

FOR REINDRIFTSÅRET
1. APRIL 2001 - 31. MARS 2002

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

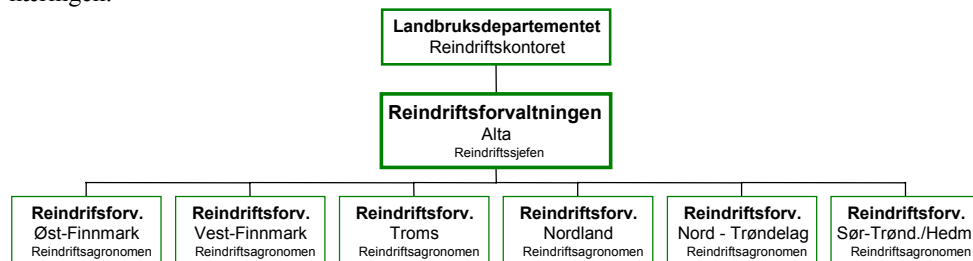
JANUAR 2003

Innhold

Forord	1
1 Målsetninger, utfordringer og strategier	2
2 Materiale og metode	6
3 Beitegrunnlaget	7
4 Beitevurdering	12
5 Reintall og flokkstruktur	17
6 Produksjon	20
7 Ressursrelaterte virkemidler	29
8 Organisering og rammebetingelser	31
9 Fordeling av ressurser	39
10 Slaktestruktur, anlegg og transportmidler	42
Vedlegg	47
Generelle kommentarer til næringsoversikter	48
Vedlegg 1 - Næringsoversikt alle områder	49
Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark	55
Vedlegg 3 - Næringsoversikt Vest-Finnmark	62
Vedlegg 4 - Næringsoversikt Troms	74
Vedlegg 5 - Næringsoversikt Nordland	80
Vedlegg 6 - Næringsoversikt Nord-Trøndelag	87
Vedlegg 7 - Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark	92
Vedlegg 8 - Næringsoversikt Tamreinlagene i Sør-Norge	96
Vedlegg 9 - Tidsserie for slaktevekter	100
Vedlegg 10 - Tidsserie for levendevekter	104
Vedlegg 11 - Rammebetingelser for reindriften (per 1. januar)	109
Ordforklaringer	136

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 reieneiernes 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 slaktevekter, levendevekter og radioaktivitetsmålinger, 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 2001). Totalregnskapet er en årlig rapport om den økonomiske situasjonen i næringen, utarbeidet av Økonomisk utvalg (partsoppnevnt) som grunnlag for reindriftsforhandlingene.

Alta, januar 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 meldingen³. Reindrifftsavtalen og reindrifftsloven er de viktigste operative redskapene for å følge opp målene og retningslinjene i reindriftspolitikken. Stortingets årlige behandling av reindrifftsavtalen danner grunnlaget for reindriftspolitikken. 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 arealinngrep og store tap, går igjen i de fleste områdene, mens andre viser betydelige regionale forskjeller, eksempelvis innbyrdes rettigheter og reintallstilpasning i Finnmark. St. meld. nr. 28 (1991-92), "En bærekraftig reindrift", og Stortingets innstilling til denne meldingen⁴ har dannet grunnlaget for reindriftspolitikken. Reindrifftsforvaltningen synes det er nødvendig å foreta en ny gjennomgang av situasjonen i reindriftsnæringen, og vil derfor ta 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. Det er også nødvendig å foreta en gjennomgang med sikte på å sette kvinnenens 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.

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). Den kraftige veksten i antall hytteutbygginger og andre inngrep i reinbeiteområdene de siste tiårene gjør dette til en svært alvorlig trussel mot hele reindriftsnæringens fremtid. 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 mer aktivt for å sikre gjenværende beitearealer, men også bidra til at reindriften får kompensert for arealtap. Arbeidet med å sikre reindriften arealer vil være det arbeidsområdet som reindrifftsforvaltningen i årene framover må legge mest ressurser i. Det er viktig at reindriften 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.

³ jf. Innst. S. nr. 167 (1991-92).

⁴ jf. Innst. S. nr. 167 (1991-92).

Tap og produksjon: Gjennom 90-tallet har reindriftsnæringen slitt med store tap og synkende produksjon (se kapittel 6). Situasjonen var spesielt alvorlig i de nordligste distriktene i Nordland, mesteparten av Troms og store deler av Finnmark. Dersom en tar tap og reintallsutvikling med i regnestykket, var det i disse områdene i flere år knapt noen produksjon i det hele tatt. De siste par driftsårene, 2001/02 og 2002/03, har produksjonen økt sterkt, særlig i Karasjok og Vest-Finnmark. I 2001/02 ble bare en mindre del av denne produksjonsøkningen tatt ut til slakt, noe som førte til en kraftig vekst i reintallet i Finnmark.

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 å redusere tapene og få opp produksjonen og inntjeningen i næringen. Det er derfor innvilget forskningsmidler til prosjekter som skal gi større kunnskap om tapssituasjonen.

Innbyrdes rettigheter i Finnmark: Selv om det er fastsatt et høyeste reintall på sommerbeite, 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-Finnmark⁵. Oppfølging av dette arbeidet vi skje i Reindriftsstyret på bakgrunn av innspill fra de nyopprettede sonestyrene i Vest-Finnmark. Det er viktig å arbeide med oppfølging i forhold til utvalgets konklusjoner, spesielt når det gjelder distriktsgrenser og grenser på siidanivå. Det er også viktig å utarbeide bruksregler på siidanivå som regulerer de innbyrdes rettigheter.

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 90-tallet når innretningen av de økonomiske virkemidlene over reindriftsavtalen er blitt drøftet. Gjennom de siste 5-6 årenes reindriftsforhandlinger er det foretatt betydelige omlegginger i den økonomiske virkemiddelbruken med dette for øye, herunder en 3 års periode med utslakting 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.

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 reindriftsloven foreskriver. Sommeren 2000 igangsatte derfor reindriftsforvaltningen et arbeid for å fastsette høyeste reintall per distrikt i Finnmark. Så langt har dette arbeidet resultert i at Reindriftsstyret har fastsatt høyeste reintall for sommerbeitedistriktene i Vest-Finnmark⁶ (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 pågår arbeidet med et eget høringsdokument om høyeste reintall, beitetider og distriktsinndeling på vinterbeitene.

⁵ jf. Utredning om reinbeiterettigheter. Vinterbeiteområdene i Vest-Finnmark. Reinbeiterettsutvalget for Vest-Finnmark 27. juni 2002.

⁶ jf. Reindriftsstyrets sak 2/02, 30. januar 2002.

Reindriftsstyret gjorde det i vedtaket for Vest-Finnmark 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 legges det videre opp til en planprosess, der tilpasningen av reintallet skal være fullført innen 1. april 2005, og der en dialog med hvert enkelt distrikt skal stå sentralt. I oppfølgingen av vedtaket vil det bli fokusert på å finne gode løsninger for de som forlater næringen, men også å skape gode betingelser for de utøverne som med reindriften som hovednæring skal drive distriktet videre. Som del av oppfølgingen skal det også foretas en vurdering av om det bør settes en nedre grense på antall rein i en driftsenhet for at enheten skal være økonomisk bærekraftig.

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 reindriftspolitiske mål og retningslinjer om økologisk, økonomisk og kulturell bærekraft i næringen kan oppnås. For å få til en positiv utvikling vektlegger Reindriftsforvaltningen Øst-Finnmark at næringen selv må gis og ta økt ansvar for utviklingen gjennom aktiv deltakelse på ulike nivå og utarbeiding av distriktsplaner.

Vest-Finnmark: Reindriften i Vest-Finnmark har gjennomgått en utvikling som i hastighet ikke kan sammenlignes med andre primærnæringer. Som følge av manglende reguleringer og uklare rammevilkår var næringen inne i en kritisk ressursituasjon gjennom siste del av 90-tallet og tidlig på 2000-tallet. Næringen har i tillegg slitt med lav produksjon og store tap, både på grunn av rovdyr og andre årsaker. Som følge av at reintallet gikk sterkt ned fram til våren 2001, syntes den negative utviklingen på lavbeite å være i ferd med å flate ut. De siste par årene har imidlertid gode produksjonsforhold og reduserte tap ført til en sterk økning i både produksjon og reintall. Produksjonsøkningen gir grunn til optimisme, men samtidig genererer veksten i reintall svært store utfordringer knyttet til langsiktig ressurstilpasning og til bruken av fellesbeite (vår/høst/vinterbeite). Dette omfatter både tilpasning av reintall, overholdelse av beitegrenser og beitetider, samt inndeling av fellesbeite etter de 3 beite-sonene (vestre, midtre og østre sone). I tida som kommer vil Reindriftsforvaltningen Vest-Finnmark gi høy prioritet til tiltak for å etablere klart definerte rammevilkår for den enkelte utøver, herunder å fastsette nye beitetider (våren 2002) og nye distriktsgrenser på vår/høst/vinterbeite, samt følge opp det nye vedtaket om høyeste reintall for hvert distrikt. Videre vil reindriftsforvaltningen iverksette tiltak for utredning av tapsomfang, tapsårsaker og tapsforebygging.

Troms: Hovedutfordringene for reindriften i Troms er at området har små og usikre vinterbeiteressurser. I tillegg sliter næringen med store rovdyrtap, 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 rovdyrtap, 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 ansvars-

fordelingen 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 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: Reindriften i Sør-Trøndelag/Hedmark ligger i sør- og ytterkanten av det samiske reindriftsområdet. Det har i flere år pågått rettighetskonflikter med grunneiere om den samiske sedvaneretten til reindrift på privat grunn innenfor reinbeitedistrikt. Høyesteretts avgjørelse i Selbusaken⁷ var en bekreftelse på reindriftenes 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 inngjerdet 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 rettsikkerhet, distriktenes ansvar, innflytelse og selvråderett. En viktig utfordring i 2002/03 vil bli ekstern informasjon om reindriftsforvaltningen og reindriftenes 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 gjeter. Tamreinlagene er omgitt av, og grenser nært til, områder med villrein. Ivaretagelse av reindriftenes 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.

⁷ Norsk Retstidende 2001, s. 769.

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 slaktedyrr 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 områdenivå (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 tidsserier over slaktevekt- (vedlegg 9) og levendevektregistreringer (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 reinbeitedistriktenes, mens vedlegg 13 presenterer 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 5 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 Beitegrunlaget

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 140.000 km². 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 reinbeitekommissjon 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 kommentarer⁸. 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 konvensjonen 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. Neste steg i prosessen er at forhandlingspartene skal tre sammen for å reforhandle konvensjonen.

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 nedbørsmengder fra kysten og inn mot fjordbotnene og grensefjellene, for deretter å avta sterkt mot øst. Nedbørsmengden avtar også nordover. Temperaturvariasjoner mellom sommer og vinter er langt 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 gjen-

⁸ Norsk-svensk reinbeitekommissjon av 1997. Innstilling avgitt mai 2001. Innstillingen fins i en samisk/norsk og en samisk/svensk versjon, og den kan bestilles hos Reindriftsforvaltningen.

nom 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 stor-skalanivå bidrar store høydeforskjeller til vedvarende framsmelting av næringsrik, spirende vegetasjon om våren og sommeren. På småskalanivå bidrar stor overflateujevnhet 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 beitegrunlag, 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 forstyrrelsen⁹. Ofte er de energimessige marginene så små at slike tilleggsforstyrrelser kan få alvorlige konsekvenser for dyrenes energibudsjett (kondisjon). Reinen svekkes kondisjonsmessig gjennom økt energiforbruk (økt aktivitet) og/eller redusert fôrintak på grunn av høyere tetthet av rein i de gjenværende uforstyrrede områdene, redusert beitetid og/eller ikke-optimal beitebruk¹⁰.

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 reieneieren i en utbyggingsfase. Lokale effekter gir sjelden langvarige eller alvorlige konsekvenser for reindriften¹¹. **Regionale konsekvenser** kan være redusert bruk av beiteland nær utbygging og trafikkårer, 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 reindriften⁸. **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 "friorråder" og ubrutte trekkveier. En slik fragmentering av beiteområdene har vært og er trolig en av de alvorligste truslene mot reindriften arealgrunlag.

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ 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 tilnærmet permanent tapt, og samlet er mer enn 50 % av reinbeitene alvorlig påvirket av menneskelige inngrep¹². 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 hyttefeltet¹³. 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 reinens 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 (¹³⁴Cs og ¹³⁷Cs). Fra og med driftsåret 1986/87 er radiocesiumkonsentrasjonen i levende dyr målt for hvert reinbeitedistrikt og tamreinlag i de berørte områdene. Høsten 1999 lå radioaktivitetsnivået i levende rein under 3,2 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), nedfôring, samt nedlegging av cesiumbindende vomtablett. Det vises til kapitlene 4.7 og 8.1 i Totalregnskapet 2001 for oversikter over tilskudd til radioaktivitetstiltak. Til tross for skjerpede krav til godkjenning, kan i dag alle de radioaktivitetsrammede distriktene, ved hjelp av enkle tiltak, levere kjøtt under tiltaksgrensen.

Figur 3.1 viser utviklingen av radioaktivt cesium i Byrkije reinbeitedistrikt og i Lom tamreinlag i perioden 1986/87-2002/03. Som figuren viser avtok radioaktivitetsnivået sterkt fram til 1994/95, for deretter å gjennomgå mer ustabile svingninger rundt et lavere nivå de siste 8 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, og ikke minst omfanget av sopp i reinens diett utover høsten. Blant annet førte uventet høye målinger i Lom tamreinlag høsten 2002 til at et langt større antall slaktedyr måtte kasseres eller settes på tiltak for slaktning seinere. På grunn av skaleringen kommer ikke disse årvisse vekslingene særlig godt fram i figur 3.1.

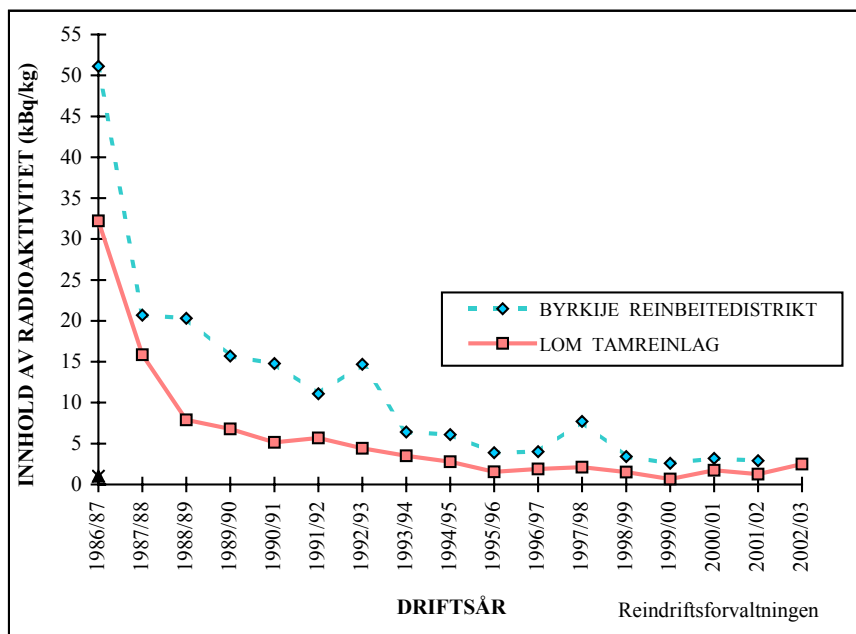
¹² jf. UNEP 2001. GLOBIO - Global methodology for mapping human impacts on the biosphere. *United Nations Environmental Programme*, Nairobi, Kenya.

¹³ jf. Vistnes, I. & Nellemann, C. 2001. Avoidance of cabins, roads, and power lines by reindeer during calving. *Journal of Wildlife Management* 65: 915-925.

Reindriftsforvaltningen utarbeidet høsten 1999 en beredskapsplan for reindriftnæringen i tilfelle nye atomulykker. Høsten 2002 utarbeidet dessuten et utvalg en rapport¹⁴ som evaluerte kompensasjonsordningene for tiltak mot radioaktivitet i reinkjøtt. På grunnlag av evalueringen foreslår utvalget en videreføring av de eksisterende tiltak med unntak av vomtabletter, 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 Byrkjæ 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).

¹⁴ jf. Reindriftsforvaltningen 2002. Evaluering av kompensasjonsordninger for tiltak mot radioaktivitet i reinkjøtt.

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. I kapittel 4 i Ressursregnskapet 1996/97 er de ulike metodene for beitekartlegging beskrevet og vurdert.

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, har Reindriftsforvaltningen igangsatt et overvåkningsprogram for lavbeitene. Programmet har pågått siden 1998 og omfatter både registreringer i felt, gjennomført av NINA¹⁵, og fra satellittbilder, gjennomført av NORUT^{16,17}.

Slakte- og levendevekter som ressursindikator

Tidlig på 1960-tallet samlet Movinkel og Prestbakmo inn et omfattende materiale av kjønns- og aldersbestemte slaktevekter på voksne dyr¹⁸. Registreringene ble gjort over to og 3 driftsår i over halvparten av de distrikter som i dag tilhører Vest-Finnmark reinbeiteområde. I vedlegg 10 har vi sammenstilt gjennomsnittlige slaktevekter fra perioden 1960/61-1963/64 med vekter fra 1983/84 og 1998/99-2001/02. Videre viser tabellene 4.1 og 4.2 tidsserier av gjennomsnittlige slaktevekter både for kalv og voksne dyr. Figurene 4.1 og 4.2 viser spredningen i slaktevekter på voksne dyr innen de ulike reinbeiteområdene.

Som det framgår av tabellene 4.1 og 4.2 er det en positiv utvikling i slaktevektene på kalv og okser 1-2 år i Finnmark, mens det i resten av landet er stabilt eller en svak nedgang i vektene for disse dyrekategoriene. Simlevektene viser derimot ikke noen økning. Figurene 4.1 og 4.2 viser videre at spredningen i slaktevekter mellom distrikter innen samme reinbeiteområde er mindre enn tidligere år. Vektøkningen hos kalv og okser 1-2 år kan trolig for en stor del tilskrives redusert beitebelegg på sommerbeitet, men også bedre beiteforhold vinteren 2000/01. Manglende vektøkning hos voksne simler har trolig sterk sammenheng den høye kalveproduksjonen våren 2001 og den store kostnaden simlene har med å føre fram levedyktige kalver.

Beitevurdering basert på vektregistreringer hos rein, enten gjennom slaktevekter og/eller levendevekter, har gjennom de siste årene vært nyttet i oppfølgingen av reindriftspolitiske 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.

¹⁵ Gaare, E. og Tømmervik, H. 2000. Overvåkning av lavbeiter i Finnmark. – NINA Oppdragsmelding 638.

¹⁶ Johansen, B. og Karlsen, S.R. 2000. Finnmarksvidda – kartlegging og overvåkning av reinbeiter – status 1998. – NORUT Informasjonsteknologi Rapport IT546/1-2000.

¹⁷ Johansen, B. 2001. Upubl. data. NORUT Informasjonsteknologi.

¹⁸ Movinkel, H. og Prestbakmo, H. 1968. Variasjon i slaktevekta hos rein i en del sommerbeitedistrikter i Finnmark og Troms. - Meldinger fra Norges Landbrukskole 48 (21): 1-26.

Fra høsten 1996 og fram til og med høsten 2000 ble det gjennomført levendevektregistreringer av simlerein i alle reinbeiteområdene (se vedlegg 10). Dette ble brukt som grunnlag for beregning av simleslaktekrav som vilkår for produksjonstilskudd i perioden 1997/98-1999/2000. Våren 2001 la Reindrifftsforvaltningen fram et høringsdokument om høyeste reintall for distriktene i Vest-Finnmark¹⁹, hvor blant annet høstslaktevekter på 1 ½ års okserein (varit) ble brukt som grunnlag for vurdering av beitekapasiteten i de ulike sommerbeitedistriktene (se figur 4.3).

Barmarksbeitekapasiteten ble av utrederne vurdert til mellom 55.000 og 63.000 rein i vårflokk²⁰, 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)²¹, 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.

¹⁹ Ims, A.Aa. og Kosmo, A.J. 2001. Høyeste reintall for distriktene i Vest-Finnmark. – Reindrifftsforvaltningens høringsdokument 2001.

²⁰ 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.

²¹ 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.

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) ¹									
	92/93	93/94	94/95 ¹	95/96 ¹	96/97 ¹	97/98 ¹	98/99 ¹	99/00 ¹	00/01 ¹	01/02 ^{1,2}
Polmak/Varanger	18,9	18,5	18,7	19,4	19,8	18,9	17,9	19,2	18,9	20,8
Karasjok	16,7	17,2	17,4	16,8	16,6	18,1	15,8	17,2	17,8	20,2
Øst-Finnmark	18,2	18,0	18,4	18,7	18,9	18,8	17,1	18,4	18,9	20,7
Vest-Finnmark	17,5	16,7	18,0	16,5	17,0	15,5	15,4	15,3	17,7	19,4
Troms	21,0	22,2	23,4	22,4	23,2	21,8	23,4	22,7	22,9	21,5
Nordland	20,7	20,1	19,8	20,5	21,5	21,4	21,8	21,7	22,4	21,4
Nord-Trøndelag	22,7	21,8	20,5	20,0	20,5	20,1	20,8	20,9	20,3	20,3
Sør-Trøndelag/Hedmark	20,3	21,0	20,2	20,3	20,0	18,7	20,9	20,9	22,1	21,2
Samisk reindrift totalt	19,1	19,5	19,7	19,1	19,9	19,2	18,8	19,7	20,6	20,6
Tamreinlag	21,1	22,3	20,5	20,5	20,6	20,8	21,8	21,7	23,4	22,3
Reindrift totalt	19,3	19,9	19,8	19,3	20,0	19,4	19,2	20,1	21,2	20,8

Reindrifftsforvaltningen 2002

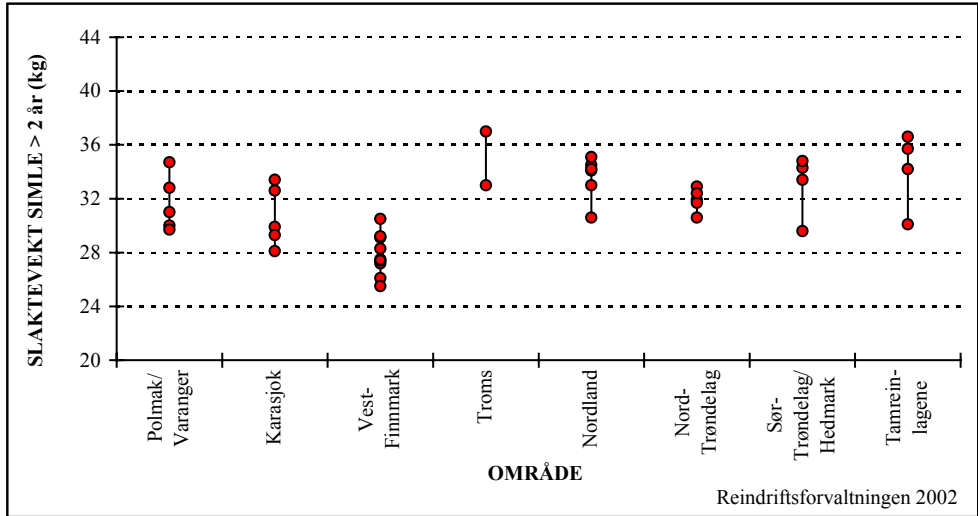
- 1 Beregnet på grunnlag av slaktevekter fra registrerte (tidligere listeførte) slakterier.
- 2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 10.

Tabell 4.2. Gjennomsnittlige slaktevekter på okse 1-2 år og simle over 2 år som er levert slakteri, de siste 4 driftsårene.

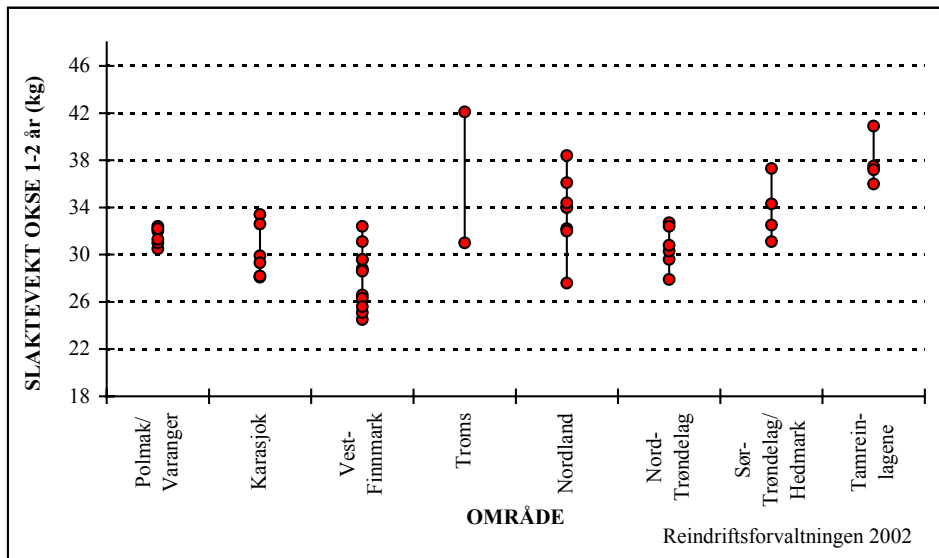
OMRÅDE	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER VOKSNE DYR (kg) ¹							
	OKSE 1-2 år (varit/horhtje)				SIMLE >2 år (njinnelas/mænngelle)			
	98/99	99/00	00/01	01/02 ²	98/99	99/00	00/01	01/02 ²
Polmak/Varanger	28,2	29,2	28,2	31,3	29,3	31,1	31,2	31,4
Karasjok	26,2	26,2	27,7	29,9	27,1	28,0	30,5	29,9
Øst-Finnmark	27,1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

Reindrifftsforvaltningen 2002

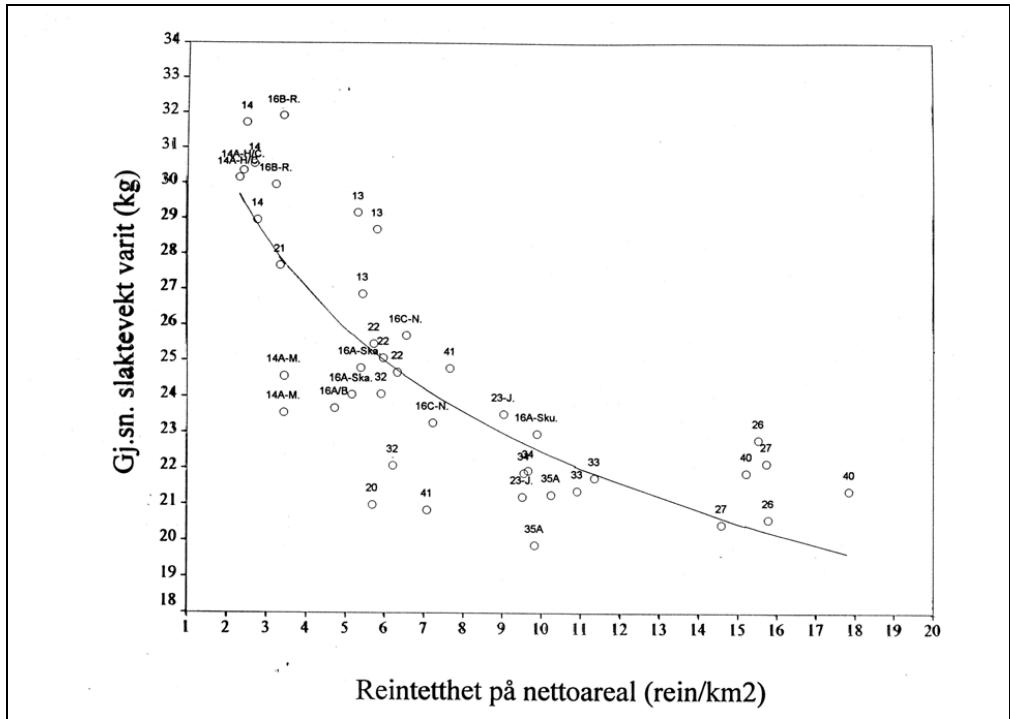
- 1 Beregnet på grunnlag av slaktevekter fra registrerte (tidligere listeførte) slakterier.
- 2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 10.
- 3 Det foreligger for lite slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.



Figur 4.1. Variasjon mellom distrikter i slaktevekter for simler over 2 år. Hvert punkt viser gjennomsnittlig slaktevekt for et distrikt i driftsåret 2001/02. Distrikter hvor det mangler spesifiserte slaktevekter for simler over 2 år, eller hvor materialet er for lite, er utelatt.



Figur 4.2. Variasjon mellom distrikter i slaktevekter for okser 1-2 år. Hvert punkt viser gjennomsnittlig slaktevekt for et distrikt i driftsåret 2001/02. Distrikter hvor det mangler spesifiserte slaktevekter for okser 1-2 år, eller hvor materialet er for lite, er utelatt.



Figur 4.3. Gjennomsnittlige slaktevekter av varit som funksjon av reintetthet på nettoareal. Øy- og halvøydistrikter med pramming/svømming er utelatt. Datagrunnlaget er hentet fra perioden 1998/99-2000/01.

5 Reintall og flokkstruktur

Reintall

Reindriftsstyret og Landbruksdepartementet har med hjemmel i reindriftsloven 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 2001/02. For oversiktens skyld er materialet her oppdelt i Øst- og Vest-Finnmark hver for seg og de øvrige områdene samlet. Antallet rein er 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 reintall²² per 31. mars 2002 foreligger ved slutten av inneværende driftsår (2002/03).

I kapitlene 5.2 og 5.4 i Ressursregnskapet 1996/97 er det gitt utfyllende kommentarer til reintallsutviklingen siden 1989/90, med tilleggs kommentarer for de siste driftsårene i påfølgende års utgaver. I 1996/97-utgaven er det gitt en særlig omtale av effektene av Omstillingsprogrammet på reintallsutviklingen. Omstillingsprogrammet ble avsluttet ved utgangen av år 2000.

Flokkstruktur

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

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 og relativt lite mellom områder. I 2001/02 varierte okseandelen fra 6-12 %, simleandelen fra ca. 60-80 %, mens kalveandelen varierte fra ca. 20-30 %. Den høyeste okseandelen per 31. mars forekom i Troms og Nordland, mens Karasjok og Vest-Finnmark hadde den største kalveandelen.

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.

I kapitlene 5.6 og 5.7 i Ressursregnskapet 1996/97 er det gitt en bred omtale av de regionale forskjellene i flokksammensetning, samt den langsiktige utviklingen i flokkstruktur og andelen kalveslakt. Det vises spesielt til figur 5.8, som sammenligner utviklingen i andelen kalveslakt etter 1980/81 i Nord-Trøndelag, Nordland og Vest-Finnmark.

Tabeller og figurer

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

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

OMRÅDE	KORR. REINTALL					UKORR. REINTALL		ENDRING		HØYESTE REINTALL
	96/97	97/98	98/99	99/00 ¹	00/01 ¹	00/01 ¹	01/02 ¹	00/01 ^{1,2}	01/02 ^{1,3}	
Polmak/Varanger	19 000	20 200	19 700	18 750	18 350	17 900	18 750	-2 %	5 %	22 400
Karasjok	36 250	32 050	32 400	29 300	28 550	28 100	34 400	-2 %	22 %	48 000
Øst-Finnmark	55 250	52 250	52 100	48 050	46 900	46 000	53 150	-2 %	16 %	70 400
Vest-Finnmark ^{4b}	89 050	77 950	76 100	65 500	61 900	57 350	72 900	-5 %	27 %	64 300
Troms ^{4a}	8 150	8 000	8 700	8 150	8 100	7 950	8 800	-1 %	10 %	13 500
Nordland	11 650	10 900	11 150	10 900	12 050	11 450	12 600	11 %	9 %	15 700
Nord-Trøndelag	13 800	14 250	14 750	14 650	13 800	13 050	12 650	-6 %	-3 %	15 900 ⁶
Sør-Trøndelag/Hedm.	13 900	13 600	14 200	13 450	13 200	13 000	13 150	-2 %	1 %	13 600
Samisk reindrift	191 800	176 950	177 000	160 700	155 950	148 800	173 250	-3 %	16 %	193 400
Tamreinlag ⁵	10 600	10 750	11 050	11 500	12 150	12 250	11 750	6 %	-4 %	-
Hele reindriften	202 400	187 700	188 050	172 200	168 100	161 050	185 000	-2 %	15 %	193 400

Reindriftsforvaltningen 2002

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

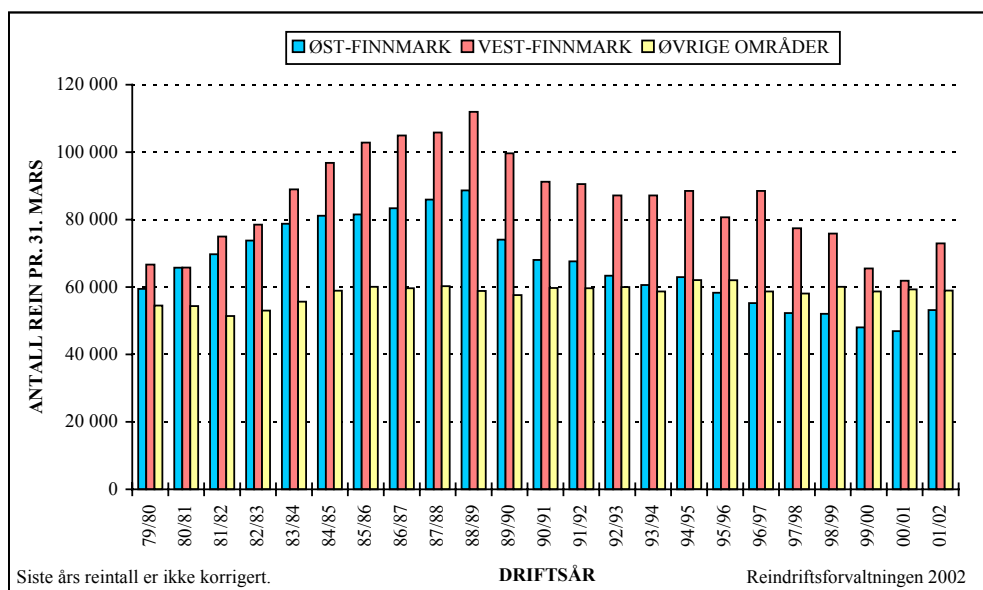
2 Beregnet på grunnlag av korrigerte reintall.

3 Beregnet på grunnlag av ukorrigerede 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). Det er gjort korreksjoner for høyeste reintall og for reintallene per 31. mars bakover i tid.

5 For to distrikter og ett delområde uten fastsatt høyeste reintall har Reindriftsagronomen anslått hva det høyeste reintallet bør være.

6 Medregnet reintall fra Rendal renselskap.



Figur 5.1. Reintall ved driftsårets slutt i Finnmark og i det øvrige reindriftsområdet, perioden 1979/80 – 2001/02 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindrifsmelding.

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

OMRÅDE	ANDEL KALVESLAKT									
	92/93	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ¹
Polmak/Varanger	72 %	46 %	40 %	60 %	33 %	70 %	61 %	43 %	55 %	77 %
Karasjok	35 %	26 %	14 %	20 %	11 %	12 %	40 %	61 %	25 %	52 %
Øst-Finnmark	54 %	36 %	27 %	39 %	21 %	47 %	51 %	56 %	46 %	70 %
Vest-Finnmark	35 %	27 %	17 %	20 %	13 %	12 %	30 %	19 %	17 %	63 %
Troms	40 %	58 %	62 %	42 %	45 %	54 %	61 %	54 %	42 %	57 %
Nordland	49 %	57 %	63 %	58 %	55 %	66 %	69 %	65 %	62 %	61 %
Nord-Trøndelag	50 %	76 %	77 %	76 %	80 %	76 %	75 %	73 %	71 %	73 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	69 %	73 %	73 %	72 %	71 %	74 %	74 %	68 %	74 %	76 %
Samisk reindrift totalt	49 %	45 %	40 %	40 %	38 %	46 %	52 %	51 %	53 %	70 %
Tamreinlag	67 %	71 %	72 %	61 %	53 %	61 %	62 %	65 %	69 %	67 %
Reindrift totalt	50 %	47 %	43 %	42 %	40 %	48 %	53 %	52 %	56 %	69 %

Reindrifftsforvaltningen 2002

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

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. Hovedtrenden det siste året er en klar 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 3 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 rovvilt. På dette feltet er det ennå stor kunnskapsmangel, men det foregår i dag betydelig forskningsinnsats for å frambringe mer kunnskap om tapsårsaker på kalv. De oppgitte tallene må derfor tolkes med varsomhet. For det siste driftsåret er det imidlertid liten tvil om at tapene har gått markert ned i de fleste områdene, spesielt for kalv. Nedgangen har vært særlig stor i Finnmark, der de oppgitte kalvetapene er halvert siste året. For tamreinlagene derimot, som i lang tid har hatt svært lave tap, var det en økning i de oppgitte tapene.

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

Effekt av tap på kalvetilgang og produksjon

Figur 6.3 viser effekten av tap på kalvetilgangen i de ulike områdene, basert på reieneiernes 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 foregående 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 reineierne ufrivillig måtte redusere slakteuttaket sitt.

En samlet tapsanalyse for alle reinbeiteområdene sør for Finnmark ble sluttført i løpet av 1998/99²³. 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. Det vises forøvrig til den nevnte rapporten 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 reineierne 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. Det er en viss usikkerhet forbundet med materialet fra 1992/93 og 1993/94. Dette skyldes sprik mellom oppgavene fra slakteri og reineier over leveranser til slakteri. Vi har her valgt å legge oppgavene fra slakteri til grunn ved beregning av leveranser til slakteri. Videre har vi for de samme årene valgt å bruke gjennomsnittsvæker for kalv og voksne slaktedyr til å beregne slaktekvantumet av privat omsetning og eget forbruk. Dette metodevalget medfører at eldre tallserier avviker en del fra tidligere publiserte tall.

Hovedtendensen de siste driftsårene er at det har vært en sterk nedgang i antall slaktedyr og slaktekvantum i Karasjok, Vest-Finnmark og Troms. I Troms har slakteuttaket de to siste årene vært på bare ca. 10 % i forhold til reintallet i vårflokk. Slakteuttaket har gått noe opp i Finnmark det siste året, men oppgangen er svært liten tatt i betraktning den sterke økningen i kalvetilgang dette året (se tabellene 6.1 og 6.2).

Produktivitet

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

²³ Reindriftnforvaltningen og Direktoratet for naturforvaltning 1999. Reindriften - produksjons- og tapsutvikling. Rovvilt - bestandsutvikling og erstatninger. Rapport.

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, har gått sterkt opp det siste året over hele reindriftsområdet med unntak av tamreinlagene. Produktivitetsnivået for tamreinlagene ligger tross nedgangen fortsatt i "toppsjiktet" sammen med Sør-Trøndelag/Hedmark og Polmak/Varanger (14-15 kg per rein i vårflokk).

Den klart sterkeste økningen i totalproduktivitet har kommet i Vest-Finnmark, Karasjok og Troms. Her må den sterke økningen naturligvis sees i sammenheng med det svært lave nivået produktiviteten lå på i de foregående årene. Økningen er likevel dramatisk, og har sammenheng med økte slaktevekter (se tabellene 4.1 og 4.2), høy kalvetilgang (se tabell 6.1) og sterkt reduserte tap (se tabell 6.4). Tabell 6.8 viser samtidig at slakteproduksjonen per livrein bare har hatt en svak økning. Dette illustrerer det forholdet at en stor del av kalveproduksjonen har gått til oppbygging av reinflokkene framfor til slakt (se tabell 5.1). Riktignok har kalveandelen i slakteuttaket gått opp (se tabell 5.2), men samtidig har antallet voksne dyr til slakt gått ned.

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 reineiernes reindriftsmelding.

OMRÅDE	FØDTE KALVER					MERKEDE KALVER					KALVER ETTER TAP ¹				
	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ²	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ²	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ²
Polmak/Varanger	10 350	10 400	9 700	10 900	12 100	9 300	9 400	8 500	7 550	10 350	8 600	8 500	7 400	7 000	9 150
Karasjok	16 300	16 550	17 400	16 500	18 700	10 250	13 800	13 000	10 100	15 350	7 200	10 450	9 100	6 700	12 350
Øst-Finnmark	26 650	26 950	27 100	27 400	30 800	19 550	23 200	21 500	17 650	25 700	15 800	18 950	16 500	13 700	21 500
Vest-Finnmark	38 950	42 450	40 750	37 900	40 800	26 350	35 600	32 150	25 100	35 450	18 700	25 250	17 100	13 150	28 900
Troms	4 500	5 000	4 900	4 050	4 500	3 000	3 900	3 550	2 700	3 600	2 400	2 800	2 900	2 300	2 650
Nordland	7 200	6 900	7 000	6 850	7 150	4 250	4 500	5 050	4 950	5 600	3 400	3 550	4 000	3 750	4 600
Nord-Trøndelag	9 800	10 000	10 350	10 400	10 300	8 250	8 400	8 000	8 050	8 650	6 250	7 200	7 000	6 800	7 450
Sør-Trønd./Hedm.	9 750	9 600	9 600	9 400	9 600	8 300	8 450	8 500	8 250	8 750	7 500	8 050	8 250	8 100	8 400
Samisk reindrift	96 850	100 900	99 700	96 000	103 150	69 700	84 050	78 750	66 700	87 750	54 050	65 800	55 750	47 800	73 500
Tamreinlag ³	5 950	6 550	7 200	7 650	8 100	5 900	6 350	6 500	7 400	7 550	5 800	6 350	6 550	7 200	7 250
Hele reindriften	102 800	107 450	106 900	103 650	111 250	75 600	90 400	85 250	74 100	95 300	59 850	72 150	62 300	55 000	80 750

Reindrifftsforvaltningen 2002

- 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 Medregnet Rendal renselskap.

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 reineierne reindriftsmelding.

OMRÅDE	FØDTE KALVER					MERKEDE KALVER					KALVER ETTER TAP ¹				
	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ²	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ²	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ²
Polmak/Varanger	72 %	73 %	70 %	82 %	89 %	34 %	66 %	61 %	57 %	77 %	59 %	60 %	53 %	52 %	68 %
Karasjøk	65 %	71 %	81 %	83 %	93 %	46 %	59 %	60 %	51 %	76 %	29 %	45 %	42 %	34 %	61 %
Øst-Finnmark	68 %	71 %	77 %	82 %	91 %	41 %	62 %	61 %	53 %	76 %	40 %	50 %	47 %	41 %	64 %
Vest-Finnmark	65 %	77 %	80 %	82 %	92 %	58 %	65 %	63 %	54 %	80 %	31 %	46 %	34 %	28 %	65 %
Troms	72 %	85 %	82 %	73 %	83 %	44 %	66 %	60 %	48 %	67 %	38 %	47 %	49 %	41 %	49 %
Nordland	89 %	92 %	92 %	90 %	91 %	60 %	60 %	66 %	65 %	71 %	42 %	47 %	52 %	49 %	58 %
Nord-Trøndelag	93 %	94 %	95 %	94 %	95 %	78 %	79 %	73 %	73 %	80 %	58 %	68 %	64 %	62 %	69 %
Sør-Trønd./Hedm.	95 %	94 %	94 %	93 %	94 %	82 %	82 %	83 %	81 %	86 %	73 %	79 %	81 %	80 %	82 %
Samisk reindrift	72 %	80 %	82 %	84 %	92 %	56 %	66 %	65 %	59 %	78 %	40 %	52 %	46 %	42 %	65 %
Tamreinlag ³	87 %	88 %	91 %	91 %	90 %	89 %	85 %	82 %	87 %	83 %	85 %	85 %	83 %	85 %	80 %
Hele reindriften	73 %	80 %	83 %	85 %	92 %	58 %	67 %	66 %	61 %	78 %	42 %	54 %	48 %	45 %	66 %

Reindriftsforvaltningen 2002

- 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 Medregnet Rendal renselskap.

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 reineierne reindriftsmelding.

OMRÅDE	TAPTE KALVER					PROSENTVIS TAP				
	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ¹	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ¹
Polmak/Varanger	1 750	1 850	2 400	4 100	2 950	17 %	18 %	25 %	38 %	24 %
Karasjøk	9 150	6 100	8 450	9 900	6 600	56 %	37 %	48 %	60 %	35 %
Øst-Finnmark	10 900	7 950	10 850	14 000	9 550	41 %	30 %	40 %	51 %	31 %
Vest-Finnmark	20 200	17 200	23 900	25 000	12 600	52 %	41 %	59 %	66 %	31 %
Troms	2 100	2 150	2 050	2 050	1 850	47 %	43 %	42 %	51 %	41 %
Nordland	3 800	3 400	3 100	3 150	2 700	53 %	49 %	44 %	46 %	38 %
Nord-Trøndelag	3 600	2 800	3 350	3 600	2 850	36 %	28 %	33 %	35 %	28 %
Sør-Trønd./Hedm.	2 250	1 550	1 400	1 300	1 200	23 %	16 %	15 %	14 %	13 %
Samisk reindrift	42 850	35 050	44 650	49 100	30 750	44 %	35 %	45 %	51 %	30 %
Tamreinlag ²	150	200	700	500	850	2 %	3 %	10 %	6 %	11 %
Hele reindriften	43 000	35 250	45 350	49 600	31 600	42 %	33 %	42 %	48 %	28 %

Reindriftsforvaltningen 2002

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

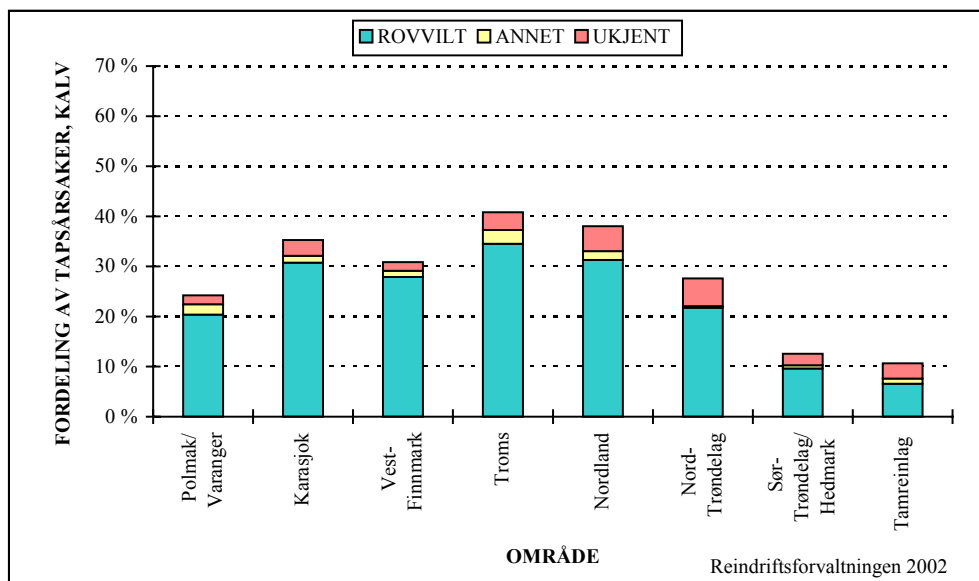
Tabell 6.4. Tap av voksne dyr de siste 5 driftsårene. De prosentvise tapene er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reinntall per 1. april). Basert på opplysninger fra reieneernes reindriftsmelding.

OMRÅDE	TAPTE VOKSNE DYR					PROSENTVIS TAP				
	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ¹	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ¹
Polmak/Varanger	1 200	2 050	1 550	1 450	1 500	6 %	10 %	8 %	8 %	8 %
Karasjok	6 350	3 600	4 000	4 150	2 300	17 %	11 %	12 %	14 %	8 %
Øst-Finnmark	7 550	5 650	5 550	5 600	3 800	14 %	11 %	11 %	12 %	8 %
Vest-Finnmark	14 300	8 900	11 900	11 500	7 650	16 %	11 %	16 %	18 %	12 %
Troms	1 400	1 000	1 250	1 800	1 250	16 %	12 %	14 %	22 %	15 %
Nordland	1 900	1 650	1 700	1 350	1 200	16 %	15 %	15 %	12 %	10 %
Nord-Trøndelag	1 300	1 400	1 450	1 700	1 350	10 %	10 %	10 %	12 %	10 %
Sør-Trønd./Hedm.	800	750	600	650	450	6 %	6 %	4 %	5 %	3 %
Samisk reindrift	27 250	19 350	22 450	22 600	15 700	14 %	11 %	13 %	14 %	10 %
Tamreinlag ²	150	150	100	150	750	2 %	1 %	1 %	1 %	6 %
Hele reindriften	27 400	19 500	22 550	22 750	16 450	14 %	10 %	12 %	13 %	10 %

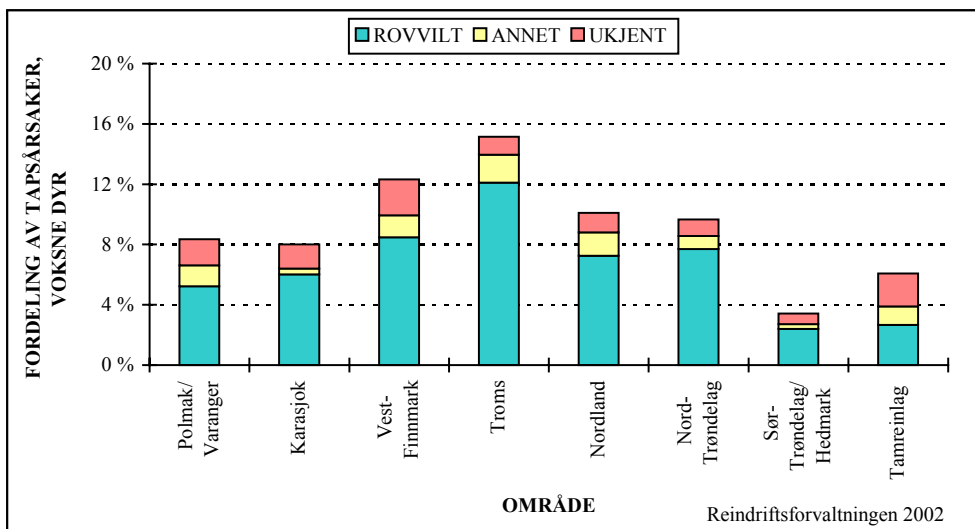
Reindriftsforvaltningen 2002

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

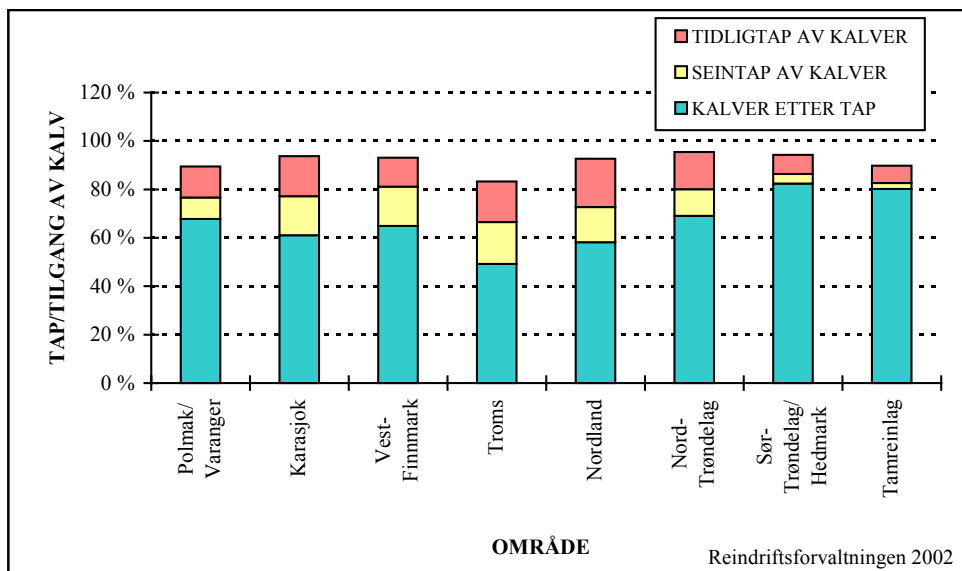
2 Medregnet Rendal renselskap.



Figur 6.1. Totalt kalvetap og prosentvis fordeling etter tapsårsaker, driftsåret 2001/02. Tapet er beregnet i % av antall fødte kalver våren 2001. Basert på opplysninger fra reieneernes søknad om rovvilsterstatning.



Figur 6.2. Totalt tap av voksne dyr og prosentvis fordeling etter tapsårsaker, driftsåret 2001/02. Tapet er beregnet i % av antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april 2001). Basert på opplysninger fra reieneiernes søknad om rovvilterstatning.



Figur 6.3. Effekt av tap på kalvetilgangen, driftsåret 2001/02. Tilgang og tap av kalver er gitt i % av antall simler ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april 2001). Basert på opplysninger fra reieneiernes 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									
	92/93	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ¹
Polmak/Varanger	12 000	9 850	9 350	9 050	5 400	6 550	7 450	7 100	6 400	7 250
Karasjok	12 400	13 100	10 750	11 800	8 250	5 600	7 550	8 850	3 650	4 050
Øst-Finnmark	24 400	22 950	20 100	20 850	13 650	12 150	15 000	15 950	10 050	11 300
Vest-Finnmark	26 200	25 300	25 050	31 600	21 250	15 400	18 550	16 200	9 700	9 800
Troms	2 250	2 100	2 100	2 000	1 950	1 550	1 500	1 650	600	850
Nordland	4 200	4 900	4 850	3 750	3 150	2 750	2 300	2 800	2 350	2 900
Nord-Trøndelag	6 850	7 600	6 400	6 500	6 100	5 650	6 400	6 600	6 150	7 150
Sør-Trønd./Hedm.	9 600	10 100	8 400	7 650	8 000	7 000	6 800	8 350	7 850	8 050
Samisk reindrift	73 500	72 950	66 900	72 350	54 100	44 500	50 550	51 550	36 700	40 050
Tamreinlag ²	5 600	5 300	5 850	5 600	6 850	5 450	6 000	6 000	6 250	6 900
Hele reindriften	79 100	78 250	72 750	77 950	60 950	49 950	56 550	57 550	42 950	46 950

Reindriftsforvaltningen 2002

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

2 Medregnet Rendal renselskap fra og med driftsåret 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									
	92/93	93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ¹
Polmak/Varanger	55 %	44 %	38 %	42 %	26 %	34 %	37 %	36 %	34 %	40 %
Karasjok	26 %	30 %	24 %	28 %	22 %	15 %	24 %	27 %	13 %	14 %
Øst-Finnmark	35 %	35 %	29 %	33 %	23 %	22 %	29 %	30 %	21 %	24 %
Vest-Finnmark	28 %	28 %	28 %	36 %	26 %	17 %	24 %	21 %	15 %	16 %
Troms	20 %	21 %	23 %	21 %	20 %	18 %	18 %	18 %	7 %	11 %
Nordland	32 %	35 %	37 %	30 %	26 %	24 %	21 %	25 %	21 %	24 %
Nord-Trøndelag	50 %	53 %	44 %	46 %	43 %	41 %	45 %	45 %	42 %	52 %
Sør-Trønd./Hedm.	67 %	70 %	59 %	53 %	56 %	50 %	50 %	59 %	58 %	61 %
Samisk reindrift	34 %	35 %	32 %	36 %	29 %	23 %	29 %	29 %	23 %	26 %
Tamreinlag ²	57 %	53 %	59 %	54 %	64 %	55 %	55 %	54 %	54 %	57 %
Hele reindriften	35 %	36 %	33 %	37 %	30 %	25 %	30 %	31 %	25 %	28 %

Reindriftsforvaltningen 2002

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

2 Medregnet Rendal renselskap fra og med driftsåret 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)									
	92/93 ¹	93/94 ¹	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ²
Polmak/Varanger	270	260	246	228	148	150	172	188	157	176
Karasjok	304	352	297	330	227	165	185	229	108	116
Øst-Finnmark	575	613	544	558	375	316	356	417	265	292
Vest-Finnmark	652	649	643	818	547	407	445	397	273	268
Troms	71	66	62	66	65	35	45	49	19	29
Nordland	132	159	135	139	98	82	70	82	72	90
Nord-Trøndelag	174	201	153	158	144	136	157	164	151	173
Sør-Trønd./Hedm.	228	230	204	184	190	160	166	211	202	199
Samisk reindrift	1 832	1 916	1 740	1 922	1 419	1 135	1 239	1 321	982	1 051
Tamreinlag ³	162	163	156	151	204	151	174	169	176	190
Hele reindriften	1 994	2 079	1 897	2 073	1 624	1 286	1 412	1 490	1 159	1 241

Reindriftsforvaltningen 2002

- 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 Medregnet Rendal renselskap fra og med driftsåret 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 ¹ (kg pr. dyr)				
	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ²	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ²
Polmak/Varanger	8,5	8,5	9,5	8,4	9,6	9,7	7,7	8,7	7,2	11,0
Karasjok	5,8	5,8	7,0	3,7	4,0	3,6	5,5	4,9	2,8	9,6
Øst-Finnmark	6,8	6,8	8,0	5,5	6,2	5,7	6,3	6,3	4,5	10,1
Vest-Finnmark	5,7	5,7	5,2	4,2	4,3	4,2	5,2	2,1	1,2	10,1
Troms	5,4	5,4	5,5	2,4	3,6	3,4	7,5	6,3	0,0	6,1
Nordland	6,4	6,4	7,3	6,3	7,5	3,4	6,1	7,2	6,9	10,5
Nord-Trøndelag	11,0	11,0	11,2	10,4	12,5	9,4	11,0	11,3	9,6	11,9
Sør-Trøndelag/Hedmark	12,2	12,2	14,9	15,0	15,1	11,2	13,5	13,2	14,3	15,1
Samisk reindrift	7,0	7,0	7,4	6,1	6,7	5,4	6,8	5,5	4,4	10,5
Tamreinlag ³	16,1	16,1	15,3	15,4	15,6	15,5	17,0	16,8	17,9	14,2
Hele reindriften	7,5	7,5	7,9	6,7	7,4	5,9	7,4	6,2	5,3	10,8

Reindriftsforvaltningen 2002

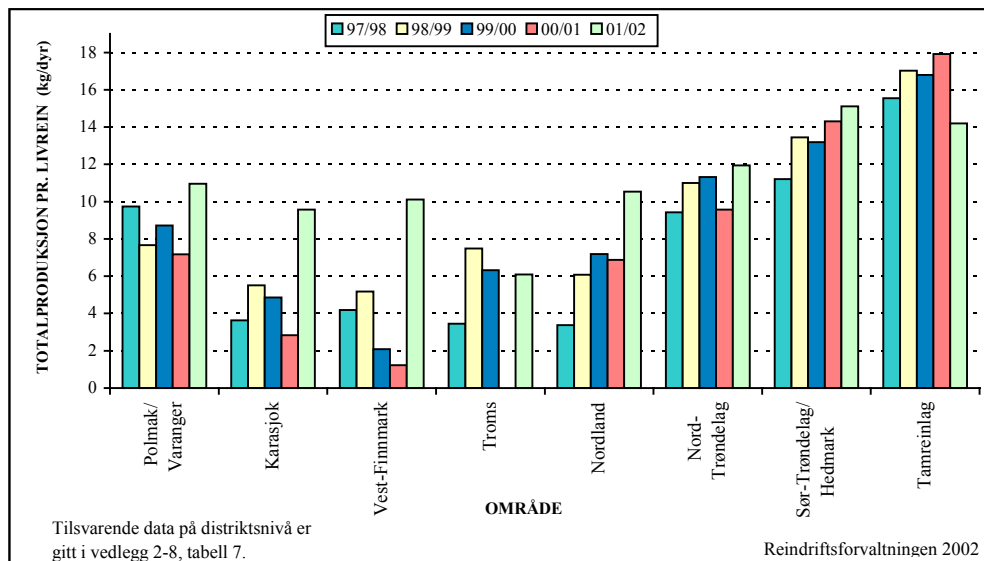
- 1 Med totalproduksjon pr. livrein menes slakteuttak og reintallsending (korrigert for livdyroverføring) pr. rein i vårflokk (se kapittel 1.2). Omregning av reintallsending til kg er basert på gjennomsnittlig slaktevekt, estimert på grunnlag av gjennomsnittlige slaktevekter og flokks sammensetning* (*bare for siste 3 driftsår).
- 2 Tilsvarende tall på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 7.
- 3 Medregnet Rendal renselskap fra og med driftsåret 1998/99.

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 ¹ (kg pr. km ²)					PR. AREALENHET ^{1,2} (kg pr. km ²)				
	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02
Polmak/Varanger	10,5	11,9	13,1	10,9	12,3	12,8	10,8	12,0	9,4	14,0
Karasjok	10,1	11,3	14,1	6,6	7,1	8,1	10,8	9,7	5,1	16,8
Øst-Finnmark	10,3	11,6	13,6	8,6	9,5	10,3	10,8	10,8	7,1	15,5
Vest-Finnmark	15,9	17,4	15,4	10,6	10,4	14,4	15,7	6,2	3,1	24,4
Troms	1,9	2,4	2,7	1,1	1,6	1,6	3,3	3,1	0,0	2,7
Nordland	2,5	2,1	2,5	2,2	2,8	1,2	2,0	2,5	2,4	3,9
Nord-Trøndelag	6,1	7,0	7,4	6,8	7,8	5,8	7,0	7,4	6,3	7,4
Sør-Trøndelag/Hedmark	18,6	19,3	24,5	23,5	23,1	18,1	21,3	21,8	22,4	23,2
Samisk reindrift	8,2	9,0	9,6	7,1	7,6	7,5	8,7	7,1	5,1	11,9
Tamreinlag ³	28,4	24,2	23,5	24,6	26,5	28,9	25,6	25,8	28,6	24,0
Hele reindriften	9,0	9,7	10,2	8,0	8,5	8,3	9,5	8,0	6,3	12,5

Reindriftsforvaltningen 2002

- 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 Medregnet Rendal renselskap (bruttoareal på 1.859 km²) fra og med driftsåret 1998/99.



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 reindriftsavtalen²⁴. Med bakgrunn i de aktuelle utfordringene i reindriftnæringen er de ulike virkemidlene gjenstand for en fortløpende vurdering gjennom de årlige reindriftsforhandlingene. Reindriftsavtalen, og derigjennom de økonomiske virkemidlene, er sammen med reindriftsloven de viktigste redskapene for å følge opp målene og retningslinjene i reindriftpolitikken.

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 reindriftsavtalen 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 gjelder kun for driftsenheter i Øst- og Vest-Finnmark. 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 2002/03 er satsen for tilskuddet kr 10 per kg slakt.

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 her innvilges i tillegg til kalveslaktetilskudd. Vilkårene for å oppnå produksjonstilskudd må være innfridd. For driftsåret 2002/03 er satsen for tilskuddet kr 225 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 produksjon. Hensikten med å gjøre ordningen gjeldende også for Finnmark, hvor det tradisjonelt har vært slaktet mye 1 ½ års okser, er å øke kalveslakten og dermed redusere seintapet av kalv. For distrikter med rimelig balanse mellom reintall og ressursgrunnlag oppnås størst produksjon per produksjonsdyr gjennom kalveslakt.

²⁴ jf. *Forskrift om tilskudd til driftsenheter og tamreinlag* av 10.07.2002 og *Forskrift om tilskudd til distrikter og tamreinlag* av 17.06.1999, sist endret ved forskrift av 10.07.2002.

Produksjons- og driftstilskudd

Ordningen med produksjonstilskudd gjelder for alle driftsenheter og tamreinlag med unntak av Troms og Nordland. I disse to områdene gjelder en spesialordning med driftstilskudd, som erstatter både produksjons-, kalve- og tidligslaktestilskuddet. Produksjons- og driftstilskuddene skal medvirke til en bedre reintallstilpasning, bedret kvalitet, inntektsoverføring og utjevning mellom driftsenhetene. For driftsåret 2002/03 utgjør produksjonstilskuddet kr. 50.000 per driftsenhet, mens driftstilskuddet for Nordland og Troms er på kr 80.000 per driftsenhet.

Ordningene stiller krav om en dokumentert minimumsproduksjon på henholdsvis 800 kg for Finnmarks- og Trøndelagsområdene og 1.200 kg for Troms og Nordland. I dette minstekravet kan medregnes godkjente tap, godkjent livdyrsalg og privat uttak av inntil 10 dyr. Driftsenhetene i Nordland og Troms kan i tillegg ta med erstattede rovdyr tap fra foregående driftsår, som nå er tatt ut av minstekravet for de øvrige områder. I tillegg til å oppfylle minstekravet må driftsenheten ha under 600 rein ved utgangen av driftsåret (per 31. mars). For produksjonstilskuddet er det stilt krav om å slakte 7 kg (Finnmark) eller 11,5 kg (Trøndelagsområdene og tamreinlagene) per rein i vårflokk. For Finnmarksområdene innebærer dette en reduksjon på 2,5 kg per rein i vårflokk i forhold til driftsåret 2001/02.

Ordningen med felles slakteplan ble i 2000/01 utvidet fra å gjelde bare distrikter/beitegrupper i Finnmark til nå også å omfatte de øvrige reinbeiteområdene. Slaktekravet i den felles slakteplanen består av et samlet produktivitetskrav. Det samlede slaktekravet beregnes som summen av de individuelle kravene. Distriktet/gruppen som helhet må oppfylle det samlede slaktekravet for at driftsenhetene skal få innvilget tilskudd. Distriktet/gruppen må i tillegg utarbeide en felles slakteplan, hvor slaktekravet er fordelt på driftsenhetene som inngår i planen. I distrikter/grupper som har levert slakteplan er det gjort unntak for kravet til at reintallet skal være under 600. Dette fritaket er gitt for at store driftsenheter også skal kunne ta del i arbeidet med slakteplanene.

Distriktstilskudd

Distriktstilskudd kan ytes til distrikter og tamreinlag. Det består av tilskudd til administrasjon, planlegging og ressursforvaltning, samt eventuelt tilskudd for avsetning til tapsforebyggende fond. Forskriften for inneværende driftsår har bare gjennomgått mindre 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 i tapsforebyggende fond er ment å gi distriktene og tamreinlagene muligheten til å forebygge vanskelige vintre.

8 Organisering og rammebetingelser

Organisering

Reindriftnæringen er organisert på flere nivåer²⁵, fra reinbeiteområder, reinbeitedistrikter og driftsfellesskap og ned til driftsenheter og reineiere. I tillegg utøves reindrift utenfor de såkalte reinbeiteområdene²⁶. 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 89²⁷ 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 samarbeider om den praktiske driften. Disse driftsgruppene kalles henholdsvis ”siida” og ”sijte” på nord- og sørsamisk. De siste årene har det vært snautt 110 driftsgrupper sommerstid og drøyt 150 driftsgrupper vinterstid i det samiske reindriftsområdet. Tabell 8.1 viser antall distrikter og antall driftsgrupper i samisk reindrift per 31. mars 2002.

Driftsgruppene består av en eller flere driftsenheter. Innen hver driftsenhet er det oftest flere reineiere med eget reinmerke²⁸. 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 2001/02 var det totalt 587 driftsenheter med rein og ca. 2.700 personer tilknyttet disse driftsenhetene. I tillegg var 20 driftsenheter registrert uten rein, hvorav bare én 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 tallgrunlaget gjør at figur 8.2 må tolkes med varsomhet.

Utenfor reinbeiteområdene utøves samisk reindrift på særskilt grunnlag i Trollheimen²⁹. 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 konsesjon³⁰ til å utøve en særegen driftsform basert på jakt på privateide dyr.

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, høyeste reintall per driftsenhet og distriktsplan. Bestemmelsene om distriktsplan (§§ 8a og 8b) kom inn i loven ved revisjonen i 1996.

²⁵ jf. §§ 2-4 i *Lov om reindrift* av 09.06.1978 med endringer, sist ved lov av 23.02.1996.

²⁶ jf. § 5 i *Lov om reindrift* av 09.06.1978 med endringer, sist ved lov av 23.02.1996.

²⁷ jf. § 2 i *Lov om reindrift* av 09.06.1978 med endringer, sist ved lov av 23.02.1996.

²⁸ jf. § 17 i *Lov om reindrift* av 09.06.1978 med endringer, sist ved lov av 23.02.1996.

²⁹ jf. *Lov om reindrift i kommunene Meldal, Midtre Gauldal, Oppdal, Rennebu, Rindal, Sunndal og Surnadal* av 21.12.1984.

³⁰ jf. vedtak i Landbruksdepartementet av 18.05.1998.

Reindriftsstyret skal regulere omfanget av det enkelte distrikts ressursbruk gjennom å fastsette ytre distriktsgrenser. Reindriftsstyret 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. Reindriftsstyret 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 Reindriftsstyret vektgrenser for simlerein³¹, mens vedtak om avgiftsnivå for ressursavgift ble vedtatt seinere samme år³². 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 reindriftsloven av 1978 trådte i kraft, har driftsenheten vært det nivået som lovens reguleringsmekanismer og reindriftsavtalens virkemidler i hovedsak har vært relatert til. I forslaget til ny reindriftslov³³ 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 grensedragnetene ble vedtatt ved kongelig resolusjon så langt tilbake som i 1894, mens de eldste beitetidene stammer fra Fylkesmannsforordningen av 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.

Øst- og Vest-Finnmark: I Finnmark har mange av de någjeldende grensedragnetene og beitetider sin opprinnelse fra en fylkesmannsforordning fra 1934. Seinere vedtak er i hovedsak gjort i forbindelse med distriktsdelinger og enkelte grensereguleringer. Som en oppfølging av St.meld. nr. 28 (1991-92) pågår arbeid med nye distriktsinndelinger i både Øst-Finnmark og Vest-Finnmark reinbeiteområder. I 1989³⁴ ble det nedsatt et utvalg som skulle arbeide fram et forslag om ny distriktsinndeling for begge områdene. Utvalget la fram sitt forslag i 1994³⁵, men forslaget fikk ikke nødvendig tilslutning. Dette resulterte igjen i et omfattende arbeide lokalt. Innbyrdes beiterettigheter har stått sentralt i dette arbeidet.

³¹ jf. *Forskrift om fastsettelse av alders- og kjønnsbestemte vektgrenser for simlerein* av 08.08.1999 (Reindriftsstyrets sak 38/99).

³² jf. *Forskrift om avgiftsnivå for ressursavgift* av 13.12.1999 (Reindriftsstyrets sak 84/99).

³³ jf. Forslag til endringer i reindriftsloven. Innstilling fra Reindriftslovutvalget, 15. mars 2001. NOU 2001:35.

³⁴ jf. Reindriftsstyrets sak 72/89, 07.12.1989.

³⁵ jf. Sara, O.K., Hætta, J.I., & Rushfeldt, I. 1994. Reindriften i Finnmark. Lovgivning og distriktsinndeling. Forslag til ny distriktsinndeling i Finnmark. Reindriftsadministrasjonen 1994.

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 tatt opp igjen av en arbeidsgruppe, som vil bygge videre på det arbeidet som allerede er gjennomført. Arbeidsgruppa vil konsentrere seg om å utrede forslag til distriktsgrenser på høst/vinter/vårbeitene i Karasjok, samt utrede forslag til grenser mellom Karasjok og Polmak. Arbeidet med distriktsgrenser blir samordnet med nye vurderinger av både høyeste reintall og beitetider. Gjeldende vedtak om høyeste reintall ble fattet i 1983 og 1984.

I Vest-Finnmark kom Områdestyret etter en omfattende lokal prosess fram til et kompromissforslag om en deling av høst- og vinterbeitene i Vest-Finnmark i 3 distrikter (flyttesystemer). Dette forslaget ble midlertidig vedtatt av Reindrifststyret i 2000. Vedtaket forutsatte blant annet at et utvalg med juridisk kompetanse skulle utarbeide en faglig tilråding, basert på en grundig vurdering av innkomne innsigelser og en gjennomgang av de rettslige sidene ved saken. Reinbeiterettsutvalget la fram sitt arbeid i 2002³⁶, hvor det blant annet ble konkludert med at de midlertidige sonegrensene krenker etablerte beiterettigheter. Utvalgets tilråding skal opp til behandling i Reindrifststyret i 2003.

Reindrifststyret fastsatte i år 2002 nye høyeste reintall for sommerbeitedistriktene i Vest-Finnmark³⁷, mens vedtak for vinterbeitedistriktene ble utsatt til grensedragningen på vår/høst/vinterbeitene er fastsatt. Forslag til nye beitetider ble samme år sendt ut på høring og deretter behandlet i Områdestyret. Reindrifststyret vil behandle forslaget om beitetider i 2003.

Troms og Nordland: For Troms er de fleste av gjeldende distriktsgrenser, beitetider og høyeste reintall vedtatt av Landbruksdepartementet i 1963. For snautt halvparten av distriktene er det også gjort vedtak om antall rein per driftsenhet og/eller antall driftsenheter i distriktet. Et foreløpig forslag til ny distriktsinndeling³⁸ 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.

I 1999 vedtok Reindrifststyret ny distriktsinndeling for Nordland på grunnlag av et omfattende utredningsarbeid³⁹. Ubalansert fordeling av sesongbeitene stod sentralt i dette arbeidet. Det foreligger videre vedtak om høyeste reintall, antall driftsenheter og antall rein per driftsenhet for de ”gamle” distriktene, men det er, med noen få unntak, ikke fastsatt noen beitetider. 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.

Nylig ble det fattet vedtak om justering av områdegrensen mellom Troms og Nordland. Konvensjonsområdene i Troms og Nordland har fått fastsatt beitetider i forbindelse med Reinbeitekonvensjonen av 1972.

³⁶ jf. Utredning om reinbeiterettigheter. Vinterbeiteområdene i Vest-Finnmark. Reinbeiterettsutvalget for Vest-Finnmark 27. juni 2002.

³⁷ jf. Reindrifststyrets vedtak av 30.01.02 (sak 2/02).

³⁸ jf. Reindrifstforvaltningen Troms. Forslag til ny distriktsinndeling for Troms reinbeiteområde. Høringsutkast april 1997.

³⁹ jf. Kosmo, A.J. 1998. Forslag til ny distriktsinndeling i Nordland. Reindrifstforvaltningen 1998.

Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag/Hedmark: I Nord-Trøndelag ble 2 distrikter slått sammen i 1987. Dette var kun et administrativt vedtak uten praktiske konsekvenser. Videre ble det vedtatt nye distriktsgrenser for 2 andre distrikter i samband med revisjon av områdegrensen mot Nordland i 1991. For de øvrige distrikter er grenser fra 1894 fortsatt gjeldende. 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.

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 beitetid 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.

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 avviklet siden høsten 1992. I løpet av programmets inntaksperiode (1992-96) gikk til sammen 101 driftsenheter inn i omstilling. Høsten 1994 gjorde Landbruksdepartementet et vedtak, som også fikk 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 denne ordningen gikk ut 31. desember 2000. Status per 31. mars 2002 var at 39 av de 101 tidligere omstillingsenhetene er avviklet. Av disse har 18 omstillere fått innvilget forlenget omstillingslønn⁴⁰, som er tilbudt omstillere som var over 50 år da de gikk inn i omstilling. Av de 62 gjenopptatte driftsenhetene er det 50 enheter som stod registrert med til sammen 4.300 rein per 31. mars 2002, og 12 enheter registrert uten rein. Tabell 8.4 viser status for de tidligere omstillingsenhetene i Finnmark per 31. mars 2002.

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 reindrifftsutøvere⁴¹ og innløsning av driftsenheter⁴². 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 6 i 2002/03. Alle de 6 driftsenhetene som fikk tilsagn om innløsning i driftsåret 2001/02, har nå slaktet ned og avviklet (per 31. desember 2002). For de 6 søknadene i inneværende driftsår, som alle var fra Finnmark, er 3 driftsenheter gitt tilsagn om innløsning. Tabell 8.5 viser status for innløsnings-søknader per 31. desember 2002.

⁴⁰ jf. Tilleggsforskrift vedrørende forlenget omstillingslønn for personer som det etter omstillingslønnforskrifta § 3 d ikke krevdes aktiv omstilling for av 07.12.1999.

⁴¹ jf. Forskrift om tidligpensjon i reindriften av 09.12.1999.

⁴² jf. kap. 5 i Forskrift for Reindrifftsens Utviklingsfond av 17. 06.1999, sist endret ved forskrift av 11.07.2001.

Tabeller og figurer

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

OMRÅDE	ANTALL REINBEITEDISTRIKTER ¹			ANT. DRIFTSGRUPPER ⁴	
	Sommer- og helårsbeite distrikter ²	Øvrige distrikter ³	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	35-36
Øst-Finnmark	14 (20)	4 (5)	18 (25)	20-21	45-46
Vest-Finnmark ⁵	26 (27)	3 (3)	29 (30)	40	54-56
Troms ⁵	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
Samisk reindrift	76 (84)	13 (14)	89 (109)	109-110	148-157

Reindriftsforvaltningen 2002

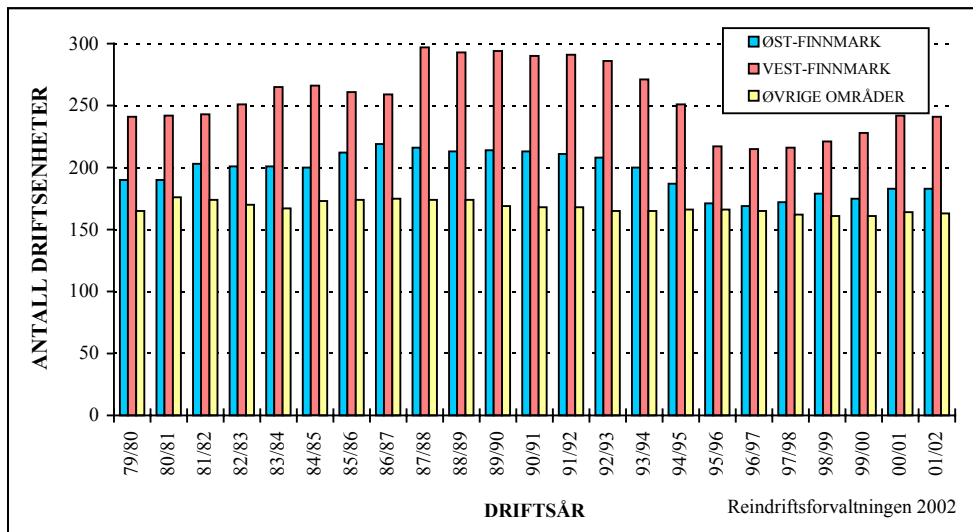
- 1 Med antall distrikter menes distrikter som av driftsmessige årsaker behandles som en administrativ enhet, selv om flere av dem formelt sett består av flere distrikter med hvert sitt distriktsnummer (se vedlegg 11).
- 2 Sommer- og helårsbeitedistriktene er utgangspunktet for den administrative grupperingen 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 drifts enhetene ved slutten av de siste 5 driftsårene (per 31. mars).

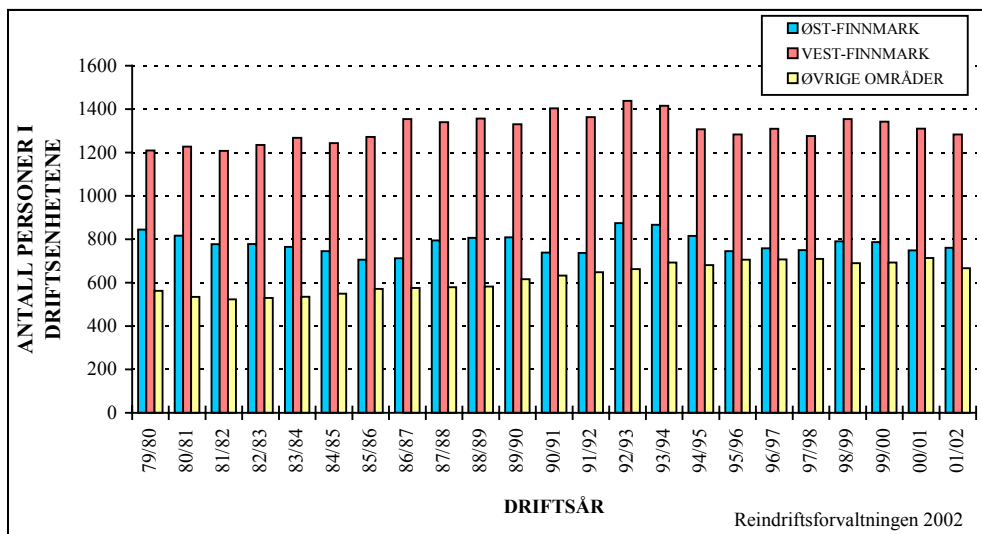
OMRÅDE	ANTALL DRIFTSSENHETER MED REIN ¹ (antall enheter uten rein ² i parentes)					ANTALL PERSONER i driftsenhetene				
	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ³	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02 ³
Polmak/Varanger	44 (4)	45 (3)	45 (2)	45 (0)	45 (0)	209	214	200	193	201
Karasjok	128 (37)	134 (27)	130 (24)	138 (11)	138 (11)	541	576	587	556	560
Øst-Finnmark	172 (41)	179 (30)	175 (26)	183 (11)	183 (11)	750	790	787	749	761
Vest-Finnmark	216 (66)	221 (58)	228 (43)	242 (11)	241 (8)	1 276	1 354	1 342	1 310	1 283
Troms	51 (0)	49 (0)	48 (0)	50 (0)	50 (0)	195	182	171	183	148
Nordland	42 (0)	43 (1)	43 (1)	44 (1)	44 (1)	188	183	194	199	200
Nord-Trøndelag	38 (0)	38 (0)	39 (0)	40 (0)	39 (0)	185	181	178	181	172
Sør-Trønd./Hedm.	31 (0)	31 (0)	31 (0)	30 (0)	30 (0)	141	144	150	150	147
Samisk reindrift	550 (107)	561 (88)	564 (70)	589 (23)	587 (20)	2 735	2 834	2 822	2 772	2 711

Reindriftsforvaltningen 2002

- 1 Midlertidige driftsenheter og tidligere generasjonsbruk er til forskjell fra tidligere år medregnet i antall driftsenheter. Dette medfører endringer i antall driftsenheter også bakover i tid.
- 2 For årene 1997/98, 1998/99 og 1999/00 er driftsenheter som var under omstilling medregnet blant enheter uten rein. Rein tilhørende disse enhetene var da registrert som bevoctningsrein i andre driftsenheter.
- 3 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 1979/80-2001/02.



Figur 8.2. Antall personer i samisk reindrift ved driftsårets slutt (per 31. mars), perioden 1979/80 -2001/02.

Tabell 8.3. Status for distriktsplaner (per 31. desember 2002).

OMRÅDE	STATUS FOR DISTRIKTSPLANER					Stadfestet av omr.styret
	Tot. antall planer ¹	Forslag ikke ferdig	Forslag på høring	Årsmøtebehandlet ikke godkjent / klar for stadf.		
Polmak/Varanger	6	3	0	0	3	0
Karasjok	9	3	0	3	3	0
Øst-Finnmark	15	6	0	3	6	0
Vest-Finnmark ^{2,3}	29	4	1	0	0	24
Troms	14	2	5	0	0	7
Nordland	12	5	2	0	2	3
Nord-Trøndelag	6	2	1	0	0	3
Sør-Trøndelag/Hedmark ⁴	5	2	0	0	0	2
Samisk reindrift	81	21	9	3	8	39

Reindrifftsforvaltningen 2002

- 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/Návggastat) leverer 2 distriktsplaner.
- 3 En av de stadfestingene er fattet som et midlertidig vedtak.
- 4 Stadfestingene gjelder bare eksternt delplan. Intern delplan er ikke stadfestet.

Tabell 8.4. Status for omstillingsenhetene i Finnmark, slutten av driftsåret 2001/02 (per 31. mars 2002).

OMRÅDE	STATUS FOR TIDLIGERE OMST.- ENHETER (pr. 31. mars 2002)				ANT. DRIFTSSENHETER		
	avviklet ¹	u/rein	m/rein	totalt	91/92	01/02	
					m/rein	m/rein	u/rein
Polmak/Varanger	1 (1)	0	3	4	51	45	0
Karasjok	8 (4)	6	19	33	161	138	11
Vest-Finnmark	30 (14)	6	28	64	290	241	8
Hele Finnmark	39 (19)	12	50	101	502	424	19

Reindrifftsforvaltningen 2002

- 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 31. desember 2002). Driftsåret refererer til det året søknaden ble behandlet.

OMRÅDE	DRIFTSSENHETER MED SØKNAD OM INNLØSNING											
	Antall søknader				Antall innvilgede søknader				Antall innløste enheter			
	99/00	00/01	01/02	Totalt	99/00	00/01	01/02	Totalt	99/00	00/01	01/02	Totalt
Polmak/Varanger	2	1	1	4	2	0	1	3	2	0	1	3
Karasjok	12	4	2	18	7	2	1	10	7	0	1	8
Vest-Finnmark	16	11	3	30	12	8	2	22	7	4	2	13
Andre områder	2	2	3	7	1	0	2	3	1	0	2	3
Hele reindriften	32	18	9	59	22	10	6	38	17	4	6	27

Reindrifftsforvaltningen 2002

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 reinierer, 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 allmenningsressurs 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 2001/02 (ukorrigert rein tall per 31. mars 2001). Reintallene er hentet fra reineiernes reindrifsmeldinger.

OMRÅDE	FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. REINTALL			
	etter reintall i driftsenheten ¹							pr. driftsenhet			
	1-30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	> 0 ¹	> 30	> 70	> 100
Polmak/Varanger	0 %	4 %	13 %	31 %	36 %	7 %	9 %	417	0	0	0
Karasjok	13 %	4 %	30 %	36 %	15 %	0 %	2 %	225	0	0	0
Øst-Finnmark	10 %	4 %	26 %	34 %	20 %	2 %	4 %	272	0	0	0
Vest-Finnmark ²	6 %	5 %	28 %	34 %	20 %	4 %	3 %	303	0	0	0
Troms	6 %	8 %	46 %	40 %	0 %	0 %	0 %	175	0	0	0
Nordland ²	11 %	7 %	14 %	43 %	23 %	0 %	2 %	284	0	0	0
Nord-Trøndelag ²	3 %	0 %	15 %	72 %	10 %	0 %	0 %	325	0	0	0
Sør-Trøndelag/Hedmark	0 %	0 %	0 %	27 %	70 %	3 %	0 %	438	0	0	0
Samisk reindrift	7 %	5 %	26 %	37 %	21 %	2 %	3 %	289	0	0	0
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
Samisk reindrift 1997/98	4 %	6 %	28 %	35 %	21 %	2 %	4 %	312	334	352	364

Reindriftsforvaltningen 2002

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 reineiernes reindrifsmeldinger.

OMRÅDE	REINTALL UTOVER 600 I DRIFTSENHETER MED > 600 REIN								
	Driftsenheter med 600-800 rein						Driftsenheter med > 800 rein		
	98/99	99/00	00/01	98/99	99/00	00/01	98/99	99/00	00/01
Polmak/Varanger	951 (2)	566 (4)	401 (3)	1 932 (4)	1 410 (3)	1 151 (3)			
Karasjok	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 032 (3)	711 (2)	824 (2)			
Øst-Finnmark	951 (2)	566 (4)	401 (3)	2 964 (7)	2 121 (5)	1 975 (5)			
Vest-Finnmark	1 238 (13)	1 052 (11)	309 (5)	6 676 (10)	3 323 (7)	1 812 (5)			
Troms	49 (1)	49 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
Nordland	0 (0)	117 (1)	37 (1)	223 (1)	0 (0)	0 (0)			
Nord-Trøndelag	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
Sør-Trøndelag/Hedmark	42 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
Samisk reindrift	2 280 (17)	1 784 (17)	747 (9)	9 863 (18)	5 444 (12)	3 787 (10)			

Reindriftsforvaltningen 2002

Tabell 9.3. Fordeling av aktive driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2001/02, samt gjennomsnittlig alder på driftsenhetsinnehaverne (per 31. desember 2001).

OMRÅDE	FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. REINTALL			
	etter reintall i driftsenheten ¹							pr. driftsenhet			
	1-30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	> 0 ¹	> 30	> 70	> 100
Polmak/Varanger	0 %	4 %	13 %	31 %	36 %	7 %	9 %	417	417	432	449
Karasjok	13 %	4 %	30 %	36 %	15 %	0 %	2 %	225	286	296	306
Øst-Finnmark	10 %	4 %	26 %	34 %	20 %	2 %	4 %	291	321	334	345
Vest-Finnmark ²	6 %	5 %	28 %	34 %	20 %	4 %	3 %	303	319	335	358
Troms	6 %	8 %	46 %	40 %	0 %	0 %	0 %	175	189	202	211
Nordland ²	11 %	7 %	14 %	43 %	23 %	0 %	2 %	284	318	340	340
Nord-Trøndelag ²	3 %	0 %	15 %	72 %	10 %	0 %	0 %	322	330	330	330
Sør-Trøndelag/Hedmark	0 %	0 %	0 %	27 %	70 %	3 %	0 %	438	438	438	438
Samisk reindrift	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
Samisk reindrift 1997/98	4 %	6 %	28 %	35 %	21 %	2 %	4 %	312	334	352	364

Reindriftsforvaltningen 2002

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

2 Ett oppgjørt 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 slakteriforskrift⁴³ kunne de slakterier som ville ha rett til å attestere slakt av rein bli registrert som "listeførte slakteribedrifter". For inneværende driftsåret er betegnelsen erstattet med "registrert slakteribedrift"⁴⁴. Oversikten i tabell 10.1 viser strukturen i sektoren for de 3 siste driftsårene.

Slaktesesongen kan deles inn i førbrunstslakt, førjulsslakt og vinterslakt. Tidligere år har de to første periodene falt sammen med den delen av slaktesesongen som utløser tidligslakte-tilskudd. 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 høstbeitet⁴⁵. Figur 10.1 viser hvordan slakteuttaket fordelte seg etter slaktetidspunkt for driftsåret 2001/02. 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 Russland⁴⁶. 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 2001/02 var andelen privat slakteuttak på ca. 12 % av totalt slakteuttak, mot henholdsvis 12 % og 15 % i de to foregående driftsårene. Figur 10.2 viser fordeling mellom felt-, sentral- og privat slaktet rein, basert på reineiernes meldinger for 2001/02. 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 anlegg⁴⁷. 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

⁴³ jf. § 3 i *Forskrift om rapportering av slaktet rein* av 11.07.1999.

⁴⁴ jf. § 3 i *Forskrift om rapportering av slaktet rein* av 11.07.2001.

⁴⁵ jf. *Forskrift om tilskudd til driftsenheter og tamreinlag* av 10.07.2002.

⁴⁶ Det ble åpnet for import fra Russland i 1997.

⁴⁷ 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.

siste 5 driftsårene, samt antall kilometer med nybygde grensegjerder. All nybygging mot Finland og Russland 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

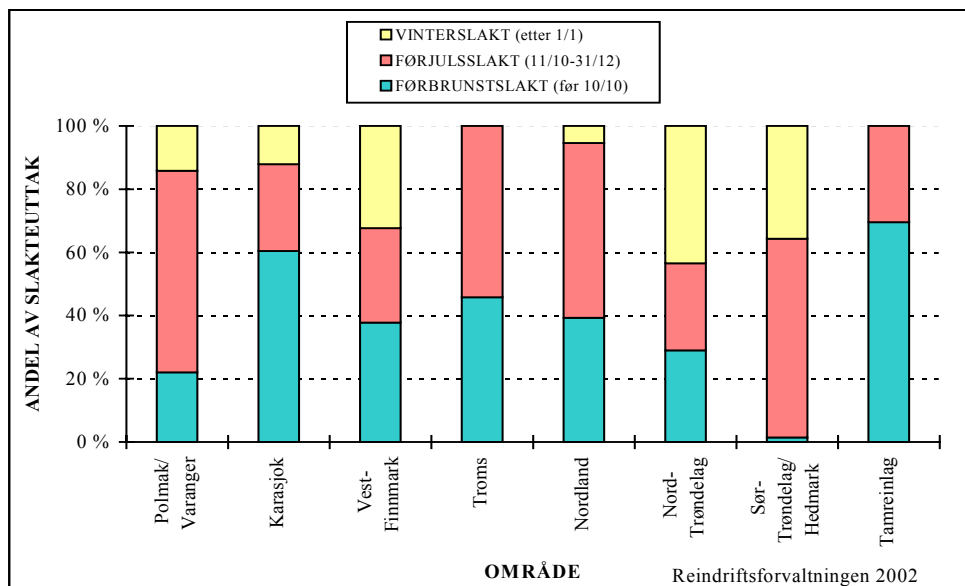
Reindriften har siden 1960-årene gjennomgått betydelige driftsmessige endringer. En stor del av denne endringen skyldes en omfattende mekanisering, først ved at snøscooter og bil ble tatt i bruk, og senere ved at ulike former for barmarkskjøretøyer og fly/helikopter ble en del av driften. Tabellene 10.6 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

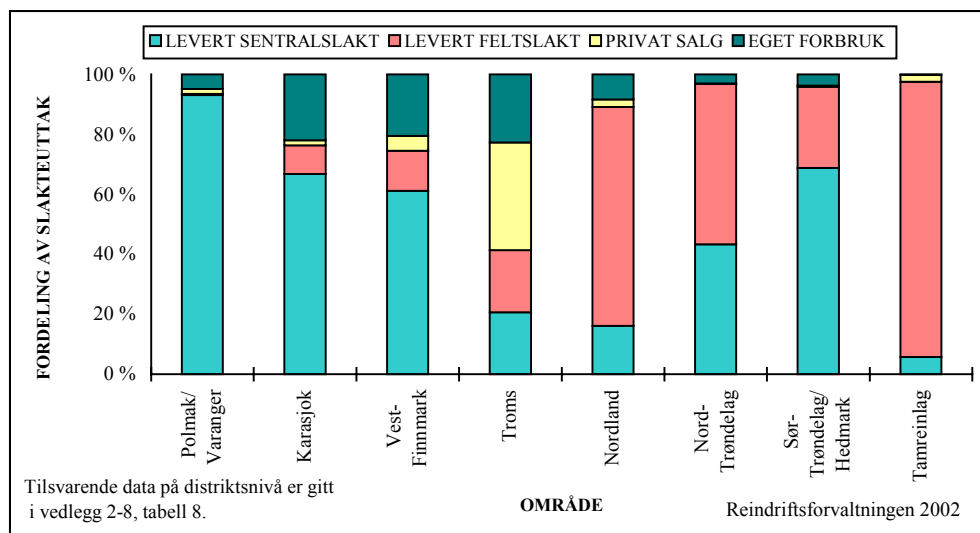
Tabell 10.1. Bedriftsstruktur (listeførte slakterier) i førstegangsomsetning av reinkjøtt for de siste 3 driftsårene.

BEDRIFTSGRUPPE Slakteuttak pr. bedrift	ANTALL BEDRIFTER			TOTALT SLAKTEUTTAK			TOTALT SLAKTE- KVANTUM (tonn)		
	99/00	00/01	01/02	99/00	00/01	01/02	99/00	00/01	01/02
< 100 dyr	3	3	4	100	200	305	5	10	12
101 - 1.000 dyr	14	6	7	6 100	1 950	1 623	139	60	48
1.001 - 10.000 dyr	5	6	6	23 000	32 650	28 110	587	833	689
> 10.000 dyr	2	0	1	21 850	0	10 397	557	0	260
Totalt	24	15	18	51 050	34 800	40 435	1 289	902	1 009

Reindriftsforvaltningen 2002



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



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		
	99/00	00/01	01/02 ¹	99/00	00/01	01/02 ¹	99/00	00/01	01/02 ¹
Polmak/Varanger	80 %	75 %	93 %	12 %	18 %	0 %	8 %	7 %	6 %
Karasjok	79 %	65 %	67 %	1 %	0 %	10 %	21 %	34 %	24 %
Øst-Finnmark	79 %	71 %	84 %	6 %	11 %	4 %	15 %	17 %	13 %
Vest-Finnmark	67 %	62 %	61 %	12 %	5 %	13 %	21 %	34 %	25 %
Troms	67 %	25 %	21 %	13 %	13 %	21 %	19 %	61 %	59 %
Nordland	37 %	35 %	16 %	54 %	54 %	73 %	8 %	12 %	11 %
Nord-Trøndelag	32 %	27 %	43 %	64 %	70 %	54 %	4 %	3 %	3 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	92 %	82 %	69 %	4 %	13 %	27 %	5 %	5 %	4 %
Samisk reindrift	69 %	60 %	62 %	18 %	23 %	25 %	13 %	17 %	13 %
Tamreinlag ²	16 %	12 %	6 %	81 %	86 %	92 %	3 %	3 %	2 %
Hele reindriften	63 %	53 %	54 %	24 %	32 %	35 %	12 %	15 %	12 %

Reindriftsforvaltningen 2002

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

2 Medregnet Rendal renselskap.

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

OMRÅDE	ANTALL HYTTETILLATELSER					ANTALL GJERDETILLATELSER				
	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02
Polmak/Varanger	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1
Karasjok	6	4	14	18	5	0	2	1	1	1
Øst-Finnmark	7	4	14	20	6	0	2	1	1	2
Vest-Finnmark	8	15	14	19	9	2	1	2	0	1
Troms	3	0	1	3	4	5	1	0	1	0
Nordland	3	0	2	2	3	1	0	0	1	3
Nord-Trøndelag	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0
Sør-Trøndelag/Hedmark	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Samisk reindrift	22	20	33	46	25	10	4	3	3	6
Tamreinlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hele reindriften	22	20	33	46	25	10	4	3	3	6

Reindrifftsforvaltningen 2002

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

OMRÅDE	TILLATELSER - ARBEIDSGJERDER			TILLATELSER - SPERREGJERDER			SPERREGJERDE-STREKNING (km)		
	99/00	00/01	01/02	99/00	00/01	01/02	99/00	00/01	01/02
Polmak/Varanger	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Karasjok	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Øst-Finnmark	1	1	2	0	0	0	0	0	0
Vest-Finnmark	1	0	1	1	0	0	74	0	0
Troms	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Nordland	0	1	3	0	0	0	0	0	0
Nord-Trøndelag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sør-Trøndelag/Hedmark	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Samisk reindrift	2	3	6	1	0	0	74	0	0
Tamreinlag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hele reindriften	2	3	6	1	0	0	74	0	0

Reindrifftsforvaltningen 2002

Tabell 10.5. Kostnader til bygging og vedlikehold av grensegjerder for de siste ni driftsårene.

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 ¹
Finnmark og Troms										
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
Totale kostnader	3 238	1 502	2 214	2 290	2 200	2 300	1 800	1 740	2 020	2 593
Øvrige områder										
Totale kostnader	836	1 298	586	510	600	600	1 000	1 160	500	553
Hele reindriften										
Totale kostnader	4 074	2 800	2 800	2 800	2 800	2 900	2 900	2 900	2 520	3 146
Antall km nybygg	29 km	14 km	17 km	18 km	21 km	24 km	26 km	20 km	10 km	16 km

Reindrifftsforvaltningen 2002

1 Budsjetterte 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 reineierens reindriftsmelding.

OMRÅDE	ANTALL TRANSPORTMIDLER								
	Snøscootere			2-hjulinger			4-hjulinger		
	99/00	00/01	01/02	99/00	00/01	01/02	99/00	00/01	01/02
Polmak/Varanger	80	83	71	8	11	10	19	23	20
Karasjok	188	180	208	35	38	47	78	76	98
Øst-Finnmark	268	263	279	43	49	57	97	99	118
Vest-Finnmark	326	382	396	29	33	31	173	207	218
Troms	37	38	61	6	6	18	11	11	17
Nordland	63	38	46	14	8	10	9	7	8
Nord-Trøndelag	62	64	57	7	8	13	4	5	7
Sør-Trøndelag/Hedmark	58	54	57	19	17	20	3	2	2
Samisk reindrift	814	839	896	118	121	149	297	331	370
Tamreinlag	16	16	14	0	0	0	1	1	2
Hele reindriften	830	855	910	118	121	149	298	332	372
Endring fra foregående år	-11 %	-11 %	-6 %	-23 %	-16 %	3 %	-5 %	2 %	14 %

Reindriftsforvaltningen 2002

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

OMRÅDE	TRANSPORTMIDLER PR. DRIFTSENHET								
	Snøscootere			2-hjulinger			4-hjulinger		
	99/00	00/01	01/02	99/00	00/01	01/02	99/00	00/01	01/02
Polmak/Varanger	1,8	1,8	1,6	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,4
Karasjok	1,5	1,3	1,5	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,7
Øst-Finnmark	1,5	1,4	1,5	0,2	0,3	0,3	0,6	0,5	0,6
Vest-Finnmark	1,4	1,6	1,6	0,1	0,1	0,1	0,8	0,9	0,9
Troms	0,8	0,8	1,2	0,1	0,1	0,4	0,2	0,2	0,3
Nordland	1,5	0,9	1,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Nord-Trøndelag	1,6	1,7	1,5	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2
Sør-Trøndelag/Hedmark	1,9	1,8	1,9	0,6	0,6	0,7	0,1	0,1	0,1
Samisk reindrift	1,5	1,5	1,5	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,6

Reindriftsforvaltningen 2002

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 for slaktevekter**
- Vedlegg 10 - Tidsserie for levendevokter**
- Vedlegg 11 - Rammebetingelser for reindriften
(per 1. januar 2003)**



Generelle kommentarer til næringsoversikter

Organisering av næringsoversikt

Næringsoversikten (vedlegg 1-8) bygger i hovedsak på opplysninger fra reineierens 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 og tabell 11)
- Fordeling (tabell 12 og tabell 13)
- Radioaktivitet (tabell 14)

Merknader til grunnlagsmateriale i næringsoversikter

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 2001/02 ikke foreligger før høsten 2003. 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 ukorrigerede reintall ved driftsårets slutt (per 31. mars 2002). Som grunnlag for tabell 4 (kalvetilvekst), tabell 5 (tap) og tabell 7 (slakteproduksjon) nyttes det korrigerede reintallet ved driftsårets start (per 1. april 2001), 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 reneierens 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").

Distrikt 11-Reinøy er gjennom vedtak i Reindriftsstyret omgjort til sommerbeite, med vinterbeiter i Vest-Finnmark (sak 60/99). Fra og med driftsåret 2000/01 er distriktet i statistisk sammenheng overført fra Troms reinbeiteområde til Vest-Finnmark reinbeiteområde.

For Nordland reinbeiteområde vedtok Reindriftsstyret ny distriktsinndeling i april 1999. I næringsoversikten for Nordland (vedlegg 5) er data oppgitt for de nye distriktene. Videre er grensene for de nye distriktene tegnet inn i kartvedlegget (vedlegg 11).

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 parentes¹) og antall personer i driftsenhetene, driftsåret 2001/02 (per 31. mars 2002). Antall driftsgrupper gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEOMRÅDE	DRIFTSENHETER		PERSONER i dr.enhetene	DRIFTSGRUPPER	
	m/rein	u/rein		Sommer	Vinter
Polmak/Varanger	45 (0) ²	0	201	6	10
Karasjok	138 (1)	11 ⁶	560	14-15	35-36
Øst-Finnmark	183 (1)	11	761	20-21	45-46
Vest-Finnmark	241 (7) ^{3,4}	8 ⁷	1 283	40	54-56
Troms	50 (2)	0	148	16	16-17
Nordland	44 (1) ⁴	1	200	17	17-18
Nord-Trøndelag	39 (0) ⁴	0	172	12	12-16
Sør-Trøndelag/Hedmark	30 (0) ⁵	0	147	4	4
Samisk reindrift	587 (11)	20	2 711	109-110	148-157

- 1 Midlertidige driftsenheter er godkjent for en begrenset tidsperiode. De inngår under driftsenheter med rein.
- 2 I tillegg kommer 1 utøver uten driftsenhet.
- 3 I tillegg kommer 2 utøvere uten driftsenhet.
- 4 Medregnet 1 uoppgjort dødsbo (med rein).
- 5 Medregnet 5 driftsenheter i Trollheimen.
- 6 Medregnet 2 oppgjorte dødsbo og 6 tidligere omstillingsenheter som ikke har gjenopptatt aktiv reindrift.
- 7 Driftsenhetene uten rein er tidligere omstillingsenheter som ikke har gjenopptatt en aktiv reindrift.

Tabell 2. Reintall ved slutten av driftsårene 1999/00, 2000/01 og 2001/02 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

OMRÅDE	KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
	99/00	00/01	Endring	00/01	01/02	Endring
Polmak/Varanger	18 748	18 343	-2 %	17 885	18 746	5 %
Karasjok	29 282	28 600	-2 %	28 129	34 451	22 %
Øst-Finnmark	48 030	46 943	-2 %	46 014	53 197	16 %
Vest-Finnmark	65 514	62 020	-5 %	57 318	72 920	27 %
Troms	8 133	8 076	-1 %	7 939	8 738	10 %
Nordland	10 922	12 072	11 %	11 433	12 498	9 %
Nord-Trøndelag	14 662	13 812	-6 %	13 060	12 670	-3 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	13 458	13 185	-2 %	13 015	13 140	1 %
Samisk reindrift	160 719	156 108	-3 %	148 779	173 163	16 %
Tamreinlagene ¹	11 481	12 179	6 %	12 269	11 762	-4 %
Reindrift totalt	172 200	168 287	-2 %	161 048	184 925	15 %

- 1 Medregnet Rendal renselskap.

Tabell 3. Flokksammensetning, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

OMRÅDE	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	3 %	3 %	8 %	65 %	8 %	13 %	18 746
Karasjok	4 %	4 %	14 %	54 %	8 %	17 %	34 451
Øst-Finnmark	4 %	4 %	12 %	58 %	8 %	16 %	53 197
Vest-Finnmark	4 %	4 %	13 %	54 %	6 %	19 %	72 920
Troms	6 %	5 %	12 %	54 %	8 %	15 %	8 738
Nordland	7 %	5 %	10 %	56 %	9 %	14 %	12 498
Nord-Trøndelag	2 %	3 %	6 %	67 %	9 %	14 %	12 670
Sør-Trøndelag/Hedmark	2 %	1 %	8 %	69 %	9 %	11 %	13 140
Samisk reindrift	4 %	4 %	11 %	57 %	7 %	16 %	173 163
Tamreinlagene ¹	1 %	2 %	12 %	66 %	9 %	10 %	11 762
Reindrift totalt	4 %	3 %	11 %	58 %	7 %	16 %	184 925

1 Medregnet Rendal renselskap.

Tabell 4. Kalvetilgang, driftsåret 2001/02. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2001)

OMRÅDE	SIMLER I	FØDTE	MERKEDE	KALVER	MERKE-
	VÅRFLOKK	KALVER	KALVER	ETTER TAP	PERIODE
Polmak/Varanger	13 524	12 097 89 %	10 363 77 %	9 166 68 %	16.07 - 31.12
Karasjok	20 182	18 712 93 %	15 326 76 %	12 319 61 %	16.06 - 31.10
Øst-Finnmark	33 706	30 809 91 %	25 689 76 %	21 485 64 %	16.06 - 31.12
Vest-Finnmark	44 571	40 813 92 %	35 466 80 %	28 910 65 %	16.06 - 31.10
Troms	5 434	4 523 83 %	3 617 67 %	2 677 49 %	16.06 - 15.09
Nordland	7 874	⁻² 91 %	5 582 71 %	4 579 58 %	16.06 - 31.12
Nord-Trøndelag	10 790	10 282 95 %	8 629 80 %	7 457 69 %	01.07 - 31.07
Sør-Trøndelag/Hedmark	10 178	9 580 94 %	8 775 86 %	8 386 82 %	01.07 - 31.07
Samisk reindrift	112 553	⁻² 92 %	87 758 78 %	73 494 65 %	16.06 - 31.12
Tamreinlagene ¹	9 020	8 097 90 %	⁻³ 83 %	7 234 80 %	01.09 - 15.09
Reindrift totalt	121 573	⁻² 92 %	⁻³ 78 %	80 728 66 %	16.06 - 31.12

1 Medregnet Rendal renselskap.

2 Data om kalvetilgang mangler eller er ufullstendig for en eller flere driftsenheter. Kalveprosent er beregnet på grunnlag av øvrige driftsenheter.

3 Rendal renselskap merker ikke kalvene sine. Ved beregningen av merkeprosent er derfor Rendal renselskap trukket ut.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2001/02. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2001 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

OMRÅDE	TIDLIG		TOTALT		TOTALT TAP		TOTALT TAP	
	KALVETAP ¹		KALVETAP		VOKSNE DYR		ALLE DYR	
Polmak/Varanger	1 734	14 %	2 931	24 %	1 531	8 %	4 462	15 %
Karasjok	3 342	18 %	6 601	35 %	2 291	8 %	8 892	19 %
Øst-Finnmark	5 076	17 %	9 532	31 %	3 822	8 %	13 354	17 %
Vest-Finnmark	5 347	13 %	12 600	31 %	7 643	12 %	20 243	20 %
Troms	906	20 %	1 846	41 %	1 225	15 %	3 071	24 %
Nordland	⁻³	22 %	⁻³	38 %	1 210	10 %	⁻³	20 %
Nord-Trøndelag	1 653	16 %	2 840	28 %	1 334	10 %	4 174	17 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	805	8 %	1 206	13 %	451	3 %	1 657	7 %
Samisk reindrift	⁻³	15 %	⁻³	29 %	15 685	10 %	⁻³	17 %
Tamreinlagene ²	⁻⁴	8 %	863	11 %	740	6 %	1 603	8 %
Reindrift totalt	⁻³	15 %	⁻³	28 %	16 425	10 %	⁻³	17 %

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

2 Medregnet Rendal renselskap.

3 Data om kalvetilgang mangler eller er ufullstendig for en eller flere driftsenheter. Tapsprosent er beregnet på grunnlag av øvrige driftsenheter.

4 Rendal renselskap merker ikke kalvene sine. Ved beregningen av tidligtapspersent er derfor Rendal renselskap trukket ut.

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2001/02.

OMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
Polmak/Varanger	84 %	8 %	7 %	63 %	17 %	21 %
Karasjok	87 %	4 %	9 %	75 %	5 %	20 %
Øst-Finnmark	86 %	5 %	8 %	70 %	10 %	20 %
Vest-Finnmark	90 %	4 %	6 %	69 %	12 %	19 %
Troms	85 %	7 %	9 %	80 %	12 %	8 %
Nordland	82 %	5 %	13 %	72 %	15 %	13 %
Nord-Trøndelag	79 %	1 %	20 %	80 %	9 %	11 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	76 %	5 %	18 %	70 %	9 %	21 %
Samisk reindrift	86 %	4 %	9 %	71 %	11 %	17 %
Tamreinlagene ¹	62 %	10 %	29 %	44 %	20 %	36 %
Reindrift totalt	86 %	5 %	10 %	70 %	12 %	18 %

1 Medregnet Rendal renselskap.

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2001/02. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

OMRÅDE	TOTALT	TOTALT	PROSENTVIS	SL.UTTAK	PRODUKSJON
	SL.UTTAK (antall dyr)	SL.KVANTUM (antall kg)	SL.UTTAK (% av vårflokk)	pr. livrein ¹ (kg/dyr)	pr. livrein ¹ (kg/dyr)
Polmak/Varanger	7 264	176 449	40 %	9,6	11,0
Karasjok	4 042	115 679	14 %	4,0	9,6
Øst-Finnmark	11 306	292 128	24 %	6,2	10,1
Vest-Finnmark	9 826	268 263	16 %	4,3	10,1
Troms	860	29 161	11 %	3,6	6,1
Nordland	2 882	90 004	24 %	7,5	10,5
Nord-Trøndelag	7 132	172 927	52 %	12,5	11,9
Sør-Trøndelag/Hedmark	8 067	198 752	61 %	15,1	15,1
Samisk reindrift	40 073	1 051 235	26 %	6,7	10,5
Tamreinlagene ²	6 893	189 978	57 %	15,6	14,2
Reindrift totalt	46 966	1 241 213	28 %	7,4	10,8

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 Medregnet Rendal renselskap.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter slakemåte og type omsetning, driftsåret 2001/02. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom listeførte slakterier er ført under privat salg.

OMRÅDE	FORDELING AV SLAKTEDYR				PROSENTFORDELING			
	Sentral-slakt	Felt-slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral-slakt	Felt-slakt	Privat salg	Privat forbruk
Polmak/Varanger	6 766	30	113	355	93 %	0,4 %	2 %	5 %
Karasjok	2 698	388	67	889	67 %	10 %	2 %	22 %
Øst-Finnmark	9 464	418	180	1 244	84 %	4 %	2 %	11 %
Vest-Finnmark	6 013	1 310	488	2 015	61 %	13 %	5 %	21 %
Troms	178	178	309	195	21 %	21 %	36 %	23 %
Nordland	464	2 105	73	240	16 %	73 %	3 %	8 %
Nord-Trøndelag	3 092	3 822	7	211	43 %	54 %	0,1 %	3 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	5 549	2 187	28	303	69 %	27 %	0,3 %	4 %
Samisk reindrift	24 760	10 020	1 085	4 208	62 %	25 %	3 %	11 %
Tamreinlagene ¹	394	6 330	160	9	6 %	92 %	2 %	0,1 %
Reindrift totalt	25 154	16 350	1 245	4 217	54 %	35 %	3 %	9 %

1 Medregnet Rendal renselskap.

Tabell 9. Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedy, driftsåret 2001/02. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra listeførte slakterier. Privat slakt er holdt utenfor.

OMRÅDE	ANTALL OKSESLAKT			ANTALL SIMLESLAKT			ANDEL
	> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	KALVESLAKT
Polmak/Varanger	216	513	3 337	520	296	1 871	77 %
Karasjok	225	689	1 253	351	65	166	52 %
Øst-Finnmark	441	1 202	4 590	871	361	2 037	70 %
Vest-Finnmark	365	1 219	3 517	634	38	380	63 %
Troms	29	41	110	26	0	17	57 %
Nordland	374	194	1 112	386	47	456	61 %
Nord-Trøndelag	271	224	3 212	1 302	80	1 737	73 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	133	753	3 243	870	117	2 620	76 %
Samisk reindrift	1 613	3 633	15 784	4 089	643	7 247	70 %
Tamreinlagene ¹	284	1 147	2 234	734	98	2 369	67 %
Reindrift totalt	1 897	4 780	18 018	4 823	741	9 616	69 %

1 Medregnet jaktuttak i Rendal renselskap.

Tabell 10. Gjennomsnittlige slaktevekter (\pm standardavvik) for voksne dyr spesifisert etter alder og kjønn, basert på data fra listeførte slakterier, driftsåret 2001/02. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

OMRÅDE	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
Polmak/Varanger	43,2 \pm 10,9	(246)	31,3 \pm 5,2	(605)	31,4 \pm 4,1	(478)	30,8 \pm 4,6	(377)	20,8 \pm 3,4	(5 248)
Karasjok	43,9 \pm 8,0	(218)	29,9 \pm 4,7	(700)	29,9 \pm 4,7	(347)	28,1 \pm 4,5	(59)	20,2 \pm 3,6	(1 471)
Øst-Finnmark	43,5 \pm 9,6	(464)	30,5 \pm 4,9	(1 305)	30,8 \pm 4,4	(825)	30,4 \pm 4,6	(436)	20,7 \pm 3,4	(6 719)
Vest-Finnmark	46,3 \pm 12,1	(373)	26,8 \pm 3,4	(1 236)	28,3 \pm 3,4	(640)	27,3 \pm 5,1	(23)	19,4 \pm 2,9	(3 951)
Troms	45,8 \pm 14,4	(41)	36,3 \pm 6,9	(25)	37,1 \pm 5,8	(25)	- ¹	(3)	21,5 \pm 3,1	(120)
Nordland	58,2 \pm 10,2	(395)	35,2 \pm 4,9	(222)	34,0 \pm 4,0	(349)	29,4 \pm 2,8	(37)	21,4 \pm 3,2	(1 614)
Nord-Trøndelag	46,1 \pm 11,0	(249)	30,4 \pm 4,9	(358)	31,9 \pm 3,9	(1 308)	25,8 \pm 3,4	(154)	20,3 \pm 3,1	(4 719)
Sør-Trøndelag/Hedmark	47,5 \pm 9,0	(123)	31,1 \pm 3,7	(756)	29,6 \pm 3,6	(858)	25,6 \pm 1,4	(126)	21,2 \pm 3,3	(5 764)
Samisk reindrift	48,4	(1 645)	29,8	(3 902)	30,8	(4 005)	28,6	(779)	20,6 \pm 3,3	(23 147)
Tamreinlagene	46,0 \pm 14,2	(195)	37,9 \pm 5,1	(1 059)	34,5 \pm 7,4	(835)	31,8 \pm 5,0	(56)	22,3 \pm 5,2	(4 555)
Reindrift totalt	48,1 \pm 12,3	(1 840)	31,9 \pm 6,0	(4 961)	31,9 \pm 5,1	(4 840)	29,0 \pm 4,8	(835)	20,8 \pm 3,7	(27 702)

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

Tabell 12. Fordeling av driftsenheter etter reintall i driftsenheten, samt gjennomsnittlig reintall per driftsenhet, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

OMRÅDE	FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. REINTALL
	etter reintall i driftsenheten							
	1-30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	pr. dr.enh.
Polmak/Varanger	0	2	6	14	16	3	4	417
Karasjok	18	5	42	49	21	0	3	225
Øst-Finnmark	18	7	48	63	37	3	7	272
Vest-Finnmark ¹	14	13	68	81	49	9	7	303
Troms	3	4	23	20	0	0	0	175
Nordland ¹	5	3	6	19	10	0	1	284
Nord-Trøndelag ¹	1	0	6	28	4	0	0	325
Sør-Trøndelag/Hedmark	0	0	0	8	21	1	0	438
Samisk reindrift	41	27	151	219	121	13	15	289
	7 %	5 %	26 %	37 %	21 %	2 %	3 %	

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

Tabell 13. Fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2001/02 (per 31. mars 2002), samt gjennomsnittsalder på innehaverne (per 31. desember 2001).

OMRÅDE	FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. ALDER
	etter alder på driftsenhetsinnehaver							
	< 20 år	21-30 år	31-40 år	41-50 år	51-60 år	61-70 år	> 70 år	innehaver
Polmak/Varanger	0	5	7	14	11	6	2	49 år
Karasjok	1	13	41	44	26	11	2	36 år
Øst-Finnmark	1	18	48	58	37	17	4	39 år
Vest-Finnmark ¹	3	31	67	59	57	16	7	44 år
Troms	1	6	9	16	10	5	3	46 år
Nordland ¹	0	6	11	13	9	4	0	44 år
Nord-Trøndelag ¹	0	1	11	10	13	2	1	47 år
Sør-Trøndelag/Hedmark	0	2	7	13	6	2	0	44 år
Samisk reindrift	5	64	153	169	132	46	15	43 år
	1 %	11 %	26 %	29 %	23 %	8 %	3 %	

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

Tabell 14. Innhold av radioaktivitet i levende rein, driftsåret 2001/02. Tabellen viser laveste og høyeste målte gjennomsnittsverdier innen hvert område.

OMRÅDE	RADIOAKTIVITETSNIVÅ (kBq/kg)		
	Måletidspunkt	Kalver	Voksne dyr
Nordland ¹	September - November	1,7 - 2,9	1,8 - 2,9
Nord-Trøndelag	September - Desember	1,1 - 2,0	0,7 - 1,7
Sør-Trøndelag/Hedmark	November - Desember	0,6 - 0,7	0,6 - 0,7
Tamreinlagene	September - Desember	1,3 - 3,0	1,0 - 2,7

1 Målingene omfatter bare distrikter sør for Saltfjellet.

Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark

Tabell 1. Antall driftsenheter (midlertidige enheter¹ i parentes) og antall personer i driftsenhetene, driftsåret 2001/02 (per 31. mars 2002). Antall driftsgrupper gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	DRIFTSENHETER		PERSONER	DRIFTSGRUPPER	
	m/rein	u/rein	i dr.enhetene	Sommer	Vinter
1/2/3 Østre Sør-Varanger	2	-	9	1	1
5A/5C Pasvik	6	-	23	1	1
4/5B Vestre Sør-Varanger	4	-	17	1	1
5D/6 Várjjatnjárga	15	-	70	1	1
7/8 Rággonjárga	7 ²	-	16	1	2
9 Čorgaš	11	-	66	1	4
Polmak/Varanger	45 (0)	0	201	6	10
13 Lágesduottar	22	1 ³	63	1	5
14 Spierttanjárga	11	2 ⁴	37	1	1
14A Spierttagáisá	22	3 ⁵	110	3	6-7
15 Máhkarávju	12	-	57	1-2	5
16A	21	1 ³	79	2 ^{6a}	5 ^{7a}
16B	15	2	57	3 ^{6b}	6 ^{7b}
16C	27	2 ³	130	3	8
16D	8(1)	-	27	1	1
Karasjok	138 (1)	11	560	14-15	35-36
Øst-Finnmark	183 (1)	11	761	20-21	45-46

- 1 Midlertidige driftsenheter er godkjent for en begrenset tidsperiode. De inngår under driftsenheter med rein.
- 2 I tillegg kommer 1 utøver uten driftsenhet.
- 3 Driftsenhet(er) uten rein er tidligere omstillingsenhet(er) som ikke har gjenopptatt aktiv reindrift.
- 4 Begge driftsenhetene uten rein er oppgjorte dødsbo.
- 5 Medregnet 2 tidligere omstillingsenheter som ikke har gjenopptatt aktiv reindrift.
- 6 Én av sommergruppene fra distrikt 16A (6a) er felles med distrikt 16B (6b).
- 7 2 av vintergruppene fra distrikt 16A (7a) er felles med distrikt 16B (7b).

Tabell 2. Reintall ved slutten av driftsårene 1999/00, 2000/01 og 2001/02 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

DISTRIKT	KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
	99/00	00/01	Endring	00/01	01/02	Endring
1/2/3 Østre Sør-Varanger	780	810	4 %	790	801	1 %
5A/5C Pasvik	2 547	2 490	-2 %	2 486	2 171	-13 %
4/5B Vestre Sør-Varanger	1 511	1 582	5 %	1 456	1 589	9 %
5D/6 Várjatanjárga	8 229	7 846	-5 %	7 802	8 189	5 %
7/8 Rággonjárga	2 461	2 697	10 %	2 550	2 746	8 %
9 Čorgaš	3 220	2 918	-9 %	2 801	3 250	16 %
Polmak/Varanger	18 748	18 343	-2 %	17 885	18 746	5 %
13 Lágesduottar	6 468	6 438	0 %	6 343	7 769	22 %
14 Spierttanjárga	1 865	1 925	3 %	1 934	2 185	13 %
14A Spierttagáisá	4 362	4 112	-6 %	3 986	4 741	19 %
15 Máhkarávju	2 744	2 793	2 %	2 714	3 396	25 %
16A ^{1a}	8 124	7 919	-3 %	4 873	6 098	25 %
16B	2 260	2 211	-2 %	2 158	2 846	32 %
16C	3 459	3 202	-7 %	3 089	4 028	30 %
16D ^{1b}	-	-	-	3 032	3 388	12 %
Karasjok	29 282	28 600	-2 %	28 129	34 451	22 %
Øst-Finnmark	48 030	46 943	-2 %	46 014	53 197	16 %

1 Distrikt 16D (1b) ble skilt ut fra distrikt 16A (1a) i 2001/02.

Tabell 3. Flokksammensetning, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

DISTRIKT	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	7 %	1 %	5 %	62 %	8 %	17 %	801
5A/5C Pasvik	4 %	5 %	1 %	78 %	12 %	1 %	2 171
4/5B Vestre Sør-Varanger	3 %	3 %	5 %	60 %	11 %	17 %	1 589
5D/6 Várjatanjárga	3 %	3 %	9 %	65 %	5 %	15 %	8 189
7/8 Rággonjárga	2 %	6 %	8 %	59 %	12 %	12 %	2 746
9 Čorgaš	3 %	2 %	12 %	63 %	5 %	15 %	3 250
Polmak/Varanger	3 %	3 %	8 %	65 %	8 %	13 %	18 746
13 Lágesduottar	2 %	4 %	13 %	57 %	8 %	17 %	7 769
14 Spierttanjárga	6 %	6 %	8 %	57 %	8 %	16 %	2 185
14A Spierttagáisá	2 %	2 %	12 %	57 %	9 %	18 %	4 741
15 Máhkarávju	5 %	5 %	15 %	51 %	9 %	16 %	3 396
16A	6 %	4 %	14 %	53 %	7 %	17 %	6 098
16B	5 %	3 %	15 %	48 %	11 %	17 %	2 846
16C	7 %	3 %	16 %	51 %	6 %	17 %	4 028
16D	4 %	5 %	16 %	52 %	8 %	16 %	3 388
Karasjok	4 %	4 %	14 %	54 %	8 %	17 %	34 451
Øst-Finnmark	4 %	4 %	12 %	58 %	8 %	16 %	53 197

Tabell 4. Kalvetilgang, driftsåret 2001/02. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2001).

DISTRIKT		SIMLER I		FØDTE		MERKEDE		KALVER		HOVEDPERIODE	
		VÅRFLOKK	KALVER	KALVER	KALVER	ETTER TAP	MERKING				
1/2/3	Østre Sør-Varanger	521	447	86 %	430	83 %	430	83 %	16.09 - 31.10		
5A/5C	Pasvik	1 846	1 826	99 %	1 762	95 %	1 762	95 %	01.11 - 31.12		
4/5B	Vestre Sør-Varanger	1 087	970	89 %	920	85 %	843	78 %	16.07 - 31.07		
5D/6	Várjatanjárga	5 916	5 046	85 %	4 051	68 %	3 552	60 %	01.09 - 31.10 ¹		
7/8	Rággonjárga	1 810	1 679	93 %	1 520	84 %	1 376	76 %	01.09 - 31.10 ¹		
9	Čorgaš	2 344	2 129	91 %	1 680	72 %	1 203	51 %	16.09 - 31.10		
Polmak/Varanger		13 524	12 097	89 %	10 363	77 %	9 166	68 %	16.07 - 31.12		
13	Lágesduottar	4 743	4 583	97 %	3 720	78 %	2 611	55 %	16.08 - 15.09 ¹		
14	Spierttanjárga	1 309	994	76 %	802	61 %	751	57 %	16.09 - 31.10		
14A	Spierttagáisá	3 021	2 845	94 %	2 561	85 %	1 851	61 %	16.06 - 31.08 ¹		
15	Máhkarávju	1 896	1 798	95 %	1 488	78 %	1 128	59 %	01.09 - 15.09		
16A		3 502	3 261	93 %	2 709	77 %	2 369	68 %	01.09 - 15.09		
16B		1 433	1 381	96 %	1 147	80 %	1 020	71 %	16.08 - 31.10 ¹		
16C		2 289	2 177	95 %	1 551	68 %	1 371	60 %	16.07 - 31.08 ¹		
16D		1 989	1 673	84 %	1 348	68 %	1 218	61 %	16.09 - 31.10		
Karasjok		20 182	18 712	93 %	15 326	76 %	12 319	61 %	16.06 - 31.10		
Øst-Finnmark		33 706	30 809	91 %	25 689	76 %	21 485	64 %	16.06 - 31.12		

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

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2001/02. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2001 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

DISTRIKT		TIDLIG		TOTALT		TOTALT TAP		TOTALT TAP	
		KALVETAP ¹		KALVETAP		VOKSNE DYR		ALLE DYR	
1/2/3	Østre Sør-Varanger	17	4 %	17	4 %	20	2 %	37	3 %
5A/5C	Pasvik	64	4 %	64	4 %	47	2 %	111	3 %
4/5B	Vestre Sør-Varanger	50	5 %	127	13 %	137	9 %	264	10 %
5D/6	Várjatanjárga	995	20 %	1 494	30 %	695	9 %	2 189	17 %
7/8	Rággonjárga	159	10 %	303	19 %	277	10 %	580	14 %
9	Čorgaš	449	21 %	926	43 %	355	12 %	1 281	25 %
Polmak/Varanger		1 734	14 %	2 931	24 %	1 531	8 %	4 462	15 %
13	Lágesduottar	863	19 %	1 972	43 %	677	11 %	2 649	24 %
14	Spierttanjárga	148	15 %	218	22 %	120	6 %	338	12 %
14A	Spierttagáisá	284	10 %	994	35 %	267	6 %	1 261	18 %
15	Máhkarávju	310	17 %	672	37 %	109	4 %	781	17 %
16A		552	17 %	989	30 %	349	7 %	1 338	16 %
16B		234	17 %	412	30 %	146	7 %	558	16 %
16C		626	29 %	831	38 %	268	8 %	1 099	20 %
16D		325	19 %	513	31 %	355	12 %	868	19 %
Karasjok		3 342	18 %	6 601	35 %	2 291	8 %	8 892	19 %
Øst-Finnmark		5 076	17 %	9 532	31 %	3 822	8 %	13 354	17 %

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

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2001/02.

DISTRIKT		TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
		Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
1/2/3	Østre Sør-Varanger	59 %	41 %	0 %	90 %	0 %	10 %
5A/5C	Pasvik	92 %	2 %	6 %	37 %	13 %	50 %
4/5B	Vestre Sør-Varanger	85 %	5 %	10 %	61 %	4 %	35 %
5D/6	Várjatanjárga	80 %	12 %	8 %	58 %	27 %	15 %
7/8	Rággonjárga	78 %	10 %	12 %	54 %	11 %	35 %
9	Čorgaš	93 %	2 %	5 %	82 %	6 %	12 %
Polmak/Varanger		84 %	8 %	7 %	63 %	17 %	21 %
13	Lágesduottar	81 %	5 %	13 %	70 %	5 %	25 %
14	Spierttanjárga	89 %	6 %	4 %	79 %	2 %	19 %
14A	Spierttagáisá	92 %	2 %	5 %	86 %	4 %	9 %
15	Máhkarávju	86 %	8 %	6 %	80 %	11 %	9 %
16A		92 %	2 %	6 %	77 %	6 %	17 %
16B		83 %	4 %	13 %	67 %	1 %	32 %
16C		89 %	1 %	11 %	71 %	2 %	27 %
16D		90 %	5 %	5 %	79 %	6 %	15 %
Karasjok		87 %	4 %	9 %	75 %	5 %	20 %
Øst-Finnmark		86 %	5 %	8 %	70 %	10 %	20 %

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2001/02. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

DISTRIKT		TOTALT	TOTALT	PROSENTVIS	SL.UTTAK	PRODUKSJON
		SL.UTTAK (antall dyr)	SL.KVANTUM (antall kg)	SL.UTTAK (% av vårflokk)	pr. livrein (kg/dyr)	pr. livrein ¹ (kg/dyr)
1/2/3	Østre Sør-Varanger	419	10 454	52 %	12,9	13,3
5A/5C	Pasvik	2 034	51 195	82 %	20,6	16,6
4/5B	Vestre Sør-Varanger	699	17 447	44 %	11,0	13,3
5D/6	Várjatanjárga	2 532	59 718	32 %	7,6	9,0
7/8	Rággonjárga	1 050	24 803	39 %	9,2	11,5
9	Čorgaš	530	12 832	18 %	4,4	8,7
Polmak/Varanger		7 264	176 449	40 %	9,6	11,0
13	Lágesduottar	603	16 140	9 %	2,5	8,7
14	Spierttanjárga	269	7 414	14 %	3,9	6,8
14A	Spierttagáisá	946	27 206	23 %	6,6	11,9
15	Máhkarávju	422	12 438	15 %	4,5	11,0
16A		836	21 840	17 %	4,4	9,8
16B		311	9 784	14 %	4,4	10,8
16C		280	9 630	9 %	3,0	9,7
16D		375	11 227	13 %	3,8	7,1
Karasjok		4 042	115 679	14 %	4,0	9,6
Øst-Finnmark		11 306	292 128	24 %	6,2	10,1

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 slaktemåte og type omsetning, driftsåret 2001/02. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom listeførte slakterier er ført under privat salg.

DISTRIKT		FORDELING AV SLAKTEDYR				PROSENTFORDELING			
		Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk
1/2/3	Østre Sør-Varanger	383	0	20	16	91 %	0 %	5 %	4 %
5A/5C	Pasvik	1 951	0	0	83	96 %	0 %	0 %	4 %
4/5B	Vestre Sør-Varanger	674	0	5	20	96 %	0 %	1 %	3 %
5D/6	Várjjetnjárga	2 302	0	59	142	92 %	0 %	2 %	6 %
7/8	Rággonjárga	982	29	29	38	91 %	3 %	3 %	4 %
9	Čorgaš	474	1	0	56	89 %	0 %	0 %	11 %
Polmak/Varanger		6 766	30	113	355	93 %	0,4 %	2 %	5 %
13	Lágesduottar	471	6	0	126	78 %	1 %	0 %	21 %
14	Spierttanjárga	186	40	0	43	69 %	15 %	0 %	16 %
14A	Spierttagáisa	680	44	21	201	72 %	5 %	2 %	21 %
15	Máhkarávju	251	69	18	84	59 %	16 %	4 %	20 %
16A		580	101	1	154	69 %	12 %	0 %	18 %
16B		225	20	0	66	72 %	6 %	0 %	21 %
16C		67	77	8	128	24 %	28 %	3 %	46 %
16D		238	31	19	87	63 %	8 %	5 %	23 %
Karasjok		2 698	388	67	889	67 %	10 %	2 %	22 %
Øst-Finnmark		9 464	418	180	1 244	84 %	4 %	2 %	11 %

Tabell 9. Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedyr, driftsåret 2001/02. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra listeførte slakterier. Privat slakt er holdt utenfor.

DISTRIKT		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	10	87	180	23	14	69	65 %
5A/5C	Pasvik	6	71	871	112	35	856	89 %
4/5B	Vestre Sør-Varanger	58	31	398	69	27	91	73 %
5D/6	Várjjetnjárga	66	229	1144	199	184	467	70 %
7/8	Rággonjárga	62	44	475	37	32	332	82 %
9	Čorgaš	14	51	269	80	4	56	69 %
Polmak/Varanger		216	513	3337	520	296	1871	77 %
13	Lágesduottar	34	119	277	17	9	15	62 %
14	Spierttanjárga	1	15	162	5	2	1	88 %
14A	Spierttagáisa	24	156	305	124	15	56	53 %
15	Máhkarávju	16	87	40	72	4	32	29 %
16A		92	80	342	72	11	34	60 %
16B		32	104	43	29	12	5	21 %
16C		15	19	6	15	7	5	16 %
16D		11	109	78	17	5	18	40 %
Karasjok		225	689	1 253	351	65	166	52 %
Øst-Finnmark		441	1 202	4 590	871	361	2 037	70 %

Tabell 10. Gjennomsnittlige slaktevekter (\pm standardavvik) for voksne dyr spesifisert etter alder og kjønn, basert på data fra listeførte slakterier, driftsåret 2001/02. Antall slaktevekter (n) til grunn for regningene er gitt i parentes.

DISTRIKT	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kaly 0-1 år	
Østre Sør-Varanger	37,0 \pm 4,8	(10)	30,5 \pm 3,1	(87)	32,8 \pm 4,3	(23)	29,8 \pm 2,9	(14)	20,8 \pm 3,1	(249)
Pasvik	- ¹	(6)	32,4 \pm 3,8	(73)	34,7 \pm 3,6	(115)	30,0 \pm 4,1	(35)	23,7 \pm 2,7	(1 737)
Vestre Sør-Varanger	42,9 \pm 6,5	(60)	32,0 \pm 4,3	(34)	31,0 \pm 2,8	(68)	27,6 \pm 2,2	(28)	20,8 \pm 2,7	(500)
Várjatanjárga	39,3 \pm 8,3	(74)	31,0 \pm 6,2	(269)	30,0 \pm 4,1	(145)	31,4 \pm 4,9	(228)	18,7 \pm 2,6	(1 595)
Rággonjárga	47,7 \pm 14,8	(81)	31,3 \pm 5,1	(91)	30,3 \pm 2,9	(53)	31,1 \pm 4,1	(67)	19,7 \pm 2,7	(846)
Čorgaš	46,3 \pm 6,6	(15)	32,2 \pm 4,7	(51)	29,7 \pm 3,3	(74)	- ¹	(5)	18,3 \pm 2,5	(321)
Polmak/Varanger	43,2 \pm 10,9	(246)	31,3 \pm 5,2	(605)	31,4 \pm 4,1	(478)	30,8 \pm 4,6	(377)	20,8 \pm 3,4	(5 248)
Lágesduottar	45,1 \pm 6,1	(41)	33,4 \pm 4,4	(122)	31,0 \pm 3,7	(20)	- ¹	(4)	20,2 \pm 2,5	(297)
Spierttanjárga	- ¹		32,6 \pm 2,4	(31)	- ¹	(8)	- ¹	(4)	23,7 \pm 2,3	(209)
Spierttagáisá	43,8 \pm 10,2	(23)	29,9 \pm 4,8	(149)	33,9 \pm 3,8	(118)	30,6 \pm 3,6	(15)	21,4 \pm 3,2	(376)
Máhkarávju	38,9 \pm 8,0	(16)	28,1 \pm 3,4	(87)	26,9 \pm 3,3	(74)	- ¹	(4)	15,7 \pm 3,2	(77)
16A ^{2a}	43,7 \pm 8,4	(104)	28,2 \pm 3,4	(193)	26,8 \pm 3,2	(93)	26,6 \pm 3,9	(16)	18,1 \pm 2,8	(450)
16B	45,4 \pm 6,6	(33)	29,3 \pm 3,7	(116)	30,2 \pm 3,4	(29)	26,5 \pm 3,0	(12)	23,3 \pm 2,4	(49)
16C	- ¹	(1)	- ¹	(2)	- ¹	(5)	- ¹	(4)	20,1 \pm 3,3	(13)
16D ^{2b}	-		-		-		-		-	
Karasjok	43,9 \pm 8,0	(218)	29,9 \pm 4,7	(700)	29,9 \pm 4,7	(347)	28,1 \pm 4,5	(59)	20,2 \pm 3,6	(1 471)
Øst-Finnmark	43,5 \pm 9,6	(464)	30,5 \pm 4,9	(1 305)	30,8 \pm 4,4	(825)	30,4 \pm 4,6	(436)	20,7 \pm 3,4	(6 719)

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

2 Slaktedyr fra det nyopprettede distrikt 16D (2b) er ikke skilt ut fra distrikt 16A (2a) for driftsåret 2001/02.

Tabell 12. Fordeling av driftsenheter etter reintall i driftsenheten, samt gjennomsnittlig reintall per driftsenhet, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

DISTRIKT	FORDELING AV DRIFTSSENHETER							GJ.SN. REINTALL pr. dr.enh.
	etter reintall i driftsenheten							
	1-30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	
1/2/3 Østre Sør-Varanger	-	-	-	1	1	-	-	401
5A/5C Pasvik	-	1	-	1	4	-	-	362
4/5B Vestre Sør-Varanger	-	-	1	-	3	-	-	397
5D/6 Várjijatnjárga	-	1	1	2	6	2	3	546
7/8 Rággonjárga	-	-	2	3	-	1	1	392
9 Čorgaš	-	-	2	7	2	-	-	295
Polmak/Varanger	0	2	6	14	16	3	4	417
	0 %	4 %	13 %	31 %	36 %	7 %	9 %	
13 Lágesduottar	4	-	3	6	7	-	2	353
14 Spierttanjárga	2	-	5	3	1	-	-	199
14A Spierttagáisá	3	-	6	12	1	-	-	216
15 Máhkarávju	1	-	4	4	3	-	-	283
16A	-	1	6	9	5	-	-	290
16B	3	2	2	7	1	-	-	190
16C	5	2	13	7	-	-	-	149
16D	-	-	3	1	3	-	1	424
Karasjok	18	5	42	49	21	0	3	225
	13 %	4 %	30 %	36 %	15 %	0 %	2 %	
Øst-Finnmark	18	7	48	63	37	3	7	272
	10 %	4 %	26 %	34 %	20 %	2 %	4 %	

Tabell 13. Fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2001/02 (per 31. mars 2002), samt gjennomsnittsalder på innehaverne (per 31. desember 2001).

DISTRIKT	FORDELING AV DRIFTSSENHETER							GJ.SN. ALDER innehaver
	etter alder på driftsenhetsinnehaver							
	< 20 år	21-30 år	31-40 år	41-50 år	51-60 år	61-70 år	> 70 år	
1/2/3 Østre Sør-Varanger	-	-	-	1	-	1	-	54 år
5A/5C Pasvik	-	-	1	2	2	-	1	54 år
4/5B Vestre Sør-Varanger	-	-	-	1	2	1	-	55 år
5D/6 Várjijatnjárga	-	1	1	7	6	-	-	48 år
7/8 Rággonjárga	-	3	1	1	-	1	1	44 år
9 Čorgaš	-	1	4	2	1	3	-	46 år
Polmak/Varanger	0	5	7	14	11	6	2	49 år
	0 %	11 %	16 %	31 %	24 %	13 %	4 %	
13 Lágesduottar	-	2	9	3	6	2	-	45 år
14 Spierttanjárga	-	1	2	6	1	-	1	46 år
14A Spierttagáisá	-	2	6	9	5	-	-	43 år
15 Máhkarávju	-	-	5	-	4	3	-	50 år
16A	-	1	6	9	4	1	-	44 år
16B	-	4	2	4	3	2	-	43 år
16C	-	-	10	13	2	1	1	43 år
16D	1	3	1	-	1	2	-	39 år
Karasjok	1	13	41	44	26	11	2	36 år
	1 %	9 %	30 %	32 %	19 %	8 %	1 %	
Øst-Finnmark	1	18	48	58	37	17	4	39 år
	1 %	10 %	26 %	32 %	20 %	9 %	2 %	

Vedlegg 3 - Næringsoversikt Vest-Finnmark

Tabell 1. Antall driftsenheter (midlertidige enheter¹ i parentes) og antall personer i driftsenhetene, driftsåret 2001/02 (per 31. mars 2002). Antall driftsgrupper gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT		DRIFTSENHETER		PERSONER	DRIFTSGRUPPER	
		m/rein	u/rein	i dr.enhetene	Sommer	Vinter
19	Sállan	12	-	50	3	4
20	Fálá	7	-	23	1	1-2 ^{6b}
21	Gearretnjárga	8	-	34	1	1-2
22	Fiettar	16 ²	-	96	3	4
23	Seainnus/Návvgastat	17	1 ⁵	100	4	5 ^{6a}
24A	Oarje-Sievju	6 ^{3a}	5 ⁵	19	3	1
24B	Nuorta-Sievju	4 ^{3b}	-	32	1	1
25	Stierdná	6	-	37	2	2 ^{6c}
41	Beaskádas	5	-	38	1	2 ^{7a}
26	Lákkonjárga	20(1) ^{3c}	-	166	1	4 ^{6d}
27	Joahkonjárga	15	-	82	1	4 ^{8a}
28	Cuokcavuotna	3	-	18	2	2 ^{8b}
29	Seakkesnjárga ja Sildá	4	-	23	2	2
32	Silvvetnjárga	6	-	35	3	2
33	Spalca	22(2)	-	117	1	4 ^{8c}
34	Ábborašša	12	-	82	1	5
35A	Fávrosorda	17(1)	-	77	1	3
36	Cohkolat	15	1 ⁵	56	1	4
37	Skárfvággi	5	-	18	1	1
38	Ulisuolu	-	1 ⁵	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	10(1)	-	32	1	1
40	Orda	16(2) ²	-	86	1	2 ^{7b}
35B	Beahcegealli	6	-	18	1	1
11T	Reinøy	1	-	9	1	1 ^{9a}
33T	Ittunjárga	3	-	16	1	1
19/32T	Ivguláhku	5 ⁴	-	19	2	2 ^{9b}
Vest-Finnmark		241 (7)	8	1 283	40	54-56

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

2 I tillegg kommer én utøver uten driftsenhet.

3 3 driftsenheter fra distrikt 24B-Nuorta-Sievju (3b) og 1 driftsenhet fra distrikt 26-Lákkonjárga (3c) har fått midlertidig dispensasjon for sommerbeiting i distrikt 24A-Oarje-Sievju (3a).

4 Medregnet 1 uoppgjort dødsbo (med rein).

5 Driftsenhet(er) uten rein er tidligere omstillingsenhet(er) som ikke har gjenoptatt aktiv reindrift.

6 3 av vintergruppene i distrikt 23-Seainnus/Návvgastat (6a) er oftest felles med henholdsvis distrikt 20-Fálá (6b), distrikt 25-Stierdná (6c) og distrikt 26-Lákkonjárga (6d).

7 Distrikt 41-Beaskádas (7a) og distrikt 40-Orda (7b) har oftest én av vintergruppene felles.

8 2 av vintergruppene i distrikt 27-Joahkonjárga (8a) er oftest felles med henholdsvis distrikt 28-Cuokcavuotna (8b) og distrikt 33-Spalca (8c).

9 Distrikt 11T-Reinøy (9a) og 19/32T-Ivguláhku (9b) har iblant én av vintergruppene felles.

Tabell 2. Reintall ved slutten av driftsårene 1999/00, 2000/01 og 2001/02 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

DISTRIKT		KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
		99/00	00/01	Endring	00/01	01/02	Endring
19	Sállan	3 011	2 651	-12 %	2 273	2 566	13 %
20	Fálá	1 487	1 454	-2 %	1 353	1 725	27 %
21	Gearretnjarga	1 444	1 415	-2 %	1 301	1 574	21 %
22	Fiettar	4 730	4 668	-1 %	4 410	5 641	28 %
23	Seainnus/Návvgastat	8 081	6 959	-14 %	6 862	7 445	8 %
24A	Oarje-Sievju ^{1c}	663	725	9 %	662	1 286	94 %
24B	Nuorta-Sievju ^{1a}	753	955	27 %	906	577	-37 %
25	Stierdná	942	793	-16 %	773	1 002	30 %
41	Beaskádas	1 710	1 968	15 %	1 552	2 213	43 %
26	Lákkonjarga ^{1b}	5 573	6 140	10 %	5 369	7 832	46 %
27	Joahkonjarga	3 551	3 714	5 %	3 373	4 793	42 %
28	Cuokcavuotna	617	626	1 %	613	550	-10 %
29	Seakkesnjarga ja Sildá	1 003	919	-8 %	911	1 174	29 %
32	Silvvetnjarga	1 461	1 493	2 %	1 426	1 668	17 %
33	Spalca	5 129	4 753	-7 %	4 462	5 561	25 %
34	Ábborašša	4 722	4 629	-2 %	4 275	5 204	22 %
35A	Fávrosorda	6 819	5 279	-23 %	5 207	6 546	26 %
36	Cohkolat	4 849	3 382	-30 %	3 281	4 626	41 %
37	Skárfvággi	775	1 078	39 %	862	1 337	55 %
38	Ulisuolu	-	-	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	1 591	1 306	-18 %	1 210	1 516	25 %
40	Orda	4 391	4 741	8 %	4 239	5 748	36 %
35B	Beahcegealli	228	275	21 %	251	152	-39 %
11T	Reinøy	266	122	-54 %	113	149	32 %
33T	Ittunjarga	520	512	-2 %	494	653	32 %
19/32T	Ivguláhku	1 198	1 463	22 %	1 140	1 382	21 %
Vest-Finmark		65 514	62 020	-5 %	57 318	72 920	27 %

1 3 driftsenheter fra distrikt 24B-Nuorta-Sievju (1a) og 1 driftsenhet fra distrikt 26-Lákkonjarga (1b) hadde i driftsåret 2001/02 dispensasjon for sommerbeiting i distrikt 24A-Oarje-Sievju (1c).

Tabell 3. Flokksammansetning, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

DISTRIKT		ANDEL OKSEREIN			ANDEL SIMLEREIN			ANT. REIN
		> 2 ár	1-2 ár	0-1 ár	> 2 ár	1-2 ár	0-1 ár	TOTALT
19	Sállan	4 %	3 %	10 %	57 %	6 %	20 %	2 566
20	Fálá	9 %	4 %	14 %	52 %	6 %	16 %	1 725
21	Gearretnjárğa	2 %	2 %	12 %	60 %	3 %	20 %	1 574
22	Fiettar	5 %	3 %	12 %	57 %	5 %	18 %	5 641
23	Seainnus/Návggastat	4 %	2 %	12 %	57 %	6 %	19 %	7 445
24A	Oarje-Sievju	6 %	4 %	12 %	67 %	5 %	6 %	1 104
24B	Nuorta-Sievju	6 %	6 %	11 %	33 %	11 %	32 %	759
25	Stierdná	10 %	3 %	14 %	50 %	5 %	19 %	1 002
41	Beaskádas	6 %	8 %	15 %	44 %	9 %	18 %	2 213
26	Lákkonjárğa	4 %	4 %	14 %	54 %	5 %	19 %	7 832
27	Joahkonjárğa	3 %	3 %	17 %	51 %	7 %	20 %	4 793
28	Cuokcavuotna	5 %	3 %	7 %	63 %	5 %	18 %	550
29	Seakkesnjárğa ja Sildá	3 %	3 %	10 %	57 %	5 %	22 %	1 174
32	Silvvetnjárğa	3 %	3 %	11 %	59 %	4 %	19 %	1 668
33	Spalca	3 %	4 %	13 %	52 %	8 %	21 %	5 561
34	Ábborasša	3 %	3 %	15 %	53 %	5 %	21 %	5 204
35A	Fávrosorda	2 %	2 %	13 %	59 %	3 %	20 %	6 546
36	Cohkolat	5 %	2 %	16 %	54 %	2 %	22 %	4 626
37	Skárfvággi	7 %	6 %	16 %	46 %	4 %	21 %	1 337
38	Ulisuolu	-	-	-	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	7 %	3 %	13 %	54 %	4 %	19 %	1 516
40	Orda	4 %	6 %	13 %	51 %	8 %	17 %	5 748
35B	Beahcegealli	14 %	3 %	5 %	57 %	1 %	19 %	152
11T	Reinøy	8 %	4 %	16 %	52 %	3 %	17 %	149
33T	Ittunjárğa	10 %	4 %	11 %	51 %	5 %	20 %	653
19/32T	Ivguláhku	4 %	4 %	14 %	56 %	6 %	17 %	1 382
Vest-Finmark		4 %	4 %	13 %	54 %	6 %	19 %	72 920

Tabell 4. Kalvetilgang, driftsåret 2001/02. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2001).

DISTRIKT		SIMLER I	FØDTE	MERKEDE	KALVER	HOVEDPERIODE
		VÅRFLOKK	KALVER	KALVER	ETTER TAP	MERKING
19	Sállan	1 679	1 295 77 %	1 155 69 %	937 56 %	01.08 - 15.08
20	Fálá	994	869 87 %	580 58 %	589 59 %	16.09 - 31.10
21	Gearretnjárğa	1 117	948 85 %	666 60 %	616 55 %	16.09 - 31.10
22	Fiettar	3 519	3 302 94 %	3 008 85 %	2 439 69 %	16.06 - 15.08 ¹
23	Seainnus/Návggastat	4 956	4 605 93 %	4 036 81 %	3 597 73 %	16.06 - 15.07 ¹
24A	Oarje-Sievju	811	768 95 %	658 81 %	459 57 %	16.09 - 31.10
24B	Nuorta-Sievju	362	323 89 %	317 88 %	250 69 %	01.07 - 31.10 ¹
25	Stierdná	560	524 94 %	406 73 %	352 63 %	01.09 - 15.09
41	Beaskádas	1 228	1 006 82 %	851 69 %	752 61 %	01.07 - 15.07
26	Lákkonjárğa	4 557	4 178 92 %	3 651 80 %	2 668 59 %	16.06 - 15.07 ¹
27	Joahkonjárğa	2 578	2 462 96 %	2 325 90 %	1 957 76 %	16.06 - 30.06
28	Cuokcavuotna	386	322 83 %	219 57 %	179 46 %	16.09 - 31.10
29	Seakkesnjárğa ja Sildá	728	678 93 %	554 76 %	526 72 %	01.07 - 31.10 ¹
32	Silvvetnjárğa	1 127	1 084 96 %	986 87 %	741 66 %	16.06 - 30.06
33	Spalca	3 221	2 963 92 %	2 685 83 %	2 402 75 %	16.07 - 31.10 ¹
34	Ábborasša	3 329	3 063 92 %	2 736 82 %	2 080 62 %	01.07 - 15.07
35A	Fávrosorda	4 260	4 029 95 %	3 431 81 %	2 708 64 %	16.08 - 31.08
36	Cohkolat	2 755	2 599 94 %	2 322 84 %	1 815 66 %	01.09 - 15.09
37	Skárfvággi	650	581 89 %	543 84 %	495 76 %	01.09 - 15.09
38	Ulisuolu	-	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	950	857 90 %	713 75 %	538 57 %	16.09 - 31.10
40	Orda	3 199	3 016 94 %	2 554 80 %	2 038 64 %	16.06 - 31.08 ¹
35B	Beahcegealli	180	155 86 %	130 72 %	38 21 %	01.07 - 15.07
11T	Reinøy	95	81 85 %	51 54 %	51 54 %	16.09 - 31.10
33T	Ittunjárğa	357	313 88 %	230 64 %	234 66 %	01.09 - 31.10 ¹
19/32T	Ivguláhkku	973	792 81 %	659 68 %	449 46 %	16.06 - 15.08 ¹
Vest-Finmark		44 571	40 813 92 %	35 466 80 %	28 910 65 %	16.06 - 31.10

¹ Ulike grupper/driftsenheter i distriktet merker til ulik tid. Den oppgitte merkeperioden angir ytterpunktene.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2001/02. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2001 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

DISTRIKT		TIDLIG		TOTALT		TOTALT TAP		TOTALT TAP	
		KALVETAP ¹		KALVETAP		VOKSNE DYR		ALLE DYR	
19	Sállan	140	11 %	370	29 %	598	23 %	968	25 %
20	Fálá	289	33 %	322	37 %	132	9 %	454	20 %
21	Gearretnjárga	282	30 %	340	36 %	275	19 %	615	26 %
22	Fiettar	294	9 %	986	30 %	404	9 %	1 390	17 %
23	Seainnus/Návvgastat	569	12 %	1 174	25 %	856	12 %	2 030	18 %
24A	Oarje-Sievju	110	14 %	333	43 %	105	9 %	438	23 %
24B	Nuorta-Sievju	6	2 %	73	23 %	39	7 %	112	13 %
25	Stierdná	118	23 %	181	35 %	78	10 %	259	20 %
41	Beaskádas	155	15 %	254	25 %	397	20 %	651	22 %
26	Lákkonjárga	527	13 %	1 521	36 %	365	6 %	1 886	18 %
27	Joahkonjárga	137	6 %	630	26 %	510	14 %	1 140	18 %
28	Cuokcavuotna	103	32 %	143	44 %	63	12 %	206	24 %
29	Seakkesnjárga ja Sildá	124	18 %	185	27 %	56	6 %	241	15 %
32	Silvvetnjárga	98	9 %	343	32 %	146	10 %	489	19 %
33	Spalca	278	9 %	561	19 %	742	16 %	1 303	17 %
34	Ábborašša	327	11 %	983	32 %	771	17 %	1 754	23 %
35A	Fávrosorda	598	15 %	1 321	33 %	598	11 %	1 919	21 %
36	Cohkolat	277	11 %	841	32 %	383	11 %	1 224	20 %
37	Skárfvággi	38	7 %	86	15 %	102	9 %	188	11 %
38	Ulisuolu	-		-		-		-	
39	Árdni/Gávvir	144	17 %	319	37 %	127	10 %	446	21 %
40	Orda	462	15 %	1 017	34 %	346	7 %	1 363	18 %
35B	Beahcegealli	25	16 %	127	82 %	125	44 %	252	57 %
11T	Reinøy	30	37 %	30	37 %	4	3 %	34	17 %
33T	Ittunjárga	83	27 %	117	37 %	66	13 %	183	22 %
19/32T	Ivguláhku	133	17 %	343	43 %	355	24 %	698	31 %
Vest-Finmark		5 347	13 %	12 600	31 %	7 643	12 %	20 243	20 %

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

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2001/02.

DISTRIKT		TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
		Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
19	Sállan	83 %	5 %	12 %	36 %	8 %	56 %
20	Fálá	79 %	3 %	19 %	30 %	20 %	51 %
21	Gearretnjárga	90 %	2 %	7 %	73 %	4 %	22 %
22	Fiettar	92 %	5 %	4 %	81 %	12 %	7 %
23	Seainnus/Návvgastat	79 %	3 %	17 %	69 %	9 %	22 %
24A	Oarje-Sievju	97 %	2 %	1 %	90 %	10 %	0 %
24B	Nuorta-Sievju	88 %	12 %	0 %	44 %	56 %	0 %
25	Stierdná	94 %	3 %	2 %	73 %	13 %	14 %
41	Beaskádas	84 %	14 %	2 %	61 %	32 %	7 %
26	Lákkonjárga	97 %	2 %	1 %	66 %	10 %	24 %
27	Joahkonjárga	83 %	2 %	15 %	62 %	17 %	21 %
28	Cuokcavuotna	81 %	8 %	11 %	51 %	20 %	29 %
29	Seakkesnjárga ja Sildá	81 %	16 %	3 %	50 %	45 %	5 %
32	Silvvetnjárga	94 %	2 %	4 %	78 %	5 %	17 %
33	Spalca	83 %	9 %	9 %	72 %	11 %	17 %
34	Ábborašša	92 %	3 %	5 %	59 %	12 %	29 %
35A	Fávrosorda	95 %	2 %	3 %	91 %	7 %	2 %
36	Cohkolat	93 %	5 %	2 %	86 %	8 %	5 %
37	Skárfvággi	84 %	1 %	15 %	70 %	2 %	28 %
38	Ulisuolu	-	-	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	98 %	0 %	2 %	65 %	3 %	32 %
40	Orda	97 %	2 %	1 %	88 %	6 %	6 %
35B	Beahcegealli	84 %	16 %	0 %	57 %	43 %	0 %
11T	Reinøy	63 %	13 %	23 %	0 %	0 %	100 %
33T	Ittunjárga	98 %	0 %	2 %	83 %	3 %	14 %
19/32T	Ivguláhku	90 %	10 %	1 %	76 %	14 %	10 %
Vest-Finmark		90 %	4 %	6 %	69 %	12 %	19 %

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2001/02. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

DISTRIKT		TOTALT	TOTALT	PROSENTVIS	SL.UTTAK	PRODUKSJON
		SL.UTTAK (antall dyr)	SL.KVANTUM (antall kg)	SL.UTTAK (% av vårflokk)	pr. livrein (kg/dyr)	pr. livrein ¹ (kg/dyr)
19	Sállan	412	11 801	16 %	4,5	7,6
20	Fálá	144	4 686	10 %	3,2	8,7
21	Gearretnjárga	174	4 955	12 %	3,5	8,7
22	Fiettar	984	24 509	21 %	5,2	11,4
23	Seainnus/Návvgastat	1 874	44 723	27 %	6,4	9,1
24A	Oarje-Sievju	108	3 108	9 %	2,7	8,2
24B	Nuorta-Sievju	245	6 554	45 %	12,0	16,1
25	Stierdná	65	2 114	8 %	2,7	9,6
41	Beaskádas	94	2 792	5 %	1,4	9,1
26	Lákkonjárga	733	21 428	12 %	3,4	11,8
27	Joahkonjárga	470	14 266	13 %	3,8	10,5
28	Cuokcavuotna	85	2 505	16 %	4,8	1,8
29	Seakkesnjárga ja Sildá	182	4 901	20 %	5,3	13,4
32	Silvvetnjárga	419	11 974	28 %	8,0	12,1
33	Spalca	861	21 217	18 %	4,5	9,5
34	Ábborašša	724	20 470	16 %	4,4	9,0
35A	Fávrosorda	817	19 262	15 %	3,6	9,6
36	Cohkolat	131	4 775	4 %	1,4	9,6
37	Skárfvággi	134	6 695	12 %	6,2	19,4
38	Ulisuolu	-	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	201	7 013	15 %	5,4	12,2
40	Orda	665	17 500	14 %	3,7	10,5
35B	Beahcegealli	45	1 792	16 %	6,3	-4,5
11T	Reinøy	20	752	16 %	6,2	14,5
33T	Ittunjárga	64	2 107	13 %	4,1	8,5
19/32T	Ivguláhku	175	6 364	12 %	4,3	9,1
Vest-Finmark		9 826	268 263	16 %	4,3	10,1

1 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 2001/02. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom listeførte slakterier er ført under privat salg.

DISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR				PROSENTFORDELING			
	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk
19 Sállan	233	57	19	103	57 %	14 %	5 %	25 %
20 Fálá	63	32	10	39	44 %	22 %	7 %	27 %
21 Gearretnjárga	103	14	3	54	59 %	8 %	2 %	31 %
22 Fiettar	719	81	1	183	73 %	8 %	0 %	19 %
23 Seainnus/Návvgastat	1 680	45	15	134	90 %	2 %	1 %	7 %
24A Oarje-Sievju	59	12	9	28	55 %	11 %	8 %	26 %
24B Nuorta-Sievju	105	20	78	42	43 %	8 %	32 %	17 %
25 Stierdná	28	15	0	22	43 %	23 %	0 %	34 %
41 Beaskádas	26	16	14	38	28 %	17 %	15 %	40 %
26 Lákkonjárga	472	101	22	138	64 %	14 %	3 %	19 %
27 Joahkonjárga	158	168	53	91	34 %	36 %	11 %	19 %
28 Cuokcavuotna	41	14	2	28	48 %	16 %	2 %	33 %
29 Seakkesnjárga ja Sildá	99	30	0	53	54 %	16 %	0 %	29 %
32 Silvvjetnjárga	200	77	24	118	48 %	18 %	6 %	28 %
33 Spalca	531	100	22	208	62 %	12 %	3 %	24 %
34 Ábborašša	385	49	119	171	53 %	7 %	16 %	24 %
35A Fávrosorda	581	33	16	187	71 %	4 %	2 %	23 %
36 Cohkolat	0	57	15	59	0 %	44 %	11 %	45 %
37 Skárfvággi	0	94	0	40	0 %	70 %	0 %	30 %
38 Ulisuolu	-	-	-	-	-	-	-	-
39 Árdni/Gávvir	6	141	1	53	3 %	70 %	0 %	26 %
40 Orda	416	85	40	124	63 %	13 %	6 %	19 %
35B Beahcegealli	0	10	6	29	0 %	22 %	13 %	64 %
11T Reinøy	10	10	0	0	50 %	50 %	0 %	0 %
33T Ittunjárga	13	34	0	17	20 %	53 %	0 %	27 %
19/32T Ivguláhku	85	15	19	56	49 %	9 %	11 %	32 %
Vest-Finmark	6 013	1 310	488	2 015	61 %	13 %	5 %	21 %

Tabell 9. Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedyr, driftsåret 2001/02. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra listeførte slakterier. Privat slakt er holdt utenfor.

DISTRIKT	ANT. OKSESLAKT			ANT. SIMLESLAKT			ANDEL KALVESLAKT
	> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
19 Sállan	19	49	104	36	3	22	54 %
20 Fálá	11	9	14	23	0	6	32 %
21 Gearretnjárga	0	0	97	2	1	3	97 %
22 Fiettar	8	52	520	68	6	65	81 %
23 Seainnus/Návvgastat	87	361	1005	163	5	59	63 %
24A Oarje-Sievju	2	9	39	6	0	3	71 %
24B Nuorta-Sievju	0	8	56	41	0	0	53 %
25 Stierdná	0	1	23	1	0	3	93 %
41 Beaskádas	0	0	25	1	0	0	96 %
26 Lákkonjárga	63	255	40	107	1	6	10 %
27 Joahkonjárga	10	43	97	8	0	0	61 %
28 Cuokcavuotna	3	6	32	0	0	0	78 %
29 Seakkesnjárga ja Sildá	5	11	82	1	0	0	83 %
32 Silvvetnjárga	23	3	171	1	0	2	87 %
33 Spalca	2	32	371	34	4	88	86 %
34 Ábborašša	7	188	127	44	3	16	37 %
35A Fávrosorda	6	8	491	28	7	41	92 %
36 Cohkolat ¹	0	0	0	0	0	0	-
37 Skárfvággi	83	0	0	0	0	0	0 %
39 Árdni/Gávvir	-	-	-	-	-	-	-
40 Orda	2	15	30	3	6	7	59 %
35B Beahcegealli ¹	7	127	170	53	1	58	55 %
11T Reinøy	0	0	0	0	0	0	-
33T Ittunjárga	0	1	1	7	0	1	20 %
19/32T Ivguláhku	3	5	4	1	0	0	31 %
Vest-Finnmark	365	1 219	3 517	634	38	380	63 %

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 listeførte slakterier, driftsåret 2001/02. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

DISTRIKT	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
Sállan	36,1 \pm 5,7	(16)	29,6 \pm 3,7	(55)	30,5 \pm 2,8	(38)	- ¹	(1)	20,4 \pm 2,5	(126)
Fálá	42,0 \pm 10,5	(11)	- ¹	(9)	27,2 \pm 4,5	(23)	- ¹		15,6 \pm 3,2	(20)
Gearretnjárga	- ¹		- ¹	(2)	- ¹	(2)	- ¹	(1)	19,5 \pm 2,4	(100)
Fiettar	- ¹	(9)	28,7 \pm 3,4	(53)	29,1 \pm 3,6	(74)	- ¹	(4)	19,8 \pm 2,4	(616)
Seainnus/Návg.	42,3 \pm 10,4	(85)	26,6 \pm 2,2	(364)	29,2 \pm 2,7	(164)	- ¹	(4)	18,7 \pm 2,9	(1 071)
Oarje-Sievju	- ¹	(2)	28,8 \pm 4,2	(9)	- ¹	(6)	- ¹		19,7 \pm 2,3	(42)
Suorta-Sievju	- ¹		31,1 \pm 3,9	(8)	29,7 \pm 3,3	(41)	- ¹		19,6 \pm 2,9	(56)
Stierdná	- ¹	(1)	- ¹	(1)	- ¹	(2)	- ¹		20,6 \pm 3,0	(25)
Beaskádas	- ¹		- ¹		- ¹	(1)	- ¹		20,3 \pm 2,6	(25)
Lákkonjárga	46,6 \pm 7,5	(49)	24,5 \pm 2,7	(270)	27,4 \pm 3,2	(109)	- ¹	(1)	20,9 \pm 2,6	(46)
Joahkonjárga	35,3 \pm 8,9	(11)	25,1 \pm 3,1	(45)	- ¹	(9)	- ¹		20,5 \pm 3,4	(99)
Cuokcavuotna	- ¹	(3)	- ¹	(6)	- ¹		- ¹		21,2 \pm 2,3	(32)
Seakkesnjárga	- ¹	(5)	32,4 \pm 2,7	(11)	- ¹	(1)	- ¹		20,1 \pm 2,2	(82)
Silvvetnjárga	49,0 \pm 9,4	(23)	- ¹	(3)	- ¹	(1)	- ¹		18,7 \pm 2,1	(172)
Spalca	- ¹	(4)	26,3 \pm 2,9	(31)	26,1 \pm 2,9	(39)	- ¹		19,0 \pm 3,4	(458)
Ábborašša	- ¹	(6)	28,6 \pm 3,5	(188)	27,5 \pm 1,9	(44)	- ¹	(3)	21,0 \pm 3,5	(143)
Fávrosorda	- ¹	(6)	- ¹	(9)	28,3 \pm 3,6	(26)	- ¹	(7)	19,1 \pm 2,3	(532)
Cohkolat	- ¹		- ¹		- ¹		- ¹		- ¹	
Skárfvággi	59,2 \pm 7,9	(83)	- ¹		- ¹		- ¹		- ¹	
Ulisuolu	-		-		-		-		-	
Árdni/Gávvir	31,6 \pm 6,6	(22)	- ¹	(5)	- ¹		- ¹		22,8 \pm 2,8	(36)
Orda	- ¹	(9)	25,6 \pm 2,1	(126)	25,5 \pm 2,6	(54)	- ¹	(1)	19,4 \pm 3,6	(228)
Beahcegealli	- ¹		- ¹		- ¹		- ¹		- ¹	
Reinøy	- ¹		- ¹		- ¹		- ¹		- ¹	
Ittunjárga	- ¹	(4)	- ¹	(5)	- ¹		- ¹		17,2 \pm 2,4	(24)
Ivguláhku	52,4 \pm 10,2	(24)	29,6 \pm 3,1	(36)	- ¹	(6)	- ¹	(1)	21,0 \pm 1,6	(18)
Vest-Finnmark	46,3 \pm 12,1	(373)	26,8 \pm 3,4	(1 236)	28,3 \pm 3,4	(640)	27,3 \pm 5,1	(23)	19,4 \pm 2,9	(3 951)

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

Tabell 12. Fordeling av driftsenheter etter reintall i driftsenheten, samt gjennomsnittlig reintall per driftsenhet, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

DISTRIKT		FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. REINTALL pr. dr.enh.
		etter reintall i driftsenheten							
		1-30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	
19	Sállan	-	3	4	3	2	-	-	-
20	Fálá	-	-	3	4	-	-	-	-
21	Gearretnjárga	1	-	3	4	-	-	-	1
22	Fiettar	-	1	3	6	5	1	-	-
23	Seainnus/Návvgastat	2	-	2	2	9	1	1	2
24A	Oarje-Sievju	-	-	3	3	-	-	-	-
24B	Nuorta-Sievju	2	-	1	-	1	-	-	2
25	Stierdná	-	1	3	2	-	-	-	-
41	Beaskádas	-	-	1	2	1	-	1	-
26	Lákkonjárga	-	-	5	6	6	2	1	-
27	Joahkonjárga	-	-	5	6	2	2	-	-
28	Cuokcavuotna	1	-	1	-	1	-	-	1
29	Seakkesnjárga ja Sildá	-	-	1	2	1	-	-	-
32	Silvvetnjárga	-	-	1	4	1	-	-	-
33	Spalca	1	3	3	12	3	-	-	1
34	Ábborasša	-	1	2	4	3	-	2	-
35A	Fávrosorda	1	-	6	3	4	2	1	1
36	Cohkolat	2	-	5	6	1	-	1	2
37	Skárfvággi	-	-	1	3	1	-	-	-
38	Ulisuolu	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	-	-	8	2	-	-	-	-
40	Orda	-	-	4	5	7	-	-	-
35B	Beahcegealli	4	2	-	-	-	-	-	4
11T	Reinøy	-	-	1	-	-	-	-	-
33T	Ittunjárga	-	-	1	2	-	-	-	-
19/32T	Ivguláhku ¹	-	2	1	-	1	1	-	-
Vest-Finnmark		14	13	68	81	49	9	7	303
		6 %	5 %	28 %	34 %	20 %	4 %	3 %	

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

Tabell 13. Fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2001/02 (per 31. mars 2002), samt gjennomsnittsalder på innehaverne (per 31. desember 2001).

DISTRIKT		FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. ALDER innehaver
		etter alder på driftsenhetsinnehaver							
		< 20 år	21-30 år	31-40 år	41-50 år	51-60 år	61-70 år	> 70 år	
19	Sállan	-	1	5	1	4	1	-	45 år
20	Fálá	-	1	1	3	2	-	-	43 år
21	Gearretnjárga	-	4	-	3	1	-	-	36 år
22	Fiettar	-	3	7	5	1	-	-	39 år
23	Seainnus/Návggastat	-	1	7	4	3	2	-	45 år
24A	Oarje-Sievju	-	-	1	1	1	-	-	46 år
24B	Nuorta-Sievju	-	2	-	3	2	-	-	43 år
25	Stierdná	-	1	3	1	1	-	-	40 år
41	Beaskádas	-	1	1	-	2	1	-	48 år
26	Lákkonjárga	-	1	6	3	7	3	-	49 år
27	Joahkonjárga	1	3	3	6	2	-	-	39 år
28	Cuokcavuotna	-	-	1	-	1	1	-	53 år
29	Seakkesnjárga ja Sildá	-	1	1	-	2	-	-	42 år
32	Silvvetnjárga	-	-	3	1	-	1	1	49 år
33	Spalca	-	3	6	4	6	2	1	46 år
34	Ábborasša	-	1	3	5	1	1	1	45 år
35A	Fávrosorda	-	-	6	3	6	1	1	47 år
36	Cohkolat	1	3	1	4	4	-	2	46 år
37	Skárfvággi	-	1	1	1	2	-	-	43 år
38	Ulisuolu	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Árdni/Gávvir	-	1	5	3	-	1	-	40 år
40	Orda	1	2	4	5	4	-	-	42 år
35B	Beahcegealli	-	1	1	2	1	1	-	46 år
11T	Reinøy	-	-	-	-	1	-	-	53 år
33T	Ittunjárga	-	-	-	-	1	1	1	64 år
19/32T	Ivguláhku ¹	-	-	1	1	2	-	-	46 år
Vest-Finmark		3	31	67	59	57	16	7	44 år
		1 %	13 %	28 %	25 %	24 %	7 %	3 %	

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

Vedlegg 4 - Næringsoversikt Troms

Tabell 1. Antall driftsenheter (midlertidige enheter¹ i parentes) og antall personer i driftsenhetene, driftsåret 2001/02 (per 31. mars 2002). Antall driftsgrupper gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	DRIFTSENHETER		PERSONER	DRIFTSGRUPPER	
	m/rein	u/rein	i dr.enhetene	Sommer	Vinter
34 Kanstadsfjord/Vestre Hinnøy	4	-	13	1 ²	1 ²
36 Tjeldøy	1	-	4	1	1
23 Kongsvikdalen	2	-	11	1	1
22 Grovfjord	2	-	7	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	-	4	1	1
13 Rebbenesøy	1	-	9	1	1
10 Vannøy	1	-	3	1	1
17/18/27 Mauken/Tromsdalen	11	-	20	2	2
24 Helligskogen	6	-	16	1	1
20/30 Hjertind	8(2)	-	25	1	1-2
21 Gielas	5	-	25	1	1
Troms	50(2)	0	148	16	16-17

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

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

Tabell 2. Reintall ved slutten av driftsårene 1999/00, 2000/01 og 2001/02 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

DISTRIKT ¹	KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
	99/00	00/01	Endring	00/01	01/02	Endring
34 Kanstadsfjord/Vestre Hinnøy	1071	892	-17 %	899	963	7 %
36 Tjeldøy	146	147	1 %	132	136	3 %
23 Kongsvikdalen	432	405	-6 %	405	435	7 %
22 Grovfjord	403	417	3 %	417	503	21 %
16 Sør-Senja	506	342	-32 %	344	405	18 %
15/28 Nord-Senja	190	180	-5 %	161	251	56 %
14 Kvaløy ¹	288	319	11 %	319	353	11 %
12 Ringvassøy	142	128	-10 %	121	154	27 %
13 Rebbenesøy	180	132	-27 %	126	167	33 %
10 Vannøy	256	160	-38 %	160	190	19 %
17/18/27 Mauken/Tromsdalen	1255	1298	3 %	1269	1318	4 %
24 Helligskogen	1458	1523	4 %	1496	1557	4 %
20/30 Hjertind	1111	1316	18 %	1297	1387	7 %
21 Gielas	695	817	18 %	793	919	16 %
Troms	8133	8076	-1 %	7939	8738	10 %

1 Tallene for distrikt 14-Kvaløy er delvis stipulert.

Tabell 3. Flokksammensetning, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

DISTRIKT		ANDEL OKSEREIN			ANDEL SIMLEREIN			ANT.REIN
		> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	TOTALT
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	2 %	4 %	11 %	60 %	8 %	16 %	963
36	Tjeldøy	3 %	3 %	7 %	76 %	6 %	5 %	136
23	Kongsvikdalen	4 %	6 %	9 %	64 %	5 %	12 %	435
22	Grovfjord	4 %	8 %	18 %	50 %	5 %	14 %	503
16	Sør-Senja	7 %	6 %	13 %	53 %	9 %	13 %	405
15/28	Nord-Senja	2 %	10 %	16 %	38 %	10 %	23 %	251
14	Kvaløy ¹	11 %	8 %	11 %	47 %	12 %	11 %	353
12	Ringvassøy	8 %	3 %	12 %	55 %	10 %	13 %	154
13	Rebbernesøy	4 %	3 %	13 %	56 %	8 %	16 %	167
10	Vannøy	6 %	7 %	15 %	49 %	7 %	15 %	190
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	4 %	3 %	8 %	67 %	6 %	11 %	1 318
24	Helligskogen	12 %	5 %	16 %	43 %	7 %	17 %	1 557
20/30	Hjerttind	3 %	5 %	9 %	52 %	12 %	19 %	1 387
21	Gielas	4 %	7 %	11 %	55 %	9 %	13 %	919
Troms		6 %	5 %	12 %	54 %	8 %	15 %	8 738

1 Tallene for distrikt 14-Kvaløy er delvis stipulert.

Tabell 4. Kalvetilgang, driftsåret 2001/02. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2001).

DISTRIKT		SIMLER I	FØDTE	MERKEDE	KALVER	HOVEDPERIODE
		VÅRFLOKK	KALVER	KALVER	ETTER TAP	MERKING
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy ¹	645	577 89 %	466 72 %	311 48 %	16.07 - 31.07
36	Tjeldøy	111	64 58 %	39 35 %	24 22 %	16.07 - 31.07
23	Kongsvikdalen	310	254 82 %	147 47 %	130 42 %	16.07 - 15.08 ³
22	Grovfjord	290	245 84 %	172 59 %	169 58 %	16.07 - 31.07
16	Sør-Senja	219	210 96 %	106 48 %	105 48 %	01.08 - 15.09 ³
15/28	Nord-Senja	119	113 95 %	102 86 %	98 82 %	01.09 - 15.09
14	Kvaløy ²	184	102 55 %	90 49 %	78 42 %	01.08 - 15.08
12	Ringvassøy	91	52 57 %	46 51 %	45 49 %	16.06 - 31.08 ³
13	Rebbernesøy	96	68 71 %	48 50 %	48 50 %	16.08 - 31.08
10	Vannøy	99	72 73 %	72 73 %	57 58 %	16.07 - 31.07
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	964	797 83 %	562 58 %	347 36 %	16.07 - 15.09 ³
24	Helligskogen	905	706 78 %	646 71 %	512 57 %	16.07 - 31.08 ³
20/30	Hjerttind ¹	860	770 90 %	663 77 %	516 60 %	16.07 - 31.08 ³
21	Gielas ¹	541	493 91 %	458 85 %	237 44 %	16.06 - 30.06
Troms		5 434	4 523 83 %	3 617 67 %	2 677 49 %	16.06 - 15.09

1 Fødselstallene er helt eller delvis beregnet som følge av urealistisk høyt oppgitt antall fødte kalver.

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 2001/02. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2001 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

DISTRIKT		TIDLIG		TOTALT		TOTALT TAP		TOTALT TAP	
		KALVETAP ¹		KALVETAP		VOKSNE DYR		ALLE DYR	
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy ²	111	19 %	266	46 %	125	14 %	391	27 %
36	Tjeldøy	25	39 %	40	63 %	18	12 %	58	27 %
23	Kongsvikdalen	107	42 %	124	49 %	44	11 %	168	25 %
22	Grovfjord	73	30 %	76	31 %	76	18 %	152	23 %
16	Sør-Senja	104	50 %	105	50 %	1	0,3 %	106	19 %
15/28	Nord-Senja	11	10 %	15	13 %	7	4 %	22	8 %
14	Kvaløy ³	12	12 %	24	24 %	30	9 %	54	13 %
12	Ringvassøy	6	12 %	7	13 %	6	5 %	13	7 %
13	Rebbernesøy	20	29 %	20	29 %	1	1 %	21	11 %
10	Vannøy	0	0 %	15	21 %	15	9 %	30	13 %
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	235	29 %	450	56 %	135	10 %	585	28 %
24	Helligskogen	60	8 %	194	27 %	395	26 %	589	26 %
20/30	Hjerttind ²	107	14 %	254	33 %	235	18 %	489	23 %
21	Gielas ²	35	7 %	256	52 %	137	17 %	393	30 %
Troms		906	20 %	1 846	41 %	1 225	15 %	3 071	24 %

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

2 Tapstallene er helt eller delvis beregnet som følge av urealistisk høyt oppgitt antall fødte kalver.

3 Tallene for distrikt 14-Kvaløy er delvis stipulert.

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2001/02.

DISTRIKT		TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
		Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	89 %	4 %	6 %	79 %	13 %	8 %
36	Tjeldøy	65 %	0 %	35 %	72 %	0 %	28 %
23	Kongsvikdalen	94 %	5 %	2 %	16 %	82 %	2 %
22	Grovfjord	79 %	21 %	0 %	70 %	30 %	0 %
16	Sør-Senja	81 %	0 %	19 %	0 %	100 %	0 %
15/28	Nord-Senja	69 %	31 %	0 %	0 %	100 %	0 %
14	Kvaløy ¹	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	100 %
12	Ringvassøy	43 %	29 %	29 %	0 %	67 %	33 %
13	Rebbernesøy	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
10	Vannøy	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	100 %
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	84 %	7 %	9 %	76 %	10 %	13 %
24	Helligskogen	96 %	0 %	4 %	97 %	1 %	2 %
20/30	Hjerttind	79 %	16 %	5 %	79 %	17 %	4 %
21	Gielas	92 %	4 %	4 %	97 %	3 %	0 %
Troms		85 %	7 %	9 %	80 %	12 %	8 %

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 2001/02. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

DISTRIKT		TOTALT SL.UTTAK (antall dyr)	TOTALT SL.KVANTUM (antall kg)	PROSENTVIS SL.UTTAK (% av vårflokk)	SL.UTTAK pr. livrein (kg/dyr)	PRODUKSJON pr. livrein ¹ (kg/dyr)
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	113	3 848	13 %	4,3	6,9
36	Tjeldøy	17	502	12 %	3,4	4,5
23	Kongsvikdalen	56	1 563	14 %	3,9	6,6
22	Grovfjord	7	154	2 %	0,4	6,6
16	Sør-Senja	41	1 647	12 %	4,8	11,0
15/28	Nord-Senja	20	854	11 %	4,7	23,4
14	Kvaløy	14	566	4 %	1,8	5,4
12	Ringvassøy	13	406	10 %	3,2	11,7
13	Rebbenesøy	12	759	9 %	5,8	16,1
10	Vannøy	12	927	8 %	5,8	12,7
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	192	6 278	15 %	4,8	6,1
24	Helligskogen	83	3 684	5 %	2,4	3,6
20/30	Hjerttind	244	6 614	19 %	5,0	2,8
21	Gielas	36	1 359	4 %	1,6	5,6
Troms		860	29 161	11 %	3,6	6,1

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 2001/02. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom listeførte slakterier er ført under privat salg.

DISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR				PROSENTFORDELING				
	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk	
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	43	0	43	27	38 %	0 %	38 %	24 %
36	Tjeldøy	5	7	0	5	29 %	41 %	0 %	29 %
23	Kongsvikdalen	44	4	0	8	79 %	7 %	0 %	14 %
22	Grovfjord	0	0	4	3	0 %	0 %	57 %	43 %
16	Sør-Senja	0	34	3	4	0 %	83 %	7 %	10 %
15/28	Nord-Senja	0	20	0	0	0 %	100 %	0 %	0 %
14	Kvaløy ¹	0	0	10	4	0 %	0 %	71 %	29 %
12	Ringvassøy	0	0	10	3	0 %	0 %	77 %	23 %
13	Rebbenesøy	0	10	0	2	0 %	83 %	0 %	17 %
10	Vannøy	0	0	10	2	0 %	0 %	83 %	17 %
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	0	39	105	48	0 %	20 %	55 %	25 %
24	Helligskogen	0	54	11	18	0 %	65 %	13 %	22 %
20/30	Hjerttind	86	0	109	49	35 %	0 %	45 %	20 %
21	Gielas	0	10	4	22	0 %	28 %	11 %	61 %
Troms		178	178	309	195	21 %	21 %	36 %	23 %

Tabell 9. Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedyr, driftsåret 2001/02. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra listeførte slakterier. Privat slakt er holdt utenfor.

DISTRIKT		ANT. OKSESLAKT			ANT. SIMLESLAKT			ANDEL
		> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	KALVESLAKT
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	6	12	17	8	0	0	40 %
36	Tjeldøy	1	0	4	0	0	0	80 %
23	Kongsvikdalen	0	3	28	8	0	5	75 %
22	Grovfjord ¹	0	0	0	0	0	0	-
16	Sør-Senja	17	11	0	4	0	0	0 %
15/28	Nord-Senja ¹	0	0	0	0	0	0	-
14	Kvaløy ¹	0	0	0	0	0	0	-
12	Ringvassøy ¹	0	0	0	0	0	0	-
13	Rebbenesøy ¹	0	0	0	0	0	0	-
10	Vannøy ¹	0	0	0	0	0	0	-
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	2	3	4	0	0	4	62 %
24	Helligskogen ¹	0	0	0	0	0	0	-
20/30	Hjerttind	3	12	57	6	0	8	76 %
21	Gielas ¹	0	0	0	0	0	0	-
Troms		29	41	110	26	0	17	57 %

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 listeførte slakterier, driftsåret 2001/02. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

DISTRIKT	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	- ¹ (6)	42,1 \pm 5,1 (12)	- ¹ (6)	- ¹	24,6 \pm 4,4 (14)
Tjeldøy	- ¹	- ¹	- ¹ (1)	- ¹	- ¹ (4)
Kongsvikdalen	- ¹	- ¹	37,0 \pm 5,3 (10)	- ¹ (3)	21,5 \pm 2,9 (33)
Grovfjord	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Sør-Senja	41,9 \pm 9,7 (30)	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Nord-Senja	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Kvaløy	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Ringvassøy	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Rebbenesøy	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Vannøy	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Mauken/Tromsdalen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Helligskogen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Hjerttind	- ¹ (5)	31,0 \pm 2,7 (13)	33,0 \pm 5,6 (8)	- ¹	20,7 \pm 2,4 (69)
Gielas	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
		45,8 \pm 14,4 (41)	36,3 \pm 6,9 (25)	37,1 \pm 5,8 (25)	-¹ (3) 21,5 \pm 3,1 (120)

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

Tabell 12. Fordeling av driftsenheter etter reintall i driftsenheten, samt gjennomsnittlig reintall per driftsenhet, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

DISTRIKT		FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. REINTALL pr. dr.enh.
		etter reintall i driftsenheten							
		1-30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	-	-	2	2	-	-	-	241
36	Tjeldøy	-	-	1	-	-	-	-	136
23	Kongsvikdalen	-	-	1	1	-	-	-	218
22	Grovfjord	-	-	-	2	-	-	-	252
16	Sør-Senja	-	-	1	1	-	-	-	203
15/28	Nord-Senja	-	1	1	-	-	-	-	126
14	Kvaløy ¹	-	-	1	1	-	-	-	177
12	Ringvassøy	1	1	1	-	-	-	-	51
13	Rebbernesøy	-	-	1	-	-	-	-	167
10	Vannøy	-	-	1	-	-	-	-	190
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	2	2	5	2	-	-	-	120
24	Helligskogen	-	-	1	5	-	-	-	260
20/30	Hjertind	-	-	4	4	-	-	-	173
21	Gielas	-	-	3	2	-	-	-	184
Troms		3	4	23	20	0	0	0	175
		6 %	8 %	46 %	40 %	0 %	0 %	0 %	

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

Tabell 13. Fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2001/02 (per 31. mars 2002), samt gjennomsnittsalder på innehaverne (per 31. desember 2001).

DISTRIKT		FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. ALDER innehaver
		etter alder på driftsenhetsinnehaver							
		< 20 år	21-30 år	31-40 år	41-50 år	51-60 år	61-70 år	> 70 år	
34	Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	-	2	-	2	-	-	-	33 år
36	Tjeldøy	-	-	1	-	-	-	-	31 år
23	Kongsvikdalen	-	-	2	-	-	-	-	36 år
22	Grovfjord	-	-	2	-	-	-	-	36 år
16	Sør-Senja	-	-	-	2	-	-	-	47 år
15/28	Nord-Senja	-	-	1	-	-	1	-	49 år
14	Kvaløy	-	-	-	-	2	-	-	54 år
12	Ringvassøy	-	1	-	-	1	1	-	49 år
13	Rebbernesøy	-	-	1	-	-	-	-	37 år
10	Vannøy	-	-	-	1	-	-	-	48 år
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	-	1	2	1	5	-	2	52 år
24	Helligskogen	-	-	-	4	1	-	1	52 år
20/30	Hjertind	1	2	-	3	-	2	-	42 år
21	Gielas	-	-	-	3	1	1	-	52 år
Troms		1	6	9	16	10	5	3	46 år
		2 %	12 %	18 %	32 %	20 %	10 %	6 %	

Vedlegg 5 - Næringsoversikt Nordland

Tabell 1. Antall driftsenheter (midlertidige enheter¹ i parentes) og antall personer i driftsenhetene, driftsåret 2001/02 (per 31. mars 2002). 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	-	72	1	2-3
19	Byrkije	2	-	6	1	1
16/17/22	Brursk./Brønnøy/Kvitfjell	3	1	17	2	2
21/23/24	Røssåga/Toven/Syv Søstre	3	-	12	2	2
25/26	Hestmannen/Strandtindene	4 (1)	-	10	1	1
27	Ildgruben	3 ²	-	7	1	1
28/29/30	Dunderl./Harodal/Glommen	7	-	22	2	1
31	Balvatn	2	-	11	1	1
32/33	Storskog/Sjunkfjell	3	-	17	1	1
34/35/ 36/37	Hamarøy/Mørkvatn/ Skotstind/Vinkfjell	6	-	15	3	3
39	Frostisen	2	-	6	1	1
40	Skjomen	2	-	5	1	1
Nordland		44 (1)	1	200	17	17-18

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

2 Medregnet 1 uoppjørt dødsbo (med rein).

Tabell 2. Reintall ved slutten av driftsårene 1999/00, 2000/01 og 2001/02 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

DISTRIKT		KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
		99/00	00/01	Endring	00/01	01/02	Endring
18	Voengelh-Njaarke	2 058	2 044	-1 %	2 005	2 092	4 %
19	Byrkije	873	975	12 %	948	1 027	8 %
16/17/22	Brursk./Brønnøy/Kvitfjell	1 289	1 772	37 %	1 480	1 821	23 %
21/23/24	Røssåga/Toven/Syv Søstre	971	999	3 %	999	1 108	11 %
25/26	Hestmannen/Strandtindene	940	1 046	11 %	1 013	1 084	7 %
27	Ildgruben	999	1 026	3 %	1 001	917	-8 %
28/29/30	Dunderl./Harodal/Glommen	1 402	1 789	28 %	1 566	2 045	31 %
31	Balvatn	958	1 052	10 %	1 052	997	-5 %
32/33	Storskog/Sjunkfjell	824	794	-4 %	794	792	0 %
34/35/ 36/37	Hamarøy/Mørkvatn/ Skotstind/Vinkfjell	515	475	-8 %	475	505	6 %
39	Frostisen	27	34	26 %	34	34	0 %
40	Skjomen	66	66	0 %	66	76	15 %
Nordland		10 922	12 072	11 %	11 433	12 498	9 %

Tabell 3. Flokksammensetning, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

DISTRIKT		ANDEL OKSEREIN			ANDEL SIMLEREIN			ANT.REIN
		> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	TOTALT
18	Voengelh-Njaarke	6 %	5 %	11 %	52 %	10 %	15 %	2 092
19	Byrkije	6 %	2 %	3 %	70 %	9 %	11 %	1 027
16/17/22	Brursk./Brønnøy/Kvitfjell	6 %	9 %	10 %	53 %	10 %	13 %	1 821
21/23/24	Røssåga/Toven/Syv Søstre	8 %	3 %	7 %	59 %	10 %	13 %	1 108
25/26	Hestmannen/Strandtindene	8 %	5 %	12 %	57 %	6 %	13 %	1 084
27	Ildgruben	6 %	3 %	3 %	62 %	13 %	13 %	917
28/29/30	Dunderl./Harodal/Glommen	8 %	5 %	15 %	47 %	8 %	17 %	2 045
31	Balvatn	7 %	4 %	9 %	65 %	6 %	9 %	997
32/33	Storskog/Sjunkfjell	9 %	7 %	9 %	54 %	8 %	12 %	792
34/35/ 36/37	Hamarøy/Mørkvatn/ Skotstind/Vinkfjell	7 %	3 %	11 %	55 %	7 %	16 %	505
39	Frostisen	9 %	3 %	15 %	44 %	12 %	18 %	34
40	Skjomen	7 %	5 %	12 %	51 %	8 %	17 %	76
Nordland		7 %	5 %	10 %	56 %	9 %	14 %	12 498

Tabell 4. Kalvetilgang, driftsåret 2001/02. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2001).

DISTRIKT		SIMLER I		FØDTE	MERKEDE	KALVER		HOVEDPERIODE	
		VÅRFLOKK	KALVER	KALVER	KALVER	ETTER TAP	MERKING		
18	Voengelh-Njaarke	1 247	1 171	94 %	861	69 %	741	59 %	01.07 - 15.09 ²
19	Byrkije	779	737	95 %	692	89 %	652	84 %	16.06 - 30.06
16/17/22	Brursk./Brønnøy/Kvitfjell	1 062	951	90 %	732	69 %	539	51 %	01.07 - 31.10 ²
21/23/24	Røssåga/Toven/Syv Søstre	718	627	87 %	566	79 %	481	67 %	01.07 - 30.09 ²
25/26	Hestmannen/Strandtindene	688	643	93 %	306	44 %	302	44 %	01.08 - 31.10 ²
27	Ildgruben	726	672	93 %	602	83 %	535	74 %	01.07 - 31.08
28/29/30	Dunderl./Harodal/Glommen	1 069	969	91 %	811	76 %	672	63 %	01.07 - 31.12 ²
31	Balvatn	699	547	78 %	410	59 %	191	27 %	01.07 - 31.08
32/33	Storskog/Sjunkfjell	506	483	95 %	316	62 %	270	53 %	16.06 - 30.06
34/35/ 36/37	Hamarøy/Mørkvatn/ Skotstind/Vinkfjell	315	290	92 %	233	74 %	163	52 %	01.07 - 15.07
39	Frostisen	20	- ¹	60 %	15	75 %	11	55 %	01.07 - 31.10
40	Skjomen	45	43	96 %	38	84 %	22	49 %	01.07 - 31.08
Nordland		7 874	-¹	91 %	5 582	71 %	4 579	58 %	16.06 - 31.12

- 1 Data om kalvetilgang mangler eller er ufullstendig for en eller flere driftsenheter. Kalveprosent er beregnet på grunnlag av øvrige driftsenheter.
- 2 Ulike grupper/driftsenheter i distriktet merker til ulik tid. Den oppgitte merkeperioden angir ytterpunktene.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2001/02. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2001 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

DISTRIKT		TIDLIG		TOTALT		TOTALT TAP		TOTALT TAP	
		KALVETAP ¹		KALVETAP		VOKSNE DYR		ALLE DYR	
18	Voengelh-Njaarke	310	26 %	497	42 %	254	13 %	751	24 %
19	Byrkije	45	6 %	101	14 %	39	4 %	140	8 %
16/17/22	Brursk./Brønnøy/Kvitfjell	219	23 %	414	44 %	213	12 %	627	23 %
21/23/24	Røssåga/Toven/Syv Søstre	61	10 %	146	23 %	59	6 %	205	13 %
25/26	Hestmannen/Strandtindene	337	52 %	372	58 %	77	7 %	449	27 %
27	Ildgruben	70	10 %	137	20 %	24	2 %	161	9 %
28/29/30	Dunderl./Harodal/Glommen	158	16 %	297	31 %	190	10 %	487	18 %
31	Balvatn	137	25 %	356	65 %	159	15 %	515	32 %
32/33	Storskog/Sjunkfjell	167	35 %	213	44 %	97	12 %	310	24 %
34/35/ 36/37	Hamarøy/Mørkvatn/ Skotstind/Vinkfjell	57	20 %	127	44 %	80	17 %	207	27 %
39	Frostisen	- ²		- ²¹	67 %	9	26 %	- ²	41 %
40	Skjomen	5	12 %	21	49 %	9	14 %	30	28 %
Nordland		- ²	22 %	- ²¹	38 %	1 210	10 %	- ²	20 %

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

2 Data om kalvetap mangler eller er ufullstendig for en eller flere driftsenheter. Kalveprosent er beregnet på grunnlag av øvrige driftsenheter.

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2001/02.

DISTRIKT		TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
		Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
18	Voengelh-Njaarke	86 %	4 %	10 %	75 %	15 %	10 %
19	Byrkije	82 %	4 %	14 %	87 %	5 %	8 %
16/17/22	Brursk./Brønnøy/Kvitfjell	73 %	0,5 %	27 %	83 %	7 %	10 %
21/23/24	Røssåga/Toven/Syv Søstre	99 %	1 %	0 %	81 %	19 %	0 %
25/26	Hestmannen/Strandtindene	80 %	11 %	9 %	48 %	26 %	26 %
27	Ildgruben	91 %	3 %	6 %	83 %	4 %	13 %
28/29/30	Dunderl./Harodal/Glommen	93 %	1 %	6 %	71 %	20 %	9 %
31	Balvatn	66 %	10 %	24 %	55 %	14 %	31 %
32/33	Storskog/Sjunkfjell	81 %	5 %	14 %	63 %	33 %	4 %
34/35/ 36/37	Hamarøy/Mørkvatn/ Skotstind/Vinkfjell	98 %	1 %	2 %	83 %	4 %	14 %
39	Frostisen	100 %	0 %	0 %	78 %	22 %	0 %
40	Skjomen	100 %	0 %	0 %	67 %	33 %	0 %
Nordland		82 %	5 %	13 %	72 %	15 %	13 %

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2001/02. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

DISTRIKT		TOTALT SL.UTTAK (antall dyr)	TOTALT SL.KVANTUM (antall kg)	PROSENTVIS SL.UTTAK (% av vårflokk)	SL.UTTAK pr. livrein (kg/dyr)	PRODUKSJON pr. livrein ¹ (kg/dyr)
18	Voengelh-Njaarke	325	9 206	17 %	4,8	7,3
19	Byrkije	599	14 829	61 %	15,2	16,1
16/17/22	Brursk./Brønnøy/Kvitfjell	299	11 506	17 %	6,5	12,8
21/23/24	Røssåga/Toven/Syv Søstre	313	7 429	31 %	7,4	11,0
25/26	Hestmannen/Strandtindene	156	6 293	15 %	6,0	8,2
27	Ildgruben	620	18 171	60 %	17,7	14,9
28/29/30	Dunderl./Harodal/Glommen	250	11 876	14 %	6,6	15,9
31	Balvatn	87	3 518	8 %	3,3	1,7
32/33	Storskog/Sjunkfjell	175	4 941	22 %	6,2	6,1
34/35/ 36/37	Hamarøy/Mørkvatn/ Skotstind/Vinkfjell	53	1 927	11 %	4,1	6,1
39	Frostisen	2	100	6 %	2,9	2,9
40	Skjomen	3	208	5 %	3,2	8,6
Nordland		2 882	90 004	24 %	7,5	10,5

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 2001/02. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom listeførte slakterier er ført under privat salg.

DISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR				PROSENTFORDELING				
	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk	
18	Voengelh-Njaarke	101	165	7	52	31 %	51 %	2 %	16 %
19	Byrkije	0	590	1	8	0 %	98 %	0,2 %	1 %
16/17/22	Brursk./Brønnøy/Kvitfjell	78	179	0	42	41 %	60 %	0 %	14 %
21/23/24	Røssåga/Toven/Syv Søstre	145	146	0	22	87 %	47 %	0 %	7 %
25/26	Hestmannen/Strandtindene	0	117	6	33	0 %	75 %	4 %	21 %
27	Ildgruben	0	585	28	7	0 %	94 %	5 %	1 %
28/29/30	Dunderl./Harodal/Glommen	0	224	12	14	0 %	90 %	5 %	6 %
31	Balvatn	0	63	0	24	0 %	72 %	0 %	28 %
32/33	Storskog/Sjunkfjell	108	36	11	20	62 %	21 %	6 %	11 %
34/35/ 36/37	Hamarøy/Mørkvatn/ Skotstind/Vinkfjell	32	0	5	16	91 %	0 %	9 %	30 %
39	Frostisen	0	0	0	2	0 %	0 %	0 %	100 %
40	Skjomen	0	0	3	0	0 %	0 %	100 %	0 %
Nordland		464	2 105	73	240	16 %	73 %	3 %	8 %

Tabell 9. Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedyr, driftsåret 2001/02. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra listeførte slakterier. Privat slakt er holdt utenfor.

DISTRIKT		ANT. OKSESLAKT			ANT. SIMLESLAKT			ANDEL KALVESLAKT
		> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
18	Voengelh-Njaarke	37	17	128	62	2	20	56 %
19	Byrkije	5	11	319	66	3	186	86 %
16/17/22	Brursk./Brønnøy/Kvitfjell	85	9	100	26	8	29	50 %
21/23/24	Røssåga/Toven/Syv Søstre	2	9	162	23	1	94	88 %
25/26	Hestmannen/Strandtindene	59	27	0	30	1	0	0 %
27	Ildgruben	56	3	299	134	7	86	66 %
28/29/30	Dunderl./Harodal/Glommen	110	85	7	14	4	4	5 %
31	Balvatn	14	17	9	12	7	4	21 %
32/33	Storskog/Sjunkfjell	2	15	65	17	12	33	68 %
34/35/ 36/37	Hamarøy/Mørkvatn/ Skotstind/Vinkfjell	4	1	23	2	2	0	72 %
39	Frostisen ¹	0	0	0	0	0	0	-
40	Skjomen ¹	0	0	0	0	0	0	-
Nordland		374	194	1 112	386	47	456	61 %

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 listeførte slakterier, driftsåret 2001/02. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

DISTRIKT	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)				
	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
Voengelh-Njaarke	49,2 \pm 10,2 (36)	27,6 \pm 2,9 (18)	30,6 \pm 3,1 (64)	- ¹	21,9 \pm 3,0 (159)
Byrkije	- ¹ (5)	36,1 \pm 3,7 (11)	34,5 \pm 3,6 (67)	- ¹ (3)	22,7 \pm 3,2 (527)
Brurskanken/ Brønnøy/Kvitfjell	60,1 \pm 9,5 (90)	34,0 \pm 3,8 (22)	34,1 \pm 4,8 (30)	29,3 \pm 1,6 (8)	21,3 \pm 2,7 (142)
Røssåga/Toven/ Syv Søstre	- ¹ (3)	34,0 \pm 2,3 (9)	33,0 \pm 3,6 (23)	- ¹ (1)	20,2 \pm 2,5 (272)
Hestmannen/ Strandtindene	53,7 \pm 8,1 (60)	32,2 \pm 2,9 (32)	35,4 \pm 3,6 (32)	- ¹ (4)	- ¹ (2)
Ildgruben	60,6 \pm 10,0 (94)	32,0 \pm 4,1 (15)	35,1 \pm 3,3 (111)	28,6 \pm 2,6 (8)	21,6 \pm 2,8 (387)
Dunderland/Harodal/ Glommen	57,2 \pm 7,6 (101)	38,4 \pm 3,6 (101)	- ¹	- ¹	- ¹ (2)
Balvatn					
Storskog/Sjunkfjell	(2)	34,4 \pm 3,6 (14)	34,2 \pm 4,5 (19)	29,4 \pm 2,0 (11)	21,1 \pm 2,4 (98)
Hamarøy/Mørkvatn/ Skotstind/Vinkfjell	- ¹ (4)	- ¹	- ¹ (3)	- ¹ (2)	25,8 \pm 2,7 (25)
Frostisen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Skjomen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
	58,2 \pm 10,2 (395)	35,2 \pm 4,9 (222)	34,0 \pm 4,0 (349)	29,4 \pm 2,8 (37)	21,4 \pm 3,2 (1 614)

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

Tabell 12. Fordeling av driftsenheter etter reintall i driftsenheten, samt gjennomsnittlig reintall per driftsenhet, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

DISTRIKT		FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. REINTALL pr. dr.enh.
		etter reintall i driftsenheten							
		1-30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	
18	Voengelh-Njaarke	-	-	1	6	-	-	-	299
19	Byrkije	-	-	-	-	2	-	-	514
16/17/22	Brursk./Brønnøy/Kvitfjell	-	-	-	-	2	-	1	607
21/23/24	Røssåga/Toven/Syv Søstre	-	-	-	1	2	-	-	369
25/26	Hestmannen/Strandtindene	-	-	2	1	1	-	-	271
27	Ildgruben ¹	-	-	1	1	1	-	-	306
28/29/30	Dunderl./Harodal/Glommen	-	-	1	6	-	-	-	292
31	Balvatn	-	-	-	-	2	-	-	499
32/33	Storskog/Sjunkfjell	-	-	-	3	-	-	-	264
34/35/ 36/37	Hamarøy/Mørkvatn/ Skotstind/Vinkfjell	2	2	1	1	-	-	-	84
39	Frostisen	2	-	-	-	-	-	-	17
40	Skjomen	1	1	-	-	-	-	-	38
Nordland		5	3	6	19	10	0	1	284
		11 %	7 %	14 %	43 %	23 %	0 %	2 %	

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

Tabell 13. Fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2001/02 (per 31. mars 2002), samt gjennomsnittsalder på innehaverne (per 31. desember 2001).

DISTRIKT		FORDELING AV DRIFTSENHETER							GJ.SN. ALDER innehaver
		etter alder på driftsenhetsinnehaver							
		< 20 år	21-30 år	31-40 år	41-50 år	51-60 år	61-70 år	> 70 år	
18	Voengelh-Njaarke	-	-	4	1	2	-	-	41 år
19	Byrkije	-	1	-	-	-	1	-	49 år
16/17/22	Brursk./Brønnøy/Kvitfjell	-	2	-	1	-	-	-	32 år
21/23/24	Røssåga/Toven/Syv Søstre	-	-	-	3	-	-	-	48 år
25/26	Hestmannen/Strandtindene	-	1	2	-	-	1	-	40 år
27	Ildgruben ¹	-	-	1	1	-	-	-	41 år
28/29/30	Dunderl./Harodal/Glommen	-	-	2	3	2	-	-	45 år
31	Balvatn	-	-	-	-	1	1	-	62 år
32/33	Storskog/Sjunkfjell	-	1	-	-	2	-	-	46 år
34/35/ 36/37	Hamarøy/Mørkvatn/ Skotstind/Vinkfjell	-	1	1	2	1	1	-	45 år
39	Frostisen	-	-	1	1	-	-	-	41 år
40	Skjomen	-	-	-	1	1	-	-	53 år
Nordland		0	6	11	13	9	4	0	44 år
		0 %	14 %	26 %	30 %	21 %	9 %	0 %	

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

Tabell 14. *Innhold av radioaktivitet i levende rein, driftsåret 2001/02.*

DISTRIKT		RADIOAKTIVITETSNIVÅ (kBq/kg)		
		Måletidspunkt	Kalver	Voksne dyr
18	Voengelh-Njaarke	November	1,7	1,8
19	Byrkije	November	2,9	2,9
16/17/22	Brursk./Brønnøy/Kvitfjell			
	Brurskanken	November	2,0	2,0
	Brønnøy/Kvitfjell	September	0,6	-
21/23/24	Røssåga/Toven/Syv Søstre			
	Røssåga	Ikke målt	-	-
	Toven	Ikke målt	-	-
25/26	Hestmannen/Strandtindene	Ikke målt	-	-
27	Ildgruben	Ikke målt	-	-

Vedlegg 6 - Næringsoversikt Nord-Trøndelag

Tabell 1. Antall driftsenheter og antall personer i driftsenhetene, driftsåret 2001/02 (per 31. mars 2002).
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	5	-	18	2	1-2
8 Skjækerfjell / Skæhkere	5	-	31	1	1
9 Låarte	5	-	24	1	1
10 Østre-Namdalen	12 ¹	-	46	3 ²	4-5
11 Åarjel-Njaarke	6	-	24	3	3-4
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	6	-	29	2	2-3
Nord-Trøndelag	39	0	172	12	12-16

1 Medregnet 1 uoppgjort dødsbo (med rein).

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

Tabell 2. Reintall ved slutten av driftsårene 1999/00, 2000/01 og 2001/02 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

DISTRIKT	KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
	99/00	00/01	Endring	00/01	01/02	Endring
7 Færen / Gasken-Laante	2 100	1 595	-24 %	1 491	1 010	-32 %
8 Skjækerfjell / Skæhkere	2 790	2 667	-4 %	2 248	1 992	-11 %
9 Låarte	1 826	1 836	1 %	1 768	1 812	2 %
10 Østre-Namdalen	4 099	4 003	-2 %	3 945	4 036	2 %
11 Åarjel-Njaarke	2 123	1 846	-13 %	1 743	1 809	4 %
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	1 724	1 865	8 %	1 865	2 011	8 %
Nord-Trøndelag	14 662	13 812	-6 %	13 060	12 670	-3 %

Tabell 3. Flokksammensetning, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

DISTRIKT	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	1 %	2 %	5 %	80 %	4 %	8 %	1 010
8 Skjækerfjell / Skæhkere	2 %	2 %	2 %	74 %	8 %	13 %	1 992
9 Låarte	2 %	2 %	5 %	72 %	8 %	11 %	1 812
10 Østre-Namdalen	2 %	2 %	5 %	66 %	10 %	15 %	4 036
11 Åarjel-Njaarke	4 %	5 %	10 %	57 %	10 %	14 %	1 809
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	2 %	3 %	6 %	58 %	14 %	17 %	2 011
Nord-Trøndelag	2 %	3 %	6 %	67 %	9 %	14 %	12 670

Tabell 4. Kalvetilgang, driftsåret 2001/02. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2001).

DISTRIKT	SIMLER I	FØDTE	MERKEDE	KALVER	HOVEDPERIODE
	VÅRFLOKK	KALVER	KALVER	ETTER TAP	MERKING
7 Færen / Gasken-Laante	1 374	1 277 93 %	789 57 %	681 50 %	01.07 - 15.07
8 Skjækerfjell / Skæhkere	2 117	2 000 94 %	1 791 85 %	1 522 72 %	16.07 - 31.07
9 Låarte	1 491	1 415 95 %	1 188 80 %	1 017 68 %	16.07 - 31.07
10 Østre-Namdal	3 101	3 038 98 %	2 666 86 %	2 422 78 %	16.07 - 31.07
11 Åarjel-Njaarke	1 333	1 256 94 %	1 012 76 %	760 57 %	16.06 - 31.07 ¹
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	1 374	1 296 94 %	1 183 86 %	1 055 77 %	01.07 - 15.07
Nord-Trøndelag	10 790	10 282 95 %	8 629 80 %	7 457 69 %	01.07 - 31.07

1 Ulike grupper/driftsenheter i distriktet merker til ulike tidspunkter. Den oppgitte merkeperioden angir ytterpunktene.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2001/02. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2001 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

DISTRIKT	TIDLIG		TOTALT		TOTALT TAP		TOTALT TAP	
	KALVETAP ¹		KALVETAP		VOKSNE DYR		ALLE DYR	
7 Færen / Gasken-Laante	488	38 %	596	47 %	206	13 %	802	28 %
8 Skjækerfjell / Skæhkere	209	10 %	478	24 %	253	9 %	731	16 %
9 Låarte	227	16 %	398	28 %	133	7 %	531	16 %
10 Østre-Namdal	372	12 %	616	20 %	429	11 %	1 045	15 %
11 Åarjel-Njaarke	244	19 %	511	41 %	185	10 %	696	22 %
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	113	9 %	241	19 %	128	7 %	369	12 %
Nord-Trøndelag	1 653	16 %	2 840	28 %	1 334	10 %	4 174	17 %

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

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2001/02.

DISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
7 Færen / Gasken-Laante	63 %	0 %	37 %	65 %	0,5 %	35 %
8 Skjækerfjell / Skæhkere	82 %	0,2 %	18 %	88 %	11 %	0,4 %
9 Låarte	74 %	0,5 %	25 %	82 %	2 %	17 %
10 Østre-Namdal	84 %	0,3 %	16 %	88 %	9 %	3 %
11 Åarjel-Njaarke	92 %	4 %	4 %	73 %	25 %	2 %
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	78 %	2 %	21 %	67 %	3 %	30 %
Nord-Trøndelag	79 %	1 %	20 %	80 %	9 %	11 %

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2001/02. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

DISTRIKT	TOTALT	TOTALT	PROSENTVIS	SL.UTTAK	PRODUKSJON
	SL.UTTAK	SL.KVANTUM	SL.UTTAK	pr. livrein	pr. livrein ¹
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vârflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
7 Færen / Gasken-Laante	1 060	27 339	66 %	17,1	8,0
8 Skjækerfjell / Skæhkere	1 847	43 766	69 %	16,4	14,7
9 Låarte	908	19 860	49 %	10,8	11,5
10 Østre-Namdal	1 949	47 915	49 %	12,0	12,8
11 Åarjel-Njaarke	587	15 498	32 %	8,4	9,6
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	781	18 549	42 %	9,9	12,3
Nord-Trøndelag	7 132	172 927	52 %	12,5	11,9

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter slaktemåte og type omsetning, driftsåret 2001/02. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom listeførte slakterier er ført under privat salg.

DISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR				PROSENTFORDELING			
	Sentral-slakt	Felt-slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral-slakt	Felt-slakt	Privat salg	Privat forbruk
7 Færen / Gasken-Laante	1 000	4	0	56	94 %	0,4 %	0 %	5 %
8 Skjækerfjell / Skæhkere	1 157	671	1	18	63 %	36 %	0,1 %	1 %
9 Låarte	66	832	0	10	7 %	92 %	0 %	1 %
10 Østre-Namdal	1	1 889	2	57	0,1 %	97 %	0,1 %	3 %
11 Åarjel-Njaarke	536	0	0	51	91 %	0 %	0 %	9 %
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	332	426	4	19	43 %	55 %	1 %	2 %
Nord-Trøndelag	3 092	3 822	7	211	43 %	54 %	0,1 %	3 %

Tabell 9. Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedy, driftsåret 2001/02. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra listeførte slakterier. Privat slakt er holdt utenfor.

DISTRIKT	ANT. OKSESLAKT			ANT. SIMLESLAKT			ANDEL
	> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	KALVESLAKT
7 Færen / Gasken-Laante	20	20	303	381	30	241	55 %
8 Skjækerfjell / Skæhkere	77	86	739	399	26	496	68 %
9 Låarte	19	36	508	80	2	188	84 %
10 Østre-Namdal	75	49	1 039	160	2	564	85 %
11 Åarjel-Njaarke	41	18	215	163	18	73	55 %
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	39	15	408	119	2	175	77 %
Nord-Trøndelag	271	224	3 212	1 302	80	1 737	73 %

Tabell 10. Gjennomsnittlige slaktevekter (\pm standardavvik) for voksne dyr spesifisert etter alder og kjønn, basert på data fra listeførte slakterier, driftsåret 2001/02. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

DISTRIKT	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)									
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
Færen	42,3 \pm 8,9	(17)	29,6 \pm 5,0	(31)	31,9 \pm 4,4	(385)	24,7 \pm 3,6	(46)	21,0 \pm 3,2	(544)
Skjækerfjell	50,0 \pm 13,3	(92)	30,3 \pm 5,8	(127)	31,7 \pm 3,8	(404)	25,7 \pm 2,7	(70)	18,6 \pm 2,5	(1 233)
Låarte	39,5 \pm 5,9	(39)	27,9 \pm 4,1	(67)	30,6 \pm 4,0	(82)	26,5 \pm 2,7	(15)	19,0 \pm 2,7	(696)
Østre-Namdal	43,0 \pm 5,7	(47)	32,7 \pm 2,8	(65)	32,9 \pm 3,2	(157)	- ¹	(3)	22,2 \pm 2,7	(1 621)
Åarjel-Njaarke	42,5 \pm 7,7	(16)	30,8 \pm 3,3	(46)	31,6 \pm 3,3	(162)	27,4 \pm 3,6	(17)	20,0 \pm 2,1	(288)
Fosen	50,5 \pm 10,8	(38)	32,4 \pm 4,4	(22)	32,4 \pm 3,8	(118)	- ¹	(3)	19,8 \pm 2,7	(597)
	46,1 \pm 11,0	(249)	30,4 \pm 4,9	(358)	31,9 \pm 3,9	(1 308)	25,8 \pm 3,4	(154)	20,3 \pm 3,1	(4 971)

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

Tabell 12. Fordeling av driftsenheter etter reintall i driftsenheten, samt gjennomsnittlig reintall per driftsenhet, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

DISTRIKT	FORDELING AV DRIFTSSENHETER							GJ.SN. REINTALL pr. dr.enh.
	etter reintall i driftsenheten							
	1-30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	
7 Færen / Gasken-Laante	-	-	2	3	-	-	-	202
8 Skjækerfjell / Skæhkere	-	-	-	5	-	-	-	398
9 Låarte	-	-	1	2	2	-	-	362
10 Østre-Namdal ¹	1	-	1	9	1	-	-	336
11 Åarjel-Njaarke	-	-	2	3	1	-	-	302
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	-	-	-	6	-	-	-	335
Nord-Trøndelag	1	0	6	28	4	0	0	325
	3 %	0 %	15 %	72 %	10 %	0 %	0 %	

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

Tabell 13. Fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2001/02 (per 31. mars 2002), samt gjennomsnittsalder på innehaverne (per 31. desember 2001).

DISTRIKT	FORDELING AV DRIFTSSENHETER							GJ.SN. ALDER innehaver
	etter alder på driftsenhetsinnehaver							
	< 20 år	21-30 år	31-40 år	41-50 år	51-60 år	61-70 år	> 70 år	
7 Færen / Gasken-Laante	-	-	1	1	1	1	1	55 år
8 Skjækerfjell / Skæhkere	-	-	4	1	-	-	-	36 år
9 Låarte	-	1	-	1	3	-	-	46 år
10 Østre-Namdal ¹	-	-	2	4	5	-	-	49 år
11 Åarjel-Njaarke	-	-	1	2	2	1	-	50 år
6 Fosen / Fovsen-Njaarke	-	-	3	1	2	-	-	44 år
Nord-Trøndelag	0	1	11	10	13	2	1	47 år
	0 %	3 %	29 %	26 %	34 %	5 %	3 %	

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

Tabell 14. Innhold av radioaktivitet i levende rein, driftsåret 2001/02.

DISTRIKT	RADIOAKTIVITETSNIVÅ (kBq/kg)		
	Måletidspunkt	Kalver	Voksne dyr
7 Færen / Gasken-Laante	Ikke målt	-	-
8 Skjækerfjell / Skæhkere	September	1,4	1,0
9 Låarte	Desember	2,0	1,7
10 Østre-Namdal			
Jåma/Dærga-gruppen	September	1,5	0,7
Steinfjell-gruppen	September	1,7	1,4
Hartkjølen-gruppen	Ikke målt	-	-
11 Åarjel-Njaarke			
Jåma/Anti-gruppen	Desember	1,2	1,1
Toven-gruppen	November	1,1	1,2
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 2001/02 (per 31. mars 2002).
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	-	34	1	1
2 Riast/Hylling	10	-	50	1	1
1 Essand	9	-	40	1	1
Trollheimen	5	-	23	1	1
Sør-Trøndelag/Hedmark	30	0	147	4	4

Tabell 2. Reintall ved slutten av driftsårene 1999/00, 2000/01 og 2001/02 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

DISTRIKT	KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
	99/00	00/01	Endring	00/01	01/02	Endring
3 Elgå	3 185	2 987	-6 %	2 951	2 850	-3 %
2 Riast/Hylling	4 590	4 648	1 %	4 624	4 724	2 %
1 Essand	4 021	3 906	-3 %	3 817	3 960	4 %
Trollheimen	1 662	1 644	-1 %	1 623	1 606	-1 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	13 458	13 185	-2 %	13 015	13 140	1 %

Tabell 3. Flokksammensetning, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

DISTRIKT	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 %	2 %	6 %	76 %	6 %	8 %	1 606
2 Riast/Hylling	1 %	2 %	3 %	74 %	7 %	12 %	2 850
1 Essand	0,1 %	0,1 %	11 %	67 %	11 %	11 %	4 724
Trollheimen	3 %	3 %	7 %	64 %	10 %	12 %	3 960
Sør-Trøndelag/Hedmark	2 %	1 %	8 %	69 %	9 %	11 %	13 140

Tabell 4. Kalvetilgang, driftsåret 2001/02. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2001).

DISTRIKT	SIMLER I	FØDTE	MERKEDE	KALVER	HOVEDPERIODE
	VÅRFLOKK	KALVER	KALVER	ETTER TAP	MERKING
3 Elgå	1 331	1 268 95 %	1 130 85 %	1 122 84 %	01.07 - 15.07
2 Riast/Hylling	2 491	2 265 91 %	1 941 78 %	1 756 70 %	16.07 - 31.07
1 Essand	3 534	3 398 96 %	3 225 91 %	3 143 89 %	16.07 - 31.07
Trollheimen	2 822	2 649 94 %	2 479 88 %	2 365 84 %	01.07 - 15.07
Sør-Trøndelag/Hedmark	10 178	9 580 94 %	8 775 86 %	8 386 82 %	01.07 - 31.07

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2001/02. Prosentvis tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2001 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

DISTRIKT	TIDLIG		TOTALT		TOTALT TAP		TOTALT TAP	
	KALVETAP ¹		KALVETAP		VOKSNE DYR		ALLE DYR	
3 Elgå	138	11 %	146	12 %	51	2 %	197	5 %
2 Riast/Hylling	324	14 %	509	22 %	175	4 %	684	10 %
1 Essand	173	5 %	255	8 %	103	3 %	358	5 %
Trollheimen	170	6 %	296	11 %	122	7 %	418	10 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	805	8 %	1 206	13 %	451	3 %	1 657	7 %

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

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2001/02.

DISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
3 Elgå	64 %	4 %	32 %	57 %	8 %	35 %
2 Riast/Hylling	80 %	6 %	14 %	71 %	11 %	18 %
1 Essand	92 %	1 %	7 %	88 %	2 %	10 %
Trollheimen	82 %	18 %	0 %	73 %	25 %	2 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	76 %	5 %	18 %	70 %	9 %	21 %

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2001/02. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

DISTRIKT	TOTALT	TOTALT	PROSENTVIS	SL.UTTAK	PRODUKSJON
	SL.UTTAK	SL.KVANTUM	SL.UTTAK	pr. livrein	pr. livrein ¹
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vârflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
3 Elgå	1 716	41 595	57 %	13,9	12,8
2 Riast/Hylling	2 964	75 617	64 %	16,2	16,9
1 Essand	2 278	52 872	58 %	13,5	13,8
Trollheimen	1 109	28 668	67 %	17,4	17,1
Sør-Trøndelag/Hedmark	8 067	198 752	61 %	15,1	15,1

1 Med produksjon pr. livrein menes slakteuttak og reintallsendring (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 2001/02. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom listeførte slakterier er ført under privat salg.

DISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR				PROSENTFORDELING			
	Sentral-slakt	Felt-slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral-slakt	Felt-slakt	Privat salg	Privat forbruk
3 Elgå	263	1 346	8	99	15 %	78 %	0,5 %	6 %
2 Riast/Hylling	2 873	1	0	90	97 %	0 %	0 %	3 %
1 Essand	2 175	24	6	73	95 %	1 %	0,3 %	3 %
Trollheimen	238	816	14	41	51 %	74 %	1 %	4 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	5 549	2 187	28	303	69 %	27 %	0,3 %	4 %

Tabell 9. Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedyr, driftsåret 2001/02. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra listeførte slakterier. Privat slakt er holdt utenfor.

DISTRIKT	ANT. OKSESLAKT			ANT. SIMLESLAKT			ANDEL KALVESLAKT
	> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
3 Elgå	31	59	790	192	5	532	82 %
2 Riast/Hylling	12	460	1 070	290	16	1026	73 %
1 Essand	72	163	903	312	73	676	72 %
Trollheimen	18	71	480	76	23	386	82 %
Sør-Trøndelag/Hedmark	133	753	3 243	870	117	2 620	76 %

Tabell 10. Gjennomsnittlige slaktevekter (\pm standardavvik) for voksne dyr spesifisert etter alder og kjønn, basert på data fra listeførte slakterier, driftsåret 2001/02. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

DISTRIKT	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)				
	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
Elgå	46,4 \pm 5,8 (28)	32,5 \pm 3,5 (59)	34,3 \pm 3,5 (186)	- ¹ (8)	21,5 \pm 2,5 (1 276)
Riast/Hylling	41,6 \pm 10,5 (12)	34,3 \pm 3,5 (492)	33,4 \pm 3,6 (287)	26,0 \pm 3,0 (20)	22,1 \pm 3,6 (2 100)
Essand	47,5 \pm 9,0 (61)	31,1 \pm 3,7 (173)	29,6 \pm 3,6 (306)	25,6 \pm 1,4 (80)	19,0 \pm 2,6 (1 580)
Trollheimen	47,6 \pm 6,8 (22)	37,3 \pm 3,7 (62)	34,8 \pm 3,7 (79)	32,7 \pm 8,4 (18)	23,2 \pm 2,7 (809)
	47,5 \pm 9,0 (123)	31,1 \pm 3,7 (756)	29,6 \pm 3,6 (858)	25,6 \pm 1,4 (126)	21,2 \pm 3,3 (5 764)

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

Tabell 12. Fordeling av driftsenheter etter reintall i driftsenheten, samt gjennomsnittlig reintall per driftsenhet, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

DISTRIKT	FORDELING AV DRIFTSENHETER etter reintall i driftsenheten							GJ.SN. REINTALL pr. dr.enh.
	1-30	31-70	71-200	201-400	401-600	601-800	> 800	
	3 Elgå	-	-	-	-	6	-	
2 Riast/Hylling	-	-	-	-	10	-	-	472
1 Essand	-	-	-	3	5	1	-	440
Trollheimen	-	-	-	5	-	-	-	321
Sør-Trøndelag/Hedmark	0	0	0	8	21	1	0	438
	0 %	0 %	0 %	27 %	70 %	3 %	0 %	

Tabell 13. Fordeling av driftsenheter etter alder på driftsenhetens innehaver, driftsåret 2001/02 (per 31. mars 2002), samt gjennomsnittsalder på innehaverne (per 31. desember 2001).

DISTRIKT	FORDELING AV DRIFTSENHETER etter alder på driftsenhetsinnehaver							GJ.SN. ALDER innehaver
	< 20 år	21-30 år	31-40 år	41-50 år	51-60 år	61-70 år	> 70 år	
	3 Elgå	-	-	2	4	-	-	
2 Riast/Hylling	-	-	3	3	4	-	-	45 år
1 Essand	-	1	2	5	-	1	-	43 år
Trollheimen	-	1	-	1	2	1	-	48 år
Sør-Trøndelag/Hedmark	0	2	7	13	6	2	0	44 år
	0 %	7 %	23 %	43 %	20 %	7 %	0 %	

Tabell 14. *Innhold av radioaktivitet i levende rein, driftsåret 2001/02.*

DISTRIKT	RADIOAKTIVITETSNIVÅ (kBq/kg)		
	Måletidspunkt	Kalver	Voksne dyr
3 Elgå	November	0,7	0,6
2 Riast/Hylling ¹	Desember	0,6	0,7
1 Essand ¹	Desember	0,6	0,7
Trollheimen	Ikke målt	-	-

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 1999/00, 2000/01 og 2001/02 (per 31. mars). Endringen i reintallet det siste driftsåret er beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

TAMREINLAG	KORR. REINTALL			UKORR. REINTALL		
	99/00	00/01	Endring	00/01	01/02	Endring
Lom tamreinlag	2 250	2 343	4 %	2 343	2 344	0 %
Vågå tamreinlag	2 297	2 290	-0,3 %	2 290	2 168	-5 %
Fram reinslag	2 824	3 017	7 %	3 107	2 947	-5 %
Filefjell reinlag	2 961	3 283	11 %	3 283	2 903	-12 %
Rendal renselskap	1 149	1 246	8 %	1 246	1 400	12 %
Tamreinlagene	11 481	12 179	6 %	12 269	11 762	-4 %

Tabell 3. Flokksammensetning, driftsåret 2001/02 (ukorrigert reintall per 31. mars 2002).

TAMREINLAG	ANDEL OKSEREIN			ANDEL SIMLEREIN			ANT.REIN TOTALT
	> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
Lom tamreinlag	1 %	0 %	14 %	67 %	9 %	9 %	2 344
Vågå tamreinlag	0,2 %	1 %	13 %	69 %	6 %	10 %	2 168
Fram reinslag	0 %	0 %	12 %	65 %	10 %	12 %	2 947
Filefjell reinlag	0,1 %	2 %	7 %	74 %	9 %	7 %	2 903
Rendal renselskap	5 %	11 %	14 %	44 %	11 %	14 %	1 400
Tamreinlagene	1 %	2 %	12 %	66 %	9 %	10 %	11 762

Tabell 4. Kalvetilgang, driftsåret 2001/02. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 31. mars 2001).

TAMREINLAG	SIMLER I	FØDTE	MERKEDE	KALVER	HOVEDPERIODE
	VÅRFLOKK	KALVER	KALVER	ETTER TAP	MERKING
Lom tamreinlag	1 787	1 685 94 %	1 685 94 %	1 685 94 %	01.09 - 15.09
Vågå tamreinlag	1 761	1 668 95 %	1 685 94 %	1 327 75 %	16.09 - 30.09
Fram reinslag	2 190	1 994 91 %	1 685 94 %	1 884 86 %	01.09 - 15.09
Filefjell reinlag	2 451	2 168 88 %	1 685 94 %	1 938 79 %	01.09 - 15.09
Rendal renselskap	831	582 70 %	- ¹	400 48 %	
Tamreinlagene	9 020	8 097 90 %	-¹ 83 %	7 234 80 %	01.09 - 30.09

1 Rendal renselskap har ikke merket kalv. Merkeprosent for tamreinlagene samlet er beregnet på grunnlag av øvrige tamreinlag.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr, driftsåret 2001/02. Prosentvise tap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2001 og antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

TAMREINLAG	TIDLIG		TOTALT		TOTALT TAP		TOTALT TAP	
	KALVETAP ¹		KALVETAP		VOKSNE DYR		ALLE DYR	
Lom tamreinlag	0	0 %	0	0 %	19	1 %	19	0,5 %
Vågå tamreinlag	341	20 %	341	20 %	235	10 %	576	15 %
Fram reinslag	110	6 %	110	6 %	167	6 %	277	6 %
Filefjell reinlag	230	11 %	230	11 %	233	7 %	463	8 %
Rendal renselskap	²	-	182	31 %	86	7 %	268	15 %
Tamreinlagene	²	8 %	863	11 %	740	6 %	1 603	8 %

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

2 Rendal renselskap har ikke merket kalv. Tidligtapsprosent for tamreinlagene samlet er beregnet på grunnlag av øvrige tamreinlag.

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker, driftsåret 2001/02.

TAMREINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Rovvilt	Annet	Ukjent	Rovvilt	Annet	Ukjent
Lom tamreinlag	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %
Vågå tamreinlag	75 %	6 %	19 %	74 %	7 %	18 %
Fram reinslag	85 %	15 %	0 %	57 %	14 %	29 %
Filefjell reinlag	80 %	20 %	0 %	23 %	46 %	30 %
Rendal renselskap	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	100 %
Tamreinlagene	62 %	10 %	29 %	44 %	20 %	36 %

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet, driftsåret 2001/02. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 31. mars 2001).

TAMREINLAG	TOTALT	TOTALT	PROSENTVIS	SL.UTTAK	PRODUKSJON
	SL.UTTAK	SL.KVANTUM	SL.UTTAK	pr. livrein	pr. livrein ¹
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
Lom tamreinlag	1 653	48 205	71 %	20,6	20,8
Vågå tamreinlag	1 208	32 540	53 %	14,2	12,4
Fram reinslag	1 787	47 939	59 %	15,9	14,0
Filefjell reinlag	2 085	53 294	64 %	16,2	12,1
Rendal renselskap	160	8 000	13 %	6,4	11,0
Tamreinlagene	6 893	189 978	57 %	15,6	14,2

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 Slakteuttaket er beregnet på grunnlag av jaktuttak og slaktevekter estimert på grunnlag av gjennomsnittlige levendevekter.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter slaktemåte og type omsetning, driftsåret 2001/02. Eventuelt dokumentert slakteuttak utenom listeførte slakterier er ført under privat salg.

TAMREINLAG	FORDELING AV SLAKTEDYR				PROSENTFORDELING			
	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk	Sentral- slakt	Felt- slakt	Privat salg	Privat forbruk
Lom tamreinlag	394	1 259	0	0	24 %	76 %	0 %	0 %
Vågå tamreinlag	0	1 200	0	8	0 %	99 %	0 %	1 %
Fram reinslag	0	1 786	0	1	0 %	100 %	0 %	0,1 %
Filefjell reinlag	0	2 085	0	0	0 %	100 %	0 %	0 %
Rendal renselskap ¹	0	0	160	0	0 %	0 %	100 %	0 %
Tamreinlagene	394	6 330	160	9	6 %	92 %	2 %	0,1 %

1 Det private salget tilsvare uttak i form av jakt.

Tabell 9. Fordeling av slakteuttaket etter type slaktedyr, driftsåret 2001/02. Fordelingen er beregnet på grunnlag av data fra listeførte slakterier. Privat slakt er holdt utenfor.

TAMREINLAG	ANT. OKSESLAKT			ANT. SIMLESLAKT			ANDEL KALVESLAKT
	> 2 år	1-2 år	0-1 år	> 2 år	1-2 år	0-1 år	
Lom tamreinlag	1	317	510	203	0	622	68 %
Vågå tamreinlag	6	251	374	128	0	423	67 %
Fram reinslag	100	272	576	218	39	581	65 %
Filefjell reinlag	17	307	774	185	59	743	73 %
Rendal renselskap ¹	160	0	0	0	0	0	0 %
Tamreinlagene	284	1 147	2 234	734	98	2 369	67 %

1 Uttak i form av jakt.

Tabell 10. Gjennomsnittlige slaktevekter (\pm standardavvik) for voksne dyr spesifisert etter alder og kjønn, basert på data fra listeførte slakterier, driftsåret 2001/02. 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	33,9 \pm 12,3	(58)	40,9 \pm 6,1	(280)	34,2 \pm 10,0	(214)	- ¹	(1)	25,7 \pm 7,2	(1 133)
Vågå tamreinlag	34,8 \pm 10,4	(19)	37,5 \pm 6,0	(220)	30,1 \pm 8,8	(153)	- ¹	(5)	22,4 \pm 5,8	(747)
Fram reinslag	53,6 \pm 9,7	(106)	36,0 \pm 2,9	(265)	36,6 \pm 4,3	(218)	33,8 \pm 3,6	(39)	20,2 \pm 2,6	(1 157)
Filefjell reinlag	55,3 \pm 7,2	(12)	37,2 \pm 3,2	(294)	35,7 \pm 4,0	(250)	28,5 \pm 3,7	(11)	21,4 \pm 2,9	(1 518)
Rendal renselskap	- ¹		- ¹		- ¹		- ¹		- ¹	
Tamreinlagene	46,0 \pm 14,2	(195)	37,9 \pm 5,1	(1 059)	34,5 \pm 7,4	(835)	31,8 \pm 5,0	(56)	22,3 \pm 5,2	(4 555)

1 Det foreligger ikke data om slaktevekter fra Rendal renselskap.

Tabell 14. Innhold av radioaktivitet i levende rein, driftsåret 2001/02.

TAMREINLAG	RADIOAKTIVITETSNIVÅ (kBq/kg)		
	Måletidspunkt	Kalver	Voksne dyr
Lom tamreinlag	September	1,3	1,0
Vågå tamreinlag	Desember	3,0	2,7
Fram reinslag	Desember	-	1,5
Filefjell reinlag	Desember	1,3	1,1

Vedlegg 9 – Tidsserie slaktevekter

Tabell 1. Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år og simler > 2 år i Øst-Finnmark, perioden 1998/99-2001/02.

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

Reindriftsforvaltningen 2002

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

Tabell 2. Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år og simler > 2 år i Vest-Finmark, perioden 1998/99-2001/02.

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

Reindriftsforvaltningen 2002

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 1998/99-2001/02.

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

Reindriftsforvaltningen 2002

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 1998/99-2001/02.

DISTRIKT	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER (kg)								
	OKSER 1-2 år				SIMLER > 2 år				
	98/99	99/00	00/01	01/02	98/99	99/00	00/01	01/02	
18	Voengelh-Njaarke	35,4	32,9	- ¹	27,6	35,6	32,1	32,3	30,6
19	Byrkije	- ¹	38,6	- ¹	36,1	41,5	32,5	38,4	34,5
16/17/22	Brursk./Brønnøy/Kvitfj.	37,0	- ¹	- ²	34,0	35,6	35,0	- ¹	34,1
21/23/24	Røssåga/Toven/Syv S.	- ¹	32,8	30,4	34,0	33,0	34,2	33,7	33,0
25/26	Hestmannen/Strandtinder	36,8	39,3	34,3	32,2	36,3	33,0	38,0	35,4
27	Ildgruben	- ¹	- ¹	- ¹	32,0	34,4	36,6	35,0	35,1
28/29/30	Dunderl./Harodal/Glom.	- ¹	- ¹	47,1	38,4	35,4	- ¹	43,0	- ¹
31	Balvatn	33,2	32,7	- ¹	- ¹	33,6	37,4	- ¹	- ¹
32/33	Storskog/Sjunkfjell	34,4	- ¹	36,4	34,4	36,6	- ¹	39,5	34,2
34/35/	Hamarøy/Mørkvatn/	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	37,6	- ¹	- ¹
36/37	Skotstind/Vinkfjell	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
39	Frostisen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
40	Skjomen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹

Reindriftsforvaltningen 2002

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 1998/99-2001/02.

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

Reindriftsforvaltningen 2002

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 1998/99-2001/02.

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

Reindriftsforvaltningen 2002

Tabell 7. Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år og simler > 2 år i tamreinlagene, perioden 1998/99-2001/02.

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

Reindriftsforvaltningen 2002

1 Det foreligger ikke data om slaktevekter fra Rendal renselskap.

Vedlegg 10 - Tidsserie levendevekter

Tabell 1. Gjennomsnittlige levendevekter på simlerein i Øst-Finnmark, perioden fra og med høsten 1995 til og med høsten 2001. Det ble ikke foretatt veiing høsten 2002.

DISTRIKT	VEIE-TIDSRUM	GJENNOMSNTLIGE LEVENDEVEKTER (kg)												
		Simler > 2 år						Simler 1-2 år						
		95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	
Polmak/Varanger														
1/2/3	Østre Sør-Varanger	25.11-11.12	-	-	-	67,9	68,9	71,9	-	-	-	55,2	56,6	62,9
5A/5C	Pasvik	24.11	-	-	-	78,0	-	-	-	-	-	66,1	-	-
4/5B	Vestre Sør-Varanger	10.10-09.12	-	-	70,0	70,4	71,1	72,1	-	-	58,1	57,7	59,5	62,2
5D/6	Varjatanjårga	17.09-22.09	-	65,2	70,9	-	74,0	-	-	54,0	59,6	-	62,0	-
7/8	Råggonjårga	03.09-22.09	-	-	72,5	75,0	-	-	-	-	61,2	63,1	-	-
		04.11	-	-	-	72,1	-	-	-	-	-	63,8	-	-
9	Čorgaš	12.09-26.09	-	80,0	-	76,5	-	-	-	64,1	-	63,3	-	-
Karasjok														
13	Lågesduottar	24.09-27.09	-	75,4	-	76,9	-	-	-	64,9	-	64,1	-	-
14	Spiertanjårga	03.10-10.10	-	72,5	-	71,1	75,6	-	-	58,3	-	58,4	65,7	-
14A	Spierttagáisa													
	Munkavárre-siida	21.09-29.09	74,8	69,6	72,8	73,3	74,5	-	57,8	56,6	56,8	57,1	59,3	-
	Halkavárre-siida	22.09-29.09	-	-	76,2	-	-	-	-	-	61,6	-	-	-
		09.11 - 15.11	69,9	69,6	-	-	-	-	55,3	56,1	-	-	-	-
15	Máhkarávju	11.09-18.09	-	73,2	76,2	-	-	-	-	58,9	62,9	-	-	-
16A														
	Skáiddeduottar-siida	20.09-27.09	-	-	72,0	71,5	73,5	-	-	-	56,1	60,5	60,9	-
	Márrenjårga-siida	23.09-28.09	-	-	-	71,8	70,9	-	-	-	-	57,8	58,4	-
	Skuohtenjårga-siida	17.09-29.09	-	-	72,7	67,8	69,4	76,4	-	-	57,6	59,7	57,1	65,5
16B														
	Boaloknjårga-siida	23.09-28.09	-	-	-	71,4	73,1	-	-	-	-	59,7	60,0	-
	Jáhkenjårga-siida	26.09-09.10	-	-	-	67,0	68,6	71,6	-	-	-	57,2	56,1	60,0
		29.11-08.12	-	-	72,5	-	-	-	-	-	61,6	-	-	-
	RávdoI-siida	17.09-26.09	-	-	73,5	72,9	71,3	-	-	-	63,6	61,0	60,6	-
16C														
	Láhtin-siida	11.09-26.09	-	-	70,1	69,6	68,6	73,1	-	-	55,6	59,4	54,7	59,7
	Vuortji-siida	24.09-29.09	-	-	70,0	67,0	74,0	74,8	-	-	57,1	56,3	59,0	62,9
	Njeaidan-siida	30.09-14.10	-	-	74,9	68,9	70,9	-	-	-	59,3	57,0	59,2	-

Reindrifftsforvaltningen 2002

Tabell 2. Gjennomsnittlige levendevekter på simlerein i Vest-Finnmark, perioden fra og med høsten 1995 til og med høsten 2001. Det ble ikke foretatt veiing høsten 2002.

DISTRIKT	VEIE-TIDSROM	GJENNOMSNIITTLIGE LEVENDEVEKTER (kg)												
		Simler > 2 år					Simler 1-2 år							
		95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	
19	Sállan	Ikke veid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Fálá	11.09-24.09	72,3	72,0	-	-	-	54,1	56,2	-	-	-	-	
21	Gearretnjárga	Ikke veid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Fiettar													
	Skaidduottar-siida	24.09-26.09	-	-	75,4	-	-	-	-	61,9	-	-	-	
	Rašša-siida	30.09-01.10	-	-	74,4	-	-	-	-	62,2	-	-	-	
23	Seainnus/Návvgastat													
	Jalgon-gruppen	26.09-08.10	-	-	66,8	67,5	69,5	-	-	53,1	54,1	56,7	-	
	Valgenjárga-gruppen	27.11	-	-	-	-	73,0	-	-	-	-	-	58,2	
	Girenjárga-gruppen	01.10-09.10	-	-	64,5	-	67,0	-	-	51,6	-	52,1	-	
	Ealenjárga-gruppen	Ikke veid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24A	Oarje-Sievju	Ikke veid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24B	Nuorta-Sievju	01.10	-	76,4	-	-	-	-	61,4	-	-	-	-	
25	Stierdná	Ikke veid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	Beaskádas	20.09-26.09	-	64,4	65,6	70,2	-	-	49,1	52,4	50,9	-	-	
		24.11	-	-	-	-	68,3	-	-	-	-	-	53,7	
26	Lákkonjárga	15.09-25.09	66,5	-	64,3	66,8	67,7	71,5	50,2	-	49,8	53,8	53,1	57,8
27	Joahkonjárga	06.09-24.09	69,5	-	67,8	66,1	64,7	70,6	53,9	-	54,4	52,1	48,7	50,4
		17.12	60,2	-	-	-	-	-	46,2	-	-	-	-	-
28	Cuokcavuotna	27.09	-	72,5	-	-	-	-	-	57,8	-	-	-	-
29	Seakkesnjárga ja Sildá	Ikke veid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Silvvetnjárga	16.09-19.09	-	74,0	-	70,8	-	-	-	59,7	-	57,3	-	
33	Spalca	08.09-11.09	-	-	-	-	62,3	-	-	-	-	-	48,2	
		09.11-21.11	63,8	65,6	64,6	66,4	-	72,5	49,1	54,7	51,1	53,9	-	57,2
34	Ábborášša	18.09-12.10	-	61,4	64,5	64,0	65,6	67,5	-	51,5	53,3	52,2	55,5	56,8
35A	Fávrosorda	30.09-21.10	-	63,2	61,6	-	-	73,0	-	51,0	50,0	-	-	59,1
36	Cohkolat	11.10	-	-	-	-	71,5	-	-	-	-	-	-	58,6
		09.01	-	-	60,5	-	-	-	-	49,9	-	-	-	-
37	Skárfvággi	Ikke veid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	Árdni/Gávvir	Ikke veid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	Orda	06.09-15.09	68,5	-	67,5	70,7	-	73,2	51,3	-	50,4	55,3	-	55,4
35B	Beahcegealli	Ikke veid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11T	Reinøy ²	14.10-18.10	-	75,8	75,0	72,2	-	-	-	61,4	62,9	59,6	-	-
33T	Ittunjárga	28.09	-	75,2	-	-	-	-	-	54,3	-	-	-	-
19/32T	Ivguláhku	19.09	-	73,2	-	-	-	-	-	55,4	-	-	-	-

Reindriftsforvaltningen 2002

Tabell 3. Gjennomsnittlige levendevekter på simlere i Troms, perioden fra og med høsten 1996 til og med høsten 2000. Det ble ikke foretatt veiing høsten 2001 og høsten 2002.

DISTRIKT	VEIE- TIDSROM	GJENNOMSNIITTLIGE LEVENDEVEKTER (kg)								
		Simler > 2 år				Simler 1-2 år				
		96/97	97/98	98/99	99/00	96/97	97/98	98/99	99/00	
34	Kanstadfj./V.Hinnøy	06.09-13.09	-	73,5	-	-	-	59,3	-	-
		25.10-17.11	73,5	-	74,9	-	-	62,7	-	60,4
	Kåringen-flokk	06.09	-	73,4	-	-	-	58,2	-	-
		05.10-03.11	-	74,0	75,7	-	-	62,1	61,4	60,8
Forfjorden-flokk	13.09	-	73,7	-	-	-	61,3	-	-	
	10.11-21.11	73,5	-	74,0	-	-	62,7	-	59,4	
36	Tjeldøy	13.09-28.09	-	-	68,3	-	-	-	56,9	-
23	Kongsvikdalen	08.09-03.10	72,5	73,5	-	-	-	54,9	59,5	-
22	Grovfjord	11.12-15.12	-	70,2	-	-	-	-	59,7	-
16	Sør-Senja	11.09-24.09	-	77,6	-	-	-	-	58,9	-
15/28	Nord-Senja	11.09-14.09	-	81,0	-	-	-	-	66,3	-
14	Kvaløy	Ikke veid	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Ringvassøy	Ikke veid	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Rebbenesøy	Ikke veid	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Vannøy	17.09	-	-	-	-	-	-	-	59,3
17/18/27	Mauken/Tromsdalen	02.11-08.12	-	73,2	-	-	-	-	60,9	-
24	Helligskogen	10.11-23.11	-	69,7	-	-	-	-	58,0	-
20/30	Hjertind	18.11-20.11	80,5	75,5	77,8	-	-	65,4	58,8	65,2
21	Gielas	20.09	78,1	-	-	-	-	60,7	-	-
		03.12-16.12	-	77,8	-	-	-	-	61,4	-

Reindrifftsforvaltningen 2002

Tabell 4. Gjennomsnittlige levendevekter på simlerein i Nordland, perioden fra og med høsten 1995 til og med høsten 2000. Det ble ikke foretatt veiging høsten 2011 og høsten 2002.

DISTRIKT	VEIE- TIDSROM	GJENNOMSNIITTLIGE LEVENDEVEKTER (kg)												
		Simler > 2 år					Simler 1-2 år							
		95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00			
18	Voengelh-Njaarke	09.09-10.09	-	73,5	-	-	-	-	-	-	61,5			
		16.12	-	-	-	-	71,3	-	-	-	-			
19	Byrkije	17.11-26.11	-	72,2	-	74,6	-	-	62,6	-	63,1			
16/17/22	Brurskanken/Brønnøy/Kvitfjell	Brurskanken	14.12-17.01	-	72,2	-	73,2	-	-	63,6	-	60,8		
			25.10	-	69,3	-	-	-	-	58,9	-	-		
			21/23/24	Rossåga/Toven/Syv Søstre	Rossåga	14.11-30.11	-	77,7	-	-	73,5	-	64,2	-
Toven	28.11-01.12	-	-		71,4	-	70,0	-	-	60,0	-	61,5		
25/26	Hestmannen/Strandtindene	29.10-19.11	-	-	74,7	-	70,3	-	-	62,4	-	57,7		
27	Ildgruben	24.11-11.12	-	-	71,7	-	-	-	-	59,8	-	61,8		
28/29/30	Dunderland/Harodal/Glommen	13.12-04.01	-	-	70,7	70,2	-	-	-	58,8	59,2	-		
31	Balvatn	24.11-22.12	-	-	-	70,9	-	-	-	-	62,3	61,6		
32/33	Storskog/Sjunkfjell	11.09	71,8	-	-	-	-	60,8	-	-	-	-		
		30.10-16.11	71,6	71,6	71,5	-	72,7	61,3	62,4	64,2	-	64,1		
34/35/36/37	Hamarøy/Mørkv./Skotst./Vinkfj.	Skotstind/Vinkfjell	05.11-06.12	-	75,2	-	-	71,6	-	68,0	-	-	56,4	
			Hamarøy/Mørkvatn	09.02	-	-	-	-	77,3	-	-	-	-	61,9
			39	Frostisen	Ikke veid	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Skjomen	28.10-17.12	-	-	73,3	-	75,0	-	-	57,8	-	61,3		

Reindriftsforvaltningen 2002

Tabell 5. Gjennomsnittlige levendevekter på simlerein i Nord-Trøndelag, perioden fra og med høsten 1995 til og med høsten 2000. Det ble ikke foretatt veiing høsten 2011 og høsten 2002.

DISTRIKT	VEIE- TIDSROM	GJENNOMSNIITTLIGE LEVENDEVEKTER (kg)									
		Simler > 2 år					Simler 1-2 år				
		95/96	96/97	97/98	98/99	99/00	95/96	96/97	97/98	98/99	99/00
7 Færen / Gasken-Laante	18.10	-	69,4	-	-	-	-	55,1	-	-	-
	03.11-27.11	-	71,5	68,8	69,6	72,4	-	52,9	55,8	58,5	63,4
8 Skjækerfjell / Skæhkere	12.09	-	-	-	70,6	-	-	-	-	59,7	-
	12.01-06.02	-	69,9	71,2	-	-	-	57,3	59,3	-	-
9 Låarte	04.01 - 26.01	-	-	73,4	69,0	-	-	-	63,9	56,8	-
10 Østre-Namdal											
Steinfjell-gruppen	20.11-06.01	-	72,7	73,5	73,1	-	-	61,7	64,6	65,0	-
Jåma/Dærga-gruppen	07.12-08.01	-	-	73,3	71,2	-	-	-	62,6	60,4	-
11 Åarjel-Njaarke											
Toven-gruppen	17.09	-	-	-	73,9	-	-	-	-	60,7	-
	25.10-01.12	-	71,7	70,6	73,3	-	-	58,7	56,0	59,5	-
	18.01-10.02	-	-	-	72,2	-	-	-	-	57,3	-
Jåma/Anti-gruppen	17.09	-	-	68,3	72,4	-	-	-	58,5	60,7	-
	08.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Fosen / Fovsen-Njaarke											
Sør-Fosen-gruppen	13.09-23.09	-	-	-	73,8	71,3	-	-	-	62,9	60,5
	07.12-13.12	-	68,2	67,5	-	-	-	58,8	59,3	-	-
Nord-Fosen-gruppen	16.12	-	-	67,9	-	-	-	-	59,6	-	-
	20.01-06.02	-	-	66,7	67,2	-	-	-	60,7	58,1	-

Reindrifftsforvaltningen 2002

Vedlegg 11 – Rammebetingelser for reindriften

Beitetider, høyeste reintall og distriktsgrenser per 1. januar 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. Områdevise 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. Videre viser oversiktene 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 Finnmark er noe justert i forhold til tidligere utgaver av Ressursregnskapet.

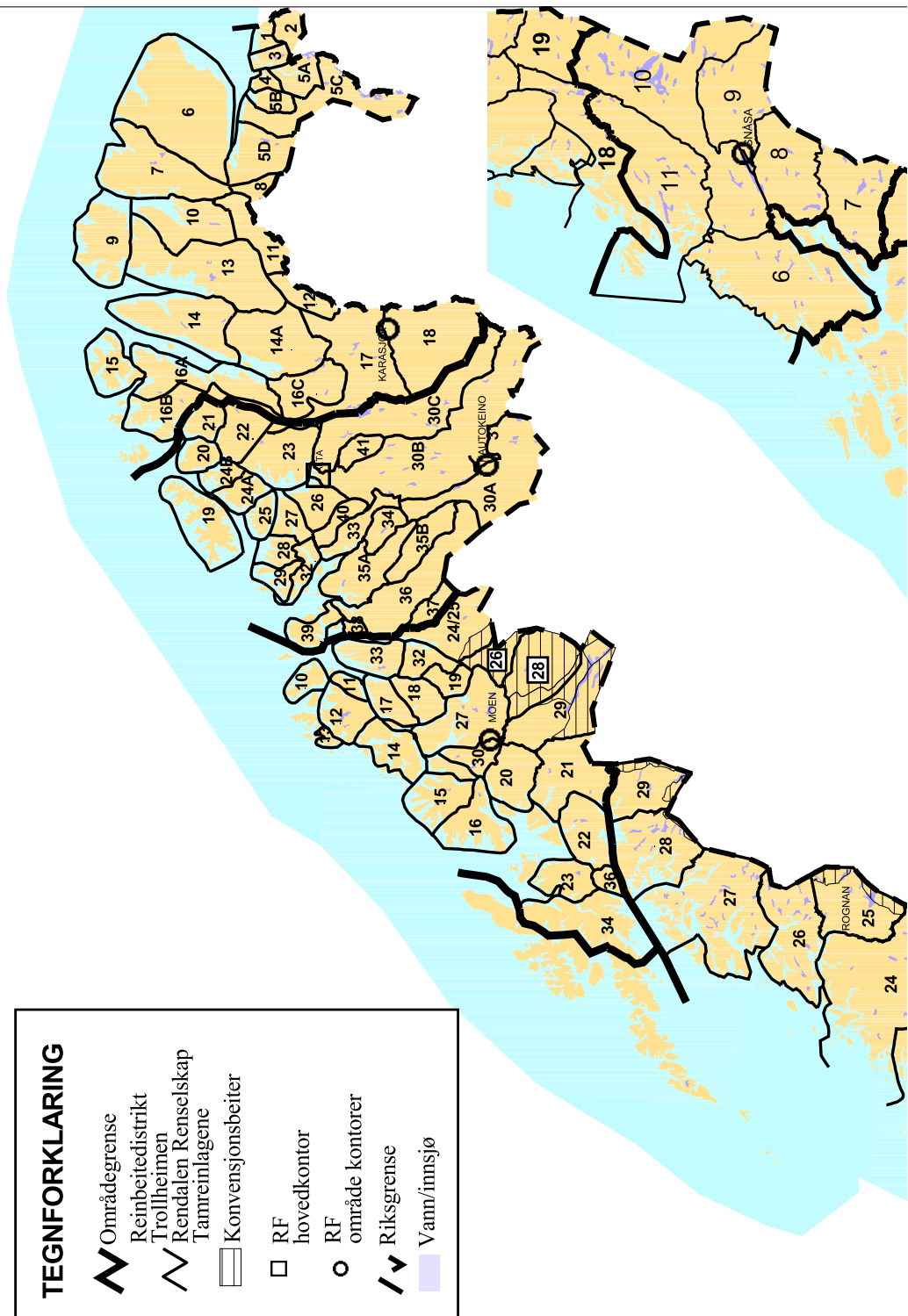
NORSK OMRÅDENAVN	SAMISK OMRÅDENAVN	HØYESTE REINTALL	BRUTTO-AREALER ⁵
Øst-Finnmark	Nuorta-Finnmárkku	70 400	30 684 km ²
Vest-Finnmark ^{1,2}	Oarje-Finnmárkku	64 300	25 779 km ²
Troms ^{1,2}	Tromssa	13 500	18 277 km ²
Nordland	Nordlánda, Nordlaanden	15 700	32 613 km ²
Nord-Trøndelag ³	Noerhte-Trøndelagen	-	22 300 km ²
Sør-Trøndelag/Hedmark	Áarjel-Trøndelagen/Hedemarken	13 600	8 598 km ²
Tamreinlagene i Sør-Norge ⁴		-	7 181 km ²

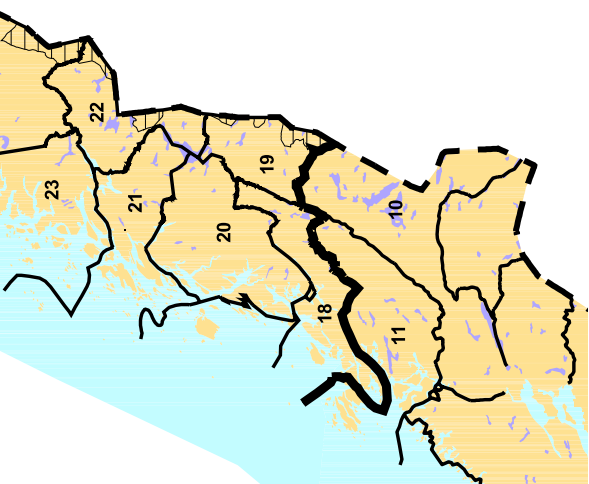
- 1 Distriktene 11-Reinøy, 19/32-Ivguláhku og 33-Ittunjárga (4.300 rein, 1.635 km²) har sommerbeite i Troms reinbeiteområde og vinterbeite i Vest-Finnmark reinbeiteområde. Disse er oppført under Vest-Finnmark.
- 2 Områdegrensen mellom Troms og Vest-Finnmark er ikke entydig. Arealet hvor områdene overlapper (440 km²) er her lagt til Vest-Finnmark.
- 2 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 Medregnet Rendal renselskap (1.859 km²).
- 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 BEI
ZA	1/2/3 – Østre Sør-Varanger	1/2/3 - Nuorta Máttá-Várjjat	
	1 – Pasvikneset	1 – Málesnjárga	20.04 - 01.11
	2 – Karpelv	2 – Siidejohka	15.09 - 05.05
	3 – Holmengråneset	3 – Vinningjárga	20.04 - 30.09
ZB	5A/5C – Pasvik	5A/5C – Beacheveai	
	5A – Veazir og Kirkeneshalvøya	5A – Veazir ja Girkonjárga	01.01 - 31.12
	5C – Sør-Varanger vinterbeite	5C – Máttavárjjat dálveorohat	15.09 - 01.05
ZC	4/5B – Vestre Sør-Varanger	4/5B – Oarjjit Máttá-Várjjat	
	4 – Skogerøya	4 – Sállan	20.04 - 01.11
	5B – Spurvenes	5B – Cizášnjárga	01.01 - 31.12
ZD	5D/6 – Varangerhalvøya	5D/6 – Várjjatnjárga	
	5D – Nesseby vinterbeite	5D – Unjárgga dálveorohat	01.10 - 01.05
	6 – Varangerneset	6 – Várjjatnjárga	15.04 - 15.11
ZE	7/8	7/8 – Rággonjárga	
	7	7 – Rággonjárga	15.04 - 15.11
	8	8 – Searbbaidčohkat	01.10 - 01.05
ZF	9 – Nordkinnhalvøya	9 – Olggut Čorgaš	01.04 - 01.11
	10 – Vestertana	10 – Oarje Deatnu	15.04 - 15.10 ^{1a}
			15.04 - 15.11 ^{1b}
	11 – Polmak	11 – Buolbmát	01.10 - 01.05 ^{2a,b}
	12 – Levajok	12 – Leavvajohka	15.09 - 30.11 ^{3a}
		15.09 - 15.04 ^{3b}	
		01.01 - 15.04 ^{3c}	
ZG	13 – Ifjordfjellet	13 – Siskkit Čorgaš ja Lágesduottar	15.04 - 15.10 ^{4a}
			01.04 - 01.11 ^{4b}
			før 01.05, før 30.11 ^{4c}
ZH	14	14 – Spierttanjárga	01.04 - 15.11
ZJ	14A	14A – Spierttagáisá	01.04 - 15.11
ZK	15 – Magerøya med Stikkelsvågneset	15 – Máhkarávju ja Stiikonjárga	15.04 - 15.10
ZL	16A	16A	01.04 - 15.11
ZM	16B	16B	01.04 - 15.11
ZN	16C	16C	01.04 - 15.11
ZP	16D	16D	01.04 - 15.11
ZÅ	17/18 – Karasjok fellesbeite	17/18 – Kárášjoga oktasašorohat	
	17 – Karasjok vår- og høstbeite	17 – Kárášjoga giðða- ja čakčaorohat	01.09 - 01.06
	18 – Karasjok vinterbeite	18 – Kárášjoga dálveorohat	01.11 - 01.05

- 1 a. Sør for riksvei 98 (811 km²), brukes av distrikt 9-Čorgaš. b. Nord for riksvei 98 (489 km²), brukes av distrikt 7/8-Rággonjárga.
- 2 a. Vestlig del, brukes av distrikt 9-Čorgaš. b. Østlig del (Maskevárre), brukes av distrikt 7/8-Rággonjárga.
- 3 a. Brukes av distrikt 13-Lágesduottar. b. Området Borssejok - Baissejok, brukes av distrikt 9-Čorgaš.
- 4 a. Nord for riksvei 98 b. Sør for riksvei 98. c. Beiterett under gjennomflytting for distrikt 9-Čorgaš.

FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, LD = Landbruksdepartementet

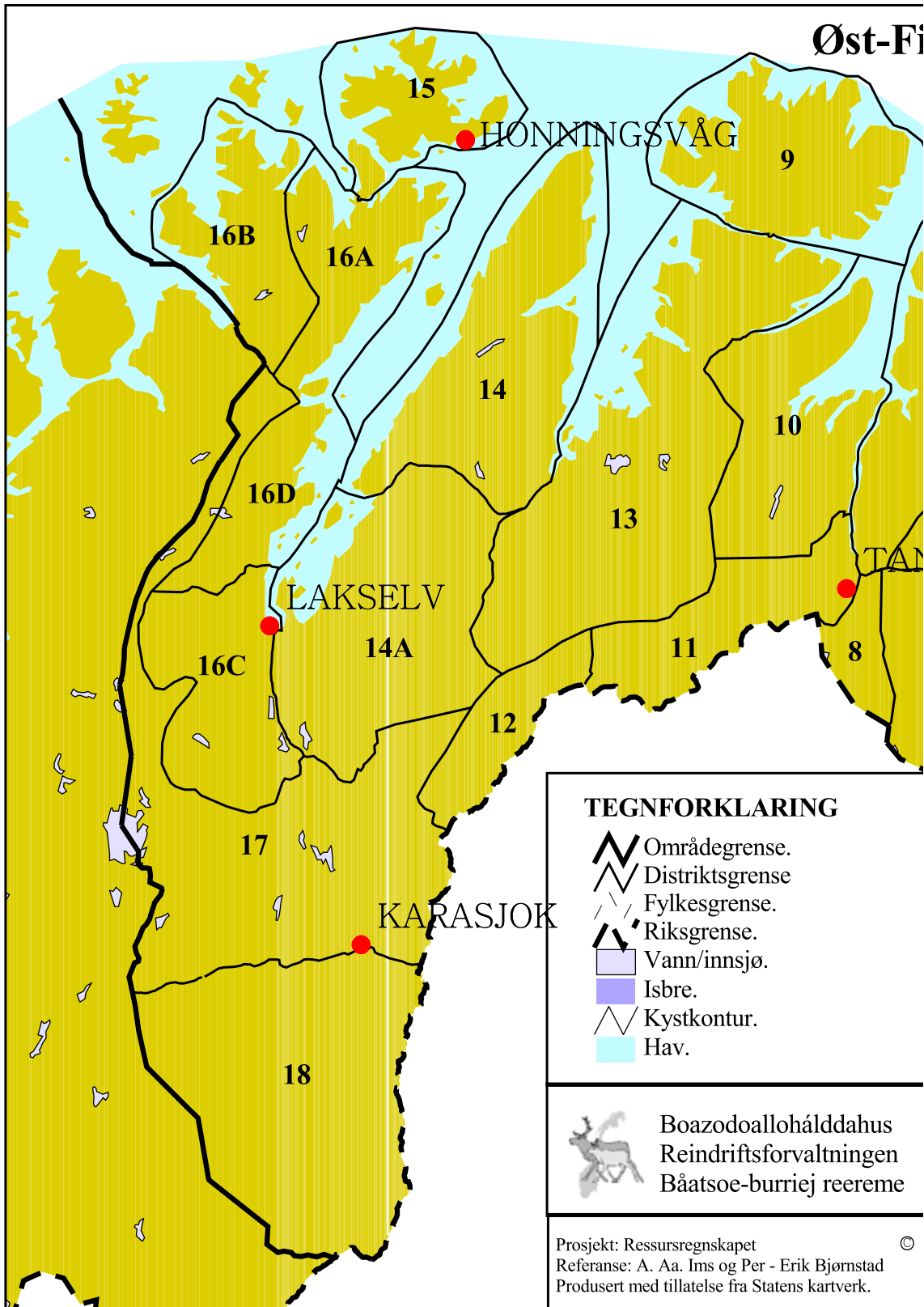
TETIDER	HØYESTE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
	900 RS 41/83, 25.10.1983	793 km²
FM 10.11.1934		155 km ² FM 10.11.1934
FM 10.11.1934		413 km ² FM 10.11.1934
FM 10.11.1934		225 km ² FM 10.11.1934
	2 500 RS 41/83, 25.10.1983	2 362 km²
FM 17.03.1937		553 km ² FM 17.03.1937
FM 17.03.1937		1 809 km ² FM 17.03.1937
	2 000 RS 41/83, 25.10.1983	416 km²
FM 10.11.1934		126 km ² FM 10.11.1934
FM 17.03.1937		290 km ² FM 17.03.1937
	8 000 RS 41/83, 25.10.1983	4 993 km²
FM 17.03.1937		1 111 km ² FM 17.03.1937
FM 05.10.1962		3 882 km ² FM 10.11.1934, 20.08.1976
	4 000 RS 41/83, 25.10.1983	2 343 km²
FM 05.10.1962		2 052 km ² FM 10.11.1934, 20.08.1976
FM 10.11.1934		291 km ² FM 10.11.1934
FM 03.03.1958	5 000 RS 41/83, 25.10.1983	1 129 km² FM 10.11.1934
FM 03.03.1958		1 300 km² FM 10.11.1934
FM 10.11.1934		
FM 21.11.1951		954 km² FM 10.11.1934
FM 10.11.1934		565 km² FM 10.11.1934
FM 10.11.1934		
FM 10.11.1934		
FM 03.03.1958	10 000 LD 20.07.1984	2 719 km² FM 10.11.1934
FM 03.03.1958		
FM 03.11.1934		
FM 11.05.1967	5 000 LD 20.07.1984	1 644 km² FM 04.06.1963
FM 11.05.1967	5 500 LD 20.07.1984	2 017 km² FM 04.06.1963
FM 10.11.1934	4 500 LD 20.07.1984	494 km² FM 10.11.1934
RS 3/02, 30.01.2002	6 200 RS 3/02, 30.01.2002	748 km² RS 7/81, 02-3.02.1981
RS 7/81, 02-03.02.1981	5 000 LD 20.07.1984	725 km² RS 7/81, 02-3.02.1981
RS 7/81, 02-03.02.1981	8 000 LD 20.07.1984	1 125 km² RS 7/81, 02-3.02.1981
RS 3/02, 30.01.2002	3 800 RS 3/02, 30.01.2002	581 km² RS 3/02, 30.01.2002
		5 776 km²
FM 10.11.1934		3 075 km ² FM 10.11.1934 og RS 7/81, 02-03.02.1981
FM 10.11.1934		2 701 km ² FM 10.11.1934
	70 400	30 684 km²

kes av distrikt 13-Lágesduottar.

gonjárğa.

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

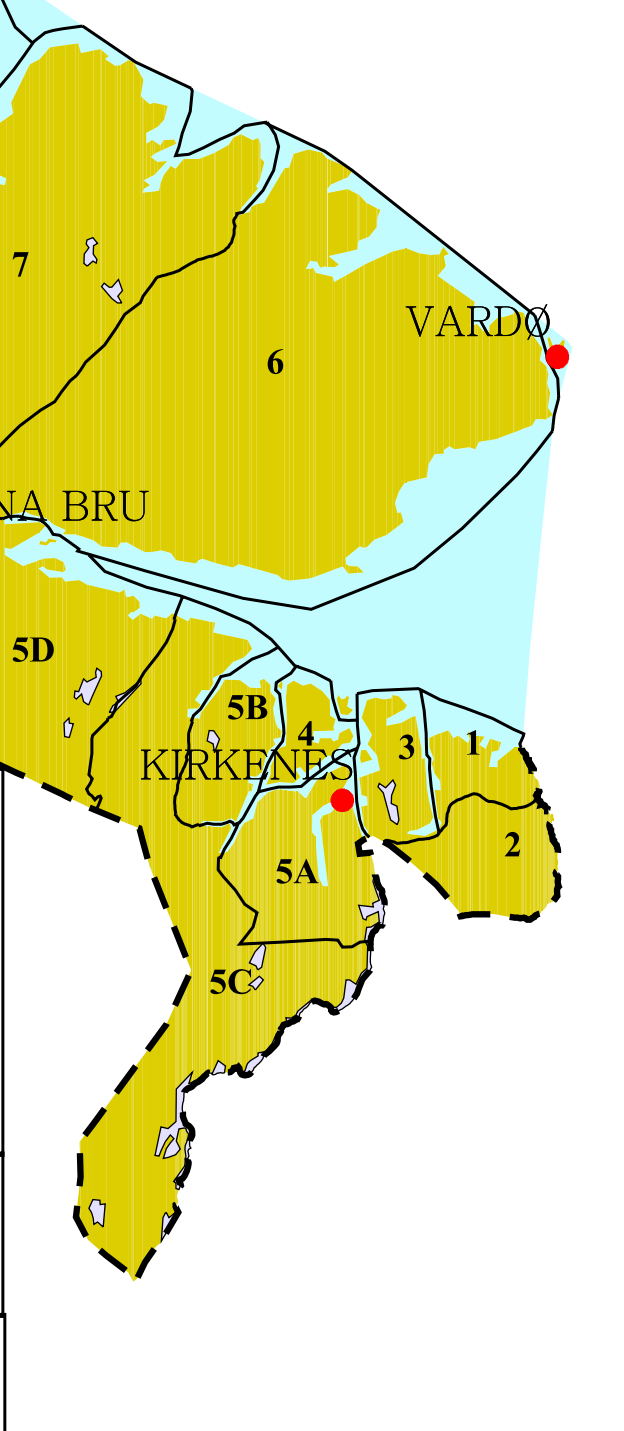
gas (før 01.05 om våren og før 30.11 om høsten).



Innmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter

M 1 : 1 600 000



Vest-Finnmark reinbeiteområde

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	FASTSATTE BEITETIDER
YA	19 – Sørøy To delområder (sonene VIII og IX)	19 – Sállan	20.04 - 15.10 ^{2a} og 01.01 - 31.12 ^{2b} 01.07 - 15.10 ^{2c}
YB	20 – Kvaløy	20 – Fálá	01.05 - 30.09
YC	21	21 – Gearretnjárga	01.05 - 30.09
YD	22	22 – Fiettar	01.05 - 30.09
YE	23	23 – Seainnus/Návvgastat	01.05 - 30.09
YF	24A – Seiland Vest	24A – Oarje-Sievju	01.05 - 30.09
YG	24B – Seiland Øst	24B – Nuorta-Sievju	01.05 - 30.09
YH	25 – Stjernøy	25 – Stierdná	01.05 - 30.09
YI	41	41 – Beaskádas	01.05 - 30.09
YJ	26	26 – Lákkonjárga	01.05 - 30.09
YK	27	27 – Joahkonjárga	01.05 - 30.09
YL	28 – Bergsfjord	28 – Cuokcavuotna	01.05 - 30.09
YM	29 – Frakfjord med Silda	29 – Seakkesnjárga ja Sildá	01.05 - 30.09
YN	32	32 – Silvvvetnjárga	15.04 - 01.11
YP	33	33 – Spalca	15.04 - 01.11
YR	34	34 – Ábborašša	15.04 - 01.11
YS	35A	35A – Fávrosorda	15.05 - 01.11 og 15.06 - 20.08 ^{3a}
YT	36	36 – Cohkolat ja Biertavárri	15.04 - 01.11
YU	37	37 – Skárfvággi	15.04 - 15.10 og 15.10 - 15.04 ⁴
YV	38 – Uløy	38 – Ulisuolu	15.04 - 15.11
YW	39 – Arnøy/Kågen	39 – Árdni/Gávvir	15.04 - 15.11
YX	40	40 – Orda	01.06 - 20.08
YY	35B	35B – Beahcegealli	15.05 - 01.11 og 21.08 - 01.11 ^{3b}
	30A	30A – Oarjjabealli	
	30B	30B – Guovdajohtolat	
	30C	30C – Nuorttabealli	

DISTRIKTER SOM HAR SOMMERBEITE I TROMS REINBEITEOMRÅDE OG VINTERB

XM	11 – Reinøy	11 – Ráidná	15.04 - 15.11
XR	33 – Rendalen	33 – Iftunjárga	15.04 - 01.11
XT	19/32 – Lakselvdalen/Lyngsdalen ¹	19/32 – Ivguláhku ¹	
	19 – Lakselvdalen	19 – Ivguláhku	15.04 - 15.10
	32 – Lyngsdalen	32 – Vuosvággi	15.04 - 01.11

1 Distriktet har flyttevei i distrikt 26-Rosta (Troms reinbeiteområde) (LD 26.11.78).

2 a. Ordinær beitetid. b. Helårsbeite for én driftsenhet. c. Innskrenket beitetid av hensyn til sauene

3 Distriktene 35A-Fávrosorda og 35B-Beahcegealli har et overlappende beiteområde med adskilte

4 Beiterett for distrikt 24-Helligskogen (Troms reinbeiteområde) (RS 34/96, 24-25.09.1996).

5 Høyeste reintall er fordelt på fire driftsgrupper: Gaup-gruppen (1.300 rein), Hætta-gruppen (2.800

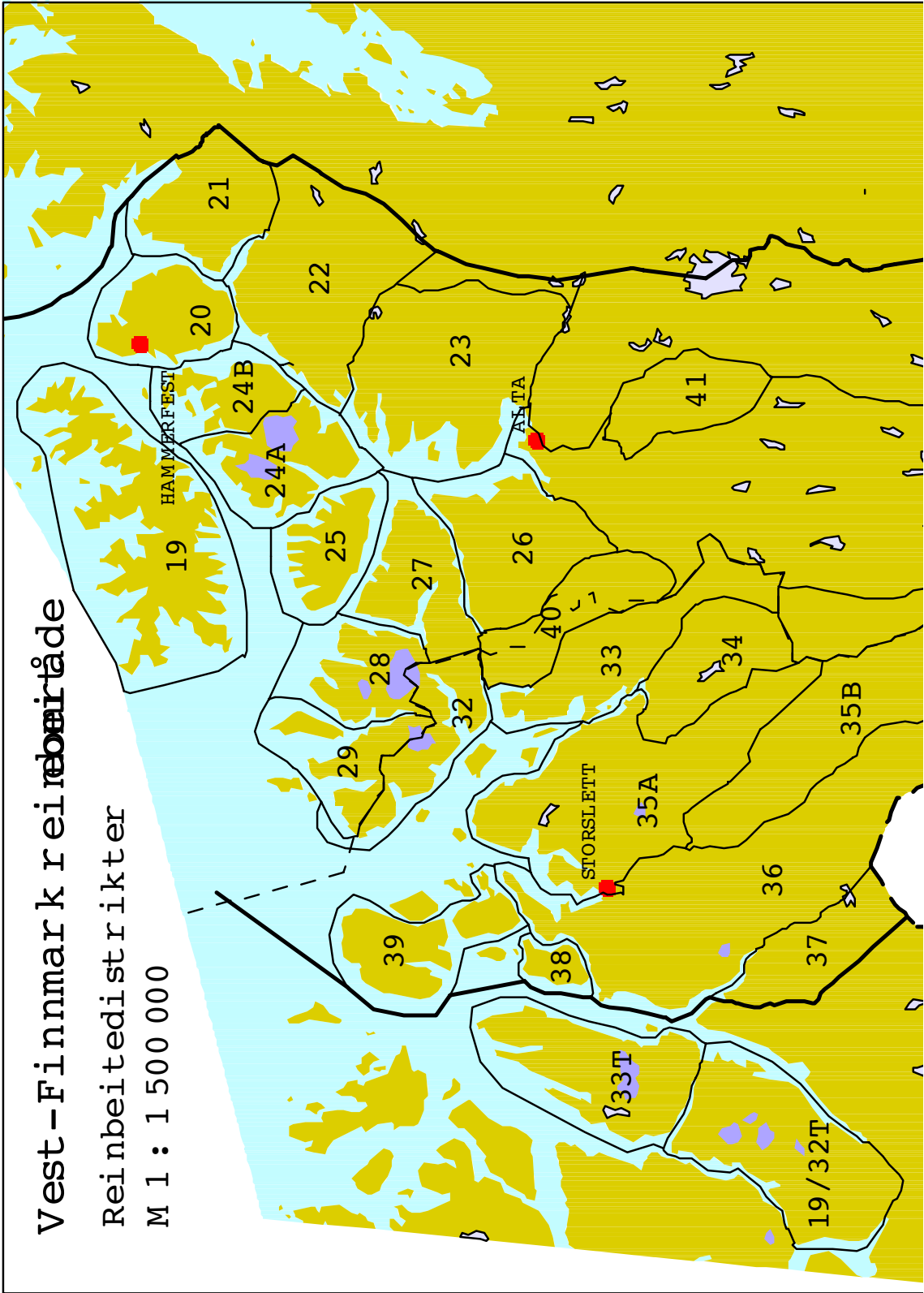
FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, LD = Landbruksdepartementet

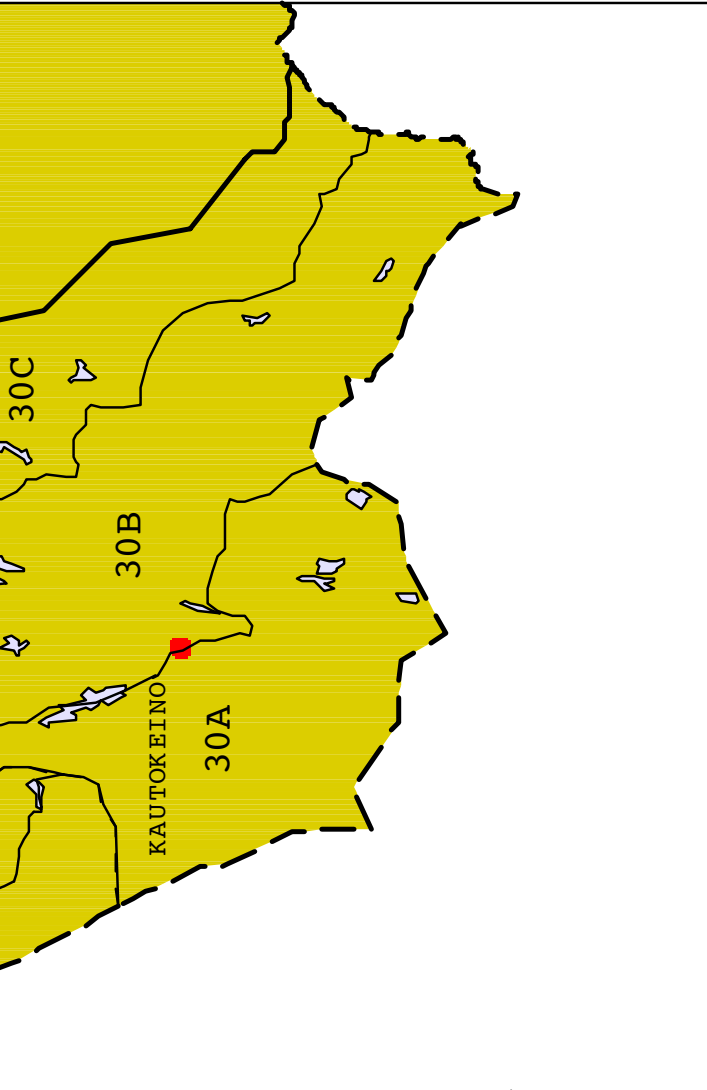
HØYESTE REINTALL		DISTRIKTSGRENSER	
RS 23/82, 15.11.1982	3 000	RS 2/02, 30.01.2002	818 km² FM 10.11.1934
RS 23/82, 15.11.1982			
FM 10.11.1934	1 300	RS 2/02, 30.01.2002	336 km² FM 10.11.1934
FM 10.11.1934	2 100	RS 2/02, 30.01.2002	482 km² FM 10.11.1934
FM 10.11.1934	4 900	RS 2/02, 30.01.2002	990 km² FM 10.11.1934, FM 01.10.1976
FM 10.11.1934	7 500	RS 2/02, 30.01.2002 ⁵	1 032 km² FM 10.11.1934, FM 01.10.1976
FM 10.11.1934	1 500	RS 2/02, 30.01.2002	359 km² RS 18/81, 01-02.06.1981
FM 10.11.1934	1 200	RS 2/02, 30.01.2002	225 km² RS 18/81, 01-02.06.1981
FM 10.11.1934	1 000	RS 2/02, 30.01.2002	246 km² FM 10.11.1934
RS 29/99, 09.06.1999	1 900	RS 2/02, 30.01.2002	400 km² RS 52/91, 04.12.1991
FM 10.11.1934	3 600	RS 2/02, 30.01.2002	584 km² FM 10.11.1934
FM 10.11.1934	2 900	RS 2/02, 30.01.2002	396 km² FM 10.11.1934
FM 10.11.1934	900	RS 2/02, 30.01.2002	273 km² FM 10.11.1934
FM 10.11.1934	1 100	RS 2/02, 30.01.2002	189 km² FM 10.11.1934
LD 01.07.1963	1 700	RS 2/02, 30.01.2002	384 km² LD 01.07.1963
LD 01.07.1963	3 900	RS 2/02, 30.01.2002	609 km² LD 01.07.1963
LD 01.07.1963	4 100	RS 2/02, 30.01.2002	483 km² LD 01.07.1963
RS 9/85, 21.06.1985	4 700	RS 2/02, 30.01.2002	1 253 km² RS 9/85, 21.06.1985
LD 01.07.1963	5 700	RS 2/02, 30.01.2002	2 079 km² LD 01.07.1963 og RS 22/91, 15.05.1991
LD 01.07.1963	1 400	RS 2/02, 30.01.2002	441 km² LD 01.07.1963 og RS 22/91, 15.05.1991
LD 01.07.1963	400	RS 2/02, 30.01.2002	79 km² LD 01.07.1963
LD 01.07.1963	1 700	RS 2/02, 30.01.2002	364 km² LD 01.07.1963
LD 28.07.1978	2 900	RS 2/02, 30.01.2002	416 km² LD 28.07.1978
RS 9/85, 21.06.1985	1 900	RS 2/02, 30.01.2002	922 km² RS 9/85, 21.06.1985
			2 644 km² RS 30/00, 05.09.2000
			5 066 km² RS 30/00, 05.09.2000
			3 077 km² RS 30/00, 05.09.2000
	61 300		24 144 km²
BEITE I VEST-FINNMARK REINBEITEOMRÅDE			
RS 60/99, 07.10.1999	600	RS 60/99, 07.10.1999	148 km² LD 01.07.1963
LD 26.11.1973	900	RS 2/02, 30.01.2002	614 km² LD 26.11.1973
	1 500	RS 2/02, 30.01.2002	873 km²
LD 01.07.1963			LD 01.07.1963
LD 26.11.1973			LD 26.11.1973
	3 000		1 635 km²

næringens behov for vårbeite.

beitetider: a. Beiterett for 35B. b. Beiterett for 35A.


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






TEGNFORKLARING

- Områdegrense.
- Distriktsgrense.
- Fylkesgrense.
- Riksgrense.
- vann/innnsjø.
- Isbre.
- Kystkontur.
- Hav.

 Boazodoall ohál ddahus
Rei ndriffsforvættning
Båatsoe-burriej rærem

Prosjekt: Ressur srkegnet 
Referanse: A. Aa. Ims og P. Erik Bjørnstad
Produsert med til l e fæst statens kartverk.

Troms reinbeiteområde

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

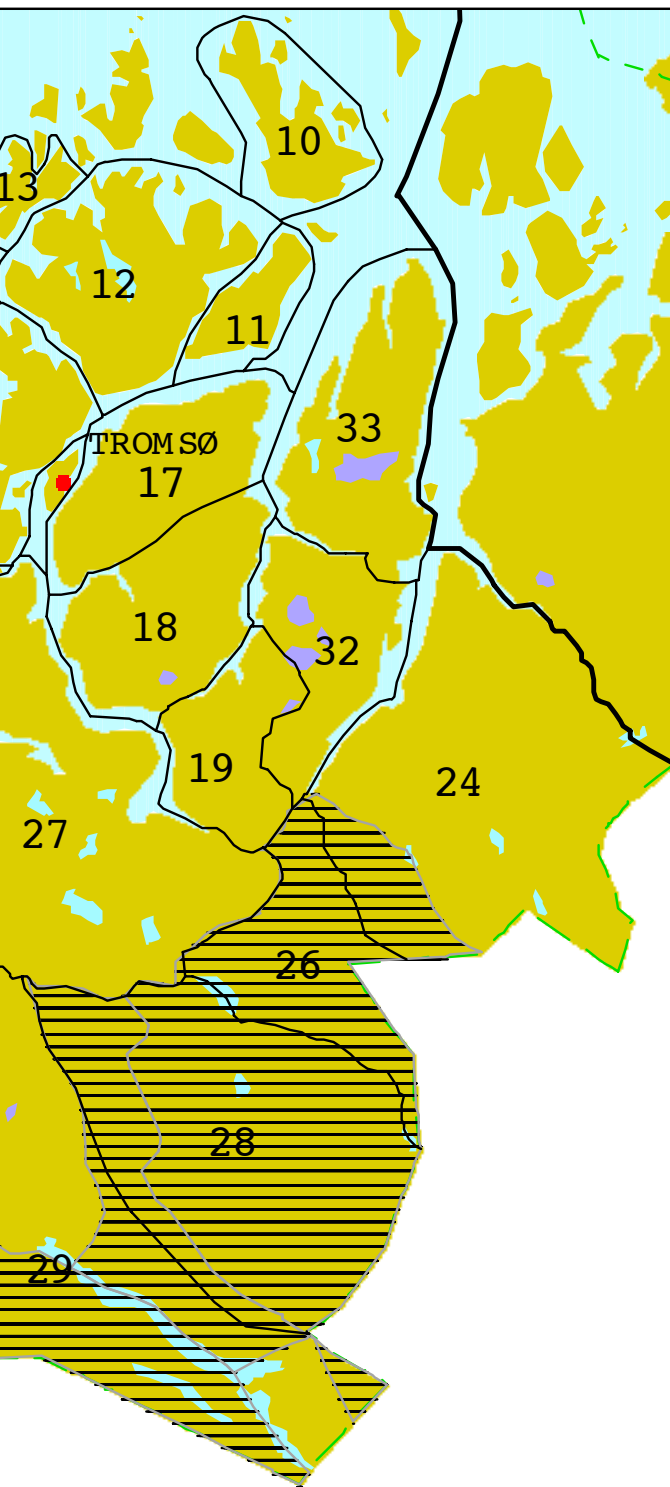
FM = Fylkesman

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 ^{1a}
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 – Altevatn Konvensjonsområdene Salvasskaret ³ , Sarevuopmi ³ og del av Anjavassdalen ^{3,4}	20 – Uhcanjárga	15.10 - 15.04 ^{1a} 01.05 - 14.09 ³
XU	17/18 – Tromsdalen/Andersdalen-Stormheimen 17 – Tromsdalen 18 – Andersdalen – Stormheimen	17/18 – Stuoranjárga	15.04 - 15.10 15.04 - 15.10
XV	26 Del av konvensjonsområdet Tamok-Rosta ³	26 – Rosta	15.10 - 15.04 ^{1b} 01.05 - 14.09 ³
XW	24 - Helligskogen ^{2a} Del av konvensjonsområdet Tamok-Rosta ³	24 – Nuortanjárga ^{2a}	01.01 - 31.12 ⁵ 15.10 - 15.04 01.05 - 14.09 ³
XX	27 – Mauken	27 – Meavki	15.10 - 15.05 ^{1c}
XY	28 – Dividalen Konvensjonsområdene Devdisfjellet ³ , Havgavuopmi ³ og del av Anjavassdalen ^{3,4}	28 – Deavddis	15.10 - 15.04 ^{1d} 01.05 - 14.09 ³
XZ	20 – Hjerttinden ^{2b}	20 – Stállonjárga ^{2b}	01.01 - 31.12
XØ	21	21 – Gielas ^{2c}	01.01 - 31.12










- 1 a. Beiterett for distrikt 20-Hjerttind (perioden 2002) (OS 42/02, 23.08.2002). b. Beiterett for distrikt 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 31.03, 1.500 rein c. Patsajákel (01.12 - 30.04) og Njuorajaure (01.10 - 30.04 (1.500 rein til sammen)).
- 3 Beiterett for svenske samebyer i konvensjonsområder i Troms reinbeiteområde (RbK 09.02.72). Utsatt.
- 4 For konvensjonsområdet Anjavassdalen ble grensen endret og høyeste reintall økt til 9000 rein da distriktet ble opprettet.
- 5 Beitetid for hele distriktet unntatt to delområder.
- 6 Ikke uthevede tall angir høyeste reintall for reiner høst-/vinterbeitedistrikter. Disse inngår ikke i summer.
- 7 Bruttoarealet omfatter ikke den delen av distriktet som sammenfaller med distrikt 37-Skarfvággi i Finnmark.

Tr oms r ei n b e i t e o m r å d e
R e i n b e i t e d i s t r i k t e r
M 1 : 1 3 5 0 0 0 0





TEGNFORKLARING.

-  Reinbeiteområde, grens
-  Reinbeitedistriktsgrense
-  By/størrested.
-  Fylkesgrense.
-  Riksgrense.
-  Vann/innsjø.
-  Isbre.
-  Land.
-  Hav.



Boazodoallohálldahus
Reindriftsforvæðning
Báátsoe-burriej reerem ©

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

Nordland reinbeiteområde

KODE	NORSK DIST.NAVN	SAMISK DIST.NAVN	FASTSATTE BEITETID
WA	18 – Kappfjell/Bindal/Kolbotn¹ Delområdet Rotvikfjellet ²	18 – Voengelh-Njaarke¹	01.01 - 31.12 RS 18/92 Vinterbeite til 15.04 RS 40/89 1 uke + 3 uker ² RS 40/89
WB	20 – Brurskanken/Brønnøy/Kvitfjell	20	Ikke fastsatt
WD	19 – Børgfjell^{3a} Konvensjonsområdene B5a ⁴ , B5b ⁴ og B6 ⁴	19 – Byrkije^{3a}	Ikke fastsatt 01.07 - 31.08 ⁴ RbK 09.0
WF	21 – Røssåga/Toven/Syv Søstre	21	Ikke fastsatt
WK	23 – Hestmannen/Strandtindene	23	Ikke fastsatt
WL	22 – Ildgruben^{3b} Konvensjonsområdene B4 ⁴ og del av B3b ^{4,5}	22	Ikke fastsatt 01.07 - 31.08 ⁴ RbK 09.0
WN	24 – Dunderland/Harodal/Glommen^{3c} Del av konvensjonsområdet B3b ^{4,5}	24	Ikke fastsatt 01.07 - 31.08 ⁴ RbK 09.0
WP	25 – Balvatn^{3d} Konvensjonsområdene B2 ⁴ og B3a ⁴	25	Ikke fastsatt 01.07 - 31.08 ⁴ RbK 09.0
WR	26 – Storskog/Sjunkfjell	26	Ikke fastsatt
WS	27 – Hamarøy/Mørkvatn/Skotstind/Vinkfjell Delområdet Skotstind/Vinkfjell Delområde på Hamarøy	27	Ikke fastsatt 01.01 - 31.12 RS 21/92 01.11 - 15.04 FM 21.1
WX	28 – Frostisen Konvensjonsområdet B1b ⁴	28	Ikke fastsatt 01.07 - 31.08 ⁴ RbK 09.0
WZ	29 – Skjomen Konvensjonsområdene B1a ⁴	29	Ikke fastsatt 01.07 - 31.08 ⁴ RbK 09.0

- 1 Distriktet har også beiterett i delområdet Fraunan i distrikt 11-Åarjel-Njaarke (Nord-Trøndelag re)
- 2 Beiterett i 1 uke i april og 3 uker i november/desember for distrikt 11-Åarjel-Njaarke (Nord-Trøn
- 3 Distriktet har også beiterett i konvensjonsområder i Norrbotten og Västerbotten i Sverige (RbK 01.01.1998). Distriktet har tidligere hatt beiterett i området Lögdeå (ikke formelt konvensjon) ettersom det har blitt regulert til andre formål og erstattet av området Lögdeå (ikke formelt konvensjon) beskrevet i konvensjonens § 9 når det beiter rein i tilstøtende områder på norsk side. c. Storsund (inkl. Storsund). Ingen av disse områdene kan brukes av svensk rein, med unntak av Älvsbyn som
- 4 Beiterett for svenske samebyer i konvensjonsområder i Nordland reinbeiteområde (RbK 09.02.1998)
- 5 Areal tallet omfatter hele konvensjonsområdet, og ikke bare den delen som ligger innenfor distrikt

FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, RbK = Reinbeitekonvensjonen

NR	HØYESTE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
1, 24.03.1992 2, 27.04.1989 3, 27.04.1989	2 400 RS 18/92, 24.03.1992	2 420 km² RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
	1 600 RS 64/83, 16.12.1983	4 162 km² RS 27/99, 27.04.1999
	900 RS 64/83, 16.12.1983	2 191 km² RS 27/99, 27.04.1999
4, 02.1972		(47 + 29 + 245) km ² RbK 09.02.1972
	1 200 RS 64/83, 16.12.1983	2 310 km² RS 27/99, 27.04.1999
	900 RS 36/84, 15.10.1984	2 578 km² RS 27/99, 27.04.1999
	900 RS 64/83, 16.12.1983	2 706 km² RS 27/99, 27.04.1999
5, 02.1972		(142 + 590) km ² RbK 09.02.1972
	2 400 RS 64/83, 16.12.1983	5 835 km² RS 27/99, 27.04.1999
6, 02.1972		590 km ² RbK 09.02.1972
	700 RS 59/88, 09.05.1988	1 932 km² RS 27/99, 27.04.1999
7, 02.1972		(199 + 227) km ² RbK 09.02.1972
	900 RS 64/83, 16.12.83	2 062 km² RS 27/99, 27.04.1999
8, 24.03.1992 9, 02.1971	2 500 RS 64/83, 16.12.1983 og RS 21/92 24.03.1992	3 308 km² RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001
	700 RS 64/83, 16.12.1983	1 724 km² RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001
10, 02.1972		68 km ² RbK 09.02.1972
	600 RS 64/83, 16.12.1983	1 385 km² RS 27/99, 27.04.1999 og 31/00, 05.09.2000
11, 02.1972		(115+159) km ² RbK 09.02.1972
	15 700	32 613 km²

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

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

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

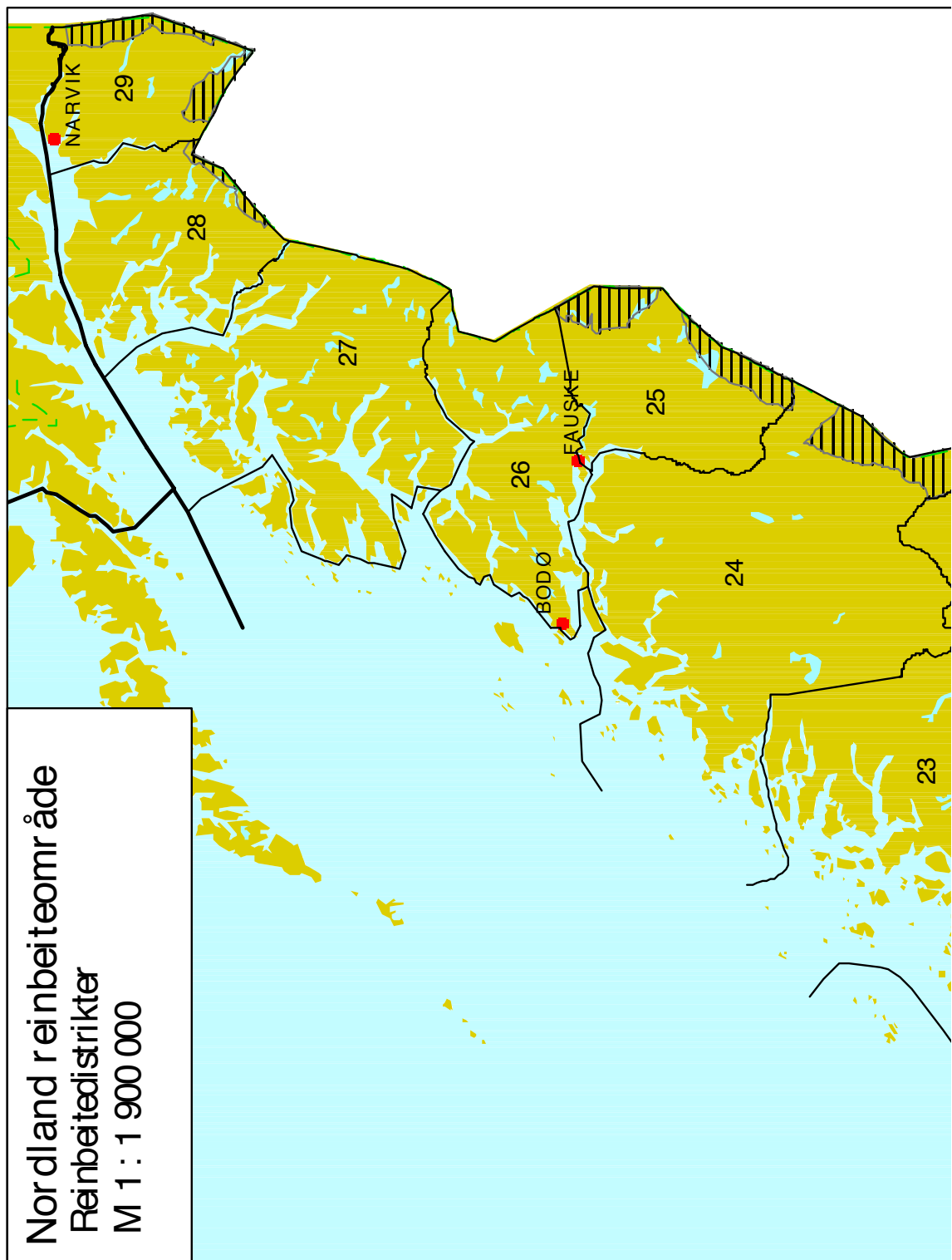
område). b. Granö og Ramsele (begge 01.10 - 30.04 og 1.000 rein hver), og området

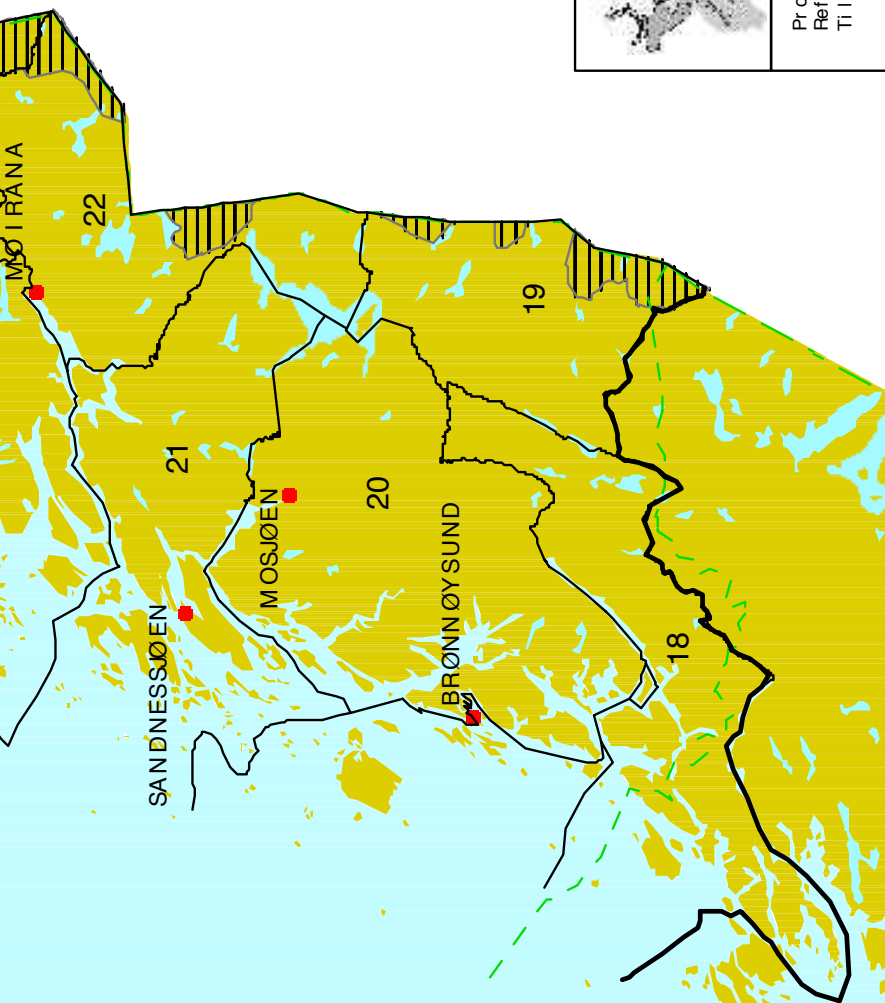
(01.10-30.04, 2.500 rein inkl. Älvsbyn) d. Älvsbyn (01.10-30.04 og 01.01-30.04, 2.500 rein

kan benyttes for rask vår- og høstgjennomflytting.

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

et.





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 ¹	9 – Låarte ¹	Ikke fastsatt
VJ	10 – Østre-Namdalen ^{1,2} Delområdet Hartkjølen	10 – Luvlie-Njåavmesje ^{1,2}	Ikke fastsatt Ikke fastsatt
VM	11 – Vestre-Namdalen ³ Delområdet Fraunan ⁴	11 – Åarjel-Njaarke ³	Ikke fastsatt 01.07 - 20.11 RS 40/89, og 21.11 - 31.12 ⁴
VR	6 – Fosen ⁵ Nord-Fosen Sør-Fosen	12 – Fovsen-Njaarke ⁵	Ikke fastsatt

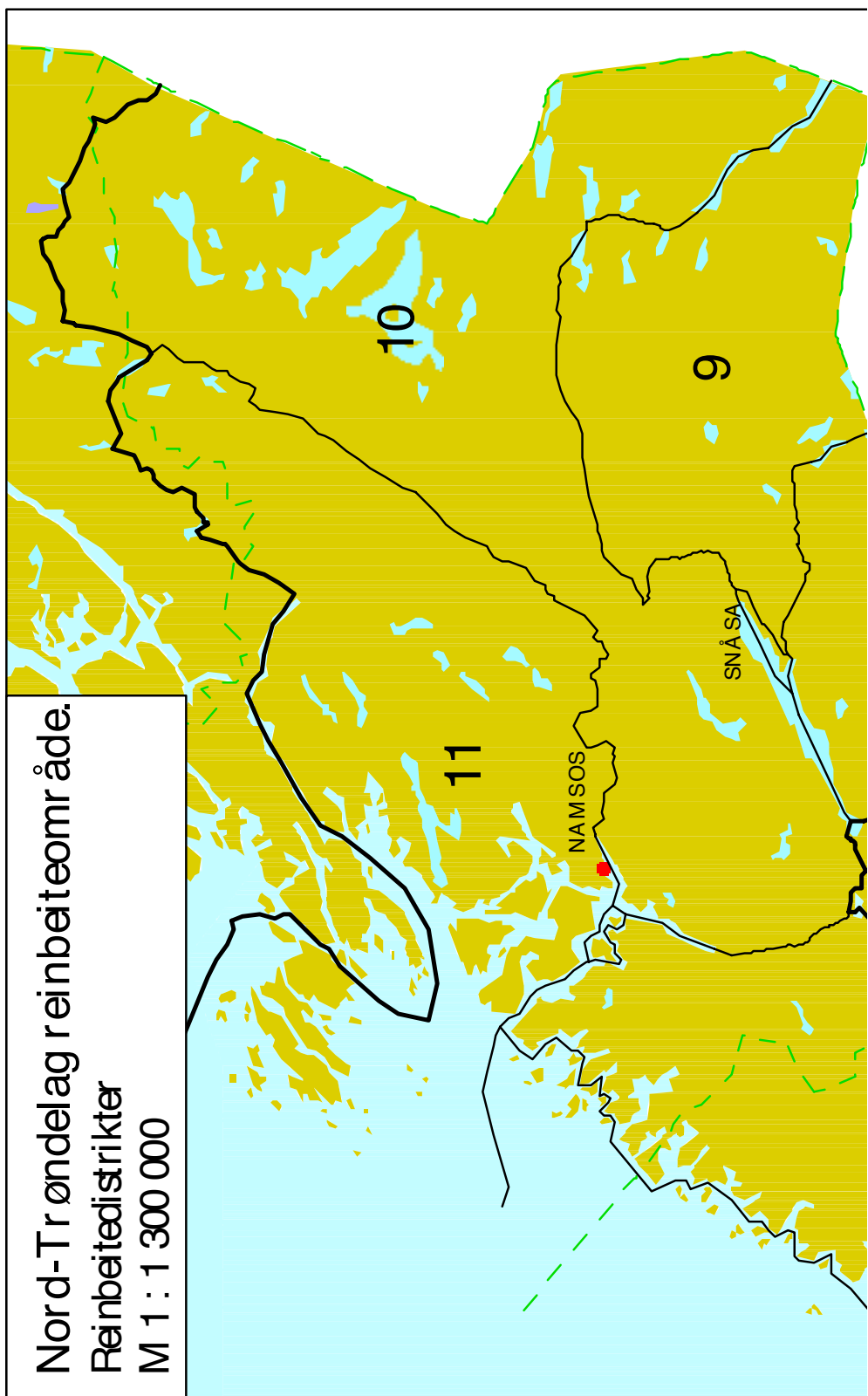
- 1 Gjennomflyttingsrett for distrikt 10-Østre-Namdalen i deler av distrikt 9-Låarte (RS 86/87, 09.12.1964).
- 2 Distriktet har også beiterett i konvensjonsområder i Jämtland i Sverige (RbK 09.02.72). Retten gjelder også i delområdet Hartkjølen.
- 3 Distriktet har også beiterett i delområdet Rotvikfjellet i distrikt 18-Voengel-Njaarke (Nordland r. 18/98).
- 4 Beiterett for distrikt 18-Voengel-Njaarke som ligger i Nordland reinbeiteområde (RS 40/98, 27.02.1964).
- 5 Distriktet er delt i to beiteområder (FM 26.10.1964).
- 6 Fastsatt høyeste reintall gjelder distriktet utenom delområdet Hartkjølen.

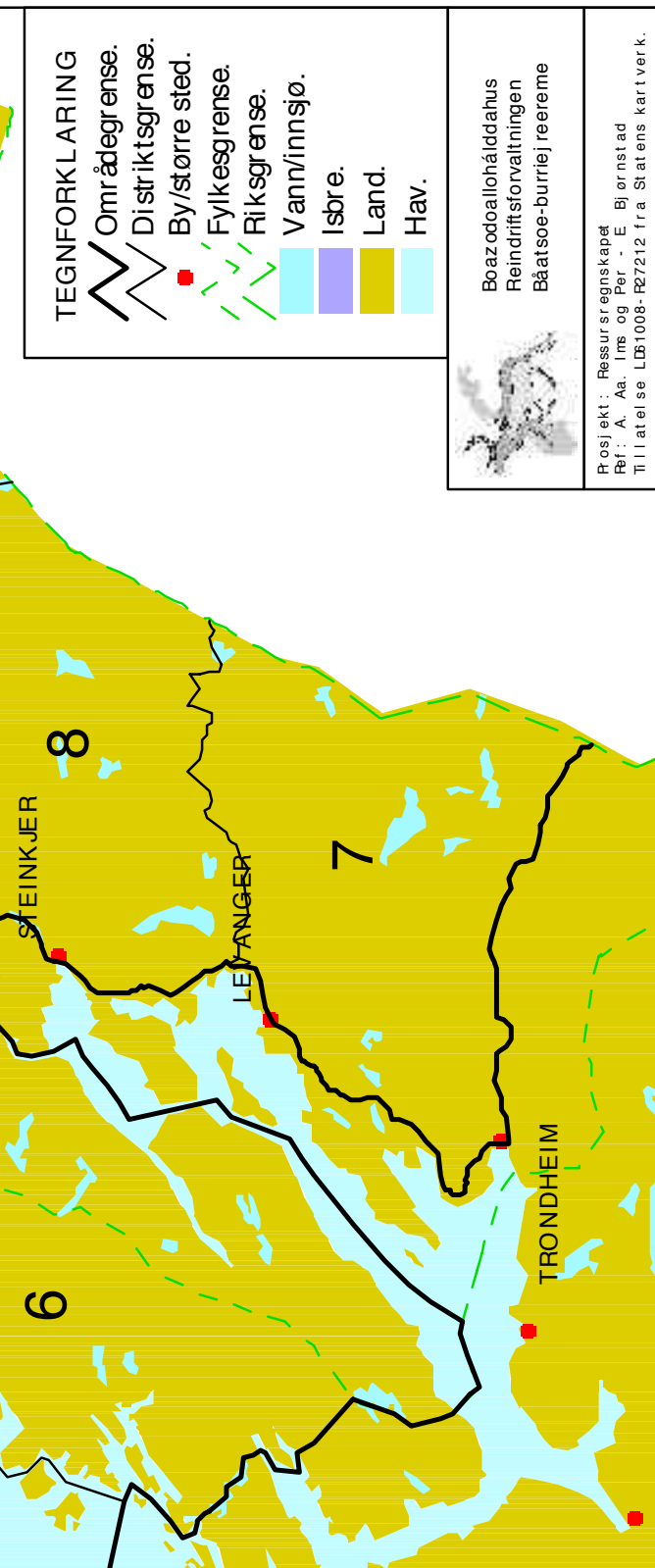
ret, FM = Fylkesmannen, RbK = Reinbeitekonvensjonen, Kgl.res. = Kongelig resolusjon

	HØYESTE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
	1 600 RS 24/98, 02.07.1998	2 429 km² Kgl.res. 10.07.1894
	2 000 RS 23/98, 02.07.1998	2 380 km² Kgl.res. 10.07.1894
	2 400 RS 54/00, 13.12.2000	2 729 km² RS 86/87, 28.08.1987
	4 200 RS 44/00, 13.12.2000 ⁶	6 607 km² RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
	Ikke fastsatt	
	Ikke fastsatt	3 816 km² RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
27.04.1989		
	Ikke fastsatt	4 339 km² Kgl.res. 10.07.1894
		FM 26.10.1964
		FM 26.10.1964
		22 300 km²

87).

felder følgende områder: Leipikvattnet og Blåsjøkilen (begge 01.04 - 14.11).
 Reinbeiteområde) (1 uke i april og 3 uker i november/desember) (RS 40/98, 27.04.1989).
 04.1989).





Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde

KODE	NORSK DIST.NAVN	SAMISK DIST.NAVN	FASTSATTE BEITETIDER	
UW	3 – Elgå	3 – Svahke		
	Østsiden av Femunden		01.01 - 31.12	RS 28/95, 06.09.1999
	Bjørnberget (vestsiden)		01.10 - 30.04	RS 2/96, 06.03.1996
UX	2 – Riast/Hylling	2 – Gåebrie	Ikke fastsatt	
ZU	1 – Essand	1 – Saanti	Ikke fastsatt	
UY	4 – Femund¹	4		
	Øst for Feragsvassdraget		01.09 - 30.04	LD 21.09.1976
	Vest for Feragsvassdraget		15.11 - 30.04	LD 21.09.1976
ØG	Trollheimen²			
	ØG1 Trollheimen		I henhold til driftsplan av 01.02.1985	
	ØG2 Iglfjell/Grefstadfjellområdet		I henhold til driftsplan av 01.02.1985	

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, Oppdal,

3 Ikke uthevet tall angir høyeste reintall for vinterbeitedistrikt. Dette reintallet inngår ikke i sumtall

Tamreinlagene i Sør-Norge

KODE	NAVN	BRUTTOAREALER ²
ØA	Lom tamreinlag¹	1 265 km² Omfatter statsallmenning (1 145 km ²) og privat grunn (120 km ²).
ØB	Vågå tamreinlag¹	1 357 km² Omfatter i hovedsak statsallmenning.
ØC	Fram reinslag¹	1 500 km² Omfatter statsallmenning (ca. 745 km ²), privat grunn og sameier (ca. 755 km ²).
ØE	Filefjell reinlag¹	1 200 km² Omfatter i hovedsak sameier.
	ØE1 - Sommerbeite	
	ØE2 - Vinterbeite	
RR	Rendal renselskap¹	1 859 km²
		7 181 km²

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

2 Arealer anslått av fjelloppsynsmannen i Lom (Lom tamreinlag), Landbrukskontoret i Vågå (Vågå tamreinlag).

RS = Reindriftsstyret, Kgl.res. = Kongelig resolusjon

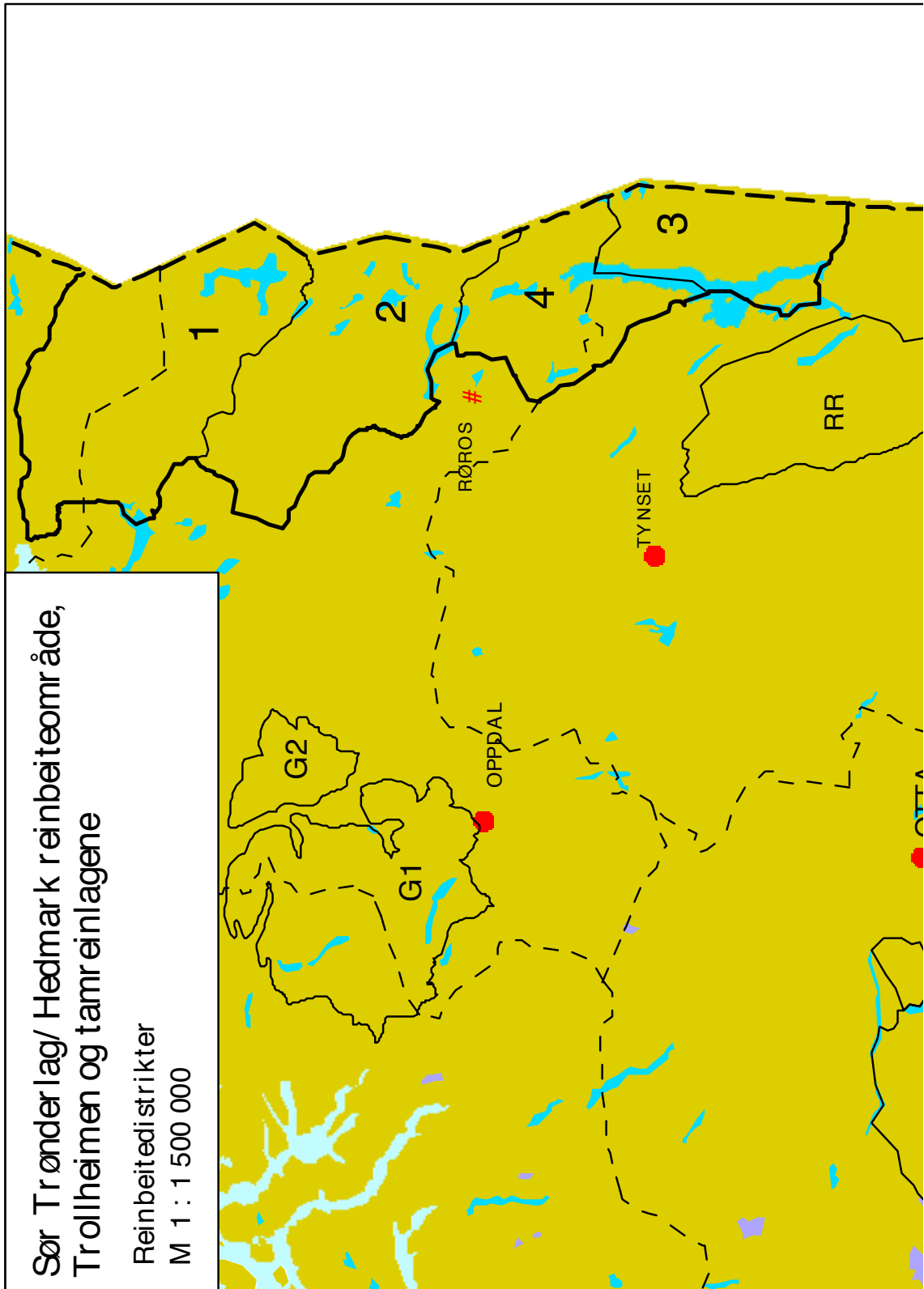
HØYESTE REINTALL ³	DISTRIKTSGRENSER
3 000 RS 28/95, 06.09.1995	1 007 km ² LD 12.05.1964
4 500 RS 19/84, 11.04.1984	1 929 km ² Kgl.res. 10.07.1894
4 500 RS 19/84, 11.04.1984	2 324 km ² Kgl.res. 10.07.1894
9 000 RS 19/84, 11.04.1984	1 103 km ² Kgl.res. 10.07.1894
1 600 LD 05.06.2002	2 235 km ² Ekspropriasjonsvedtak (kgl. res. av 26.06.1987) og leieavtaler
13 600	8 598 km²

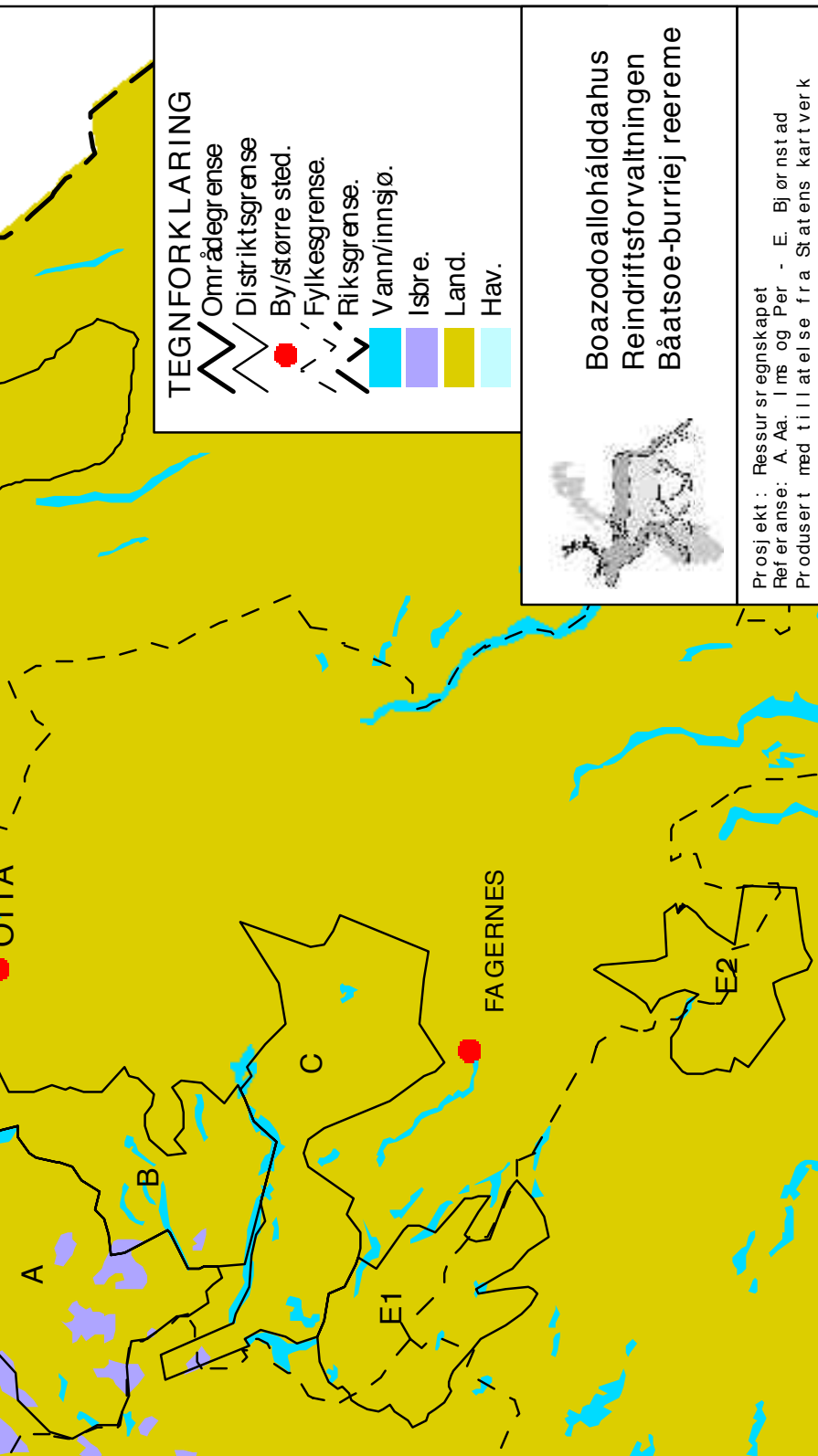
Rennebu, Rindal, Sunndal og Surnadal av 21. desember 1984.
et.

a. 755 km ²).










ntet 04.11.1981.

amreinlag), Helge Opdal (Fram reinslag) og Svein Haugen (Filefjell reinslag).





TEGNFORKLARING

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

Boazodoalloháldahus
 Reindriftsforvaltningen
 Båatsoe-burriej reereme



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

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>	innhaver av driftsenhet.
<i>hustandssmedlem</i>	medlem av driftsenhet, som tilhører innehavers familie.
<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>kalveslaktestilskudd</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 driftenshetens 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 reindrifftsavtalen).
<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>reindrifftsavtale</i>	ettårig økonomisk avtale mellom Landbruksdepartementet og NRL.
<i>Reindrifftsstyret</i>	landsomfattende faglig styrings- og rådgivende forvaltningsorgan for reindrifftsaker, 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 slingsringsmonn
<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 reindriftsområdet.
<i>tidligslaktetilskudd</i>	statlig tilskudd til tidlig slakt (høstslakt) av rein i Finnmark og Troms (over reindriftsavtalen).
<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

Adresse ved retur:
Reindrifftsforvaltningen
Markveien 14
9510 Alta

www.reindrifft.no

