	333	8 837	22 %	5,9	9,0	6,7
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	788	24 701	39 %	12,4	5,2	11,5
9 - Låarte	412	15 892	20 %	7,9	6,9	9,5
10 - Østre-Namdal	1 221	30 403	27 %	6,8	11,3	7,1
11 - Åarjel-Njaarke	176	6 117	9 %	3,0	3,1	3,7
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	546	14 186	28 %	7,3	10,4	8,0
NORD-TRØNDELAG	3 476	100 136	25 %	7,2	8,2	7,7

Statens reindriftsforvaltning 2014

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2012/13. 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 slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedy
7 - Færen / Gasken-Laante	12 %	3 %	85 %	88 %	12 %	2 %	77 %	21 %	292
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	20 %	14 %	66 %	98 %	2 %	45 %	27 %	27 %	774
9 - Låarte	16 %	19 %	65 %	97 %	3 %	1 %	26 %	73 %	401
10 - Østre-Namdal	8 %	20 %	72 %	93 %	7 %	18 %	40 %	42 %	1 140
11 - Åarjel-Njaarke	54 %	14 %	33 %	63 %	38 %	26 %	55 %	18 %	110
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	15 %	25 %	60 %	96 %	4 %	11 %	15 %	74 %	522
NORD-TRØNDELAG	15 %	17 %	68 %	93 %	7 %	20 %	34 %	45 %	3 239

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2012/13. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRİKT	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
7 - Færen / Gasken-Laante	40,8	(13)	30,3	(23)	- ¹	(8)	- ¹	(1)	21,5	(287)
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	46,8	(90)	28,0	(138)	31,5	(131)	25,3	(16)	18,0	(647)
9 - Låarte	37,6	(66)	28,7	(116)	30,3	(76)	- ¹	(5)	19,5	(375)
10 - Østre-Namdal	42,5	(53)	33,9	(46)	32,7	(225)	- ¹	(6)	19,5	(832)
11 - Årjel-Njaarke	49,8	(32)	33,8	(27)	32,3	(14)	- ¹	(1)	20,6	(36)
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	37,9	(30)	28,1	(54)	32,3	(126)	- ¹	(6)	18,7	(347)
NORD-TRØNDELAG	43,0	(284)	29,4	(404)	32,1	(580)	-¹	(35)	19,2	(2524)

Statens reindriftsforvaltning 2014

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrtil 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.

REINBEITEDISTRİKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
7 - Færen / Gasken-Laante	31,7	29,9	31,4	- ¹	30,8	32,8	29,4	30,4	29,2	30,3
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	29,7	29,1	30,4	30,9	29,0	29,9	30,4	25,3	28,0	28,0
9 - Låarte	28,8	28,5	26,4	30,8	27,5	28,1	30,8	- ¹	27,5	28,7
10 - Østre-Namdal	33,2	32,6	33,0	34,1	26,7	32,0	33,8	27,1	30,6	33,9
11 - Årjel-Njaarke	32,1	28,1	29,2	30,9	31,6	- ¹	31,0	31,7	30,8	33,8
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	32,3	30,6	30,4	28,1	27,7	28,5	30,3	28,9	30,3	28,1
NORD-TRØNDELAG	30,9	30,3	29,3	31,3	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4

Statens reindriftsforvaltning 2014

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrtil 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.

REINBEITEDISTRİKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
7 - Færen / Gasken-Laante	33,2	32,3	34,6	- ¹	31,5	32,2	- ¹	35,3	- ¹	- ¹
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	31,5	31,0	32,5	30,6	31,4	30,0	32,7	30,2	32,8	31,5
9 - Låarte	30,5	30,0	32,0	32,4	29,7	34,5	32,6	32,4	- ¹	30,3
10 - Østre-Namdal	32,9	32,2	35,1	34,1	31,8	34,3	34,2	32,1	35,7	32,7
11 - Årjel-Njaarke	32,5	30,6	32,8	33,6	32,2	31,6	33,1	32,4	34,3	32,3
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	33,8	32,9	32,1	31,8	33,1	33,7	34,7	32,7	34,7	32,3
NORD-TRØNDELAG	32,8	31,9	33,0	32,8	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1

Statens reindriftsforvaltning 2014

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

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

REINBETEDIS TRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
7 - Færen / Gasken-Laante	20,6	20,8	20,6	⁻¹	20,3	20,2	20,4	19,8	20,9	21,5
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	17,5	19,5	19,3	20,7	19,5	19,0	19,8	17,9	19,4	18,0
9 - Låarte	18,3	18,5	18,6	19,5	19,1	19,9	20,8	19,7	20,0	19,5
10 - Østre-Namdal	21,0	20,7	21,5	23,2	20,8	22,0	21,1	19,9	20,4	19,5
11 - Åarjel-Njaarke	20,3	18,1	20,6	20,1	21,3	20,7	21,8	21,0	22,0	20,6
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	19,4	19,9	20,2	18,5	18,6	19,0	20,1	18,7	19,6	18,7
NORD-TRØNDELAG	20,9	21,1	20,2	21,5	20,1	20,6	20,7	19,4	20,2	19,2

Statens reindriftsforvaltning 2014

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrtil 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 2012/13 (per 31. Mars 2013). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBETEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
		i siidaandelene	Sommer	Vinter
3 - Elgå	6	31	1	1
2 - Riast/Hylling	10	54	1	1
1 - Essand	9	41	1	1
Trollheimen	5	24	1	1
SØR-TRØND./HEM.	30	150	4	4

Statens reindriftsforvaltning 2014

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

REINBETEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)										
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	
3 - Elgå	2 820	2 815	2 740	2 548	2 963	2 931	2 868	2 867	2 968	2 548	
2 - Riast/Hylling	4 727	4 729	4 655	4 719	4 608	4 731	4 836	4 768	4 549	4 473	
1 - Essand	4 168	4 489	4 951	4 538	4 414	4 433	4 515	4 612	4 554	4 378	
Trollheimen	1 592	1 583	1 613	1 571	1 591	1 596	1 602	1 593	1 591	1 578	
SØR-TRØND./HEM.	13 307	13 616	13 959	13 376	13 576	13 691	13 821	13 840	13 662	12 977	

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2012/13 (ukorrigert reintall per 31. mars 2013).

REINBETEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.13
	Okserlein	Simlerein	Kalv	
3 - Elgå	5 %	73 %	22 %	2 548
2 - Riast/Hylling	1 %	80 %	19 %	4 473
1 - Essand	8 %	75 %	17 %	4 378
Trollheimen	6 %	78 %	16 %	1 578
SØR-TRØND./HEM.	5 %	77 %	18 %	12 977

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2012/13. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2012). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBETEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
3 - Elgå	1 934	1 782	1 465	1 251	92 %	76 %	65 %
2 - Riast/Hylling	3 657	3 512	3 165	2 932	96 %	87 %	80 %
1 - Essand	3 272	3 093	2 793	2 525	95 %	85 %	77 %
Trollheimen	1 223	1 176	941	882	96 %	77 %	72 %
SØR-TRØND./HEM.	10 086	9 563	8 364	7 590	95 %	83 %	75 %

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2012/13. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvis kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2012, prosentvis tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Prosentvis totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2012.

REINBEITEDISTRİKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
3 - Elgå	317	255	572	26	197	223	795	32 %	9 %	18 %
2 - Rias/Hylling	347	191	538	31	142	173	711	15 %	4 %	9 %
1 - Essand	300	250	550	26	177	203	753	18 %	4 %	10 %
Trollheimen	235	59	294	23	81	104	398	25 %	7 %	14 %
SØR-TRØND./HEDM.	1 199	755	1 954	106	597	703	2 657	20 %	5 %	12 %

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2012/13.

REINBEITEDISTRİKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
3 - Elgå	73 %	15 %	11 %	74 %	7 %	19 %
2 - Rias/Hylling	90 %	6 %	4 %	84 %	10 %	6 %
1 - Essand	96 %	1 %	3 %	95 %	2 %	2 %
Trollheimen	87 %	7 %	6 %	85 %	7 %	9 %
SØR-TRØND./HEDM.	86 %	8 %	6 %	84 %	6 %	10 %

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2012/13. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintlendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRİKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
	12/13	12/13	12/13	12/13	11/12	12/13 ¹
3 - Elgå	1 023	32 966	34 %	11,1	13,4	6,5
2 - Rias/Hylling	2 797	70 162	61 %	15,4	14,8	14,8
1 - Essand	2 493	60 352	55 %	13,3	11,9	12,4
Trollheimen	791	21 470	50 %	13,5	15,1	13,2
SØR-TRØND./HEDM.	7 104	184 951	52 %	13,5	13,6	12,0

Statens reindriftsforvaltning 2014

- 1 Siste års produktivitetstall er foreløpig da det dels er beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.
- 2 Rein slaktet på D4-Femund er holdt utenfor beregninger for D2-Rias/Hylling og D1-Essand.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2012/13. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt Antall slaktedy
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
3 - Elgå	11 %	18 %	70 %	92 %	8 %	0 %	78 %	22 %	938
2 - Riast/Hylling	14 %	9 %	77 %	97 %	3 %	21 %	38 %	41 %	2 700
1 - Essand	11 %	14 %	74 %	97 %	3 %	7 %	50 %	43 %	2 416
Trollheimen	12 %	6 %	81 %	97 %	3 %	0 %	83 %	17 %	767
SØR-TROND./HEDM.	13 %	12 %	76 %	96 %	4 %	11 %	53 %	36 %	6 821

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2012/13. 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	
	3 - Elgå	46,3	(72)	31,9	(115)	33,4	(150)	31,1	(133)	21,6
2 - Riast/Hylling	49,2	(29)	34,8	(354)	34,5	(226)	27,7	(17)	21,7	(2074)
1 - Essand	59,3	(140)	31,3	(137)	31,0	(262)	25,2	(84)	19,6	(1791)
Trollheimen	48,6	(26)	38,0	(68)	36,6	(42)	- ¹	(6)	24,0	(625)
SØR-TROND./HEDM.	53,7	(267)	33,9	(674)	33,0	(680)	29,1	(240)	21,2	(5151)

Statens reindriftsforvaltning 2014

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedy 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.

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)										
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	
3 - Elgå	32,0	30,3	32,9	30,7	29,5	31,1	32,0	32,8	31,0	31,9	
2 - Riast/Hylling	32,6	32,2	33,8	33,9	33,6	33,4	34,3	34,1	34,4	34,8	
1 - Essand	30,1	29,4	32,2	32,9	31,8	31,7	33,3	31,5	32,0	31,3	
Trollheimen	37,5	36,1	37,2	35,2	35,4	36,9	38,1	35,9	37,1	38,0	
SØR-TROND./HEDM.	32,5	32,0	33,5	33,4	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9	

Statens reindriftsforvaltning 2014

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

REINBETEDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
3 - Elgå	33,7	31,5	33,8	34,0	31,9	34,1	35,4	34,0	33,4	33,4
2 - Riast/Hylling	33,9	33,5	35,8	35,7	34,5	33,9	35,3	35,2	35,1	34,5
1 - Essand	30,9	29,7	32,6	32,4	30,8	32,2	33,4	32,1	33,3	31,0
Trollheimen	35,4	32,0	35,0	34,4	33,3	35,5	36,2	35,0	36,7	36,6
SØR-TRØND./HEDM.	33,1	31,8	34,4	33,8	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0

Statens reindrifftsforvaltning 2014

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

REINBETEDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
3 - Elgå	20,7	21,3	20,9	20,9	20,4	20,2	22,3	21,9	21,9	21,6
2 - Riast/Hylling	21,1	21,7	21,6	21,7	22,5	22,0	21,9	22,4	22,3	21,7
1 - Essand	18,8	20,1	20,8	20,6	19,6	21,3	21,5	20,2	21,0	19,6
Trollheimen	23,7	23,2	23,7	23,8	23,1	24,2	24,0	24,3	24,7	24,0
SØR-TRØND./HEDM.	19,6	20,0	21,5	21,5	21,1	21,8	22,1	21,8	22,2	21,2

Statens reindrifftsforvaltning 2014

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)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
Lom tamreinlag	2 328	2 320	2 312	2 415	2 391	2 350	2 128	2 401	2 379	2 434
Vågå tamreinlag	2 311	2 287	2 296	2 299	2 305	2 347	2 334	2 332	2 301	2 369
Fram reinslag	2 962	2 910	2 959	2 962	2 889	2 945	3 043	2 834	2 923	2 915
Filefjell reinlag	3 006	2 964	2 864	2 899	3 162	2 982	2 960	2 967	3 105	3 138
Rendal renselskap	1 583	1 674	1 750	1 970	2 020	1 700	1 640	1 725	1 350	1 536
TAMREINLAGENE	12 190	12 155	12 181	12 545	12 767	12 324	12 105	12 259	12 058	12 392

Statens reindrifstforvaltning 2014

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2012/13 (ukorrigert reintall per 31. mars 2013).

TAMREINLAG	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.13
	Okserlein	Simlerein	Kalv	
Lom tamreinlag	1 %	78 %	21 %	2 434
Vågå tamreinlag	1 %	77 %	22 %	2 369
Fram reinslag	0 %	76 %	24 %	2 915
Filefjell reinlag	1 %	77 %	22 %	3 138
Rendal renselskap	22 %	56 %	22 %	1 536
TAMREINLAGENE	3 %	74 %	22 %	12 392

Statens reindrifstforvaltning 2014

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2012/13. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2012). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

TAMREINLAG	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
Lom tamreinlag	1 843	1 751	1 666	1 666	95 %	90 %	90 %
Vågå tamreinlag	1 757	1 640	1 640	1 620	93 %	93 %	92 %
Fram reinslag	2 185	2 076	2 076	1 872	95 %	95 %	86 %
Filefjell reinlag	2 322	2 206	2 107	2 102	95 %	91 %	91 %
Rendal renselskap ¹	885	470	470	332	53 %	53 %	38 %
TAMREINLAGENE	8 992	8 143	7 959	7 592	91 %	89 %	84 %

Statens reindrifstforvaltning 2014

1 Rendal renselskap merker ikke kalv.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2012/13. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2012, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2012.

TAMREINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
Lom tamreinlag	85	0	85	6	10	16	101	5 %	1 %	2 %
Vågå tamreinlag	0	5	5	0	0	0	5	0 %	0 %	0 %
Fram reinslag	0	197	197	0	64	64	261	9 %	2 %	5 %
Filefjell reinlag	99	5	104	9	10	19	123	5 %	1 %	2 %
Rendal renselskap ¹	0	138	138	23	66	89	227	29 %	7 %	12 %
TAMREINLAGENE	184	345	529	38	150	188	717	6 %	2 %	4 %

Statens reindrifftsforvaltning 2014

1 Rendal renselskap merker ikke kalvene sine.

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2012/13.

TAMREINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
Lom tamreinlag	71 %	0 %	29 %	0 %	38 %	63 %
Vågå tamreinlag	0 %	100 %	0 %	-	-	-
Fram reinslag	100 %	0 %	0 %	91 %	9 %	0 %
Filefjell reinlag	95 %	5 %	0 %	37 %	63 %	0 %
Rendal renselskap	78 %	0 %	22 %	81 %	0 %	19 %
TAMREINLAGENE	88 %	2 %	10 %	73 %	13 %	14 %

Statens reindrifftsforvaltning 2014

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2012/13. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2012). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintlendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

TAMREINLAG	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
	12/13	12/13	12/13	12/13	11/12	12/13 ¹
Lom tamreinlag	1 595	51 362	67 %	21,6	21,7	22,6
Vågå tamreinlag	1 587	52 377	69 %	22,8	22,1	23,9
Fram reinslag	1 810	53 006	62 %	18,1	18,3	18,1
Filefjell reinlag	2 050	60 363	66 %	19,4	19,1	20,0
Rendal renselskap ²	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	7 048	217 317	58 %	18,0	17,2	18,6

Statens reindrifftsforvaltning 2014

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

2 Tallmateriale foreligger ikke.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2012/13. 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 slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
Lom tamreinlag	17 %	11 %	72 %	100 %	0 %	73 %	27 %	0 %	1 595
Vågå tamreinlag	19 %	12 %	69 %	100 %	0 %	75 %	25 %	0 %	1 587
Fram reinslag	22 %	13 %	65 %	100 %	0 %	60 %	40 %	0 %	1 809
Filefjell reinlag	21 %	11 %	69 %	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	2 050
Rendal renselskap	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	20 %	12 %	68 %	100 %	0 %	49 %	51 %	0 %	7 047

Statens reindriftsforvaltning 2014

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2012/13. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

TAMREINLAG	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
Lom tamreinlag	- ¹	(3)	46,7	(271)	42,4	(163)	- ¹	(6)	27,2	(1152)
Vågå tamreinlag	- ¹	(3)	48,0	(299)	41,8	(168)	42,9	(27)	27,1	(1090)
Fram reinslag	40,1	(341)	40,1	(341)	39,7	(238)	- ¹	(0)	25,6	(1167)
Filefjell reinlag	49,0	(44)	40,2	(377)	37,4	(215)	33,9	(5)	24,8	(1408)
Rendal renselskap	- ¹	(1)	- ¹	(0)	- ¹	(5)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
TAMREINLAGENE	48,8	(114)	43,4	(1288)	40,0	(789)	40,5	(38)	26,1	(4817)

Statens reindriftsforvaltning 2014

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	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)										
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	
Lom tamreinlag	43,4	40,2	34,7	43,6	25,4	44,7	43,5	43,5	45,5	46,7	
Vågå tamreinlag	39,3	39,3	41,2	41,5	41,7	40,3	- ¹	40,4	45,1	48,0	
Fram reinslag	35,5	34,2	35,2	35,2	35,9	36,8	30,8	34,5	35,7	40,1	
Filefjell reinlag	38,1	36,9	37,9	36,1	38,5	38,4	38,6	36,8	38,8	40,2	
Rendal renselskap	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	
TAMREINLAGENE	39,0	37,5	37,2	39,1	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4	

Statens reindriftsforvaltning 2014

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	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
Lom tamreinlag	38,6	36,3	37,7	41,0	32,2	41,2	39,7	40,6	41,3	42,4
Vågå tamreinlag	37,4	35,7	39,4	38,1	39,3	40,9	33,5	37,2	39,7	41,8
Fram reinslag	35,9	35,1	37,8	36,1	37,8	37,7	38,7	37,9	36,9	39,7
Filefjell reinlag	36,3	36,8	38,3	35,4	39,1	37,8	36,3	37,4	38,4	37,4
Rendal renselskap	30,5	31,8	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1
TAMREINLAGENE	36,6	35,8	38,3	37,2	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0

Statens reindrifftsforvaltning 2014

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	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13
Lom tamreinlag	24,0	25,0	25,5	24,3	23,5	23,8	24,3	26,9	26,2	27,2
Vågå tamreinlag	24,2	22,0	24,1	25,5	22,6	23,9	27,8	23,9	25,6	27,1
Fram reinslag	21,1	20,1	20,8	20,9	21,9	22,1	23,1	22,1	22,9	25,6
Filefjell reinlag	23,0	23,2	24,5	22,5	24,7	24,0	22,8	23,7	25,4	24,8
Rendal renselskap	16,9	18,7	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1
TAMREINLAGENE	24,9	23,0	22,5	23,5	23,0	23,1	23,4	24,4	25,0	26,1

Statens reindrifftsforvaltning 2014

1 Mangler vektdata for jaktuttaket i Rendal renselskap.

Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften

Øvre reintall og distriktsgrenser per 2014

Reindriftsloven¹⁴ 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. Områdevis 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 distriktene 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-Finmárkku	72 000	30 757 km ²
Vest-Finnmark ²	Oarje-Finmárkku	78 000	25 925 km ²
Troms ²	Tromssa	14 900	18 277 km ²
Nordland	Nordlánda, Nordlaanden	18 300	32 613 km ²
Nord-Trøndelag ³	Noerhte-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

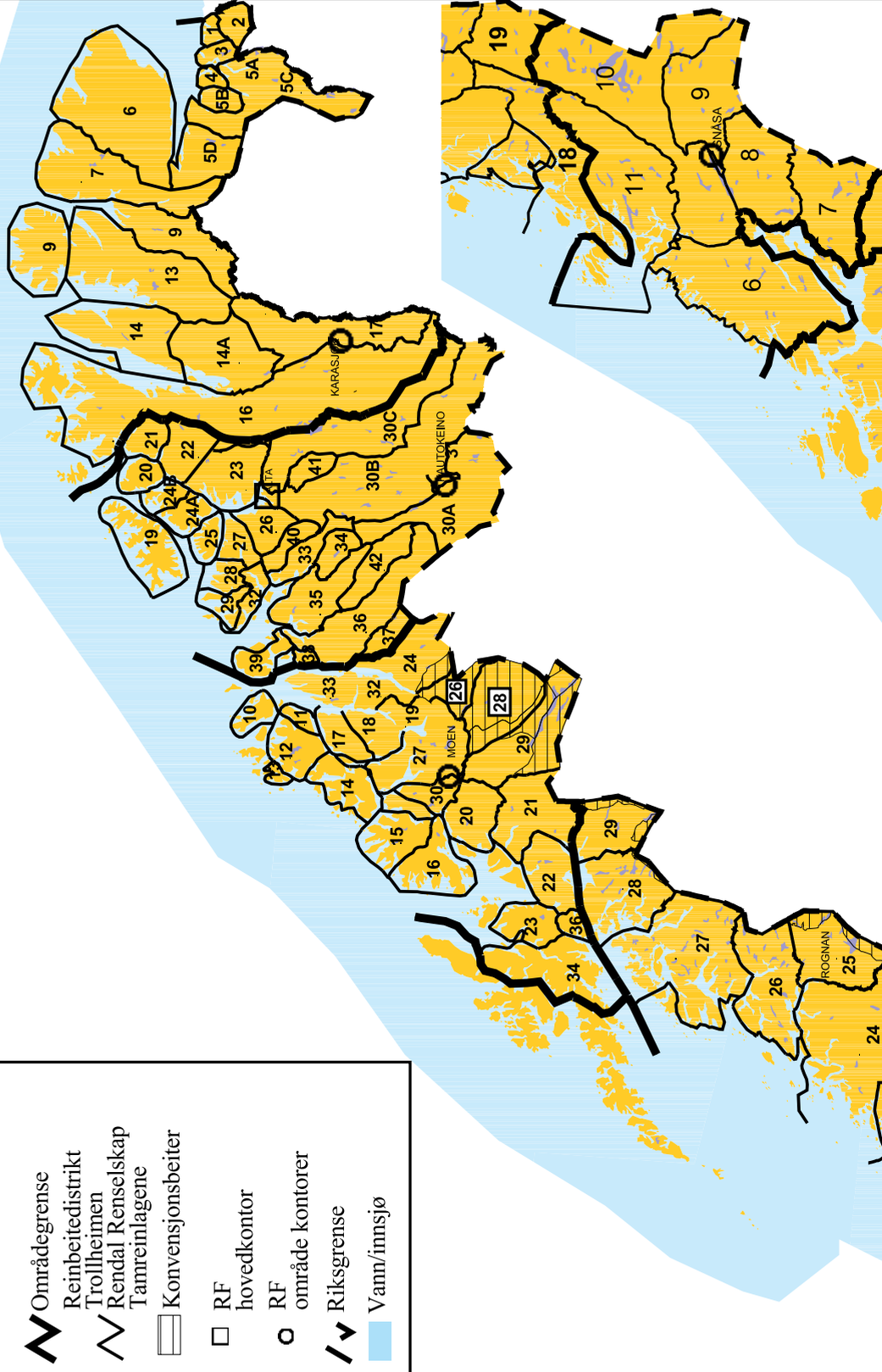
- 1 Bruttoarealene er beregnet ved hjelp av Statens reindriftsforvaltnings digitale arealbrukskart, med unntak av tamreinlagene, hvor arealene er anslått. I bruttoareal inngår alt landareal og de fleste vann. Bruttoarealet omfatter derfor vesentlige områder som ikke nyttes til reinbeite, som innsjøer, 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 distriktene er øvre reintall fastsatt til 12.300 rein.
- 4 Areal tall 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 Areal tall for Rendal renselskap (1.859 km²) er med i totaltallet for tamreinlagene.

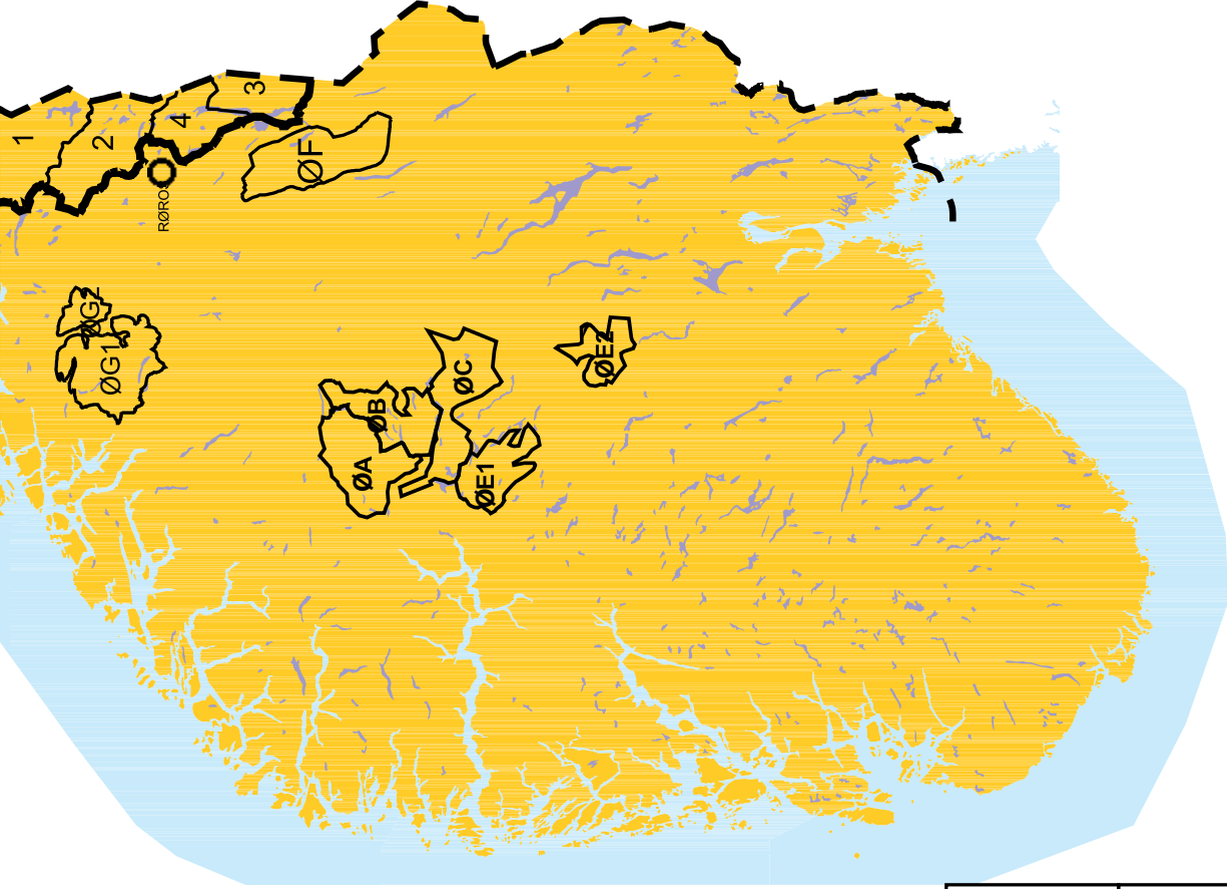
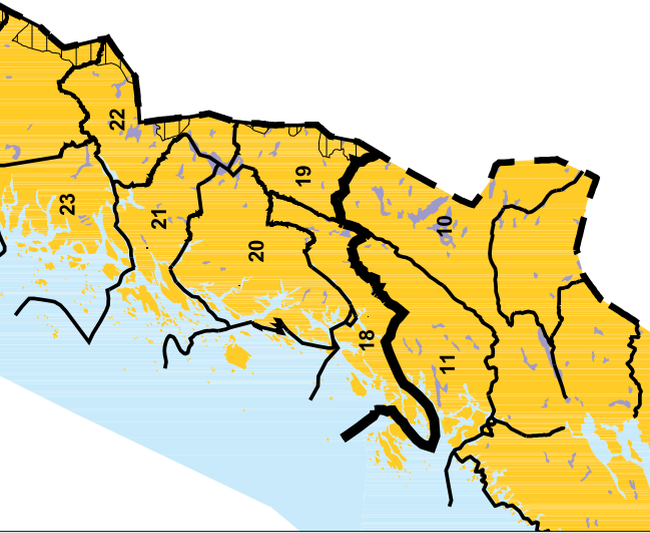
¹⁴ Lov om reindrift av 15.06.2007.

Reindriffts-Norge

TEGNFORKLARING

-  Områdegrense
-  Reinbedstedistrikt
-  Trollheimen
-  Rendal Renselskap
-  Tamreinlagene
-  Konvensjonsbeiter
-  RF hovedkontor
-  RF område kontorer
-  Riksgrense
-  Vann/innsjø





Boazodoallohålddahus
Reindriftsforvaltningen
Båatsoe-burriej reereme

©

Prosjekt: Ressursregnskapet
Referanse: A. Aa. Ims og Per - E. Bjørnstad
Produsert med tillatelse fra Statens Kartverk

Øst-Finmark reinbeiteområde

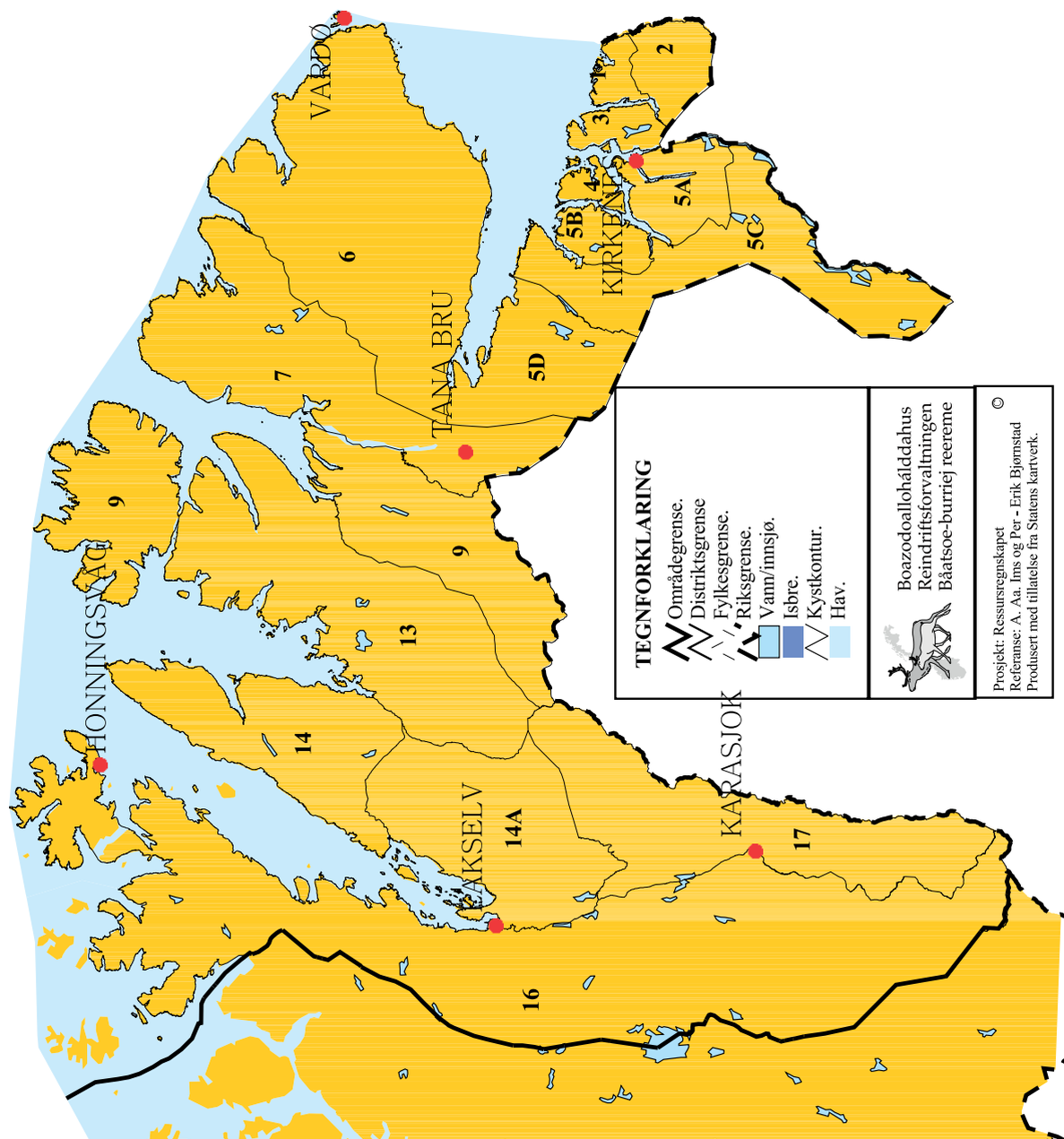
FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, LD/LMD = Landbruks- og matdepartementet

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL (per.2013)	DISTRIKTSGRENSER
ZA	1/2/3 - Østre Sør-Varanger	1/2/3 - Nuorta Máttá-Várjjat	900 RS 37/10	795 km ²
	1 - Pasvikneset	1 - Mátesnjárga		156 km ² FM 10.11.1934
	2 - Karpelv	2 - Siidejohka		414 km ² FM 10.11.1934
	3 - Holmengråneset	3 - Vinninjárga		226 km ² FM 10.11.1934
ZB	5A - Pasvik	5A - Báhčaveajji	2 500 RS 39/10	554 km ² FM 17.03.1937
ZC	5C - Sør-Varanger vinterbeite	5C - Máttavárjjat dálveorohat	2 000 RS 38/10	1 809 km ² FM 17.03.1937
	4/5B - Vestre Sør-Varanger	4/5B - Oarjijt Máttá-Várjjat		423 km ²
	4 - Skogerøya	4 - Sállan		132 km ² FM 10.11.1934
	5B - Spurvenes	5B - Cizásnjárga		291 km ² FM 17.03.1937
ZD	6 - Varangerhalvøya	6 - Várjjatnjárga	11 000 RS 47/10	3 891 km ² FM 10.11.1934, 20.08.1976
ZE	7 - Nesseby vinterbeite	7 - Rákkomjárga	4 000 RS 40/10	1 112 km ² FM 17.03.1937
ZF	9 - Nordkinnhalvøya / Vestertana	9 - Olggut Čorgaš / Oarje-Deatnu	5 800 RS 68/11	2 538 km ² RS 57/04, 02.12.2004
ZG	13 - Ifjordfjellet	13 - Siskkit Čorgaš ja Lágesduottar	10 000 RS 71/10	2 841 km ² RS 57/04, 02.12.2004
ZH	14	14 - Spiertanjárga	5 000 RS 130/11	3 192 km ² RS 57/04, 02.12.2004
ZJ	14A	14A - Spierttagaisá	6 300 RS 72/10	1 649 km ² FM 04.06.1963
ZS	16 - Karasjok vestre distrikt	16 - Kárašjoga oarjja bealli	23 150 RS 72/11	2 003 km ² FM 04.06.1963
	Magerøya med Strikkelsvågeneset	Máhkarávju ja Stiiikonjárgga		7 516 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Skuohtanjárgga	3 500	498 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Márrenjárgga ja Boaltonjárgga	4 100	548 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Jáhkenjárgga	2 600	512 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Rávtoel	1 550	220 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Skáiddeduottar	1 400	234 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Láhtin	4 100 LMD 26.10.2012	579 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Njeniddán	1 750	344 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Vuorji	2 050	409 km ² RS 3/05, 07.02.2005
			2 100	421 km ² RS 3/05, 07.02.2005
	Karasjok vestre vár-/høst-/vinterbeite	Kárašjoga oarjja bealli, giddda-/eakka-/dalvegduottun		3 752 km ² RS 3/05, 07.02.2005
17 - Karasjok østre vár/høst/vinterbeite	17 - Kárašjoga nuortabealli			2 433 km ² RS 57/04, 02.12.2004
				30 757 km ²

Øst-Finnmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter

M 1 : 1 600 000



Vest-Finnmark reinbeiteområde

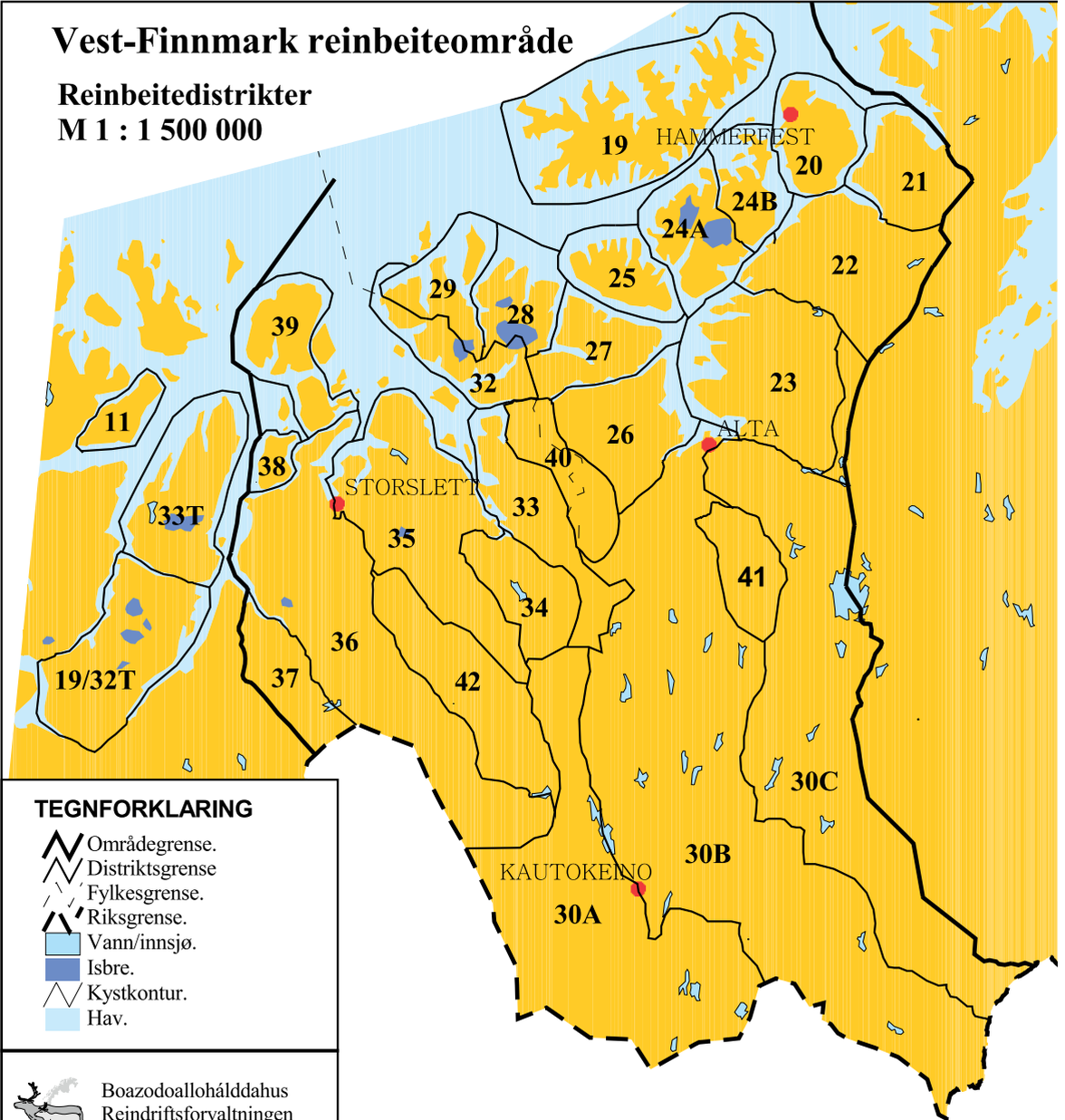
FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, LD/LMD = Landbruks- og matdepartementet

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL (per 2011)	DISTRIKTSGRENSER
YA	19 – Sørøy	19 – Sállan	4 300	RS 22/11 FM 10.11.1934
YB	20 – Kvaløya	20 – Fálá	2 000	LMD 23.01.2013 336 km ² FM 10.11.1934
YC	21	21 – Gearretjårga	2 400	RS 92/11 482 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 – Seaimmus/Návvgastat Valgenjårga Girenjårga/Garrišša Jalgon Ealenjårga	6 600 1 300 2 600 2 300 400	RS 98/11 FM 10.11.1934, FM 01.10.1976 RS 68/05, 26.09.2005 RS 68/05, 26.09.2005 RS 68/05, 26.09.2005 RS 68/05, 26.09.2005
YF	24A – Seiland Vest	24A – Oarje-Sievju	1 250	RS 93/11 359 km ² RS 18/81, 01-02.06.1981
YG	24B – Seiland Øst	24B – Nuorta-Sievju	1 200	RS 94/11 225 km ² RS 18/81, 01-02.06.1981
YH	25 – Sfternoy	25 – Sfterdná	1 450	RS 48/11 246 km ² FM 10.11.1934
YI	41	41 – Beaskádás	2 800	RS 30/11 400 km ² RS 52/91, 04.12.1991
YJ	26	26 – Lakkonjårga	5 250	RS 52/11 584 km ² FM 10.11.1934, LD 28.07.1978
YK	27	27 – Joahkonjårga	4 600	RS 21/11 396 km ² FM 10.11.1934
YL	28 – Bergsfjord	28 – Chuokavuotna	900	RS 127/11 273 km ² FM 10.11.1934
YM	29 – Frakkfjord med Silda	29 – Seakkesjårga ja Silda	1 100	RS 90/11 189 km ² FM 10.11.1934
YN	32	32 – Silvvetnjårga	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 – Ábborasša	4 200	RS 70/11 483 km ² LD 01.07.1963
YS	35	35 – Fávrosorda	6 400	RS 19/11 1 253 km ² RS 9/85, 21.06.1985
YT	36	36 – Cohkolat ja Biertavárri	6 900	RS 26/11 2 079 km ² LD 01.07.1963
YU	37	37 – Skárfvággi	1 650	RS 74/11 445 km ² RS 60/06, 19.12.2006
YV	38	38 – Ullsuolu	79	km ² LD 01.07.1963
YW	39 – Arnoy/Kågen	39 – Árdni/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 – Beahcegealli	2 700	RS 121/11 922 km ² RS 9/85, 21.06.1985
	30A – “Vestre sone”	30A – Oarjjabealli	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 – “Østre sone”	30C – Nuorttabealli	3 077	km ² RS 17/04, 29.06.2004
			74 350	24 294 km ²
DISTRIKTER SOM HAR SOMMERBEITE I TROMS REINBEITEOMRÅDE OG VINTERBEITE I VEST-FINNMARK REINBEITEOMRÅDE				
XM	11T – Reiny	11 – Ráidná	600	RS 38/11 148 km ² LD 01.07.1963
XR	33T – Rendalen	33 – Ittunjårga	900	RS 101/11 614 km ² LD 26.11.1973
XT	19/32T – Lakselvdalen/Lyngsdalen	19/32 – Ivgoláhu	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



TEGNFORKLARING

-  Områdegrense.
-  Distriktsgrense
-  Fylkesgrense.
-  Riksgrense.
-  Vann/innsjø.
-  Isbre.
-  Kystkontur.
-  Hav.



Boazodoallohálddahus
Reindriftsforvaltningen
Báatsoe-burriej reereme

Prosjekt: Ressursregnskapet ©
Referanse: A. Aa. Ims og Per - Erik Bjørnstad
Produsert med tillatelse fra Statens kartverk.

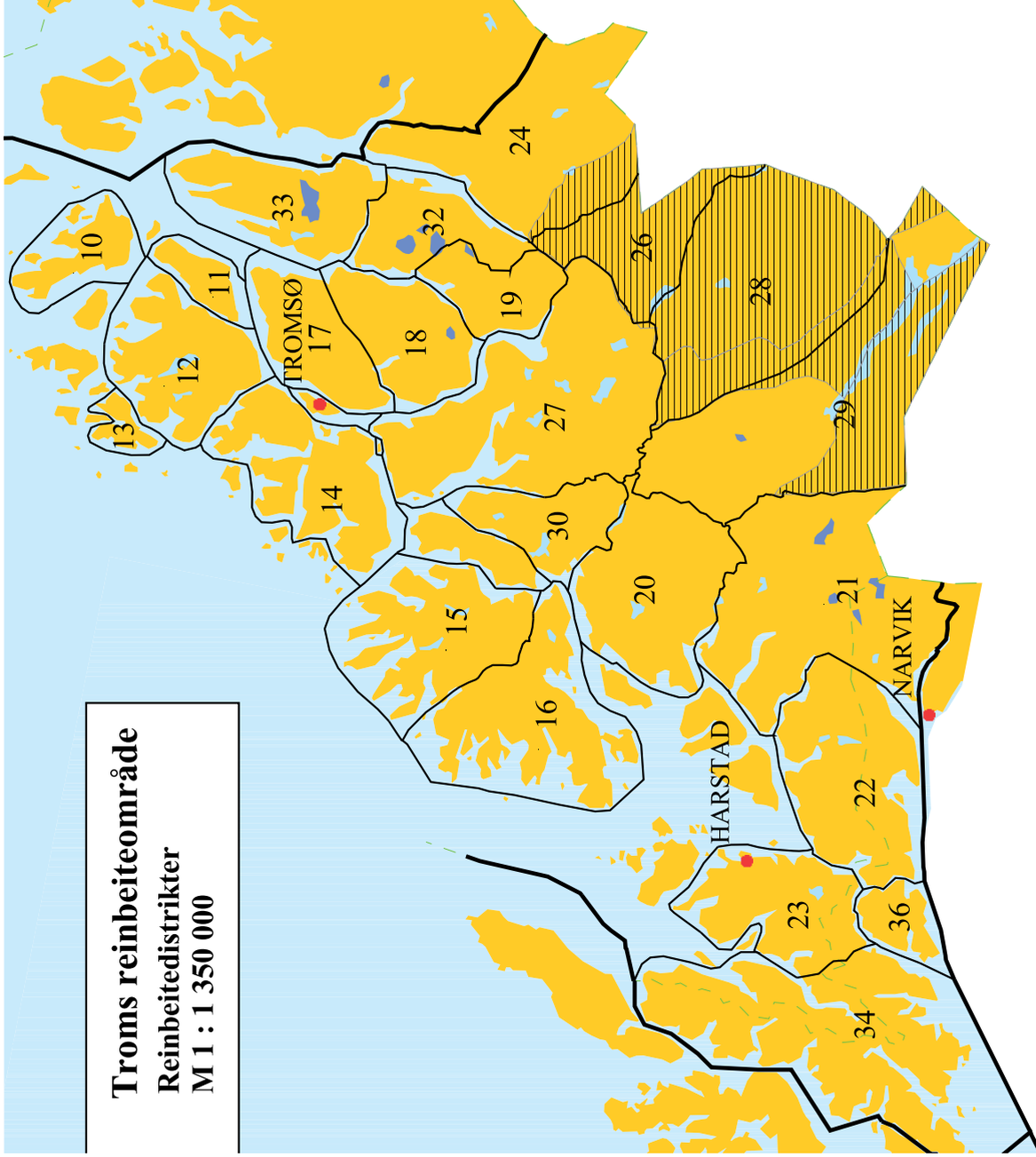
Troms reinbeiteområde

Distriktene 11T-Reinøy, 19/32T-Hygaldåka og 33T-Itinujárgea er oppført under Vest-Finmark, hvor de har sine vinterbeiter.

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

KODE	NORSK	DISTRIKTSNAVN	SAMISK	DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL(per.2011)	DISTRIKTSGRENSER
XA	34	Kanstadfjord/Vestre Himnøy	34	Innásuolu	1 550 RS 28/10	1 553 km ² RS 76/89, 07.12.1989
XD	36	Tjeldøy	36	Dieldiasuolu	250 RS 73/10	186 km ² LD 25.11.1977
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	Oarjijt Sázza	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	Niorta Sázza	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	Ráneš	600 RS 77/10	660 km ² LD 01.07.1963
XN	13	Rebbenesøy	13	Ruobhá	200 RS 104/11	82 km ² LD 01.07.1963
XP	10	Vannøy	10	Vártná	300 RS 78/10	227 km ² LD 01.07.1963
XS	29	Altevathn	20	Uhcánjárgea		2 206 km ² LD 01.07.1963
XU	17/18	Tromsdalen/Andersdalen-Stormheimen	17/18	Stuoranjárgea	2 000 RS 29/10	1 095 km ² 505 km ² LD 01.07.1963 590 km ² LD 01.07.1963
XV	26		26	Rosta		609 km ² LD 01.07.1963
XW	24	Helligskogen	24	Bassevuovdi		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	Hjerttinden	20	Stállonjárgea	2 250 RS 31/10	1 004 km ² LD 01.07.1963
XØ	21		21	Giebas	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.

- Reinbeiteområde, grense.
- Reinbeitedistrikt, grense.
- By/storste stad.
- Fylkesgrense.
- Riksgrense.
- Vann/innslø.
- Svensk konvensjonsheite
- Isbr.
- Land.
- Hav.



Bosozooallohaldidahuš
 Reindriftsforvaltningen
 Báatsoe-burriej reereeme ©

Prosjekt: Resursregnskapet
 Kart: 2014
 Tillatelse ID61008-R27212 Statens kartverk.

Nordland reinbeiteområde

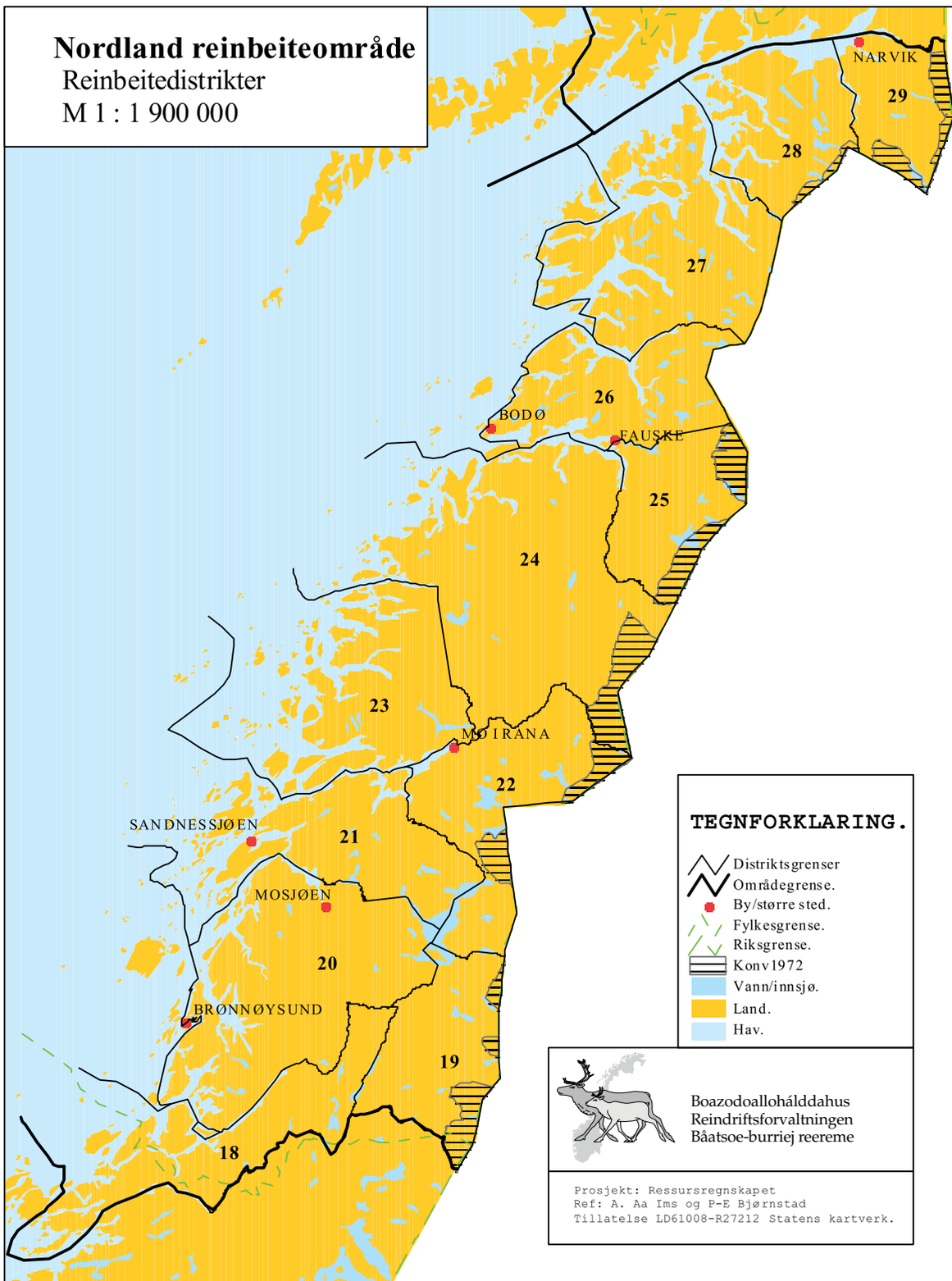
FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, LD/LMD = Landbruks- og matdepartementet

KODE	NORSK DISTRICHTSNAVN	SAMISK DISTRICHTSNAVN	ØVRE REINTALL _(per.2011)	DISTRICHTSGRENSER
WA	18 – Voengellh-Njaarke Delområdet Rotvikfjellet	18	2 400 RS 106/11	2 420 km ² RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
WB	20 – Jillen-Njaarke Betesoner 1, 2, 3 og 5 Betesone 4	20	2 200 RS 107/11	4 162 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WD	19 – Børgfjell	19 – Byrkkje ^{3a}	1 500 RS 76/11	2 191 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WF	21 – Røssåga/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 – Ildgruben	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 – Stajjgo-Hábmer Ytre Hamarøy Steigen	27	1 800 RS 110/11	3 308 km ² RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001
WX	28 – Frostisen Konvensjonsområdet B1b	28	700 RS 111/11	1 724 km ² RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001 68 km ² RbK 09.02.1972
WZ	29 – Skjømen	29	600 RS 112/11	1 385 km ² RS 27/99, 27.04.1999 og 31/00, 05.09.2000
18 200				32 613 km ²

Nordland reinbeiteområde

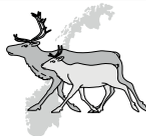
Reinbeitedistrikter

M 1 : 1 900 000



TEGNFORKLARING .

- Distriktsgrenser
- Områdegrense.
- By/større sted.
- Fylkesgrense.
- Riksgrense.
- Konv1972
- Vann/innsjø.
- Land.
- Hav.



Boazodoallohålddahus
Reindriftsforvaltningen
Báatsoe-buriej reereme

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

Nord-Trøndelag reinbeiteområde

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

KODE	NORSK DIST.NAVN	SAMISK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL ³ (per.2011)	DISTRIKTSGRENSER
VA	7 – Færen	7 – Gaasken-Laante	1 600 RS 119/11	2 429 km ² Kgl.res. 10.07.1894
VF	8 – Skjækerfjell	8 – Skæhkere	2 000 RS 01/11	2 380 km ² Kgl.res. 10.07.1894
VG	9 – Luru ¹	9 – Låarte ¹	2 800 RS 59/11	2 729 km ² RS 86/87, 28.08.1987
VJ	10 – Østre-Namdal	10 – Luvite-Njåavmesje	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 – Áarjal-Njaarke	2 400 RS 118/11	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
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)	DISTRIKTSGRENSER
UW	3 – Elgå Østsidan av Femunden Bjørnberget (vestsidan)	3 – Svahke	3 000 RS 113/11	1 007 km ² LD 12.05.1964
UX	2 – Rias/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 Øst for Feragsvassdraget Vest for Feragsvassdraget	4	9 000 RS 116/11	1 103 km ² Kgl.res. 10.07.1894
ØG	Trollheimen ² ØG1 Trollheimen ØG2 Iglfjell/Grefstadfjellområdet		1 600 LD 05.06.2002	2 235 km ² Ekspropriasjonsvedtak (kgl. res. av 26.06.1987) og leieavtaler
			13 600	8 598 km ²

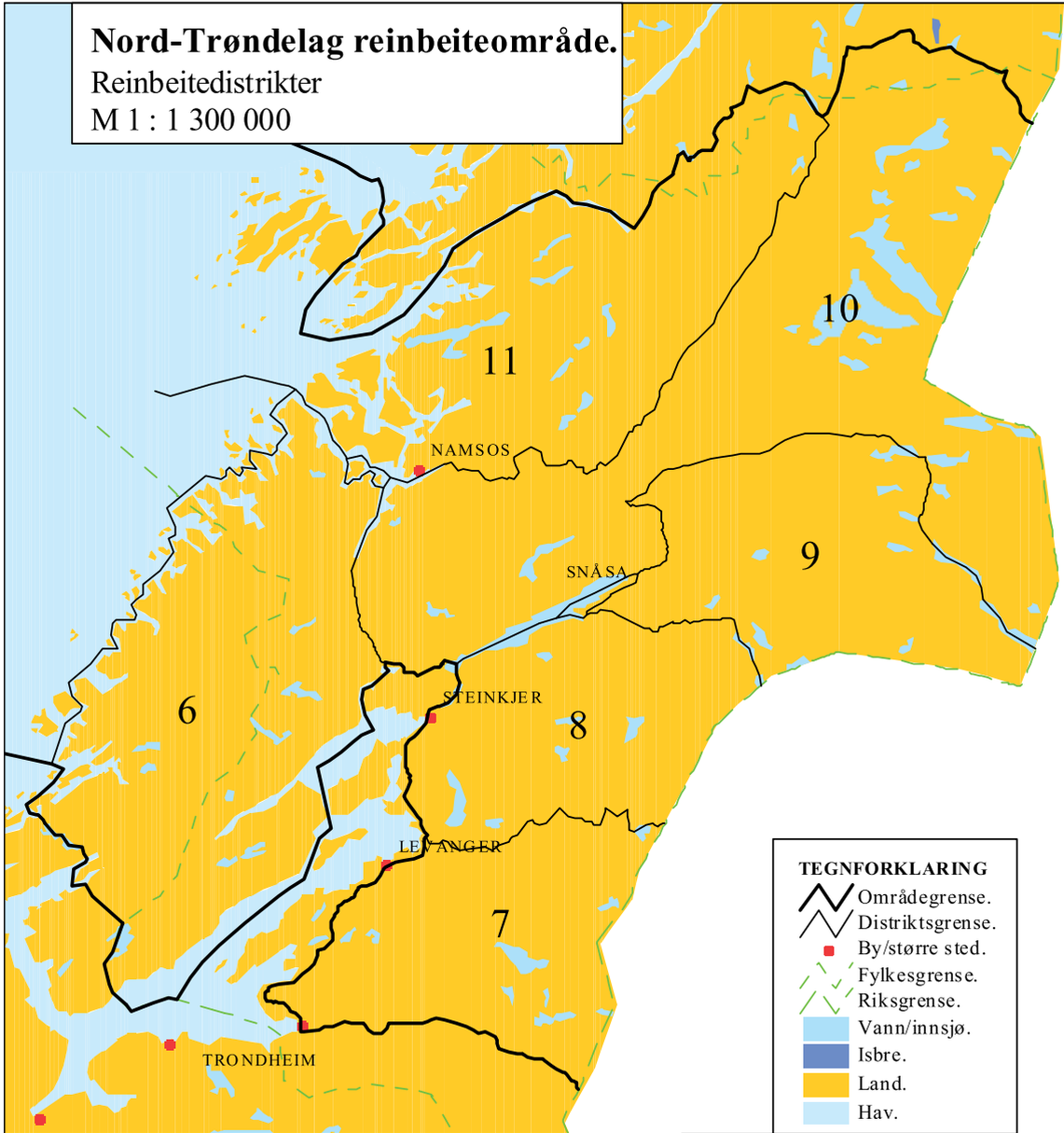
- 1 Felles vinterbeitedistrikt for distriktene 1-Essand og 2-Rias/Hylling.
- 2 Reindrift utøves med hjemmel i Lov om reindrift i kommunene Meldal, Midtre Gauldal, Oppdal, Rennebu, Rindal, Sunndal og Surnadal av 21.desember 1984.

- 3 Ikke uthevet tall angir øvre reintaiil for vinterbeitedistrikt.
Dette reintaiilet 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.



Boazodoallohålddahus
Reindriftsforvaltningen
Báatsoe-burrije reereme

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

Tamreinlagene i Sør-Norge

RS = Reindriftsstyret

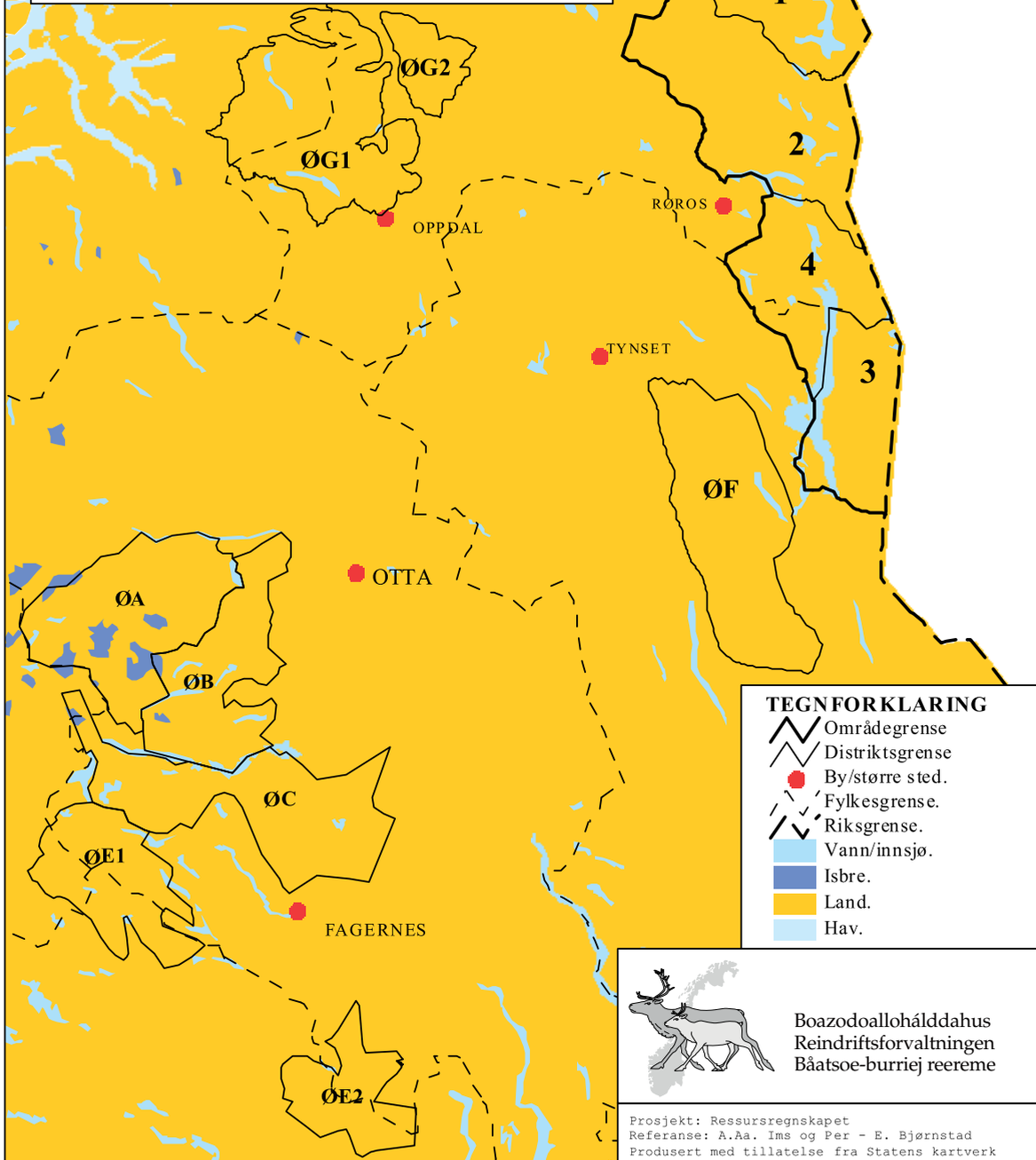
KODE	NORSK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL	BRUTTOAREALER ²
ØA	Lom tamreinlag	Ikke fastsatt	1 265 km ² Omfatter statsallmenning (1 145 km ²) og privat grunn (120 km ²).
ØB	Yngå tamreinlag	Ikke fastsatt	1 357 km ² Omfatter i hovedsak statsallmenning.
ØC	Fram reinslag ¹	Ikke fastsatt	1 500 km ² Omfatter statsallmenning (ca. 745 km ²), privat grunn og sameier (ca. 755 km ²).
ØE	Fillefjell reinlag ¹ ØE1 - Sommerbeite ØE2 - Vinterbeite	Ikke fastsatt	2 000 km ² Omfatter i hovedsak sameier.
ØF	Rendal renselskap ¹	2 000	RS 51/05, 26.09.2005 1 859 km ² 7 981 km ²

1 Konesjonsreindrift i henhold til Lov om reindrift av 09.06.1978 § 5, gitt av Landbruksdepartementet 04.11.1981.

2 Anslåtte bruttoarealer.

Sør-Trøndelag / Hedmark reinbeiteområde, Trollheimen og tamreinlagene

Reinbeitedistrikter
M 1 : 1 500 000



B



NORGE P.P. PORTO BETALT

Adresse ved retur:
Reindrifftsforvaltningen
Postboks 1104
9504 Alta

www.reindrift.no



TRYKK: FAGTRYKK IDÉ AS

