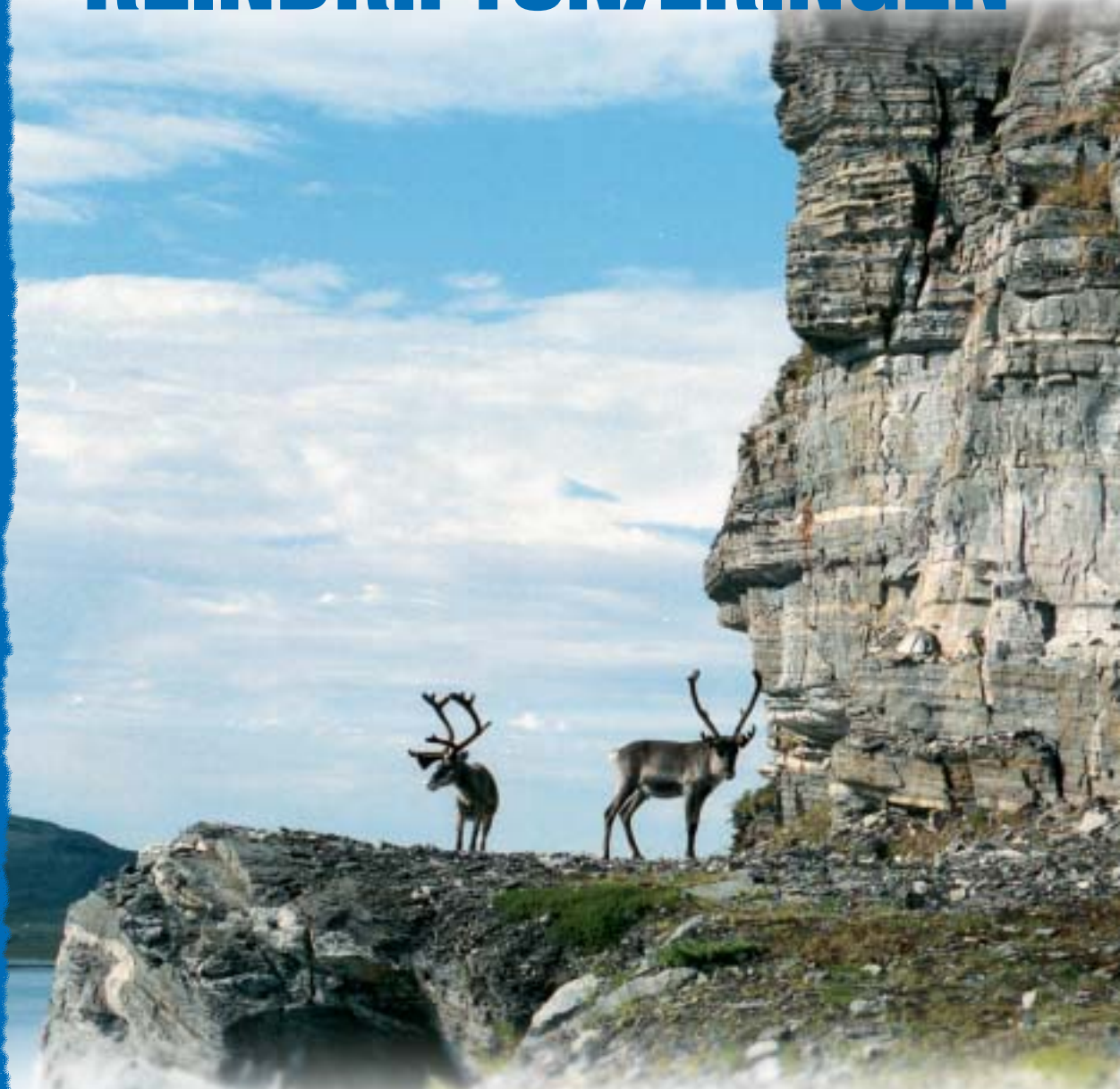


FOR REINDRIFTSÅRET  
1. APRIL 2002 - 31. MARS 2003

# Ressursregnskap for **REINDRIFTSNÆRINGEN**



**R e i n d r i f t s f o r v a l t n i n g e n**

JANUAR 2004

# Ressursregnskap for **reindriftsnæringen**

**R e i n d r i f t s f o r v a l t n i n g e n**

J A N U A R 2 0 0 4



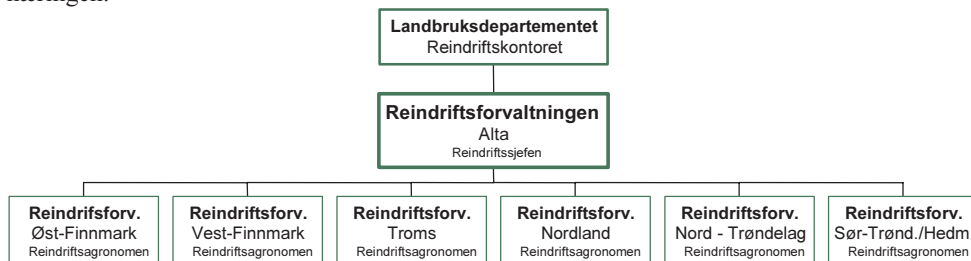
# Innhold

<b>Forord</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Målsetninger, utfordringer og strategier</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Materiale og metode</b> .....	<b>7</b>
<b>3 Beitegrunnlaget</b> .....	<b>8</b>
<b>4 Beitevurdering</b> .....	<b>13</b>
<b>5 Reintall og flokkstruktur</b> .....	<b>16</b>
<b>6 Produksjon</b> .....	<b>19</b>
<b>7 Ressursrelaterte virkemidler</b> .....	<b>28</b>
<b>8 Organisering og rammebetingelser</b> .....	<b>30</b>
<b>9 Fordeling av ressurser</b> .....	<b>38</b>
<b>10 Slaktestruktur, anlegg og transportmidler</b> .....	<b>41</b>
<b>Vedlegg</b> .....	<b>47</b>
Generelle kommentarer til næringsoversikter .....	48
Vedlegg 1 - Næringsoversikt alle områder .....	49
Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark.....	55
Vedlegg 3 - Næringsoversikt Vest-Finnmark.....	61
Vedlegg 4 - Næringsoversikt Troms .....	73
Vedlegg 5 - Næringsoversikt Nordland.....	79
Vedlegg 6 - Næringsoversikt Nord-Trøndelag .....	86
Vedlegg 7 - Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark.....	91
Vedlegg 8 - Næringsoversikt Tamreinlagene i Sør-Norge.....	95
Vedlegg 9 - Tidsserie reintall .....	99
Vedlegg 10 - Tidsserie slaktevekter .....	106
Vedlegg 11 - Rammebetingelser for reindriften (per 1. januar).....	111
<b>Ordforklaringer</b> .....	<b>138</b>



## Forord

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



”Ressursregnskap for reindriftnæringen” er reindriftsforvaltningens årlige rapport om ressurs-situasjonen i næringen. Rapporten bygger for en stor del på de opplysninger som framkommer i reieneernes reindriftsmeldinger og søknader om erstatning for rovvilttap.

Rapporten belyser forhold som har å gjøre med beitegrunnlag, reintall, flokkstruktur, produksjon, tap, virkemidler, organisering, ressursfordeling og anlegg. Vedleggsdelen omfatter næringsoversikter, både på områdenivå og distriktsnivå, tidsserier for reintall og slaktevekter, samt distriktskart og oversikter over gjeldende rammebetingelser for reindriften. Rapporten representerer et viktig grunnlagsmateriale for reindriftsforvaltningens og næringens egen ressursforvaltning. Den skal videre være et grunnlag for andre forvaltningsorganer, institusjoner og personer som berøres av reindriften og ønsker å være med og påvirke beslutningene.

I tillegg til rapportering gjennom ressursregnskapet foreligger ”Totalregnskap for reindriftnæringen” (siste utgave for regnskapsåret 2002). Totalregnskapet er en årlig rapport om den økonomiske situasjonen i næringen, utarbeidet av Økonomisk utvalg (partsoppnevnt) som grunnlag for reindriftsforhandlingene.

Alta, desember 2003

Ellen Inga O. Hætta  
Reindriftsjef

# 1 Målsetninger, utfordringer og strategier

## Målsetninger og virkemidler i reindriftspolitikken

Målsetningen for reindriftspolitikken er utvikling av en økologisk, økonomisk og kulturelt bærekraftig reindrift. Den har sitt grunnlag i St. meld. nr. 28 (1991-92), "En bærekraftig reindrift", og i Stortingets innstilling til denne meldingen<sup>3</sup>. Reindrifftsavtalen og reindrifftsloven er de viktigste operative redskapene for å følge opp målene og retningslinjene i reindriffts politikken. Stortingets årlige behandling av reindrifftsavtalen danner grunnlaget for reindriffts politikken. En gjennomgang av henholdsvis økonomiske og lovbaserte virkemidler er gitt i kapitlene 7 og 8.

## Utfordringer og strategier på nasjonalt nivå

Reindriftsnæringen står overfor store utfordringer. Noen av disse utfordringene, som areal-inngrep og store tap, går igjen i de fleste områdene, mens andre viser betydelige regionale forskjeller, eksempelvis innbyrdes rettigheter og reintallstilpasning i Finnmark. Stortingsmelding nr. 28 (1991-92), "En bærekraftig reindrift", og Stortingets innstilling til denne meldingen<sup>3</sup>, har dannet grunnlaget for reindriftspolitikken. Reindrifftsforvaltningen synes det er nødvendig å foreta en ny gjennomgang av situasjonen i reindriftsnæringen, og har tatt initiativ til at det utarbeides en ny stortingsmelding om reindrift. Dette er nødvendig all den tid det har skjedd store endringer i reindriftsnæringen i de seinere årene. Blant annet er det nødvendig å foreta en gjennomgang med sikte på å sette kvinnes stilling i fokus og foreta en ny gjennomgang av rekrutteringen til reindriftsnæringen. Det er en viss uro knyttet til at det er få ungdommer som får mulighet til etablering. Dette kan føre til en "forgubbing", som i neste fase vil være en trussel for næringens fremtid. Reindrifftsforvaltningen tar også sikte på å foreta årlige analyser av utviklingen i næringen i kommende utgaver av Ressursregnskapet.

**Arealinngrep:** Det er i dag vel dokumentert at ulike former for inngrep påfører reindriften store tap av beiteland som følge av at tamrein unnviker forstyrrelse (se kapittel 3). Kraftig vekst i antall hytteutbygginger, vegutbygging og andre inngrep i reinbeiteområdene de siste tiårene gjør dette til en svært alvorlig trussel mot hele reindriftsnæringens fremtid. Store prosjekter for utvinning av olje- og gassressurser i Barentshavet kan videre gi negative ringvirkninger i form av økt utbyggingspress på omkringliggende reinbeitearealer. Beregninger foretatt av FN's Miljøprogram (UNEP) viser at dersom dagens utbyggingshastighet fortsetter, vil tradisjonell reindrift med noen få unntak måtte opphøre i løpet av mindre enn 50 år. Dette skyldes at selv om det vil være større sammenhengende "uberørte områder" tilbake også om 50 år, så vil sentrale beiteområder være så påvirket av utbygging og forstyrrelse at de ikke vil være forenlige med tradisjonell reindrift. Reindrifftsforvaltningen vil i tida framover arbeide aktivt for å sikre gjenværende beitearealer, men også bidra til at reindriften får kompensert for arealtap. Arbeidet med å sikre reindriffts arealer vil være det arbeidsområdet som reindrifftsforvaltningen i årene framover må legge mest ressurser i. Blant annet vil reindrifftsforvaltningen på banen i forbindelse med de omfattende planene som foreligger om utbygging av vindkraft i flere av reinbeiteområdene,

<sup>3</sup> jf. Innst. S. nr. 167 (1991-92).

Det er viktig at reindriftens rettigheter til arealer blir vurdert også i et urfolksperspektiv, særlig med bakgrunn i Grunnlovens § 110A og internasjonale konvensjoner. Problemstillinger omkring retten til beite vil stå sentralt.

**Produksjon og tap:** Etter at reindriften i Finnmarksområdene, Troms og Nordland gjennom siste del av 90-tallet slet med store tap og synkende produksjon, har næringen i de siste par årene opplevd nedgang i tapene og en stor økning i produksjonen (se kapittel 6). I Trøndelagsområdene og i tamreinlagene har endringene vært mindre, men der har nivået til gjengjeld ligget høyt i mange år. I Karasjok og Vest-Finnmark ble bare en mindre del av denne produksjonsøkningen tatt ut til slakt i 2001/02, noe som førte til en kraftig vekst i reintallet. Produksjonsøkningen i Finnmark fortsatte i 2002/03. Selv om slakteuttaket i Finnmark ble fordoblet dette året i forhold til 2001/02, ble ikke hele produksjonsoverskuddet tatt ut til slakt. Som en følge av dette fortsatte reintallet i Finnmark å øke.

Forskningsresultater fra blant annet Nord-Trøndelag og Troms har dokumentert at rovdyr kan utgjøre en betydelig del av tapsårsaken hos tamrein. På tross av at reindriften i Finnmark hadde omfattende tap på slutten av 1990-tallet og tidlig på 2000-tallet, har liknende tapsundersøkelser herfra foreløpig ikke kunnet påvise en tilsvarende sterk sammenheng. Uavhengig av tapsårsak er reindriftsforvaltningen sterkt opptatt av å iverksette tiltak for ytterligere å redusere tapene og øke produksjonen og inntjeningen i næringen. Det er derfor innvilget forskningsmidler til prosjekter som skal gi større kunnskap om tapssituasjonen. Reindriftsforvaltningen har også forhåpninger til at ny rovviltmelding i sterkere grad vil ta hensyn til reindriftnæringen, blant annet ved å opprette rovdyrfrie kalvingsområder.

**Innbyrdes rettigheter i Finnmark:** Selv om det er fastsatt et høyeste reintall på sommerbeite i Vest-Finnmark, er det nødvendig å ha fokus på deling av beiter på siidanivå. Et utvalg nedsatt av Reindriftsstyret har ferdigstilt en utredning om beiterettigheter på vinterbeitene i Vest-Finnmark<sup>4</sup> (se kapittel 8). Reindriftsstyret vil følge opp utredningens konklusjoner og fastsette endelige distriktsgrenser på vår/høst/vinterbeitene i Vest-Finnmark i løpet av første del av 2004. Deretter vil arbeidet med ytterligere oppdeling på siida-nivå trappes opp. For Øst-Finnmark er reindriftsforvaltningen i gang med en tilsvarende prosess, der det forventes vedtak om distriktsgrenser i vår/høst/vinterbeitene i Karasjok våren 2004.

**Reintallstilpasning i Finnmark:** Gjennom hele 80-tallet økte reintallet i Finnmark og kulminerte med ca. 200.000 rein per 31. mars 1989 (se kapittel 5). For den samme perioden viste satellittbilder over vår/høst/vinterbeitene i indre Finnmark at lavbeiteressursene var sterkt redusert (se kapittel 4). Som følge av dette har beitebelastning og reintallstilpasning i Finnmark stått sentralt gjennom hele 1990-tallet når innretningen av de økonomiske virkemidlene over reindriftsavtalen er blitt drøftet. Gjennom de siste 6-7 årenes reindriftsforhandlinger er det foretatt betydelige omlegginger i den økonomiske virkemiddelbruken med dette for øye, herunder en 3 års periode med utslaktning av simlerein basert på levendevekter. Samtidig vokste det i disse årene fram en erkjennelse om at grensen var nådd for hvor langt en kunne løse disse problemene gjennom økonomiske virkemidler. I reindriftsavtalene for driftsårene 1999/2000 og 2000/01 forsøkte partene derfor å få til en sterkere samordning mellom økonomiske og lovbaserte tiltak for å oppnå reintallstilpasning i Finnmark.

---

<sup>4</sup> jf. Reinbeiterettsutvalget for Vest-Finnmark. Utredning om reinbeiterettigheter. Vinterbeiteområdene i Vest-Finnmark. Reinbeiterettsutvalget for Vest-Finnmark 27. juni 2002.



Da dette ikke lyktes i avtalen for driftsåret 2000/01, ga Staten uttrykk for at lovreguleringer i form av høyeste reintall per distrikt og per driftsenhet i Finnmark skulle følges opp etter de prosedyrer som reindrifstloven foreskriver. På bakgrunn av dette fastsatte Reindrifststyret tidlig i 2002 høyeste reintall for sommerbeitedistriktene i Vest-Finnmark<sup>5</sup> (se vedlegg 11). Vedtaket på ca. 64.000 rein innebærer en reduksjon på nesten 30 % i forhold til tidligere fastsatt høyeste reintall (ca. 90.000 rein), samt til en vesentlig omfordeling av reintallet mellom distrikter. For Øst-Finnmark vil arbeidet med høyeste reintall intensiveres når Reindrifststyret har fattet vedtak om nye distriktsgrenser, som trolig vil skje i løpet av våren 2004.

I vedtaket for Vest-Finnmark gjorde Reindrifststyret det klart at høyeste reintall på sommerbeitet er første trinn i en prosess, som videre skal innbefatte fastsetting av nye beitetider, siidagrenser på vår/høst/vinterbeite og til sist høyeste reintall for vår/høst/vinterbeite. I vedtaket ble det videre lagt opp til en planprosess, der dialogen med næringen står sentralt, og der tilpasningen av reintallet skal være fullført innen 1. april 2005. Det er opprettet et eget prosjektkontor, som skal lede arbeidet med reintallstilpasningen. I oppfølgingen av vedtaket fokuseres det på å finne gode løsninger for de som forlater næringen, og på å skape gode betingelser for de utøverne som med reindriften som hovednæring skal drive distriktet videre. Videre skal det foretas en vurdering av om det bør settes en nedre grense på ressursgrunnlaget i en driftsenhet for at enheten skal være økonomisk bærekraftig.

Høsten 2003 har en vanskelig markedssituasjon skapt store problemer for reintallstilpasningen i Finnmark. Slakteriene stoppet å ta i mot slakt tidlig i oktober som følge av at det allerede var lagret ca. 340 tonn ferdigvare på fryselager. Dermed ble det lite slakteuttak til tross for stort produksjonsoverskudd etter nok et godt kalvingsår. Som en følge av dette er det nå et meget høyt reintall som flyttes inn på vinterbeite i Finnmark. Det er nå bred enighet både i næringsorganisasjon og reindrifstforvaltning om at innsatsen på markedsføring må intensiveres betydelig. Det er også signaler i markedet som kan tyde på at reinkjøtt er priset for høyt. Det er først etter at det er foretatt tilstrekkelig markedsføring over tid at reinkjøttet finner sitt riktige nivå. Under de kommende reindrifstforhandlinger vil avtalepartene måtte ta stilling til mer langsiktige markedsføringstiltak

### Utfordringer og strategier på regionalt nivå

Lederne for Reindrifstforvaltningens regionale kontorer har i det følgende redegjort for hva de mener er de sentrale utfordringer og strategier på regionalt nivå.

**Øst-Finnmark:** I Øst-Finnmark er de store utfordringene knyttet til ny distriktsinndeling, ressurstilpasning, og tiltak for å redusere tap og øke produksjonen. Arbeidet med dette må prioriteres slik at reindrifstpolitiske mål og retningslinjer om økologisk, økonomisk og kulturell bærekraft i næringen kan oppnås. For å få til en positiv utvikling vektlegger Reindrifstforvaltningen Øst-Finnmark at næringen selv må gis og ta økt ansvar for utviklingen gjennom aktiv deltakelse på ulike nivå og utarbeiding av distriktsplaner. Det er omfattende planer om utbygging av vindmølleparker, med flere konkrete søknader i Øst Finnmark, samtidig som det planlegges en 400 MW kraftlinje fra Varangerbotn til Nord-Troms. Vindmølleparkene er i hovedsak planlagt i vår-, høst- og sommerbeiteområder. Reindrifstnæringen i Øst Finnmark står overfor store utfordringer for å verne sine beitearealer mot press fra storsamfunnet.

**Vest-Finnmark:** Reindrifstnæringen i Vest-Finnmark står overfor store og vanskelige utfordringer når det gjelder å bevare reinbeiteland mot store naturinngrep. Særlig i

<sup>5</sup> jf. Reindrifststyrets sak 2/02, 30. januar 2002.

Hammerfestregionen, hvor akvititeten rundt Snøhvit-utbyggingen er på det høyeste, merker reineiere at storsamfunnet presser reindriftsnæringen ut av sine tradisjonelle reinbeiteområder. Vindmølleparker er et annet satsingsområde, som vil kunne fortrenge reindriften vekk fra vår- og sommerbeiteområder. Som følge av dette planlegges det å forsterke kraftledningen fra Adamsfjord i Øst-Finnmark til Balsfjord i Nord-Troms. Kraftledningen vil overdimensjoneres enormt i forhold til dagens ledninger og berøre samtlige vår-, høst- og sommerbeiteområder i Vest-Finnmark. Disse inngrepene, supplert med fritidshyttebygging og planlagte gruvedrift, vil på kort og lang sikt forringe beiteområder for reindriftsnæringen, og i enkelte områder presse næringen ut av sine tradisjonelle beiteområder.

Reindriftsnæringen i Vest-Finnmark er også inne i en omstillingsprosess, som vil bidra til å sikre en økologisk, økonomisk og kulturelt bærekraftig næring. Denne prosessen innbefatter tilpasning av reintallet til ressursgrunnlaget, og er en direkte oppfølging av vedtaket om høyeste reintall som ble fattet i 2002<sup>6</sup>. Videre ble det høsten 2003 fastsatt nye beitetider for distriktene i Vest-Finnmark<sup>7</sup>. Reindriftsstyret vil i slutten av 2003 slutføre arbeidet med ”grovinndeling” av ”fellesbeitene” (vår-, høst- og vinterbeitene) i 3 større distrikter, ofte kalt østre, midtre og vestre sone<sup>8</sup>. Å få på plass rammevilkårene for næringen har vært krevende, og det er brukt enorme ressurser for å komme i mål med dette arbeidet. Neste steg i denne prosessen er å starte arbeide med å dele beitene til siidanivå innenfor de nye distriktene (sonene). Inndeling på siidanivå vil for det meste bli gjort av reineiere selv, anført av sonestyret som administrator for prosessen. Når siidainndelingen etterhvert blitt slutført, vil rammevilkårene for Vest-Finnmark være på plass.

Disse utfordringer må sees som en og samme prosess. Reintallstilpasning og rammevilkår vil sikre reindriften forutsigbare rammer og sikre næringens eksistensgrunnlag i framtiden. Sikring av reinbeitearealer mot nye naturinngrep vil styrkes, ved at næringen viser at den kan forvalte og sikre arealene i henhold til målet om en bærekraftig reindrift.

**Troms:** Hovedutfordringene for reindriften i Troms er at området har små og usikre vinterbeiteressurser. I tillegg sliter næringen med store rovdyrtpap, lav produksjon med svak økonomi og en uhensiktsmessig slakteristruktur, hvor mangel på helårsslakterier medfører lange transportavstander. For reindriften i Troms vil prosessen med ny reinbeitekonvensjon ha stor betydning for driftsgrunnlaget framover. For å få til en positiv utvikling vektlegger Reindriftsforvaltningen Troms sikring av gode vinterbeitearealer, tiltak for beredskap som kan forebygge tap, arealvern gjennom kommuneplaner, tiltak for å redusere rovdyrtpap, tilrettelegging for slaktning med etablering av nødvendige anlegg, samt styrking av distriktenes oppgaver innen administrasjon og forvaltning.

**Nordland:** I Nordland er hovedutfordringene særlig knyttet til 3 områder; arealvern, produksjon og tap, samt oppfølging av distriktsinndelingen. Areal er en nøkkelfaktor i arbeidet med å sikre driftsgrunnlaget for reindriften. Dette gjør at reindriften hele tiden må være aktivt med i dette arbeidet. Det er her viktig å finne gode løsninger på ansvarsfordelingen mellom forvaltningen og næringen. Videre er det viktig å finne tiltak for å få redusert tapene og opprettholde produksjonen i næringen. Oppfølgingen av distriktsinndelingen har tatt tid. Forvaltningen har nå vært gjennom en prosess med distriktene for å få utarbeidet forslag til distriktsplaner. Videre følges nå dette opp med en gjennomgang av de nye distriktene med sikte på å få på plass rammebetingelsene, herunder høyeste reintall. Dette

<sup>6</sup> jf. Reindriftsstyrets vedtak av 30.01.2002 (sak 2/02).

<sup>7</sup> jf. Reindriftsstyrets vedtak av 13.06.2003 (sak 17/03).

<sup>8</sup> Reindriftsstyret fattet 05.09.2000 et midlertidig vedtak om slik 3-delning av vår-/høst- og vinterbeitene (sak 30/00).

er særlig viktig i de distrikter hvor det har skjedd store endringer. Prosessen med ny reinbeitekonvensjon vil også for reindriften i Nordland ha stor betydning for driftsgrunnlaget framover.

**Nord-Trøndelag:** I Nord-Trøndelag er nøkkelproblemene og utfordringene i stor grad knyttet til arealvern, produksjon og tap. Reindriftsforvaltningen Nord-Trøndelag prioriterer sikring av beitearealene. Arbeid for å optimalisere produksjonen, herunder reduksjon av rovdyrtaap, er også svært sentralt i arbeidet. Som grunnlag for å nå sine målsetninger legger forvaltningen betydelig vekt på å etablere en "arbeidsdeling" mellom forvaltning og næring. Arbeidet med å få på plass rammebetingelsene i distriktene er godt i gang, men for to distrikter gjenstår enda fastsetting av høyeste reintall, høyeste reintall per driftsenhet og antall driftsenheter. Dette vil være prioriterte oppgaver i tiden framover.

**Sør-Trøndelag/Hedmark og Trollheimen:** Reindriften i Sør-Trøndelag/Hedmark ligger i sør- og ytterkanten av det samiske reindriftsområdet. Trollheimen ligger utenfor reinbeiteomåde, og her utøves reindrift med hjemmel i egen særlov. Det har i flere år pågått rettighetskonflikter med grunneiere om den samiske sedvaneretten til reindrift på privat grunn innenfor reinbeitedistrikt. Høyesteretts avgjørelse i Selbusaken var en bekreftelse på reindriftens rettigheter og var en svært viktig avklaring. Forvaltningen ser det som viktig å skape forståelse, tillit og erfaring for at reindrift kan drives uten reelle konflikter med annen sedvanemessig næring. Ordningen med konfliktforebyggende tiltak, det vil si støtte til inngjerding av dyrket areal, er et sentralt virkemiddel for å løse næringskonfliktene mellom jordbruk og reindrift. Det er helt avgjørende for framtiden at beitearealene ivaretas og sikres mot skadelige og ødeleggende arealinngrep. Andre viktige regionale strategier er produksjonsfremmende tiltak, som sikrer reindriftsutøvernes økonomi uten å overbelaste beitegrunnlaget, og ivaretagelse av reindriftsutøvernes rettssikkerhet, distriktenes ansvar, innflytelse og selvråderett. En viktig utfordring i 2003/04 vil bli ekstern informasjon om reindriftsforvaltningen og reindriftens naturgrunnlag.

**Tamreinlagene i Sør-Norge:** Tamreinlagene i Sør-Norge er forvaltningsmessig og faglig underlagt Reindriftsforvaltningen Sør-Trøndelag/Hedmark. Reindrift utenfor de samiske reinbeiteområdene krever særskilt konsesjon etter reindriftslovens § 5. Tamreinlagene i Sør-Norge driver reindrift på arealer hvor det er inngått avtaler med grunneierne om leie av reinbeite. Reindriften er organisert som aksjeselskap/andelslag med fast innleide gjetere. Tamreinlagene er omgitt av, og grenser nært til, områder med villrein. Ivaretagelse av reindriftens interesser i forhold til villreininteresser er en av de viktigste utfordringene for tamreinlagene og den lokale forvaltningen. Tamreinlagene har dessuten fortsatt problemer med radioaktivt forurensede beiter etter Tsjernobylulykken i 1986.

## 2 Materiale og metode

### Materiale

Det er et meget omfattende tallmateriale som ligger til grunn for "Ressursregnskap for rein-driftsnæringen". Materialet er i det vesentligste basert på reieneiernes og reinbeitedistriktenes årlige rapportering gjennom skjemaet "Melding om reindrift". Opplysninger fra meldingene og opplysninger om dyrevekter er lagt inn i egne databaser.

Kvaliteten på deler av materialet varierer. Dette gjelder i særlig grad reintall, tapstall og eldre slaktedata. Så langt som mulig korrigeres reintallsopplysningene for underrapportering som avdekkes gjennom offentlig kontrollerte tellinger. Ulike terreng- og driftsforhold innebærer videre at kvaliteten på de offentlige kontrollerte tellingene varierer mellom ulike områder. Når det gjelder eldre slaktedata (før 1994/95) er det tilfeller av sprik mellom reieneiernes og slakterienes oppgaver over antall slaktedy og slaktekvantum levert til slakteri. For disse årene har vi valgt å legge oppgaver fra slakteri til grunn for beregningen av leveranser til slakteri. I næringsoversiktene bak i rapporten er det meste av grunnlagsmaterialet presentert på område-nivå (vedlegg 1) og distriktsnivå (vedlegg 2-8). Tabellene i årets utgave er i all hovedsak presentert på samme form som i tidligere utgaver (fra og med 1997/98). Som for de to foregående utgavene er slaktevekter for voksne dyr spesifisert etter kjønn og alder. Det er også tatt med tidsserier over reintalls- (vedlegg 9) og slaktevektregistreringer (vedlegg 10).

Presentasjoner av lengre tidsserier, i hovedsak 3-, 5- eller tiårsserier, samt en del andre opplysninger fra meldingsskjemaet, er gitt i tabeller og figurer i de ulike kapitlene i rapporten.

I vedlegg 11 er det gitt en samlet oversikt over gjeldende rammebetingelser for alle reinbeitedistriktene. Dette vedlegget inneholder også kart som viser de ulike distriktene.

### Metode

Det meste av datagrunnlaget som er brukt i Ressursregnskapet er knyttet til driftsåret (1. april - 31. mars). I beregninger av tilveksttall og produksjonstall er det reintall ved driftsårets begynnelse (åpningsstatus) som legges til grunn. I øvrige tilfeller brukes reintall ved driftsårets slutt (sluttstatus).

Kalvetilgangen er i de siste 6 utgavene gitt både som antall fødte kalver, antall merkede kalver og antall kalver etter tap. Det siste tallet gir et godt bilde av den reelle kalveproduksjonen i løpet av året. Produktiviteteten per livrein (se vedlegg 1-8, tabell 7) er beregnet som slakteuttak og reintallsendring (begge i kg) per rein i vårflokk. Omregningen fra reintallsendring til kg "potensiell" slaktevekt er basert på en gjennomsnittlig slaktevekt per dyr, estimert for hvert distrikt på grunnlag av spesifiserte gjennomsnittsvekter og sammensetning av reinflokken ved slutten av driftsåret.

## 3 Beitegrunnlaget

De forhold som omtales i hovedtrekk i dette kapitlet er grundig beskrevet i tidligere års Ressursregnskap. Vi henviser spesielt til kapittel 3 i Ressursregnskapet 1996/97. For radioaktivitet er den mest utfyllende gjennomgangen gitt i kapittel 3.7 i Ressursregnskapet 1998/99.

### Flyttemønster og beitebruk

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 et økende omfang av 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 gruppert i soner. 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 lavreliggende fjell- og skogsområder i sørøst som vinterbeite.

Gjeldende beitetider for de ulike reinbeitedistriktene er gitt i vedlegg 11.

### Arealgrunnlag

Det totale arealet av reinbeiteland (bruttoarealet) i Norge er på drøyt 145.000 km<sup>2</sup>. Dette utgjør over 40 % av Norges landareal, fordelt over 139 av landets kommuner fra Hedmark i sør til Finnmark i nord, samt i Nord-Gudbrandsdalen, Valdres og Nord-Østerdalen. Bruttoarealer på område- og distriktsnivå er gitt i vedlegg 11.

Det er store forskjeller i dyretthet mellom de ulike områdene. En rekke faktorer kan bidra til å forklare disse forskjellene i utnyttelsesgrad, blant annet variasjoner i snøforhold, berggrunn, vegetasjon og topografi, ulikt omfang av inngrep og forstyrrelser, samt konvensjonsbeiting på begge sider av den norsk-svenske grensen. Tallene kompliseres ytterligere ved eventuell mistilpasning mellom reintall og beiteressurser.

### Konvensjonsbeiter

Den norsk-svenske reinbeitekonvensjonen av 1972, med seinere endringer av 1985, hjemler reindriften gjensidig beiterett på tvers av nasjonalgrensen. Konvensjonsbeitene omfatter i hovedsak områder langs grensen mellom Norge og Sverige i Nordland og Troms fylker (se vedlegg 11). Den någjeldende konvensjonen er forlenget med 3 år og utløper i 2005.

En blandet norsk-svensk reinbeitekommisjon arbeidet i perioden 1997-2001 med å forberede grunnlaget for reforhandling av konvensjonen. Våren 2001 la kommisjonen fram sin innstilling, med forslag til ny konvensjonstekst og tilhørende kommentarer<sup>9</sup>. En vesentlig endring i forhold til eksisterende konvensjon er større grad av fleksibilitet. Eksempelvis er det foreslått at endret arealbruk over grensen ikke nødvendigvis må behandles i Stortinget dersom det er enighet blant reieneierne om en slik endring. Kommisjonen foreslår at slike justeringer skal behandles av egne organer, som også forutsettes å ha beslutningsmyndighet ved for eksempel brudd på konvensjonen. Kommisjonen regner derfor med at forslaget til ny konvensjon vil bli bedre respektert av de ulike parter.

Det er foreslått forholdsvis store endringer i den gjensidige arealbruken. Det er lagt vesentlig vekt på driftsmessige forhold, særlig at en får best mulige grenser. Selv om det fortsatt vil være nødvendig med grensegjerder, regner kommisjonen med et redusert behov i forhold til det som var forutsatt i 1972. At det er lagt vekt på driftsforhold utelukker ikke at det også er tatt hensyn til beiteforholdene. Vesentlige deler av kommisjonens rapport beskriver beiteene i de berørte samebyer og distrikter.

Innstillingen har vært ute på høring hos berørte parter, forhandlingsutvalgene er i gang med å reforhandle konvensjonen. Forhandlingene forventes slutført innen 1. mai 2005.

### Reinens tilpasning til naturgrunnlaget

Rein lever året rundt på utmarksbeite, hvor den er prisgitt uforutsigbare værforhold og store variasjoner i tilgang og kvalitet av beitet både mellom sesonger og mellom år. Gjennom de mest kritiske periodene har reinen et stramt energibudsjett, som skal forsyne reinen med energi til aktiviteter som beiting, gåing og løping i tillegg til de grunnleggende livsprosessene. Simlene skal i tillegg ha energi til å die kalven gjennom sommer og høst.

Reinen er tilpasset et skiftende miljø ved at beiteopptak og levevis veksler med variasjonene i plantedekket gjennom året. Variasjonene i beiteopptak er knyttet til sesongmessig appetittregulering, fettlagring og dens evne til å utnytte ulike typer fôr. Variasjonene i levevis er knyttet til reinens trekk mellom ulike beiteområder, både i form av regionale trekk mellom sesongbeiter og lokale trekk innenfor samme beiteområde. På tross av sterke tilpasninger til et skiftende miljø er reinen likevel sårbar for en del miljøforandringer, eksempelvis fysiske inngrep og forstyrrende aktiviteter.

### Naturlige påvirkningsfaktorer

Kvaliteten og tilgjengeligheten av beitet påvirkes naturlig av **berggrunn, klima og topografi**.

I reindriftssammenheng er det hensiktsmessig å dele berggrunnen i 3 kategorier; kambro-siluriske formasjoner, grunnfjell og sparagmitt. I områder med kambro-siluriske bergarter ( gjerne kalkrike bergarter) er det gode forhold for sommerbeiting. Grunnfjell og spesielt sparagmitt (sure bergarter) gir gode vekstbetingelser for lav og dermed gode vinterbeiter.

Områdene hvor det drives reindrift preges av vestlige luftstrømmer, som gir økende nedbørmengder fra kysten og inn mot fjordbotnene og grensefjellene, for deretter å avta sterkt mot øst. Nedbørmengden avtar også nordover. Temperaturvariasjoner mellom sommer og vinter er langt

<sup>9</sup> jf. Norsk-svensk reinbeitekommisjon av 1997. Innstilling avgitt mai 2001. Innstillingen fins i en samisk/norsk og en samisk/svensk versjon, og den kan bestilles hos Reindriftsforvaltningen.

lavere ved kysten enn i innlandet. Et gunstig klima betyr mye for planteveksten gjennom våren og sommeren. Vinterstid påvirkes lavbeitene av ulik fordeling av snøen gjennom beitesesongen. Store, vindpakkeede snømengder og/eller islag i snødekket kan helt eller delvis "låse" mattilgangen for reinen vinterstid. Klimatisk sett har kystområder oftest de beste sommerbeitene, mens kontinentale områder oftest har de beste vinterbeitene. Viktige unntak finnes i ytre kystområder og på øyer, hvor snøen ikke legger seg om vinteren.

Topografiske forhold vil kunne ha direkte konsekvenser for den fysiske adkomsten til beiteområder (f.eks. bratte terrengformasjoner), og indirekte konsekvenser gjennom klimatisk påvirkning av både kvalitet og tilgjengelighet av beitene (f.eks. "regnskygge-effekt"). På storskalanivå bidrar store høydeforskjeller til vedvarende framsmelting av næringsrik, spirende vegetasjon om våren og sommeren. På småskalanivå bidrar stor overflatejevnheter i terrenget til økt beitetilgang vinterstid (snaurabber) og bedre beitekvalitet sommerstid (snøleiesamfunn). Dessuten gir vindutsatte høydedrag reinflokkene "ly" for insektplagen på varme sommerdager (luftingsområder)

### Menneskelige inngrep og forstyrrelser

Reindrift er en svært arealkrevende næring, både på grunn av marginale beiteområder og på grunn av reinens behov for ulike sesongbeiter og flytteveier mellom dem. Næringen påvirker også sitt eget beitegrunnlag, hovedsaklig som grad av beitebelastning, motorisert ferdsel på barmark og ulike gjerdesystemer. Annen menneskelig virksomhet i reinbeiteland, i form av fysiske inngrep og forstyrrende aktiviteter, kommer "på toppen" av næringens egen påvirkning og den naturlige forstyrrelsen fra rovdyr og insekter, som reinen alltid har måttet leve med. Utbygging og forstyrrelser har ofte vist seg å føre til tap av eller redusert bruk av beiteland i nærheten av forstyrrelsen<sup>10</sup>. Ofte er de energimessige marginene så små at slike tilleggforstyrrelser kan få alvorlige konsekvenser for dyrenes energibudsjett (kondisjon). Reinen svekkes kondisjonsmessig gjennom økt energiforbruk (økt aktivitet) og/eller redusert forinntak på grunn av høyere tetthet av rein i de gjenværende uforstyrrede områdene, redusert beitetid og/eller ikke-optimal beitebruk<sup>11</sup>.

**Lokale konsekvenser** av inngrep og forstyrrende aktiviteter kan være økt energibruk eller tapt beitetid når reinen blir forstyrret/skremt, permanent tap av det beitelandet som nedbygges eller oppdyrkes, og/eller merarbeid for reineieren i en utbyggingsfase. Lokale effekter gir sjelden langvarige eller alvorlige konsekvenser for reindriften<sup>12</sup>. **Regionale konsekvenser** kan være redusert bruk av beiteland nær utbygging og trafikkåre, hindringer i reinens trekk- og flytteleier og lavere slaktevekter og kalveprosent som følge av forstyrrelser. De regionale effektene kan ofte være langvarige og alvorlige for reindriften<sup>8</sup>. **Totaleffekten** av mange små inngrep og forstyrrende aktiviteter i reinbeiteland er oftest langt større enn hva summen av de enkelte inngrepene skulle tilsi. Dette henger sammen med oppstyking av beiteområdene, som vanskelig lar seg forene med reinens behov for større sammenhengende "friområder" og ubrutte trekkveier. En slik fragmentering av beiteområdene har vært og er trolig en av de alvorligste truslene mot reindriften arealgrunnlag.

<sup>10</sup> jf. Wolfe, S. A., Griffith, B. og Wolfe, C. A. G. 2000. Response of reindeer and caribou to human activities. *Polar Research* 19: 63-73.

<sup>11</sup> jf. Smith, K.G., Ficht, E.J., Hobson, D., Sorensen, T. C. og Hervieux, D. 2000. Winter distribution of woodland caribou in relation to clear-cut logging in west-central Alberta. *Canadian Journal of Zoology* 78: 1433-1440.

<sup>12</sup> jf. Vistnes, I. og Nellemann, C. 2000. Når mennesker forstyrrer dyr. *Reindriftnytt* 34 (2/3): 28-32.



Inngrep og forstyrrende aktiviteter har akselerert sterkt i omfang gjennom de siste tiårene. FNs miljøprogram (UNEP) anslår at ca. 25 % av reinbeitene i Nord-Norge nå er tilnærme permanent tapt, og samlet er mer enn 50 % av reinbeitene alvorlig påvirket av menneskelige inngrep<sup>13</sup>. Forskere har i en rekke undersøkelser dokumentert at inngrep og aktiviteter knyttet til inngrep fører til at rein trekker unna de utbygde områdene. Rein som observeres i nærheten av inngrep er i hovedsak okserein (ca. 90 %), til tross for at de utgjør en liten andel av reinflokkene. Undersøkelser viser eksempelvis at det kan forventes at tamrein halverer beitebruken innen 4 km fra hyttefelt, avhengig av størrelsen på hyttefeltet<sup>14</sup>. Konsekvensen blir at selv små hyttefelt kan medføre store tap av beiteområder for reindriften.

## Radioaktivitet

Tsjernobylulykken i april 1986 viste at reindriftnæringen er spesielt utsatt ved et atomnedfall. Den viktigste årsaken til dette er reinsens høye inntak av lav. Lav absorberer radioaktive stoffer fra regnvann langt mer effektivt enn andre planter. Reindriften er også sårbar ved et radioaktivt nedfall fordi det ikke er mulig å sette reinflokken på bås og kontrollere forinntaket slik det blir gjort innenfor andre husdyrnæringer.

I etterkant av Tsjernobylulykken førte nedbørsmønsteret over Norge til at reinbeiteområdene sør for Saltfjellet fikk et betydelig nedfall av radioaktivt cesium (<sup>134</sup>Cs og <sup>137</sup>Cs). Fra og med driftsåret 1986/87 er radiocesiumkonsentrasjonen i levende dyr målt for hvert reinbeitedistrikt og tamreinlag i de berørte områdene. Høsten 2002 lå radioaktivitetsnivået i levende rein i gjennomsnitt under 3,0 kBq/kg for alle distrikter og tamreinlag, mot ca. 50 kBq/kg i de hardest rammede områdene høsten 1986.

Radioaktivitetsmålingene som ble utført etter Tsjernobylulykken viste at store mengder reinkjøtt i de sørlige reinbeiteområdene ikke kunne brukes til menneskemat. Fram til i dag har det derfor vært nødvendig med ulike tiltak for å redusere radiocesiumkonsentrasjonen i reinen og mengden av kjøtt som må kasseres. De viktigste tiltakene har vært slaktning om høsten før reinen går over på lavbeite (tidligslaktning) og nedføring. Nedlegging av cesiumbindende vomtablett har også vært prøvd, men dette tiltaket har en gått bort fra. Det vises til kapitlene 4.7 og 8.1 i Totalregnskapet 2002 for oversikter over tilskudd til radioaktivitetstiltak. Til tross for skjerpede krav til godkjenning, kan i dag alle de radioaktivitetsrammede distriktene levere kjøtt under tiltaks grensen.

Figur 3.1 viser utviklingen av radioaktivt cesium i Byrkije reinbeitedistrikt og i Lom tamreinlag i perioden 1986/87-2002/03 (november-januar-målinger). Som figuren viser avtok radioaktivitetsnivået sterkt fram til 1994/95, for deretter å gjennomgå mer ustabile svingninger rundt et lavere nivå de siste 9 årene. Det er verdt å merke seg at verdiene "hopper opp" i enkelte år. Årsaken til disse "hoppene" kan knyttes til årlige klimatiske variasjoner som påvirker nedbørsmengden.

Reindriftsforvaltningen utarbeidet høsten 1999 en beredskapsplan for reindriftnæringen i tilfelle nye atomulykker. Høsten 2002 utarbeidet dessuten et utvalg en rapport<sup>15</sup> som evaluerte kompensasjonsordningene for tiltak mot radioaktivitet i reinkjøtt. På grunnlag av evalueringen foreslo utvalget en videreføring av de eksisterende tiltak med unntak av vomtabletter, en

<sup>13</sup> jf. UNEP 2001. GLOBIO - Global methodology for mapping human impacts on the biosphere. *United Nations Environmental Programme*, Nairobi, Kenya.

<sup>14</sup> jf. Vistnes, I. & Nellemann, C. 2001. Avoidance of cabins, roads, and power lines by reindeer during calving. *Journal of Wildlife Management* 65: 915-925.

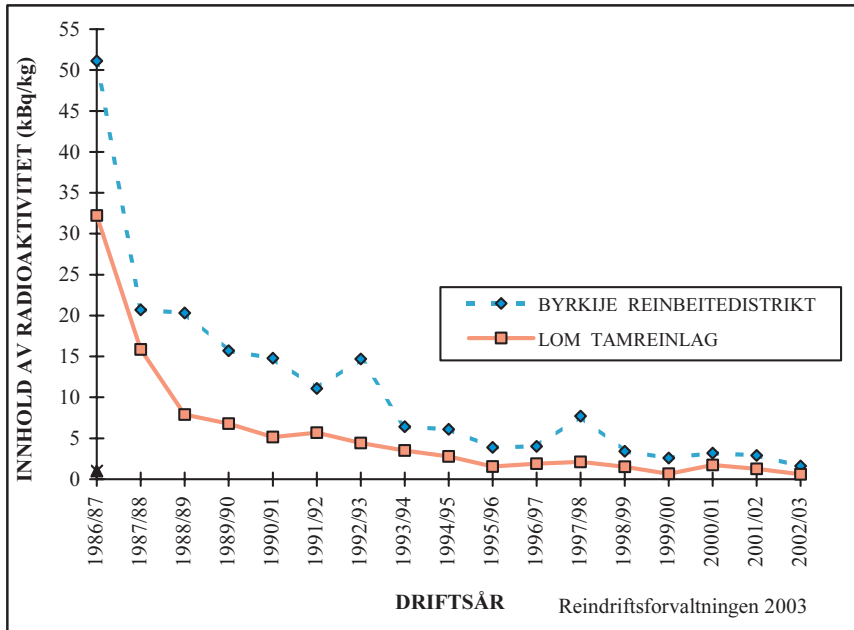
<sup>15</sup> jf. Reindriftsforvaltningen 2002. Evaluering av kompensasjonsordninger for tiltak mot radioaktivitet i reinkjøtt.



opprusting av måleutstyr og videre en bedre organisering med tanke på klarere roller i overvåkningsarbeidet.

I tillegg til radioaktivitet er det i framtiden også viktig å fokusere på annen luftbåren forurensning som kan skade beite og rein.

## Figurer



**Figur 3.1.** Radiocesiumkonsentrasjon (kBq/kg) i rein fra Byrkjåe reinbeitedistrikt i Nordland og Lom tamreinlag i Oppland, perioden 1986/87-2002/03. Radioaktivitetsnivået representerer gjennomsnittsverdier for kalver og voksne dyr. Målingene er gjort om høsten på levende rein, med unntak av de 3-4 første årene (kjøttprøver).

## 4 Beitevurdering

Beitene kan i hovedsak vurderes på to måter; ved å studere beitene i seg selv (beitekartlegging), og ved å la reinens vekst- og vektutvikling fortelle om beitenes kvalitet. Metoder for beitekartlegging kan inndeles i 3 grupper; 1) registrering i felt, 2) registrering basert på flyfoto, og 3) registrering basert på satellittbilder.

### Beiteundersøkelser

NORUT har bearbeidet satellittbilder fra 1996 og 2000 som indikerer at beiteverdien i vinterbeiteområdene i indre Finnmark er blitt betydelig redusert i løpet av 1990-årene. Som følge av denne kritiske lavbeitesituasjonen, og for å framskaffe kunnskapsgrunnlag for den framtidige forvaltningen av lavbeitene, igangsatte Reindriftsforvaltningen i 1998 et overvåkningsprogram for lavbeitene. Programmet har omfattet både registreringer i felt, gjennomført av NINA<sup>16</sup>, og fra satellittbilder, gjennomført av NORUT<sup>17,18</sup>.

### Slakte- og levendevekter som ressursindikator

Tabellene 4.1 og 4.2 viser tidsserier av gjennomsnittlige slaktevekter både for kalv og voksne dyr. I tabell 4.3 har vi sammenstilt gjennomsnittlige slaktevekter fra en del distrikter i Vest-Finnmark fra 1960-tallet med tilsvarende vekter fra siste del av 1990-tallet og første del av 2000-tallet. Som det framgår av tabellene viser de siste årene en positiv utvikling i slaktevektene på kalv og okser 1-2 år i både Vest- og Øst-Finnmark, mens det i resten av landet er stabilt eller mindre endringer i vektene for disse dyrekategoriene. Simlevektene viser en svakere økning.

Vektøkningen i Finnmark det siste året har kommet på tross av en markert økning i reintallet (se tabell 5.1). Trolig har klimatisk gode beitebetingelser gjennom hele året forårsaket denne økningen og overskygget en eventuell negativ tetthetseffekt på vektene. Blant annet gjorde svært gunstige snøforhold vinterbeitene mer tilgjengelige for beiting enn på mange år. Reinen kom dermed ut av vintersesongen i langt bedre hold enn foregående år, og fikk dermed en ”flying start” på vekstsesongen. Det forhold at de innbyrdes vektforskjellene mellom distriktene synes å bestå, men på et høyere nivå, kan støtte opp om denne teorien. Svakere vektøkning hos voksne simler har trolig sammenheng med den høye kalveproduksjonen våren 2001 og 2002 (se tabellene 6.1 og 6.2) og den store kostnaden simlene har med å føre fram levedyktige kalver. Inneværende driftsår har også gitt godt kalvingsresultat, og med en ytterligere reintallsøkning forventes nedgang i slaktevektene.

Beitevurdering basert på vektregistreringer hos rein, enten gjennom slaktevekter og/eller levendevekter, har gjennom de siste årene vært nyttet i oppfølgingen av reindriftpolitiske mål knyttet til ressursutnyttelse og tilpasning av reintallet. Dersom reinen ikke har oppnådd ”normal” vekt etter endt sommerbeite, er reintallet vurdert å være for høyt i forhold til beitegrunnlaget. Bruk av dyrevokter som indikator på ressurstilstanden blir mer sikkert som beslutningsgrunnlag når det foreligger langtidsserier.

<sup>16</sup> Gaare, E. og Tømmervik, H. 2000. Overvåkning av lavbeiter i Finnmark. – NINA Oppdragsmelding 638.

<sup>17</sup> Johansen, B. og Karlsen, S.R. 2000. Finnmarksvidda – kartlegging og overvåkning av reinbeiter – status 1998. – NORUT Informasjonsteknologi Rapport IT546/1-2000.

<sup>18</sup> Johansen, B. 2001. Upubl. data. NORUT Informasjonsteknologi.

Fra høsten 1996 og fram til og med høsten 2000 ble det gjennomført levendevektregistreringer av simlerein i alle reinbeiteområdene (se vedlegg 10 i Ress.reg. 2001/02). Dette ble brukt som grunnlag for beregning av simleslaktekrav som vilkår for produksjonstilskudd i perioden 1997/98-1999/2000.

Våren 2001 la Reindriftsforvaltningen fram et høringsdokument om høyeste reintall for distriktene i Vest-Finnmark<sup>19</sup>, hvor blant annet høstslaktevekter på 1 ½ års okserein (varit) ble brukt som grunnlag for vurdering av beitekapasiteten i de ulike sommerbeitedistriktene. Barmarksbeitekapasiteten ble av utrederne vurdert til mellom 55.000 og 63.000 rein i vårflokk<sup>20</sup>, avhengig av om en del distrikter gis anledning til å videreføre tilpasningen med kalving utenfor sommerbeitedistriktene. Når det gjelder vinterbeitekapasiteten, konkluderte utredningen med at produksjonen av lav i dag er betydelig lavere enn tidligere. Utredningen konkluderte videre med at kapasiteten "normalt" ville vært mellom 66.000 og 69.000 rein (potensiell kapasitet)<sup>21</sup>, avhengig av hvor kalvingen skjer. Ut fra nåværende beitetilstand ble det anslått at reintallet må under 40.000 (aktuell kapasitet), kanskje enda lavere, for at nedbeitingen av lavbeitene ikke skal fortsette. Ifølge utredningen kan totalfredning for en periode være nødvendig dersom lavbeitene skal kunne ta seg opp igjen.

## Tabeller og figurer

**Tabell 4.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter på kalv som er levert slakteri, de siste 10 driftsårene.

OMRÅDE	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER PÅ KALV (miessi/miesie) (kg) <sup>1</sup>									
	93/94	94/95 <sup>1</sup>	95/96 <sup>1</sup>	96/97 <sup>1</sup>	97/98 <sup>1</sup>	98/99 <sup>1</sup>	99/00 <sup>1</sup>	00/01 <sup>1</sup>	01/02 <sup>1</sup>	02/03 <sup>1,2</sup>
Polmak/Varanger	18,5	18,7	19,4	19,8	18,9	17,9	19,2	18,9	20,8	21,0
Karasjok	17,2	17,4	16,8	16,6	18,1	15,8	17,2	17,8	20,2	21,3
Øst-Finnmark	18,0	18,4	18,7	18,9	18,8	17,1	18,4	18,9	20,7	21,1
Vest-Finnmark	16,7	18,0	16,5	17,0	15,5	15,4	15,3	17,7	19,4	20,4
Troms	22,2	23,4	22,4	23,2	21,8	23,4	22,7	22,9	21,5	25,2
Nordland	20,1	19,8	20,5	21,5	21,4	21,8	21,7	22,4	21,4	22,5
Nord-Trøndelag	21,8	20,5	20,0	20,5	20,1	20,8	20,9	20,3	20,3	21,4
Sør-Trøndelag/Hedmark	21,0	20,2	20,3	20,0	18,7	20,9	20,9	22,1	21,2	21,9
<b>Samisk reindrift totalt</b>	<b>19,5</b>	<b>19,7</b>	<b>19,1</b>	<b>19,9</b>	<b>19,2</b>	<b>18,8</b>	<b>19,7</b>	<b>20,6</b>	<b>20,6</b>	<b>21,3</b>
Tamreinlag	22,3	20,5	20,5	20,6	20,8	21,8	21,7	23,4	22,3	24,9
<b>Reindrift totalt</b>	<b>19,9</b>	<b>19,8</b>	<b>19,3</b>	<b>20,0</b>	<b>19,4</b>	<b>19,2</b>	<b>20,1</b>	<b>21,2</b>	<b>20,8</b>	<b>21,8</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

1 Beregnet på grunnlag av slaktevekter fra registrerte (tidligere listeførte) slakterier.

2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 10.

<sup>19</sup> Ims, A.Aa. og Kosmo, A.J. 2001. Høyeste reintall for distriktene i Vest-Finnmark. – Reindriftsforvaltningens høringsdokument 2001.

<sup>20</sup> Disse beregningene av beitekapasitet på barmark avviker fra de tallene som framkommer i høringsdokumentet.

Dette skyldes at tallene seinere ble justert som følge av nye arealtall fra NORUT.

<sup>21</sup> Det beregnede reintallet på lavbeitet er det gjennomsnittlige antall rein som kan være på dette beitet gjennom vinteren for at lavbeiteressursen ikke ytterligere skal reduseres.

**Tabell 4.2.** Gjennomsnittlige slaktevekter på okse 1-2 år og simle over 2 år som er levert slakteri, de siste 5 driftsårene.

OMRÅDE	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER PÅ VOKSNE DYR (kg) <sup>1</sup>									
	OKSE 1-2 år (varit/horhtje)					SIMLE >2 år (njinnelas/mænngel)				
	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>2</sup>	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>2</sup>
Polmak/Varanger	28,2	29,2	28,2	31,3	31,2	29,3	31,1	31,2	31,4	30,5
Karasjok	26,2	26,2	27,7	29,9	32,2	27,1	28,0	30,5	29,9	30,3
Øst-Finnmark	27,1	27,5	28,2	30,5	32,0	28,3	29,3	31,2	30,8	30,4
Vest-Finnmark	22,6	22,7	24,7	26,8	28,4	25,5	25,6	29,1	28,3	29,8
Troms	- <sup>3</sup>	33,3	35,3	36,3	34,2	- <sup>3</sup>	36,1	41,4	37,1	36,8
Nordland	35,2	34,5	36,3	35,2	34,6	36,2	34,6	36,6	34,0	35,2
Nord-Trøndelag	30,3	31,4	30,2	30,4	31,3	33,1	32,4	32,5	31,9	32,2
Sør-Trøndelag/Hedmark	31,1	31,4	33,6	31,1	33,6	32,6	32,5	33,6	29,6	33,3
<b>Samisk reindrifft totalt</b>	<b>25,8</b>	<b>26,8</b>	<b>28,5</b>	<b>29,8</b>	<b>30,8</b>	<b>27,7</b>	<b>28,5</b>	<b>31,6</b>	<b>30,8</b>	<b>31,6</b>
Tamreinlag	38,0	39,3	39,5	37,9	37,5	35,8	36,3	37,7	34,5	33,6
<b>Reindrifft totalt</b>	<b>27,3</b>	<b>28,3</b>	<b>30,4</b>	<b>31,9</b>	<b>31,4</b>	<b>28,1</b>	<b>28,9</b>	<b>32,3</b>	<b>31,9</b>	<b>31,8</b>

Reindrifftsforvaltningen 2003

- 1 Beregnet på grunnlag av slaktevekter fra registrerte (tidligere listeførte) slakterier.
- 2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 10.
- 3 Det foreligger for lite slaktedyrtil å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

**Tabell 4.3.** Gjennomsnittlige slaktevekter på okse 1-2 år (varit) i utvalgte distrikter i Vest-Finnmark, periodene 1960/61 -1963/64 og 1998/99-2002/03.

REINBEITEDISTRIKT	GJ.SN. SLAKTEVEKTER, OKSER 1-2 år (kg)							
	60/61 <sup>1</sup>	61/62 <sup>1</sup>	63/64 <sup>1</sup>	98/99 <sup>2</sup>	99/00 <sup>2</sup>	00/01 <sup>2</sup>	01/02 <sup>2</sup>	02/03 <sup>2</sup>
21 Gearretnjårga	28,8	-	-	-	27,6	-	-	29,9
22 Fiettar	32,4	29,4	-	24,0	24,6	25,6	28,7	32,0
23 Seainn./Nåvg.	-	31,9	-	23,1	22,1	24,1	26,6	29,4
26 Lákkonjårga	30,3	29,5	-	22,1	20,9	22,7	24,5	26,0
27 Joahkonjårga	26,9	25,0	-	21,8	20,0	26,2	25,1	27,0
28 Cuokcavuotna	27,9	-	-	23,8	25,8	-	-	29,7
29 Seakkesnjårga	28,6	28,8	-	23,6	27,3	-	32,4	30,3
32 Silvvetnjårga	30,1	28,5	26,6	21,4	25,4	25,1	-	29,1
33 Spalca	32,2	30,0	31,1	21,0	21,1	19,0	26,3	26,9
34 Ábborašša	33,4	32,8	32,4	22,1	21,9	23,6	28,6	28,9
35A Fávrosorda	29,3	25,9	27,5	21,7	19,5	25,2	-	29,2
36 Cohkolat	32,8	29,7	26,7	21,7	21,5	-	-	29,1
39 Árdni/Gávvir	35,2	30,7	31,6	27,0	29,7	29,2	-	30,9

Reindrifftsforvaltningen 2003

- 1 Hentet fra Movinkel og Prestbakmo sine innsamlinger av slaktevekter fra perioden 1960/61-1963/64.
- 2 Beregnet på grunnlag slaktevekter registrert i Reindrifftsforvaltningens slaktedatabase fra perioden 1998/99-2002/03.

## 5 Reintall og flokkstruktur

### Reintall

Reindrifststyret og Landbruksdepartementet har med hjemmel i reindrifstloven regulert reintallet på distriktsnivå gjennom et høyeste reintall. Kapittel 8 gir en nærmere omtale av høyeste reintall, mens vedlegg 11 gir en oversikt over gjeldende høyeste reintall for de ulike reinbeitedistriktene.

Gjeldende høyeste reintall på områdenivå framkommer av tabell 5.1, som også gir oversikt over utviklingen i reintall de siste 5 årene. Figur 5.1 gir reintallsutviklingen i et enda lenger tidsperspektiv, fra 1979/80 og fram til 2002/03. For oversiktens skyld er materialet her oppdelt i Øst- og Vest-Finnmark hver for seg og de øvrige områdene samlet. Vedlegg 9 presenterer reintallsutviklingen på distriktsnivå for den siste 20-års-perioden. Antallet rein er i disse oversiktene gitt per 31. mars, det vil si det laveste reintallet i driftsåret. Siste års reintall og reintallsendring må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall<sup>22</sup> per 31. mars 2002 foreligger ved slutten av inneværende driftsår (2003/04).

Som tabell 5.1 og figur 5.1 viser har reintallet i Karasjok og Vest-Finnmark økt med over 30 % siden bunnåret 2000/01. Denne økningen skyldes i hovedsak gode kalvingsresultat (se tabellene 6.1 og 6.2) og reduserte tap (se tabellene 6.3 og 6.4). I 2001/02 var dessuten uttaket av slaktedyr fortsatt lavt, men dette tok seg sterkt opp i 2002/03 (se tabellene 6.5 og 6.6). Reintallet har også økt i Troms (+ 18 %) og Nordland (+13 %) de siste to årene. I Nord-Trøndelag har den nedadgående trenden fra slutten av 1990-tallet fortsatt.

### Flokkstruktur

Produksjonsflokkens kjønns-, alders- og vektstruktur er av avgjørende betydning for produktiviteten i reindrifsnæringen. 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.

Tabell 3 i vedlegg 1-8 viser flokksammensetningen ved slutten av siste driftsår på områdenivå og på distriktsnivå. Sammensetningen varierer lite fra år til år. I 2002/03 varierte okseandelen fra 2-14 %, simleandelen fra 63-76 %, mens kalveandelen varierte fra 19-29 %. Den høyeste okseandelen per 31. mars forekom i Troms og Nordland, mens Sør-Trøndelag/Hedmark og tamreinlagene hadde den laveste andelen. Videre hadde Karasjok og Vest-Finnmark den største kalveandelen i vårflokk, mens Trøndelagsområdene hadde den laveste.

En viktig årsak til regionale forskjeller i flokksammensetning er ulik andel kalv i slakteuttaket. Tabell 5.2 viser andel kalveslakt for de 10 siste driftsårene. Som det framgår av tabellen er det en sterk økning i andelen kalveslakt i Karasjok og Vest-Finnmark de siste par årene. Denne økningen har kommet parallelt med en slaktevektøkning på kalven (se tabell 4.1), men er to år forsinket i forhold til innføringen av kalveslaktetilskudd i Finnmark (se kapittel 7).

<sup>22</sup> 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 Reindrifstforvaltningens tellinger avdekker et annet reintall enn det som er oppgitt av reineier, eller at reineier i ettertid selv får bedre oversikt over sitt reintall.

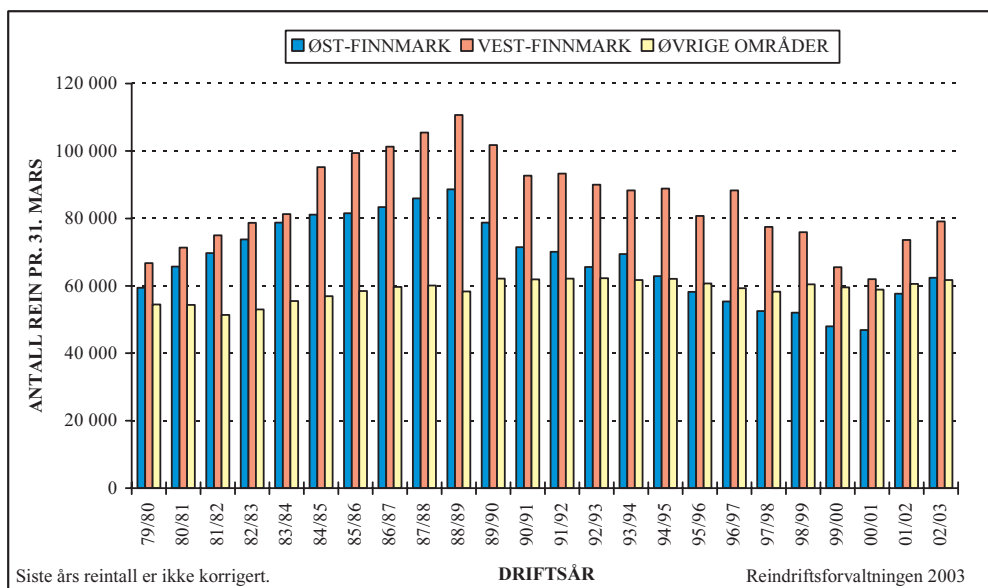
## Tabeller og figurer

**Tabell 5.1.** Reintallet ved driftsårets slutt de siste 5 driftsårene (per 31. mars), basert på opplysninger fra reineierne reindrifsmelding, samt gjeldende høyeste reintall (per 1. januar 2003).

OMRÅDE	KORR. REINTALL					UKORR. REINTALL		ENDRING		HØYESTE REINTALL
	97/98	98/99	99/00	00/01 <sup>1</sup>	01/02 <sup>1</sup>	01/02 <sup>1</sup>	02/03 <sup>1</sup>	01/02 <sup>1,2</sup>	02/03 <sup>1,3</sup>	
Polmak/Varanger	22 250	19 700	18 750	18 350	20 000	18 750	21 450	7 %	14 %	22 400
Karasjok	32 300	32 400	29 300	28 600	37 650	34 450	40 950	29 %	19 %	48 000
Øst-Finnmark	54 550	52 100	48 050	46 950	57 650	53 200	62 400	21 %	17 %	70 400
Vest-Finnmark <sup>4b</sup>	77 500	75 900	65 500	62 000	73 650	72 900	79 100	13 %	9 %	64 300
Troms <sup>4a</sup>	8 550	8 900	8 150	8 100	9 050	8 750	9 600	11 %	10 %	13 500
Nordland	10 900	11 100	11 150	12 050	13 600	12 450	13 950	21 %	12 %	15 400
Nord-Trøndelag	14 200	14 750	14 650	13 800	13 000	12 650	12 450	-12 %	-2 %	15 900 <sup>6</sup>
Sør-Trøndelag/Hedm.	13 600	14 200	13 450	13 200	13 250	13 150	13 350	-2 %	2 %	13 600
<b>Samisk reindrift</b>	<b>179 300</b>	<b>176 950</b>	<b>160 950</b>	<b>156 100</b>	<b>180 200</b>	<b>173 100</b>	<b>190 850</b>	<b>12 %</b>	<b>10 %</b>	<b>193 100</b>
Tamreinlag <sup>5</sup>	10 800	11 000	11 450	12 200	11 650	11 750	12 350	1 %	5 %	-
<b>Hele reindriften</b>	<b>190 100</b>	<b>187 950</b>	<b>172 400</b>	<b>168 300</b>	<b>191 850</b>	<b>184 850</b>	<b>203 200</b>	<b>12 %</b>	<b>10 %</b>	<b>193 100</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 2.
- 2 Beregnet på grunnlag av korrigerte reintall.
- 3 Beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall. Korreksjon vil først foreligge på neste års meldingsskjema.
- 4 Distrikt 11-Reinøy er i statistisk sammenheng overført fra Troms reinbeiteområde (4a) til Vest-Finnmark reinbeiteområde (4b) fra og med driftsåret 1999/00.
- 5 Randal renseskap er medregnet.
- 6 For to distrikter og ett delområde uten fastsatt høyeste reintall har Reindriftsagronomen anslått hva det høyeste reintallet bør være.



**Figur 5.1.** Reintall ved driftsårets slutt i Finnmark og i det øvrige reindriftsområdet, perioden 1979/80 – 2002/03 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineierne reindrifsmelding.

**Tabell 5.2.** Andel kalveslakt for de 10 siste driftsårene. Beregnet i % av antall slaktedyr levert til registret

slakteribedrift (listeført slakteri fram til 1999/00).

OMRÅDE	ANDEL KALVESLAKT									
	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00 <sup>1</sup>	00/01	01/02	02/03 <sup>2</sup>
Polmak/Varanger	46 %	40 %	60 %	33 %	70 %	61 %	43 %	55 %	77 %	73 %
Karasjok	26 %	14 %	20 %	11 %	12 %	40 %	28 %	25 %	52 %	47 %
Øst-Finnmark	36 %	27 %	39 %	21 %	47 %	51 %	35 %	46 %	70 %	58 %
Vest-Finnmark	27 %	17 %	20 %	13 %	12 %	30 %	19 %	17 %	63 %	42 %
Troms	58 %	62 %	42 %	45 %	54 %	61 %	54 %	42 %	57 %	55 %
Nordland	57 %	63 %	58 %	55 %	66 %	69 %	65 %	62 %	61 %	62 %
Nord-Trøndelag	76 %	77 %	76 %	80 %	76 %	75 %	73 %	71 %	73 %	71 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	73 %	73 %	72 %	71 %	74 %	74 %	68 %	74 %	76 %	78 %
<b>Samisk reindrift totalt</b>	<b>45 %</b>	<b>40 %</b>	<b>40 %</b>	<b>38 %</b>	<b>46 %</b>	<b>52 %</b>	<b>44 %</b>	<b>53 %</b>	<b>70 %</b>	<b>58 %</b>
Tamreinlag <sup>3</sup>	71 %	72 %	61 %	53 %	61 %	62 %	65 %	69 %	67 %	72 %
<b>Reindrift totalt</b>	<b>47 %</b>	<b>43 %</b>	<b>42 %</b>	<b>40 %</b>	<b>48 %</b>	<b>53 %</b>	<b>47 %</b>	<b>56 %</b>	<b>69 %</b>	<b>60 %</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 Andel kalveslakt i Karasjok for driftsåret 1999/00 er i tidligere utgaver av Ressursregnskapet ved en feil oppgitt altfor høyt. Dette er nå rettet opp.
- 2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 9.
- 3 Rendal renselskap er medregnet fra og med 1997/98.

## 6 Produksjon

### Kalvetilgang

Simlas kondisjon har stor betydning for selve kalvingsresultatet, det vil si hvor mange kalver som overlever sitt første leveår. I kapittel 6.2 i Ressursregnskapet 1996/97 presenteres forskningsdata på denne sammenhengen, innhentet fra distrikter i Nord-Trøndelag og Nordland (se figurene 6.8, 6.10 og 6.11). Samtidig er det slik at en simle som mister kalven tidlig i sesongen, vil kunne bygge opp større ressurser og ha større mulighet for å bære fram kalv påfølgende sesong. Dermed vil en samlet sett kunne få forholdsvis god kalvetilgang året etter en dårlig kalvingssesong.

Tabellene 6.1 og 6.2 viser absolutt og prosentvis tilgang av kalver for det siste driftsåret, slik som reieneierne har oppgitt den på reindriftsmeldingen. Den oppgitte kalvetilgangen er gitt både i antall fødte kalver, antall merkede kalver og antall kalver etter tap. Med kalver etter tap mens kalver til slakt og til påsett. Hovedtrenden de siste par årene er en økning i kalvetilgang i det meste av landet. Spesielt har økningen vært stor i Finnmark.

### Tap

Rein tapes av mange årsaker, hvorav de viktigste er rovvilt, sykdom og ulykker. I sine reindriftsmeldinger oppgir reieneierne hvor stort tap de har hatt totalt i driftsåret. I søknadene om erstatning for rovvilttap oppgir de videre hvor stor del av det totale tapet de antar er forårsaket av fredet rovvilt, hvor stor del av tapet som skyldes andre kjente årsaker enn rovvilt og hvor stor del av tapet som har ukjent årsak.

Omfanget av reieneiernes oppgitte reintap for de tre siste driftsårene er vist i tabell 6.3. Videre viser figurene 6.1 og 6.2 tapsfordelingen for det siste driftsåret, slik den er oppgitt i reieneiernes søknad om erstatning for rovvilttap. Utformingen av erstatningsordningen gjør at det kan være fristende for enkelte å maksimere rovvilttapene. Når det gjelder kalvetapene er det for eksempel ofte små andeler som oppgis å være forårsaket av annet enn rovdyr. På dette feltet har det de siste årene foregått en betydelig forskningsinnsats for å frambringe mer kunnskap om tapsårsaker på kalv i Finnmark. Forskningen så langt indikerer blant annet at kalvetapene til rovdyr synes å være påvirket av simlenes forfatning i etterkant av vintre med ugunstige beiteforhold, ved at simlene favoriserer egen vekst gjennom sommeren framfor kalvens vekst og overlevelse<sup>23</sup>. I de siste par driftsårene har kalvetapene gått markert ned i de fleste områdene. Nedgangen har vært særlig stor i Finnmark, der de oppgitte kalvetapene nesten er halvert de to siste årene i forhold til 2000/01.

I 1997/98-utgaven av Ressursregnskapet er det gitt en særlig omtale av katastrofetapene i Finnmark og Troms vinteren og våren 1997.

---

<sup>23</sup> Tveraa, T., Fauchald, P., Yoccoz, N.G. & Henaug, C. 2003. Sammenheng mellom simlenes størrelse, kalveproduksjon og rovdyrtaap i år med svært ulike beiteforhold. NINA Oppdragsmelding 774.



## Effekt av tap på kalvetilgang og produksjon

Figur 6.3 viser effekten av tap på kalvetilgangen i de ulike områdene, basert på reineiernes oppgitte tall. Hvert område har en tredelt søyle som i sum viser antall fødte kalver i prosent av antall simler i vårflokk. De to øverste delene av søyla viser andelen tapte kalv, fordelt på tap før merking (tidligtap) og tap etter merking (seintap). Den nederste delen av søylene viser hva som faktisk var igjen av kalver etter tap ("kalveproduksjonen"), som skal dekke opp tap av voksne dyr og danne grunnlaget for slakteuttaket. Alternativt viser summen av de to nederste delene av søylene kalvemerkingprosenten, det vil si kalvetilgangen ved merking.

I tidligere utgaver av Ressursregnskapet er effekten på "totalproduksjonen" forårsaket av økende tap vist for Nord-Trøndelag for perioden 1991/92-1995/96 (se Ress.reg. 1995/96, figur 15) og for Nordland for perioden 1990/91-1996/97 (se. Ress.reg. 1996/97, figur 6.13). Konklusjonen for disse områdene er at tapene etterhvert ble så store at reieierne ufrivillig måtte redusere slakteuttaket sitt.

En samlet tapsanalyse for alle reinbeiteområdene sør for Finnmark ble slutført i løpet av 1998/99<sup>24</sup>. Hovedkonklusjonen fra denne var at reindriften i de sørlige områdene gjennomgikk en produksjonsøkning fra slutten av 1980-tallet og fram til 1993/94. Etter dette skjøt tapstallene i været og produksjonen gikk nedover. Utviklingen har generelt vært den samme i både Sør-Trøndelag/Hedmark, Nord-Trøndelag og Nordland, men mest markert i de to sistnevnte områdene. I Troms har utviklingen vært noe mer sammensatt. For de siste par årene har reieierne i Finnmark og Troms sittet igjen med en langt større andel kalver til slakt og til liv ("kalver etter tap") enn i 2000/01 og siste del av 1990-tallet. Det vises forøvrig til den ovennevnte tapsrapporten og til figur 6.4, som viser tapenes konsekvenser for produktiviteten for de siste 5 driftsårene.

## Slakteuttak

Tilgangen på slaktedyr er avhengig av kalvetilgangen og tap av dyr. Utvelgelsen av slakterein med hensyn til antall og type dyr er trolig den viktigste beslutningen reieierne gjør. De valg som her foretas vil ha følger for fremtidig avl, struktur på flokken, innvirkning på tap ved at tapsutsatte dyregrupper slaktes, og ikke minst vedkommende eiers inntekt fremover. Slakterein leveres i hovedsak gjennom slakteri, men i tillegg slaktes det rein både til eget forbruk og for privat salg.

Utviklingen i antall slaktedyr og slaktekvantum for de siste 10 driftsårene er vist i tabellene 6.5, 6.6 og 6.7. Oversiktene omfatter både leveranser til slakteri, privat salg og eget forbruk. Etter den sterke nedgangen i slakteuttak i Finnmark og Troms fra midten av 1990-tallet, er uttaket i Vest-Finnmark og Karasjok mer enn doblet fra 2001/02 til 2002/03. Økningen i Finnmark er ett år forsinket i forhold til den sterke produksjonsveksten som inntrådte i 2001/02 (se tabellene 6.1 og 6.2). Denne forsinkelsen skyldes trolig for en stor del de lave kravene til slakteuttak som gjaldt for Karasjok og Vest-Finnmark i Reindriftsavtalen for 2001/02, samt en sterk motivasjon til å bygge opp flokkene igjen etter mange år med svak produksjon. I Troms er det fortsatt et lavt prosentvis slakteuttak (11 %), til tross for en klar økning de to siste årene fra bunnoteringen i 2000/01 (7 %). Nordland har hatt økning de siste årene, mens Trøndelagsområdene og tamreinlagene har svingt i begge retninger.

## Produktivitet

<sup>24</sup> Reindriftsforvaltningen og Direktoratet for naturforvaltning 1999. Reindriften - produksjons- og tapsutvikling. Rovvilt - bestandsutvikling og erstatninger. Rapport.

Produksjonen i en reinflokk i løpet av et driftsår blir ofte uttrykt i form av slaktekvantum, det vil si "slakteproduksjonen". En alternativ og mer "økologisk riktig" måte å måle produksjonen på er ta med endringen i reintall, omregnet til slaktevekter, i tillegg til slakteproduksjonen. Vi får da "totalproduksjonen". For å beskrive produktiviteten i næringen relateres produksjon ofte til antall rein i vårflokk eller til beiteareal.

Tabellene 6.8 og 6.9 viser produktivitet per dyr og per arealenhet for de siste 5 årene, beregnet både på grunnlag av slakteproduksjon og totalproduksjon. For bedre å synliggjøre utviklingen i totalproduksjonen, har vi i figur 6.4 også laget et søylediagram over totalproduksjonen per livrein for de siste 5 driftsårene. Dersom totalproduksjonen per livrein øker mellom to år, skyldes dette at slaktekvantum per livrein og/eller reintallet har gått opp.

Det er verdt å merke seg at totalproduksjonen per livrein, etter flere år med delvis dramatisk fall, gikk sterkt opp i 2001/02 over det meste av reindriftsområdet. For driftsåret 2002/03 holdt produktiviteten seg stort sett på samme høye nivå som i 2001/02, med unntak av Karasjok og Nordland, som har fortsatt veksten fra året før og nå nærmer seg "toppsjiktet" med tamreinlagene og Sør-Trøndelag/Hedmark (15-19 kg per rein i vårflokk).

Økningen i totalproduksjon per livrein har særlig vært stor i de områdene som hadde hatt størst produksjonssvikt i årene forut, nemlig Karasjok, Vest-Finnmark, Troms og Nordland. Økningen i disse områdene har sammenheng med ulike faktorer i varierende grad, som økte slaktevekter (se tabellene 4.1 og 4.2), høy kalvetilgang (se tabell 6.1) og reduserte tap (se tabell 6.4). Tabell 6.8 viser samtidig at slakteproduksjonen per livrein har hatt en langt mer moderat økning. Dette illustrerer det forholdet at en stor del av produksjonsøkningen har gått med til oppbygging av reinflokkene (se tabell 5.1) framfor til slakt (se tabell 6.5), spesielt i driftsåret 2001/02.

## Tabeller og figurer

**Tabell 6.1.** Kalvetilgang for de siste 5 driftsårene, gitt som antall fødte kalver, antall merkede kalver og antall kalver etter tap (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineierenes reindriftsmelding.

OMRÅDE	FØDTE KALVER					MERKEDE KALVER					KALVER ETTER TAP <sup>1</sup>				
	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>2</sup>	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>2</sup>	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>2</sup>
Polmak/Varanger	10 400	9 700	10 900	12 100	12 450	9 400	8 500	7 600	10 350	11 500	8 500	7 400	7 000	9 150	10 400
Karasjok	16 550	17 400	16 500	18 700	21 450	13 800	13 000	10 100	15 350	18 550	10 450	9 100	6 700	12 350	16 150
Øst-Finnmark	26 950	27 100	27 400	30 800	33 900	23 200	21 500	17 700	25 700	30 050	18 950	16 500	13 700	21 500	26 550
Vest-Finnmark	42 450	40 800	37 900	40 800	40 850	35 600	32 150	25 100	35 450	35 950	25 250	17 100	13 150	28 900	29 900
Troms	5 000	4 900	4 050	4 500	4 850	3 900	3 550	2 700	3 600	3 700	2 800	2 900	2 300	2 650	2 650
Nordland	6 900	7 000	6 850	7 150	7 950	4 500	5 050	4 950	5 600	5 900	3 550	4 000	3 750	4 600	4 850
Nord-Trøndelag	10 000	10 350	10 400	10 300	9 400	8 400	8 000	8 050	8 650	7 850	7 200	7 000	6 800	7 450	6 900
Sør-Trønd./Hedm.	9 600	9 600	9 400	9 600	9 850	8 450	8 500	8 250	8 750	8 600	8 050	8 250	8 100	8 400	8 350
<b>Samisk reindrift</b>	<b>100 900</b>	<b>99 750</b>	<b>96 000</b>	<b>103 150</b>	<b>106 800</b>	<b>84 050</b>	<b>78 750</b>	<b>66 750</b>	<b>87 750</b>	<b>92 050</b>	<b>65 800</b>	<b>55 750</b>	<b>47 800</b>	<b>73 500</b>	<b>79 200</b>
Tamreinlag <sup>3</sup>	6 550	7 150	7 650	8 100	8 250	6 350	6 500	7 350	7 550	8 050	6 350	6 550	7 200	7 250	8 000
<b>Hele reindriften</b>	<b>107 450</b>	<b>106 900</b>	<b>103 650</b>	<b>111 250</b>	<b>115 050</b>	<b>90 400</b>	<b>85 250</b>	<b>74 100</b>	<b>95 300</b>	<b>100 100</b>	<b>72 150</b>	<b>62 300</b>	<b>55 000</b>	<b>80 750</b>	<b>87 200</b>

Reindrifftsforvaltningen 2003

- 1 Med kalver etter tap menes summen av slaktede kalver i driftsåret og gjenværende levende kalver ved driftsårets slutt.
- 2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 4.
- 3 Rendal renselskap er medregnet.

**Tabell 6.2.** Prosentvis kalvetilgang for de siste 5 driftsårene, gitt som antall fødte kalver, antall merkede kalver og kalver etter tap, beregnet i % av antall simler ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Basert på opplysninger fra reineierens reindrifsmelding.

OMRÅDE	FØDTE KALVER					MERKEDE KALVER					KALVER ETTER TAP <sup>1</sup>				
	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>2</sup>	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>2</sup>	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>2</sup>
Polmak/Varanger	73 %	70 %	82 %	89 %	86 %	66 %	61 %	57 %	77 %	79 %	60 %	53 %	52 %	68 %	72 %
Karasjok	71 %	81 %	83 %	93 %	93 %	59 %	60 %	51 %	76 %	80 %	45 %	42 %	34 %	61 %	70 %
Øst-Finnmark	71 %	77 %	82 %	91 %	90 %	62 %	61 %	53 %	76 %	80 %	50 %	47 %	41 %	64 %	71 %
Vest-Finnmark	77 %	80 %	82 %	92 %	92 %	65 %	63 %	54 %	80 %	81 %	46 %	34 %	28 %	65 %	68 %
Troms	85 %	82 %	73 %	83 %	86 %	66 %	60 %	48 %	67 %	66 %	47 %	49 %	41 %	49 %	47 %
Nordland	92 %	92 %	90 %	91 %	92 %	60 %	66 %	65 %	71 %	68 %	47 %	52 %	49 %	58 %	56 %
Nord-Trøndelag	94 %	95 %	94 %	95 %	97 %	79 %	73 %	73 %	80 %	81 %	68 %	64 %	62 %	69 %	71 %
Sør-Trønd./Hedm.	94 %	94 %	93 %	94 %	96 %	82 %	83 %	81 %	86 %	83 %	79 %	81 %	80 %	82 %	81 %
<b>Samisk reindrift</b>	<b>80 %</b>	<b>82 %</b>	<b>84 %</b>	<b>92 %</b>	<b>92 %</b>	<b>66 %</b>	<b>65 %</b>	<b>59 %</b>	<b>78 %</b>	<b>79 %</b>	<b>52 %</b>	<b>46 %</b>	<b>42 %</b>	<b>65 %</b>	<b>68 %</b>
Tamreinlag <sup>3</sup>	88 %	91 %	91 %	90 %	94 %	85 %	82 %	87 %	83 %	92 %	85 %	83 %	85 %	80 %	91 %
<b>Hele reindriften</b>	<b>80 %</b>	<b>83 %</b>	<b>85 %</b>	<b>92 %</b>	<b>92 %</b>	<b>67 %</b>	<b>66 %</b>	<b>61 %</b>	<b>78 %</b>	<b>80 %</b>	<b>54 %</b>	<b>48 %</b>	<b>45 %</b>	<b>66 %</b>	<b>70 %</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 Med kalver etter tap menes summen av slaktede kalver i driftsåret og gjenværende levende kalver ved driftsårets slutt.
- 2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 4.
- 3 Rendal renselskap er medregnet.

**Tabell 6.3.** Tap av kalv de siste 5 driftsårene. De prosentvise tapene er beregnet i forhold til antall fødte kalver. Basert på opplysninger fra reineierens reindrifsmelding.

OMRÅDE	TAPTE KALVER					PROSENTVIS TAP				
	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>1</sup>	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>1</sup>
Polmak/Varanger	1 850	2 400	4 100	2 950	2 050	18 %	25 %	38 %	24 %	17 %
Karasjok	6 100	8 450	9 900	6 600	5 450	37 %	48 %	60 %	35 %	25 %
Øst-Finnmark	7 950	10 850	14 000	9 550	7 500	30 %	40 %	51 %	31 %	22 %
Vest-Finnmark	17 200	23 900	25 000	12 600	11 450	41 %	59 %	66 %	31 %	28 %
Troms	2 150	2 050	2 050	1 850	2 250	43 %	42 %	51 %	41 %	46 %
Nordland	3 400	3 100	3 150	2 700	3 200	49 %	44 %	46 %	38 %	40 %
Nord-Trøndelag	2 800	3 350	3 600	2 850	2 650	28 %	33 %	34 %	28 %	28 %
Sør-Trønd./Hedm.	1 550	1 400	1 300	1 200	1 500	16 %	15 %	14 %	13 %	15 %
<b>Samisk reindrift</b>	<b>35 050</b>	<b>44 650</b>	<b>49 100</b>	<b>30 750</b>	<b>28 550</b>	<b>35 %</b>	<b>45 %</b>	<b>51 %</b>	<b>30 %</b>	<b>27 %</b>
Tamreinlag <sup>2</sup>	200	700	500	850	300	3 %	10 %	6 %	11 %	3 %
<b>Hele reindriften</b>	<b>35 250</b>	<b>45 350</b>	<b>49 600</b>	<b>31 600</b>	<b>28 850</b>	<b>33 %</b>	<b>42 %</b>	<b>48 %</b>	<b>28 %</b>	<b>25 %</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

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

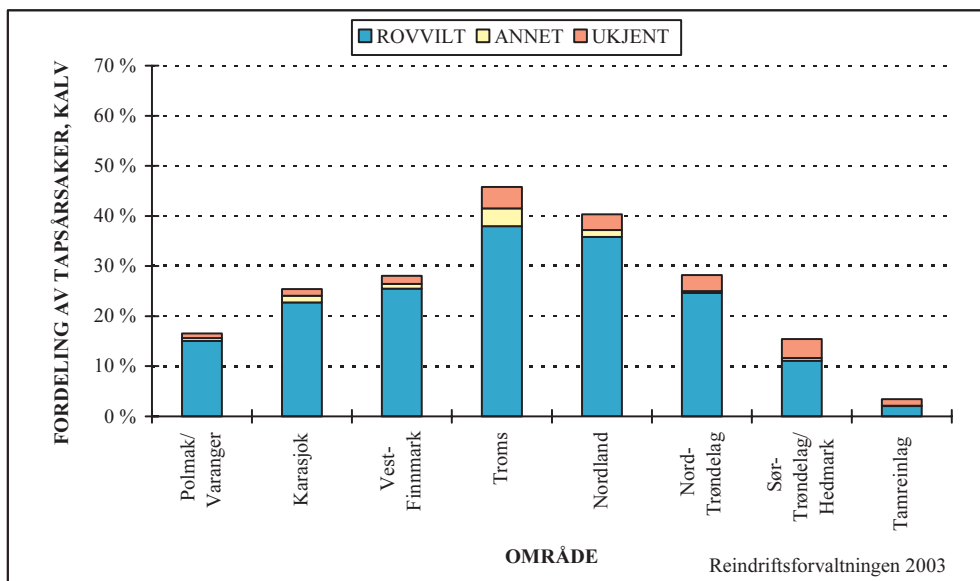
**Tabell 6.4.** Tap av voksne dyr de siste 5 driftsårene. De prosentvise tapene er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Basert på opplysninger fra reieneernes reindriftsmelding.

OMRÅDE	TAPTE VOKSNE DYR					PROSENTVIS TAP				
	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>1</sup>	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>1</sup>
Polmak/Varanger	2 050	1 550	1 450	1 500	1 800	10 %	8 %	8 %	8 %	9 %
Karasjok	3 600	4 000	4 150	2 300	2 550	11 %	12 %	14 %	8 %	7 %
Øst-Finnmark	5 650	5 550	5 600	3 800	4 350	11 %	11 %	12 %	8 %	8 %
Vest-Finnmark	8 900	11 900	11 500	7 650	5 400	11 %	16 %	18 %	12 %	7 %
Troms	1 000	1 250	1 800	1 250	1 250	12 %	14 %	22 %	15 %	13 %
Nordland	1 650	1 700	1 350	1 200	1 450	15 %	15 %	12 %	10 %	10 %
Nord-Trøndelag	1 400	1 450	1 700	1 350	950	10 %	10 %	12 %	10 %	7 %
Sør-Trønd./Hedm.	750	600	650	450	600	6 %	4 %	5 %	3 %	5 %
<b>Samisk reindrift</b>	<b>19 350</b>	<b>22 450</b>	<b>22 600</b>	<b>15 700</b>	<b>14 000</b>	<b>11 %</b>	<b>13 %</b>	<b>14 %</b>	<b>10 %</b>	<b>8 %</b>
Tamreinlag <sup>2</sup>	150	100	150	750	350	1 %	1 %	1 %	6 %	3 %
<b>Hele reindriften</b>	<b>19 500</b>	<b>22 550</b>	<b>22 750</b>	<b>16 450</b>	<b>14 350</b>	<b>10 %</b>	<b>12 %</b>	<b>13 %</b>	<b>10 %</b>	<b>7 %</b>

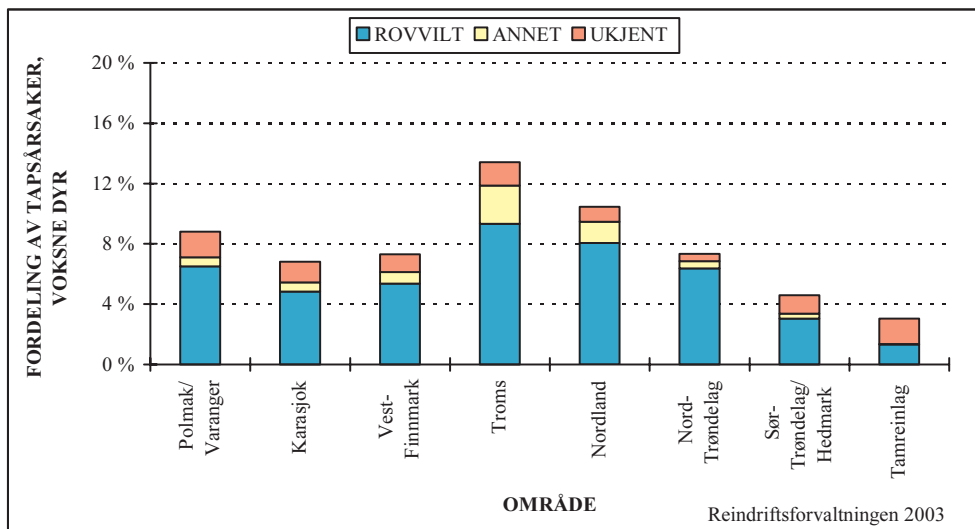
Reindriftsforvaltningen 2003

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

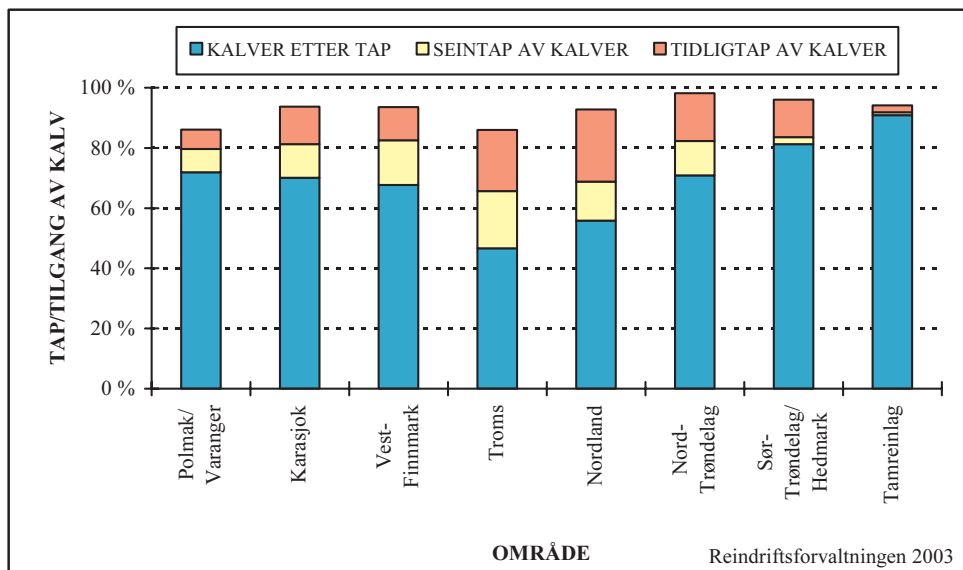
2 Rendal renseskap er medregnet.



**Figur 6.1.** Totalt kalvetap og prosentvis fordeling etter tapsårsaker, driftsåret 2002/03. Tapet er beregnet i % av antall fødte kalver våren 2002. Basert på opplysninger fra reieneernes søknad om rovviltstatning.



**Figur 6.2.** Totalt tap av voksne dyr og prosentvis fordeling etter tapsårsaker, driftsåret 2002/03. Tapet er beregnet i % av antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april 2002). Basert på opplysninger fra reineierne søknad om rovvilterstatning.



**Figur 6.3.** Effekt av tap på kalvetilgangen, driftsåret 2002/03. Tilgang og tap av kalver er gitt i % av antall simler ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april 2002). Basert på opplysninger fra reineierne søknad om rovvilterstatning.

**Tabell 6.5.** Totalt antall slaktedyr for de siste 10 driftsårene. Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindrifsmeldinger, er medregnet.

OMRÅDE	TOTALT ANTALL SLAKTEDYR									
	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>1</sup>
Polmak/Varanger	9 850	9 350	9 050	5 400	6 550	7 450	7 100	6 400	7 250	7 250
Karasjok	13 100	10 750	11 800	8 250	5 600	7 550	8 850	3 650	4 050	10 100
Øst-Finnmark	22 950	20 100	20 850	13 650	12 150	15 000	15 950	10 050	11 300	17 350
Vest-Finnmark	25 300	25 050	31 600	21 250	15 400	18 550	16 200	9 700	9 800	19 000
Troms	2 100	2 100	2 000	1 950	1 550	1 500	1 650	600	850	950
Nordland	4 900	4 850	3 750	3 150	2 750	2 300	2 800	2 350	2 900	3 200
Nord-Trøndelag	7 600	6 400	6 500	6 100	5 650	6 400	6 600	6 150	7 150	6 450
Sør-Trønd./Hedm.	10 100	8 400	7 650	8 000	7 000	6 800	8 350	7 850	8 050	7 650
<b>Samisk reindrift</b>	<b>72 950</b>	<b>66 900</b>	<b>72 350</b>	<b>54 100</b>	<b>44 500</b>	<b>50 550</b>	<b>51 550</b>	<b>36 700</b>	<b>40 050</b>	<b>54 600</b>
Tamreinlag <sup>2</sup>	5 300	5 850	5 600	6 850	5 450	6 000	6 000	6 250	6 900	6 750
<b>Hele reindriften</b>	<b>78 250</b>	<b>72 750</b>	<b>77 950</b>	<b>60 950</b>	<b>49 950</b>	<b>56 550</b>	<b>57 550</b>	<b>42 950</b>	<b>46 950</b>	<b>61 350</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

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

2 Rendal renselskap er medregnet fra og med 1998/99.

**Tabell 6.6.** Prosentvis slakteuttak for de siste 10 driftsårene. Uttaket er beregnet i % av reintall ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindrifsmelding, er medregnet.

OMRÅDE	PROSENTVIS SLAKTEUTTAK									
	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>1</sup>
Polmak/Varanger	44 %	38 %	42 %	26 %	34 %	37 %	36 %	34 %	40 %	36 %
Karasjok	30 %	24 %	28 %	22 %	15 %	24 %	27 %	13 %	14 %	27 %
Øst-Finnmark	35 %	29 %	33 %	23 %	22 %	29 %	30 %	21 %	24 %	30 %
Vest-Finnmark	28 %	28 %	36 %	26 %	17 %	24 %	21 %	15 %	16 %	26 %
Troms	21 %	23 %	21 %	20 %	18 %	18 %	18 %	7 %	11 %	11 %
Nordland	35 %	37 %	30 %	26 %	24 %	21 %	25 %	21 %	24 %	23 %
Nord-Trøndelag	53 %	44 %	46 %	43 %	41 %	45 %	45 %	42 %	52 %	49 %
Sør-Trønd./Hedm.	70 %	59 %	53 %	56 %	50 %	50 %	59 %	58 %	61 %	58 %
<b>Samisk reindrift</b>	<b>35 %</b>	<b>32 %</b>	<b>36 %</b>	<b>29 %</b>	<b>23 %</b>	<b>29 %</b>	<b>29 %</b>	<b>23 %</b>	<b>26 %</b>	<b>30 %</b>
Tamreinlag <sup>2</sup>	53 %	59 %	54 %	64 %	55 %	55 %	54 %	54 %	57 %	58 %
<b>Hele reindriften</b>	<b>36 %</b>	<b>33 %</b>	<b>37 %</b>	<b>30 %</b>	<b>25 %</b>	<b>30 %</b>	<b>31 %</b>	<b>25 %</b>	<b>28 %</b>	<b>32 %</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

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

2 Rendal renselskap er medregnet fra og med 1998/99.

**Tabell 6.7.** Totalt slaktekvantum for de siste 10 driftsårene. Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding, er medregnet.

OMRÅDE	TOTALT SLAKTEKVANTUM (tonn)									
	93/94 <sup>1</sup>	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>2</sup>
Polmak/Varanger	260	246	228	148	150	172	188	157	176	180
Karasjok	352	297	330	227	165	185	229	108	116	299
Øst-Finnmark	613	544	558	375	316	356	417	265	292	479
Vest-Finnmark	649	643	818	547	407	445	397	273	268	534
Troms	66	62	66	65	35	45	49	19	29	36
Nordland	159	135	139	98	82	70	82	72	90	128
Nord-Trøndelag	201	153	158	144	136	157	164	151	173	162
Sør-Trønd./Hedm.	230	204	184	190	160	166	211	202	199	191
<b>Samisk reindrift</b>	<b>1 916</b>	<b>1 740</b>	<b>1 922</b>	<b>1 419</b>	<b>1 135</b>	<b>1 239</b>	<b>1 321</b>	<b>982</b>	<b>1 051</b>	<b>1 529</b>
Tamreinlag <sup>3</sup>	163	156	151	204	151	174	169	176	190	191
<b>Hele reindriften</b>	<b>2 079</b>	<b>1 897</b>	<b>2 073</b>	<b>1 624</b>	<b>1 286</b>	<b>1 412</b>	<b>1 490</b>	<b>1 159</b>	<b>1 241</b>	<b>1 720</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 Kvantum privat slaktet rein er beregnet på grunnlag av gjennomsnittlige slaktevekter på kalver og voksne dyr som er levert til slakteri.
- 2 Tilsvarende data på distriktsnivå er er gitt i vedlegg 2-8, tabell 7.
- 3 Rendal renselskap er medregnet fra og med 1998/99.

**Tabell 6.8.** 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). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding

OMRÅDE	SLAKTEPRODUKSJON					TOTALPRODUKSJON				
	PR. LIVREIN (kg pr. dyr)					PR. LIVREIN <sup>1</sup> (kg pr. dyr)				
	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>2</sup>	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>2</sup>
Polmak/Varanger	8,5	9,5	8,4	9,6	8,8	7,7	8,7	7,2	11,0	12,1
Karasjok	5,8	7,0	3,7	4,0	7,9	5,5	4,9	2,8	9,6	13,3
Øst-Finnmark	6,8	8,0	5,5	6,2	8,2	6,3	6,3	4,5	10,1	12,9
Vest-Finnmark	5,7	5,2	4,2	4,3	7,2	5,2	2,1	1,2	10,1	9,1
Troms	5,3	5,5	2,4	3,6	3,9	7,4	6,3	0,0	6,1	7,6
Nordland	6,4	7,3	6,3	7,5	9,4	6,1	7,2	6,9	10,5	12,9
Nord-Trøndelag	11,0	11,2	10,4	12,5	12,4	11,0	11,3	9,6	11,9	11,5
Sør-Trøndelag/Hedmark	12,2	14,9	15,0	15,1	14,4	13,5	13,2	14,3	15,1	14,8
<b>Samisk reindrift</b>	<b>7,0</b>	<b>7,4</b>	<b>6,1</b>	<b>6,7</b>	<b>8,4</b>	<b>6,8</b>	<b>5,5</b>	<b>4,4</b>	<b>10,5</b>	<b>11,1</b>
Tamreinlag <sup>3</sup>	16,1	15,3	15,4	15,6	16,4	17,0	16,8	17,9	14,2	18,7
<b>Hele reindriften</b>	<b>7,5</b>	<b>7,9</b>	<b>6,7</b>	<b>7,4</b>	<b>8,9</b>	<b>7,4</b>	<b>6,2</b>	<b>5,3</b>	<b>10,8</b>	<b>11,6</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

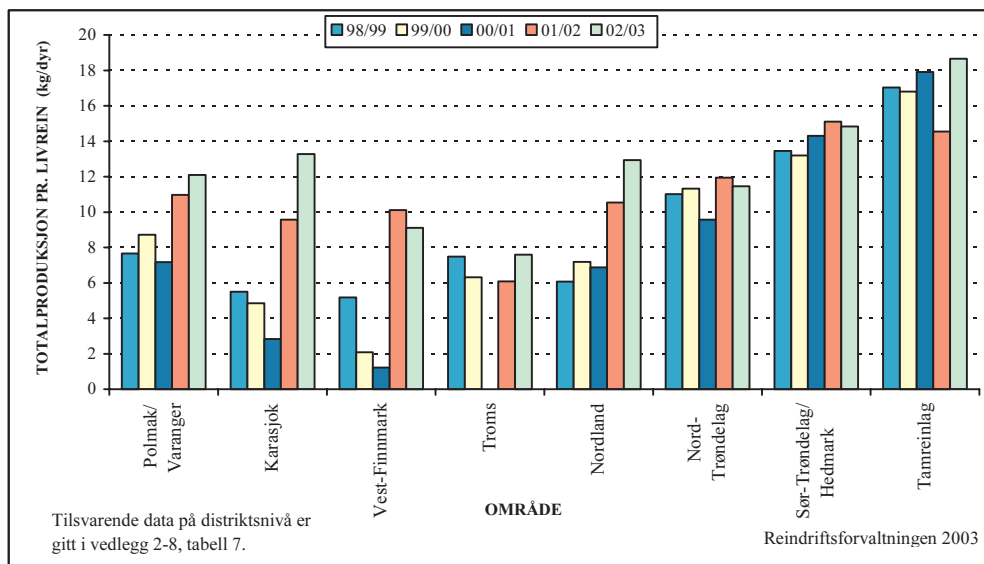
- 1 Med totalproduksjon pr. livrein menes slakteuttak og reintallsending (korrigert for livdyroverføring) pr. rein i vårflokk (se kapittel 1.2). Omregning av reintallsending til kg er basert på gjennomsnittlig slaktevekt, estimert på grunnlag av gjennomsnittlige slaktevekter og flokks sammensetning\* (\*bare for siste 4 driftsår).
- 2 Tilsvarende tall på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 7.
- 3 Rendal renselskap er medregnet.

**Tabell 6.9.** Produktivitet relatert til brutto reinbeiteareal, de siste 5 driftsårene. Produktiviteten er beregnet på grunnlag av både "slakteproduksjon" og "totalproduksjon" (slakteproduksjon korrigert for endring i reintallet). Basert på opplysninger fra reieneernes reindriftsmelding.

OMRÅDE	SLAKTEPRODUKSJON					TOTALPRODUKSJON				
	PR. AREALENHET <sup>1</sup> (kg pr. km <sup>2</sup> )					PR. AREALENHET <sup>1,2</sup> (kg pr. km <sup>2</sup> )				
	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03
Polmak/Varanger	11,9	13,1	10,9	12,3	12,5	10,8	12,0	9,4	14,0	17,1
Karasjok	11,3	14,1	6,6	7,1	18,3	10,8	9,7	5,1	16,8	30,7
Øst-Finnmark	11,6	13,6	8,6	9,5	15,6	10,8	10,8	7,1	15,5	24,3
Vest-Finnmark	17,4	15,4	10,6	10,4	20,7	15,7	6,2	3,1	24,4	26,2
Troms	2,4	2,7	1,1	1,6	2,0	3,3	3,1	0,0	2,7	3,8
Nordland	2,1	2,5	2,2	2,8	3,9	2,0	2,5	2,4	3,9	5,4
Nord-Trøndelag	7,0	7,4	6,8	7,8	7,3	7,0	7,4	6,3	7,4	6,7
Sør-Trøndelag/Hedmark	19,3	24,5	23,5	23,1	22,2	21,3	21,8	22,4	23,2	22,8
<b>Samisk reindrift</b>	<b>9,0</b>	<b>9,6</b>	<b>7,1</b>	<b>7,6</b>	<b>11,1</b>	<b>8,7</b>	<b>7,1</b>	<b>5,1</b>	<b>11,9</b>	<b>14,6</b>
Tamreinlag <sup>3</sup>	21,7	21,2	22,1	23,8	24,0	23,0	23,2	25,8	21,6	27,3
<b>Hele reindriften</b>	<b>9,7</b>	<b>10,2</b>	<b>7,9</b>	<b>8,5</b>	<b>11,8</b>	<b>9,5</b>	<b>8,0</b>	<b>6,3</b>	<b>12,4</b>	<b>15,3</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 Til grunn for beregningen av arealproduktivitet ligger bruttoarealtall (se vedlegg 11). Arealtellene er justert noe i forhold til tidligere utgaver av Ressursregnskapet.
- 2 Med produksjon pr. livrein menes slakteuttak og reintallsendring (korrigert for livdyroverføring og omregnet til kg) (se fotnote 1 under tabell 6.7).
- 3 Rendal renselskap (bruttoareal på 1.859 km<sup>2</sup>) er medregnet.



**Figur 6.4.** Produktivitetsutvikling for de siste 5 driftsårene, beregnet som "totalproduksjon" (slakteuttak korrigert for endring i reintallet) i forhold til reintallet ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Basert på opplysninger fra reieneernes reindriftsmelding.



## 7 Ressursrelaterte virkemidler

### Generelle vurderinger

De økonomiske virkemidlene som omtales i dette kapitlet er knyttet til reindrifftsavtalen<sup>25</sup>. Med bakgrunn i de aktuelle utfordringene i reindriffts-næringen er de ulike virkemidlene gjenstand for en fortløpende vurdering gjennom de årlige reindrifftsforhandlingene. Reindrifftsavtalen, og derigjennom de økonomiske virkemidlene, er sammen med reindrifftsloven de viktigste redskapene for å følge opp målene og retningslinjene i reindriffts politikken.

Erfaringene med bruk av økonomiske virkemidler, eksempelvis for å løse reintallsproblemene i Finnmark, har imidlertid vist at de har sine klare begrensninger. Derfor har både Landbruksdepartementet og Stortinget uttrykt at disse i sterkere grad må sees i sammenheng med de lovbaserte virkemidlene. Først når rammebetingelsene gjennom lovbaserte virkemidler er på plass (se kapittel 8), kan de økonomiske virkemidlene over reindrifftsavtalen få den tilsiktede effekt. På den måten kan disse forsterke effekten av de lovbaserte virkemidlene og bidra til en bærekraftig ressursutnyttelse.

### Tidligslaktetilskudd

Ordningen med tidligslaktetilskudd har de siste årene vært gjeldende for driftsenheter fra Øst- og Vest-Finnmark, men for 2003/04 er ordningen utvidet til også å omfatte Troms. Tilskuddet kan innvilges i tillegg til kalveslaktetilskudd. Ordningen er utformet slik at den skal premiere tidlig slakting, det vil si slakteuttak som primært gjennomføres i sommerbeitedistriktet innenfor lovlig beitetid. Vilkårene for å oppnå produksjonstilskudd må også være innfridd. For driftsåret 2003/04 er satsene for tilskuddet kr. 10 per kg slakt innenfor sommerbeite og innenfor lovlig beitetid, og kr. 5 per kg slakt innenfor høstbeite i perioden 11.10-01.01<sup>26</sup>.

Nytteeffekten ved tidligslaktetilskuddet er at lavbeitene spares gjennom tidligere uttak av slaktedyr, forbedret kvalitet, samt økt lønnsomhet og inntektsutjevning.

### Kalveslaktetilskudd

Ordningen med kalveslaktetilskudd gjelder for tamreinlagene og for driftsenheter i Sør-Trøndelag/Hedmark, Nord-Trøndelag, Vest-Finnmark og Øst-Finnmark. I Finnmarksområdene ble ordningen innført i driftsåret 1999/2000. Tidligslaktetilskudd kan i Øst-Finnmark, Vest-Finnmark og Troms innvilges i tillegg til kalveslaktetilskudd. Vilkårene for å oppnå produksjonstilskudd må være innfridd. Tilskuddet har de siste årene vært på kr. 225 per kalv, men satsen er for driftsåret 2003/04 redusert til kr. 150 per kalv.

Målsetningen med kalveslaktetilskuddet er å stimulere til en størst mulig produksjon på et begrenset naturgrunnlag. En høy produksjon basert på kalveslakt har over lang tid vist seg å gi den største produksjonen. Hensikten med å gjøre ordningen gjeldende også for Finnmark, hvor det tradisjonelt har vært slaktet mye 1 ½ års okser, er å stimulere til økt kalveslakt og dermed redusere seintapet av kalv. For distrikter med rimelig balanse mellom reintall og ressursgrunnlag oppnås størst produksjon per produksjonsdyr gjennom kalveslakt.

<sup>25</sup> jf. *Forskrift om tilskudd til driftsenheter og tamreinlag* av 03.07.2003 og *Forskrift om tilskudd til distrikter og tamreinlag* av 17.06.1999, sist endret ved forskrift av 17.06.1999 med seinere endringer.

<sup>26</sup> For helårsbeitedistrikter ytes tidligslaktetilskudd med kr. 10 per kg slakt fram til 10.10, og kr. 5 per kg slakt i perioden 11.10-01.01.

## Produksjons- og driftstilskudd

Ordningen med produksjonstilskudd har de siste årene vært gjeldende for alle driftsenheter og tamreinlag med unntak av Troms og Nordland. Disse to områdene har hatt en spesialordning med driftstilskudd, som erstattet både produksjons-, kalve- og tidligslaktestilskuddet. Produksjons- og driftstilskuddene har hatt som formål å medvirke til en bedre reintallstilpasning, bedret kvalitet, inntektsoverføring og utjevning mellom driftsenhetene. For driftsåret 2002/03 utgjorde produksjonstilskuddet kr. 50.000 per driftsenhet, mens driftstilskuddet for Nordland og Troms var på kr 80.000 per driftsenhet.

Ordningen med produksjonstilskudd for 2002/03 stilte krav til en dokumentert minsteproduksjon på henholdsvis 800 kg for Finnmarks- og Trøndelagsområdene og 1.200 kg for Troms og Nordland, samt at driftsenheten måtte ha mindre enn 600 rein ved utgangen av driftsåret. For 2002/03 stilte ordningen i tillegg krav om slakt av 7 kg (Finnmarksområdene) eller 11,5 kg (Trøndelagsområdene og tamreinlagene) per rein i vårflokk. Videre var det mulighet for felles slakteplan for et distrikt eller en beitegruppe, der det samlede slaktekravet bestod av summen av de individuelle produktivitetskravene. I den felles slakteplanen ble det gitt fritak fra kravet til at reintallet for den enkelte driftsenhet skulle være under 600. Distriktet/beitegruppen som helhet måtte oppfylle det samlede slaktekravet for at de enkelte driftsenhetene skulle få innvilget tilskudd.

I driftsåret 2003/04 er ordningen med produksjons- og driftstilskudd lagt om, og erstattet av en kombinert ordning bestående av et flatt driftstilskudd og en produksjonspremie. Avtalepartene har gått bort fra slaktekrav knyttet til reintall som grunnlag for tilskudd, og i stedet gått inn på en ordning med krav til avgiftspliktig kjøttinntekter og andre næringsinntekter fra reinen. I tillegg er ordningen med felles slakteplan fjernet.

I den nye ordningen gjelder fortsatt taket på 600 rein, men minstekravet er nå en avgiftspliktig inntekt fra salg av kjøtt på minst kr. 30.000. I bunnen av tilskuddordningen ligger nå et driftstilskudd på henholdsvis kr. 25.000 per driftsenhet i Karasjok, Vest-Finnmark, Troms og Nordland, og kr. 10.000 per driftsenhet i Varanger, Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag/Hedmark og tamreinlagene. Distriktene i Polmak er delt mellom de to satsene. I tillegg til driftstilskuddet utbetales en produksjonspremie tilsvarende 25 % av avgiftspliktig salg av kjøtt og andre avgiftspliktige inntekter fra reinen. Det utbetales ikke produksjonspremie for avgiftspliktig inntekt som overstiger kr. 400.000 per driftsenhet og kr. 1.000.000 per tamreinlag.

## Distriktstilskudd

Distriktstilskudd kan ytes til distrikter og tamreinlag. Det består av tilskudd til administrasjon, planlegging og ressursforvaltning, samt eventuelt tilskudd for avsetning til kriseberedskap (tidligere kalt tapsforebyggende fond). Forskriften for 2003/04 er videreført uten endringer. Distriktstilskuddet består av et grunnbeløp på kroner 10.000 per distrikt og et beløp per driftsenhet på kroner 15.000. For distrikter med flere enn 15 driftsenheter reduseres dette beløpet til kroner 10.000 per driftsenhet utover 15. For tamreinlag utbetales et flatt tilskudd på kroner 120.000.

Distriktstilskuddet skal bidra til å gi distrikter og tamreinlag større egenansvar gjennom større økonomisk handlefrihet og ressurser til planlegging og medvirkning i saker med betydning for distriktet/tamreinlaget. I tillegg skal tilskuddet gi mulighet til organisert avløsning og bedre reintallstilpasning. Avsetninger til kriseberedskap er ment å gi distriktene og tamreinlagene muligheten til å forebygge vanskelige vintre.

## 8 Organisering og rammebetingelser

### Organisering

Reindriftnæringen er organisert på flere nivåer<sup>27</sup>, fra reinbeiteområder, reinbeitedistrikter og driftsfellesskap og ned til driftsenheter og reineiere. I tillegg utøves reindrift utenfor de såkalte reinbeiteområdene<sup>28</sup>. For å forstå tilpasningene i næringen er det viktig å ha en viss oversikt over disse ulike nivåene og formene for organisering.

Det samiske reindriftsområdet, som strekker seg fra Finnmark i nord til Hedmark i sør, er inndelt i 6 reinbeiteområder som igjen er delt opp i 89<sup>29</sup> reinbeitedistrikter. Distriktene fordeler seg på 76 sommer- og helårsbeitedistrikter, samt 13 distrikter som brukes til høst- og vinterbeiter for norsk reindrift og/eller som konvensjonsbeiter for svensk reindrift. Innenfor hvert distrikt er det grupper av reineiere som har reinen i en felles flokk og som samarbeider om den praktiske driften. Disse driftsgruppene kalles henholdsvis "siida" og "sijte" på nord- og sørsamisk. De siste årene har det vært ca. 110 driftsgrupper sommerstid og ca. 155 driftsgrupper vinterstid i det samiske reindriftsområdet. Tabell 8.1 viser antall distrikter og antall driftsgrupper i samisk reindrift per 31. mars 2003.

Driftsgruppene består av en eller flere driftsenheter. Innen hver driftsenhet er det oftest flere reineiere med eget reinmerke<sup>30</sup>. Noen av disse driftsenhetene er "tomme", det vil si at de er registrert uten rein. Eksempler på slike "tomme" driftsenheter kan være oppgjorte dødsbo, men det kan også være tidligere omstillingsenheter som ikke har anskaffet seg rein etter endt omstillingsperiode (se tabell 8.4). Ved utgangen av 2002/03 var det totalt 582 driftsenheter med rein og ca. 2.800 personer tilknyttet disse driftsenhetene. I tillegg var 18 driftsenheter registrert uten rein, hvorav bare 2 utenom Finnmark. Tabell 8.2 viser antall driftsenheter og antall personer i driftsenhetene for de 5 siste driftsårene, mens figurene 8.1 og 8.2 viser utviklingen siden 1979/80. Endrede forutsetninger i tallgrunnlaget gjør at figur 8.2 må tolkes med varsomhet.

Utenfor reinbeiteområdene utøves samisk reindrift på særskilt grunnlag i Trollheimen<sup>31</sup>. I Valdres og Nord-Gudbrandsdalen utøver 4 tamreinlag ikke-samisk reindrift. I 1998 fikk i tillegg et foretak i Nord-Østerdalen, kalt Rendal renselskap, innvilget konsesjon<sup>32</sup> til å utøve en særegen driftsform basert på jakt på privateide dyr. Forlengelse av denne konsesjonen skal innen 1. januar 2005 opp til ny behandling.

### Lovgrunnlag for rammebetingelser

Reindriftslovens §§ 2, 8a og 8b gir styringsorganene hjemmel til å gi rammebetingelser for reindriften gjennom fastsetting av distriktsgrenser, beitesoner, beitetider, høyeste reintall per distrikt og per driftsenhet, samt distriktsplan. Bestemmelsene om distriktsplan (§§ 8a og 8b) kom inn i loven ved revisjonen i 1996.

<sup>27</sup> jf. §§ 2-4 i *Lov om reindrift* av 09.06.1978 med endringer, sist ved lov av 23.02.1996.

<sup>28</sup> jf. § 5 i *Lov om reindrift* av 09.06.1978 med endringer, sist ved lov av 23.02.1996.

<sup>29</sup> jf. § 2 i *Lov om reindrift* av 09.06.1978 med endringer, sist ved lov av 23.02.1996.

<sup>30</sup> jf. § 17 i *Lov om reindrift* av 09.06.1978 med endringer, sist ved lov av 23.02.1996.

<sup>31</sup> jf. *Lov om reindrift i kommunene Meldal, Midtre Gauldal, Oppdal, Rennebu, Rindal, Sunndal og Surnadal* av 21.12.1984.

<sup>32</sup> jf. vedtak i Landbruksdepartementet av 18.05.1998.

Reindrifststyret skal regulere omfanget av det enkelte distrikts ressursbruk gjennom å fastsette ytre distriktsgrenser. Reindrifststyret skal også fastsette høyeste reintall for distriktet og/eller fastsette alders- og kjønnsbestemte vektgrenser for det antall rein som til enhver tid får beite i distriktet. Reindrifststyret kan videre fastsette beitetider og foreta inndeling av et distrikt i beitesoner, eventuelt pålegge områdestyret å gjøre dette.

Områdestyret kan regulere omfanget av den enkelte driftsenhets ressursbruk gjennom å fastsette høyeste reintall per driftsenhet. Distriktene kan også selv gjennom distriktsplanen fordele reintallet mellom driftsenhetene. I 1999 fastsatte Reindrifststyret vektgrenser for simlerein<sup>33</sup> og avgiftsnivå for ressursavgift<sup>34</sup>. Vektgrenseforskriften ble imidlertid nylig opphevet<sup>35</sup>. Distriktsstyret har fått hjemmel til å pålegge ressursavgift til driftsenheter som fører på beite flere rein enn tillatt og/eller rein med vekter som avviker fra de fastsatte vektgrensene. Slikt vedtak må stadfestes av områdestyret for å kunne iverksettes.

Siden reindrifstloven av 1978 trådte i kraft, har driftsenheten vært det nivået som lovens reguleringsmekanismer og reindrifstavtalens virkemidler i hovedsak har vært relatert til. I forslaget til ny reindrifstlov<sup>36</sup> er siidaen gitt en selvstendig rettslig stilling, mens driftsenheten er erstattet med begrepet "siidaandel". Lovforslaget har nylig vært gjennom en høringsprosess, og uttalelsene behandles nå i Landbruksdepartementet.

### Status for rammebetingelser

Någjeldende rammebetingelser for de ulike reinbeitedistriktene er tidsmessig av svært ulik opprinnelse. De eldste gjeldende grensdragningene ble vedtatt ved kongelig resolusjon så langt tilbake som i 1894, mens de eldste beitetidene i Finnmark stammer fra 1934. Gjeldende vedtak for høyeste reintall per distrikt er gjort de siste 20 årene, med unntak av en del distrikter i Troms. Vedtak om antall driftsenheter og høyeste reintall per driftsenhet er hittil gjennomført i store deler av de sørlige reinbeiteområdene, hvor dette til dels har vist seg å gi forutsigbare og stabile rammebetingelser for reindriften. I Finnmark er det bare gjort noen ytterst få slike vedtak. I vedlegg 11 er det gitt en oversikt over gjeldende vedtak for distriktsgrenser, beitetider og høyeste reintall (med referanser til vedtak).

**Finnmark:** I Finnmark har de fleste av de någjeldende grensdragninger og beitetider sin opprinnelse fra to fylkesmannsforordninger fra 1934 eller fra Landbruksdepartementets vedtak fra 1963. Seinere vedtak er i hovedsak gjort i forbindelse med distriktsdelinger og enkelte grensereguleringer. I 1989<sup>37</sup> ble det nedsatt et utvalg som skulle arbeide fram et forslag om ny distriktsinndeling for både Øst- og Vest-Finnmark. Utvalget la fram sitt forslag i 1994<sup>38</sup>, men forslaget fikk ikke nødvendig tilslutning. Dette resulterte igjen i et omfattende arbeide lokalt. Innbyrdes beiterettigheter har stått sentralt i dette arbeidet.

**Øst-Finnmark:** På tross av en bred lokal prosess i Øst-Finnmark ga ikke Områdestyrets behandling av distriktsinndelingen noen avklaring i form av konkrete grenseforslag. Arbeidet er i 2002 og 2003 videreført av en arbeidsgruppe i Reindrifstforvaltningen, som har bygget

<sup>33</sup> jf. *Forskrift om fastsettelse av alders- og kjønnsbestemte vektgrenser for simlerein* av 08.08.1999 (Reindrifststyrets sak 38/99).

<sup>34</sup> jf. *Forskrift om avgiftsnivå for ressursavgift* av 13.12.1999 (Reindrifststyrets sak 84/99).

<sup>35</sup> jf. Reindrifststyrets vedtak av 04.03.2003 (sak 7/03).

<sup>36</sup> jf. Forslag til endringer i reindrifstloven. Innstilling fra Reindrifstlovutvalget, 15. mars 2001. NOU 2001:35.

<sup>37</sup> jf. Reindrifststyrets sak 72/89, 07.12.1989.

<sup>38</sup> jf. Sara, O.K., Hætta, J.I., & Rushfeldt, I. 1994. Reindriften i Finnmark. Lovgivning og distriktsinndeling. Forslag til ny distriktsinndeling i Finnmark. Reindrifstadministrasjonen 1994.

videre på det arbeidet som tidligere var gjennomført. Våren 2003 gjennomførte arbeidsgruppen en bred høringsrunde med alle berørte distrikter/siidaer. Høsten samme år la gruppen fram forslag til en øst-vest-delning av høst/vinter/vårbeitene i Karasjok (distriktene 17 og 18), samt forslag til ny grense mellom Karasjok og Polmak og til nye grenser internt i Polmak. Vurderingene har vært tuftet på en omfattende gjennomgang av de ulike vintersiidaers beitebruk i perioden 1954-2003 i lys av de prinsipper som reinbeiterettsutvalget nedfelte i sin gjennomgang av de midlertidig vedtatte sonegrensene i Vest-Finnmark. Reindriftssjefen sendte nylig forslaget til nye grenser ut på høring, med frist for å avgi uttalelse i mars 2004.

I kjølvannet av dette arbeidet vil Reindriftssjefen igangsette vurderinger av både høyeste reintall og beitetider, samt grensedragninger i Varanger og i noen av sommerbeitedistriktene i Karasjok. Gjeldende vedtak om høyeste reintall ble fattet i 1983 og 1984, mens beitetidene til dels stammer så langt tilbake fra som 1934.

**Vest-Finnmark:** I Vest-Finnmark kom Områdestyret etter en omfattende lokal prosess fram til et kompromissforslag om en deling av høst- og vinterbeitene i 3 distrikter (flyttesystemer). Dette forslaget ble midlertidig vedtatt av Reindriftsstyret i 2000. Vedtaket forutsatte blant annet at et utvalg med juridisk kompetanse skulle utarbeide en faglig tilrådning, basert på en grundig vurdering av innkomne innsigelser og en gjennomgang av de rettslige sidene ved saken. Reinbeiterettsutvalget la fram sitt arbeid i 2002<sup>39</sup>, hvor utvalget blant annet konkluderte med at de midlertidige sonegrensene krenker etablerte beiterettigheter og at 20 års brukstid bør legges til grunn ved hevdserverving. Utvalgets tilrådning skal opp til behandling i Reindriftsstyret i slutten av 2003. I kjølvannet av denne behandlingen er det forventet at Reindriftsstyret vil fatte et endelig vedtak om grenser mellom de nye vår/høst/vinterbeitedistriktene i Vest-Finnmark.

Reindriftsstyret fastsatte i 2002 nye høyeste reintall og i 2003 nye beitetider for sommerbeitedistriktene i Vest-Finnmark. Vedtak om høyeste reintall for vinterbeitedistriktene ble utsatt til grensedragningen på vår/høst/vinterbeitene er fastsatt.

**Troms:** For Troms er de fleste av gjeldende distriktsgrenser, beitetider og høyeste reintall vedtatt av Landbruksdepartementet i 1963. Områdegrensen mot Vest-Finnmark ble endret i 1978, da 8 distrikter ble overført fra Troms til Vest-Finnmark. Et foreløpig forslag til ny distriktsinndeling<sup>40</sup> er lagt på is i påvente av reforhandlingene om ny reinbeitekonvensjon (se kapittel 3). Den usikre vinterbeitesituasjonen i Troms har stått sentralt i dette arbeidet. For snautt halvparten av distriktene er det gjort vedtak om antall rein per driftsenhet og/eller antall driftsenheter i distriktet. Konvensjonsområdene fikk fastsatt beitetider i forbindelse med Reinbeitekonvensjonen av 1972.

<sup>39</sup> jf. Utredning om reinbeiterettigheter. Vinterbeiteområdene i Vest-Finnmark. Reinbeiterettsutvalget for Vest-Finnmark 27.06.2002.

<sup>40</sup> jf. Reindriftsforvaltningen Troms. Forslag til ny distriktsinndeling for Troms reinbeiteområde. Høringsutkast april 1997.

**Nordland:** I 1999 vedtok Reindriftsstyret ny distriktsinndeling for Nordland på grunnlag av et omfattende utredningsarbeid<sup>41</sup>. Ubalansert fordeling av sesongbeitene stod sentralt i dette arbeidet. I 2000 justerte Landbruksdepartementet områdegrensen mellom Troms og Nordland. Det pågår for tiden et arbeid i Områdestyret for å følge opp den nye distriktsinndelingen. Dette arbeidet omfatter både ferdigstilling av distriktsplaner for de nye distriktene og fastsetting av nye rammebetingelser. Det foreligger videre vedtak om høyeste reintall, antall driftsenheter og antall rein per driftsenhet for de ”gamle” distriktene, men det er for bare for noen få distrikter fastsatt beitetider. Konvensjonsområdene fikk fastsatt beitetider i forbindelse med Reinbeitekonvensjonen av 1972. I 2003 vedtok Områdestyret nye beitetider og høyeste reintall for to av de nye distriktene.

**Nord-Trøndelag:** I Nord-Trøndelag ble 2 distrikter administrativt slått sammen i 1987. Videre ble 10 distrikter slått sammen til 2 nye distrikter i samband med revisjon av områdegrensen mot Nordland i 1991. For de øvrige 3 distriktene er grenser fra 1894 fortsatt gjeldende. I 2000 justerte Landbruksdepartementet områdegrensen mellom Nordland og Troms. Med unntak av et delområde er det ikke fastsatt beitetider i Nord-Trøndelag. Vedtak om høyeste reintall foreligger for 4 av 6 distrikter, hvorav 3 distrikter også har fastsatt høyeste reintall per driftsenhet.

**Sør-Trøndelag/Hedmark og Trollheimen:** For distriktene i Sør-Trøndelag/Hedmark er gjeldende grenser i hovedsak basert på vedtak fra 1894, men med noen endringer vedtatt de siste 20 årene. Det er fastsatt beiteid for 2 av 4 distrikter. Høyeste reintall er fastsatt for alle distrikter, hvorav ett distrikt også har fastsatt høyeste reintall per driftsenhet. Den samiske reindriften i Trollheimen fikk hjemmel for å utøve sin næring ved særlov i 1984. Formelt vedtak om antall driftsenheter (”konsesjoner”) ble fattet av LD i 2002. Beitetider er i henhold til gjeldende driftsplan.

## Distriktsplaner

Distriktene er ifølge reindriftsloven pålagt å lage distriktsplan, som i tillegg må stadfestes av områdestyret. Alle reieneierne i distriktet er forpliktet til å følge stadfestet distriktsplan. Distriktsstyret kan pålegge ressursavgift dersom en driftsenhet bryter planen.

Hensikten med distriktsplaner er todelt. For det første skal den gi reindriften en indre organisering av driften og beitebruken. For det andre skal den gi reindriften et arealvern samt virke konfliktforebyggende ved at kommuner, fylkeskommuner og fylkesmenn får et best mulig grunnlag for å ivareta reindriftens interesser i arealplanarbeidet.

Reindriftsloven stiller til dels detaljerte krav til hva en slik plan skal inneholde, herunder beskrivelse av dagens ressursbruk, plan for framtidig ressursbruk, beskrivelse av flytteleier og oversikt over barmarkskjøretøyer og gjerdeanlegg.

Arbeidet med distriktsplaner har pågått med noe ujevn intensitet etter at bestemmelsen trådte i kraft. Så langt har snautt halvparten av distriktene fått stadfestet sine distriktsplaner, men det er store forskjeller mellom de ulike områdene. Tabell 8.3 gir en oversikt over antall distriktsplaner som er i de ulike stadier i de ulike områdene.

---

<sup>41</sup> jf. Kosmo, A.J. 1998. Forslag til ny distriktsinndeling i Nordland. Reindriftsforvaltningen 1998.

## Omstillingsordninger i Finnmark

Endringene i reindriften i Finnmark i den siste 10-årsperioden har delvis sammenheng med det statlige Omstillingsprogrammet for Indre Finnmark og nyere ordninger med tidligpensjon og innløsning av driftsenheter. Omstillingsprogrammet ble etablert i 1993 for å legge forholdene til rette for utvikling av en økologisk og økonomisk bærekraftig reindrift i Finnmark. Programmet fikk tilbakevirkende kraft for de driftsenheter som hadde avvirket siden høsten 1992. I løpet av programmets inntaksperiode (1992-96) gikk til sammen 101 driftsenheter inn i omstilling. Høsten 1994 gjorde Landbruksdepartementet et vedtak med tilbakevirkende kraft, om at driftsenheter i omstilling kunne "fryse" driftsenheten. Det vil si at de kunne gjenoppta driftsenheten når den 5-årige omstillingsperioden utløp.

Omstillingsperioden for de siste driftsenhetene som gikk inn i ordningen gikk ut 31. desember 2000. Status per 31. mars 2003 var at 40 av de 101 tidligere omstillingsenhetene er avvirket. Av disse har 18 omstillere fått innvilget forlenget omstillingslønn<sup>42</sup>, som er tilbudt omstillere som var over 50 år da de gikk inn i omstilling. Av de 61 gjenopptatte driftsenhetene står 49 enheter registrert med til sammen ca. 5.800 rein per 31. mars 2003. Dette er en økning fra året før (ca. 4.500 rein). Videre er 12 enheter registrert uten rein. Tabell 8.4 viser status for de tidligere omstillingsenhetene i Finnmark per 31. mars 2003.

I kapittel 8.3 i Ressursregnskapet 1996/97 er det gitt en redegjørelse for bakgrunn og målsetning for Omstillingsprogrammet og dets effekter på antall driftsenheter, antall personer i driftsenhetene og alderssammensetningen i Finnmark. I kapittel 8.4 er det videre gitt en kort omtale av arbeidet til det såkalte "Generasjonsutvalget", som blant annet rettet søkelyset mot generasjonsoverganger i reindriften. Gruppens forslag kan kort oppsummeres som 1) tiltak for styrt avvikling i næringen, blant annet innløsning av driftsenheter, og 2) ulike generasjonstiltak, deriblant overgangsstøtte til utøvere som avviker før pensjonsalderen og støtte til nyetablerere.

Avtalepartene har i reindrifftsavtalene for de siste driftsårene fulgt opp generasjonsutvalgets forslag ved at det er innført ordninger med tidligpensjon for reindrifftsutøvere<sup>43</sup> og innløsning av driftsenheter<sup>44</sup>. Tidligpensjonsordningen har det vært svært liten oppslutning om, med bare en innvilget søknad siden ordningen ble innført i 1999/00. For innløsningsordningen er antallet søknader gått nedover, fra 32 søknader i 1999/00 til bare 8 søknader i 2002/03. Av de 4 driftsenhetene som fikk tilsagn om innløsning i driftsåret 2002/03, har nå 2 driftsenheter slaktet ned og avvirket (per 1. desember 2003), mens en har fått utsatt frist. For inneværende driftsår foreligger bare én søknad om innløsning. Tabell 8.5 viser status for innløsnings-søknader per 1. desember 2003.

<sup>42</sup> jf. Tilleggsforskrift vedørende forlenget omstillingslønn for personer som det etter omstillingslønnforskrifta § 3 d ikke krevdes aktiv omstilling for av 07.12.1999.

<sup>43</sup> jf. Forskrift om tidligpensjon i reindriften av 09.12.1999.

<sup>44</sup> jf. kap. 5 i Forskrift for Reindrifftsens Utviklingsfond av 17. 06.1999, sist endret ved forskrift av 03.07.2003.



## Tabeller og figurer

**Tabell 8.1.** Antall distrikter, driftsgrupper og driftsenheter per 31. mars 2002.

OMRÅDE	ANTALL REINBEITEDISTRIKTER <sup>1</sup>			ANT. DRIFTSGRUPPER <sup>4</sup>	
	Sommer- og helårsbeite distrikter <sup>2</sup>	Øvrige distrikter <sup>3</sup>	Totalt antall distrikter	Sommer-grupper	Vinter-grupper
Polmak/Varanger	6 (12)	3 (3)	9 (15)	6	10
Karasjok	8 (8)	1 (2)	9 (10)	14-15	37-43
Øst-Finmark	14 (20)	4 (5)	18 (25)	20-21	47-53
Vest-Finmark <sup>5</sup>	26 (27)	3 (3)	29 (30)	40	54-56
Troms <sup>5</sup>	14 (15)	5 (5)	19 (20)	16	16-17
Nordland	12 (12)	0 (0)	12 (12)	17	17-18
Nord-Trøndelag	6 (6)	0 (0)	6 (6)	12	12-16
Sør-Trøndelag/Hedmark	4 (4)	1 (1)	5 (5)	4	4
<b>Samisk reindrift</b>	<b>76 (84)</b>	<b>13 (14)</b>	<b>89 (99)</b>	<b>109-110</b>	<b>150-164</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 Med antall distrikter menes distrikter som av driftsmessige årsaker behandles som en administrativ enhet, selv om flere av dem formelt sett består av flere distrikter med hvert sitt distriktsnummer (se vedlegg 11).
- 2 Sommer- og helårsbeitedistriktene er utgangspunktet for den administrative grupperingen av driftsenheter i næringsoversiktene (se vedlegg 2-7).
- 3 Øvrige distrikter er distrikter som ikke skal brukes til sommerbeiter for norsk reindrift, men som vår-/ høstbeiter eller vinterbeiter for norsk reindrift og/eller som konvensjonsbeiter for svensk reindrift (se kapittel 3).
- 4 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-7, tabell 1. Organiseringen i driftsgrupper varierer mellom år. De oppgitte tallene gir derfor uttrykk for en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.
- 5 Sommergruppene er i hovedsak stabile fra år til år, mens vintergruppene varierer en del mellom år.

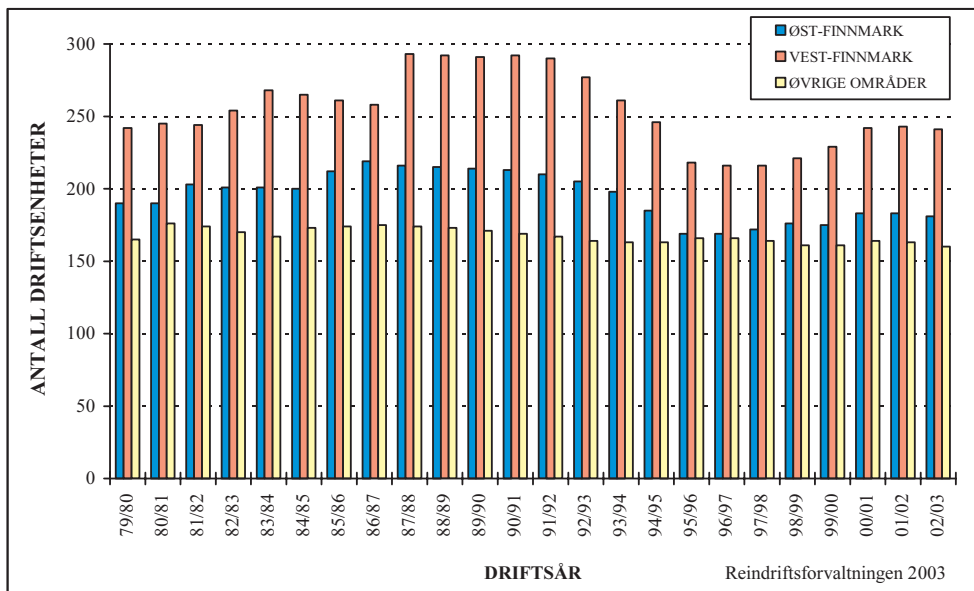
**Tabell 8.2.** Antall driftsenheter med rein (enheter uten rein i parentes) og antall personer tilknyttet driftsenhetene ved slutten av de siste 5 driftsårene (per 31. mars).

OMRÅDE	ANTALL DRIFTSSENHETER MED REIN <sup>1,2</sup> (antall enheter uten rein <sup>3</sup> i parentes)					ANTALL PERSONER i driftsenhetene				
	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>4</sup>	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>4</sup>
Polmak/Varanger	44 (4)	45 (2)	45 (0)	45 (0)	43 (1)	214	200	193	201	203
Karasjok	132 (27)	130 (23)	138 (11)	138 (11)	138 (10)	576	587	556	560	584
Øst-Finmark	176 (31)	175 (25)	183 (11)	183 (11)	181 (11)	790	787	749	761	787
Vest-Finmark	221 (58)	229 (40)	242 (10)	243 (8)	241 (5)	1 354	1 342	1 310	1 283	1 323
Troms	49 (0)	48 (0)	50 (0)	50 (0)	50 (0)	182	171	183	148	154
Nordland	43 (1)	43 (1)	44 (1)	44 (1)	43 (2)	183	194	199	200	202
Nord-Trøndelag	38 (0)	39 (0)	40 (0)	39 (0)	37 (0)	181	178	181	172	180
Sør-Trønd./Hedm.	31 (0)	31 (0)	30 (0)	30 (0)	30 (0)	144	150	150	147	148
<b>Samisk reindrift</b>	<b>558 (90)</b>	<b>565 (66)</b>	<b>589 (22)</b>	<b>589 (20)</b>	<b>582 (18)</b>	<b>2 834</b>	<b>2 822</b>	<b>2 772</b>	<b>2 711</b>	<b>2 794</b>

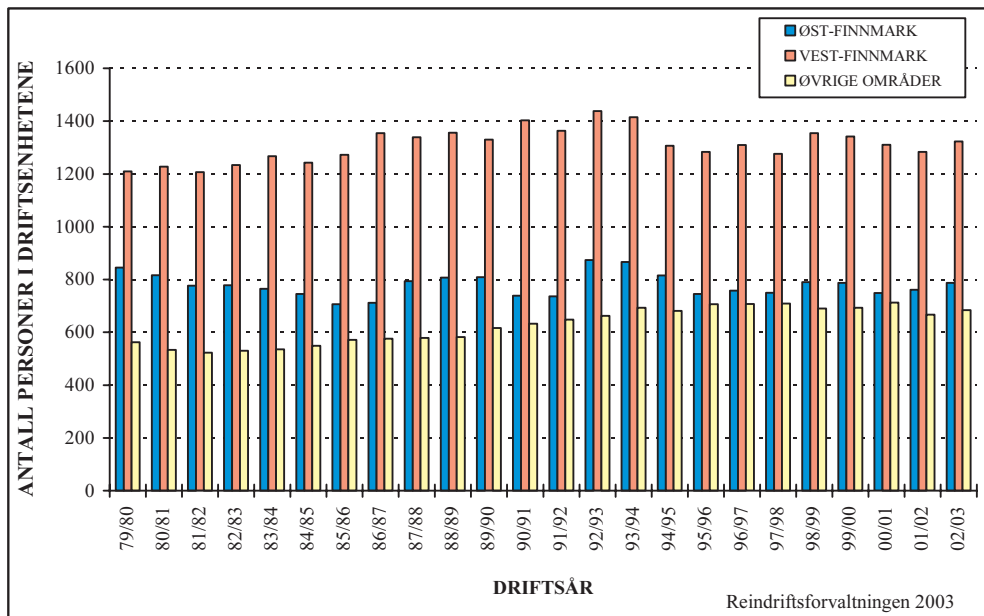
Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 Antallet driftsenheter for Øst- og Vest-Finmark er noe endret bakover i tid som følge av en ny gjennomgang.
- 2 Midlertidige driftsenheter er medregnet i antall driftsenheter.
- 3 For årene 1998/99 og 1999/00 er driftsenheter som var under omstilling medregnet blant enheter uten rein. Rein tilhørende disse enhetene var da registrert som bevokningsrein i andre driftsenheter.
- 4 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 1.





Figur 8.1. Antall driftsenheter i samisk reindrift ved driftsårets slutt (per 31. mars), perioden 1979/80-2002/03.



Figur 8.2. Antall personer i samisk reindrift ved driftsårets slutt (per 31. mars), perioden 1979/80 -2002/03.

Tabell 8.3. Status for distriktsplaner (per 1. desember 2003).

OMRÅDE	STATUS FOR DISTRIKTSPLANER					Stadfestet av omr.styret
	Tot. antall	Forslag	Forslag	Årsmotebehandlet	klar for stadf.	
	planer <sup>1</sup>	ikke ferdig	på høring	ikke godkjent /		
Polmak/Varanger	6	2	1	0	3	0
Karasjok	9	2	0	3	4	0
Øst-Finnmark	15	4	1	3	7	0
Vest-Finnmark <sup>2,3</sup>	29	4	1	0	0	24
Troms	14	2	5	0	0	7
Nordland	12	5	1	1	2	3
Nord-Trøndelag	6	1	1	0	0	4
Sør-Trøndelag/Hedmark <sup>4</sup>	5	2	0	0	0	2
<b>Samisk reindrift</b>	<b>81</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>40</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 Men noen unntak lager alle distrikter selvstendige distriktsplaner. Unntakene omfatter i hovedsak vår/høst/vinterbeitedistrikter og konvensjonsbeitedistrikter, som i de fleste tilfeller inngår i andre distriktsplaner.
- 2 Ett distrikt (23-Seainnus/Návvggastat) leverer 2 distriktsplaner.
- 3 En av de stadfestingene er fattet som et midlertidig vedtak.
- 4 Stadfestingene gjelder bare eksterne delplan. Intern delplan er ikke stadfestet.

Tabell 8.4. Status for omstillingsenhetene i Finnmark, slutten av driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003).

OMRÅDE	STATUS FOR TIDLIGERE OMST.-				ANT. DRIFTSSENHETER		
	ENHETER (pr. 31. mars 2003)				91/92	02/03	
	avviklet <sup>1</sup>	u/rein	m/rein	totalt	m/rein	m/rein	u/rein
Polmak/Varanger	1 (1)	0	3	4	51	43	1
Karasjok	8 (4)	7	18	33	161	138	10
Vest-Finnmark	31 (14)	5	28	64	290	241	5
Hele Finnmark	40 (19)	12	49	101	502	422	16

Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 Med avviklede enheter menes tidligere omstillingsenheter som ikke er gjenopptatt. Tall i parentes angir avviklede omstillingsenheter som har fått innvilget forlenget omstillingslønn.

Tabell 8.5. Status for søkere om innløsning av driftsenhet (per 1. desember 2003). Driftsåret refererer til det året søknaden ble behandlet.

OMRÅDE	Antall søknader			Antall innvilgede søknader			Antall innløste enheter		
	99/00-01/02	02/03	Totalt	99/00-01/02	02/03	Totalt	99/00-01/02	02/03	Totalt
Polmak/Varanger	4	1	5	3	0	3	3	0	3
Karasjok	18	2	20	10	1	11	8	0 <sup>1</sup>	8
Vest-Finnmark	30	5	35	22	3	25	14	2	16
Andre områder	7	0	7	3	0	3	3	0	3
<b>Hele reindriften</b>	<b>59</b>	<b>8</b>	<b>67</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>30</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 En driftsenhet med tilsagn om innløsning er gitt forlenget frist fram til 01.01.2004 med å oppfylle innløsningsvilkårene.

## 9 Fordeling av ressurser

### Egeninteressen og fellesinteressen

Reindrift som næring utøves i et spenningsfelt mellom egne og felles interesser. Eiendomsretten til hvert dyr tilfaller den enkelte reineier, mens arbeidet med flokken oftest skjer i et arbeidsfellesskap (siida/sijte, se kapittel 8). Beitet er i større eller mindre grad også en fellesressurs, som skal deles mellom utøverne i en siida og mellom ulike siidaer. Fordelingen av denne ressursen har elementer i seg både av samarbeid og konkurranse. Hva som er det dominerende av disse elementene har ofte sammenheng med antall siidaer og hvor klare rammebetingelsene (se kapittel 8) for det felles beiteområdet er. Noen beiteområder har klare rammebetingelser og relativt få utøvere med nære slektsrelasjoner (én siida). I slike områder vil det oftest være lettere å få til en god ressursfordeling tuftet på samarbeid. I andre områder kan det være uavklarte rammebetingelser og langt flere utøvere (flere siidaer). Her vil konkurranseelementet ofte komme sterkere inn. Det finnes naturligvis mange varianter i dette mønsteret.

I Finnmark har vår/høst/vinterbeiteressursene i mange år i praksis blitt forvaltet som en allmeningsressurs med åpen adgang for et større antall reindrifutøvere og siidaer. Dette danner grunnlaget for et ”spill” mellom felles og egne interesser som lett kommer i konflikt med hverandre. Fellesinteressen ligger i å sikre et maksimalt langvarig utbytte, mens egeninteressen ligger i fordelingen av utbyttet. Det som styrer dette spillet er at fordelene ved å øke egen andel av fellesressursen kun tilfaller den enkelte, mens ulempene fordeles likt på alle. Dersom ”spillet” ikke kommer under kontroll, vil det før eller seinere ende med ressurskrise for alle. Store deler av vår/høst/vinterbeitene i indre Finnmark har i mange år vist klare tendenser mot en slik ”ressurskrise”.

### Fordeling og spredning av reintall mellom driftsenhetene

Ulikhetene mellom driftsenhetene og variasjonene i reintall har vært drøftet i ulike sammenhenger i forbindelse med utforming av virkemiddelpolitikk. Ut fra driftsmessige forutsetninger, rekrutteringssituasjon med blant annet oppbygging/avvikling, vil det alltid være en variasjon i reintallet driftsenhetene mellom. I områdene utenom Finnmark er ressursfordelingen med disse forutsetningene jevnt fordelt.

I tabell 9.1 er driftsenhetene gruppert etter reintall. Tabellen viser i tillegg gjennomsnittlig reintall per driftsenhet for alle driftsenheter som er registrert med rein, samt for alle driftsenheter med over henholdsvis 30, 70 og 100 rein. Tabell 9.2 fokuserer på reintallet i de driftsenhetene som har flest rein, det vil si driftsenheter med reintall over 600.

Alder på driftsenhetsinnehaver vil også være en faktor som har betydning for fordeling av reintall og derved ressursbruken i næringen. Tabell 9.3 gir en områdevis oversikt over fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, samt gjennomsnittsalderen på innehaverne.

For nærmere omtale av disse forhold vises til kapittel 9.2 i Ressursregnskapet 1996/97 og 1997/98. I disse kapitlene er det videre gitt en vurdering av Omstillingsprogrammets effekt på fordelingen av reintallet. Det vises spesielt til figur 9.1 i Ressursregnskapet 1997/98.

### Tabeller og figurer

**Tabell 9.1.** Prosentvis fordeling av driftsenhetene i forhold til flokkstørrelsen, og gjennomsnittlig reintall per driftsenhet ved ulike reintallsgrenser, driftsåret 2002/03 (ukorrigert rein tall per 31. mars 2003). Reintallene er hentet fra reieierens reindriftsmeldinger.

OMRÅDE	FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. REINTALL			
	etter reintall i driftsenheten <sup>1</sup>							pr. driftsenhet			
	1-30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	> 0 <sup>1</sup>	> 30	> 70	> 100
Polmak/Varanger	0 %	2 %	9 %	21 %	49 %	5 %	14 %	499	499	508	508
Karasjok	12 %	2 %	22 %	41 %	17 %	4 %	3 %	297	336	343	357
Øst-Finnmark	9 %	2 %	19 %	36 %	24 %	4 %	6 %	345	378	387	398
Vest-Finnmark <sup>2</sup>	5 %	6 %	23 %	36 %	22 %	5 %	3 %	328	347	368	380
Troms	4 %	6 %	40 %	48 %	2 %	0 %	0 %	192	203	214	224
Nordland	9 %	7 %	12 %	33 %	35 %	2 %	2 %	324	361	388	407
Nord-Trøndelag <sup>2</sup>	3 %	3 %	11 %	51 %	32 %	0 %	0 %	336	345	353	353
Sør-Trøndelag/Hedmark	0 %	0 %	0 %	23 %	77 %	0 %	0 %	445	445	445	445
<b>Samisk reindrift</b>	<b>6 %</b>	<b>4 %</b>	<b>21 %</b>	<b>37 %</b>	<b>25 %</b>	<b>4 %</b>	<b>3 %</b>	<b>328</b>	<b>350</b>	<b>365</b>	<b>376</b>
Samisk reindrift 2001/02	7 %	5 %	26 %	37 %	21 %	2 %	3 %	289	316	330	344
Samisk reindrift 2000/01	7 %	7 %	31 %	35 %	16 %	2 %	2 %	256	275	295	308
Samisk reindrift 1999/00	6 %	6 %	31 %	34 %	19 %	3 %	2 %	282	297	313	326
Samisk reindrift 1998/99	4 %	6 %	29 %	34 %	22 %	3 %	3 %	309	321	337	347

Reindriftsforvaltningen 2003

1 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-7, tab. 12.

2 Medregnet ett uoppgjort dødsbo (med rein).

**Tabell 9.2.** Antall rein utover 600 i driftsenheter med mer enn 600 rein for de siste 3 driftsårene (ukorrigerte reintall per 31. mars). Antall driftsenheter er gitt i parentes. Reintallene er hentet fra reieierens reindriftsmeldinger.

OMRÅDE	REINTALL UTOVER 600 I DRIFTSENHETEN					
	Driftsenheter med 600-800 rein			Driftsenheter med > 800 rein		
	00/01	01/02	02/03	00/01	01/02	02/03
Polmak/Varanger	401 (3)	353 (3)	69 (2)	1 151 (3)	1 477 (4)	2 515 (6)
Karasjok	0 (0)	0 (0)	527 (5)	824 (2)	1 403 (3)	2 476 (4)
Øst-Finnmark	401 (3)	353 (3)	596 (7)	1 975 (5)	2 880 (7)	4 991 (10)
Vest-Finnmark	309 (5)	1 046 (9)	1 435 (14)	1 812 (5)	3 726 (7)	4 324 (8)
Troms	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Nordland	37 (1)	0 (0)	61 (1)	0 (0)	341 (1)	295 (1)
Nord-Trøndelag	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Sør-Trøndelag/Hedmark	0 (0)	20 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
<b>Samisk reindrift totalt</b>	<b>747 (9)</b>	<b>1 419 (13)</b>	<b>2 092 (22)</b>	<b>3 787 (10)</b>	<b>6 947 (15)</b>	<b>9 610 (19)</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

**Tabell 9.3.** Fordeling av aktive driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2002/03, samt gjennomsnittlig alder på driftsenhetsinnehaverne (per 31. desember 2003).

OMRÅDE	FORDELING AV DRIFTSENHETER etter alder på driftsenhetsinnehaver <sup>1</sup>							GJ.SN. ALDER innehaver
	< 20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	> 70	
Polmak/Varanger	0 %	9 %	14 %	37 %	21 %	14 %	5 %	49 år
Karasjok	1 %	9 %	28 %	30 %	20 %	9 %	2 %	45 år
Øst-Finnmark	1 %	9 %	24 %	32 %	20 %	10 %	3 %	46 år
Vest-Finnmark <sup>2</sup>	2 %	13 %	26 %	26 %	23 %	7 %	3 %	44 år
Troms	0 %	14 %	16 %	30 %	22 %	12 %	6 %	47 år
Nordland	0 %	7 %	28 %	30 %	26 %	9 %	0 %	45 år
Nord-Trøndelag <sup>2</sup>	0 %	3 %	31 %	25 %	33 %	6 %	3 %	47 år
Sør-Trøndelag/Hedmark	3 %	7 %	20 %	47 %	20 %	3 %	0 %	44 år
<b>Samisk reindrift</b>	<b>1 %</b>	<b>10 %</b>	<b>25 %</b>	<b>29 %</b>	<b>23 %</b>	<b>8 %</b>	<b>3 %</b>	<b>45 år</b>
Samisk reindrift 2001/02	1 %	11 %	26 %	29 %	23 %	8 %	3 %	43 år
Samisk reindrift 2000/01	1 %	11 %	28 %	29 %	21 %	8 %	3 %	45 år
Samisk reindrift 1999/00	1 %	10 %	27 %	30 %	20 %	8 %	4 %	45 år
Samisk reindrift 1998/99	1 %	10 %	27 %	30 %	20 %	8 %	4 %	46 år

Reindriftsforvaltningen 2003

1 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-7, tabell 13.

2 Ett uoppgjort dødsbo (med rein) er her ikke regnet med.

# 10 Slaktestruktur, anlegg og transportmidler

## Slakteanlegg og slaktestruktur

Slakting av rein foregår dels i felt og dels ved sentrale slakterier. Stort sett er sentrale anlegg helårsslakterier, mens feltanlegg er sesongslakterier. I kapittel 10.1 i Ressursregnskapet 1996/97 gis en vurdering av viktige forhold knyttet til de ulike typene slakteanlegg.

I henhold til de siste årenes slakteriforskrift<sup>45</sup> kunne de slakterier som ville ha rett til å attestere slakt av rein bli registrert som "listeførte slakteribedrifter". Fra og med driftsåret 2000/01 er betegnelsen erstattet med "registrert slakteribedrift"<sup>46</sup>. Oversikten i tabell 10.1 viser strukturen i sektoren for de 3 siste driftsårene.

Slaktesesongen kan deles inn i førbrunsts slakt, førjulsslakt og vinterslakt. Tidligere år har de to første periodene falt sammen med den delen av slaktesesongen som utløser tidligslakteutskudd. Fra og med driftsåret 2000/01 ble dette tilskuddet begrenset til bare å omfatte slakting på sommerbeite før brunst. Av hensyn til slakteristrukturen er det imidlertid åpnet for slakt også i den første uka etter innflytting på høstbeitet<sup>47</sup>. Figur 10.1 viser hvordan slakteuttaket fordelte seg etter slaktetidspunkt for driftsåret 2002/03. Privat slakt er holdt utenfor.

Gjennom de siste driftsårene har norske slakteribedrifter i tillegg til produksjonen innenlands også importert reinkjøtt fra Sverige, Finland og delvis også fra Russland<sup>48</sup>. En hel del rein blir også slaktet utenom faste anlegg for privat forbruk og salg. I driftsåret 2000/01 ble det åpnet for at inntil 10 rein slaktet for lokal omsetning kan godkjennes som del av minstekravet i slaktekravet for produksjons-/driftstilskuddet. Dette har imidlertid ennå ikke ført til noen merkbar økning i andelen privat uttak (salg og eget forbruk). For 2002/03 var andelen privat slakteuttak faktisk gått ned til ca. 9 % av totalt slakteuttak, fra henholdsvis 15 % og 12 % i de to foregående driftsårene. Figur 10.2 viser fordeling mellom felt-, sentral- og privat slaktet rein, basert på reieneiernes meldinger for 2002/03. Tabell 10.2 viser fordelingen for de 3 siste driftsårene.

## Gjeterhytter og gjerdeanlegg

Som en del av retten til å utøve reindrift har næringen adgang til å føre opp nødvendige anlegg<sup>49</sup>. Tabellene 10.3 og 10.4 gir oversikter over antall tillatelser til oppføring av gjeterhytter og gjerder for de siste 5 driftsårene, samt en spesifisering av gjerdetillatelser og antall km nybygde sperregjerder for de siste 3 driftsårene.

Norge har inngått konvensjoner om reinbeite med henholdsvis Finland og Sverige (se kapittel 3), samt en avtale i forhold til Russland som forplikter Norge til å hindre at norsk rein trekker over grensen. Som en konsekvens av disse avtalene er det bygget lange grensegjerder mot våre 3 naboland. I kapittel 10.3 i Ressursregnskapet 1996/97 er det gitt en omtale av disse anleggene. Tabell 10.5 gir en oversikt over kostnader i forbindelse med grensegjerder for de siste 5 driftsårene, samt antall kilometer med nybygde grensegjerder. All nybygging mot Finland og Russland

<sup>45</sup> jf. § 3 i *Forskrift om rapportering av slaktet rein* av 11.07.1999.

<sup>46</sup> jf. § 3 i *Forskrift om rapportering av slaktet rein* av 11.07.2001.

<sup>47</sup> jf. *Forskrift om tilskudd til driftsenheter og tamreinlag* av 10.07.2002.

<sup>48</sup> Det ble åpnet for import fra Russland i 1997.

<sup>49</sup> jf. §§ 10 og 12 i *Lov om reindrift* av 09.06.1998 med endringer, sist ved lov av 23.02.1996, med tilhørende *Forskrift om godkjenning av gjeterhytter i reindriften* av 01.11.1982.

erstatter gammelt gjerde, som helt eller delvis ligger nede. For gjerdene mellom Norge og Finland er kostnadene spesifisert etter nybygg og vedlikehold. For gjerdene mot Sverige er det bare kostnader til vedlikehold.

## Transportmidler

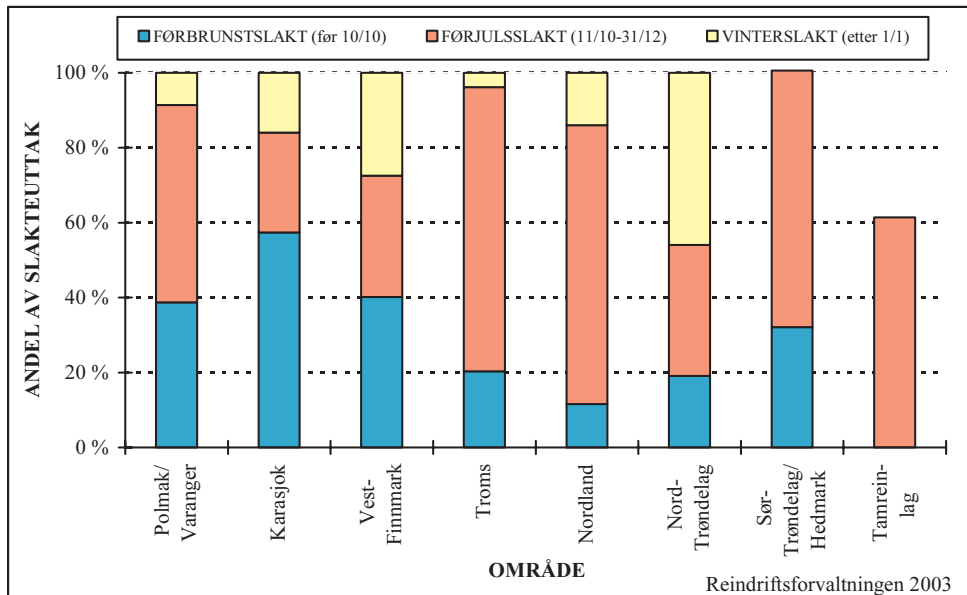
Reindriften har siden 1960-årene gjennomgått betydelige driftsmessige endringer. En stor del av denne endringen skyldes en omfattende mekanisering, først ved at snøscooter og bil ble tatt i bruk, og senere ved at ulike former for barmarkskjøretøyer og fly/helikopter ble en del av driften. Tabellene 10.6 og 10.7 viser antall snøscootere, 2-hjulinger (terrengsykler) og 4-hjulinger i reindriften, både totalt og per driftsenhet, for de siste 3 driftsårene.

## Tabeller og figurer

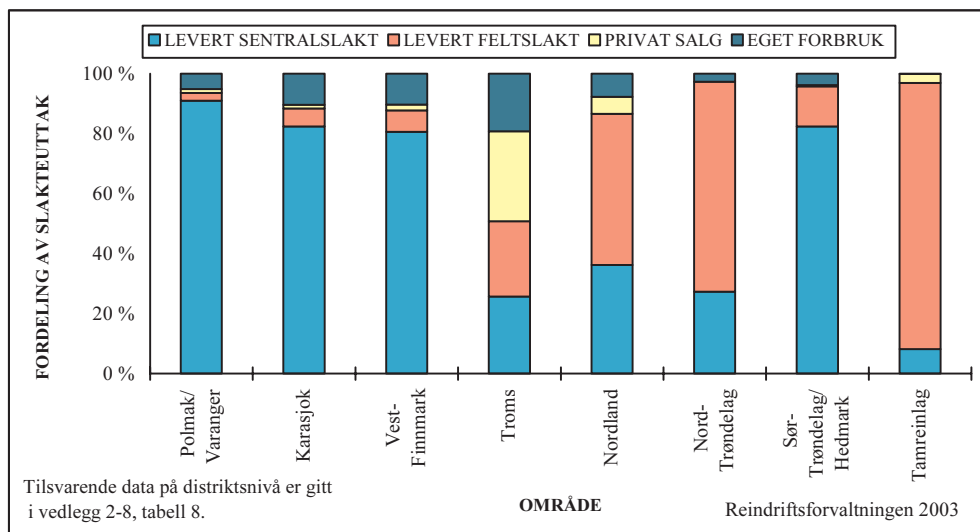
**Tabell 10.1.** Bedriftsstruktur (listeførte slakterier) i førstegangsomsetning av reinkjøtt for de siste 3 driftsårene.

BEDRIFTSGRUPPE Slakteuttak pr. bedrift	ANTALL BEDRIFTER			TOTALT SLAKTEUTTAK			TOTALT SLAKTE- KVANTUM (tonn)		
	00/01	01/02	02/03	00/01	01/02	02/03	00/01	01/02	02/03
< 100 dyr	3	4	0	200	305	0	10	12	0
101 - 1.000 dyr	6	7	7	1 950	1 623	1 889	60	48	64
1.001 - 10.000 dyr	6	6	7	32 650	28 110	38 596	833	689	993
> 10.000 dyr	0	1	1	0	10 397	13 489	0	260	357
<b>Totalt</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>34 800</b>	<b>40 435</b>	<b>53 974</b>	<b>902</b>	<b>1 009</b>	<b>1 414</b>

Reindriften 2003



**Figur 10.1.** Fordeling av slakteuttaket etter slaktesesong, driftsåret 2001/02. Slakteuttak til privat salg og eget forbruk er basert på opplysninger fra reineierens reindriftemelding.



Figur 10.2. Fordeling av slakteuttaket etter slakteanlegg og omsetning, driftsåret 2001/02. Slakteuttak til privat salg og eget forbruk er basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

Tabell 10.2. Prosentvis fordeling av antall slaktedyr etter slaktemåte, de siste 3 driftsårene. Privat slakt er basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

OMRÅDE	FORDELING AV SLAKT ETTER SLAKTEMÅTE								
	Sentralslakt			Feltslakt			Privat slakt		
	00/01	01/02	02/03 <sup>1</sup>	00/01	01/02	02/03 <sup>1</sup>	00/01	01/02	02/03 <sup>1</sup>
Polmak/Varanger	75 %	93 %	91 %	18 %	0 %	3 %	7 %	6 %	6 %
Karasjok	65 %	67 %	82 %	0 %	10 %	6 %	34 %	24 %	12 %
Øst-Finnmark	71 %	84 %	86 %	11 %	4 %	5 %	17 %	13 %	9 %
Vest-Finnmark	62 %	61 %	81 %	5 %	13 %	7 %	34 %	25 %	12 %
Troms	25 %	21 %	26 %	13 %	21 %	25 %	61 %	59 %	49 %
Nordland	35 %	16 %	36 %	54 %	73 %	50 %	12 %	11 %	13 %
Nord-Trøndelag	27 %	43 %	27 %	70 %	54 %	70 %	3 %	3 %	3 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	82 %	69 %	82 %	13 %	27 %	13 %	5 %	4 %	4 %
<b>Samisk reindrift</b>	<b>60 %</b>	<b>62 %</b>	<b>73 %</b>	<b>23 %</b>	<b>25 %</b>	<b>17 %</b>	<b>17 %</b>	<b>13 %</b>	<b>10 %</b>
Tamreinlag <sup>2</sup>	12 %	6 %	8 %	86 %	92 %	89 %	3 %	2 %	3 %
<b>Hele reindriften</b>	<b>53 %</b>	<b>54 %</b>	<b>66 %</b>	<b>32 %</b>	<b>35 %</b>	<b>25 %</b>	<b>15 %</b>	<b>12 %</b>	<b>9 %</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

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

2 Rendal renselskap er medregnet.



Tabell 10.3. Tillatelser til oppføring av gjeterhytter og gjerdar, de siste 5 driftsårene.

OMRÅDE	ANTALL HYTTETILLATELSER					ANTALL GJERDETILLATELSER				
	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03
Polmak/Varanger	0	0	2	1	2	0	0	0	1	0
Karasjok	4	14	18	5	9	2	1	1	1	0
Øst-Finnmark	4	14	20	6	11	2	1	1	2	0
Vest-Finnmark	15	14	19	9	17	1	2	0	1	2
Troms	0	1	3	4	1	1	0	1	0	0
Nordland	0	2	2	3	1	0	0	1	3	2
Nord-Trøndelag	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0
Sør-Trøndelag/Hedmark	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2
<b>Samisk reindrift</b>	<b>20</b>	<b>33</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Tamreinlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hele reindriften</b>	<b>20</b>	<b>33</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

Reindrifftsforvaltningen 2003

Tabell 10.4. Områdevis fordeling av gjerdetillatelser og antall kilometer sperregjerdar, de siste 3 driftsårene.

OMRÅDE	TILLATELSER - ARBEIDSGJERDER			TILLATELSER - SPERREGJERDER			SPERREGJERDE-STREKNING (km)		
	00/01	01/02	02/03	00/01	01/02	02/03	00/01	01/02	02/03
Polmak/Varanger	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Karasjok	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Øst-Finnmark	1	2	0	0	0	0	0	0	0
Vest-Finnmark	0	1	1	0	0	1	0	0	19
Troms	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nordland	1	3	2	0	0	0	0	0	0
Nord-Trøndelag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sør-Trøndelag/Hedmark	0	0	1	0	0	1	0	0	0
<b>Samisk reindrift</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>
Tamreinlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hele reindriften</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>

Reindrifftsforvaltningen 2003

Tabell 10.5. Kostnader til bygging og vedlikehold av grensegjerdar for de siste 10 driftsårene. Tabellen er ikke oppdatert for siste driftsår.

OMRÅDE	GRENSEGJERDER - BYGGE- OG VEDLIKEHOLDKOSTNADER (1.000 kr)									
	92/93	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 <sup>1</sup>
<b>Finnmark og Troms</b>										
Nybygg	3 020	1 400	1 830	2 130	1 860	1 800	1 450	1 240	1 120	1 380
Vedlikehold m.m.	218	102	384	160	340	500	350	500	900	1 213
<b>Totale kostnader</b>	<b>3 238</b>	<b>1 502</b>	<b>2 214</b>	<b>2 290</b>	<b>2 200</b>	<b>2 300</b>	<b>1 800</b>	<b>1 740</b>	<b>2 020</b>	<b>2 593</b>
<b>Øvrige områder</b>										
<b>Totale kostnader</b>	<b>836</b>	<b>1 298</b>	<b>586</b>	<b>510</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>1 000</b>	<b>1 160</b>	<b>500</b>	<b>553</b>
<b>Hele reindriften</b>										
<b>Totale kostnader</b>	<b>4 074</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 800</b>	<b>2 900</b>	<b>2 900</b>	<b>2 900</b>	<b>2 520</b>	<b>3 146</b>
<b>Antall km nybygg</b>	<b>29 km</b>	<b>14 km</b>	<b>17 km</b>	<b>18 km</b>	<b>21 km</b>	<b>24 km</b>	<b>26 km</b>	<b>20 km</b>	<b>10 km</b>	<b>16 km</b>

Reindrifftsforvaltningen 2002

1 Anslåtte tall.

**Tabell 10.6.** Antall snøscootere, 2-hjulinger og 4-hjulinger i reindriften for de siste 3 driftsårene (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

OMRÅDE	ANTALL TRANSPORTMIDLER								
	Snøscootere			2-hjulinger			4-hjulinger		
	00/01	01/02	02/03	00/01	01/02	02/03	00/01	01/02	02/03
Polmak/Varanger	83	71	82	11	10	7	23	20	23
Karasjok	180	208	210	38	47	43	76	98	109
Øst-Finnmark	263	279	292	49	57	50	99	118	132
Vest-Finnmark	382	396	400	33	31	37	207	218	231
Troms	38	61	61	6	18	16	11	17	29
Nordland	38	46	60	8	10	19	7	8	11
Nord-Trøndelag	64	57	63	8	13	16	5	7	7
Sør-Trøndelag/Hedmark	54	57	60	17	20	20	2	2	3
<b>Samisk reindrift</b>	<b>839</b>	<b>896</b>	<b>936</b>	<b>121</b>	<b>149</b>	<b>158</b>	<b>331</b>	<b>370</b>	<b>413</b>
Tamreinlag	16	14	14	0	0	0	1	2	1
<b>Hele reindriften</b>	<b>855</b>	<b>910</b>	<b>950</b>	<b>121</b>	<b>149</b>	<b>158</b>	<b>332</b>	<b>372</b>	<b>414</b>
Endring fra foregående år	-11 %	-6 %	14 %	-16 %	3 %	34 %	2 %	14 %	39 %

Reindriftsforvaltningen 2003

**Tabell 10.7.** Gjennomsnittlig antall transportmidler per aktiv driftsenhet for de siste 3 driftsårene (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

OMRÅDE	TRANSPORTMIDLER PR. DRIFTSENHET								
	Snøscootere			2-hjulinger			4-hjulinger		
	00/01	01/02	02/03	00/01	01/02	02/03	00/01	01/02	02/03
Polmak/Varanger	1,8	1,6	1,9	0,2	0,2	0,2	0,5	0,4	0,5
Karasjok	1,3	1,5	1,5	0,3	0,3	0,3	0,6	0,7	0,8
Øst-Finnmark	1,4	1,5	1,6	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,7
Vest-Finnmark	1,6	1,6	1,7	0,1	0,1	0,2	0,9	0,9	1,0
Troms	0,8	1,2	1,2	0,1	0,4	0,3	0,2	0,3	0,6
Nordland	0,9	1,0	1,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3
Nord-Trøndelag	1,6	1,5	1,7	0,2	0,3	0,4	0,1	0,2	0,2
Sør-Trøndelag/Hedmark	1,8	1,9	2,0	0,6	0,7	0,7	0,1	0,1	0,1
<b>Samisk reindrift</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>

Reindriftsforvaltningen 2003





# 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 - Tidsserie reintall**

**Vedlegg 10 - Tidsserie slaktevekter**

**Vedlegg 11 - Rammebetingelser for reindriften  
(per 1. desember 2003)**



## 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, tabell 3 og tabell 4)
- Tap (tabell 5 og tabell 6)
- Slakt (tabell 7, tabell 8 og tabell 9)
- Dyrevekter (tabell 10)
- Fordeling (tabell 11 og tabell 12)
- Radioaktivitet (tabell 13)

I tabell 1 (driftsenheter og personer) er det skilt mellom driftsenheter som er registrert med rein og driftsenheter som er registrert uten rein ved driftsårets slutt (per 31. mars).

I tabell 2 (reintall) er det også medregnet rein tilhørende utøvere som ikke hører inn under noen driftsenhet. I tabellen er det oppgitt dels korrigerede og dels ukorrigerede reintall (se kapittel 2.2). Dette fordi det korrigerede reintallet for 2002/03 ikke foreligger før høsten 2004. På grunn av varierende reintallskorleksjoner fra område til område og fra år til år er det misvisende å sammenligne korrigerede med ukorrigerede reintall. Som grunnlag for tabell 3 (flokk-sammensetning) og tabell 12 (fordeling av driftsenheter etter reintall) nyttes ukorrigeret reintall ved driftsårets slutt (per 31. mars 2003). Som grunnlag for tabell 4 (kalvetilvekst), tabell 5 (tap) og tabell 7 (slakteproduksjon) nyttes det korrigerede reintallet ved driftsårets start (per 1. april 2002), med korleksjoner for overføring av livdyr før slaktesesongen.

I tabell 8 (fordeling av slakteuttak etter slaktemåte) omfatter kategoriene sentralslakt og feltslakt rein som er dokumentert slaktet ved registrerte slakteribedrifter. Privat salg omfatter dels udokumentert slakteuttak og dels dokumentert feltslakt (forskning, undervisning, bryllup og lignende). Slakteuttak til eget forbruk er udokumentert.

I tabell 9 (sammensetning av slakteuttak) og tabell 10 (gjennomsnittlige slaktevekter) er bare data fra registrerte slakteribedrifter tatt med. Dette er gjort på grunn av usikkerheten forbundet med reieierens oppgave over privat salg og eget forbruk. Antallet slaktedy i tabell 10 kan avvike noe fra antall slaktedy i tabell 9. Dette skyldes at data er hentet fra to forskjellige databaser ("Slaktebasen" og "Meldingsbasen").

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

## Vedlegg 1 - Næringsoversikt alle områder

**Tabell 1.** Antall driftsenheter (midlertidige enheter i parentes<sup>1</sup>) og antall personer i driftsenhetene, driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003). Antall driftsgrupper gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEOMRÅDE	DRIFTSENHETER		PERSONER i dr.enhetene	DRIFTSGRUPPER	
	m/rein	u/rein		Sommer	Vinter
Polmak/Varanger	43 (0) <sup>2</sup>	1	203	6	10
Karasjok	138 (1)	10	584	14-15	37-43
Øst-Finnmark	181 (1)	11	787	20-21	47-53
Vest-Finnmark	241 (8) <sup>2,3</sup>	5	1 323	40	54-56
Troms	50 (2)	0	154	16	16-17
Nordland	43 (1)	2	202	17	17-18
Nord-Trøndelag	37 (0) <sup>3</sup>	0	180	12	12-16
Sør-Trøndelag/Hedmark	30 (0) <sup>4</sup>	0	148	4	4
<b>Samisk reindrifft</b>	<b>582 (12)</b>	<b>18</b>	<b>2 794</b>	<b>109-110</b>	<b>150-164</b>

- 1 Midlertidige driftsenheter er godkjent for en begrenset tidsperiode. De inngår under driftsenheter med rein.
- 2 I tillegg kommer 1 utøver uten driftsenhet.
- 3 Medregnet 1 uoppgjort dødsbo (med rein).
- 4 Medregnet 5 driftsenheter i Trollheimen.

**Tabell 2.** Reintall ved slutten av driftsårene 2000/01, 2001/02 og 2002/03 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

REINBEITEOMRÅDE	KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
	00/01	01/02	Endring	01/02	02/03	Endring
Polmak/Varanger	18 343	20 015	7 %	18 746	21 447	14 %
Karasjok	28 600	37 655	29 %	34 451	40 929	19 %
Øst-Finnmark	46 943	57 670	21 %	53 197	62 376	17 %
Vest-Finnmark	62 021	73 624	13 %	72 920	79 119	9 %
Troms	8 076	9 051	11 %	8 738	9 588	10 %
Nordland	12 072	13 612	21 %	12 438	13 947	12 %
Nord-Trøndelag	13 812	12 998	-12 %	12 670	12 453	-2 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	13 185	13 227	-2 %	13 140	13 344	2 %
<b>Samisk reindrifft</b>	<b>156 109</b>	<b>180 182</b>	<b>12 %</b>	<b>173 103</b>	<b>190 827</b>	<b>10 %</b>
Tamreinlagene <sup>1</sup>	12 179	11 656	1 %	11 762	12 359	5 %
<b>Reindrifft totalt</b>	<b>168 288</b>	<b>191 838</b>	<b>12 %</b>	<b>184 865</b>	<b>203 186</b>	<b>10 %</b>

- 1 Rendal renselskap er medregnet.

**Tabell 3.** Flokksammensetning, driftsåret 2002/03 (ukorrigert reintall per 31. mars 2003).

REINBEITEOMRÅDE	ANDEL OKSEREIN			ANDEL SIMLEREIN			ANT. REIN
	> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	TOTALT
Polmak/Varanger	4 %	3 %	8 %	58 %	10 %	18 %	21 447
Karasjok	5 %	5 %	11 %	50 %	11 %	18 %	40 929
Øst-Finnmark	4 %	5 %	10 %	52 %	11 %	18 %	62 376
Vest-Finnmark	4 %	4 %	12 %	50 %	13 %	16 %	79 119
Troms	7 %	6 %	10 %	53 %	11 %	13 %	9 588
Nordland	8 %	6 %	10 %	54 %	10 %	12 %	13 947
Nord-Trøndelag	2 %	3 %	6 %	66 %	10 %	13 %	12 453
Sør-Trøndelag/Hedmark	2 %	1 %	8 %	68 %	8 %	12 %	13 344
<b>Samisk reindrifft</b>	<b>4 %</b>	<b>4 %</b>	<b>11 %</b>	<b>54 %</b>	<b>12 %</b>	<b>16 %</b>	<b>190 827</b>
Tamreinlagene <sup>1</sup>	1 %	1 %	13 %	64 %	9 %	11 %	12 359
<b>Reindrifft totalt</b>	<b>4 %</b>	<b>4 %</b>	<b>11 %</b>	<b>54,3 %</b>	<b>11,4 %</b>	<b>15,5 %</b>	<b>203 186</b>

1 Rendal renselskap er medregnet.

**Tabell 4.** Kalvetilgang, driftsåret 2002/03. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2002).

REINBEITEOMRÅDE	SIMLER I	FØDTE	MERKEDE	KALVER	MERKE- PERIODE
	VÅRFLOKK	KALVER	KALVER	ETTER TAP <sup>1</sup>	
Polmak/Varanger	14 483	12 447 86 %	11 505 79 %	10 412 72 %	16.07 - 31.12
Karasjok	23 049	21 426 93 %	18 554 80 %	16 157 70 %	16.06 - 31.10
Øst-Finnmark	37 532	33 873 90 %	30 059 80 %	26 569 71 %	16.06 - 31.12
Vest-Finnmark	44 153	40 825 92 %	35 952 81 %	29 878 68 %	16.06 - 31.10
Troms	5 664	4 872 86 %	3 718 66 %	2 642 47 %	16.06 - 15.11
Nordland	8 680	7 955 92 %	5 877 68 %	4 845 56 %	16.06 - 31.10
Nord-Trøndelag	9 708	9 407 97 %	7 860 81 %	6 884 71 %	16.06 - 31.10
Sør-Trøndelag/Hedmark	10 304	9 867 96 %	8 579 83 %	8 377 81 %	01.07 - 15.07
<b>Samisk reindrifft</b>	<b>116 041</b>	<b>106 799 92 %</b>	<b>92 045 79 %</b>	<b>79 195 68 %</b>	<b>16.06 - 31.12</b>
Tamreinlagene <sup>2</sup>	8 778	8 267 94 %	8 060 92 %	7 982 91 %	01.09 - 30.09
<b>Reindrifft totalt</b>	<b>124 819</b>	<b>115 066 92 %</b>	<b>100 105 80 %</b>	<b>87 177 70 %</b>	<b>16.06 - 31.12</b>

1 Med kalver etter tap menes kalv til slakt og til påsett.

2 Rendal renselskap er medregnet. Kalvene merkes ikke, men det er foretatt en stipulering av "merket kalv" på grunnlag av gjennomsnittstall for øvrige tamreinlag.

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2002/03. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2002 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

REINBEITEOMRÅDE	TIDLIG		TOTALT		TOTALT TAP		TOTALT TAP	
	KALVETAP <sup>1</sup>		KALVETAP		VOKSNE DYR		ALLE DYR	
Polmak/Varanger	942	8 %	2 059	17 %	1 793	9 %	3 852	12 %
Karasjok	2 872	13 %	5 438	25 %	2 569	7 %	8 007	14 %
Øst-Finnmark	3 814	11 %	7 497	22 %	4 362	8 %	11 859	13 %
Vest-Finnmark	4 873	12 %	11 436	28 %	5 417	7 %	16 853	15 %
Troms	1 154	24 %	2 230	46 %	1 226	13 %	3 456	25 %
Nordland	2 078	26 %	3 207	40 %	1 423	10 %	4 630	21 %
Nord-Trøndelag	1 547	16 %	2 652	28 %	955	7 %	3 607	16 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	1 288	13 %	1 523	15 %	607	5 %	2 130	9 %
<b>Samisk reindrif</b>	<b>14 754</b>	<b>14 %</b>	<b>28 545</b>	<b>27 %</b>	<b>13 990</b>	<b>8 %</b>	<b>42 535</b>	<b>15 %</b>
Tamreinlagene <sup>2</sup>	207	2 %	285	3 %	355	3 %	640	3 %
<b>Reindrif totalt</b>	<b>14 961</b>	<b>13 %</b>	<b>28 830</b>	<b>25 %</b>	<b>14 345</b>	<b>7 %</b>	<b>43 175</b>	<b>14 %</b>

1 Med tidlig kalvetap menes tap av kalv før merking. Merketidspunktet kan variere betydelig (se tabell 4).

2 Rendal renselskap er medregnet, men tidlig kalvetap er stipulert for dem.

**Tabell 6.** Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2002/03.

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
Polmak/Varanger	91 %	3 %	6 %	74 %	7 %	19 %
Karasjok	90 %	5 %	5 %	71 %	9 %	20 %
Øst-Finnmark	90 %	5 %	5 %	72 %	8 %	20 %
Vest-Finnmark	91 %	3 %	6 %	73 %	11 %	16 %
Troms	83 %	8 %	9 %	70 %	19 %	12 %
Nordland	89 %	4 %	8 %	77 %	14 %	9 %
Nord-Trøndelag	88 %	1 %	11 %	87 %	6 %	6 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	72 %	4 %	25 %	66 %	7 %	27 %
<b>Samisk reindrif</b>	<b>88 %</b>	<b>4 %</b>	<b>8 %</b>	<b>74 %</b>	<b>10 %</b>	<b>16 %</b>
Tamreinlagene <sup>1</sup>	60 %	1 %	39 %	43 %	1 %	55 %
<b>Reindrif totalt</b>	<b>88 %</b>	<b>4 %</b>	<b>8 %</b>	<b>73 %</b>	<b>10 %</b>	<b>17 %</b>

1 Rendal renselskap er medregnet.



**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2002/03. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

REINBEITEOMRÅDE	TOTALT	TOTALT	PROSENTVIS	SL.UTTAK	PRODUKSJON
	SL.UTTAK (antall dyr)	SL.KVANTUM (antall kg)	SL.UTTAK (% av vårflokk)	pr.livrein (kg/dyr)	pr. livrein <sup>1</sup> (kg/dyr)
Polmak/Varanger	7 264	179 823	36 %	8,8	12,1
Karasjok	10 074	298 687	27 %	7,9	13,3
Øst-Finnmark	17 338	478 510	30 %	8,2	12,9
Vest-Finnmark	19 006	533 666	26 %	7,2	9,1
Troms	973	35 717	11 %	3,9	7,6
Nordland	3 184	128 329	23 %	9,4	12,9
Nord-Trøndelag	6 435	161 959	49 %	12,4	11,5
Sør-Trøndelag/Hedmark	7 634	190 508	58 %	14,4	14,8
<b>Samisk reindrif</b>	<b>54 570</b>	<b>1 528 689</b>	<b>30 %</b>	<b>8,4</b>	<b>11,1</b>
Tamreinlagene <sup>2</sup>	6 779	191 490	58 %	16,4	18,7
<b>Reindrif totalt</b>	<b>61 349</b>	<b>1 720 179</b>	<b>32 %</b>	<b>8,9</b>	<b>11,6</b>

- 1 Med produksjon pr. livrein menes slakteuttak og reintallsending (korrigert for livdyroverføring og omregnet til kg) pr. rein i vårflokk (se kapittel 1.2).
- 2 Rendal renselskap er medregnet.

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter slakemåte og type omsetning, driftsåret 2002/03. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom registrerte slakteribedrifter er ført under privat salg.

REINBEITEOMRÅDE	FORDELING AV SLAKTYEDYR				PROSENTFORDELING			
	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk
Polmak/Varanger	6 608	188	90	373	91 %	3 %	1 %	5 %
Karasjok	8 305	602	126	1 041	82 %	6 %	1 %	10 %
Øst-Finnmark	14 913	790	216	1 414	86 %	5 %	1 %	8 %
Vest-Finnmark	15 320	1 364	368	1 954	81 %	7 %	2 %	10 %
Troms	250	244	292	187	26 %	25 %	30 %	19 %
Nordland	1 153	1 605	180	246	36 %	50 %	6 %	8 %
Nord-Trøndelag	1 762	4 515	5	170	27 %	70 %	0,1 %	3 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	6 294	1 019	30	291	82 %	13 %	0,4 %	4 %
<b>Samisk reindrif</b>	<b>39 692</b>	<b>9 537</b>	<b>1 091</b>	<b>4 262</b>	<b>73 %</b>	<b>17 %</b>	<b>2 %</b>	<b>8 %</b>
Tamreinlagene <sup>1</sup>	557	6 012	205	5	8 %	89 %	3 %	0,1 %
<b>Reindrif totalt</b>	<b>40 249</b>	<b>15 549</b>	<b>1 296</b>	<b>4 267</b>	<b>66 %</b>	<b>25 %</b>	<b>2 %</b>	<b>7 %</b>

- 1 Rendal renselskap er medregnet.

**Tabell 9.** Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedy, driftsåret 2002/03. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra registrerte slakteribedrifter. Privat slakt er holdt utenfor.

REINBEITEOMRÅDE	ANTALL OKSESLAKT			ANTALL SIMLESLAKT			ANDEL KALVESLAKT
	> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
Polmak/Varanger	288	797	3 616	637	88	1 303	73 %
Karasjok	398	2 855	3 382	1 117	72	482	47 %
Øst-Finnmark	686	3 652	6 998	1 754	160	1 785	58 %
Vest-Finnmark	943	6 067	6 161	1 812	121	283	42 %
Troms	26	57	149	43	7	14	55 %
Nordland	292	161	1 094	517	55	613	62 %
Nord-Trøndelag	289	369	2 711	1 030	138	1 709	71 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	62	675	3 101	814	83	2 578	78 %
<b>Samisk reindrift</b>	<b>2 298</b>	<b>10 981</b>	<b>20 214</b>	<b>5 970</b>	<b>564</b>	<b>6 982</b>	<b>58 %</b>
Tamreinlagene <sup>1</sup>	81	1 120	2 374	667	49	2 447	72 %
<b>Reindrift totalt</b>	<b>2 379</b>	<b>12 101</b>	<b>22 588</b>	<b>6 637</b>	<b>613</b>	<b>9 429</b>	<b>60 %</b>

1 Rendal renselskap er medregnet.

**Tabell 10.** Gjennomsnittlige slaktevekter ( $\pm$  standardavvik) for voksne dyr spesifisert etter alder og kjønn, basert på data fra registrerte slakteribedrifter, driftsåret 2002/03. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEOMRÅDE	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
Polmak/Varanger	41,9	± 8,7 (294)	31,2	± 3,9 (892)	30,5	± 4,4 (699)	28,2	± 3,1 (99)	21,0	± 3,1 (5 098)
Karasjok	47,1	± 8,0 (406)	32,2	± 4,3 (2 875)	30,3	± 4,0 (1 123)	29,3	± 4,7 (75)	21,3	± 3,8 (3 895)
Øst-Finnmark	44,9	± 8,3 (700)	32,0	± 4,2 (3 767)	30,4	± 4,2 (1 822)	28,7	± 3,9 (174)	21,1	± 3,4 (8 993)
Vest-Finnmark	44,8	± 10,7 (937)	28,4	± 3,9 (5 989)	29,8	± 4,2 (1 821)	26,9	± 3,5 (114)	20,4	± 2,9 (6 313)
Troms	58,0	± 10,7 (17)	34,2	± 5,3 (48)	36,8	± 4,1 (33)	38,2	± 3,3 (10)	25,2	± 2,3 (178)
Nordland	55,7	± 11,0 (318)	34,6	± 4,5 (203)	35,2	± 4,5 (537)	29,5	± 3,5 (88)	22,5	± 2,8 (1 894)
Nord-Trøndelag	43,5	± 8,3 (251)	31,3	± 5,0 (410)	32,2	± 4,0 (1 028)	26,7	± 3,1 (131)	21,4	± 3,1 (4 418)
Sør-Trønd./Hedmark	46,1	± 9,1 (64)	33,6	± 3,9 (689)	33,3	± 4,0 (812)	27,1	± 2,9 (88)	21,9	± 3,0 (5 679)
<b>Samisk reindrift</b>	<b>46,1</b>	<b>± 10,8 (2 287)</b>	<b>30,8</b>	<b>± 5,3 (11 106)</b>	<b>31,6</b>	<b>± 4,9 (6 053)</b>	<b>29,0</b>	<b>± 5,4 (605)</b>	<b>21,3</b>	<b>± 3,2 (27 475)</b>
Tamreinlagene <sup>1</sup>	36,6	± 14,0 (52)	37,5	± 7,3 (1 060)	33,6	± 7,6 (563)	35,0	± 8,4 (105)	24,9	± 4,8 (4 808)
<b>Reindrift totalt</b>	<b>45,9</b>	<b>± 10,9 (2 339)</b>	<b>31,4</b>	<b>± 5,5 (12 166)</b>	<b>31,8</b>	<b>± 5,2 (6 616)</b>	<b>29,9</b>	<b>± 5,9 (710)</b>	<b>21,8</b>	<b>± 3,5 (32 283)</b>

1 Rendal renselskap er medregnet.

**Tabell 11.** Fordeling av driftsenheter etter reintall i driftsenheten, samt gjennomsnittlig reintall per driftsenhet, driftsåret 2002/03 (ukorrigert reintall per 31. mars 2003).

REINBEITEOMRÅDE	FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. REINTALL
	etter reintall i driftsenheten							
	< 30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	pr. dr.enh.
Polmak/Varanger	0	1	4	9	21	2	6	499
Karasjok	16	3	31	56	23	5	4	297
Øst-Finnmark	16	4	35	65	44	7	10	345
Vest-Finnmark <sup>1</sup>	11	15	56	86	52	13	8	328
Troms	2	3	20	24	1	0	0	192
Nordland	4	3	5	14	15	1	1	324
Nord-Trøndelag <sup>1</sup>	1	1	4	19	12	0	0	336
Sør-Trøndelag/Hedmark	0	0	0	7	23	0	0	445
<b>Samisk reindrift</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>120</b>	<b>215</b>	<b>147</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>328</b>
	<b>6 %</b>	<b>4 %</b>	<b>21 %</b>	<b>37 %</b>	<b>25 %</b>	<b>4 %</b>	<b>3 %</b>	

1 1 uoppgjort dødsbo (med rein) er her regnet med.

**Tabell 12.** Fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003), samt gjennomsnittsalder på innehaverne (per 31. desember 2002).

REINBEITEOMRÅDE	FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. ALDER
	etter alder på driftsenhetsinnehaver							
	< 20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	> 70	innehaver
Polmak/Varanger	0	4	6	16	9	6	2	49 år
Karasjok	1	13	38	42	28	13	3	45 år
Øst-Finnmark	1	17	44	58	37	19	5	46 år
Vest-Finnmark <sup>1</sup>	5	30	63	62	56	17	7	44 år
Troms	0	7	8	15	11	6	3	47 år
Nordland	0	3	12	13	11	4	0	45 år
Nord-Trøndelag <sup>1</sup>	0	1	11	9	12	2	1	47 år
Sør-Trøndelag/Hedmark	1	2	6	14	6	1	0	44 år
<b>Samisk reindrift</b>	<b>7</b>	<b>60</b>	<b>144</b>	<b>171</b>	<b>133</b>	<b>49</b>	<b>16</b>	<b>45 år</b>
	<b>1 %</b>	<b>10 %</b>	<b>25 %</b>	<b>29 %</b>	<b>23 %</b>	<b>8 %</b>	<b>3 %</b>	

1 1 uoppgjort dødsbo (med rein) er her ikke regnet med.

**Tabell 13.** Innhold av radioaktivitet i levende rein, driftsåret 2002/03. Tabellen viser laveste og høyeste målte gjennomsnittsverdier innen hvert område.

OMRÅDE	RADIOAKTIVITETSNIÅ (kBq/kg)		
	Måletidspunkt	Kalver	Voksne dyr
Nordland <sup>1</sup>	11.11.2002 - 08.12.2002	1,5 - 2,0 (38)	1,5 - 2,7 (24)
Nord-Trøndelag	12.10.2002 - 03.02.2003	1,0 - 3,0 (644)	1,1 - 2,8 (267)
Sør-Trøndelag/Hedmark	31.10.2002 - 29.11.2002	0,4 - 0,8 (50)	0,6 - 0,7 (15)
Tamreinlagene	09.09.2002 - 10.12.2002	0,3 - 3,0 (1 082)	0,2 - 1,6 (215)

1 Målingene omfatter bare distrikter sør for Saltfjellet.

## Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark

**Tabell 1.** Antall driftsenheter (midlertidige enheter<sup>1</sup> i parentes) og antall personer i driftsenhetene, driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003). Antall driftsgrupper gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	DRIFTSENHETER		PERSONER i dr.enhetene	DRIFTSGRUPPER	
	m/rein	u/rein		Sommer	Vinter
1/2/3 Østre Sør-Varanger	2	-	9	1	1
5A/5C Pasvik	6	-	24	1	1
4/5B Vestre Sør-Varanger	4	-	19	1	1
5D/6 Várjijatnjárga	15	-	72	1	1
7/8 Rákkonjárga	6 <sup>2</sup>	1	16	1	2
9 Čorgaš	10	-	63	1	4
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>43 (0)</b>	<b>1</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
13 Lágesduottar	20	2	72	1	5-7
14 Spierttanjárga	11	2	41	1	1
14A Spierttagáisá	23	2	114	2 <sup>3</sup>	5-6
15 Máhkarávju	12	-	58	1-2	5
16A	21	1	82	2 <sup>4a</sup>	6-7 <sup>5a</sup>
16B	16	1	58	3 <sup>4b</sup>	5-6 <sup>5b</sup>
16C	27	2	131	3	9-10
16D	8 (1)	-	28	1	1
<b>Karasjok</b>	<b>138 (1)</b>	<b>10</b>	<b>584</b>	<b>14-15</b>	<b>37-43</b>
<b>Øst-Finnmark</b>	<b>181 (1)</b>	<b>11</b>	<b>787</b>	<b>20-21</b>	<b>47-53</b>

- 1 Midlertidige driftsenheter er godkjent for en begrenset tidsperiode. De inngår under driftsenheter med rein.
- 2 I tillegg kommer 1 utøver uten driftsenhet.
- 3 Hálkávarri-siida og Čalbmelanrašša-siida i distrikt 14A har de siste årene i praksis drevet som én felles siida.
- 4 Én av sommergruppene fra distrikt 16A (4a) er felles med distrikt 16B (4b).
- 5 To av vintergruppene fra distrikt 16A (5a) er felles med distrikt 16B (5b).

**Tabell 2.** Reintall ved slutten av driftsårene 2000/01, 2001/02 og 2002/03 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

REINBEITEDISTRIKT	KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
	00/01	01/02	Endring	01/02	02/03	Endring
1/2/3 Østre Sør-Varanger	810	881	9 %	801	837	4 %
5A/5C Pasvik	2 490	2 146	-14 %	2 171	2 475	14 %
4/5B Vestre Sør-Varanger	1 582	1 746	10 %	1 589	1 793	13 %
5D/6 Várjijatnjárga	7 846	8 546	9 %	8 189	8 857	8 %
7/8 Rákkonjárga	2 697	2 903	8 %	2 746	2 944	7 %
9 Čorgaš	2 918	3 793	30 %	3 250	4 541	40 %
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>18 343</b>	<b>20 015</b>	<b>9 %</b>	<b>18 746</b>	<b>21 447</b>	<b>14 %</b>
13 Lágesduottar	6 438	9 403	46 %	7 769	10 543	36 %
14 Spierttanjárga	1 925	2 210	15 %	2 185	2 501	14 %
14A Spierttagáisá	4 112	5 061	23 %	4 741	5 812	23 %
15 Máhkarávju	2 793	3 611	29 %	3 396	3 600	6 %
16A	7 919	6 536	-17 %	6 098	6 977	14 %
16B	2 211	2 990	35 %	2 846	3 156	11 %
16C	3 202	4 212	32 %	4 028	4 750	18 %
16D		3632		3 388	3 590	6 %
<b>Karasjok</b>	<b>28 600</b>	<b>37 655</b>	<b>32 %</b>	<b>34 451</b>	<b>40 929</b>	<b>19 %</b>
<b>Øst-Finnmark</b>	<b>46 943</b>	<b>57 670</b>	<b>23 %</b>	<b>53 197</b>	<b>62 376</b>	<b>17 %</b>

Tabell 3. Flokksammensetning, driftsåret 2002/03 (ukorrigert reintall per 31. mars 2003).

REINBEITEDISTRIKT	ANDEL OKSEREIN			ANDEL SIMLEREIN			ANT. REIN
	> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	TOTALT
1/2/3 Østre Sør-Varanger	5 %	2 %	0 %	54 %	17 %	23 %	837
5A/5C Pasvik	7 %	0 %	9 %	68 %	0,1 %	17 %	2 475
4/5B Vestre Sør-Varanger	5 %	2 %	2 %	68 %	7 %	16 %	1 793
5D/6 Várjattnjårga	3 %	3 %	9 %	55 %	12 %	18 %	8 857
7/8 Rákkonjårga	4 %	6 %	6 %	58 %	12 %	12 %	2 944
9 Čorgaš	2 %	4 %	9 %	54 %	11 %	20 %	4 541
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>4 %</b>	<b>3 %</b>	<b>8 %</b>	<b>58 %</b>	<b>10 %</b>	<b>18 %</b>	<b>21 447</b>
13 Lågesduottar	3 %	6 %	10 %	53 %	10 %	18 %	10 543
14 Spierttanjårga	9 %	4 %	6 %	54 %	12 %	14 %	2 501
14A Spierttagáisá	3 %	3 %	11 %	52 %	11 %	20 %	5 812
15 Máhkarávju	6 %	5 %	13 %	47 %	15 %	14 %	3 600
16A	5 %	6 %	9 %	47 %	14 %	19 %	6 977
16B	5 %	5 %	15 %	46 %	12 %	17 %	3 156
16C	5 %	5 %	16 %	44 %	11 %	19 %	4 750
16D	5 %	5 %	13 %	50 %	9 %	19 %	3 590
<b>Karasjok</b>	<b>5 %</b>	<b>5 %</b>	<b>11 %</b>	<b>50 %</b>	<b>11 %</b>	<b>18 %</b>	<b>40 929</b>
<b>Øst-Finnmark</b>	<b>4 %</b>	<b>5 %</b>	<b>10 %</b>	<b>52 %</b>	<b>11 %</b>	<b>18 %</b>	<b>62 376</b>

Tabell 4. Kalvetilgang, driftsåret 2002/03. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER I	FØDTE	MERKEDE	KALVER	MERKE-
	VÅRFLOKK	KALVER	KALVER	ETTER TAP <sup>1</sup>	PERIODE
1/2/3 Østre Sør-Varanger	555	509 92 %	509 92 %	509 92 %	16.09 - 31.10
5A/5C Pasvik	1 899	1 599 84 %	1 544 81 %	1 516 80 %	01.11 - 31.12
4/5B Vestre Sør-Varanger	1 280	1 089 85 %	1 049 82 %	916 72 %	16.07 - 31.07
5D/6 Várjattnjårga	5 926	4 856 82 %	4 429 75 %	3 908 66 %	01.09 - 31.10
7/8 Rákkonjårga	2 129	1 800 85 %	1 777 83 %	1 700 80 %	01.09 - 31.10
9 Čorgaš	2 694	2 594 96 %	2 197 82 %	1 863 69 %	16.09 - 31.10
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>14 483</b>	<b>12 447 86 %</b>	<b>11 505 79 %</b>	<b>10 412 72 %</b>	<b>16.07 - 31.12</b>
13 Lågesduottar	6 131	5 718 93 %	4 998 82 %	4 170 68 %	16.08 - 15.09 <sup>2</sup>
14 Spierttanjårga	1 431	1 202 84 %	987 69 %	932 65 %	16.09 - 31.10
14A Spierttagáisá	3 307	3 163 96 %	2 861 87 %	2 459 74 %	16.06 - 15.08 <sup>2</sup>
15 Máhkarávju	2 010	1 808 90 %	1 523 76 %	1 168 58 %	16.07 - 31.10 <sup>2</sup>
16A	3 876	3 624 93 %	3 289 85 %	2 969 77 %	16.09 - 31.10 <sup>2</sup>
16B	1 758	1 656 94 %	1 360 77 %	1 185 67 %	01.08 - 31.10 <sup>2</sup>
16C	2 400	2 248 94 %	1 859 77 %	1 760 73 %	16.07 - 15.09 <sup>2</sup>
16D	2 136	2 007 94 %	1 677 79 %	1 514 71 %	16.09 - 31.10
<b>Karasjok</b>	<b>23 049</b>	<b>21 426 93 %</b>	<b>18 554 80 %</b>	<b>16 157 70 %</b>	<b>16.06 - 31.10</b>
<b>Øst-Finnmark</b>	<b>37 532</b>	<b>33 873 90 %</b>	<b>30 059 80 %</b>	<b>26 569 71 %</b>	<b>16.06 - 31.12</b>

1 Med kalver etter tap menes kalv til slakt og til påsett.

2 Ulike grupper/driftsenheter i distriktet merker til ulik tid. Den oppgitte merkeperioden angir ytterpunktene.

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2002/03. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2002 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT		TIDLIG KALVETAP <sup>1</sup>		TOTALT KALVETAP		TOTALT TAP VOKSNE DYR		TOTALT TAP ALLE DYR	
1/2/3	Østre Sør-Varanger	0	0 %	0	0 %	51	6 %	51	4 %
5A/5C	Pasvik	55	3 %	83	5 %	86	4 %	169	6 %
4/5B	Vestre Sør-Varanger	40	4 %	173	16 %	107	6 %	280	11 %
5D/6	Várjattnjárga	427	9 %	972	20 %	1 138	13 %	2 110	19 %
7/8	Rákkonjára	23	1 %	100	6 %	200	6 %	300	6 %
9	Čorgaš	397	15 %	731	28 %	211	6 %	942	21 %
<b>Polmak/Varanger</b>		<b>942</b>	<b>8 %</b>	<b>2 059</b>	<b>17 %</b>	<b>1 793</b>	<b>9 %</b>	<b>3 852</b>	<b>12 %</b>
13	Lágesduottar	720	13 %	1 575	28 %	472	5 %	2 047	18 %
14	Spierttanjárga	215	18 %	327	27 %	137	6 %	464	20 %
14A	Spierttagáísá	302	10 %	720	23 %	332	7 %	1 052	16 %
15	Máhkarávju	285	16 %	656	36 %	192	5 %	848	21 %
16A		335	9 %	668	18 %	492	8 %	1 160	15 %
16B		296	18 %	496	30 %	335	11 %	831	24 %
16C		389	17 %	493	22 %	326	8 %	819	19 %
16D		330	16 %	503	25 %	283	8 %	786	20 %
<b>Karasjok</b>		<b>2 872</b>	<b>13 %</b>	<b>5 438</b>	<b>25 %</b>	<b>2 569</b>	<b>7 %</b>	<b>8 007</b>	<b>18 %</b>
<b>Øst-Finnmark</b>		<b>3 814</b>	<b>11 %</b>	<b>7 497</b>	<b>22 %</b>	<b>4 362</b>	<b>8 %</b>	<b>11 859</b>	<b>13 %</b>

1 Med tidlig kalvetap menes tap av kalv før merking. Merketidspunktet kan variere betydelig (se tabell 4).

**Tabell 6.** Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2002/03.

REINBEITEDISTRIKT		TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
		Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
1/2/3	Østre Sør-Varanger	0 %	0 %	0 %	29 %	71 %	0 %
5A/5C	Pasvik	100 %	0 %	0 %	55 %	8 %	37 %
4/5B	Vestre Sør-Varanger	75 %	3 %	22 %	42 %	5 %	53 %
5D/6	Várjattnjárga	89 %	5 %	6 %	84 %	3 %	13 %
7/8	Rákkonjára	84 %	12 %	4 %	38 %	12 %	50 %
9	Čorgaš	97 %	1 %	2 %	88 %	10 %	2 %
<b>Polmak/Varanger</b>		<b>91 %</b>	<b>3 %</b>	<b>6 %</b>	<b>74 %</b>	<b>7 %</b>	<b>19 %</b>
13	Lágesduottar	91 %	6 %	3 %	80 %	10 %	10 %
14	Spierttanjárga	94 %	0 %	6 %	88 %	3 %	9 %
14A	Spierttagáísá	93 %	4 %	4 %	80 %	6 %	14 %
15	Máhkarávju	89 %	5 %	6 %	79 %	9 %	13 %
16A		95 %	2 %	3 %	73 %	8 %	19 %
16B		82 %	7 %	11 %	42 %	10 %	47 %
16C		89 %	2 %	9 %	72 %	8 %	20 %
16D		80 %	15 %	6 %	62 %	13 %	25 %
<b>Karasjok</b>		<b>90 %</b>	<b>5 %</b>	<b>5 %</b>	<b>71 %</b>	<b>9 %</b>	<b>20 %</b>
<b>Øst-Finnmark</b>		<b>90 %</b>	<b>5 %</b>	<b>5 %</b>	<b>72 %</b>	<b>8 %</b>	<b>20 %</b>

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2002/03. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT		TOTALT SLUTTAK (antall dyr)	TOTALT SL.KVANTUM (antall kg)	PROSENTVIS SLUTTAK (% av vârflokk)	SLUTTAK pr.livrein (kg/dyr)	PRODUKSJON pr. livrein <sup>1</sup> (kg/dyr)
1/2/3	Østre Sør-Varanger	502	12 273	57 %	13,9	15,1
5A/5C	Pasvik	1 101	29 100	51 %	13,6	17,8
4/5B	Vestre Sør-Varanger	762	17 573	44 %	10,1	13,3
5D/6	Vârjattanjârga	2 435	59 914	28 %	7,0	9,3
7/8	Râkkonjârga	1 459	34 932	45 %	10,7	9,3
9	Ĉorgaš	1 005	26 031	26 %	6,9	16,2
<b>Polmak/Varanger</b>		<b>7 264</b>	<b>179 823</b>	<b>36 %</b>	<b>8,8</b>	<b>12,1</b>
13	Lâgesduottar	2 534	75 537	27 %	8,0	17,1
14	Spierrtanjârga	450	12 369	20 %	5,6	9,9
14A	Spierrtagâisâ	1 360	43 856	27 %	8,7	15,5
15	Mâhkarâvju	935	27 851	26 %	7,7	9,6
16A		2 059	53 535	31 %	8,2	11,6
16B		667	20 697	22 %	6,9	9,8
16C		895	31 432	21 %	7,4	12,6
16D		1 174	33 410	32 %	9,2	12,6
<b>Karasjok</b>		<b>10 074</b>	<b>298 687</b>	<b>27 %</b>	<b>7,9</b>	<b>13,3</b>
<b>Øst-Finmark</b>		<b>17 338</b>	<b>478 510</b>	<b>30 %</b>	<b>8,2</b>	<b>12,9</b>

1 Med produksjon pr. livrein menes slakteuttak og reintallsending (korrigert for livdyroverføring og omregnet til kg) pr. rein i vârflokk (se kapittel 1.2).

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter slakemåte og type omsetning, driftsåret 2002/03. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom registrerte slakteribedrifter er ført under privat salg.

REINBEITEDISTRIKT		FORDELING AV SLAKTYEDYR				PROSENTFORDELING			
		Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk
1/2/3	Østre Sør-Varanger	455	0	22	25	91 %	0 %	4 %	5 %
5A/5C	Pasvik	1 010	0	0	91	92 %	0 %	0 %	8 %
4/5B	Vestre Sør-Varanger	738	0	8	16	97 %	0 %	1 %	2 %
5D/6	Vârjattanjârga	2 086	167	45	137	86 %	7 %	2 %	6 %
7/8	Râkkonjârga	1 411	0	15	28	97 %	0 %	1 %	2 %
9	Ĉorgaš	908	21	0	76	90 %	2 %	0 %	8 %
<b>Polmak/Varanger</b>		<b>6 608</b>	<b>188</b>	<b>90</b>	<b>373</b>	<b>91 %</b>	<b>2,6 %</b>	<b>1 %</b>	<b>5 %</b>
13	Lâgesduottar	2 219	109	49	157	88 %	4 %	2 %	6 %
14	Spierrtanjârga	373	29	2	46	83 %	6 %	0,4 %	10 %
14A	Spierrtagâisâ	1 055	94	13	198	78 %	7 %	1 %	15 %
15	Mâhkarâvju	741	75	8	111	79 %	8 %	1 %	12 %
16A		1 788	71	21	179	87 %	3 %	1 %	9 %
16B		505	56	15	91	76 %	8 %	2 %	14 %
16C		600	132	4	159	67 %	15 %	0,4 %	18 %
16D		1 024	36	14	100	87 %	3 %	1 %	9 %
<b>Karasjok</b>		<b>8 305</b>	<b>602 0</b>	<b>126 0</b>	<b>1 041</b>	<b>82 %</b>	<b>6 %</b>	<b>1 %</b>	<b>10 %</b>
<b>Øst-Finmark</b>		<b>14 913</b>	<b>790</b>	<b>216</b>	<b>1 414</b>	<b>86 %</b>	<b>5 %</b>	<b>1 %</b>	<b>8 %</b>

**Tabell 9.** Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedyr, driftsåret 2002/03. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra registrerte slakteribedrifter. Privat slakt er holdt utenfor.

REINBEITEDISTRIKT		ANTALL OKSESLAKT			ANTALL SIMLESLAKT			ANDEL KALVESLAKT
		> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
1/2/3	Østre Sør-Varanger	11	91	236	22	13	82	70 %
5A/5C	Pasvik	4	4	531	117	1	353	88 %
4/5B	Vestre Sør-Varanger	34	34	434	31	44	161	81 %
5D/6	Várjijatnjárga	102	349	1317	271	19	144	66 %
7/8	Rákkonjárga	73	142	644	61	6	490	80 %
9	Čorgaš	64	177	454	135	5	73	58 %
<b>Polmak/Varanger</b>		<b>288</b>	<b>797</b>	<b>3616</b>	<b>637</b>	<b>88</b>	<b>1303</b>	<b>73 %</b>
13	Lágesduottar	81	634	1086	270	19	129	55 %
14	Spierttanjárga	2	33	325	5	0	8	89 %
14A	Spierttagáisa	48	355	463	100	15	74	51 %
15	Máhkarávju	39	393	120	116	7	66	25 %
16A		93	387	908	311	6	84	55 %
16B		22	249	134	77	8	15	30 %
16C		94	373	66	38	4	25	15 %
16D		19	431	280	200	13	81	35 %
<b>Karasjok</b>		<b>398</b>	<b>2 855</b>	<b>3 382</b>	<b>1 117</b>	<b>72</b>	<b>482</b>	<b>47 %</b>
<b>Øst-Finnmark</b>		<b>686</b>	<b>3 652</b>	<b>6 998</b>	<b>1 754</b>	<b>160</b>	<b>1 785</b>	<b>58 %</b>

**Tabell 10.** Gjennomsnittlige slaktevekter ( $\pm$  standardavvik) for voksne dyr spesifisert etter alder og kjønn, basert på data fra registrerte slakteribedrifter, driftsåret 2002/03. Antall slaktevekter (n) til grunn for regningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
	Okse > 2 år			Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år
Østre Sør-Varanger	38,2 $\pm$ 3,1	(11)	30,7 $\pm$ 3,3	(91)	31,7 $\pm$ 2,3	(22)	27,2 $\pm$ 3,3	(13)	20,7 $\pm$ 2,8	(318)
Pasvik	- <sup>1</sup>	(3)	- <sup>1</sup>	(5)	36,0 $\pm$ 3,4	(117)	- <sup>1</sup>	(1)	24,4 $\pm$ 2,6	(885)
Vestre Sør-Varanger	40,3 $\pm$ 4,7	(45)	30,9 $\pm$ 3,1	(26)	29,3 $\pm$ 2,6	(62)	26,5 $\pm$ 1,7	(16)	20,3 $\pm$ 2,6	(604)
Várjijatnjárga	40,4 $\pm$ 6,9	(105)	29,5 $\pm$ 3,3	(367)	29,2 $\pm$ 4,1	(281)	26,5 $\pm$ 3,2	(21)	19,9 $\pm$ 2,6	(1 465)
Rákkonjárga	44,1 $\pm$ 11,6	(94)	33,4 $\pm$ 4,4	(202)	30,1 $\pm$ 3,2	(84)	29,5 $\pm$ 2,4	(43)	20,9 $\pm$ 2,9	(1 300)
Čorgaš	44,0 $\pm$ 8,7	(36)	32,0 $\pm$ 3,3	(201)	29,1 $\pm$ 3,8	(133)	- <sup>1</sup>	(5)	19,8 $\pm$ 2,6	(526)
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>41,9 <math>\pm</math> 8,7</b>	<b>(294)</b>	<b>31,2 <math>\pm</math> 3,9</b>	<b>(892)</b>	<b>30,5 <math>\pm</math> 4,4</b>	<b>(699)</b>	<b>28,2 <math>\pm</math> 3,1</b>	<b>(99)</b>	<b>21,0 <math>\pm</math> 3,1</b>	<b>(5 098)</b>
Lágesduottar	50,2 $\pm$ 7,5	(82)	33,6 $\pm$ 3,8	(644)	30,8 $\pm$ 4,0	(272)	29,9 $\pm$ 3,5	(21)	21,4 $\pm$ 3,2	(1 214)
Spierttanjárga	47,1 $\pm$ 11,3	(2)	36,9 $\pm$ 2,9	(34)	- <sup>1</sup>	(5)	- <sup>1</sup>	(0)	25,4 $\pm$ 2,5	(344)
Spierttagáisa	49,9 $\pm$ 8,2	(47)	36,2 $\pm$ 4,7	(361)	35,0 $\pm$ 3,5	(102)	34,4 $\pm$ 4,2	(15)	24,6 $\pm$ 2,7	(557)
Máhkarávju	42,5 $\pm$ 5,5	(39)	29,5 $\pm$ 3,1	(389)	30,2 $\pm$ 4,5	(119)	- <sup>1</sup>	(4)	17,7 $\pm$ 2,9	(186)
16A	44,5 $\pm$ 7,4	(103)	29,6 $\pm$ 3,6	(384)	28,6 $\pm$ 3,2	(299)	- <sup>1</sup>	(6)	18,7 $\pm$ 3,2	(983)
16B	49,6 $\pm$ 6,7	(20)	30,9 $\pm$ 3,2	(250)	30,2 $\pm$ 4,1	(79)	27,6 $\pm$ 2,8	(11)	21,4 $\pm$ 3,0	(173)
16C	47,4 $\pm$ 8,3	(93)	33,3 $\pm$ 3,3	(370)	32,4 $\pm$ 4,4	(37)	- <sup>1</sup>	(5)	22,6 $\pm$ 2,5	(88)
16D	47,2 $\pm$ 7,7	(20)	31,1 $\pm$ 3,3	-443	29,6 $\pm$ 2,7	(210)	27,7 $\pm$ 3,2	(13)	<b>20,5 <math>\pm</math> 2,7</b>	(360)
<b>Karasjok</b>	<b>47,1 <math>\pm</math> 8,0</b>	<b>(406)</b>	<b>32,2 <math>\pm</math> 4,3</b>	<b>(2 875)</b>	<b>30,3 <math>\pm</math> 4,0</b>	<b>(1 123)</b>	<b>29,3 <math>\pm</math> 4,7</b>	<b>(75)</b>	<b>21,3 <math>\pm</math> 3,8</b>	<b>(3 895)</b>
<b>Øst-Finnmark</b>	<b>44,9 <math>\pm</math> 8,3</b>	<b>(700)</b>	<b>32,0 <math>\pm</math> 4,2</b>	<b>(3 767)</b>	<b>30,4 <math>\pm</math> 4,2</b>	<b>(1 822)</b>	<b>28,7 <math>\pm</math> 3,9</b>	<b>(174)</b>	<b>21,1 <math>\pm</math> 3,4</b>	<b>(8 993)</b>

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



**Tabell 11.** Fordeling av driftsenheter etter reintall i driftsenheten, samt gjennomsnittlig reintall per driftsenhet, driftsåret 2002/03 (ukorrigert reintall per 31. mars 2003).

REINBEITEDISTRIKT		FORDELING AV DRIFTSSEHETER							GJ.SN. REINTALL pr. dr.enh.
		etter reintall i driftsenheten							
		< 30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	
1/2/3	Østre Sør-Varanger	-	-	-	1	1	-	-	419
5A/5C	Pasvik	-	1	-	-	5	-	-	413
4/5B	Vestre Sør-Varanger	-	-	1	-	3	-	-	448
5D/6	Várjijatnjárga	-	-	1	2	7	2	3	590
7/8	Rákkonjárga	-	-	2	1	1	-	2	491
9	Čorgaš	-	-	-	5	4	-	1	454
<b>Polmak/Varanger</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>499</b>
		<b>0 %</b>	<b>2 %</b>	<b>9 %</b>	<b>21 %</b>	<b>49 %</b>	<b>5 %</b>	<b>14 %</b>	
13	Lágesduottar	1	-	2	6	4	4	3	527
14	Spierttanjárga	2	-	3	5	1	-	-	227
14A	Spierttagáisá	4	-	3	13	3	-	-	253
15	Máhkarávju	1	-	3	5	3	-	-	300
16A		-	-	4	10	6	1	-	332
16B		4	1	3	6	2	-	-	197
16C		4	2	12	8	1	-	-	176
16D		-	-	1	3	3	-	1	449
<b>Karasjok</b>		<b>16</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>56</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>225</b>
		<b>12 %</b>	<b>2 %</b>	<b>22 %</b>	<b>41 %</b>	<b>17 %</b>	<b>4 %</b>	<b>3 %</b>	
<b>Øst-Finnmark</b>		<b>16</b>	<b>4</b>	<b>35</b>	<b>65</b>	<b>44</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>272</b>
		<b>9 %</b>	<b>2 %</b>	<b>19 %</b>	<b>36 %</b>	<b>24 %</b>	<b>4 %</b>	<b>6 %</b>	

**Tabell 12.** Fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003), samt gjennomsnittsalder på innehaverne (per 31. desember 2002).

REINBEITEDISTRIKT		FORDELING AV DRIFTSSEHETER							GJ.SN. ALDER innehaver
		etter alder på driftsenhetsinnehaver							
		< 20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	> 70	
1/2/3	Østre Sør-Varanger	-	-	-	1	-	1	-	55 år
5A/5C	Pasvik	-	-	1	2	1	1	1	55 år
4/5B	Vestre Sør-Varanger	-	-	-	2	2	-	-	49 år
5D/6	Várjijatnjárga	-	1	-	8	6	-	-	49 år
7/8	Rákkonjárga	-	2	2	1	-	-	1	41 år
9	Olggut Čorgaš	-	1	3	2	-	4	-	48 år
<b>Polmak/Varanger</b>		<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>49 år</b>
		<b>0 %</b>	<b>9 %</b>	<b>14 %</b>	<b>37 %</b>	<b>21 %</b>	<b>14 %</b>	<b>5 %</b>	
13	Lágesduottar	-	1	9	2	4	4	-	47 år
14	Spierttanjárga	-	1	2	4	3	-	1	47 år
14A	Spierttagáisá	-	2	6	8	7	-	-	44 år
15	Máhkarávju	-	-	5	-	2	5	-	51 år
16A		-	1	5	9	5	1	-	45 år
16B		-	4	3	3	4	2	-	44 år
16C		-	1	7	16	2	-	1	44 år
16D		1	3	1	-	1	1	1	40 år
<b>Karasjok</b>		<b>1</b>	<b>13</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>45 år</b>
		<b>1 %</b>	<b>9 %</b>	<b>28 %</b>	<b>30 %</b>	<b>20 %</b>	<b>9 %</b>	<b>2 %</b>	
<b>Øst-Finnmark</b>		<b>1</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	<b>58</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>46 år</b>
		<b>1 %</b>	<b>9 %</b>	<b>24 %</b>	<b>32 %</b>	<b>20 %</b>	<b>10 %</b>	<b>3 %</b>	

## Vedlegg 3 - Næringsoversikt Vest-Finnmark

**Tabell 1.** Antall driftsenheter (midlertidige enheter<sup>1</sup> i parentes) og antall personer i driftsenhetene, driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003). Antall driftsgrupper gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT		DRIFTSENHETER		PERSONER i dr.enhetene	DRIFTSGRUPPER	
		m/rein	u/rein		Sommer	Vinter
19	Sállan	11	-	51	3	3
20	Fálá	7	-	23	1	1-2 <sup>5b</sup>
21	Gearretnjárga	8	-	35	1	1-2
22	Fiettar	16	-	107	3	4
23	Seainnus/Návvgastat	15	2	98	4	5 <sup>5a</sup>
24A	Oarje-Sievju	8 <sup>2a</sup>	2	23	3	1
24B	Nuorta-Sievju	4 <sup>2b</sup>	-	37	1	2
25	Stierdná	6	-	38	2	2 <sup>5c</sup>
41	Beaskádas	6 (1)	-	42	1	2 <sup>6a</sup>
26	Lákkonjárga	20 (1) <sup>2c</sup>	-	167	1	4 <sup>5d</sup>
27	Joahkonjárga	15	-	85	1	4 <sup>7a</sup>
28	Cuokcavuotna	3	-	19	2	2 <sup>7b</sup>
29	Seakkesnjárga ja Sildá	4	-	23	2	2
32	Silvvetnjárga	6	-	40	3	2
33	Spalca	22 (2)	-	118	1	4
34	Ábborašša	12	-	79	1	5
35A	Fávrosorda	16 (1)	-	76	1	3
36	Cohkolat	16 <sup>3</sup>	-	60	1	4
37	Skárfvággi	5	-	18	1	1
38	Ulisuolu		1		-	-
39	Árdni/Gávvir	10 (1)	-	34	1	1
40	Orda	16 (2) <sup>4</sup>	-	84	1	2 <sup>6b</sup>
35B	Beahcegealli	6	-	17	1	1
11T	Reinøy	1	-	9	1	1 <sup>8a</sup>
33T	Ittunjárga	3	-	21	1	1 <sup>7c</sup>
19/32T	Ivguláhku	5	-	19	2	2 <sup>8b</sup>
<b>Vest-Finnmark</b>		<b>241 (8)</b>	<b>5</b>	<b>1 323</b>	<b>40</b>	<b>54-56</b>

- 1 Midlertidige driftsenheter er godkjent for en begrenset tidsperiode. De inngår under driftsenheter med rein.
- 2 Tre driftsenheter fra distrikt 24B-Nuorta-Sievju (2b) og én driftsenhet fra distrikt 26-Lákkonjárga (2c) har fått midlertidig dispensasjon for sommerbeiting i distrikt 24A-Oarje-Sievju (2a).
- 3 Medregnet et uoppgjort dødsbo (med rein).
- 4 I tillegg kommer én utøver uten driftsenhet.
- 5 Tre av vintergruppene i distrikt 23-Seainnus/Návvgastat (5a) er oftest felles med henholdsvis distrikt 20-Fálá (5b), distrikt 25-Stierdná (5c) og distrikt 26-Lákkonjárga (5d).
- 6 Distrikt 41-Beaskádas (6a) og distrikt 40-Orda (6b) har oftest én av vintergruppene felles.
- 7 To av vintergruppene i distrikt 27-Joahkonjárga (7a) er oftest felles med henholdsvis distrikt 28-Cuokcavuotna (7b) og distrikt 33T-Ittunjárga (7c).
- 8 Distrikt 11T-Reinøy (8a) og 19/32T-Ivguláhku (8b) har iblant én av vintergruppene felles.

**Tabell 2.** Reintall ved slutten av driftsårene 2000/01, 2001/02 og 2002/03 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

REINBEITEDISTRIKT		KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
		00/01	01/02	Endring	01/02	02/03	Endring
19	Sállan	2 651	2 579	-3 %	2 566	2 886	12 %
20	Fálá	1 454	1 758	21 %	1 725	1 952	13 %
21	Gearretnjárga	1 415	1 575	11 %	1 574	1 830	16 %
22	Fiettar	4 668	5 667	21 %	5 641	6 146	9 %
23	Seainnus/Návvgastat	6 959	7 587	9 %	7 445	7 944	7 %
24A	Oarje-Sievju <sup>1c</sup>	725	1 291	78 %	1 286	1 478	15 %
24B	Nuorta-Sievju <sup>1a</sup>	955	615	-36 %	577	713	24 %
25	Stierdná	793	1 003	26 %	1 002	1 287	28 %
41	Beaskádas	1 968	2 226	13 %	2 213	2 474	12 %
26	Lákkonjárga <sup>1b</sup>	6 140	7 965	30 %	7 832	8 311	6 %
27	Joahkonjárga	3 714	4 917	32 %	4 793	5 368	12 %
28	Cuokcavuotna	627	552	-12 %	550	527	-4 %
29	Seakkesnjárga ja Sildá	919	1 174	28 %	1 174	1 208	3 %
32	Silvvetnjárga	1 493	1 689	13 %	1 668	1 810	9 %
33	Spalca	4 753	5 572	17 %	5 561	5 946	7 %
34	Ábborašša	4 629	5 231	13 %	5 204	5 277	1 %
35A	Fávrosorda	5 279	6 567	24 %	6 546	6 360	-3 %
36	Cohkolat	3 382	4 655	38 %	4 626	5 670	23 %
37	Skárfvággi	1 078	1 355	26 %	1 337	1 513	13 %
38	Ulisuolu	-	-	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	1 306	1 525	17 %	1 516	1 729	14 %
40	Orda	4 741	5 765	22 %	5 748	6 108	6 %
35B	Beahcegealli	275	156	-43 %	152	207	36 %
11T	Reinøy	122	165	35 %	149	183	23 %
33T	Ittunjárga	512	653	28 %	653	649	-1 %
19/32T	Ivguláhku	1 463	1 382	-6 %	1 382	1 543	12 %
<b>Vest-Finmark</b>		<b>62 021</b>	<b>73 624</b>	<b>19 %</b>	<b>72 920</b>	<b>79 119</b>	<b>9 %</b>

1 Tre driftsenheter fra distrikt 24B-Nuorta-Sievju (1a) og én driftsenhet fra distrikt 26-Lákkonjárga (1b) hadde i driftsåret 2002/03 dispensasjon for sommerbeiting i distrikt 24A-Oarje-Sievju (1c).

Tabell 3. Flokksammensetning, driftsåret 2002/03 (ukorrigert reintall per 31. mars 2003).

REINBEITEDISTRIKT		ANDEL OKSEREIN			ANDEL SIMLEREIN			ANT. REIN
		> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	TOTALT
19	Sállan	5 %	3 %	14 %	50 %	13 %	15 %	2 886
20	Fálá	5 %	9 %	13 %	48 %	12 %	13 %	1 952
21	Gearretnjárga	3 %	8 %	7 %	50 %	14 %	18 %	1 830
22	Fiettar	5 %	4 %	11 %	52 %	12 %	16 %	6 146
23	Seainnus/Návvgastat	4 %	4 %	8 %	52 %	14 %	18 %	7 944
24A	Oarje-Sievju	5 %	6 %	9 %	52 %	12 %	16 %	1 478
24B	Nuorta-Sievju	10 %	9 %	13 %	44 %	11 %	13 %	713
25	Stierdná	8 %	8 %	11 %	44 %	14 %	15 %	1 287
41	Beaskádas	10 %	3 %	14 %	45 %	12 %	17 %	2 474
26	Lákkonjárga	3 %	3 %	16 %	48 %	13 %	16 %	8 311
27	Joahkonjárga	2 %	2 %	16 %	49 %	12 %	18 %	5 368
28	Cuokcavuotna	3 %	2 %	9 %	58 %	16 %	12 %	527
29	Seakkesnjárga ja Sildá	4 %	4 %	8 %	54 %	15 %	15 %	1 208
32	Silvvetnjárga	3 %	5 %	6 %	54 %	14 %	17 %	1 810
33	Spalca	3 %	3 %	11 %	51 %	14 %	17 %	5 946
34	Ábborašša	3 %	3 %	13 %	52 %	13 %	16 %	5 277
35A	Fávrosorda	3 %	3 %	8 %	58 %	14 %	15 %	6 360
36	Cohkolat	4 %	5 %	16 %	45 %	14 %	17 %	5 670
37	Skárfvággi	3 %	10 %	16 %	40 %	16 %	16 %	1 513
38	Ulisuolu	-	-	-	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	4 %	4 %	12 %	54 %	12 %	14 %	1 729
40	Orda	5 %	4 %	13 %	51 %	12 %	15 %	6 108
35B	Beahcegealli	9 %	3 %	4 %	43 %	27 %	13 %	207
11T	Reinøy	0 %	2 %	19 %	50 %	9 %	20 %	183
33T	Ittunjárga	7 %	8 %	9 %	49 %	13 %	14 %	649
19/32T	Ivguláhku	3 %	4 %	16 %	50 %	11 %	16 %	1 543
<b>Vest-Finmark</b>		<b>4 %</b>	<b>4 %</b>	<b>12 %</b>	<b>50 %</b>	<b>13 %</b>	<b>16 %</b>	<b>79 119</b>

**Tabell 4.** Kalvetilgang, driftsåret 2002/03. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER I VÅRFLOKK	FØDTE KALVER	MERKEDE KALVER	KALVER ETTER TAP <sup>1</sup>	MERKE- PERIODE
19 Sállan	1 666	1 276 77 %	1 147 69 %	942 57 %	01.07 - 31.10 <sup>2</sup>
20 Fálá	1 010	850 84 %	578 57 %	564 56 %	01.09 - 15.09
21 Gearretnjárga	990	936 95 %	769 78 %	793 80 %	16.09 - 31.10
22 Fiettar	3 507	3 253 93 %	2 923 83 %	2 363 67 %	01.07 - 15.08 <sup>2</sup>
23 Seainnus/Návvgastat	4 815	4 683 97 %	4 417 92 %	3 938 82 %	16.06 - 15.09 <sup>2</sup>
24A Oarje-Sievju	861	771 90 %	673 78 %	501 58 %	01.09 - 15.09
24B Nuorta-Sievju	355	316 89 %	298 84 %	191 54 %	16.06 - 15.09 <sup>2</sup>
25 Stierdná	590	563 95 %	446 76 %	391 66 %	01.09 - 15.09
41 Beaskádas	1 214	1 111 92 %	971 80 %	841 69 %	16.06 - 15.07
26 Lákkonjárga	4 608	4 228 92 %	3 650 79 %	2 759 60 %	16.06 - 15.07 <sup>2</sup>
27 Joahkonjárga	2 922	2 752 94 %	2 549 87 %	2 005 69 %	16.06 - 30.06
28 Cuokcavuotna	370	329 89 %	194 52 %	141 38 %	16.09 - 31.10 <sup>2</sup>
29 Seakkesnjárga ja Sildá	724	659 91 %	493 68 %	453 63 %	16.06 - 31.10 <sup>2</sup>
32 Silvvetnjárga	1 067	1 028 96 %	903 85 %	764 72 %	16.06 - 15.09 <sup>2</sup>
33 Spalca	3 310	3 059 92 %	2 721 82 %	2 503 76 %	16.08 - 15.09 <sup>2</sup>
34 Ábborašša	2 937	2 751 94 %	2 527 86 %	1 882 64 %	16.06 - 15.07
35A Fávrrorsorda	4 221	3 988 94 %	3 310 78 %	2 587 61 %	01.08 - 15.09 <sup>2</sup>
36 Cohkolat	2 664	2 482 93 %	2 394 90 %	2 172 82 %	01.09 - 15.09
37 Skárfvággi	680	635 93 %	562 83 %	494 73 %	01.09 - 15.09
38 Ulisuolu	-	-	-	-	-
39 Árdni/Gávvir	866	835 96 %	625 72 %	528 61 %	16.09 - 31.10
40 Orda	3 366	3 061 89 %	2 679 78 %	2 149 62 %	16.06 - 15.07
35B Beahcegealli	88	88 100 %	79 90 %	48 55 %	16.07 - 15.08
11T Reinøy	98	83 85 %	73 74 %	73 74 %	16.09 - 31.10
33T Ittunjárga	365	331 91 %	226 62 %	214 59 %	16.09 - 31.10 <sup>2</sup>
19/32T Ivguláhku	859	757 88 %	745 87 %	582 68 %	01.08 - 31.10 <sup>2</sup>
<b>Vest-Finmark</b>	<b>44 153</b>	<b>40 825 92 %</b>	<b>35 952 81 %</b>	<b>29 878 68 %</b>	<b>16.06 - 31.10</b>

3 Med kalver etter tap menes kalv til slakt og til påsett.

4 Ulike grupper/driftsenheter i distriktet merker til ulik tid. Den oppgitte merkeperioden angir ytterpunktene.

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2002/03. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2002 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT		TIDLIG KALVETAP <sup>1</sup>	TOTALT KALVETAP	TOTALT TAP VOKSNE DYR	TOTALT TAP ALLE DYR
19	Sállan	129 10 %	334 26 %	189 7 %	523 13 %
20	Fálá	272 32 %	301 35 %	93 5 %	394 15 %
21	Gearretnjárga	167 18 %	183 20 %	105 7 %	288 11 %
22	Fiettar	330 10 %	893 27 %	360 6 %	1 253 14 %
23	Seainnus/Návvgastat	266 6 %	761 16 %	508 7 %	1 269 10 %
24A	Oarje-Sievju	98 10 %	270 23 %	126 9 %	396 14 %
24B	Nuorta-Sievju	18 12 %	125 69 %	51 8 %	176 28 %
25	Stierdná	117 21 %	197 35 %	97 9 %	294 18 %
41	Beaskádas	140 13 %	280 25 %	223 10 %	503 15 %
26	Lákkonjárga	578 14 %	1 487 35 %	470 6 %	1 957 16 %
27	Joahkonjárga	203 7 %	831 30 %	394 8 %	1 225 16 %
28	Cuokcavuotna	135 41 %	188 57 %	54 10 %	242 27 %
29	Seakkesnjárga ja Sildá	166 25 %	206 31 %	97 8 %	303 17 %
32	Silvvetnjárga	125 12 %	274 27 %	118 7 %	392 15 %
33	Spalca	338 11 %	564 18 %	402 7 %	966 11 %
34	Ábborašša	224 8 %	917 34 %	436 9 %	1 353 17 %
35A	Fávrosorda	678 17 %	1 404 35 %	634 9 %	2 038 19 %
36	Cohkolat	88 4 %	506 20 %	336 7 %	842 12 %
37	Skárfvággi	73 11 %	141 22 %	85 6 %	226 11 %
38	Ulisuolu	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	210 25 %	320 38 %	104 7 %	424 18 %
40	Orda	382 12 %	912 30 %	365 6 %	1 277 14 %
35B	Beahcegealli	9 10 %	40 45 %	15 10 %	55 23 %
11T	Reinøy	10 12 %	10 12 %	28 17 %	38 15 %
33T	Ittunjárga	105 32 %	117 35 %	39 6 %	156 16 %
19/32T	Ivguláhku	12 2 %	175 23 %	88 6 %	263 12 %
<b>Vest-Finmark</b>		<b>4 873 12 %</b>	<b>11 436 28 %</b>	<b>5 417 7 %</b>	<b>16 853 15 %</b>

1 Med tidlig kalvetap menes tap av kalv før merking. Merketidspunktet kan variere betydelig (se tabell 4).

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2002/03.

REINBEITEDISTRIKT		TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
		Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
19	Sállan	80 %	1 %	19 %	64 %	1 %	36 %
20	Fála	83 %	1 %	16 %	39 %	19 %	42 %
21	Gearretnjárga	99 %	0 %	1 %	95 %	1 %	4 %
22	Fiettar	94 %	2 %	4 %	79 %	8 %	13 %
23	Seainnus/Návvgastat	91 %	2 %	7 %	75 %	4 %	21 %
24A	Oarje-Sievju	97 %	2 %	1 %	71 %	13 %	15 %
24B	Nuorta-Sievju	97 %	3 %	0 %	61 %	39 %	0 %
25	Stierdná	92 %	6 %	2 %	86 %	12 %	2 %
41	Beaskádas	77 %	16 %	7 %	64 %	24 %	13 %
26	Láakkonjárga	96 %	2 %	2 %	77 %	12 %	11 %
27	Joahkonjárga	86 %	9 %	5 %	72 %	14 %	15 %
28	Cuokcavuotna	88 %	3 %	9 %	28 %	6 %	67 %
29	Seakkesnjárga ja Sildá	85 %	9 %	6 %	36 %	42 %	22 %
32	Silvvvetnjárga	97 %	3 %	0 %	87 %	8 %	5 %
33	Spalca	84 %	5 %	11 %	75 %	14 %	11 %
34	Ábborašša	95 %	0,1 %	5 %	73 %	5 %	22 %
35A	Fávrosorda	93 %	2 %	5 %	84 %	5 %	11 %
36	Cohkolat	86 %	6 %	8 %	73 %	9 %	18 %
37	Skárfvággi	86 %	1 %	13 %	69 %	6 %	25 %
38	Ulisuolu	-	-	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	99 %	1 %	0 %	84 %	5 %	12 %
40	Orda	88 %	5 %	7 %	72 %	18 %	10 %
35B	Beahcegealli	100 %	0 %	0 %	73 %	27 %	0 %
11T	Reinøy	100 %	0 %	0 %	36 %	0 %	64 %
33T	Ittunjárga	71 %	1 %	28 %	18 %	10 %	72 %
19/32T	Ivguláhku	93 %	7 %	0 %	82 %	18 %	0 %
<b>Vest-Finnmark</b>		<b>91 %</b>	<b>3 %</b>	<b>6 %</b>	<b>73 %</b>	<b>11 %</b>	<b>16 %</b>

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2002/03. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT		TOTALT SL.UTTAK (antall dyr)	TOTALT SL.KVANTUM (antall kg)	PROSENTVIS SL.UTTAK (% av vårflokk)	SL.UTTAK pr.livrein (kg/dyr)	PRODUKSJON pr. livrein <sup>1</sup> (kg/dyr)
19	Sállan	583	18 748	21 %	6,9	8,9
20	Fálá	262	9 467	15 %	5,4	8,9
21	Gearretnjárga	393	9 917	25 %	6,3	10,6
22	Fiettar	1 517	41 104	27 %	7,2	8,6
23	Seainnus/Návvgastat	2 860	70 333	38 %	9,3	11,7
24A	Oarje-Sievju	249	7 718	18 %	5,7	8,3
24B	Nuorta-Sievju	84	2 904	13 %	4,4	8,4
25	Stierdná	163	6 074	15 %	5,6	8,6
41	Beaskádas	380	11 433	17 %	5,1	8,1
26	Lákkonjárga	1 875	54 273	24 %	6,8	8,5
27	Joahkonjárga	1 091	31 275	22 %	6,4	9,1
28	Cuokcavuotna	112	3 415	20 %	6,2	5,1
29	Seakkesnjárga ja Sildá	321	8 623	27 %	7,3	8,2
32	Silvvetnjárga	505	13 281	31 %	8,2	10,8
33	Spalca	1 714	44 036	31 %	7,9	9,7
34	Ábborašša	1 257	36 141	25 %	7,2	8,0
35A	Fávrosorda	2 352	62 473	35 %	9,2	7,7
36	Cohkolat	783	24 038	16 %	5,0	9,6
37	Skárfvággi	251	11 824	19 %	8,7	12,8
38	Ulisuolu	-	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	364	12 963	24 %	8,5	9,7
40	Orda	1 420	37 806	25 %	6,5	8,3
35B	Beahcegealli	20	626	13 %	4,0	6,9
11T	Reinøy	27	970	16 %	5,9	11,8
33T	Ittunjárga	90	3 040	14 %	4,6	7,5
19/32T	Ivguláhku	333	11 184	24 %	8,1	11,6
<b>Vest-Finmark</b>		<b>19 006</b>	<b>533 666</b>	<b>26 %</b>	<b>7,2</b>	<b>9,1</b>

<sup>1</sup> Med produksjon pr. livrein menes slakteuttak og reintallsending (korrigert for livdyroverføring og omregnet til kg) pr. rein i vårflokk (se kapittel 1.2). Negative tall innebærer at tapene, omregnet til kg, er høyere enn slakteproduksjonen.



**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter slaktemåte og type omsetning, driftsåret 2002/03. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom registrerte slakteribedrifter er ført under privat salg.

REINBEITEDISTRIKT		FORDELING AV SLAKTYEDYR				PROSENTFORDELING			
		Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk
19	Sállan	324	139	31	89	56 %	24 %	5 %	15 %
20	Fálá	177	32	0	53	68 %	12 %	0 %	20 %
21	Gearretnjárga	334	20	0	39	85 %	5 %	0 %	10 %
22	Fiettar	1 230	76	4	207	81 %	5 %	0,3 %	14 %
23	Seainnus/Návvgastat	2 628	49	16	167	92 %	2 %	1 %	6 %
24A	Oarje-Sievju	157	52	0	28	66 %	22 %	0 %	12 %
24B	Nuorta-Sievju	1	0	56	39	1 %	0 %	58 %	41 %
25	Stierdná	121	27	1	14	74 %	17 %	1 %	9 %
41	Beaskádas	314	20	2	44	83 %	5 %	1 %	12 %
26	Lákkonjárga	1 576	165	0	134	84 %	9 %	0 %	7 %
27	Joahkonjárga	829	123	14	125	76 %	11 %	1 %	11 %
28	Cuokcavuotna	77	6	2	27	69 %	5 %	2 %	24 %
29	Seakkesnjárga ja Sildá	252	13	2	54	79 %	4 %	1 %	17 %
32	Silvvetnjárga	359	57	16	73	71 %	11 %	3 %	14 %
33	Spalca	1 384	91	44	195	81 %	5 %	3 %	11 %
34	Ábborašša	1 045	80	47	85	83 %	6 %	4 %	7 %
35A	Fávrrorsorda	2 048	98	39	167	87 %	4 %	2 %	7 %
36	Cohkolat	619	46	26	92	79 %	6 %	3 %	12 %
37	Skárfvággi	204	19	0	28	81 %	8 %	0 %	11 %
38	Ulisuolu	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	258	89	8	9	71 %	24 %	2 %	2 %
40	Orda	1 129	91	30	170	80 %	6 %	2 %	12 %
35B	Beahcegealli	0	12	0	8	0 %	60 %	0 %	40 %
11T	Reinøy	17	10	0	0	63 %	37 %	0 %	0 %
33T	Ittunjárga	21	34	4	31	23 %	38 %	4 %	34 %
19/32T	Ivguláhku	216	15	26	76	65 %	5 %	8 %	23 %
<b>Vest-Finmark</b>		<b>15 320</b>	<b>1 364</b>	<b>368</b>	<b>1 954</b>	<b>81 %</b>	<b>7 %</b>	<b>2 %</b>	<b>10 %</b>

**Tabell 9.** Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedyr, driftsåret 2002/03. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra registrerte slakteribedrifter. Privat slakt er holdt utenfor.

REINBEITEDISTRIKT		ANTALL OKSESLAKT			ANTALL SIMLESLAKT			ANDEL KALVESLAKT
		> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
19	Sállan	25	173	101	84	1	7	28 %
20	Fálá	54	43	29	46	1	4	19 %
21	Gearretnjárga	0	19	297	14	1	3	90 %
22	Fiettar	55	340	661	139	4	31	56 %
23	Seainnus/Návvgastat	37	470	1596	405	23	97	64 %
24A	Oarje-Sievju	1	32	114	10	0	0	73 %
24B	Nuorta-Sievju	0	0	1	0	0	0	100 %
25	Stierdná	24	31	54	7	5	0	45 %
41	Beaskádas	12	214	83	5	0	0	26 %
26	Lákkonjárga	183	1107	11	268	5	2	1 %
27	Joahkonjárga	25	634	58	96	8	8	8 %
28	Cuokcavuotna	10	27	27	13	0	0	35 %
29	Seakkesnjárga ja Sildá	16	52	157	27	0	0	62 %
32	Silvvetnjárga	8	48	281	16	1	5	80 %
33	Spalca	40	480	729	110	8	17	54 %
34	Ábborašša	28	665	295	48	5	4	29 %
35A	Fávrosorda	33	503	1024	347	53	88	54 %
36	Cohkolat	44	469	85	21	0	0	14 %
37	Skárfvággi	124	48	12	20	0	0	6 %
38	Ulisuolu	-	-	-	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	64	92	80	21	0	1	31 %
40	Orda	116	514	417	82	0	0	37 %
35B	Beahcegealli <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	-
11T	Reinøy	7	5	0	3	2	0	0 %
33T	Ittunjárga	5	1	11	4	0	0	52 %
19/32T	Ivguláhku	32	100	38	26	4	16	25 %
<b>Vest-Finnmark</b>		<b>943</b>	<b>6 067</b>	<b>6 161</b>	<b>1 812</b>	<b>121</b>	<b>283</b>	<b>42 %</b>

1 Distriktet har ikke levert slaktedyr til registrert slakteri.

**Tabell 10.** Gjennomsnittlige slaktevekter ( $\pm$  standardavvik) for voksne dyr spesifisert etter alder og kjønn, basert på data fra registrerte slakteribedrifter, driftsåret 2002/03. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
Sállan	49,8 $\pm$ 9,7	(22)	32,7 $\pm$ 3,3	(166)	32,2 $\pm$ 4,0	(84)	- <sup>1</sup>	(1)	21,4 $\pm$ 3,1	(127)
Fálá	53,3 $\pm$ 7,1	(54)	27,7 $\pm$ 3,6	(43)	27,6 $\pm$ 3,4	(46)	- <sup>1</sup>	(1)	17,8 $\pm$ 2,9	(33)
Gearretnjárga	- <sup>1</sup>	(0)	29,9 $\pm$ 3,1	(19)	30,8 $\pm$ 2,9	(15)	- <sup>1</sup>	(0)	22,5 $\pm$ 2,7	(302)
Fiettar	41,8 $\pm$ 7,5	(55)	32,0 $\pm$ 3,6	(341)	28,4 $\pm$ 4,0	(139)	- <sup>1</sup>	(4)	20,4 $\pm$ 2,7	(691)
Seainnus/Návg.	40,1 $\pm$ 6,8	(38)	29,4 $\pm$ 3,2	(464)	30,4 $\pm$ 3,0	(409)	25,8 $\pm$ 3	(23)	20,5 $\pm$ 2,9	(1 672)
Oarje-Sievju	- <sup>1</sup>	(0)	31,8 $\pm$ 4,7	(15)	28,7 $\pm$ 2,9	(8)	- <sup>1</sup>	(0)	20,7 $\pm$ 2,1	(78)
Nuorta-Sievju	51,7 $\pm$	(1)	28,0 $\pm$ 2,4	(19)	- <sup>1</sup>	(2)	- <sup>1</sup>	(0)	19,9 $\pm$ 3,2	(35)
Stierdná	58,8 $\pm$ 8,2	(24)	36,1 $\pm$ 3,9	(31)	41,8 $\pm$ 2,7	(7)	- <sup>1</sup>	(4)	23,6 $\pm$ 2,1	(47)
Beaskádas	35,0 $\pm$ 1,1	(4)	31,7 $\pm$ 2,8	(229)	- <sup>1</sup>	(5)	- <sup>1</sup>	(0)	20,4 $\pm$ 1,8	(83)
Láakonjárga	40,3 $\pm$ 8,2	(183)	26,0 $\pm$ 3,2	(1 098)	26,5 $\pm$ 3,1	(268)	- <sup>1</sup>	(5)	18,5 $\pm$ 4,7	(13)
Joahkonjárga	37,3 $\pm$ 6,4	(25)	27,0 $\pm$ 3,1	(634)	29,7 $\pm$ 3,3	(96)	24,1 $\pm$ 4,4	(8)	20,7 $\pm$ 2,6	(66)
Seakcavuotna	41,1 $\pm$ 4,2	(10)	29,7 $\pm$ 2,4	(27)	32,5 $\pm$ 4,1	(13)	- <sup>1</sup>	(0)	21,2 $\pm$ 2,5	(27)
Seakkesnjárga	45,0 $\pm$ 9,3	(16)	30,3 $\pm$ 2,6	(52)	33,5 $\pm$ 4,3	(27)	- <sup>1</sup>	(0)	20,5 $\pm$ 2,5	(157)
Silvvetnjárga	44,1 $\pm$ 6,9	(8)	29,1 $\pm$ 2,9	(56)	30,1 $\pm$ 4,3	(17)	- <sup>1</sup>	(1)	20,0 $\pm$ 2,5	(293)
Spalca	42,7 $\pm$ 6,3	(39)	26,9 $\pm$ 2,5	(394)	26,4 $\pm$ 3,5	(113)	23,6 $\pm$ 1,5	(3)	19,3 $\pm$ 2,7	(638)
Ábborašša	44,4 $\pm$ 7,8	(31)	28,9 $\pm$ 3,1	(665)	29,4 $\pm$ 3,2	(48)	25,6 $\pm$ 1,9	(5)	20,4 $\pm$ 2,7	(302)
Fávrosorda	42,3 $\pm$ 8,7	(32)	29,2 $\pm$ 3,0	(504)	32,5 $\pm$ 3,9	(328)	28,8 $\pm$ 2,3	(49)	20,4 $\pm$ 2,6	(1 086)
Cohkolat	35,8 $\pm$ 6,3	(44)	29,1 $\pm$ 2,5	(469)	28,2 $\pm$ 2,7	(21)	- <sup>1</sup>	(0)	20,8 $\pm$ 2,4	(85)
Skárfvággi	56,9 $\pm$ 10,4	(124)	38,0 $\pm$ 3,6	(48)	35,3 $\pm$ 4,0	(20)	- <sup>1</sup>	(0)	26,6 $\pm$ 4,2	(12)
Ulisuolu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Árdni/Gávvir	44,0 $\pm$ 10,0	(70)	30,9 $\pm$ 2,5	(96)	32,3 $\pm$ 4,6	(40)	- <sup>1</sup>	(4)	20,8 $\pm$ 2,7	(105)
Orda	39,2 $\pm$ 6,3	(116)	25,2 $\pm$ 3,3	(514)	27,7 $\pm$ 2,0	(82)	- <sup>1</sup>	(0)	19,4 $\pm$ 3,6	(399)
Beahcegealli <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
Reinøy	43,7 $\pm$ 5,4	(7)	- <sup>1</sup>	(5)	- <sup>1</sup>	(3)	- <sup>1</sup>	(2)	- <sup>1</sup>	(0)
Ittunjárga	49,2 $\pm$ 4,8	(2)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(4)	- <sup>1</sup>	(0)	19,4 $\pm$ 1,8	(8)
Ivguláhku	55,0 $\pm$ 9,3	(32)	33,6 $\pm$ 3,4	(100)	33,6 $\pm$ 5,9	(26)	- <sup>1</sup>	(4)	22,2 $\pm$ 4,3	(54)
<b>Vest-Finnmark</b>	<b>44,8 <math>\pm</math> 10,7</b>	<b>(937)</b>	<b>28,4 <math>\pm</math> 3,9</b>	<b>(5 989)</b>	<b>29,8 <math>\pm</math> 4,2</b>	<b>(1 821)</b>	<b>26,9 <math>\pm</math> 3,5</b>	<b>(114)</b>	<b>20,4 <math>\pm</math> 2,9</b>	<b>(6 313)</b>

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

**Tabell 11.** Fordeling av driftsenheter etter reintall i driftsenheten, samt gjennomsnittlig reintall per driftsenhet, driftsåret 2002/03 (ukorrigert reintall per 31. mars 2003).

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. REINTALL pr. dr.enh.
	etter reintall i driftsenheten							
	< 30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	
19 Sállan	-	2	1	5	3	-	-	262
20 Fálá	-	-	3	3	1	-	-	279
21 Gearretnjárga	-	-	2	6	-	-	-	229
22 Fiettar	-	1	2	6	5	2	-	384
23 Seainnus/Návvgastat	1	-	2	2	4	5	1	530
24A Oarje-Sievju	2	-	2	4	-	-	-	185
24B Nuorta-Sievju	1	1	1	-	1	-	-	178
25 Stierdná	-	-	3	3	-	-	-	215
41 Beaskádas	-	-	2	2	1	-	1	412
26 Lákkonjárga	-	-	5	6	6	1	2	416
27 Joahkonjárga	-	-	3	6	5	1	-	358
28 Cuokcavuotna	1	-	1	-	1	-	-	176
29 Seakkesnjárga ja Sildá	-	-	1	2	1	-	-	302
32 Silvvetnjárga	-	-	1	4	1	-	-	302
33 Spalca	1	3	3	11	4	-	-	270
34 Ábborašša	1	-	2	4	3	-	2	440
35A Fávrrorsorda	-	1	6	2	4	2	1	398
36 Cohkolat <sup>1</sup>	1	2	2	6	4	-	1	354
37 Skárfvággi	-	-	-	4	1	-	-	303
38 Ullisuolu	-	-	-	-	-	-	-	-
39 Árdni/Gávvir	-	-	7	3	-	-	-	173
40 Orda	-	-	3	6	7	-	-	373
35B Beahcegealli	3	3	-	-	-	-	-	35
11T Reinøy	-	-	1	-	-	-	-	183
33T Ittunjárga	-	-	2	1	-	-	-	216
19/32T Ivguláhku	-	2	1	-	-	2	-	309
<b>Vest-Finmark</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>56</b>	<b>86</b>	<b>52</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>328</b>
	<b>5 %</b>	<b>6 %</b>	<b>23 %</b>	<b>36 %</b>	<b>22 %</b>	<b>5 %</b>	<b>3 %</b>	

1 1 uoppgjort dødsbo (med rein) er her regnet med.

**Tabell 12.** Fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003), samt gjennomsnittsalder på innehaverne (per 31. desember 2002).

REINBEITEDISTRIKT		FORDELING AV DRIFTSSEHETER							GJ.SN. ALDER innehaver
		etter alder på driftsenhetsinnehaver							
		< 20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	> 70	
19	Sállan	-	1	4	1	3	1	1	46 år
20	Fálá	-	1	1	3	2	-	-	44 år
21	Gearretnjárga	-	4	-	3	1	-	-	37 år
22	Fiettar	-	3	7	4	2	-	-	40 år
23	Seainnus/Návvgastat	-	2	4	4	4	1	-	44 år
24A	Oarje-Sievju	-	1	1	4	2	-	-	43 år
24B	Nuorta-Sievju	-	-	1	-	3	-	-	49 år
25	Stierdná	-	-	4	1	1	-	-	41 år
41	Beaskádas	1	1	1	-	2	1	-	44 år
26	Lákkonjárga	-	1	5	4	6	4	-	50 år
27	Joahkonjárga	1	2	3	7	2	-	-	40 år
28	Cuokcavuotna	-	-	-	1	1	1	-	54 år
29	Seakkesnjárga ja Sildá	-	1	1	-	2	-	-	43 år
32	Silvvetnjárga	-	-	4	1	-	-	1	44 år
33	Spalca	-	3	5	5	5	3	1	47 år
34	Ábborašša	-	1	3	5	1	1	1	45 år
35A	Fávrosorda	-	-	6	3	5	1	1	48 år
36	Cohkolat <sup>1</sup>	2	4	1	3	4	-	1	41 år
37	Skárfvággi	-	1	1	1	2	-	-	44 år
38	Ulisuolu	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	-	1	4	4	-	1	-	41 år
40	Orda	1	2	4	5	3	1	-	43 år
35B	Beahcegealli	-	-	2	2	1	1	-	47 år
11T	Reinøy	-	-	-	-	1	-	-	54 år
33T	Ittunjárga	-	-	-	-	1	1	1	65 år
19/32T	Ivguláhku	-	1	1	1	2	-	-	43 år
<b>Vest-Finnmark</b>		<b>5</b>	<b>30</b>	<b>63</b>	<b>62</b>	<b>56</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>44 år</b>
		<b>2 %</b>	<b>13 %</b>	<b>26 %</b>	<b>26 %</b>	<b>23 %</b>	<b>7 %</b>	<b>3 %</b>	

1 1 uoppgjort dødsbo (med rein) er her ikke regnet med.

## Vedlegg 4 - Næringsoversikt Troms

**Tabell 1.** Antall driftsenheter (midlertidige enheter<sup>1</sup> i parentes) og antall personer i driftsenhetene, driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003). Antall driftsgrupper gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	DRIFTSENHETER		PERSONER i dr.enhetene	DRIFTSGRUPPER	
	m/rein	u/rein		Sommer	Vinter
34 Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	4	-	14	1 <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup>
36 Tjeldøy	1	-	4	1	1
23 Kongsvikdalen	2	-	11	1	1
22 Grovfjord	2	-	6	1	1
16 Sør-Senja	2	-	5	1	1
15/28 Nord-Senja	2	-	4	1	1
14 Kvaløy	2	-	2	1	1
12 Ringvassøy	3	-	5	1	1
13 Rebbenesøy	1	-	8	1	1
10 Vannøy	1	-	3	1	1
17/18/27 Mauken/Tromsdalen	11	-	21	2	2
24 Helligskogen	6	-	16	1	1
20/30 Hjerttind	8 (2)	-	27	1	1-2
21 Gielas	5	-	28	1	1
<b>Troms</b>	<b>50 (2)</b>	<b>0</b>	<b>154</b>	<b>16</b>	<b>16-17</b>

1 Midlertidige driftsenheter er godkjent for en begrenset tidsperiode. De inngår under driftsenheter med rein.

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

**Tabell 2.** Reintall ved slutten av driftsårene 2000/01, 2001/02 og 2002/03 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

REINBEITEDISTRIKT	KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
	00/01	01/02	Endring	01/02	02/03	Endring
34 Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	892	972	9 %	963	1 061	10 %
36 Tjeldøy	147	156	6 %	136	149	10 %
23 Kongsvikdalen	405	437	8 %	435	458	5 %
22 Grovfjord	417	470	13 %	503	519	3 %
16 Sør-Senja	342	405	18 %	405	476	18 %
15/28 Nord-Senja	180	284	58 %	251	287	14 %
14 Kvaløy <sup>1</sup>	319	353	11 %	353	346	-2 %
12 Ringvassøy	128	158	23 %	154	196	27 %
13 Rebbenesøy	132	167	27 %	167	111	-34 %
10 Vannøy	160	190	19 %	190	231	22 %
17/18/27 Mauken/Tromsdalen	1 298	1 528	18 %	1 318	1 564	19 %
24 Helligskogen	1 523	1 617	6 %	1 557	1 580	1 %
20/30 Hjerttind	1 316	1 388	5 %	1 387	1 557	12 %
21 Gielas	817	926	13 %	919	1 053	15 %
<b>Troms</b>	<b>8 076</b>	<b>9 051</b>	<b>12 %</b>	<b>8 738</b>	<b>9 588</b>	<b>10 %</b>

1 Tallene for distrikt 14-Kvaløy er delvis stipulert.

**Tabell 3.** Flokksammensetning, driftsåret 2002/03 (ukorrigert reintall per 31. mars 2003).

REINBEITEDISTRIKT		ANDEL OKSEREIN			ANDEL SIMLEREIN			ANT. REIN TOTALT
		> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	3 %	5 %	9 %	62 %	9 %	12 %	1 061
36	Tjeldøy	3 %	0 %	10 %	68 %	2 %	17 %	149
23	Kongsvikdalen	4 %	3 %	12 %	59 %	9 %	13 %	458
22	Grovfjord	6 %	12 %	13 %	48 %	9 %	13 %	519
16	Sør-Senja	7 %	7 %	14 %	49 %	9 %	15 %	476
15/28	Nord-Senja	11 %	11 %	7 %	43 %	21 %	7 %	287
14	Kvaløy <sup>1</sup>	9 %	6 %	12 %	52 %	10 %	11 %	346
12	Ringvassøy	6 %	7 %	11 %	50 %	9 %	16 %	196
13	Rebbernesøy	2 %	8 %	9 %	56 %	21 %	5 %	111
10	Vannøy	8 %	10 %	16 %	39 %	11 %	16 %	231
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	6 %	5 %	8 %	63 %	8 %	12 %	1 564
24	Helligskogen	11 %	9 %	12 %	43 %	12 %	12 %	1 580
20/30	Hjertind	5 %	5 %	8 %	53 %	14 %	16 %	1 557
21	Gielas	7 %	7 %	12 %	51 %	9 %	14 %	1 053
<b>Troms</b>		<b>7 %</b>	<b>6 %</b>	<b>10 %</b>	<b>53 %</b>	<b>11 %</b>	<b>13 %</b>	<b>9 588</b>

1 Tallene for distrikt 14-Kvaløy er delvis stipulert.

**Tabell 4.** Kalvetilgang, driftsåret 2002/03. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT		SIMLER I	FØDTE	MERKEDE	KALVER	MERKE-
		VÅRFLOKK	KALVER	KALVER	ETTER TAP <sup>1</sup>	PERIODE
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	651	668 103 %	472 73 %	306 47 %	16.07 - 31.07
36	Tjeldøy	116	82 71 %	58 50 %	49 42 %	16.08 - 31.08
23	Kongsvikdalen	300	241 80 %	141 47 %	130 43 %	01.08 - 15.08
22	Grovfjord	280	216 77 %	164 59 %	141 50 %	16.07 - 31.07
16	Sør-Senja	249	222 89 %	164 66 %	142 57 %	01.09 - 31.10 <sup>3</sup>
15/28	Nord-Senja	141	135 96 %	41 29 %	40 28 %	01.09 - 15.09
14	Kvaløy <sup>2</sup>	208	133 64 %	92 44 %	82 39 %	01.09 - 15.09
12	Ringvassøy	102	62 61 %	55 54 %	55 54 %	01.08 - 31.08
13	Rebbernesøy	107	57 53 %	57 53 %	33 31 %	16.08 - 31.08
10	Vannøy	107	98 92 %	98 92 %	73 68 %	16.07 - 31.07
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	1 059	852 80 %	597 56 %	408 39 %	01.08 - 31.10 <sup>3</sup>
24	Helligskogen	798	616 77 %	551 69 %	389 49 %	01.08 - 15.08
20/30	Hjertind	948	864 91 %	682 72 %	515 54 %	01.08 - 31.08
21	Gielas	598	626 105 %	546 91 %	279 47 %	16.06 - 15.11 <sup>3</sup>
<b>Troms</b>		<b>5 664</b>	<b>4 872 86 %</b>	<b>3 718 66 %</b>	<b>2 642 47 %</b>	<b>16.06 - 15.11</b>

1 Med kalver etter tap menes kalv til slakt og til påsett.

2 Tallene for distrikt 14-Kvaløy er delvis stipulert.

3 Ulike grupper/driftsenheter i distriktet merker til ulik tid. Den oppgitte merkeperioden angir ytterpunktene.

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2002/03. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2002 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT		TIDLIG KALVETAP <sup>1</sup>	TOTALT KALVETAP	TOTALT TAP VOKSNE DYR	TOTALT TAP ALLE DYR
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	196 29 %	362 54 %	130 13 %	492 30 %
36	Tjeldøy	24 29 %	33 40 %	23 15 %	56 24 %
23	Kongsvikdalen	100 41 %	111 46 %	57 13 %	168 25 %
22	Grovfjord	52 24 %	75 35 %	81 17 %	156 23 %
16	Sør-Senja	58 26 %	80 36 %	28 6,9 %	108 17 %
15/28	Nord-Senja	94 70 %	95 70 %	17 6 %	112 27 %
14	Kvaløy <sup>2</sup>	41 31 %	51 38 %	31 9 %	82 17 %
12	Ringvassøy	7 11 %	7 11 %	4 3 %	11 5 %
13	Rebbenesøy	0 0 %	24 42 %	15 9 %	39 17 %
10	Vannøy	0 0 %	25 26 %	22 12 %	47 16 %
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	255 30 %	444 52 %	155 10 %	599 25 %
24	Helligskogen	65 11 %	227 37 %	317 20 %	544 24 %
20/30	Hjertind	182 21 %	349 40 %	220 15 %	569 24 %
21	Gielas	80 13 %	347 55 %	126 14 %	473 30 %
<b>Troms</b>		<b>1 154 24 %</b>	<b>2 230 46 %</b>	<b>1 226 13 %</b>	<b>3 456 25 %</b>

1 Med tidlig kalvetap menes tap av kalv før merking. Merketidspunktet kan variere betydelig (se tabell 4).

2 Tallene for distrikt 14-Kvaløy er delvis stipulert.

**Tabell 6.** Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2002/03.

REINBEITEDISTRIKT		TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
		Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	92 %	6 %	2 %	68 %	22 %	10 %
36	Tjeldøy	79 %	0 %	21 %	78 %	0 %	22 %
23	Kongsvikdalen	94 %	6 %	0 %	30 %	42 %	28 %
22	Grovfjord	57 %	43 %	0 %	62 %	38 %	0 %
16	Sør-Senja	53 %	0 %	48 %	0 %	14 %	86 %
15/28	Nord-Senja	98 %	2 %	0 %	0 %	100 %	0 %
14	Kvaløy <sup>1</sup>	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	100 %
12	Ringvassøy	86 %	14 %	0 %	0 %	100 %	0 %
13	Rebbenesøy	83 %	17 %	0 %	0 %	100 %	0 %
10	Vannøy	100 %	0 %	0 %	14 %	27 %	59 %
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	87 %	9 %	5 %	68 %	20 %	12 %
24	Helligskogen	97 %	3 %	0 %	87 %	13 %	1 %
20/30	Hjertind	67 %	9 %	23 %	80 %	11 %	9 %
21	Gielas	92 %	7 %	1 %	95 %	5 %	0 %
<b>Troms</b>		<b>83 %</b>	<b>8 %</b>	<b>9 %</b>	<b>70 %</b>	<b>19 %</b>	<b>12 %</b>

1 Tallene for distrikt 14-Kvaløy er delvis stipulert.



**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2002/03. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT		TOTALT	TOTALT	PROSENTVIS	SLUTTAK	PRODUKSJON
		SLUTTAK (antall dyr)	SL.KVANTUM (antall kg)	SLUTTAK (% av vårflokk)	pr.livrein (kg/dyr)	pr. livrein <sup>1</sup> (kg/dyr)
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	157	5 275	16 %	5,4	6,5
36	Tjeldøy	33	1 270	21 %	8,1	11,3
23	Kongsvikdalen	52	2 051	12 %	4,7	6,6
22	Grovfjord	11	259	2 %	0,6	1,8
16	Sør-Senja	43	1 732	11 %	4,3	10,4
15/28	Nord-Senja	20	954	7 %	3,4	7,9
14	Kvaløy	58	2 752	16 %	7,8	7,1
12	Ringvassøy	13	475	8 %	3,0	12,3
13	Rebbernesøy	14	554	8 %	3,3	4,2
10	Vannøy	10	450	5 %	2,4	10,3
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	217	7 285	14 %	4,8	10,3
24	Helligskogen	109	4 958	7 %	3,1	3,5
20/30	Hjertind	210	6 466	14 %	4,4	11,3
21	Gielas	26	1 236	3 %	1,3	6,3
<b>Troms</b>		<b>973</b>	<b>35 717</b>	<b>11 %</b>	<b>3,9</b>	<b>7,6</b>

1 Med produksjon pr. livrein menes slakteuttak og reintallsendring (korrigert for livdyroverføring og omregnet til kg) pr. rein i vårflokk (se kapittel 1.2). Negative tall innebærer at tapene, omregnet til kg, er høyere enn slakteproduksjonen.

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter slakemåte og type omsetning, driftsåret 2002/03. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom registrerte slakteribedrifter er ført under privat salg.

REINBEITEDISTRIKT		FORDELING AV SLAKTYEDYR				PROSENTFORDELING			
		Sentral-slakt	Felt-slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral-slakt	Felt-slakt	Privat salg	Privat forbruk
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	109	0	21	27	69 %	0 %	13 %	17 %
36	Tjeldøy	9	10	8	6	27 %	30 %	24 %	18 %
23	Kongsvikdalen	17	20	6	9	33 %	38 %	12 %	17 %
22	Grovfjord	0	0	5	6	0 %	0 %	45 %	55 %
16	Sør-Senja	0	28	7	8	0 %	65 %	16 %	19 %
15/28	Nord-Senja	0	20	0	0	0 %	100 %	0 %	0 %
14	Kvaløy <sup>1</sup>	0	30	28	0	0 %	52 %	48 %	0 %
12	Ringvassøy	0	0	10	3	0 %	0 %	77 %	23 %
13	Rebbernesøy	0	10	0	4	0 %	71 %	0 %	29 %
10	Vannøy	0	0	5	5	0 %	0 %	50 %	50 %
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	0	27	134	56	0 %	12 %	62 %	26 %
24	Helligskogen	30	54	11	14	28 %	50 %	10 %	13 %
20/30	Hjertind	85	45	47	33	40 %	21 %	22 %	16 %
21	Gielas	0	0	10	16	0 %	0 %	38 %	62 %
<b>Troms</b>		<b>250</b>	<b>244</b>	<b>292</b>	<b>187</b>	<b>26 %</b>	<b>25 %</b>	<b>30 %</b>	<b>19 %</b>

1 Mangler delvis slaktedata fra distrikt 14-Kvaløy.

**Tabell 9.** Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedyr, driftsåret 2002/03. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra registrerte slakteribedrifter. Privat slakt er holdt utenfor.

REINBEITEDISTRIKT		ANTALL OKSESLAKT			ANTALL SIMLESLAKT			ANDEL KALVESLAKT
		> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	15	14	57	11	7	5	57 %
36	Tjeldøy	3	1	5	0	0	0	56 %
23	Kongsvikdalen	0	0	5	8	0	4	53 %
22	Grovfjord <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	-
16	Sør-Senja	8	9	4	5	0	0	15 %
15/28	Nord-Senja <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	-
14	Kvaløy <sup>1</sup>	0	5	2	13	0	0	10 %
12	Ringvassøy <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	-
13	Rebbernesøy <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	-
10	Vannøy <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	-
17/18/27	Mauken/Tromsdalen <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	-
24	Helligskogen	0	26	4	0	0	0	13 %
20/30	Hjerttind	0	2	72	6	0	5	91 %
21	Gielas <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	-
<b>Troms</b>		<b>26</b>	<b>57</b>	<b>149</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>55 %</b>

1 Distriktet har ikke levert slaktedyr til registrert slakteribedrift.

**Tabell 10.** Gjennomsnittlige slaktevekter ( $\pm$  standardavvik) for voksne dyr spesifisert etter alder og kjønn, basert på data fra registrerte slakteribedrifter, driftsåret 2002/03. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
Kanstadfj./V.Hinnøy	61,4 $\pm$ 5,9	(13)	39,5 $\pm$ 4,3	(15)	38,7 $\pm$ 2,9	(10)	38,8 $\pm$ 2,9	(9)	25,8 $\pm$ 2,1	(64)
Tjeldøy	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(1)	38,5 $\pm$ 7,8	(2)	- <sup>1</sup>	(0)	25,1 $\pm$ 2,3	(6)
Kongsvikdalen	- <sup>1</sup>	(0)	39,5 $\pm$ 4,2	(2)	39,4 $\pm$ 3,0	(6)	- <sup>1</sup>	(1)	25,7 $\pm$ 2,0	(9)
Grovfjord	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
Sør-Senja	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
Nord-Senja	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
Kvaløy	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
Ringvassøy	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
Rebbernesøy	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
Vannøy	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
Mauken/Tromsdalen	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
Helligskogen	- <sup>1</sup>	(3)	31,4 $\pm$ 2,7	(23)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(4)
Hjerttind	- <sup>1</sup>	(1)	36,4 $\pm$ 0,4	(82)	35,4 $\pm$ 3,1	(10)	- <sup>1</sup>	(0)	24,8 $\pm$ 2,4	(94)
Gielas	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(5)	- <sup>1</sup>	(5)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(1)
<b>58,0 <math>\pm</math> 10,7</b>		<b>17</b>	<b>34,2 <math>\pm</math> 5,3</b>	<b>(48)</b>	<b>36,8 <math>\pm</math> 4,1</b>	<b>(33)</b>	<b>38,2 <math>\pm</math> 3,3</b>	<b>(10)</b>	<b>25,2 <math>\pm</math> 2,3</b>	<b>(178)</b>

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

**Tabell 11.** Fordeling av driftsenheter etter reintall i driftsenheten, samt gjennomsnittlig reintall per driftsenhet, driftsåret 2002/03 (ukorrigert reintall per 31. mars 2003).

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. REINTALL pr. dr.enh.
	etter reintall i driftsenheten							
	< 30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	
34 Kanstadsfjord/Vestre Hinnøy	-	-	1	2	1	-	-	265
36 Tjeldøy	-	-	1	-	-	-	-	149
23 Kongsvikdalen	-	-	1	1	-	-	-	229
22 Grovfjord	-	-	-	2	-	-	-	260
16 Sør-Senja	-	-	1	1	-	-	-	238
15/28 Nord-Senja	-	-	1	1	-	-	-	144
14 Kvaløy <sup>1</sup>	-	-	1	1	-	-	-	173
12 Ringvassøy	-	-	2	-	-	-	-	65
13 Rebbenesøy	-	-	1	-	-	-	-	111
10 Vannøy	-	-	-	1	-	-	-	231
17/18/27 Mauken/Tromsdalen	2	2	3	4	-	-	-	142
24 Helligskogen	-	-	1	5	-	-	-	263
20/30 Hjertind	-	-	4	4	-	-	-	195
21 Gielas	-	-	3	2	-	-	-	211
<b>Troms</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>192</b>
	<b>4 %</b>	<b>6 %</b>	<b>41 %</b>	<b>49 %</b>	<b>2 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	

1 For distrikt 14-Kvaløy ligger delvis stipulerte reintall til grunn.

**Tabell 12.** Fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003), samt gjennomsnittsalder på innehaverne (per 31. desember 2002).

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. ALDER innehaver
	etter alder på driftsenhetsinnehaver							
	< 20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	> 70	
34 Kanstadsfjord/Vestre Hinnøy	-	2	-	2	-	-	-	34 år
36 Tjeldøy	-	-	1	-	-	-	-	32 år
23 Kongsvikdalen	-	-	2	-	-	-	-	37 år
22 Grovfjord	-	-	2	-	-	-	-	37 år
16 Sør-Senja	-	-	-	2	-	-	-	48 år
15/28 Nord-Senja	-	-	1	-	-	1	-	50 år
14 Kvaløy	-	-	-	-	2	-	-	55 år
12 Ringvassøy	-	1	-	-	-	2	-	50 år
13 Rebbenesøy	-	-	1	-	-	-	-	38 år
10 Vannøy	-	-	-	1	-	-	-	49 år
17/18/27 Mauken/Tromsdalen	-	1	1	2	5	-	2	53 år
24 Helligskogen	-	-	-	3	2	-	1	53 år
20/30 Hjertind	-	3	-	3	-	2	-	43 år
21 Gielas	-	-	-	2	2	1	-	53 år
<b>Troms</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>47 år</b>
	<b>0 %</b>	<b>14 %</b>	<b>16 %</b>	<b>30 %</b>	<b>22 %</b>	<b>12 %</b>	<b>6 %</b>	

## Vedlegg 5 - Næringsoversikt Nordland

**Tabell 1.** Antall driftsenheter (midlertidige enheter<sup>1</sup> i parentes) og antall personer i driftsenhetene, driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003). Antall driftsgrupper gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT		DRIFTSENHETER		PERSONER	DRIFTSGRUPPER	
		m/rein	u/rein	i dr.enhetene	Sommer	Vinter
18	Voengelh-Njaarke	7	-	71	1	2-3
20	Jillen-Njaarke	3	-	17	1	1
19	Byrkije	2	1	6	2	2
21	Røssåga/Toven/Syv Søstre	3	-	12	2	2
23	Hestmannen/Strandtindene	4 (1)	-	12	1	1
22	Ildgruben	2	1	7	1	1
24	Dunderl./Harodal/Glommen	7	-	23	2	1
25	Balvatn	2	-	11	1	1
26	Storskog/Sjunkfjell	3	-	17	1	1
27	Stajggo-Håbmer	6	-	15	3	3
28	Frostisen	2	-	6	1	1
29	Skjomen	2	-	5	1	1
<b>Nordland</b>		<b>43 (1)</b>	<b>2</b>	<b>202</b>	<b>17</b>	<b>17-18</b>

1 Midlertidige driftsenheter er godkjent for en begrenset tidsperiode. De inngår under driftsenheter med rein.

**Tabell 2.** Reintall ved slutten av driftsårene 2000/01, 2001/02 og 2002/03 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

REINBEITEDISTRIKT		KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
		00/01	01/02	Endring	01/02	02/03	Endring
18	Voengelh-Njaarke	2 044	2 092	2 %	2 092	2 124	2 %
20	Jillen-Njaarke	1 772	1 859	32 %	1 761	1 752	-1 %
19	Byrkije	975	1 027	16 %	1 027	1 054	3 %
21	Røssåga/Toven/Syv Søstre	999	1 108	14 %	1 108	1 203	9 %
23	Hestmannen/Strandtindene	1 046	1 110	16 %	1 084	1 107	2 %
22	Ildgruben	1 026	1 458	45 %	917	1 306	42 %
24	Dunderl./Harodal/Glommen	1 789	2 508	50 %	2 045	2 814	38 %
25	Balvatn	1 052	997	4 %	997	982	-2 %
26	Storskog/Sjunkfjell	794	819	-1 %	792	826	4 %
27	Stajggo-Håbmer	475	524	2 %	505	680	35 %
28	Frostisen	34	34	21 %	34	32	-6 %
29	Skjomen	66	76	15 %	76	67	-12 %
<b>Nordland</b>		<b>12 072</b>	<b>13 612</b>	<b>21 %</b>	<b>12 438</b>	<b>13 947</b>	<b>12 %</b>

**Tabell 3.** Flokksammensetning, driftsåret 2002/03 (ukorrigert reintall per 31. mars 2003).

REINBEITEDISTRIKT		ANDEL OKSEREIN			ANDEL SIMLEREIN			ANT. REIN
		> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
18	Voengelh-Njaarke	7 %	7 %	8 %	55 %	10 %	13 %	2 124
20	Jillen-Njaarke	9 %	7 %	9 %	56 %	8 %	11 %	1 752
19	Byrkije	5 %	2 %	4 %	65 %	10 %	14 %	1 054
21	Røssåga/Toven/Syv Søstre	6 %	5 %	10 %	57 %	10 %	12 %	1 203
23	Hestmannen/Strandtindene	7 %	8 %	11 %	55 %	10 %	9 %	1 107
22	Ildgruben	18 %	1 %	5 %	61 %	4 %	11 %	1 306
24	Dunderl./Harodal/Glommen	7 %	8 %	15 %	43 %	12 %	15 %	2 814
25	Balvatn	6 %	4 %	11 %	63 %	6 %	10 %	982
26	Storskog/Sjunkfjell	10 %	6 %	10 %	52 %	9 %	13 %	826
27	Stajggo-Håbmer	5 %	7 %	9 %	53 %	17 %	9 %	680
28	Frostisen	9 %	13 %	6 %	50 %	16 %	6 %	32
29	Skjomen	1 %	7 %	9 %	58 %	12 %	12 %	67
<b>Nordland</b>		<b>8 %</b>	<b>6 %</b>	<b>10 %</b>	<b>54 %</b>	<b>10 %</b>	<b>12 %</b>	<b>13 947</b>

**Tabell 4.** Kalvetilgang, driftsåret 2002/03. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT		SIMLER I	FØDTE	MERKEDE	KALVER	MERKE-
		VÅRFLOKK	KALVER	KALVER	ETTER TAP <sup>1</sup>	PERIODE
18	Voengelh-Njaarke	1 300	1 203 93 %	860 66 %	723 56 %	01.07 - 15.09 <sup>2</sup>
20	Jillen-Njaarke	1 137	1 007 89 %	735 65 %	609 54 %	01.07 - 31.08
19	Byrkije	804	779 97 %	745 93 %	709 88 %	16.06 - 31.07 <sup>2</sup>
21	Røssåga/Toven/Syv Søstre	762	702 92 %	579 76 %	532 70 %	16.06 - 31.09 <sup>2</sup>
23	Hestmannen/Strandtindene	688	645 94 %	243 35 %	243 35 %	01.08 - 15.10
22	Ildgruben	988	908 92 %	640 65 %	465 47 %	01.07 - 31.07
24	Dunderl./Harodal/Glommen	1 391	1 307 94 %	1 081 78 %	876 63 %	01.07 - 31.09 <sup>2</sup>
25	Balvatn	710	558 79 %	371 52 %	204 29 %	01.07 - 31.09
26	Storskog/Sjunkfjell	510	490 96 %	338 66 %	303 59 %	01.07 - 31.07
27	Stajggo-Håbmer	326	297 91 %	243 75 %	159 49 %	16.07 - 31.08
28	Frostisen	19	16 84 %	10 53 %	4 21 %	16.06 - 31.10
29	Skjomen	45	43 96 %	32 71 %	18 40 %	01.07 - 31.08
<b>Nordland</b>		<b>8 680</b>	<b>7 955 92 %</b>	<b>5 877 68 %</b>	<b>4 845 56 %</b>	<b>16.06 - 31.10</b>

1 Med kalver etter tap menes kalv til slakt og til påsett.

2 Ulike grupper/driftsenheter i distriktet merker til ulik tid. Den oppgitte merkeperioden angir ytterpunktene.

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2002/03. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2002 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT		TIDLIG		TOTALT		TOTALT TAP		TOTALT TAP	
		KALVETAP <sup>1</sup>		KALVETAP		VOKSNE DYR		ALLE DYR	
18	Voengelh-Njaarke	343	29 %	533	44 %	309	15 %	842	26 %
20	Jillen-Njaarke	272	27 %	426	42 %	245	13 %	671	23 %
19	Byrkije	34	4 %	70	9 %	22	2 %	92	5 %
21	Røssåga/Toven/Syv Søstre	123	18 %	170	24 %	77	7 %	247	14 %
23	Hestmannen/Strandtindene	402	62 %	413	64 %	66	6 %	479	27 %
22	Ildgruben	268	30 %	443	49 %	155	11 %	598	25 %
24	Dunderl./Harodal/Glomme	226	17 %	432	33 %	212	8 %	644	17 %
25	Balvatn	187	34 %	354	63 %	123	12 %	477	31 %
26	Storskog/Sjunkfjell	152	31 %	187	38 %	118	14 %	305	23 %
27	Stajggo-Håbmer	54	18 %	142	48 %	80	15 %	222	27 %
28	Frostisen	6	38 %	12	75 %	3	9 %	15	30 %
29	Skjomen	11	26 %	25	58 %	13	17 %	38	32 %
<b>Nordland</b>		<b>2 078</b>	<b>26 %</b>	<b>3 207</b>	<b>40 %</b>	<b>1 423</b>	<b>10 %</b>	<b>4 630</b>	<b>21 %</b>

1 Med tidlig kalvetap menes tap av kalv før merking. Merketidspunktet kan variere betydelig (se tabell 4).

**Tabell 6.** Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2002/03.

REINBEITEDISTRIKT		TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
		Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
18	Voengelh-Njaarke	88 %	6 %	7 %	71 %	22 %	7 %
20	Jillen-Njaarke	82 %	4 %	14 %	83 %	10 %	7 %
19	Byrkije	90 %	10 %	0 %	91 %	9 %	0 %
21	Røssåga/Toven/Syv Søstre	100 %	0 %	0 %	73 %	27 %	0 %
23	Hestmannen/Strandtindene	91 %	3 %	6 %	73 %	13 %	13 %
22	Ildgruben	93 %	4 %	3 %	87 %	5 %	8 %
24	Dunderl./Harodal/Glommen	90 %	4 %	6 %	67 %	16 %	17 %
25	Balvatn	77 %	2 %	21 %	67 %	11 %	22 %
26	Storskog/Sjunkfjell	89 %	2 %	9 %	82 %	10 %	8 %
27	Stajggo-Håbmer	100 %	0 %	0 %	96 %	0 %	4 %
28	Frostisen	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
29	Skjomen	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
<b>Nordland</b>		<b>89 %</b>	<b>4 %</b>	<b>8 %</b>	<b>77 %</b>	<b>14 %</b>	<b>9 %</b>

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2002/03. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT		TOTALT SL.UTTAK (antall dyr)	TOTALT SL.KVANTUM (antall kg)	PROSENTVIS SL.UTTAK (% av vårflokk)	SL.UTTAK pr.livrein (kg/dyr)	PRODUKSJON pr. livrein <sup>1</sup> (kg/dyr)
18	Voengelh-Njaarke	441	13 163	21 %	6,3	5,1
20	Jillen-Njaarke	445	13 609	24 %	7,3	7,2
19	Byrkije	660	17 493	64 %	17,0	17,9
21	Røssåga/Toven/Syv Søstre	360	9 354	32 %	8,4	11,4
23	Hestmannen/Strandtindene	206	7 863	19 %	7,1	6,7
22	Ildgruben	344	9 357	24 %	6,4	17,8
24	Dunderl./Harodal/Glommen <sup>2</sup>	372	44 039	15 %	17,6	29,1
25	Balvatn	96	4 942	10 %	5,0	4,5
26	Storskog/Sjunkfjell	178	5 241	22 %	6,4	7,8
27	Stajggo-Håbmer	65	2 451	12 %	4,7	6,6
28	Frostisen	3	110	9 %	3,2	1,1
29	Skjomen	14	707	18 %	9,3	4,9
<b>Nordland</b>		<b>3 184</b>	<b>128 329</b>	<b>23 %</b>	<b>9,4</b>	<b>12,9</b>

- 1 Med produksjon pr. livrein menes slakteuttak og reintallsending (korrigert for livdyroverføring og omregnet til kg) pr. rein i vårflokk (se kapittel 1.2).
- 2 Den høye produktiviteten i Dunderland/Harodal/Glommen skyldes en kraftig oppgang i det innrapporterte reintallet.

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter slakemåte og type omsetning, driftsåret 2002/03. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom registrerte slakteribedrifter er ført under privat salg.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTYEDYR				PROSENTFORDELING				
	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk	
18	Voengelh-Njaarke	213	125	66	37	48 %	28 %	15 %	8 %
20	Jillen-Njaarke	411	0	3	31	92 %	0 %	1 %	7 %
19	Byrkije	0	650	2	8	0 %	98 %	0 %	1 %
21	Røssåga/Toven/Syv Søstre	336	0	0	24	93 %	0 %	0 %	7 %
23	Hestmannen/Strandtindene	40	108	36	22	19 %	52 %	17 %	11 %
22	Ildgruben	0	285	42	17	0 %	83 %	12 %	5 %
24	Dunderl./Harodal/Glommen	0	314	29	29	0 %	84 %	8 %	8 %
25	Balvatn	0	56	0	40	0 %	58 %	0 %	42 %
26	Storskog/Sjunkfjell	109	53	0	16	61 %	30 %	0 %	9 %
27	Stajggo-Håbmer	44	0	2	19	68 %	0 %	3 %	29 %
28	Frostisen	0	0	0	3	0 %	0 %	0 %	100 %
29	Skjomen	0	14	0	0	0 %	100 %	0 %	0 %
<b>Nordland</b>		<b>1 153</b>	<b>1 605</b>	<b>180</b>	<b>246</b>	<b>36 %</b>	<b>50 %</b>	<b>6 %</b>	<b>8 %</b>

**Tabell 9.** Fordeling av slakteuttaket etter type slakte dyr, driftsåret 2002/03. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra registrerte slakteribedrifter. Privat slakt er holdt utenfor.

REINBEITEDISTRIKT	ANTALL OKSESLAKT			ANTALL SIMLES�AKT			ANDEL KALVESLAKT
	> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
18 Voengelh-Njaarke	11	11	192	58	5	61	75 %
20 Jillen-Njaarke	48	13	144	93	12	101	60 %
19 Byrkije	16	3	333	110	4	184	80 %
21 Røssåga/Toven/Syv Søstre	12	6	157	43	2	116	81 %
23 Hestmannen/Strandtindene	47	34	6	43	8	10	11 %
22 Ildgruben	12	0	158	37	4	74	81 %
24 Dunderl./Harodal/Glommen	112	62	13	94	9	12	8 %
25 Balvatn	20	21	1	13	1	0	2 %
26 Storskog/Sjunkfjell	9	11	59	22	10	51	68 %
27 Stajggo-Hábmer	5	0	31	4	0	4	80 %
28 Frostisen <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	-
29 Skjomen <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	-
<b>Nordland</b>	<b>292</b>	<b>161</b>	<b>1 094</b>	<b>517</b>	<b>55</b>	<b>613</b>	<b>62 %</b>

1 Distriktet har ikke levert slakte dyr til registrert slakteribedrift.

**Tabell 10.** Gjennomsnittlige slaktevekter ( $\pm$  standardavvik) for voksne dyr spesifisert etter alder og kjønn, basert på data fra registrerte slakteribedrifter, driftsåret 2002/03. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
Voengelh-Njaarke	- <sup>1</sup>	(4)	31,5 $\pm$ 4,3	(19)	32,8 $\pm$ 3,4	(59)	- <sup>1</sup>	(0)	22,9 $\pm$ 2,7	(254)
Jillen-Njaarke	50,5 $\pm$ 10,0	(36)	32,8 $\pm$ 2,3	(25)	35,5 $\pm$ 4,25	(90)	30,0 $\pm$ 3,3	(27)	22,0 $\pm$ 2,5	(239)
Byrkije	56,6 $\pm$ 8,4	(17)	- <sup>1</sup>	(2)	36,1 $\pm$ 4	(113)	- <sup>1</sup>	(0)	22,9 $\pm$ 2,9	(543)
Røssåga/Toven/Syv Søstre	42,8 $\pm$ 5,7	(11)	39,2 $\pm$ 6,1	(9)	34,4 $\pm$ 4,8	(46)	- <sup>1</sup>	(0)	21,8 $\pm$ 2,4	(279)
Hestmannen/Strandtindene	51,6 $\pm$ 6,9	(57)	30,7 $\pm$ 4,9	(35)	36,2 $\pm$ 4,7	(57)	- <sup>1</sup>	(0)	20,9 $\pm$ 2,6	(22)
Ildgruben	55,6 $\pm$ 9,0	(20)	- <sup>1</sup>	(0)	34,2 $\pm$ 3,3	(54)	31,2 $\pm$ 2,9	(11)	23,2 $\pm$ 2,7	(381)
Dunderl./Harodal/Glommen	60,3 $\pm$ 10,8	(129)	36,8 $\pm$ 3,2	(92)	33,4 $\pm$ 4	(69)	29,2 $\pm$ 1,7	(15)	20,9 $\pm$ 3,8	(25)
Balvatn	56,6 $\pm$ 14,6	(24)	32 $\pm$ 3,6	(6)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
Storskog/Sjunkfjell	54,0 $\pm$ 8,6	(11)	34,6 $\pm$ 3,3	(14)	38,0 $\pm$ 5,3	(24)	30,8 $\pm$ 3,7	(18)	22,2 $\pm$ 2,3	(116)
Stajggo-Hábmer	55,5 $\pm$ 8,2	(9)	- <sup>1</sup>	(1)	38,6 $\pm$ 5,57	(25)	- <sup>1</sup>	(0)	25,2 $\pm$ 2,5	(35)
Frostisen	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
Skjomen	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
	<b>55,7 <math>\pm</math> 11,0</b>	<b>318</b>	<b>34,6 <math>\pm</math> 4,5</b>	<b>(203)</b>	<b>35,2 <math>\pm</math> 4,5</b>	<b>(537)</b>	<b>29,5 <math>\pm</math> 3,5</b>	<b>(88)</b>	<b>22,5 <math>\pm</math> 2,8</b>	<b>(1 894)</b>

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



**Tabell 11.** Fordeling av driftsenheter etter reintall i driftsenheten, samt gjennomsnittlig reintall per driftsenhet, driftsåret 2002/03 (ukorrigert reintall per 31. mars 2003).

REINBEITEDISTRIKT		FORDELING AV DRIFTSSENHETER							GJ.SN. REINTALL pr. dr.enh.
		etter reintall i driftsenheten							
		< 30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	
18	Voengelh-Njaarke	-	-	1	5	1	-	-	303
20	Jillen-Njaarke	-	-	-	-	2	1	-	584
19	Byrkije	-	-	-	-	2	-	-	527
21	Røssåga/Toven/Syv Søstre	-	-	-	1	2	-	-	401
23	Hestmannen/Strandtindene	-	1	1	1	1	-	-	277
22	Ildgruben	-	-	-	-	1	-	1	653
24	Dunderl./Harodal/Glommen	-	-	-	3	4	-	-	402
25	Balvatn	-	-	-	-	2	-	-	491
26	Storskog/Sjunkfjell	-	-	-	3	-	-	-	275
27	Stajggo-Hábmer	1	1	3	1	-	-	-	113
28	Frostisen	2	-	-	-	-	-	-	16
29	Skjomen	1	1	-	-	-	-	-	34
<b>Nordland</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>324</b>
		<b>9 %</b>	<b>7 %</b>	<b>12 %</b>	<b>33 %</b>	<b>35 %</b>	<b>2 %</b>	<b>2 %</b>	

**Tabell 12.** Fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003), samt gjennomsnittsalder på innehaverne (per 31. desember 2002).

REINBEITEDISTRIKT		FORDELING AV DRIFTSSENHETER							GJ.SN. ALDER innehaver
		etter alder på driftsenhetsinnehaver							
		< 20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	> 70	
18	Voengelh-Njaarke	-	-	4	1	2	-	-	42 år
20	Jillen-Njaarke	-	1	1	1	-	-	-	33 år
19	Byrkije	-	1	-	-	-	1	-	50 år
21	Røssåga/Toven/Syv Søstre	-	-	-	2	1	-	-	49 år
23	Hestmannen/Strandtindene	-	-	3	-	-	1	-	41 år
22	Ildgruben	-	-	1	1	-	-	-	42 år
24	Dunderl./Harodal/Glommen	-	-	1	4	2	-	-	46 år
25	Balvatn	-	-	-	-	1	1	-	63 år
26	Storskog/Sjunkfjell	-	-	1	-	2	-	-	47 år
27	Stajggo-Hábmer	-	1	-	3	1	1	-	46 år
28	Frostisen	-	-	1	1	-	-	-	42 år
29	Skjomen	-	-	-	-	2	-	-	54 år
<b>Nordland</b>		<b>0</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>45 år</b>
		<b>0 %</b>	<b>7 %</b>	<b>28 %</b>	<b>30 %</b>	<b>26 %</b>	<b>9 %</b>	<b>0 %</b>	

**Tabell 13.** Innhold av radioaktivitet i levende rein, driftsåret 2002/03.

DISTRIKT		RADIOAKTIVITETSNIVÅ (kBq/kg)		
		Måletidspunkt	Kalver	Voksne dyr
18	Voengelh-Njaarke	08.12.2002	2,0 (10)	-
20	Jillen-Njaarke			
	Bruskanken	26.11.2002	1,6 (12)	1,8 (12)
	Brønnøy/Kvitfjell		-	-
19	Byrkije	11.11.2002	1,8 (12)	2,7 (2)
21	Røssåga/Toven/Syv Søstre			
	Røssåga	03.12.2002	1,5 (4)	1,5 (10)
	Toven	Ikke målt	-	-
23	Hestmannen/Strandt	Ikke målt	-	-
22	Ildgruben	Ikke målt	-	-

## Vedlegg 6 - Næringsoversikt Nord-Trøndelag

**Tabell 1.** Antall driftsenheter og antall personer i driftsenhetene, driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003). Antall driftsgrupper gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT		DRIFTSENHETER		PERSONER i dr.enhetene	DRIFTSGRUPPER	
		m/rein	u/rein		Sommer	Vinter
7	Færen / Gasken-Laante	3	-	14	2	1-2
8	Skjækerfjell / Skæhkere	5	-	35	1	1
9	Låarte	5	-	23	1	1
10	Østre-Namdal	12 <sup>1</sup>	-	47	3 <sup>2</sup>	4-5
11	Åarjel-Njaarke	6	-	32	3	3-4
6	Fosen / Fovsen-Njaarke	6	-	29	2	2-3
<b>Nord-Trøndelag</b>		<b>37</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>12</b>	<b>12-16</b>

1 Medregnet 1 uoppgjort dødsbo (med rein).

2 En av driftsenhetene, som har en uformell samarbeitavtale med svensk sameby, er her regnet som én driftsgruppe.

**Tabell 2.** Reintall ved slutten av driftsårene 2000/01, 2001/02 og 2002/03 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

REINBEITEDISTRIKT		KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
		00/01	01/02	Endring	01/02	02/03	Endring
7	Færen / Gasken-Laante	1 595	1 053	-34 %	1 010	630	-38 %
8	Skjækerfjell / Skæhkere	2 667	2 088	-22 %	1 992	2 221	11 %
9	Låarte	1 836	1 947	6 %	1 812	1 614	-11 %
10	Østre-Namdal	4 003	4 084	2 %	4 036	4 163	3 %
11	Åarjel-Njaarke	1 846	1 801	-2 %	1 809	1 872	3 %
6	Fosen / Fovsen-Njaarke	1 865	2 025	9 %	2 011	1 953	-3 %
<b>Nord-Trøndelag</b>		<b>13 812</b>	<b>12 998</b>	<b>-6 %</b>	<b>12 670</b>	<b>12 453</b>	<b>-2 %</b>

**Tabell 3.** Flokksammensetning, driftsåret 2002/03 (ukorrigeret reintall per 31. mars 2003).

REINBEITEDISTRIKT		ANDEL OKSEREIN			ANDEL SIMLEREIN			ANT. REIN TOTALT
		> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
7	Færen / Gasken-Laante	3 %	1 %	3 %	76 %	4 %	12 %	630
8	Skjækerfjell / Skæhkere	2 %	1 %	10 %	67 %	9 %	11 %	2 221
9	Låarte	1 %	2 %	3 %	77 %	10 %	7 %	1 614
10	Østre-Namdal	2 %	2 %	4 %	67 %	11 %	15 %	4 163
11	Åarjel-Njaarke	6 %	6 %	10 %	50 %	9 %	21 %	1 872
6	Fosen / Fovsen-Njaarke	2 %	3 %	4 %	63 %	16 %	11 %	1 953
<b>Nord-Trøndelag</b>		<b>2 %</b>	<b>3 %</b>	<b>6 %</b>	<b>66 %</b>	<b>10 %</b>	<b>13 %</b>	<b>12 453</b>

**Tabell 4.** Kalvetilgang, driftsåret 2002/03. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER I VÅRFLOKK	FØDTE KALVER	MERKEDE KALVER	KALVER ETTER TAP <sup>1</sup>	MERKE- PERIODE
7 Færen / Gasken-Laar	846	797 94 %	570 67 %	417 49 %	16.07 - 31.07
8 Skjækerfjell / Skæhk	1 647	1 558 95 %	1 385 84 %	1 180 72 %	16.07 - 31.07
9 Låarte	1 490	1 407 94 %	1 254 84 %	1 100 74 %	16.07 - 31.07
10 Østre-Namdal	3 071	3 067 100 %	2 693 88 %	2 407 78 %	16.07 - 31.07
11 Åarjel-Njaarke	1 206	1 201 100 %	856 71 %	783 65 %	16.06 - 31.10 <sup>2</sup>
6 Fosen / Fovsen-Njaa	1 448	1 377 95 %	1 102 76 %	997 69 %	16.07 - 31.07
<b>Nord-Trøndelag</b>	<b>9 708</b>	<b>9 407 97 %</b>	<b>7 860 81 %</b>	<b>6 884 71 %</b>	<b>16.06 - 31.10</b>

1 Med kalver etter tap menes kalv til slakt og til påsett.

2 Ulike grupper/driftsenheter i distriktet merker til ulik tid. Den oppgitte merkeperioden angir ytterpunktene.

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2002/03. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2002 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT	TIDLIG KALVETAP <sup>1</sup>	TOTALT KALVETAP	TOTALT TAP VOKSNE DYR	TOTALT TAP ALLE DYR
7 Færen / Gasken-Laante	227 28 %	380 48 %	182 17 %	562 30 %
8 Skjækerfjell / Skæhkere	173 11 %	378 24 %	111 5 %	489 13 %
9 Låarte	153 11 %	307 22 %	119 6 %	426 13 %
10 Østre-Namdal	374 12 %	660 22 %	271 7 %	931 13 %
11 Åarjel-Njaarke	345 29 %	547 46 %	163 9 %	710 24 %
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	275 20 %	380 28 %	109 5 %	489 14 %
<b>Nord-Trøndelag</b>	<b>1 547 16 %</b>	<b>2 652 28 %</b>	<b>955 7 %</b>	<b>3 607 16 %</b>

1 Med tidlig kalvetap menes tap av kalv før merking. Merketidspunktet kan variere betydelig (se tabell 4).

**Tabell 6.** Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2002/03.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
7 Færen / Gasken-Laante	89 %	0 %	11 %	92 %	2 %	6 %
8 Skjækerfjell / Skæhkere	98 %	0,3 %	2 %	85 %	15 %	0 %
9 Låarte	69 %	0,3 %	31 %	81 %	2 %	18 %
10 Østre-Namdal	90 %	1 %	10 %	94 %	1 %	4 %
11 Åarjel-Njaarke	93 %	4 %	3 %	86 %	14 %	0 %
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	78 %	1 %	21 %	73 %	11 %	16 %
<b>Nord-Trøndelag</b>	<b>88 %</b>	<b>1 %</b>	<b>11 %</b>	<b>87 %</b>	<b>6 %</b>	<b>6 %</b>

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2002/03. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT		TOTALT	TOTALT	PROSENTVIS	SLUTTAK	PRODUKSJON
		SLUTTAK (antall dyr)	SL.KVANTUM (antall kg)	SLUTTAK (% av vårflokk)	pr.livrein (kg/dyr)	pr. livrein <sup>1</sup> (kg/dyr)
7	Færen / Gasken-Laante	658	17 682	62 %	16,8	6,0
8	Skjækerfjell / Skæhkere	882	20 625	42 %	9,9	13,8
9	Låarte	1 346	31 190	68 %	15,8	12,4
10	Østre-Namdalen	2 057	54 533	50 %	13,4	14,4
11	Åarjel-Njaarke	532	15 082	30 %	8,4	5,4
6	Fosen / Fovsen-Njaarke	960	22 847	47 %	11,3	10,4
<b>Nord-Trøndelag</b>		<b>6 435</b>	<b>161 959</b>	<b>49 %</b>	<b>12,4</b>	<b>11,5</b>

1 Med produksjon pr. livrein menes slakteuttak og reintallsending (korrigert for livdyroverføring og omregnet til kg) pr. rein i vårflokk (se kapittel 1.2).

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter slakemåte og type omsetning, driftsåret 2002/03. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom registrerte slakteribedrifter er ført under privat salg.

REINBEITEDISTRIKT		FORDELING AV SLAKTYEDYR				PROSENTFORDELING			
		Sentral-slakt	Felt-slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral-slakt	Felt-slakt	Privat salg	Privat forbruk
7	Færen / Gasken-Laante	417	203	0	38	63 %	31 %	0 %	6 %
8	Skjækerfjell / Skæhkere	220	649	0	13	25 %	74 %	0 %	1 %
9	Låarte	119	1 217	0	10	9 %	90 %	0 %	1 %
10	Østre-Namdalen	3	1 992	0	62	0,1 %	97 %	0 %	3 %
11	Åarjel-Njaarke	59	454	2	34	11 %	83 %	0,4 %	6 %
6	Fosen / Fovsen-Njaarke	944	0	3	13	98 %	0 %	0,3 %	1 %
<b>Nord-Trøndelag</b>		<b>1 762</b>	<b>4 515</b>	<b>5</b>	<b>170</b>	<b>27 %</b>	<b>70 %</b>	<b>0,1 %</b>	<b>3 %</b>

**Tabell 9.** Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedy, driftsåret 2002/03. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra registrerte slakteribedrifter. Privat slakt er holdt utenfor.

REINBEITEDISTRIKT		ANTALL OKSESLAKT			ANTALL SIMLESLAKT			ANDEL
		> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	KALVESLAKT
7	Færen / Gasken-Laante	21	27	161	249	18	144	49 %
8	Skjækerfjell / Skæhkere	41	56	374	100	27	270	74 %
9	Låarte	54	70	525	188	68	416	71 %
10	Østre-Namdalen	93	108	1 033	161	4	594	82 %
11	Åarjel-Njaarke	32	59	184	191	7	27	42 %
6	Fosen / Fovsen-Njaarke	48	49	434	141	14	258	73 %
<b>Nord-Trøndelag</b>		<b>289</b>	<b>369</b>	<b>2 711</b>	<b>1 030</b>	<b>138</b>	<b>1 709</b>	<b>71 %</b>

**Tabell 10.** Gjennomsnittlige slaktevekter ( $\pm$  standardavvik) for voksne dyr spesifisert etter alder og kjønn, basert på data fra registrerte slakteribedrifter, driftsåret 2002/03. Antall slaktevekter ( $n$ ) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	GJ.SNITTIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kav 0-1 år	
Færen	40,9 $\pm$ 6,5	(17)	30,5 $\pm$ 4,6	(31)	32,7 $\pm$ 3,7	(238)	26,7 $\pm$ 2,4	(22)	20,6 $\pm$ 2,6	(303)
Skjækerfjell	40,4 $\pm$ 6,3	(36)	29,4 $\pm$ 5,7	(61)	32,5 $\pm$ 3,0	(100)	26,6 $\pm$ 2,4	(27)	20,0 $\pm$ 2,5	(644)
Låarte	39,7 $\pm$ 6,5	(50)	29,0 $\pm$ 4,2	(81)	29,5 $\pm$ 3,6	(188)	26,4 $\pm$ 2,7	(59)	19,9 $\pm$ 2,5	(941)
Østre-Namdal	48,2 $\pm$ 10,0	(73)	34,9 $\pm$ 3,8	(128)	35 $\pm$ 3,6	(166)	- <sup>1</sup>	(1)	23,5 $\pm$ 2,7	(1 627)
Åarjel-Njaarke	44,0 $\pm$ 6,9	(32)	30,6 $\pm$ 4,6	(60)	31,7 $\pm$ 4,0	(191)	- <sup>1</sup>	(7)	21,1 $\pm$ 2,8	(211)
Fosen	43,1 $\pm$ 6,3	(43)	29,7 $\pm$ 3,1	(49)	32,3 $\pm$ 3,7	(145)	28,3 $\pm$ 5,3	(15)	20,1 $\pm$ 2,5	(692)
	<b>43,5 <math>\pm</math> 8,3</b>	<b>(251)</b>	<b>31,3 <math>\pm</math> 5,0</b>	<b>(410)</b>	<b>32,2 <math>\pm</math> 4,0</b>	<b>(1 028)</b>	<b>26,7 <math>\pm</math> 3,1</b>	<b>(131)</b>	<b>21,4 <math>\pm</math> 3,1</b>	<b>(4 418)</b>

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

**Tabell 11.** Fordeling av driftsenheter etter reintall i driftsenheten, samt gjennomsnittlig reintall per driftsenhet, driftsåret 2002/03 (ukorrigert reintall per 31. mars 2003).

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV DRIFTSSENHETER							GJ.SN. REINTALL pr. dr.enh.
	etter reintall i driftsenheten							
	< 30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	
7 Færen / Gasken-Laante	-	1	-	2	-	-	-	205
8 Skjækerfjell / Skæhkere	-	-	-	-	5	-	-	444
9 Låarte	-	-	1	3	1	-	-	323
10 Østre-Namdal <sup>1</sup>	1	-	1	6	4	-	-	347
11 Åarjel-Njaarke	-	-	2	2	2	-	-	312
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	-	-	-	6	-	-	-	326
<b>Nord-Trøndelag</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>336</b>
	<b>3 %</b>	<b>3 %</b>	<b>11 %</b>	<b>51 %</b>	<b>32 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	

1 1 uoppgjort dødsbo (med rein) er her regnet med.

**Tabell 12.** Fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003), samt gjennomsnittsalder på innehaverne (per 31. desember 2002).

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV DRIFTSSENHETER							GJ.SN. ALDER innehaver
	etter alder på driftsenhetsinnehaver							
	< 20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	> 70	
7 Færen / Gasken-Laante	-	-	1	-	-	1	1	58 år
8 Skjækerfjell / Skæhkere	-	-	4	1	-	-	-	37 år
9 Låarte	-	1	-	1	3	-	-	47 år
10 Østre-Namdal <sup>1</sup>	-	-	2	4	5	-	-	49 år
11 Åarjel-Njaarke	-	-	1	2	2	1	-	51 år
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	-	-	3	1	2	-	-	45 år
<b>Nord-Trøndelag</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>47 år</b>
	<b>0 %</b>	<b>3 %</b>	<b>31 %</b>	<b>25 %</b>	<b>33 %</b>	<b>6 %</b>	<b>3 %</b>	

1 1 uoppgjort dødsbo (med rein) er her ikke regnet med.

**Tabell 13.** Innhold av radioaktivitet i levende rein, driftsåret 2002/03.

DISTRIKT	RADIOAKTIVITETSNIVÅ (kBq/kg)				
	Måletidspunkt	Kalver	Voksne dyr		
7	Færen / Gasken-Laante	Ikke målt	-	-	
8	Skjækerfjell / Skæhkere	18.01-02.02.2003	1,6 (117)	1,4 (42)	
9	Låarte	08.-09.12.2002	2,8 (274)	2,8 (120)	
		16.01.2003	1,0 (12)	1,2 (8)	
		21.02.2003	1,2 (11)	1,1 (5)	
10	Østre-Namdal				
		Jåma/Dærga-gruppen	12.10-17.11.2002	1,7 (55)	1,4 (4)
		Steinfjell-gruppen	25.11.2002	2,1 (51)	1,9 (15)
			03.02.2003	3,0 (116)	2,6 (61)
11	Åarjel-Njaarke				
		Jåma/Anti-gruppen	Ikke målt	-	-
		Toven-gruppen	15.11.2002	1,3 (8)	1,1 (12)
6	Fosen / Fovsen-Njaarke				
		Nord-Fosen-gruppen	Ikke målt	-	-
		Sør-Fosen-gruppen	Ikke målt	-	-

## Vedlegg 7 - Næringsoversikt Sør-Trøndelag/ Hedmark

**Tabell 1.** Antall driftsenheter og antall personer i driftsenhetene, driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003).  
Antall driftsgrupper gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT		DRIFTSENHETER		PERSONER i dr.enhetene	DRIFTSGRUPPER	
		m/rein	u/rein		Sommer	Vinter
3	Elgå	6	-	23	1	1
2	Riast/Hylling	10	-	34	1	1
1	Essand	9	-	51	1	1
	Trollheimen	5	-	40	1	1
<b>Sør-Trøndelag/Hedmark</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>148</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Tabell 2.** Reintall ved slutten av driftsårene 2000/01, 2001/02 og 2002/03 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

REINBEITEDISTRIKT		KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
		00/01	01/02	Endring	01/02	02/03	Endring
3	Elgå	2 987	2 881	-4 %	2 850	2 885	1 %
2	Riast/Hylling	4 648	4 740	2 %	4 724	4 752	1 %
1	Essand	3 906	3 974	2 %	3 960	4 115	4 %
	Trollheimen	1 644	1 632	-1 %	1 606	1 592	-1 %
<b>Sør-Trøndelag/Hedmark</b>		<b>13 185</b>	<b>13 227</b>	<b>0 %</b>	<b>13 140</b>	<b>13 344</b>	<b>2 %</b>

**Tabell 3.** Flokksammensetning, driftsåret 2002/03 (ukorrigert reintall per 31. mars 2003).

REINBEITEDISTRIKT		ANDEL OKSEREIN			ANDEL SIMLEREIN			ANT. REIN TOTALT
		> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
3	Elgå	2 %	1 %	5 %	71 %	6 %	14 %	2 885
2	Riast/Hylling	0,1 %	0,5 %	11 %	68 %	9 %	11 %	4 752
1	Essand	4 %	3 %	7 %	64 %	10 %	12 %	4 115
	Trollheimen	3 %	2 %	7 %	72 %	7 %	9 %	1 592
<b>Sør-Trøndelag/Hedmark</b>		<b>2 %</b>	<b>1 %</b>	<b>8 %</b>	<b>68 %</b>	<b>8 %</b>	<b>12 %</b>	<b>13 344</b>

**Tabell 4.** Kalvetilgang, driftsåret 2002/03. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT		SIMLER I	FØDTE	MERKEDE	KALVER	MERKE-	
		VÅRFLOKK	KALVER	KALVER	ETTER TAP <sup>1</sup>	PERIODE	
3	Elgå	2 357	2 246 95 %	1 851 79 %	1 818 77 %	01.07 - 15.07	
2	Riast/Hylling	3 687	3 571 97 %	3 161 86 %	3 090 84 %	01.07 - 15.07	
1	Essand	2 943	2 810 95 %	2 427 82 %	2 359 80 %	01.07 - 15.07	
	Trollheimen	1 317	1 240 94 %	1 140 87 %	1 110 84 %	01.07 - 15.07	
<b>Sør-Trøndelag/Hedmark</b>		<b>10 304</b>	<b>9 867 96 %</b>	<b>8 579 83 %</b>	<b>8 377 81 %</b>	<b>01.07 - 15.07</b>	

1 Med kalver etter tap menes kalv til slakt og til påsett.



**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2002/03. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2002 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT		TIDLIG KALVETAP <sup>1</sup>	TOTALT KALVETAP	TOTALT TAP VOKSNE DYR	TOTALT TAP ALLE DYR
3	Elgå	395 18 %	428 19 %	224 8 %	652 13 %
2	Riast/Hylling	410 11 %	481 13 %	179 4 %	660 8 %
1	Essand	383 14 %	484 17 %	156 4 %	640 9 %
	Trollheimen	100 8 %	130 10 %	48 3 %	178 6 %
<b>Sør-Trøndelag/Hedmark</b>		<b>1 288 13 %</b>	<b>1 523 15 %</b>	<b>607 5 %</b>	<b>2 130 9 %</b>

1 Med tidlig kalvetap menes tap av kalv før merking. Merketidspunktet kan variere betydelig (se tabell 4).

**Tabell 6.** Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2002/03.

REINBEITEDISTRIKT		TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
		Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
3	Elgå	60 %	9 %	31 %	57 %	12 %	32 %
2	Riast/Hylling	74 %	1 %	25 %	75 %	2 %	23 %
1	Essand	76 %	2 %	22 %	68 %	6 %	26 %
	Trollheimen	84 %	5 %	11 %	73 %	10 %	17 %
<b>Sør-Trøndelag/Hedmark</b>		<b>72 %</b>	<b>4 %</b>	<b>25 %</b>	<b>66 %</b>	<b>7 %</b>	<b>27 %</b>

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2002/03. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

REINBEITEDISTRIKT		TOTALT SLUTTAK	TOTALT SLKVANTUM	PROSENTVIS SLUTTAK	SLUTTAK pr.livrein	PRODUKSJON pr. livrein <sup>1</sup>
		(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
3	Elgå	1 590	37 201	55 %	12,9	13,3
2	Riast/Hylling	2 854	73 526	60 %	15,5	16,0
1	Essand	2 088	49 662	53 %	12,5	13,2
	Trollheimen	1 102	30 119	68 %	18,5	18,1
<b>Sør-Trøndelag/Hedmark</b>		<b>7 634</b>	<b>190 508</b>	<b>58 %</b>	<b>14,4</b>	<b>14,8</b>

1 Med produksjon pr. livrein menes slakteuttak og reintallsending (korrigert for livdyroverføring og omregnet til kg) pr. rein i vårflokk (se kapittel 1.2).

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter slakemåte og type omsetning, driftsåret 2002/03. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom registrerte slakteribedrifter er ført under privat salg.

REINBEITEDISTRIKT		FORDELING AV SLAKTYEDYR				PROSENTFORDELING			
		Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk
3	Elgå	474	1 018	8	90	30 %	64 %	0,5 %	6 %
2	Riast/Hylling	2 763	0	2	89	97 %	0 %	0,1 %	3 %
1	Essand	2 013	0	0	75	96 %	0 %	0 %	4 %
	Trollheimen	1 044	1	20	37	51 %	0,1 %	2 %	3 %
<b>Sør-Trøndelag/Hedmark</b>		<b>6 294</b>	<b>1 019</b>	<b>30</b>	<b>291</b>	<b>82 %</b>	<b>13 %</b>	<b>0,4 %</b>	<b>4 %</b>

**Tabell 9.** Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedyr, driftsåret 2002/03. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra registrerte slakteribedrifter. Privat slakt er holdt utenfor.

REINBEITEDISTRIKT	ANTALL OKSESLAKT			ANTALL SIMLESLAKT			ANDEL KALVESLAKT
	> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
3 Elgå	14	36	785	197	10	450	83 %
2 Riast/Hylling	7	431	1 051	275	17	982	74 %
1 Essand	23	147	824	211	53	755	78 %
Trollheimen	18	61	441	131	3	391	80 %
<b>Sør-Trøndelag/Hedmark</b>	<b>62</b>	<b>675</b>	<b>3 101</b>	<b>814</b>	<b>83</b>	<b>2 578</b>	<b>78 %</b>

**Tabell 10.** Gjennomsnittlige slaktevekter ( $\pm$  standardavvik) for voksne dyr spesifisert etter alder og kjønn, basert på data fra registrerte slakteribedrifter, driftsåret 2002/03. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
Elgå	47,6 $\pm$ 11,1	(14)	30,8 $\pm$ 4,1	(40)	32,2 $\pm$ 3,9	(198)	27,1 $\pm$ 5,2	(14)	21,1 $\pm$ 2,7	(1 236)
Riast/Hylling <sup>1</sup>	42,5 $\pm$ 4,5	(10)	34,2 $\pm$ 3,3	(439)	34,7 $\pm$ 4,0	(272)	28,3 $\pm$ 2,7	(17)	22,4 $\pm$ 2,9	(2 036)
Essand <sup>1</sup>	44,8 $\pm$ 11,3	(23)	31,3 $\pm$ 4,0	(149)	31,7 $\pm$ 3,5	(208)	26,7 $\pm$ 2,1	(54)	20,7 $\pm$ 2,6	(1 580)
Trollheimen	48,6 $\pm$ 4,8	(17)	37,4 $\pm$ 3,5	(61)	34,6 $\pm$ 3,5	(134)	- <sup>1</sup>	(3)	24,2 $\pm$ 2,5	(828)
	<b>46,1 <math>\pm</math> 9,1</b>	<b>(64)</b>	<b>33,6 <math>\pm</math> 3,9</b>	<b>(689)</b>	<b>33,3 <math>\pm</math> 4,0</b>	<b>(812)</b>	<b>27,1 <math>\pm</math> 2,9</b>	<b>88</b>	<b>21,9 <math>\pm</math> 3,0</b>	<b>(5 679)</b>

1 Rein slaktet på Femund reinbeitedistrikt er fordelt likt mellom distriktene Riast/Hylling og Essand.

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

**Tabell 11.** Fordeling av driftsenheter etter reintall i driftsenheten, samt gjennomsnittlig reintall per driftsenhet, driftsåret 2002/03 (ukorrigert reintall per 31. mars 2003).

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV DRIFTSSENHETER							GJ.SN. REINTALL
	etter reintall i driftsenheten							
	< 30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	pr. dr.enh.
3 Elgå	-	-	-	-	6	-	-	481
2 Riast/Hylling	-	-	-	-	10	-	-	475
1 Essand	-	-	-	2	7	-	-	457
Trollheimen	-	-	-	5	-	-	-	318
<b>Sør-Trøndelag/Hedmark</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>445</b>
	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	<b>23 %</b>	<b>77 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	

**Tabell 12.** Fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2002/03 (per 31. mars 2003), samt gjennomsnittsalder på innehaverne (per 31. desember 2002).

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV DRIFTSSENHETER							GJ.SN. ALDER innehaver
	etter alder på driftsenhetsinnehaver							
	< 20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	> 70	
3 Elgå	-	-	1	5	-	-	-	42 år
2 Riast/Hylling	-	-	3	3	4	-	-	46 år
1 Essand	1	1	2	5	-	-	-	39 år
Trollheimen	-	1	-	1	2	1	-	49 år
<b>Sør-Trøndelag/Hedmark</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>44 år</b>
	<b>3 %</b>	<b>7 %</b>	<b>20 %</b>	<b>47 %</b>	<b>20 %</b>	<b>3 %</b>	<b>0 %</b>	

*Tabell 13. Innhold av radioaktivitet i levende rein, driftsåret 2002/03.*

DISTRIKT	RADIOAKTIVITETSNIVÅ (kBq/kg)		
	Måletidspunkt	Kalver	Voksne dyr
3 Elgå	12.11.2002	0,8 (12)	0,6 (7)
2 Riast/Hylling <sup>1</sup>	31.10.2002	0,8 (31)	0,7 (8)
1 Essand <sup>1</sup>	31.10.2003	0,8 (31)	0,7 (8)
Trollheimen	29.11.2002	0,4 (7)	-

1 Felles måling for Riast/Hylling og Essand på vinterbeite i Femund.

## Vedlegg 8 - Næringsoversikt Tamreinlagene i Sør-Norge

**Tabell 2.** Reintall ved slutten av driftsårene 2000/01, 2001/02 og 2002/03 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

TAMREINLAG	KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
	00/01	01/02	Endring	01/02	02/03	Endring
Lom tamreinlag	2 343	2 344	0 %	2 344	2 412	3 %
Vågå tamreinlag	2 290	2 169	-5 %	2 168	2 328	7 %
Fram reinslag	3 017	2 948	-2 %	2 947	2 999	2 %
Filefjell reinlag	3 283	2 840	-13 %	2 903	3 037	5 %
Rendal rensselskap	1 246	1 355	9 %	1 400	1 583	13 %
<b>Tamreinlagene</b>	<b>12 179</b>	<b>11 656</b>	<b>-4 %</b>	<b>11 762</b>	<b>12 359</b>	<b>5 %</b>

**Tabell 3.** Flokksammensetning, driftsåret 2002/03 (ukorrigeret reintall per 31. mars 2003).

TAMREINLAG	ANDEL OKSEREIN			ANDEL SIMLEREIN			ANT. REIN
	> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
Lom tamreinlag	0,4 %	0 %	14 %	67 %	9 %	10 %	2 412
Vågå tamreinlag	0,3 %	0 %	14 %	66 %	10 %	10 %	2 328
Fram reinslag	0 %	0 %	14 %	67 %	10 %	10 %	2 999
Filefjell reinlag	1 %	1 %	13 %	64 %	9 %	11 %	12 359
Rendal rensselskap <sup>1</sup>	9 %	9 %	17 %	38 %	9 %	17 %	1 583
<b>Tamreinlagene</b>	<b>1 %</b>	<b>1 %</b>	<b>13 %</b>	<b>64 %</b>	<b>9 %</b>	<b>11 %</b>	<b>12 359</b>

1 Anslått flokksammensetning.

**Tabell 4.** Kalvetilgang, driftsåret 2002/03. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2002).

TAMREINLAG	SIMLER I	FØDTE	MERKEDE	KALVER	MERKE-
	VÅRFLOKK	KALVER	KALVER	ETTER TAP <sup>1</sup>	PERIODE
Lom tamreinlag	1 788	1 709 96 %	1 709 96 %	1 708 96 %	01.09 - 15.09 <sup>2</sup>
Vågå tamreinlag	1 638	1 562 95 %	1 559 95 %	1 559 95 %	16.09 - 30.09 <sup>2</sup>
Fram reinslag	2 220	2 112 95 %	2 064 93 %	2 064 93 %	01.09 - 15.09
Filefjell reinlag	2 367	2 180 92 %	2 042 86 %	2 042 86 %	01.09 - 15.09 <sup>2</sup>
Rendal rensselskap <sup>3</sup>	765	704 92 %	686 90 %	609 80 %	- <sup>3</sup>
<b>Tamreinlagene</b>	<b>8 778</b>	<b>8 267 94 %</b>	<b>8 060 92 %</b>	<b>7 982 91 %</b>	<b>01.09 - 30.09</b>

1 Med kalver etter tap menes kalv til slakt og til påsett.

2 Merketidspunkt for 2001/02, da merketidspunkt for 2002/03 ikke er oppgitt.

3 Rendal rensselskap merker ikke kalvene. Merkede kalver er stipulert ut fra gjennomsnittstall for øvrige tamreinlag.

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2002/03. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2002 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

TAMREINLAG	TIDLIG		TOTALT		TOTALT TAP		TOTALT TAP	
	KALVETAP <sup>1</sup>		KALVETAP		VOKSNE DYR		ALLE DYR	
Lom tamreinlag	0	0 %	1	0 %	7	0 %	8	0,2 %
Vågå tamreinlag	3	0 %	3	0 %	0	0 %	3	0 %
Fram reinslag	48	2 %	48	2 %	112	4 %	160	3 %
Filefjell reinlag	138	6 %	138	6 %	58	2 %	196	4 %
Rendal renselskap	18	2 %	95	13 %	178	13 %	273	13 %
<b>Tamreinlagene</b>	<b>207</b>	<b>2 %</b>	<b>285</b>	<b>3 %</b>	<b>355</b>	<b>3 %</b>	<b>640</b>	<b>3 %</b>

- 1 Med tidlig kalvetap menes tap av kalv før merking. Merketidspunktet kan variere betydelig (se tabell 4).
- 2 Tidligtap for Rendal renselskap er stipulert på grunnlag av gjennomsnitt for øvrige tamreinlag.

**Tabell 6.** Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2002/03.

TAMREINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
Lom tamreinlag	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	100 %
Vågå tamreinlag	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %
Fram reinslag	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
Filefjell reinlag	89 %	2 %	9 %	72 %	7 %	21 %
Rendal renselskap	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	100 %
<b>Tamreinlagene</b>	<b>60 %</b>	<b>1 %</b>	<b>39 %</b>	<b>43 %</b>	<b>1 %</b>	<b>55 %</b>

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2002/03. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2002).

TAMREINLAG	TOTALT	TOTALT	PROSENTVIS	SL.UTTAK	PRODUKSJON
	SL.UTTAK	SL.KVANTUM	SL.UTTAK	pr.livrein	pr. livrein <sup>2</sup>
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
Lom tamreinlag	1 619	49 752	69 %	21,2	22,2
Vågå tamreinlag	1 271	36 911	59 %	17,0	21,8
Fram reinslag	1 901	49 273	64 %	16,7	17,3
Filefjell reinlag	1 785	48 414	63 %	17,0	18,6
Rendal renselskap <sup>1</sup>	203	7 140	15 %	5,3	10,5
<b>Tamreinlagene</b>	<b>6 779</b>	<b>191 490</b>	<b>58 %</b>	<b>16,4</b>	<b>18,7</b>

- 1 Jaktuttak
- 2 Med produksjon pr. livrein menes slakteuttak og reintallsending (korrigert for livdyroverføring og omregnet til kg) pr. rein i vårflokk (se kapittel 1.2).

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter slaktemåte og type omsetning, driftsåret 2002/03. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom registrerte slakteribedrifter er ført under privat salg.

TAMREINLAG	FORDELING AV SLAKTYEDYR				PROSENTFORDELING			
	Sentral-slakt	Felt-slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral-slakt	Felt-slakt	Privat salg	Privat forbruk
Lom tamreinlag	557	1 062	0	0	34 %	66 %	0 %	0 %
Vågå tamreinlag	0	1 264	2	5	0 %	99 %	0,2 %	0,4 %
Fram reinslag	0	1 901	0	0	0 %	100 %	0 %	0 %
Filefjell reinlag	0	1 785	0	0	0 %	100 %	0 %	0 %
Rendal renselskap <sup>1</sup>	0	0	203	0	0 %	0 %	100 %	0 %
<b>Tamreinlagene</b>	<b>557</b>	<b>6 012</b>	<b>205</b>	<b>5</b>	<b>8 %</b>	<b>89 %</b>	<b>3 %</b>	<b>0,1 %</b>

1 Jaktuttak.

**Tabell 9.** Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedy, driftsåret 2002/03. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra registrerte slakteribedrifter. Privat slakt er holdt utenfor.

TAMREINLAG	ANTALL OKSESLAKT			ANTALL SIMLESLAKT			ANDEL KALVESLAKT
	> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
Lom tamreinlag	3	320	526	162	0	608	70 %
Vågå tamreinlag	0	287	467	83	0	393	70 %
Fram reinslag	1	332	619	174	27	748	72 %
Filefjell reinlag	20	170	732	187	5	671	79 %
Rendal renselskap <sup>1</sup>	57	11	30	61	17	27	28 %
<b>Tamreinlagene</b>	<b>81</b>	<b>1 120</b>	<b>2 374</b>	<b>667</b>	<b>49</b>	<b>2 447</b>	<b>72 %</b>

1 Jaktuttak.

**Tabell 10.** Gjennomsnittlige slaktevekter ( $\pm$  standardavvik) for voksne dyr spesifisert etter alder og kjønn, basert på data fra registrerte slakteribedrifter, driftsåret 2002/03. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

TAMREINLAG	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
Lom tamreinlag	54,8 $\pm$ 8,3	(12)	45,5 $\pm$ 3,7	(307)	40,3 $\pm$ 4,7	(113)	41,7 $\pm$ 3,8	(54)	25,0 $\pm$ 3,1	(1 132)
Vågå tamreinlag	44,8 $\pm$ 7,4	(10)	37,4 $\pm$ 4,2	(280)	37,1 $\pm$ 5,2	(86)	- <sup>1</sup>	(7)	25,3 $\pm$ 3,5	(863)
Fram reinslag	- <sup>1</sup>	(1)	35,5 $\pm$ 2,5	(318)	36,1 $\pm$ 5,0	(170)	26,4 $\pm$ 2,6	(27)	22,3 $\pm$ 2,6	(1 367)
Filefjell reinlag	26,0 $\pm$ 5,2	(29)	25,8 $\pm$ 4,9	(155)	26,1 $\pm$ 5,2	(194)	26,9 $\pm$ 6,3	(17)	27,6 $\pm$ 6,5	(1 389)
Rendal renselskap	- <sup>1</sup>		- <sup>1</sup>		- <sup>1</sup>		- <sup>1</sup>		18,5 <sup>2</sup>	(57)
<b>Tamreinlagene</b>	<b>36,6 <math>\pm</math> 14,0</b>	<b>(52)</b>	<b>37,5 <math>\pm</math> 7,3</b>	<b>(1 060)</b>	<b>33,6 <math>\pm</math> 7,6</b>	<b>(563)</b>	<b>35,0 <math>\pm</math> 8,4</b>	<b>(105)</b>	<b>24,9 <math>\pm</math> 4,8</b>	<b>(4 808)</b>

1 Det foreligger for få slaktedy til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

2 Jaktuttak.

**Tabell 13.** *Innhold av radioaktivitet i levende rein, driftsåret 2002/03.*

TAMREINLAG	RADIOAKTIVITETSNIVÅ (kBq/kg)		
	Måletidspunkt	Kalver	Voksne dyr
Lom tamreinlag	09.09.2002	3,0 (33)	1,6 (20)
	09.-10.09.2002 <sup>1</sup>	2,5 (841)	2,2 (206)
	04.12.2002	0,6 (29)	0,6 (28)
Vågå tamreinlag	04.11- 01.12.2002 <sup>2</sup>	0,3 (18)	0,2 (15)
	02.-03.12.03	0,3 (930)	0,2 (141)
Fram reinslag	07.09.2002	0,8 (21)	0,6 (4)
	22.11.2002	1,8 (20)	1,4 (10)
Filefjell reinlag	10.12.2002	1,0 (49)	1,0 (12)

1 Målt på slakteskrotter.

2 Målt i kjøttprøver.

## Vedlegg 9 - Tidsserie reintall

**Tabell 1.** Utvikling i reintallet i distriktene i Øst-Finnmark reinbeiteområde for perioden 1983/84 - 2002/03 (korrigert reintall per 31. mars).

REINBEITEDISTRIKT	83/84	84/85	85/86	86/87	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	92/93
1/2/3 Østre Sør-Varanger	886	833	811	574	563	451	633	649	736	732
5A/5C Pasvik	1 482	1 507	1 676	1 872	1 917	2 025	1 987	1 988	2 038	2 011
4/5B Vestre Sør-Varanger	1 424	1 680	1 634	1 661	1 783	2 111	1 878	1 922	1 830	1 958
5D/6 Varjattanjårga	10 652	11 173	9 929	9 844	10 075	11 053	10 671	9 579	9 494	9 627
7/8 Råkkonjårga	4 244	4 311	4 522	4 706	5 209	5 402	4 553	3 633	3 691	3 660
9 Čorgaš	5 337	5 616	5 976	6 525	7 281	6 566	4 325	4 200	4 260	4 330
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>24 026</b>	<b>25 120</b>	<b>24 548</b>	<b>25 182</b>	<b>26 828</b>	<b>27 608</b>	<b>24 047</b>	<b>21 971</b>	<b>22 049</b>	<b>22 318</b>
13 Lågesduottar	11 435	11 838	11 823	11 940	11 787	14 237	11 418	9 750	8 384	8 975
14 Spierttanjårga	4 906	5 062	4 791	4 636	4 049	3 478	3 519	2 576	2 278	2 103
14A Spierttagáisa	7 966	8 055	8 437	8 842	9 237	8 676	7 103	7 156	6 867	6 822
15 Máhkarávju	5 039	5 082	5 117	4 766	4 830	5 402	4 571	4 405	4 678	3 858
16A <sup>1a</sup>							8 978	8 319	8 352	7 182
16D <sup>1b</sup>	11 380	11 594	11 760	12 183	12 646	12 679	4 167	4 022	3 995	3 686
16B	5 342	5 534	5 919	5 840	6 196	6 366	5 542	4 525	4 504	3 389
16C	8 688	8 841	9 128	9 999	10 331	10 192	9 439	8 751	8 994	7 275
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>54 756</b>	<b>56 006</b>	<b>56 975</b>	<b>58 206</b>	<b>59 076</b>	<b>61 030</b>	<b>54 737</b>	<b>49 504</b>	<b>48 052</b>	<b>43 290</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>78 782</b>	<b>81 126</b>	<b>81 523</b>	<b>83 388</b>	<b>85 904</b>	<b>88 638</b>	<b>78 784</b>	<b>71 475</b>	<b>70 101</b>	<b>65 608</b>

REINBEITEDISTRIKT	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>2</sup>
1/2/3 Østre Sør-Varanger	817	790	815	842	848	740	780	810	881	837
5A/5 Pasvik	2 309	2 487	2 410	2 305	2 554	2 686	2 547	2 490	2 146	2 475
4/5B Vestre Sør-Varanger	2 458	1 877	1 763	1 583	1 693	1 541	1 511	1 582	1 746	1 793
5D/6 Varjattanjårga	11 702	10 629	10 336	9 334	9 715	8 816	8 229	7 846	8 546	8 857
7/8 Råkkonjårga	3 031	2 471	2 146	1 898	2 151	2 421	2 461	2 697	2 903	2 944
9 Čorgaš	4 151	3 125	2 875	3 014	3 279	3 491	3 220	2 918	3 793	4 541
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>24 468</b>	<b>21 379</b>	<b>20 345</b>	<b>18 976</b>	<b>20 240</b>	<b>19 695</b>	<b>18 748</b>	<b>18 343</b>	<b>20 015</b>	<b>21 447</b>
13 Lågesduottar	12 198	11 083	8 345	7 707	6 875	7 061	6 468	6 438	9 403	10 543
14 Spierttanjårga	2 091	2 099	2 174	2 223	1 927	1 720	1 865	1 925	2 210	2 501
14A Spierttagáisa	6 243	5 563	4 758	4 554	4 493	4 556	4 362	4 112	5 061	5 812
15 Máhkarávju	3 986	3 808	3 578	2 794	2 753	2 819	2 744	2 793	3 611	3 600
16A <sup>1a</sup>	6 817	6 721	6 906	7 080	5 335	5 709	5 200	4 929	6 536	6 977
16D <sup>1b</sup>	3 576	3 626	3 941	3 428	3 176	2 941	2 924	2 990	3 632	3 590
16B	2 749	2 444	2 304	2 604	2 368	2 507	2 260	2 211	2 990	3 156
16C	7 273	6 149	5 854	5 994	5 366	5 076	3 459	3 202	4 212	4 750
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>44 933</b>	<b>41 493</b>	<b>37 860</b>	<b>36 384</b>	<b>32 293</b>	<b>32 389</b>	<b>29 282</b>	<b>28 600</b>	<b>37 655</b>	<b>40 929</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>69 401</b>	<b>62 872</b>	<b>58 205</b>	<b>55 360</b>	<b>52 533</b>	<b>52 084</b>	<b>48 030</b>	<b>46 943</b>	<b>57 670</b>	<b>62 376</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

1 Distrikt 16A ble i 2001/02 delt i to nye distrikter, 16A og 16D (Reindriftsstyrets vedtak av 30.01.2002, sak 3/02). I tidsserien er reintallet for disse to nye distriktene også splittet bakover i tid i forhold til delingsvedtaket (tilbake til 1989/90).

2 Siste års reintall er ukorrigert (se kapittel 2).



**Tabell 2a.** Utvikling i reintallet i distriktene i Vest-Finnmark reinbeiteområde for perioden 1983/84 - 1992/93 (korrigert reintall per 31. mars).

REINBEITEDISTRIKT	83/84	84/85	85/86	86/87	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	92/93
19 Sállan	1 854	1 556	1 684	960	1 119	1 153	1 385	2 861	2 837	2 812
20 Fálá	2 432	2 647	2 569	2 487	2 920	3 695	2 819	2 651	2 846	2 871
21 Gearretnjárga	2 541	3 147	3 465	2 875	2 652	2 815	2 437	1 884	2 396	2 377
22 Fiettar	4 804	6 030	6 250	5 908	6 410	6 948	4 885	5 033	5 466	5 161
23 Seainnus/Návvgastat	9 823	11 575	10 863	12 212	13 950	14 992	16 066	11 905	11 775	10 077
24A Oarje-Sievju	1 731	2 533	2 414	2 309	2 367	2 298	1 989	1 969	1 976	1 671
24B Nuorta-Sievju	2 127	2 468	2 804	2 591	2 656	2 762	2 615	2 830	2 460	2 457
25 Stierdná	1 548	1 627	1 352	1 520	1 497	1 492	1 497	1 342	1 322	1 054
26 Lákkonjárga	7 682	8 537	9 510	10 118	9 331	9 264	8 960	8 296	8 066	8 775
27 Joahkonjárga	3 751	4 364	4 483	5 385	5 561	5 630	5 463	5 411	5 240	5 112
28 Cuokcavuotna	1 392	1 165	1 168	1 362	1 318	1 388	1 158	1 069	910	998
29 Seakkesnjárga ja Sildá	1 250	1 323	1 237	1 337	1 428	1 384	1 477	1 441	1 444	1 353
32 Silvvetnjárga	1 060	1 220	1 191	1 175	1 283	1 304	1 375	1 330	1 398	1 396
33 Spalca	5 975	6 749	7 379	7 170	7 170	7 680	6 380	5 443	5 663	6 030
34 Ábborašša	4 305	5 734	6 174	6 227	6 908	7 153	6 339	5 342	5 331	5 614
35A Fávrrsorda <sup>1a</sup>	5 344	7 550	7 686	8 657	8 770	9 388	8 863	7 376	7 057	5 985
35B Beahcegealli <sup>1b</sup>	1 210	1 695	1 923	1 991	2 800	2 772	1 784	1 662	1 470	1 321
36 Cokholat	5 389	6 856	7 615	7 646	7 558	8 349	8 166	7 407	7 897	8 120
37 Skárfvággi	965	1 520	1 513	1 465	1 131	1 374	986	736	526	612
38 Ulisuolu	532	405	323	0	0	213	187	254	224	218
39 Árdni/Gávvir	2 135	2 217	2 410	2 398	2 784	2 574	2 489	2 024	2 077	1 594
40 Orda <sup>2a</sup>	6 882	8 164	9 346	9 553	9 156	9 775	8 510	7 867	8 660	8 353
41 Beaskádas <sup>2b</sup>	1 755	2 710	2 756	2 941	3 112	2 950	3 292	4 185	4 050	4 001
11T Reinøy	Se Troms		Se Troms		Se Troms		Se Troms		Se Troms	
33T Ittunjárga	1 398	1 385	1 207	1 012	1 161	1 251	1 271	1 023	1 101	1 047
19/32T Ivguláhku	2 076	2 025	2 036	1 953	2 456	2 038	1 367	1 349	1 127	991
30/31 Kautokeino vår-/høstbeite	1 270									
<b>VEST-FINMARK</b>	<b>81 231</b>	<b>95 202</b>	<b>99 358</b>	<b>101 252</b>	<b>105 498</b>	<b>110 642</b>	<b>101 760</b>	<b>92 690</b>	<b>93 319</b>	<b>90 000</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 Distrikt 35-Fávrrsorda ble i 1985/86 delt i to nye distrikter, 35A-Fávrrsorda og 35B-Beahcegealli (jf. Reindriftsstyrets vedtak av 21.06.1985, sak 9/85). I tidsserien er reintallet for disse to distriktene også splittet bakover i tid i forhold til delingsvedtaket (tilbake til 1983/84).
- 2 Distrikt 41-Beaskádas ble i 1991/92 opprettet som eget sommerbeitedistrikt (jf. Reindriftsstyrets vedtak av 04.12.1991, sak 52/91). Noen av reineierne i distrikt 40-Orda, som hadde brukt Beaskádas-området som sommerbeite over lenger tid, ble da overført til distrikt 41. I tidsserien er reintallet for disse to distriktene også splittet bakover i tid i forhold til delingsvedtaket (tilbake til 1983/84).

**Tabell 2b.** Utvikling i reintallet i distriktene i Vest-Finnmark reinbeiteområde for perioden 1993/94 - 2002/03 (korrigert reintall per 31. mars).

REINBEITEDISTRIKT	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>2</sup>
19 Sállan	3 171	3 669	3 411	3 309	2 839	2 930	3 011	2 651	2 579	2 886
20 Fálá	3 060	2 497	1 761	1 643	1 674	1 616	1 487	1 454	1 758	1 952
21 Gearretnjárga	2 351	2 261	2 169	2 077	1 262	1 487	1 444	1 415	1 575	1 830
22 Fiettar	5 859	5 624	5 631	6 095	4 927	5 221	4 730	4 668	5 667	6 146
23 Seainnus/Návvgast	9 228	8 472	7 440	10 128	8 561	8 128	8 081	6 959	7 587	7 944
24A Oarje-Sievju	1 650	1 524	1 102	1 933	1 311	895	663	725	1 291	1 478
24B Nuorta-Sievju	1 625	1 355	1 067	1 112	1 126	1 412	753	955	615	713
25 Stierdná	790	848	797	723	602	683	942	793	1 003	1 287
26 Lákkonjárga	8 864	8 764	7 519	7 790	7 076	7 756	5 573	6 140	7 965	8 311
27 Joahkonjárga	5 561	5 903	5 438	6 050	5 036	4 669	3 551	3 714	4 917	5 368
28 Cuokcavuotna	823	889	829	793	741	679	611	627	552	527
29 Seakkesnjárga ja Si	1 321	1 389	1 131	1 064	1 107	1 022	1 003	919	1 174	1 208
32 Silvvetnjárga	1 484	1 506	1 611	1 713	1 672	1 597	1 461	1 493	1 689	1 810
33 Spalca	6 218	6 213	5 733	6 977	6 376	6 128	5 129	4 753	5 572	5 946
34 Ábborašša	5 990	4 616	4 631	5 758	5 940	5 870	4 722	4 629	5 231	5 277
35A Fávrosorda	5 701	8 777	8 779	8 612	7 443	7 138	6 819	5 279	6 567	6 360
35B Beahcegealli	1 327	1 138	475	464	221	208	228	275	156	207
36 Cohkolat	7 173	7 614	7 784	7 552	7 144	6 734	4 849	3 382	4 655	5 670
37 Skárfvággi	627	529	494	534	580	621	775	1 078	1 355	1 513
38 Ulisuolu	221	244	198	0	0	0	0	0	0	0
39 Árdni/Gávvir	1 544	1 637	1 709	1 590	1 429	1 550	1 591	1 306	1 525	1 729
40 Orda	7 792	7 314	6 396	7 608	5 886	5 023	4 391	4 741	5 765	6 108
41 Beaskádas	3 941	3 951	3 221	3 383	2 888	2 686	1 710	1 968	2 226	2 474
11T Reinøy <sup>1</sup>	Se Troms		Se Troms		Se Troms		266	122	165	183
33T Ittunjárga	962	827	620	590	675	630	520	512	653	649
19/32T Ivguláhku	1 014	1 255	761	815	993	1 223	1 198	1 463	1 382	1 543
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>88 297</b>	<b>88 816</b>	<b>80 707</b>	<b>88 313</b>	<b>77 509</b>	<b>75 906</b>	<b>65 508</b>	<b>62 021</b>	<b>73 624</b>	<b>79 119</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 Distrikt 11T-Reinøy ble i 1999/00 i statistisk sammenheng overført fra Troms til Vest-Finnmark. Dette fordi distriktet ble omgjort fra helårsbeitedistrikt til sommerbeitebeitedistrikt, med vinterbeiter i Vest-Finnmark (jf. Reindriftsstyrets vedtak av 07.10.99, sak 60/99).
- 2 Siste års reintall er ukorrigert (se kapittel 2).

**Tabell 3. Utvikling i reintallet i distriktene i Troms reinbeiteområde for perioden 1983/84 - 2002/03 (korrigert reintall per 31. mars).**

REINBEITEDISTRIKT	83/84	84/85	85/86	86/87	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	92/93
34 Kanstadfjord/Vestre Hinnøy <sup>1</sup>	910	845	850	879	949	934	883	867	935	861
36 Tjeldøy	222	221	217	257	241	74	119	111	131	211
23 Kongsvikdalen	302	405	412	431	448	490	271	408	473	461
22 Grovfjord	335	354	363	333	307	206	203	212	197	396
16 Sør-Senja	372	410	410	436	491	385	445	489	879	706
15/28 Nord-Senja	188	259	317	323	214	174	240	298	369	345
14 Kvaløy	296	331	331	331	331	490	597	611	673	401
12 Ringvassøy	417	415	452	564	572	497	496	512	506	502
11 Reinøy <sup>2</sup>	152	154	151	222	222	123	134	0	288	313
13 Rebbenesøy	60	60	72	28	23	73	146	195	173	175
10 Vannøy	140	182	185	303	300	300	295	360	355	321
17/18/27 Mauken/Tromsdalen	1 695	2 012	2 014	1 914	1 659	1 417	1 595	1 585	1 602	925
24 Helligskogen	1 794	2 332	3 009	3 707	3 240	3 616	3 236	3 083	2 734	1 703
20/30 Hjerttind	1 198	1 344	1 367	1 397	1 526	633	733	791	902	881
21 Gielas	2 153	2 129	2 239	2 331	2 307	2 093	2 003	1 703	1 319	994
<b>TROMS</b>	<b>10 234</b>	<b>11 453</b>	<b>12 389</b>	<b>13 456</b>	<b>12 830</b>	<b>11 505</b>	<b>11 396</b>	<b>11 225</b>	<b>11 536</b>	<b>9 195</b>

REINBEITEDISTRIKT	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>3</sup>
34 Kanstadfjord/Vestre Hinnøy <sup>1</sup>	876	852	848	827	766	948	1 071	892	972	1 061
36 Tjeldøy	245	175	159	151	126	136	146	147	156	149
23 Kongsvikdalen	479	501	491	440	392	441	432	405	437	458
22 Grovfjord	493	526	476	454	428	437	403	417	470	519
16 Sør-Senja	697	597	594	470	464	506	506	342	405	476
15/28 Nord-Senja	301	293	322	134	321	348	190	180	284	287
14 Kvaløy	445	634	657	618	595	752	288	319	353	346
12 Ringvassøy	466	482	459	212	217	302	142	128	158	196
11 Reinøy <sup>2</sup>	294	290	593	565	538	247	Se V-Finmark	Se V-Finmark		
13 Rebbenesøy	184	251	279	144	98	118	180	132	167	111
10 Vannøy	318	300	305	250	182	217	256	160	190	231
17/18/27 Mauken/Tromsdalen	1 085	1 039	1 084	1 173	1 237	1 287	1 255	1 298	1 528	1 564
24 Helligskogen	1 632	1 865	1 848	1 544	1 511	1 492	1 458	1 523	1 617	1 580
20/30 Hjerttind	826	644	745	759	844	936	1 111	1 316	1 388	1 557
21 Gielas	917	879	886	892	805	761	695	817	926	1 053
<b>TROMS</b>	<b>9 258</b>	<b>9 328</b>	<b>9 746</b>	<b>8 633</b>	<b>8 524</b>	<b>8 928</b>	<b>8 133</b>	<b>8 076</b>	<b>9 051</b>	<b>9 588</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 Distrikt 34-Kanstadfjord/Vestre Hinnøy ble opprettet i 1988/89 som følge av sammenslåing av distriktene Kanstadfjord og Vestre Hinnøy (jf. Reindriftsstyrets vedtak av 07.12.1989, sak 76/89).
- 2 Distrikt 11T-Reinøy ble i 1999/00 i statistisk sammenheng overført fra Troms til Vest-Finmark. Dette fordi distriktet ble omgjort fra helårsbeitedistrikt til sommerbeitebeitedistrikt, med vinterbeiter i Vest-Finmark (jf. Reindriftsstyrets vedtak av 07.10.99, sak 60/99).
- 3 Siste års reintall er ukorrigert (se kapittel 2).

**Tabell 4. Utvikling i reintallet i distriktene i Nordland reinbeiteområde for perioden 1983/84 - 2002/03 (korrigert reintall per 31. mars).**

REINBEITEDISTRIKT	83/84	84/85	85/86	86/87	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	92/93
18 Voengelh-Njaarke	1 518	1 563	1 531	1 547	1 733	1 713	1 794	1 922	2 138	2 433
20 Jillen-Njaarke <sup>1</sup>	1 221	1 132	1 111	1 059	1 046	1 268	1 615	2 413	2 951	3 563
19 Byrkije	654	512	521	571	735	741	985	1 150	1 007	727
21 Røssåga/Toven/Syv Søstre <sup>2</sup>	760	422	471	469	538	466	588	591	593	687
23 Hestmannen/Strandtindene	570	623	783	816	747	368	352	397	436	771
22 Ildgruben	563	623	684	727	759	776	937	1 065	1 138	1 190
24 Dunderland/Harodal/Glommen	1 111	1 403	1 537	1 776	2 002	2 245	2 402	1 770	1 649	1 779
25 Balvatn	100	0	0	473	805	798	1 150	1 174	764	1 082
26 Storskog/Sjunkfjell	461	462	614	671	722	744	768	814	831	880
27 Stajggo-Hábmer <sup>3</sup>	1 286	1 425	1 645	1 453	1 258	735	767	582	421	453
28 Frostisen	564	660	600	540	515	450	404	479	466	459
29 Skjomen	50	63	74	232	274	278	441	425	492	393
<b>NORDLAND</b>	<b>8 858</b>	<b>8 888</b>	<b>9 571</b>	<b>10 334</b>	<b>11 134</b>	<b>10 582</b>	<b>12 203</b>	<b>12 782</b>	<b>12 886</b>	<b>14 417</b>

REINBEITEDISTRIKT	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>4</sup>
18 Voengelh-Njaarke	2 245	2 339	2 058	2 000	1 918	2 052	2 058	2 044	2 092	2 124
20 Jillen-Njaarke <sup>1</sup>	1 664	1 490	1 300	1 750	1 457	1 475	1 289	1 772	1 859	1 752
19 Byrkije	668	953	960	901	874	751	873	975	1 027	1 054
21 Røssåga/Toven/Syv Søstre <sup>2</sup>	658	747	662	676	835	912	971	999	1 108	1 203
23 Hestmannen/Strandtindene	747	726	755	784	818	850	940	1 046	1 110	1 107
22 Ildgruben	1 375	1 319	1 189	1 080	959	1 018	999	1 026	1 458	1 306
24 Dunderland/Harodal/Glommen	1 695	1 568	2 049	2 151	1 577	1 529	1 615	1 789	2 508	2 814
25 Balvatn	1 274	1 204	1 053	912	766	801	958	1 052	997	982
26 Storskog/Sjunkfjell	882	860	814	799	788	816	824	794	819	826
27 Staigo-Hábmer <sup>3</sup>	454	462	588	651	649	709	515	475	524	680
28 Frostisen	416	404	387	210	85	42	27	34	34	32
29 Skjomen	410	354	262	233	176	128	66	66	76	67
<b>NORDLAND</b>	<b>12 488</b>	<b>12 426</b>	<b>12 077</b>	<b>12 147</b>	<b>10 902</b>	<b>11 083</b>	<b>11 135</b>	<b>12 072</b>	<b>13 612</b>	<b>13 947</b>

Reindrifstforvaltningen 2003

- 1 Distrikt 20-Jillen Njaarke ble opprettet i 1999/00 som følge av sammenslåing av distriktene Brurskanken, Brønnøy og Kvitfjell (jf. Reindrifststyrets vedtak av 27.04.1999, sak 27/99).
- 2 Distrikt 21-Røssåga/Toven/Syv Søstre ble opprettet i 1999/00 som følge av sammenslåing av distriktene Røssåga, Toven og Syv Søstre (jf. Reindrifststyrets vedtak av 27.04.1999, sak 27/99).
- 3 Distrikt 27-Stajggo-Hábmer ble opprettet i 1999/00 som følge av sammenslåing av distriktene Skotstind, Vinkfjell, Hamarøy og Mørkvatn (jf. Reindrifststyrets vedtak av 27.04.1999, sak 27/99).
- 4 Siste års reintall er ukorrigert (se kapittel 2).

**Tabell 5.** Utvikling i reintallet i distriktene i Nord-Trøndelag reinbeiteområde for perioden 1983/84 - 2002/03 (korrigert reintall per 31. mars).

REINBEITEDISTRIKT	83/84	84/85	85/86	86/87	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	92/93
7 Færen / Gasken-Laante	778	691	669	706	946	1 174	1 117	1 515	1 466	1 490
8 Skjækerfjell / Skæhkere	1 804	1 443	1 300	1 552	1 596	1 589	1 461	1 451	1 689	2 181
9 Låarte	3 287	2 673	2 368	2 158	2 113	2 462	2 155	2 202	1 974	2 097
10 Østre-Namdal	3 473	3 737	3 700	3 785	3 726	3 797	3 863	3 886	4 038	4 146
11 Åarjel-Njaarke	1 526	1 730	1 931	2 006	1 700	1 745	2 466	2 767	2 752	2 749
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	1 464	1 194	1 753	1 560	1 622	1 754	1 737	1 726	1 712	1 596
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>12 332</b>	<b>11 468</b>	<b>11 721</b>	<b>11 767</b>	<b>11 703</b>	<b>12 521</b>	<b>12 799</b>	<b>13 547</b>	<b>13 631</b>	<b>14 259</b>

REINBEITEDISTRIKT	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>1</sup>
7 Færen / Gasken-Laante	1 944	2 030	1 788	1 725	2 018	2 454	2 100	1 595	1 053	630
8 Skjækerfjell / Skæhkere	2 101	2 045	2 713	2 574	2 661	2 508	2 790	2 667	2 088	2 221
9 Låarte	2 021	2 013	1 779	1 553	1 651	1 947	1 826	1 836	1 947	1 614
10 Østre-Namdal	4 186	4 145	4 121	4 205	4 099	4 098	4 099	4 003	4 084	4 163
11 Åarjel-Njaarke	2 418	2 297	2 147	2 224	2 200	2 096	2 123	1 846	1 801	1 872
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	1 612	1 555	1 561	1 528	1 593	1 640	1 724	1 865	2 025	1 953
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>14 282</b>	<b>14 085</b>	<b>14 109</b>	<b>13 809</b>	<b>14 222</b>	<b>14 743</b>	<b>14 662</b>	<b>13 812</b>	<b>12 998</b>	<b>12 453</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

1 Siste års reintall er ukorrigert (se kapittel 2).

**Tabell 6.** Utvikling i reintallet i distriktene i Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde for perioden 1983/84 - 2002/03 (korrigert reintall per 31. mars).

REINBEITEDISTRIKT	83/84	84/85	85/86	86/87	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	92/93
3 Elgå	3 419	3 056	2 765	2 959	2 824	3 136	3 723	3 380	3 067	3 110
2 Riast/Hylling	4 510	4 737	4 532	4 744	4 738	4 478	5 125	4 389	4 271	4 242
1 Essand	4 057	4 724	4 761	4 578	5 144	4 582	5 487	5 261	5 359	5 385
Trollheimen	1 692	1 625	1 601	1 600	1 600	1 558	1 568	1 611	1 585	1 637
<b>SØR-TRØNDELAG/HEDMARK</b>	<b>13 678</b>	<b>14 142</b>	<b>13 659</b>	<b>13 881</b>	<b>14 306</b>	<b>13 754</b>	<b>15 903</b>	<b>14 641</b>	<b>14 282</b>	<b>14 374</b>

REINBEITEDISTRIKT	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>1</sup>
3 Elgå	3 215	3 426	3 350	2 957	3 038	2 949	3 185	2 987	2 881	2 885
2 Riast/Hylling	4 314	4 371	4 399	4 568	4 329	4 496	4 590	4 648	4 740	4 752
1 Essand	5 103	4 945	4 731	4 730	4 590	4 990	4 021	3 906	3 974	4 115
Trollheimen	1 656	1 733	1 729	1 655	1 662	1 759	1 662	1 644	1 632	1 592
<b>SØR-TRØNDELAG/HEDMARK</b>	<b>14 288</b>	<b>14 475</b>	<b>14 209</b>	<b>13 910</b>	<b>13 619</b>	<b>14 194</b>	<b>13 458</b>	<b>13 185</b>	<b>13 227</b>	<b>13 344</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

1 Siste års reintall er ukorrigert (se kapittel 2).

Tabell 7. Utvikling i reintallet i tamreinlagene for perioden 1983/84 - 2002/03 (korrigert reintall per 31. mars).

TAMREINLAG	83/84	84/85	85/86	86/87	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	92/93
Lom tamreinlag	1 749	1 882	1 988	1 953	2 040	2 305	2 097	2 060	2 074	2 151
Vågå tamreinlag	1 960	2 010	2 010	2 010	1 890	2 100	2 317	2 269	2 263	2 155
Fram reinslag	2 566	2 679	2 841	2 728	3 145	2 983	2 844	2 644	2 689	2 687
Filefjell reinlag	2 220	2 568	2 561	2 389	2 463	2 500	2 580	2 763	2 744	2 995
Rental selskap <sup>1</sup>										
Sletterust tamreinlag <sup>2</sup>	1 924	1 838	1 772	1 165	593	79				
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>10 419</b>	<b>10 977</b>	<b>11 172</b>	<b>10 245</b>	<b>10 131</b>	<b>9 967</b>	<b>9 838</b>	<b>9 736</b>	<b>9 770</b>	<b>9 988</b>

TAMREINLAG	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03 <sup>3</sup>
Lom tamreinlag	2 127	2 177	2 300	2 220	2 248	2 275	2 250	2 343	2 344	2 412
Vågå tamreinlag	2 130	2 211	2 319	2 300	2 288	2 287	2 297	2 290	2 169	2 328
Fram reinslag	2 614	2 663	2 651	2 626	2 708	2 726	2 824	3 017	2 948	2 999
Filefjell reinlag	3 097	3 289	3 425	2 730	2 883	2 826	2 961	3 283	2 840	3 037
Rental selskap <sup>1</sup>		1 091	1 078	696	650	915	1 149	1 246	1 355	1 583
Sletterust tamreinlag <sup>2</sup>										
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>9 968</b>	<b>11 431</b>	<b>11 773</b>	<b>10 572</b>	<b>10 777</b>	<b>11 029</b>	<b>11 481</b>	<b>12 179</b>	<b>11 656</b>	<b>12 359</b>

Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 Rental selskap har vært forvaltet under reindriftsloven siden 1997/98, men i tabellen er det registrert rein tilbake til 1994/95.
- 2 Sletterust tamreinlag ble avviklet i 1989/90.
- 3 Siste års reintall er ukorrigert (se kapittel 2).

## Vedlegg 10 – Tidsserie slaktevekter

**Tabell 1.** Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år og simler > 2 år i Øst-Finnmark, perioden 1998/99-2002/03. Basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT		GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
		OKSER 1-2 år					SIMLER > 2 år				
		98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03
<b>Polmak/Varanger</b>											
1/2/3	Østre Sør-Varanger	24,6	28,7	25,3	30,5	30,7	27,8	30,9	28,5	32,8	31,7
5A/5C	Pasvik	29,4	29,0	31,2	32,4	36,8	33,3	33,5	35,3	34,7	36,0
4/5B	Vestre Sør-Varanger	28,5	26,5	25,8	32,0	30,9	28,5	30,5	29,6	31,0	29,3
5D/6	Varjatanjárga	26,5	28,9	26,6	31,0	29,5	28,7	31,2	29,5	30,0	29,2
7/8	Rákkonjárga	29,6	30,9	30,2	31,3	33,4	29,9	32,0	32,0	30,3	30,1
9	Čorgaš	29,1	29,0	29,8	32,2	32,0	31,5	28,4	30,6	29,7	29,1
<b>Karasjok</b>											
13	Lágesduottar	26,8	27,7	28,9	33,4	33,6	29,3	29,5	31,6	31,0	30,8
14	Spierttanjárga	28,9	31,2	29,2	32,6	36,9	- <sup>1</sup>	30,7	29,5	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
14A	Spierttagáisa	26,4	27,4	28,9	29,9	36,2	30,6	31,2	31,8	33,9	35,0
15	Máhkarávju	27,4	26,2	30,4	28,1	29,5	28,4	27,6	30,9	26,9	30,2
16A	16A	24,0	23,6	25,6	28,2	29,6	24,4	25,9	29,0	26,8	28,6
16B	16B	30,0	25,7	27,9	29,3	30,9	31,4	28,7	30,5	30,2	30,2
16C	16C	23,3	24,5	25,5	- <sup>1</sup>	33,3	24,8	28,0	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	32,4
16D	16D	- <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>	- <sup>1</sup>	31,1	- <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	29,6

Reindriftsforvaltningen 2003

- 1 For lite datamateriale (ingen eller under 10 dyr slaktet, noe mindre for små distrikter).
- 2 Slaktevektene er registrert under distrikt 16A (distrikt 16A ble delt i 16A og 16D i 2001/02).

**Tabell 2.** Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år og simler > 2 år i Vest-Finnmark, perioden 1998/99-2002/03. Basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT		G.J.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
		OKSER 1-2 år					SIMLER > 2 år				
		98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03
19	Sállan	31,0	29,0	29,0	29,6	32,7	30,3	29,1	34,3	30,5	32,2
20	Fálá	21,0	19,1	25,6	- <sup>1</sup>	27,7	24,6	22,1	29,4	27,2	27,6
21	Gearretnjárga	- <sup>1</sup>	27,6	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	29,9	28,9	31,1	31,2	- <sup>1</sup>	30,8
22	Fiettar	24,0	24,6	25,6	28,7	32,0	27,9	26,8	29,2	29,1	28,4
23	Seainnus/Návggastat	23,1	22,1	24,1	26,6	29,4	27,9	24,7	29,0	29,2	30,4
24A	Oarje-Sievju	- <sup>1</sup>	29,0	- <sup>1</sup>	28,8	31,8	23,6	31,7	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	28,7
24B	Nuorta-Sievju	24,8	24,7	- <sup>1</sup>	31,1	- <sup>1</sup>	25,2	26,1	26,6	29,7	- <sup>1</sup>
25	Stierdná	26,1	28,8	27,4	- <sup>1</sup>	36,1	26,3	37,8	35,9	- <sup>1</sup>	41,8
41	Beaskádas	22,3	21,2	23,3	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	25,5	24,6	25,9	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
26	Lákkonjárga	22,1	20,9	22,7	24,5	26,0	23,2	24,3	26,5	27,4	26,5
27	Joahkonjárga	21,8	20,0	- <sup>1</sup>	25,1	27,0	24,3	24,4	23,0	- <sup>1</sup>	29,7
28	Cuokcavuotna	23,8	25,8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	29,7	31,1	32,8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	32,5
29	Seakkesnjárga ja Sildá	23,6	27,3	- <sup>1</sup>	32,4	30,3	25,3	29,3	32,3	- <sup>1</sup>	33,5
32	Silvvetnjárga	21,4	25,4	25,1	- <sup>1</sup>	29,1	24,3	28,5	28,9	- <sup>1</sup>	30,1
33	Spalca	21,0	21,1	19,0	26,3	26,9	23,7	24,9	26,4	26,1	26,4
34	Ábborašša	22,1	21,9	23,6	28,6	28,9	24,8	25,1	27,0	27,5	29,4
35A	Fávrosorda	21,7	19,5	25,2	- <sup>1</sup>	29,2	26,3	25,0	31,8	28,3	32,5
36	Cohkolat	21,7	21,5	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	29,1	- <sup>1</sup>	23,7	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	28,2
37	Skárfvággi	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	38,0	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	35,3
39	Árdni/Gávvir	27,0	29,7	29,2	- <sup>1</sup>	30,9	29,3	32,3	34,0	- <sup>1</sup>	32,3
40	Orda	21,0	21,4	20,3	25,6	25,2	- <sup>2</sup>	23,6	25,6	25,5	27,7
35B	Beahcegealli	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
11T	Reinøy	30,9	29,6	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	32,6	33,1	30,6	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
33T	Ittunjárga	22,7	27,7	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	28,4	31,5	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
19/32T	Ivguláhku	29,0	28,3	27,4	29,6	33,6	29,4	32,2	34,6	- <sup>1</sup>	33,6

Reindriftsforvaltningen 2003

1 For lite datamateriale (ingen eller under 10 dyr slaktet, noe mindre for små distrikter).



**Tabell 3.** Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år og simler > 2 år i Troms, perioden 1998/99-2002/03. Basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT		G.J.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
		OKSER 1-2 år					SIMLER > 2 år				
		98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	- <sup>1</sup>	34,9	35,0	42,1	39,5	- <sup>1</sup>	34,9	41,2	- <sup>1</sup>	38,7
36	Tjeldøy	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
23	Kongsvikdalen	- <sup>1</sup>	37,7	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	36,7	42,6	37,0	- <sup>1</sup>
22	Grovfjord	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	38,9	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
16	Sør-Senja	- <sup>1</sup>	38,3	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	34,6	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
15/28	Nord-Senja	35,4	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	37,2	39,3	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
14	Kvaløy	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
12	Ringvassøy	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
13	Rebbenesøy	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
10	Vannøy	- <sup>1</sup>	37,5	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	- <sup>1</sup>	32,1	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	39,2	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
24	Helligskogen	- <sup>1</sup>	30,8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	31,4	- <sup>1</sup>	32,7	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
20/30	Hjerttind	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	31,0	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	33,0	35,4
21	Gielas	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	41,5	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>

Reindriftsforvaltningen 2003

1 For lite datamateriale (ingen eller under 10 dyr slaktet, noe mindre for små distrikter).

**Tabell 4.** Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år og simler > 2 år i Nordland, perioden 1998/99-2002/03. Basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT		G.J.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
		OKSER 1-2 år					SIMLER > 2 år				
		98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03
18	Voengelh-Njaarke	35,4	32,9	- <sup>1</sup>	27,6	31,5	35,6	32,1	32,3	30,6	32,8
20	Jillen-Njaarke	37,0	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	34,0	32,8	35,6	35,0	- <sup>1</sup>	34,1	35,5
19	Byrkije	- <sup>1</sup>	38,6	- <sup>1</sup>	36,1	- <sup>1</sup>	41,5	32,5	38,4	34,5	36,1
21	Røssåga/Toven/Syv Søstre	- <sup>1</sup>	32,8	30,4	34,0	39,2	33,0	34,2	33,7	33,0	34,4
23	Hestmannen/Strandtindene	36,8	39,3	34,3	32,2	30,7	36,3	33,0	38,0	35,4	36,2
22	Ildgruben	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	32,0	- <sup>1</sup>	34,4	36,6	35,0	35,1	34,2
24	Dunderland/Harodal/Glommen	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	47,1	38,4	36,8	35,4	- <sup>1</sup>	43,0	- <sup>1</sup>	33,4
25	Balvatn	33,2	32,7	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	33,6	37,4	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
26	Storskog/Sjunkfjell	34,4	- <sup>1</sup>	36,4	34,4	34,6	36,6	- <sup>1</sup>	39,5	34,2	38,0
27	Stajggo-Håbmer	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	37,6	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	38,6
28	Frostisen	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
29	Skjomen	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>

Reindriftsforvaltningen 2003

1 For lite datamateriale (ingen eller under 10 dyr slaktet, noe mindre for små distrikter).

**Tabell 5.** Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år og simler > 2 år i Nord-Trøndelag, perioden 1998/99-2002/03. Basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT		GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
		OKSER 1-2 år					SIMLER > 2 år				
		98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03
7	Færen / Gasken-Laante	28,6	31,3	29,8	29,6	30,5	32,3	32,1	33,6	31,9	32,7
8	Skjækerfjell / Skæhkere	30,0	29,5	29,7	30,3	29,4	31,5	30,6	30,8	31,7	32,5
9	Låarte	29,1	30,1	27,9	27,9	29,0	31,5	28,9	30,2	30,6	29,5
10	Østre-Namdal	36,4	34,7	34,7	32,7	34,9	34,2	33,7	34,1	32,9	35,0
11	Åarjel-Njaarke	29,9	30,4	29,6	30,8	30,6	32,6	31,0	31,6	31,6	31,7
6	Fosen / Fovsen-Njaarke	30,3	- <sup>1</sup>	30,5	32,4	29,7	32,8	- <sup>1</sup>	33,1	32,4	32,3

Reindrifftsforvaltningen 2003

1 For lite datamateriale (ingen eller under 10 dyr slaktet, noe mindre for små distrikter).

**Tabell 6.** Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år og simler > 2 år i Sør-Trøndelag/Hedmark, perioden 1998/99-2002/03. Basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT		GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
		OKSER 1-2 år					SIMLER > 2 år				
		98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03
3	Elgå	32,1	33,8	32,5	32,5	30,8	33,5	32,2	33,8	34,3	32,2
2	Riast/Hylling	31,3	32,7	35,0	34,3	34,2	34,9	33,6	34,8	33,4	34,7
1	Essand	28,0	27,9	30,2	31,1	31,3	30,2	31,5	32,1	29,6	31,7
	Trollheimen	33,0	36,1	36,3	37,3	37,4	31,2	35,1	36,0	34,8	34,6

Reindrifftsforvaltningen 2003

**Tabell 7.** Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år og simler > 2 år i tamreinlagene, perioden 1998/99-2002/03. Basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

TAMREINLAG		GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
		OKSER 1-2 år					SIMLER > 2 år				
		98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03
	Lom tamreinlag	42,3	43,2	42,9	40,9	45,5	38,2	38,4	40,7	34,2	40,3
	Vågå tamreinlag	36,9	40,3	39,2	37,5	37,4	37,3	35,5	37,6	30,1	37,1
	Fram reinslag	37,2	36,4	37,8	36,0	35,5	34,0	35,5	36,9	36,6	36,1
	Filefjell reinlag	36,8	36,1	37,5	37,2	25,8	35,1	34,7	36,0	35,7	26,1

Reindrifftsforvaltningen 2003



## Vedlegg 11 – Rammebetingelser for reindriften

### Beitetider, høyeste reintall og distriktsgrenser per 1. desember 2003

Reindriftslovens § 2 stiller krav om rammebetingelser som reindriften skal utøves innenfor, herunder inndeling i reinbeiteområder, reinbeitedistrikter og beitesoner, og fastsetting av beitetider og høyeste reintall innenfor det enkelte distrikt.

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 omfattende tabelloversikt for hvert reinbeiteområde, som viser gjeldende beitetider og høyeste reintall for hvert distrikt med referanser til vedtak. Oversiktene viser også referanser til vedtak om distriktsgrenser, samt bruttoarealer for distriktene og en del konvensjonsområder.

Reindriftsforvaltningen tar forbehold om at oversikten kan være noe ufullstendig hva gjelder referanser, og da i første rekke vedtak som omfatter mindre grensejusteringer mellom distriktene som er gjort etter hovedrevisjonene.

Under følger en tabell som viser høyeste reintall og bruttoarealtall for de ulike områdene som helhet. Areal tall for tamreinlagene er noe justert i forhold til tidligere utgaver av Ressursregnskapet.

NORSK OMRÅDENAVN	SAMISK OMRÅDENAVN	HØYESTE REINTALL	BRUTTO-AREALER <sup>5</sup>
Øst-Finnmark	Nuorta-Finnmárkku	70 400	30 684 km <sup>2</sup>
Vest-Finnmark <sup>1,2</sup>	Oarje-Finnmárkku	64 300	25 779 km <sup>2</sup>
Troms <sup>1,2</sup>	Tromssa	13 500	18 277 km <sup>2</sup>
Nordland	Nordlánda, Nordlaanden	15 400	32 613 km <sup>2</sup>
Nord-Trøndelag <sup>3</sup>	Noerhte-Trøndelagen	-	22 300 km <sup>2</sup>
Sør-Trøndelag/Hedmark	Åarjel-Trøndelagen/Hedemarken	13 600	8 598 km <sup>2</sup>
Tamreinlagene i Sør-Norge <sup>4</sup>		-	6 122 km <sup>2</sup>

1 Distriktene 11-Reinøy, 19/32-Ivguláhku og 33-Ittunjárga (4.300 rein, 1.635 km<sup>2</sup>) har sommerbeite i Troms reinbeiteområde og vinterbeite i Vest-Finnmark reinbeiteområde. Disse er oppført under Vest-Finnmark.

2 Områdegrensen mellom Troms og Vest-Finnmark er ikke entydig. Arealet hvor områdene overlapper (440 km<sup>2</sup>) er her lagt til Vest-Finnmark.











1 For to distrikter (Vestre Namdal og Fosen) og et delområde (Hartkjølen) er høyeste reintall ikke fastsatt. For de øvrige fire distriktene er høyeste reintall fastsatt til 10.200 rein.

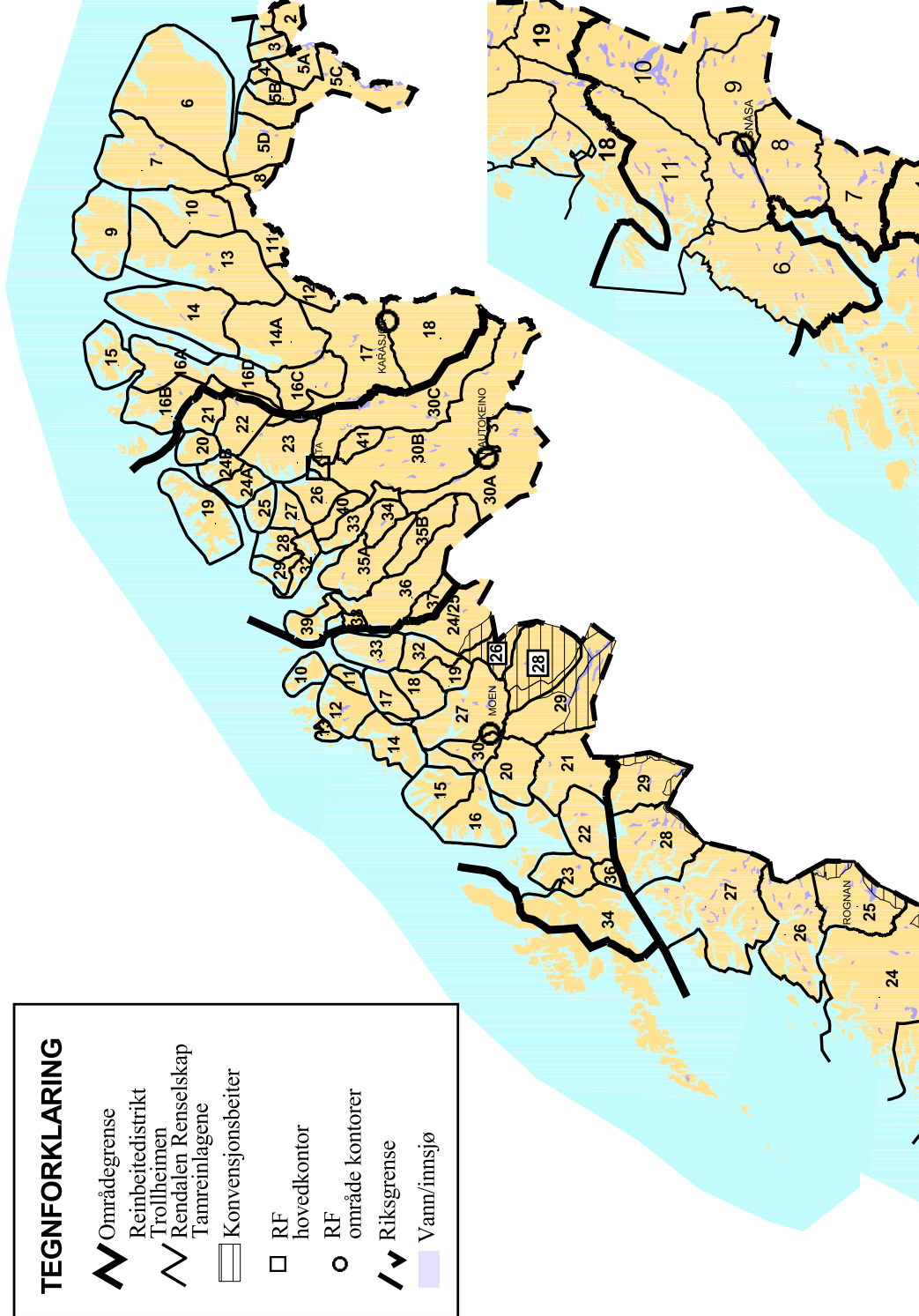
5 Areal tall for Rendal renselskap (1.859 km<sup>2</sup>) er ikke med i totaltallet for tamreinlagene.

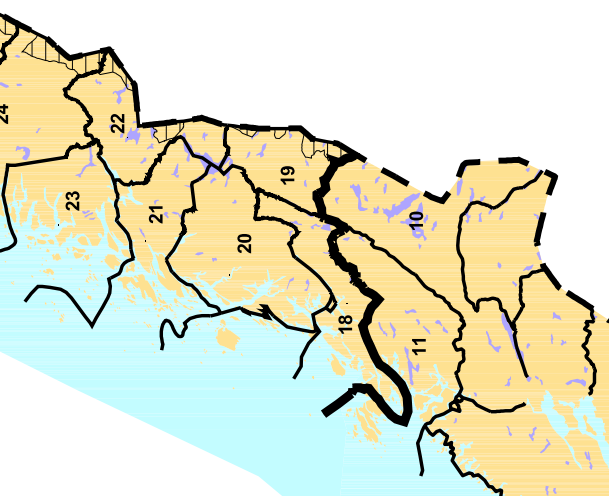
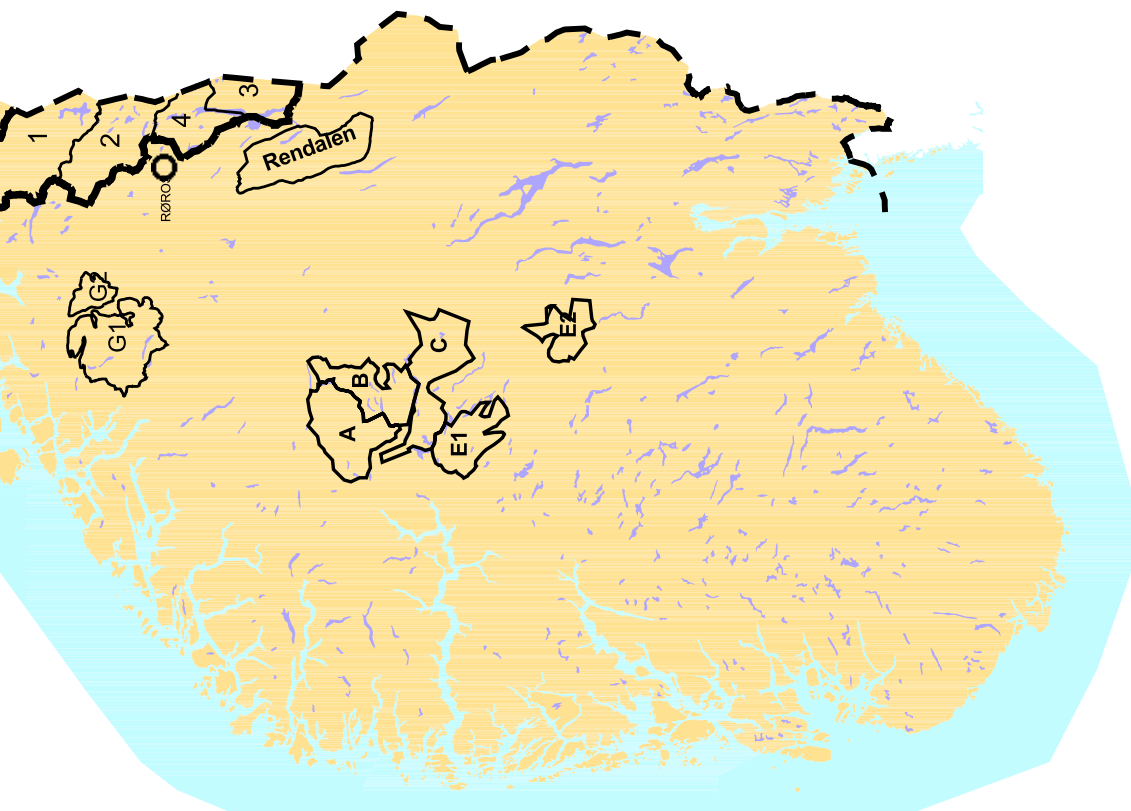
6 Bruttoarealene er beregnet ved hjelp av Reindriftsforvaltningens digitale arealbrukskart, med unntak av tamreinlagene, hvor arealene er anslått. I bruttoareal inngår alt landareal og de fleste vann. Bruttoarealet omfatter derfor vesentlige områder som ikke nyttes til reinbeite, som innsjøer, isbreer, byer, tettsteder, veier, kulturskoger osv.

# Reindriffts-Norge

## TEGNFORKLARING

-  Områdegrensene
-  Reinbededistrikt
-  Trollheimen
-  Rendalen Renselskap
-  Tamreinlagene
-  Konvensjonsbeiter
-  RF hovedkontor
-  RF områdekontorer
-  Riksgrensene
-  Vann/innsjø





**Boazodoallohåddahus  
Reindriftsforvaltningen  
Båatsoe-burriej reereme©**

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

## Øst-Finnmark reinbeiteområde

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	FASTSATTE PERIODER
ZA	<b>1/2/3 – Østre Sør-Varanger</b>	<b>1/2/3 - Nuorta Máttá-Várjjat</b>	
	1 – Pasvikneset	1 – Málesnjárga	20.04 - 01.11
	2 – Karpelv	2 – Siidejohka	15.09 - 05.05
	3 – Holmengråneset	3 – Vinninjárga	20.04 - 30.09
ZB	<b>5A/5C – Pasvik</b>	<b>5A/5C – Beacheveai</b>	
	5A – Veazir og Kirkeneshalvøya	5A – Veazir ja Girkonjárga	01.01 - 31.12
	5C – Sør-Varanger vinterbeite	5C – Máttavárjjat dálveorohat	15.09 - 01.05
ZC	<b>4/5B – Vestre Sør-Varanger</b>	<b>4/5B – Oarjjit Máttá-Várjjat</b>	
	4 – Skogerøya	4 – Sállan	20.04 - 01.11
	5B – Spurvenes	5B – Cizášnjárga	01.01 - 31.12
ZD	<b>5D/6 – Varangerhalvøya</b>	<b>5D/6 – Várjjatnjárga</b>	
	5D – Nesseby vinterbeite	5D – Unjárgga dálveorohat	01.10 - 01.05
	6 – Varangerneset	6 – Várjjatnjárga	15.04 - 15.11
ZE	<b>7/8</b>	<b>7/8 – Rákkonjárga</b>	
	7	7 – Rákkonjárga	15.04 - 15.11
	8	8 – Searbbaidčohkat	01.10 - 01.05
ZF	<b>9 – Nordkinnhalvøya</b>	<b>9 – Olggut Čorgaš</b>	01.04 - 01.11
	<b>10 – Vestertana</b>	<b>10 – Oarje Deatnu</b>	15.04 - 15.10 <sup>1a</sup> 15.04 - 15.11 <sup>1b</sup>
	<b>11 – Polmak</b>	<b>11 – Buolbmát</b>	01.10 - 01.05 <sup>2a,b</sup>
	<b>12 – Levajok</b>	<b>12 – Leavvajohka</b>	15.09 - 30.11 <sup>3a</sup> 15.09 - 15.04 <sup>3b</sup> 01.01 - 15.04 <sup>3c</sup> 15.04 - 15.10 <sup>4a</sup>
ZG	<b>13 – Ifjordfjellet</b>	<b>13 – Siskkit Čorgaš ja Lágesduottar</b>	01.04 - 01.11 <sup>4b</sup> før 01.05, før 30.11
ZH	<b>14</b>	<b>14 – Spierttanjárga</b>	01.04 - 15.11
ZJ	<b>14A</b>	<b>14A – Spierttagáisá</b>	01.04 - 15.11
ZK	<b>15 – Magerøya med Stikkelsvågsneset</b>	<b>15 – Máhkarávju ja Stikonjárga</b>	15.04 - 15.10
ZL	<b>16A</b>	<b>16A</b>	01.04 - 15.11
ZM	<b>16B</b>	<b>16B</b>	01.04 - 15.11
ZN	<b>16C</b>	<b>16C</b>	01.04 - 15.11
ZP	<b>16D</b>	<b>16D</b>	01.04 - 15.11
ZÅ	<b>17/18 – Karasjok fellesbeite</b>	<b>17/18 – Kárášjoga oktasašorohat</b>	
	17 – Karasjok vår- og høstbeite	17 – Kárášjoga giđđa- ja čákčaorohat	01.09 - 01.06
	18 – Karasjok vinterbeite	18 – Kárášjoga dálveorohat	01.11 - 01.05

- 1 a. Sør for riksvei 98 (811 km<sup>2</sup>), brukes av distrikt 9-Čorgas. b. Nord for riksvei 98 (489 km<sup>2</sup>), brukes av distrikt 9-Čorgas.
- 2 a. Vestlig del (755 km<sup>2</sup>), brukes av distrikt 9-Čorgas. b. Østlig del (Maskevárre) (199 km<sup>2</sup>), brukes av distrikt 9-Čorgas.
- 3 a. Brukes av distrikt 13-Lágesduottar. b. Området Borssejok - Baissejok, brukes av distrikt 9-Čorgas.
- 4 a. Nord for riksvei 98 b. Sør for riksvei 98. c. Beiterett under gjennomflytting for distrikt 9-Čorgas.

FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, LD = Landbruksdepartementet

BEITETIDER	HØYESTE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
	<b>900</b> RS 41/83, 25.10.1983	<b>793 km<sup>2</sup></b>
FM 10.11.1934		155 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934
FM 10.11.1934		413 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934
FM 10.11.1934		225 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934
	<b>2 500</b> RS 41/83, 25.10.1983	<b>2 362 km<sup>2</sup></b>
FM 17.03.1937		553 km <sup>2</sup> FM 17.03.1937
FM 17.03.1937		1 809 km <sup>2</sup> FM 17.03.1937
	<b>2 000</b> RS 41/83, 25.10.1983	<b>416 km<sup>2</sup></b>
FM 10.11.1934		126 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934
FM 17.03.1937		290 km <sup>2</sup> FM 17.03.1937
	<b>8 000</b> RS 41/83, 25.10.1983	<b>4 993 km<sup>2</sup></b>
FM 17.03.1937		1 111 km <sup>2</sup> FM 17.03.1937
FM 05.10.1962		3 882 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934, 20.08.1976
	<b>4 000</b> RS 41/83, 25.10.1983	<b>2 343 km<sup>2</sup></b>
FM 05.10.1962		2 052 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934, 20.08.1976
FM 10.11.1934		291 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934
FM 03.03.1958	<b>5 000</b> RS 41/83, 25.10.1983	<b>1 129 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934
FM 03.03.1958		<b>1 300 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934
FM 10.11.1934		
FM 21.11.1951		<b>954 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934
FM 10.11.1934		
FM 10.11.1934		<b>565 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934
FM 10.11.1934		
FM 03.03.1958		
FM 03.03.1958	<b>10 000</b> LD 20.07.1984	<b>2 719 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934
0.11 <sup>4c</sup> FM 03.11.1934		
FM 11.05.1967	<b>5 000</b> LD 20.07.1984	<b>1 644 km<sup>2</sup></b> FM 04.06.1963
FM 11.05.1967	<b>5 500</b> LD 20.07.1984	<b>2 017 km<sup>2</sup></b> FM 04.06.1963
FM 10.11.1934	<b>4 500</b> LD 20.07.1984	<b>494 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934
RS 3/02, 30.01.2002	<b>6 200</b> RS 3/02, 30.01.2002	<b>748 km<sup>2</sup></b> RS 7/81, 02-3.02.1981
RS 7/81, 02-03.02.1981	<b>5 000</b> LD 20.07.1984	<b>725 km<sup>2</sup></b> RS 7/81, 02-3.02.1981
RS 7/81, 02-03.02.1981	<b>8 000</b> LD 20.07.1984	<b>1 125 km<sup>2</sup></b> RS 7/81, 02-3.02.1981
RS 3/02, 30.01.2002	<b>3 800</b> RS 3/02, 30.01.2002	<b>581 km<sup>2</sup></b> RS 3/02, 30.01.2002
		<b>5 776 km<sup>2</sup></b>
FM 10.11.1934		3 075 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934 og RS 7/81, 02-
FM 10.11.1934		2 701 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934
	<b>70 400</b>	<b>30 684 km<sup>2</sup></b>

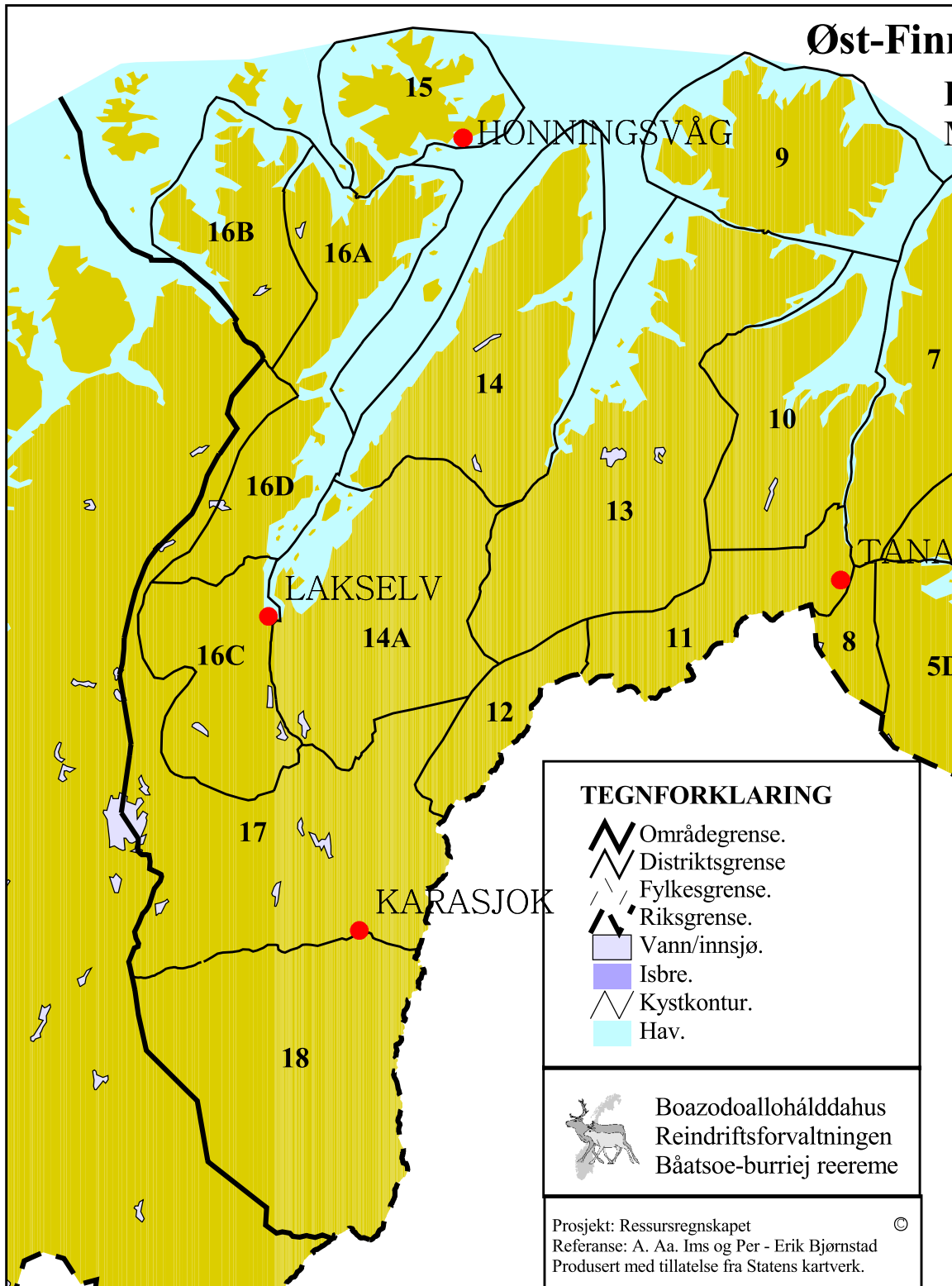
brukes av distrikt 13-Lágesduottar.

brukes av distrikt 7/8-Rággonjårga.

Čorgas. c. Området Baissejok - Valjok, brukes av distrikt 9-Čorgas.

Čorgas (før 01.05 om våren og før 30.11 om høsten).

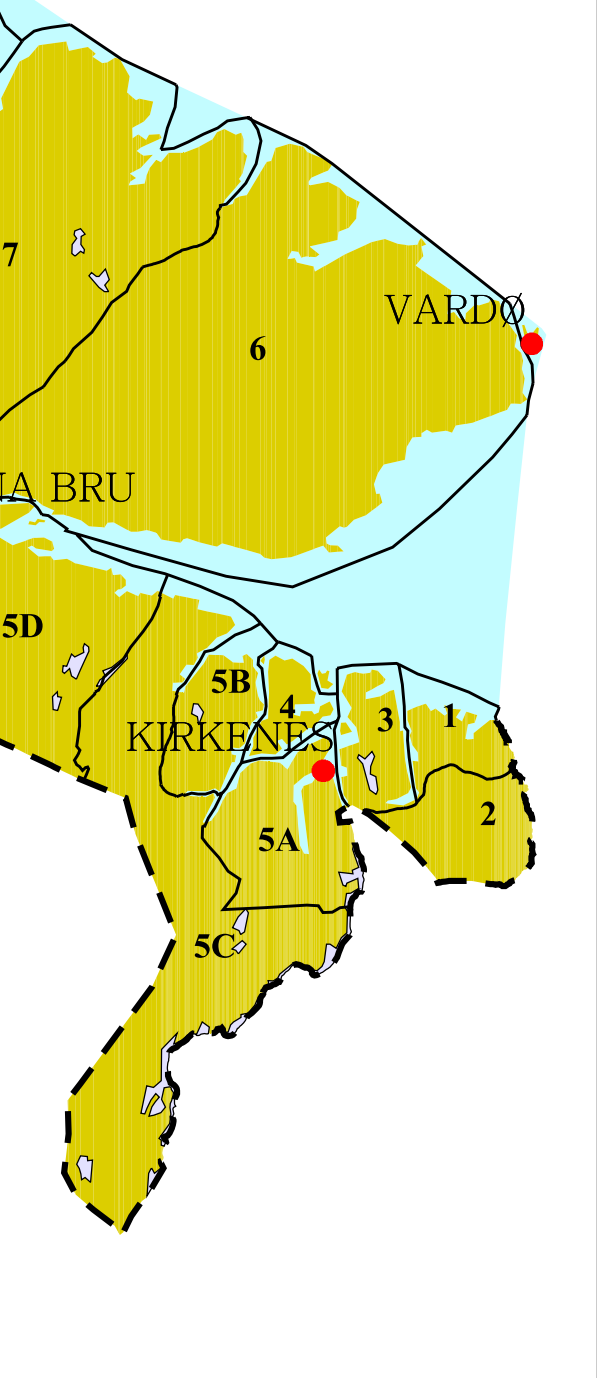




# nnmark reinbeiteområde

## Reinbeitedistrikter

M 1 : 1 600 000



## Vest-Finnmark reinbeiteområde

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	FASTSATTE BEITETIDER
YA	19 – Sørøy	19 – Sállan	01.03 - 31.12 <sup>1</sup>
YB	20 – Kvaløy	20 – Fálá	01.03 - 31.12
YC	21	21 – Gearretnjárga	01.03 - 31.12
YD	22	22 – Fiettar	01.03 - 31.12
YE	23	23 – Seainnus/Návvgastat	01.03 - 31.12
YF	24A – Seiland Vest	24A – Oarje-Sievju	01.03 - 31.12
YG	24B – Seiland Øst	24B – Nuorta-Sievju	01.03 - 31.12
YH	25 – Stjernøy	25 – Stierdná	01.03 - 31.12
YI	41	41 – Beaskádas	01.03 - 31.12
YJ	26	26 – Lákkonjárga	01.03 - 31.12
YK	27	27 – Joahkonjárga	01.03 - 31.12
YL	28 – Bergsfjord	28 – Cuokcavuotna	01.03 - 31.12
YM	29 – Frakfjord med Silda	29 – Seakkesnjárga ja Sildá	01.03 - 31.12
YN	32	32 – Silvvetnjárga	01.03 - 31.12
YP	33	33 – Spalca	01.03 - 31.12
YR	34	34 – Ábborašša	01.03 - 31.12
YS	35A	35A – Fávrrorsorda	01.03 - 31.12 <sup>2a</sup>
YT	36	36 – Cohkolat ja Biertavárri	01.03 - 31.12
YU	37	37 – Skárfvággi	01.03 - 31.12 <sup>3</sup>
YV	38 – Uløy	38 – Ulisuolu	01.03 - 31.12
YW	39 – Arnøy/Kågen	39 – Árdni/Gávvir	01.03 - 31.12
YX	40	40 – Orda	01.03 - 31.12
YY	35B	35B – Beahcegealli	01.03 - 31.12 <sup>2b</sup>
	30A	30A – Oarjjabealli	01.03 - 15.05 <sup>4a</sup> og 01.10 - 31.12 <sup>4a</sup> 01.11 - 05.05 <sup>4b</sup>
	30B	30B – Guovdajohtolat	01.03 - 25.06 <sup>4a</sup> og 15.09 - 31.12 <sup>4a</sup> 01.11 - 05.05 <sup>4b</sup>
	30C	30C – Nuorttabealli	01.03 - 15.05 <sup>4a</sup> og 15.09 - 31.12 <sup>4a</sup> 01.11 - 05.05 <sup>4b</sup>

### DISTRIKTER SOM HAR SOMMERBEITE I TROMS REINBEITEOMRÅDE OG VINTERBEITE

XM	11 – Reinøy	11 – Ráidná	15.04 - 15.11
XR	33 – Rendalen	33 – Ittunjárga	01.03 - 31.12
XT	19/32 – Lakselvdalen/Lyngsdalen	19/32 – Ivguláhku	01.03 - 31.12

- 1 Én driftsenhet har som en overgangsordning tillatelse til helårsbeiting i distrikt 19-Sállan (RS 23/99)
- 2 35A-Fávrrorsorda og 35B-Beahcegealli har et overlappende beiteområde med adskilte beitetider (RS 34/99)
- 3 Beiterett for distrikt 24-Helligskogen (Troms reinbeiteområde) i perioden 15.10 - 15.04 (RS 34/99)
- 4 a. Gjelder for vår/høstbeiteområdet. Distriktene 23-Seainnus/Návvgastat og 40-Orda har beitetid 15.04 - 15.10
- 5 Høyeste reintall er fordelt på fire driftsgrupper: Gaup-gruppen (1.300 rein), Hætta-gruppen (2.800 rein),

FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, LD = Landbruksdepartementet

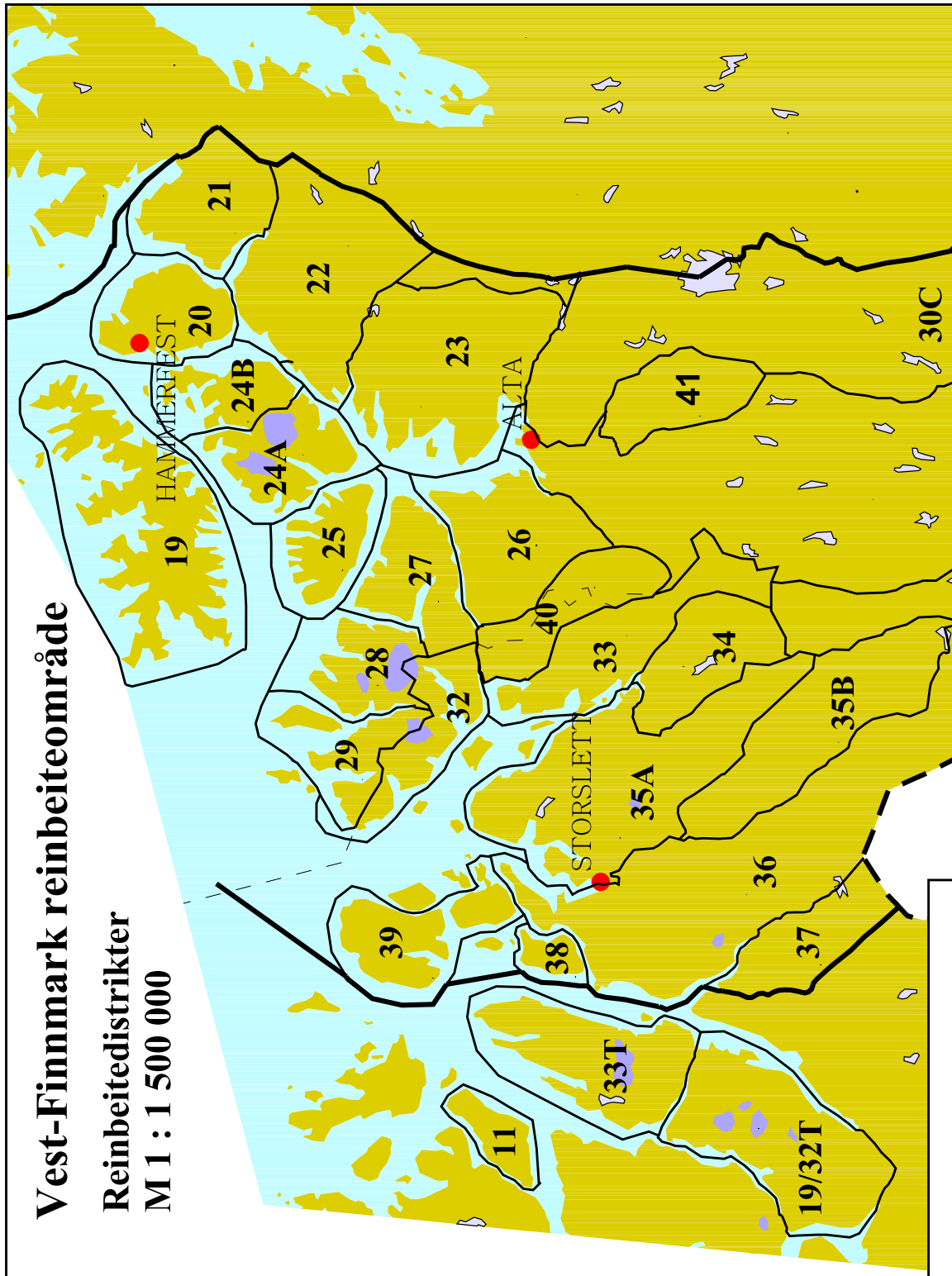
NR	HØYESTE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
RS 17/03, 13.06.2003	<b>3 000</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>818 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934
RS 17/03, 13.06.2003	<b>1 300</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>336 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934
RS 17/03, 13.06.2003	<b>2 100</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>482 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934
RS 17/03, 13.06.2003	<b>4 900</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>990 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934, FM 01.10.1976
RS 17/03, 13.06.2003	<b>7 500</b> RS 2/02, 30.01.2002 <sup>5</sup>	<b>1 178 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934, FM 01.10.1976
RS 17/03, 13.06.2003	<b>1 500</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>359 km<sup>2</sup></b> RS 18/81, 01-02.06.1981
RS 17/03, 13.06.2003	<b>1 200</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>225 km<sup>2</sup></b> RS 18/81, 01-02.06.1981
RS 17/03, 13.06.2003	<b>1 000</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>246 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934
RS 17/03, 13.06.2003	<b>1 900</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>400 km<sup>2</sup></b> RS 52/91, 04.12.1991
RS 17/03, 13.06.2003	<b>3 600</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>584 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934, LD 28.07.1978
RS 17/03, 13.06.2003	<b>2 900</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>396 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934
RS 17/03, 13.06.2003	<b>900</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>273 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934
RS 17/03, 13.06.2003	<b>1 100</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>189 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934
RS 17/03, 13.06.2003	<b>1 700</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>384 km<sup>2</sup></b> LD 01.07.1963
RS 17/03, 13.06.2003	<b>3 900</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>609 km<sup>2</sup></b> LD 01.07.1963, 28.07.1978
RS 17/03, 13.06.2003	<b>4 100</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>483 km<sup>2</sup></b> LD 01.07.1963
RS 9/85, 21.06.1985	<b>4 700</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>1 253 km<sup>2</sup></b> RS 9/85, 21.06.1985
RS 17/03, 13.06.2003	<b>5 700</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>2 079 km<sup>2</sup></b> LD 01.07.1963 og RS 22/91, 15.05.1991
RS 17/03, 13.06.2003	<b>1 400</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>441 km<sup>2</sup></b> LD 01.07.1963 og RS 22/91, 15.05.1991
RS 17/03, 13.06.2003	<b>400</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>79 km<sup>2</sup></b> LD 01.07.1963
RS 17/03, 13.06.2003	<b>1 700</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>364 km<sup>2</sup></b> LD 01.07.1963
RS 17/03, 13.06.2003	<b>2 900</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>416 km<sup>2</sup></b> LD 28.07.1978
RS 17/03, 13.06.2003	<b>1 900</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>922 km<sup>2</sup></b> RS 9/85, 21.06.1985
<sup>4a</sup> RS 17/03, 13.06.2003		<b>2 644 km<sup>2</sup></b> RS 30/00, 05.09.2000
RS 17/03, 13.06.2003		
<sup>a</sup> RS 17/03, 13.06.2003		<b>5 066 km<sup>2</sup></b> RS 30/00, 05.09.2000
RS 17/03, 13.06.2003		
<sup>a</sup> RS 17/03, 13.06.2003		<b>3 077 km<sup>2</sup></b> RS 30/00, 05.09.2000
RS 17/03, 13.06.2003		
	<b>61 300</b>	<b>24 290 km<sup>2</sup></b>
ARBEIDE I VEST-FINNMARK REINBEITEOMRÅDE		
RS 60/99, 07.10.1999	<b>600</b> RS 60/99, 07.10.1999	<b>148 km<sup>2</sup></b> LD 01.07.1963
RS 17/03, 13.06.2003	<b>900</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>614 km<sup>2</sup></b> LD 26.11.1973
RS 17/03, 13.06.2003	<b>1 500</b> RS 2/02, 30.01.2002	<b>873 km<sup>2</sup></b> LD 01.07.1963 og LD 26.11.1973
	<b>3 000</b>	<b>1 635 km<sup>2</sup></b>

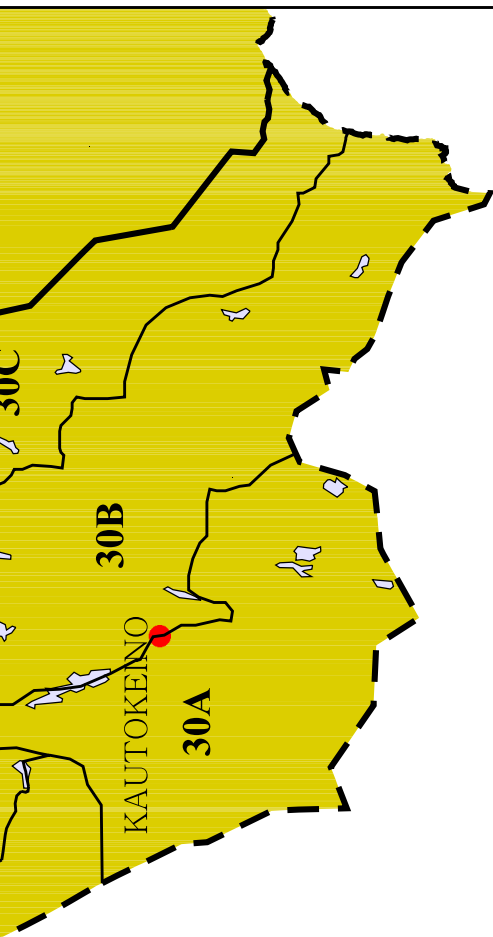
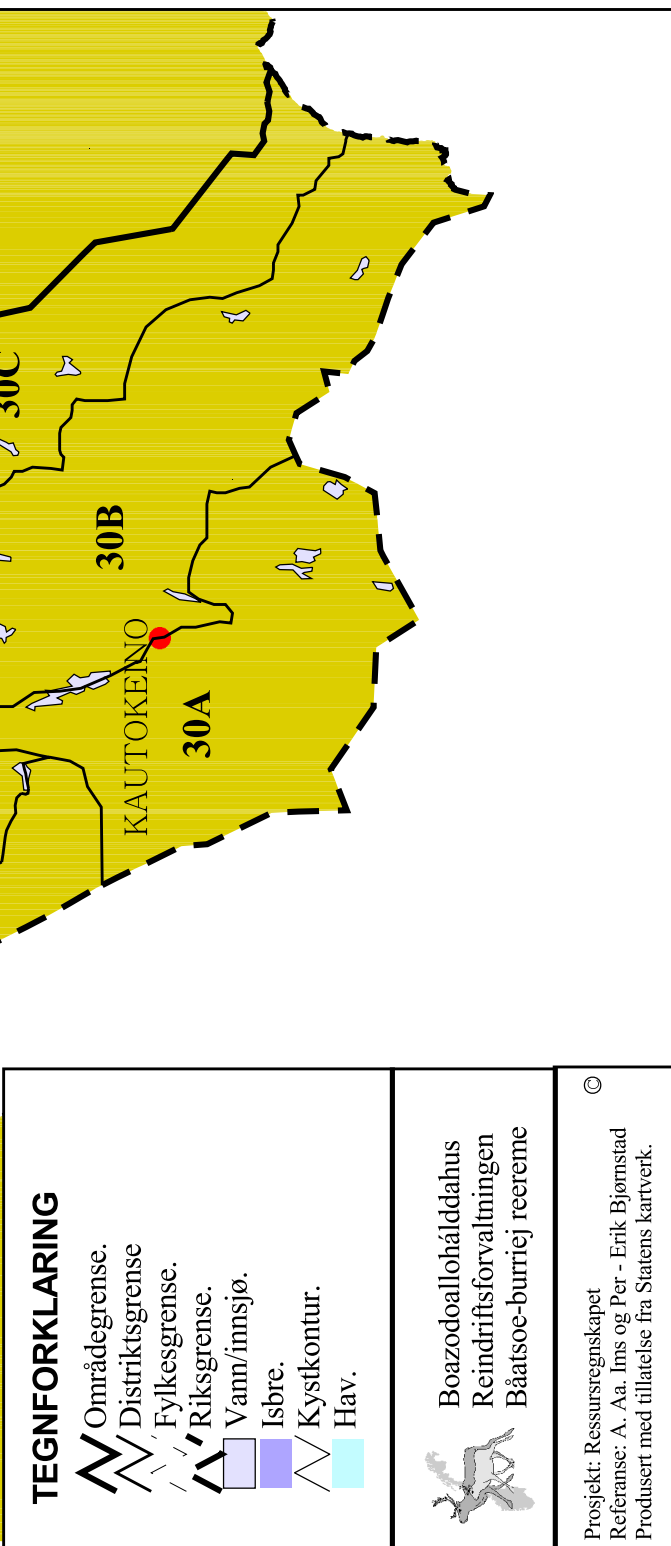
23/82, 15.11.1982).

er (RS 9/85, 21.06.85): a. 15.06 - 20.08 (beiterett for 35B). b. 21.08 - 01.11 (beiterett for 35A).  
4/96, 24-25.09.1996).

tid 05.09 - 31.12. b. Gjelder for vinterbeiteområdet.

800 rein), Jalgon-gruppen (2.800 rein) og Ealenjårga-gruppen (600 rein) (RS 2/02, 30.01.02).





## Troms reinbeiteområde

Distriktene 11-Reinøy, 19/32-Ivguláhku og 33-Ittunjárga er oppført under Vest-Finnmark, hvor de har sine vinterbeiter.

FM = Fylkesmann

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	FASTSATTE
XA	34 – Kanstadvjord/Vestre Hinnøy	34 – Iinnásuolu	01.01 - 31.12
XD	36 – Tjeldøy	36 – Dielddasuolu	01.01 - 31.12
XE	23 – Kongsvikdalen	23	01.01 - 31.12
XG	22 – Grovfjord	22 – Roabat	01.01 - 31.12
XH	16 – Sør-Senja	16 – Oarjjit Sázza	01.01 - 31.12
XI	30 – Fagerfjell	30	01.11 - 30.04 <sup>1a</sup>
XJ	15 – Nord-Senja	15 – Nuorta Sázza	01.01 - 31.12
XK	14 – Kvaløy	14 – Sállir	01.01 - 31.12
XL	12 – Ringvassøy	12 – Ráneš	01.01 - 31.12
XN	13 – Rebbenesøy	13 – Ruobbá	01.01 - 31.12
XP	10 – Vannøy	10 – Várdná	01.01 - 31.12
XS	29 – Altevatt	20 – Uhcanjárga	15.10 - 15.04 <sup>1a</sup>
	Konvensjonsområdene Salvasskaret <sup>3</sup> , Sarevuopmi <sup>3</sup> og del av Anjavassdalen <sup>3,4</sup>		01.05 - 14.09 <sup>3</sup>
XU	17/18 – Tromsdalen/Andersdalen-Stormheimen	17/18 – Stuoranjárga	
	17 – Tromsdalen 18 – Andersdalen – Stormheimen		15.04 - 15.10 15.04 - 15.10
XV	26	26 – Rosta	15.10 - 15.04 <sup>1b</sup>
	Del av konvensjonsområdet Tamok-Rosta <sup>3</sup>		01.05 - 14.09 <sup>3</sup>
XW	24 - Helligskogen <sup>2a</sup>	24 – Nuortanjárga <sup>2a</sup>	01.01 - 31.12 <sup>5</sup>
			15.10 - 15.04
	Del av konvensjonsområdet Tamok-Rosta <sup>3</sup>		01.05 - 14.09 <sup>3</sup>
XX	27 – Mauken	27 – Meavki	15.10 - 15.05 <sup>1c</sup>
XY	28 – Dividalen	28 – Deavddis	15.10 - 15.04 <sup>1d</sup>
	Konvensjonsområdene Devdisfjellet <sup>3</sup> , Havgavuopmi <sup>3</sup> og del av Anjavassdalen <sup>3,4</sup>		01.05 - 14.09 <sup>3</sup>
XZ	20 – Hjerttinden <sup>2b</sup>	20 – Stállonjárga <sup>2b</sup>	01.01 - 31.12
XØ	21	21 – Gielas <sup>2c</sup>	01.01 - 31.12

- 1 a. Beiterett for distrikt 20-Hjerttind (perioden 2002) (OS 42/02, 23.08.2002). b. Beiterett for distrikt 17/18-Tromsdalen/Andersdalen. Sokki-gruppa har hatt årlige dispensasjoner for sommer og 28/86).
- 2 Distriktet har også beiterett i konvensjonsområder i Norrbotten i Sverige (RbK 1972). Retten gjelder for distrikt 31.03, 1.500 rein) c. Patsajäkel (01.12 - 30.04) og Njuorajaure (01.10 - 30.04 (1.500 rein til sommer).
- 3 Beiterett for svenske samebyer i konvensjonsområder i Troms reinbeiteområde (RbK 09.02.72). U
- 4 For konvensjonsområdet Anjavassdalen ble grensen endret og høyeste reintall økt til 9.000 rein da
- 5 Beitetid for hele distriktet unntatt to delområder.
- 6 Ikke uthevede tall angir høyeste reintall for rene høst-/vinterbeitedistrikter. Disse inngår ikke i su
- 7 Bruttoarealet omfatter ikke den delen av distriktet som sammenfaller med distrikt 37-Skarfvaggi (

annen, RS = Reindriftsstyret, LD = Landbruksdepartementet, RbK = Reinbeitekonvensjonen

BEITETIDER	HØYESTE REINTALL <sup>6</sup>	DISTRIKTSGRENSER
RS 76/89, 07.12.1989	1 000 RS 76/89, 07.12.1989	1 553 km <sup>2</sup> RS 76/89, 07.12.1989
LD 25.11.1977	200 LD 25.11.1977	186 km <sup>2</sup> LD 25.11.1977
LD 01.07.1963	600 LD 01.07.1963	672 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
LD 01.07.1963	750 RS 48/92, 02.12.1992	1 006 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
LD 01.07.1963	600 LD 01.07.1963	794 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
<sup>a</sup> RS 14/00, 14.04.2000	400 RS 14/00, 14.04.2000	461 km <sup>2</sup> RS 24/92, 02.12.1992
LD 01.07.1963	600 LD 01.07.1963	758 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
LD 01.07.1963	600 LD 01.07.1963	735 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
LD 01.07.1963	600 LD 01.07.1963	660 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
LD 01.07.1963	200 LD 01.07.1963	82 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
LD 01.07.1963	300 LD 01.07.1963	227 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
<sup>a</sup> LD 01.07.1963	5 000 LD 01.07.1963	2 206 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
<sup>b</sup> RbK 09.02.1972		RbK 09.02.1972 <sup>4</sup>
	3 500 LD 01.07.1963	1 095 km <sup>2</sup>
LD 01.07.1963		505 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
LD 01.07.1963		590 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
<sup>b</sup> LD 01.07.1963	1 000 LD 01.07.1963	609 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
<sup>b</sup> RbK 09.02.1972		RbK 09.02.1972
<sup>c</sup> RS 34/96, 24.-25.09.1996	2 000 RS 34/96, 24.-25.09.1996	977 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963 <sup>7</sup>
RS 34/96, 24.-25.09.1996		RbK 09.02.1972
<sup>b</sup> RbK 09.02.1972		
<sup>c</sup> RS 5/82, 05.02.1982	2 000 RS 5/82, 05.02.1982	1 699 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
<sup>d</sup> LD 01.07.1963	5 000 LD 01.07.1963	1 853 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
<sup>b</sup> RbK 09.02.1972		RbK 09.02.1972
LD 01.07.1963	800 LD 01.07.1963	1 004 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
RS 9/93, 01.04.1993	1 750 RS 9/93, 01.04.1993	1 700 km <sup>2</sup> RS 9/93, 01.04.1993 og RS 31/00, 05.09.2000
	13 500	18 277 km <sup>2</sup>

distrikt 24-Helligskogen og flytterett for distrikt 19/32T-Ivguláhku (LD 11.12.1978). c. Beiterett for sommerbeiting i distriktet. d. Beiterett for distrikt 15-Nord-Senja (Områdestyresakene 5/83, 31/84)

gjelder følgende områder: a. Mauno (01.10 - 30.04, 1.100 rein) b. Jalkis Vuoskäive (01.01 - 31.03, 1.100 rein). Bare området Njuorajaure kan nyttes av svensk rein utenom beitetid.

c. Utenom beitetid kan norsk rein beite.

d. Distrikt 15 og distrikt 16 ble justert i 1984 (RbK sept. 1984).

sumtallet.

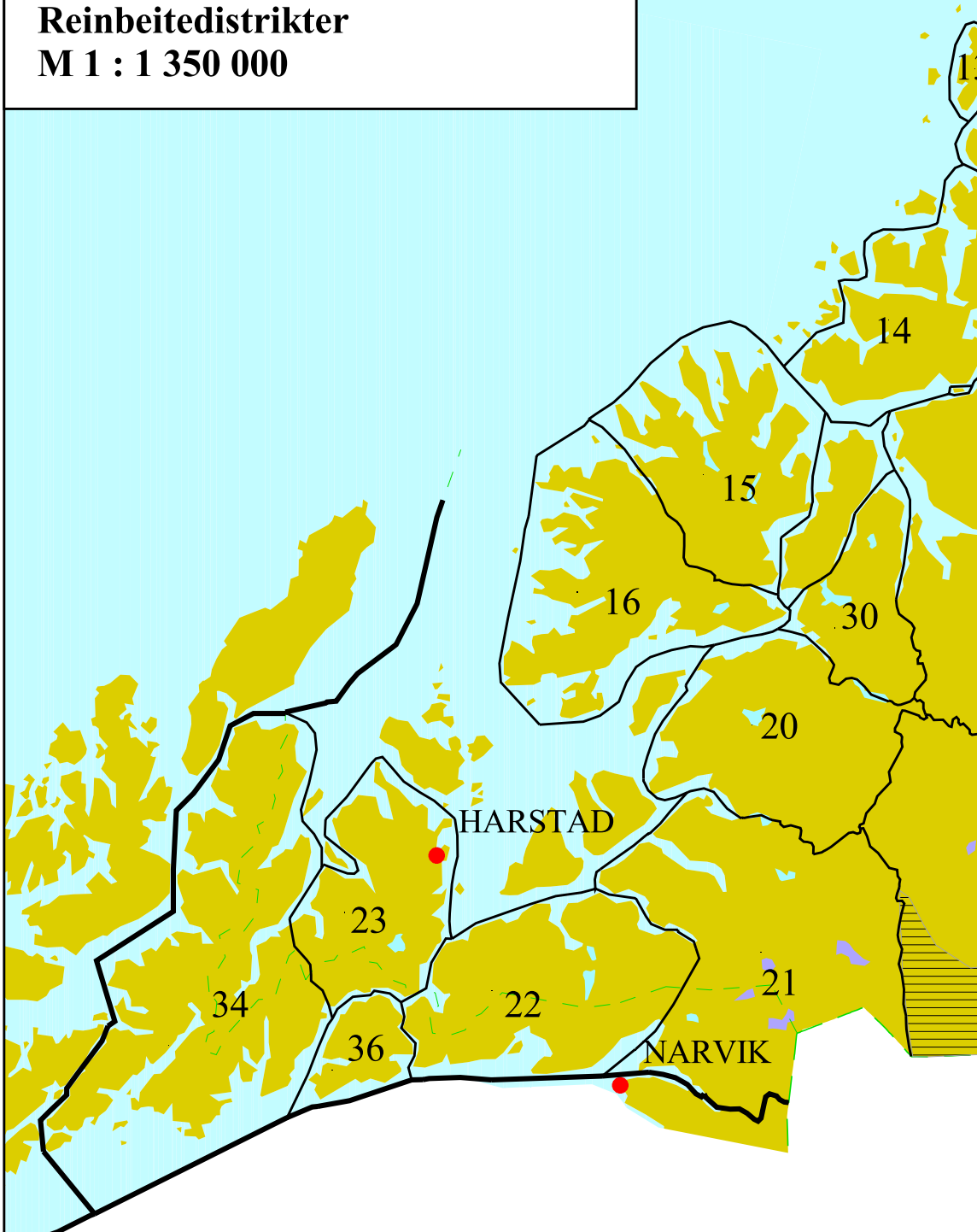
distrikt 15 (Vest-Finnmark reinbeiteområde) (jf. LD 01.07.1963, RS 34/96, 24.-25.09.1996).

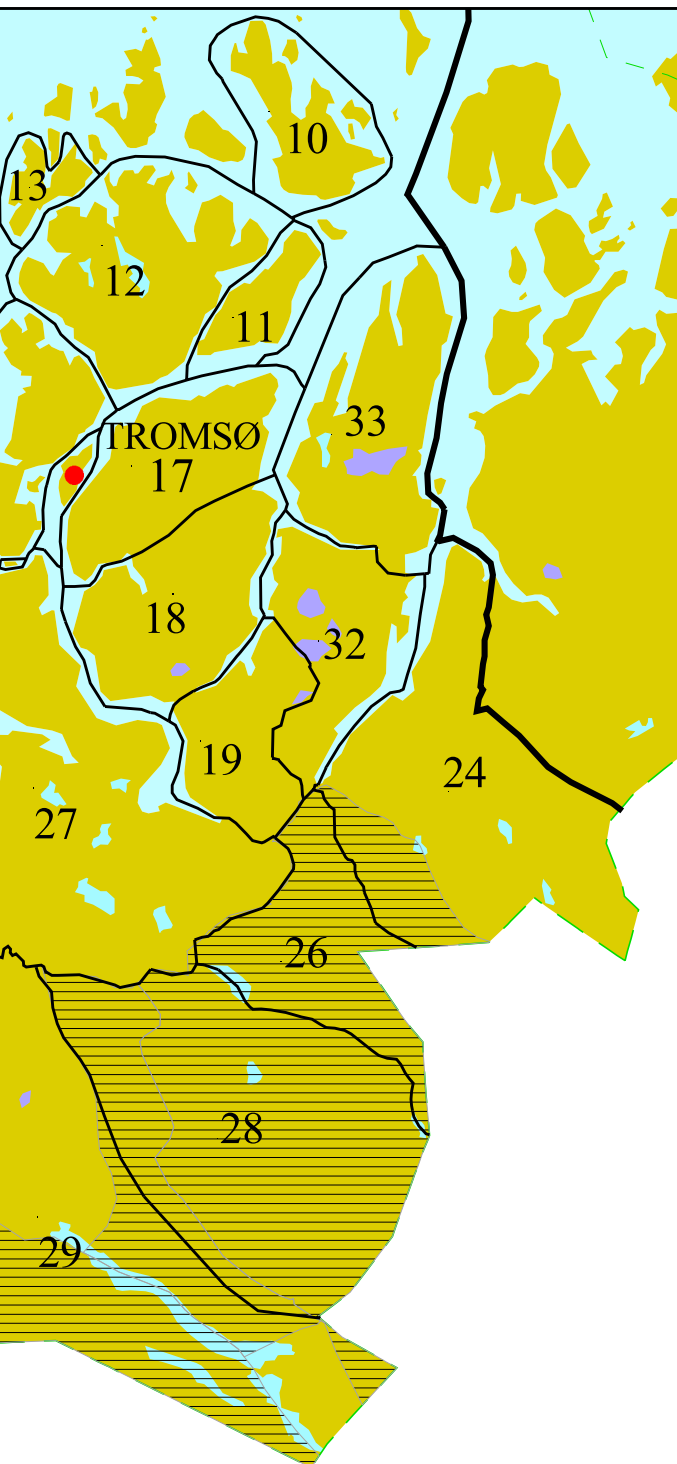


# Troms reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter

M 1 : 1 350 000





### TEGNFORKLARING.

-  Reinbeiteområde, grense.
-  Reinbeitedistrikt, grense.
-  By/større sted.
-  Fylkesgrense.
-  Riksgrense.
-  Vann/innsjø.
-  Svensk konvensjonsbeite
-  Isbre.
-  Land.
-  Hav.



Boazodoallohålddahus  
Reindriftsforvaltningen  
Báatsoe-burriej reereme

©

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

## Nordland reinbeiteområde

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	FASTSATTE BEITETIDER
WA	<b>18 – Kappfjell/Bindal/Kolbotn<sup>1</sup></b>  Delområdet Rotvikfjellet <sup>2</sup>	<b>18 – Voengelh-Njaarke<sup>1</sup></b>	01.01 - 31.12 RS 18/92 Vinterbeite til 15.04 RS 40/89 1 uke + 3 uker <sup>2</sup> RS 40/89
WB	<b>20 – Jillen-Njaarke</b> Beitesoner 1, 2, 3 og 5 Beitesone 4	<b>20</b>	Ikke fastsatt 15.12 - 15.04 RS 13/03 01.11 - 30.04 RS 13/03
WD	<b>19 – Børgfjell<sup>3a</sup></b> Konvensjonsområdene B5a <sup>4</sup> , B5b <sup>4</sup> og B6 <sup>4</sup>	<b>19 – Byrkije<sup>3a</sup></b>	Ikke fastsatt 01.07 - 31.08 <sup>4</sup> RbK 09.02.19
WF	<b>21 – Røssåga/Toven/Syv Søstre</b>	<b>21</b>	Ikke fastsatt
WK	<b>23 – Hestmannen/Strandtindene</b>	<b>23</b>	Ikke fastsatt
WL	<b>22 – Ildgruben<sup>3b</sup></b> Konvensjonsområdene B4 <sup>4</sup> og del av B3b <sup>4,5</sup>	<b>22</b>	Ikke fastsatt 01.07 - 31.08 <sup>4</sup> RbK 09.02.19
WN	<b>24 – Dunderland/Harodal/Glommen<sup>3c</sup></b> Del av konvensjonsområdet B3b <sup>4,5</sup>	<b>24</b>	Ikke fastsatt 01.07 - 31.08 <sup>4</sup> RbK 09.02.19
WP	<b>25 – Balvatn<sup>3d</sup></b> Konvensjonsområdene B2 <sup>4</sup> og B3a <sup>4</sup>	<b>25</b>	Ikke fastsatt 01.07 - 31.08 <sup>4</sup> RbK 09.02.19
WR	<b>26 – Storskog/Sjunkfjell</b>	<b>26</b>	Ikke fastsatt
WS	<b>27 – Stajggo-Hábmer</b> Ytre Hamarøy Steigen	<b>27</b>	Ikke fastsatt 01.11 - 15.04 RS 10/03 01.11 - 15.04 RS 10/03
WX	<b>28 – Frostisen</b> Konvensjonsområdet B1b <sup>4</sup>	<b>28</b>	Ikke fastsatt 01.07 - 31.08 <sup>4</sup> RbK 09.02.19
WZ	<b>29 – Skjømen</b> Konvensjonsområdene B1a <sup>4</sup>	<b>29</b>	Ikke fastsatt 01.07 - 31.08 <sup>4</sup> RbK 09.02.19

- 1 Distriktet har også beiterett i delområdet Fraunan i distrikt 11-Åarjel-Njaarke (Nord-Trøndelag reinbeiteområde).
- 2 Beiterett i 1 uke i april og 3 uker i november/desember for distrikt 11-Åarjel-Njaarke (Nord-Trøndelag reinbeiteområde).
- 3 Distriktet har også beiterett i konvensjonsområder i Norrbotten og Västerbotten i Sverige (RbK 09.02.19). Distriktet har tidligere hatt beiterett i disse områdene, men ettertid har blitt regulert til andre formål og erstattet av området Lögdeå (ikke formelt konvensjonsområde). Distriktet har også beiterett i disse områdene på svensk side. c. Storsund (inkl. Storsund). Ingen av disse områdene kan brukes av svensk rein, med unntak av Älvsbyn som er svensk.
- 4 Beiterett for svenske samebyer i konvensjonsområder i Nordland reinbeiteområde (RbK 09.02.19).
- 5 Areal tallet omfatter hele konvensjonsområdet, og ikke bare den delen som ligger innenfor distriktet.

FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, RbK = Reinbeitekonvensjonen

	<b>HØYESTE REINTALL</b>	<b>DISTRIKTSGRENSER</b>
8/92, 24.03.1992 0/89, 27.04.1989 0/89, 27.04.1989	<b>2 400</b> RS 18/92, 24.03.1992	<b>2 420 km<sup>2</sup></b> RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
3/03, 04.03.2003 3/03, 04.03.2003	<b>2 000</b> RS 13/03, 04.03.2003	<b>4 162 km<sup>2</sup></b> RS 27/99, 27.04.1999
09.02.1972	<b>900</b> RS 64/83, 16.12.1983	<b>2 191 km<sup>2</sup></b> RS 27/99, 27.04.1999 (47 + 29 + 245) km <sup>2</sup> RbK 09.02.1972
	<b>1 200</b> RS 64/83, 16.12.1983	<b>2 310 km<sup>2</sup></b> RS 27/99, 27.04.1999
	<b>900</b> RS 36/84, 15.10.1984	<b>2 578 km<sup>2</sup></b> RS 27/99, 27.04.1999
09.02.1972	<b>900</b> RS 64/83, 16.12.1983	<b>2 706 km<sup>2</sup></b> RS 27/99, 27.04.1999 (142 + 590) km <sup>2</sup> RbK 09.02.1972
09.02.1972	<b>2 400</b> RS 64/83, 16.12.1983	<b>5 835 km<sup>2</sup></b> RS 27/99, 27.04.1999 590 km <sup>2</sup> RbK 09.02.1972
09.02.1972	<b>700</b> RS 59/88, 09.05.1988	<b>1 932 km<sup>2</sup></b> RS 27/99, 27.04.1999 (199 + 227) km <sup>2</sup> RbK 09.02.1972
	<b>900</b> RS 64/83, 16.12.83	<b>2 062 km<sup>2</sup></b> RS 27/99, 27.04.1999
0/03, 04.03.2003 0/03, 04.03.2003	<b>1 800</b> RS 10/03, 04.03.2003	<b>3 308 km<sup>2</sup></b> RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001
09.02.1972	<b>700</b> RS 64/83, 16.12.1983	<b>1 724 km<sup>2</sup></b> RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001 68 km <sup>2</sup> RbK 09.02.1972
09.02.1972	<b>600</b> RS 64/83, 16.12.1983	<b>1 385 km<sup>2</sup></b> RS 27/99, 27.04.1999 og 31/00, 05.09.2000 (115+159) km <sup>2</sup> RbK 09.02.1972
	<b>15 400</b>	<b>32 613 km<sup>2</sup></b>

g reinbeiteområde, beitetid 21.11-31.12) (RS 40/89, 27.04.1989).

øndelag reinbeiteområde) (RS 40/89, 27.04.1989).

K 09.02.1972). Retten gjelder følgende områder: a. Meselefors og Hälla (01.10-30.04), som i

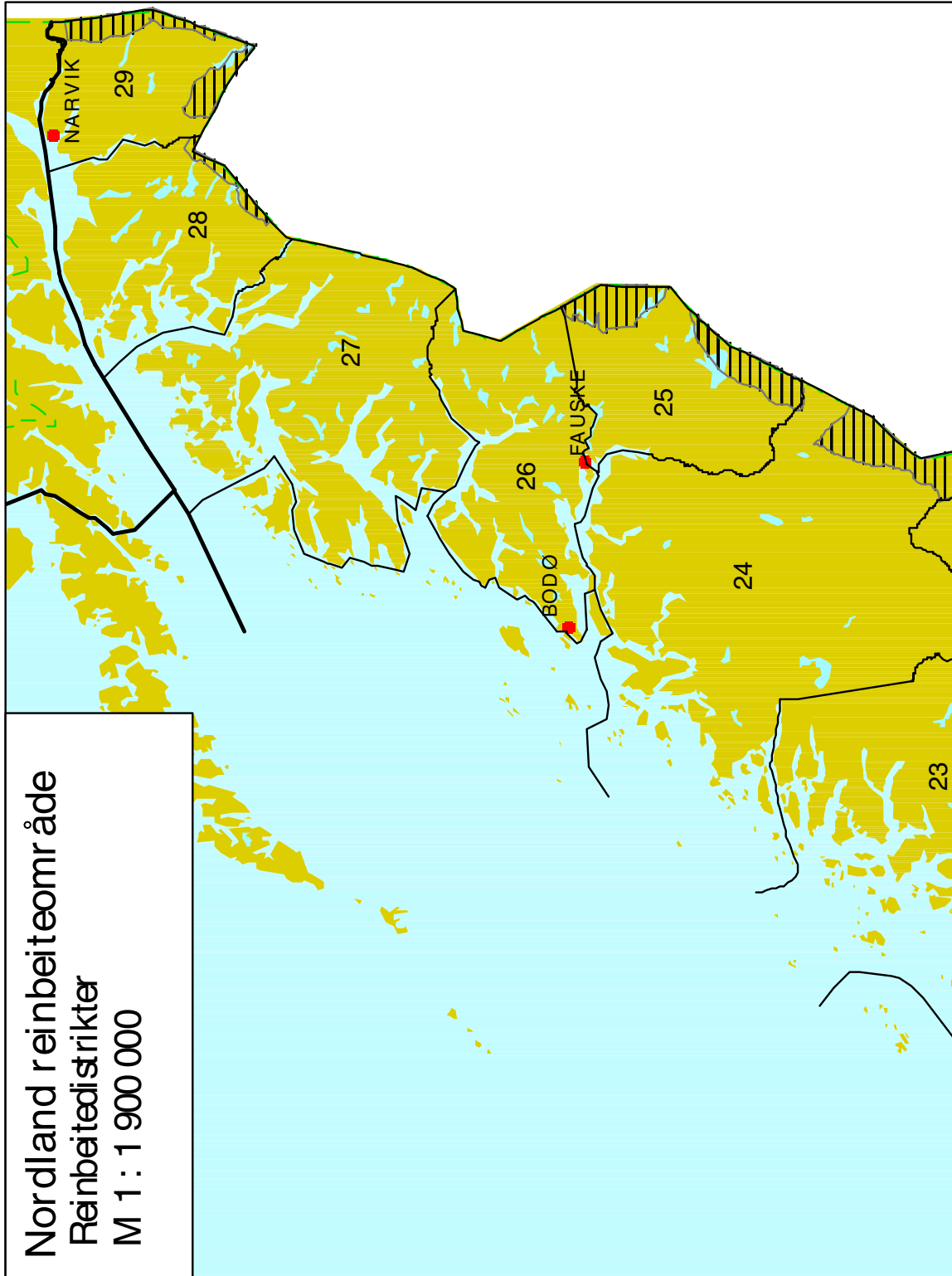
jonsområde). b. Granö og Ramsele (begge 01.10 - 30.04 og 1.000 rein hver), og området

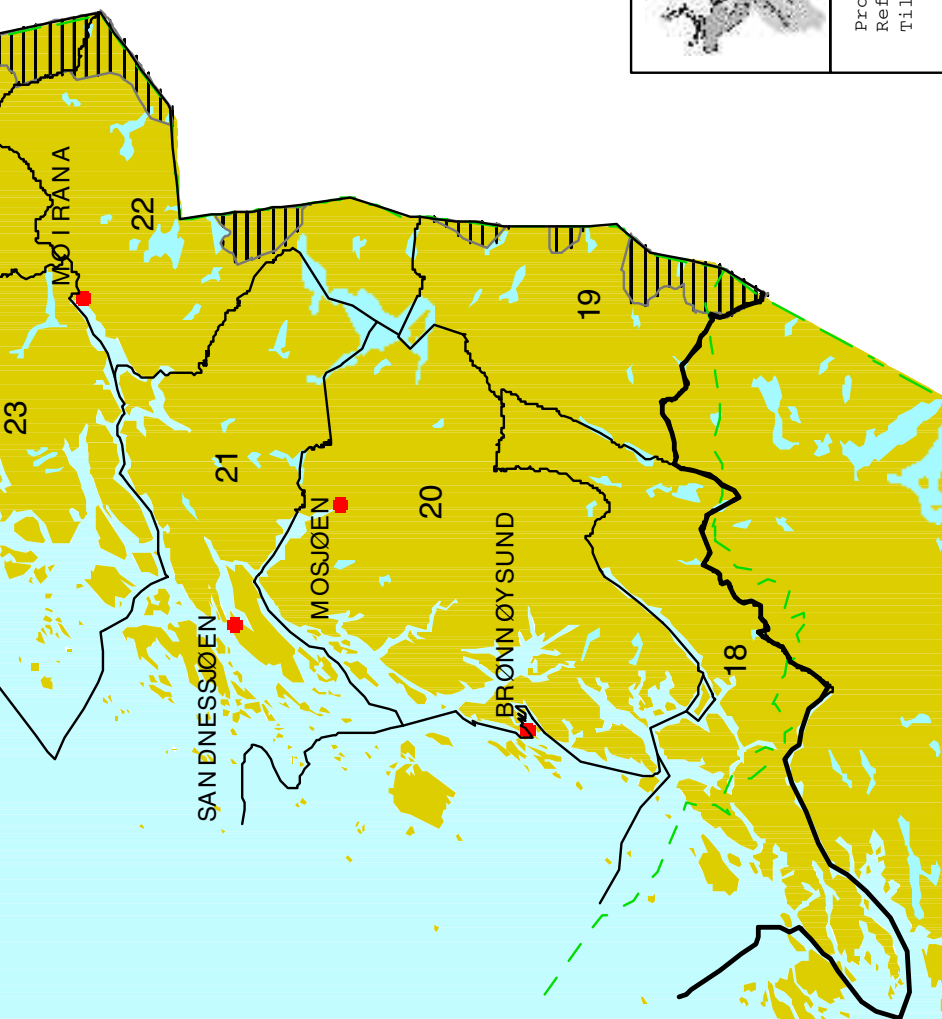
nd (01.10-30.04, 2.500 rein inkl. Älvsbyn) d. Älvsbyn (01.10-30.04 og 01.01-30.04, 2.500 rein

om kan benyttes for rask vår- og høstgjennomflytting.

.1972, som også områdebetegnelse refererer seg til). Utenom beitetid kan norsk rein beite.

riktet.





## Nord-Trøndelag reinbeiteområde

RS = Reindriftssty

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	FASTSATTE BEITETIDER
VA	7 – Færen	7 – Gaasken-Laante	Ikke fastsatt
VF	8 – Skjækerfjell	8 – Skæhkere	Ikke fastsatt
VG	9 – Luru <sup>1</sup>	9 – Låarte <sup>1</sup>	Ikke fastsatt
VJ	10 – Østre-Namdal <sup>1,2</sup> Delområdet Hartkjølen	10 – Luvlie-Njåavmesje <sup>1,2</sup>	Ikke fastsatt Ikke fastsatt
VM	11 – Vestre-Namdal <sup>3</sup> Delområdet Fraunan <sup>4</sup>	11 – Åarjel-Njaarke <sup>3</sup>	Ikke fastsatt 01.07 - 20.11 og 21.11 - 31.12 <sup>4</sup> RS 40/89, 2
VR	6 – Fosen <sup>5</sup> Nord-Fosen Sør-Fosen	12 – Fovsen-Njaarke <sup>5</sup>	Ikke fastsatt

- 1 Gjennomflyttingsrett for distrikt 10-Østre-Namdal i deler av distrikt 9-Låarte (RS 86/87, 09.12.19)
- 2 Distriktet har også beiterett i konvensjonsområder i Jämtland i Sverige (RbK 09.02.72). Retten gj
- 3 Distriktet har også beiterett i delområdet Rotvikfjellet i distrikt 18-Voengelh-Njaarke (Nordland r
- 4 Beiterett for distrikt 18-Voengelh-Njaarke som ligger i Nordland reinbeiteområde (RS 40/98, 27.0
- 5 Distriktet er delt i to beiteområder (FM 26.10.1964).
- 6 Fastsatt høyeste reintall gjelder distriktet utenom delområdet Hartkjølen.

styret, FM = Fylkesmannen, RbK = Reinbeitekonvensjonen, Kgl.res. = Kongelig resolusjon

NR	HØYESTE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
	1 600 RS 24/98, 02.07.1998	2 429 km <sup>2</sup> Kgl.res. 10.07.1894
	2 000 RS 23/98, 02.07.1998	2 380 km <sup>2</sup> Kgl.res. 10.07.1894
	2 400 RS 54/00, 13.12.2000	2 729 km <sup>2</sup> RS 86/87, 28.08.1987
	4 200 RS 44/00, 13.12.2000 <sup>6</sup>	6 607 km <sup>2</sup> RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
	Ikke fastsatt	
	Ikke fastsatt	3 816 km <sup>2</sup> RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
		9, 27.04.1989
	Ikke fastsatt	4 339 km <sup>2</sup> Kgl.res. 10.07.1894 FM 26.10.1964 FM 26.10.1964
		22 300 km <sup>2</sup>

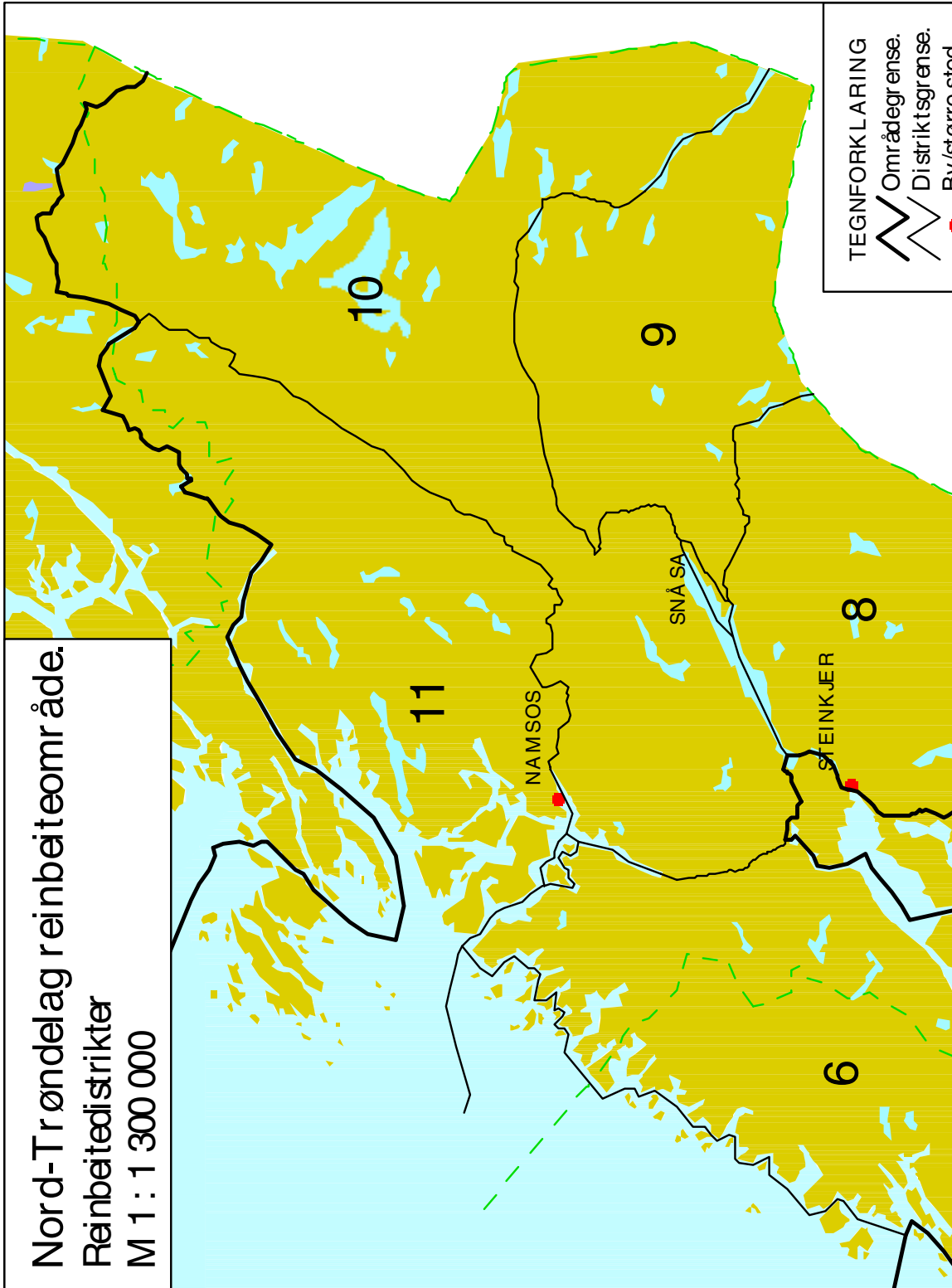
(1987).

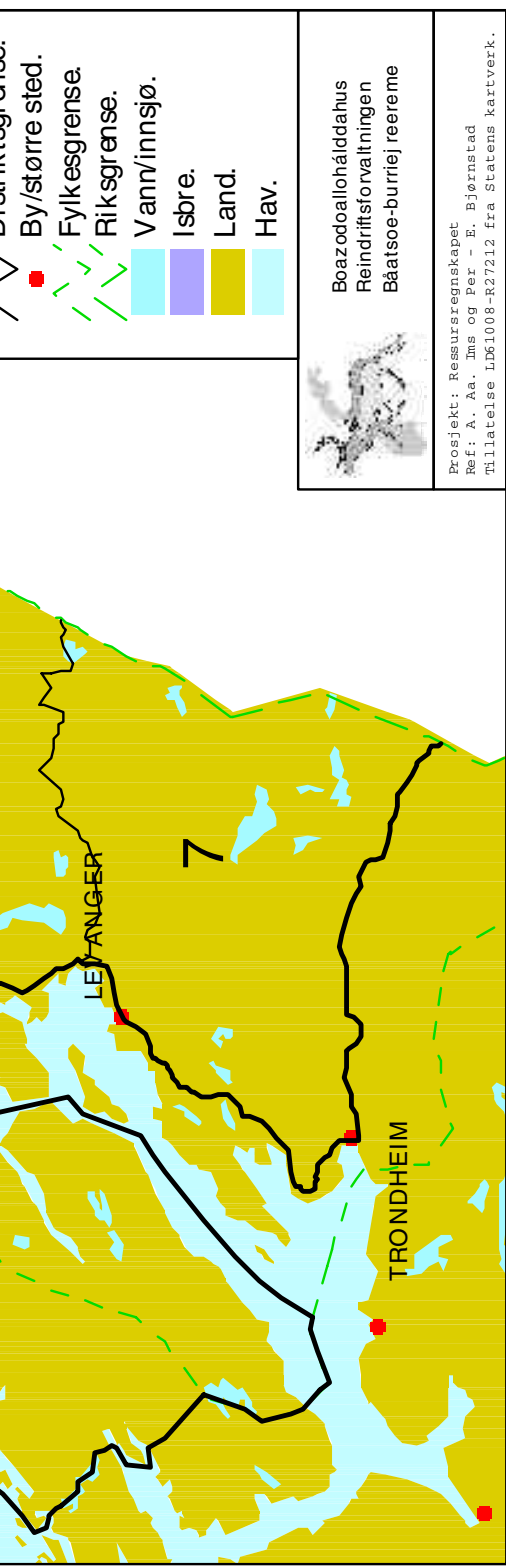
gjelder følgende områder: Leipikvattnet og Blåsjøkilen (begge 01.04 - 14.11).

reibeiteområde) (1 uke i april og 3 uker i november/desember) (RS 40/98, 27.04.1989).

27.04.1989).







## Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde

KODE	NORSK DIST.NAVN	SAMISK DIST.NAVN	FASTSATTE BEITETIDER	
UW	<b>3 – Elgå</b>	<b>3 – Svahke</b>		
	Østsidan av Femunden		01.01 - 31.12	RS 28/95, 06
	Bjørnberget (vestsiden)		01.10 - 30.04	RS 2/96, 06
UX	<b>2 – Riast/Hylling</b>	<b>2 – Gåebrie</b>	Ikke fastsatt	
ZU	<b>1 – Essand</b>	<b>1 – Saanti</b>	Ikke fastsatt	
UY	<b>4 – Femund<sup>1</sup></b>	<b>4</b>		
	Øst for Feragsvassdraget		01.09 - 30.04	LD 21.09.19
	Vest for Feragsvassdraget		15.11 - 30.04	LD 21.09.19
ØG	<b>Trollheimen<sup>2</sup></b>			
	ØG1 Trollheimen		I henhold til driftsplan av 01.02.198	
	ØG2 Iglfjell/Grefstadjellområdet		I henhold til driftsplan av 01.02.198	

- 1 Felles vinterbeitedistrikt for distriktene 1-Essand og 2-Riast/Hylling.
- 2 Reindrift utøves med hjemmel i Lov om reindrift i kommunene Meldal, Midtre Gauldal, O
- 3 Ikke uthevet tall angir høyeste reintall for vinterbeitedistrikt. Dette reintallet inngår ikke i s

## Tamreinlagene i Sør-Norge

KODE	NAVN	BRUTTOAREALER <sup>2</sup>
ØA	<b>Lom tamreinlag<sup>1</sup></b>	<b>1 265 km<sup>2</sup></b> Omfatter statsallmenning (1 145 km <sup>2</sup> ) og privat grunn (120
ØB	<b>Vågå tamreinlag<sup>1</sup></b>	<b>1 357 km<sup>2</sup></b> Omfatter i hovedsak statsallmenning.
ØC	<b>Fram reinslag<sup>1</sup></b>	<b>1 500 km<sup>2</sup></b> Omfatter statsallmenning (ca. 745 km <sup>2</sup> ), privat grunn og sam
ØE	<b>Filefjell reinlag<sup>1</sup></b>	<b>2 000 km<sup>2</sup></b> Omfatter i hovedsak sameier.
	ØE1 - Sommerbeite	
	ØE2 - Vinterbeite	
RR	<b>Rendal renselskap<sup>1</sup></b>	<b>1 859 km<sup>2</sup></b>
		<b>7 981 km<sup>2</sup></b>

- 1 Konesjonsreindrift i henhold til Lov om reindrift av 09.06.1978 § 5, gitt av Landbruksdep
- 2 Anslåtte bruttoarealer .

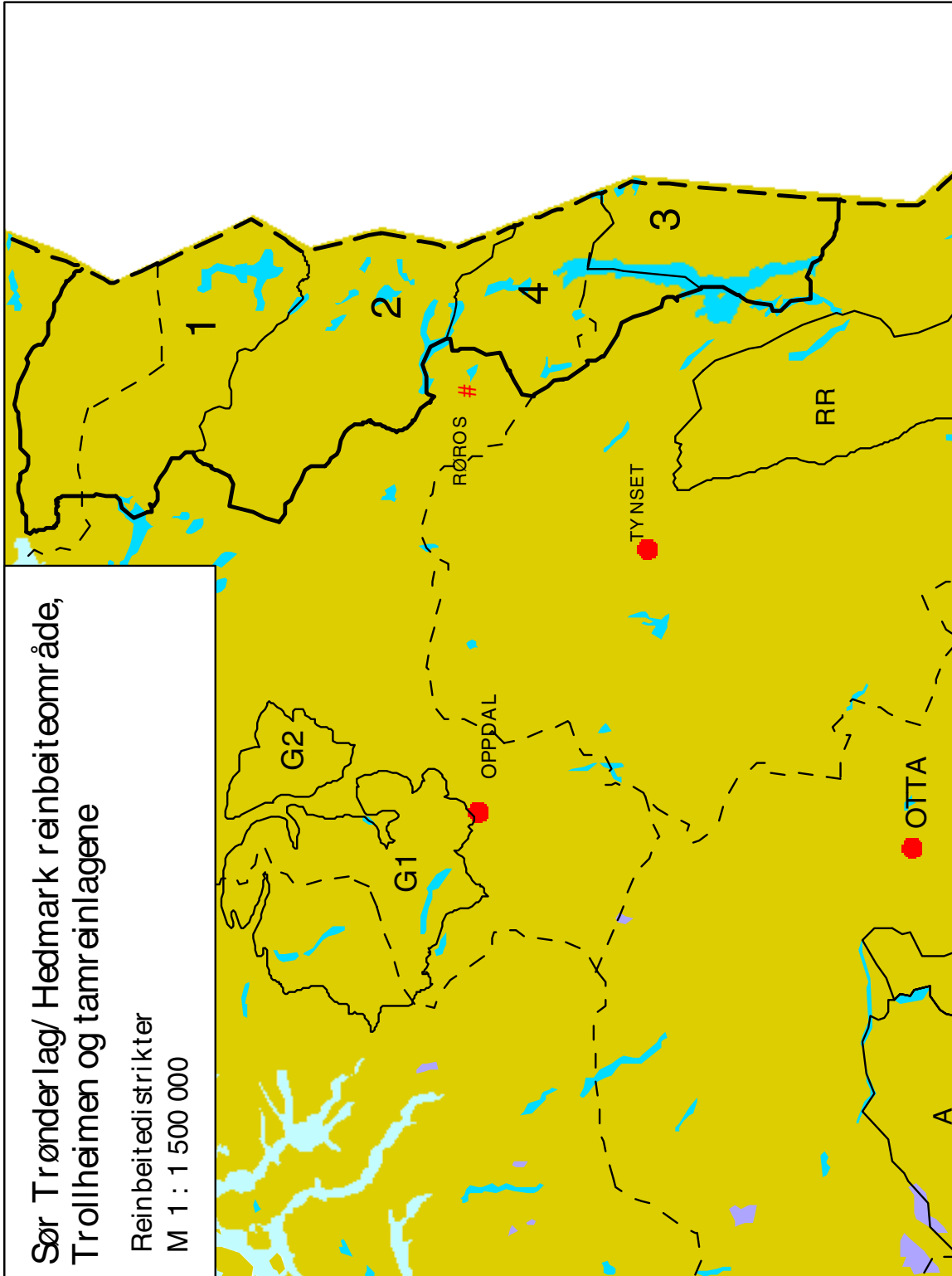
RS = Reindrifststyret, Kgl.res. = Kongelig resolusjon

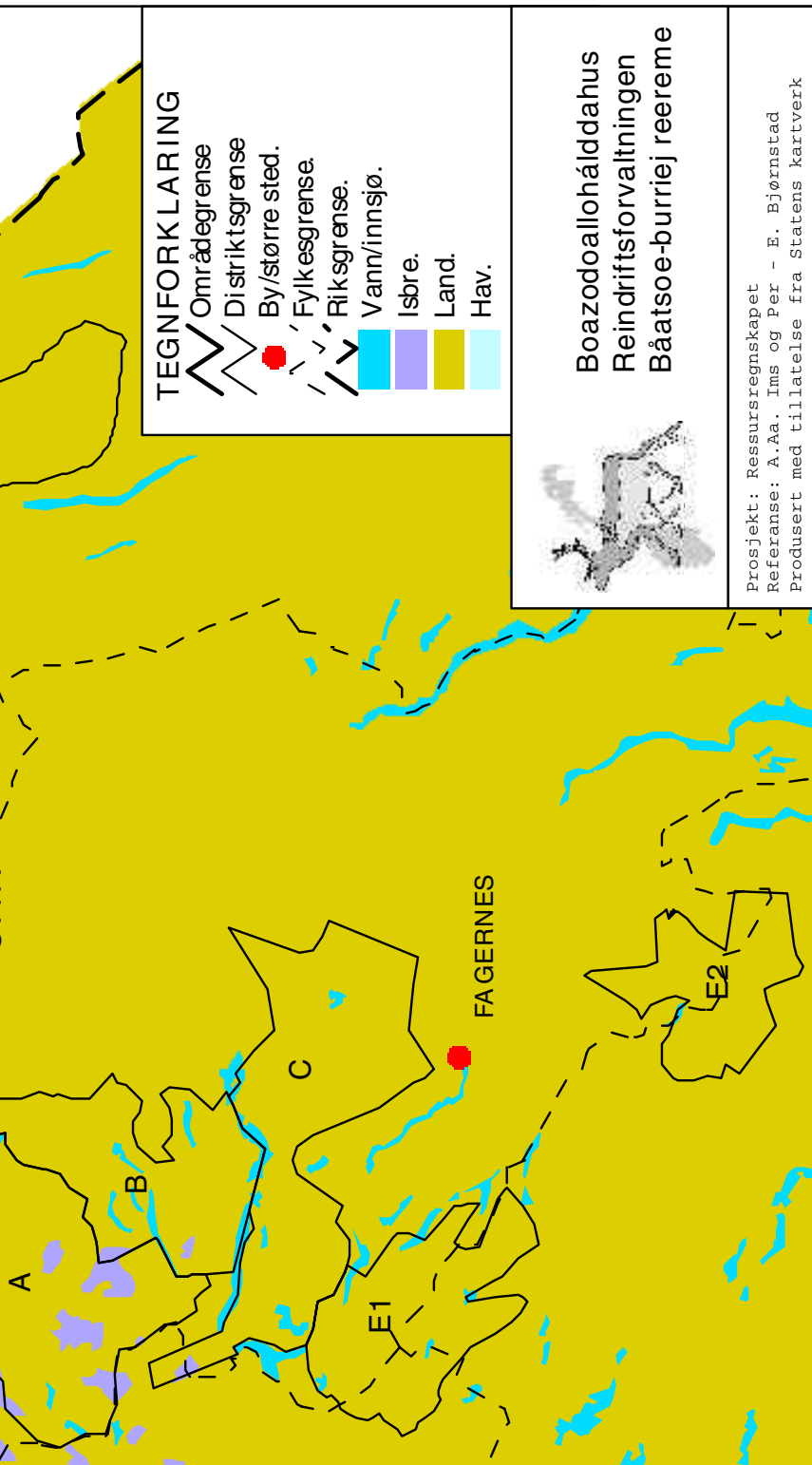
	<b>HØYESTE REINTALL<sup>3</sup></b>	<b>DISTRIKTSGRENSER</b>
06.09.1995 06.03.1996	<b>3 000</b> RS 28/95, 06.09.1995	<b>1 007 km<sup>2</sup></b> LD 12.05.1964
	<b>4 500</b> RS 19/84, 11.04.1984	<b>1 929 km<sup>2</sup></b> Kgl.res. 10.07.1894
	<b>4 500</b> RS 19/84, 11.04.1984	<b>2 324 km<sup>2</sup></b> Kgl.res. 10.07.1894
.1976 .1976	9 000 RS 19/84, 11.04.1984	<b>1 103 km<sup>2</sup></b> Kgl.res. 10.07.1894
1985 1985	<b>1 600</b> LD 05.06.2002	<b>2 235 km<sup>2</sup></b> Ekspropriasjonsvedtak (kgl. res. av 26.06.1987) og leieavtaler
	<b>13 600</b>	<b>8 598 km<sup>2</sup></b>

Oppdal, Rennebu, Rindal, Sunndal og Surnadal av 21. desember 1984.  
i sumtallet.

20 km <sup>2</sup> ).
sameier (ca. 755 km <sup>2</sup> ).

departementet 04.11.1981.





# Ordforklaringer

<i>arbeidsgjerde</i>	gjerdesystem hvor ulike arbeidsoperasjoner utføres, f.eks. skilling, slakting og merking.
<i>beitegrunnlaget</i>	hva som faktisk er tilgjengelig av beite for reinen innenfor et definert område.
<i>beitetid</i>	fastsatt tidsrom for når reinbeiting er tillatt innenfor et distrikt eller deler av et distrikt.
<i>distriktsplan</i>	plan over reindriften i reinbeitedistriktene, utarbeides av distriktsstyre.
<i>distriktstilskudd</i>	statlig tilskudd til reinbeitedistrikt (over reindriftsavtalen).
<i>driftsenhet</i>	konsesjon for å eie og drive med rein, styres av ansvarlig leder eller av ektefelle i fellesskap, kan ha flere medlemmer av nær slekt som eier rein.
<i>driftsmidler</i>	hjelpemidler i driften som snøscooter, firhjuling og lignende.
<i>driftsår</i>	i reindriften 1. april - 31. mars.
<i>dyretetthet</i>	antall rein i forhold til arealet.
<i>fellesbeitedistrikt</i>	felles vår-/høstbeite og vinterbeite for rein som kommer fra flere sommerbeitedistrikter.
<i>feltslakteanlegg</i>	mindre slakteanlegg hvor bare selve slaktingen foregår.
<i>flokkstruktur</i>	alders- og kjønnsmessig sammensetning av en reinflokk.
<i>flyttemønster</i>	beskrivelse av hvor rein flytter mellom ulike sesongbeiter.
<i>hovedeier</i>	innehaver av driftsenhet.
<i>høyeste reintall</i>	grense for hvor høyt reintall som tillates innenfor et reinbeitedistrikt eller en driftsenhet.
<i>individmerking</i>	merke som sette på rein, kan blant annet inneholde koder for årgang, eier, distriktstilhørighet o.l.
<i>innløsning</i>	tilskuddsordning for avvikling av driftsenheter.
<i>kalvemerking</i>	øremerking av reinkalver.
<i>kalveslaktetilskudd</i>	statlig tilskudd for slakting av kalv (over reindriftsavtalen).
<i>kontinentalt</i>	beliggenhet langt fra kysten.
<i>korrelasjon</i>	andel av variasjonen i en faktor som kan forklares gjennom variasjon i en annen faktor
<i>korrigert reintall</i>	justering av oppgitt reintall per 31. mars, som følge av manglende samsvar med telleresultat, og/eller at bortkomne dyr dukker opp i flokken etter avgitt melding, føres i påfølgende års meldingsskjema.
<i>livdyrlån</i>	rente- og avdragsfrie lån til kjøp av livdyr ved etablering i reindriften.
<i>låste beiter</i>	beiter som ikke er tilgjengelig på grunn av is og snø.

<i>Melding om reindrift</i>	enhver innehaver av driftsenhet plikter å gi melding om sin reindrift, blant annet opplysninger om driftsenhetens medlemmer og reintall.
<i>merkeprosent</i>	andelen kalv som er født om våren og merket i løpet av sommeren/høsten samme år.
<i>NIBR</i>	Norsk Institutt for By- og Regionforskning.
<i>NINA</i>	Norsk Institutt for Naturforskning.
<i>NRL</i>	Norske Reindriftssamers Landsforbund, næringsorganisasjon for norske reindriftssamer.
<i>nyttbart areal</i>	areal som har kvalitet som reinbeite.
<i>områdestyret</i>	faglig offentlig styrings- og rådgivende forvaltningsorgan i reindriften innenfor reinbeiteområde, oppnevnt av Sametinget og Fylkestinget.
<i>omstillingsenheter</i>	driftsenheter som er under omstilling.
<i>Omstillingsprogrammet</i>	statlig program for omstilling fra reindriften i Indre Finnmark.
<i>pramming</i>	flytting av rein mellom fastland og øydistrikter med pram (båt).
<i>produksjonsflokk</i>	reinflokken som er igjen etter slakteuttak om høsten, og som skal bidra til ny produksjon neste vår.
<i>produksjonstilskudd</i>	statlig tilskudd til reinbeitedistrikt, avhengig av slakteuttak (over reindriftsavtalen).
<i>reinbeitedistrikt</i>	geografisk definert område hvor bestemte driftsenheter har rett til å utøve sin reindrift.
<i>reinbeiteområde</i>	forvaltningsenhet for samisk reindrift og reinbeitedistrikt i en region.
<i>reindriftsavtale</i>	ettårig økonomisk avtale mellom Landbruksdepartementet og NRL.
<i>Reindriftsstyret</i>	landsomfattende faglig styrings- og rådgivende forvaltningsorgan for reindriftssaker, oppnevnt av Landbruksdepartementet.
<i>reinmerke</i>	et unikt snitt som skjæres i øret på reinen, og som er knyttet til én bestemt person.
<i>ressursavgift</i>	avgift som kan pålegges driftsenheter som har et for høyt reintall eller vekter på rein under fastsatte vektgrenser.
<i>rovvilttap</i>	rein som tas av fredet rovvilt (jerv, gaupe, ulv, bjørn og ørn).
<i>sesongbeiter</i>	beiter som brukes til forskjellige tider på året.
<i>signifikant</i>	en sammenheng eller forskjell mellom to størrelser er signifikant når den er statistisk sikker innenfor et akseptert krav til slingringsmonn
<i>siida/sijte</i>	nordsamisk/sørsamisk betegnelse for geografisk og sosial gruppe av reineiere som utøver deler av driften i fellesskap.
<i>simle</i>	hunnrein eldre enn 1 år.
<i>simleandel</i>	hvor stor del av den totale reinflokken som består av simler, dvs. grunnlaget for hvor mye kalver en kan forvente å få.
<i>slakteuttak</i>	antall slaktedyr eller antall kg slakt.
<i>sommerbeitedistrikt</i>	reinbeitedistrikt hvor rein oppholder seg om sommeren.



---

<i>sperregjerde</i>	gjerde for å holde reinen innenfor et definert område, f.eks. et distrikt.
<i>sytingsrein</i>	rein som er tilknyttet en driftsenhet og ikke eies av driftenhetens innehaver, men av ikke-aktive medlemmer.
<i>tamreinlag</i>	sammenslutning av andelshavere med særskilt tillatelse som driver reindrift i enkelte sør-norske fjellområder utenfor det samiske reindrifftsområdet.
<i>tidligslaktetilskudd</i>	statlig tilskudd til tidlig slakt (høstslakt) av rein i Finnmark og Troms (over reindrifftsavtalen).
<i>tiltaksdistrikt</i>	reinbeitedistrikt i Finnmark hvor gjennomsnittlig levendevekt for simler over 2 år er under 72 kg i gjennomsnitt for veiinger foretatt i de tre foregående driftsår
<i>ukorrigert reintall</i>	oppgitt reintall per 31. mars, uten den justering som av ulike årsaker framkommer i ettertid (se <i>korrigert reintall</i> )
<i>vektstruktur</i>	beskrivelse over hvordan dyr vokser over tid.
<i>årgangsmerking</i>	merke som settes på rein med kode for årgang (alder).



# B-ØKONOMI

Adresse ved retur:  
Reindrifftsforvaltningen  
Postboks 1104  
9504 Alta

[www.reindrifft.no](http://www.reindrifft.no)

