

Ressursregnskap for reindriftnæringen

For reindriftsåret 1. april 2018 – 31. mars 2019

Rapport nr. 34/2019
19.12.2019





Rapport: Ressursregnskap for reindriftsnæringen

Avdeling: Avdeling Reindrift

Dato: 19.12.2019

Ansvarlig: Asbjørn Kulseng

Bidragstere: Torkild Tveraa, Johan Ingvald Hætta

Rapport-nr.: 34/2019

Forsidebilde: Bjørnar Strøm-Hågensen

Forord

«Ressursregnskap for reindriftsnæringen» er en årlig rapport om ressurs situasjonen i næringen. Rapporten bygger hovedsakelig på de opplysninger som framkommer i reineiernes reindriftsmeldinger og søknader om erstatning for rovvilttap, samt opplysninger fra listeførte slakteri. Rapporten belyser forhold som er knyttet til beitegrunnlag, reintall, flokkstruktur, produksjon og tap. Vedleggsdelen omfatter næringsoversikter, både på områdenivå og distriktsnivå, samt distriktskart og oversikter over gjeldende rammebetingelser for reindriften. I tillegg til rapportering gjennom ressursregnskapet foreligger «Totalregnskap for reindrifts-næringen». Totalregnskapet er en årlig rapport om den økonomiske situasjonen i næringen, utarbeidet av partsoppnevnt Økonomisk utvalg som grunnlag for reindriftsavgiftforhandlingene.

Innhold

Forord	2
Innhold	3
1 Innledning	4
2 Slakteuttak og produktivitet i reindriftsnæringen	6
2.1 Slakteuttak	6
2.2 Produktivitet	8
3 Kalvetilgang, tap og slaktevekter	11
3.1 Utvikling i slaktevekter	11
3.2 Kalvetilgang	13
3.3 Tap	14
4 Utviklingstrekk i reindriftsnæringen	17
5 Vedlegg	20
5.1 Generelle kommentarer til næringsoversikter	20
Vedlegg 1 – Næringsoversikt alle områder	21
Vedlegg 2 – Næringsoversikt Øst-Finnmark	30
Vedlegg 3 – Næringsoversikt Vest-Finnmark	46
Vedlegg 4 – Næringsoversikt Troms	62
Vedlegg 5 – Næringsoversikt Nordland	71
Vedlegg 6 – Næringsoversikt Nord-Trøndelag	80
Vedlegg 7 – Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark	86
Vedlegg 8 – Næringsoversikt Tamreinlagene	91
Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften	96
Øvre reintall og distriktsgrenser per 2019	96

1 Innledning

Reindrift utøves primært i det samiske reinbeiteområdet som strekker seg fra Finnmark i nord til Hedmark i sør. Dette området er igjen inndelt i seks samiske regionale reinbeiteområder og videre i et større antall samiske reinbeitedistrikter¹. Utenfor det samiske reinbeiteområdet utøves reindrift på særskilt grunnlag i Trollheimen, og i Valdres. I Nord-Gudbrandsdalen utøver fire Tamreinlag ikke- samisk reindrift². I 1998 fikk i tillegg et foretak i Nord-Østerdalen, kalt Rendal renselskap, innvilget konsesjon³ til å utøve en særegen driftsform basert på jakt på privateide dyr.

Reindriften er en nomadisk driftsform som utnytter utmarksbeiter gjennom regionale trekk med årstidene. Rein lever året rundt på utmarksbeite, hvor den er prisgitt uforutsigbare værforhold og variasjoner i tilgang og kvalitet på beitet både mellom årstider og mellom år. Et reindriftsår består av åtte årstider med ulike behov for beiter. Innenfor hvert av disse årstidene varierer beitetilbudet som følge av klimatiske faktorer, lokalitet og årstidsvariasjoner.

Målene med reindriftpolitikken er å legge til rette for en økologisk, økonomisk og kulturelt bærekraftig reindrift. I henhold til reindriftslovens bestemmelser skal det også sikres at dyrevelferden for tamrein er forsvarlig.

Gjennom de mest krevende periodene av året har reinen et stramt energibudsjett som skal forsyne reinen med energi til aktiviteter som beiting, bevegelse og til de grunnleggende livsprosessene. I denne sammenheng har simlas kondisjon stor betydning for selve kalvingsresultatet, som igjen påvirker hvor mange kalver reineieren har til slakt eller påsett.

Simlene skal i løpet av året ha energi til å bringe frem kalv gjennom drektighetsperioden, samt tilstrekkelig energi til oppfostring og melkeproduksjon i løpet av vår, sommer og høst. Dette gjelder særlig i de siste månedene av simlenes drektighetsperiode og de første månedene etter kalving.

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

En tommelfingerregel er at størrelsen på reinen og derav slaktevektene begrenses av mattilgangen på sommeren, mens produktiviteten og antall dyr som overlever på beiten begrenses av mattilgangen på vinteren. Troms, Nordland og Nord-Trøndelag er reinbeiteområder med kystnære vinterbeiter og generelt vanskeligere beiteforhold og mindre mattilgang om vinteren. Særlig i nord har nedbøren i disse områdene en tendens til å falle som snø helt ned i fjæresteinene og effektivt låse beiten. Det gir rom for lave tettheter på vinterbeitene, men gir til gjengjeld god mattilgang om sommeren for de relativt få dyrene som kan huses på vinterbeitene. Dette er forhold som opptok Skjenneberg og Slagsvold (Reindriften og dens naturgrunnlag, 1968) og Lyftingsmo (Norske Fjellbeite, 1974) og som aktualiseres i disse dager med de pågående

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

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

³ Vedtak i Landbruksdepartementet av 18.05.1998.

klimaendringene som både kan bidra med lengre sommersesong og kortere vintre, men også mer ekstreme vintre med vanskelige beiteforhold.

For å utnytte produksjonspotensialet i reindriften må reinflokkenes størrelse derfor tilpasses tilgjengelig beiteareal. For reindriften i Norge er det stor variasjon mellom ulike områder i forhold til hvordan reinflokkenes størrelse er tilpasset beitegrunnet. Det er også stor variasjon i klimaets påvirkning på driftsforholdene mellom områder.

Mens Nord-Trøndelag, Nordland og Troms reinbeiteområde har klimatisk utfordrende driftsforhold, har reinbeiteområdene Finnmark, Sør-Trøndelag/Hedmark og Tamreinlagene hovedsakelig gunstig klima for å drive reindrift.

Mens det høye reintallet i forhold til beitegrunnet i store deler av Finnmark over mange år har vært en utfordring for å oppnå god produksjon, er det særlig vinterklima- og/eller rovvilt som begrenser produksjonen i Troms, Nordland og Nord-Trøndelag.

2 Slakteuttak og produktivitet i reindriftsnæringen

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

2.1 Slakteuttak

Utviklingen i antall slaktedyr og slaktekvantum for de siste 10 driftsårene er vist i tabell 2.1, tabell 2.2 og figur 2.1. Oversiktene omfatter både leveranser til slakteri, privat salg og eget forbruk.

Som tabellene 2.1 og 2.2 viser ble det i driftsåret 2018/19 på landsbasis slaktet 77.454 dyr, som i kvantum utgjorde nærmere 1.7 tonn. Dette er en oppgang fra forrige driftsår, og det fjerde høyeste uttaket de siste 10 årene.

Øst-Finnmark har slaktet 29.118 dyr (598 tonn) som er det femte høyeste slakteuttaket de ti siste årene.

I Vest-Finnmark var antall slaktedyr siste år på 23.924 og 441 tonn, som er det tredje laveste uttaket siden driftsåret 2009/10.

I Nord-Trøndelag ble det slaktet 5227 dyr (126 tonn), som er det fjerde høyeste slakteuttaket den siste tiårsperioden.

Tabell 2.1. Totalt antall slaktedyr for de siste 10 driftsårene. Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmeldinger, er medregnet. Kvantum privatslakt er beregnet på grunnlag av gjennomsnittlige slaktevekter og oppgitt privat uttak. Tilsvarende data på distriktsnivå er i vedlegg 2-8, gitt i tabell 7.

Reinbeiteområde	Totalt antall slaktedyr									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
ØST-FINNMARK	29 754	32 039	25 633	28 894	23 482	17 793	26 556	31 386	16 276	29 118
<i>Polmak/Varanger</i>	11 926	16 398	14 605	16 043	11 417	7 134	13 219	14 982	6 326	13 242
<i>Karasjok østre sone</i>	10 651	8 083	5 091	6 601	3 592	3 112	5 070	7 919	2 659	5 311
<i>Karasjok vestre sone</i>	7 177	7 558	5 937	6 250	8 473	7 547	8 267	8 485	7 291	10 565
VEST-FINNMARK	30 005	35 232	18 281	23 534	28 197	33 982	30 080	26 434	22 576	23 924
<i>Kautokeino østre sone</i>	8 812	7 481	7 431	6 846	8 353	9 930	7 532	8 497	5 370	7 018
<i>Kautokeino midtre sone</i>	12 094	15 461	5 564	11 049	11 514	13 013	11 679	10 348	9 447	9 518
<i>Kautokeino vestre sone</i>	9 099	12 290	5 286	5 639	8 330	11 039	10 869	7 589	7 759	7 388
TROMS	1 712	1 510	1 225	1 491	1 577	1 378	1 887	2 050	1 602	1 991
NORDLAND	2 044	2 355	2 429	2 184	2 102	2 245	2 379	2 415	2 113	2 439
NORD-TRØNDELAG	3 934	4 278	4 164	4 013	3 980	5 226	5 369	4 788	5 214	5 227
SØR-TRØND./HEDM.	4 605	7 135	7 297	7 228	7 217	6 984	5 992	5 140	7 505	8 291
TAMREINLAGENE	1 794	6 628	6 885	5 566	5 401	6 345	7 290	7 416	7 314	6 464
HELE REINDRIFTEN	73 848	89 177	65 914	72 910	71 956	73 953	79 553	79 629	62 600	77 454

Tabell 2.2. Totalt slaktekvantum for de siste 10 driftsårene. Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding, er medregnet.

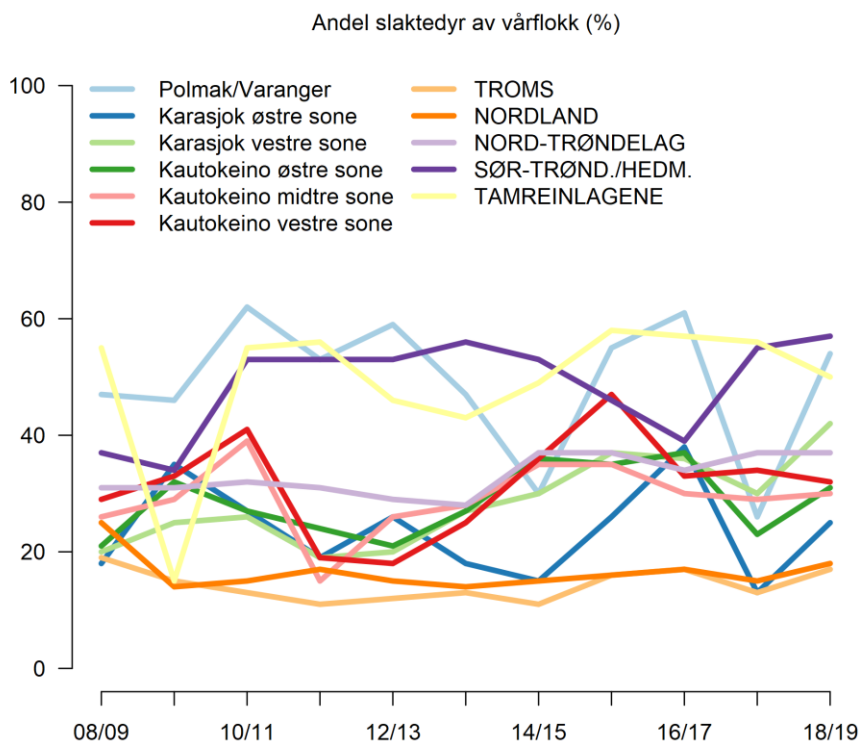
Reinbeiteområde	Totalt slaktekvantum (tonn)									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
ØST-FINNMARK	632	670	533	599	480	368	558	672	347	598
<i>Polmak/Varanger</i>	257	342	302	321	238	155	292	333	150	283
<i>Karasjok østre sone</i>	220	165	102	144	70	61	104	172	55	109
<i>Karasjok vestre sone</i>	155	162	128	132	170	151	158	165	139	203
VEST-FINNMARK	634	675	345	461	539	669	525	509	395	441
<i>Kautokeino østre sone</i>	188	154	144	135	166	193	142	166	103	133
<i>Kautokeino midtre sone</i>	259	301	101	208	213	257	197	198	159	173
<i>Kautokeino vestre sone</i>	186	220	97	117	159	218	186	146	132	135
TROMS	45	42	30	40	43	37	50	59	44	50
NORDLAND	52	64	63	60	62	63	76	75	63	68
NORD-TRØNDELAG	94	96	98	96	93	129	127	122	132	126
SØR-TRØND./HEDM.	119	180	185	181	179	180	154	130	176	199
TAMREINLAGENE	53	188	205	176	156	192	216	224	219	188
HELE REINDRIFTEN	1 629	1 917	1 479	1 629	1 563	1 650	1 717	1 799	1 388	1 683

Figur 2.1 viser at for Troms og Nordland er slakteuttaket i forhold til vårflokk gjennomgående betydelig lavere enn i øvrige områder. Dette skyldes utfordrende vinterbeiteforhold og tap til rovvilt.

Nord-Trøndelag har noe høyere slakteuttak enn Troms og Nordland og har i likhet med disse fylkene utfordringer knyttet til knapphet på vinterbeiter og tap til rovvilt

Store kalvetap over flere år utgjør en vesentlig del av årsaken for de siste års reduksjon i slaktekvantum og slakteprosent.

Polmak/Varanger, Sør-Trøndelag og Tamreinlagene har over tid hatt et høyt slakteuttak, men førstnevnte hadde betydelig reduksjon i slakteuttaket i etterkant av vanskelige vintrene i 2014 og 2018. Disse områdene har hatt gjennomgående høyere slakteuttak enn de andre områdene siden tidlig på 1980-tallet.



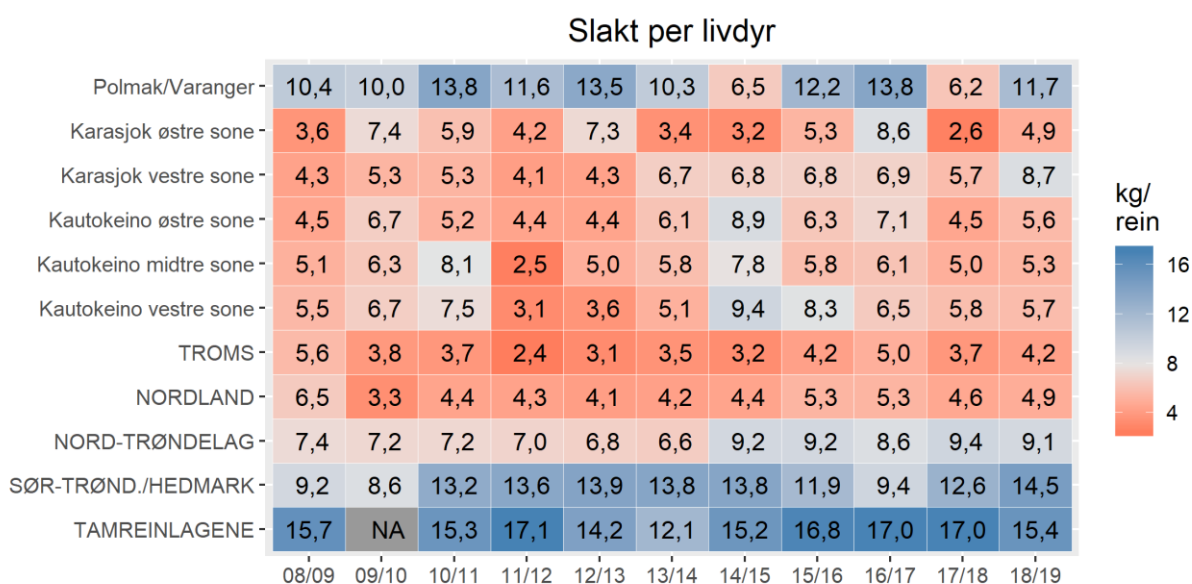
Figur 2.1. Prosentvis slakteuttak for de de 11 siste årene. Uttaket er beregnet som % av reintall ved driftsårets begynnelse (korrigert per 1. april). Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reieneiernes reindrifsmelding, er medregnet. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 7.

2.2 Produktivitet

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

Totalproduktivitet og slakteproduktivitet relatert til reintall kan fortelle mye om hvordan tilpasningen mellom rein og beite er i et område. Eksempelvis vil en høy totalproduksjon per

livrein ofte innebære god kalvetilgang, lave tap og gode slaktevekter, mens en lav totalproduksjon per livrein gir signaler om lav kalvetilgang, høye tap og/eller lave slaktevekter.

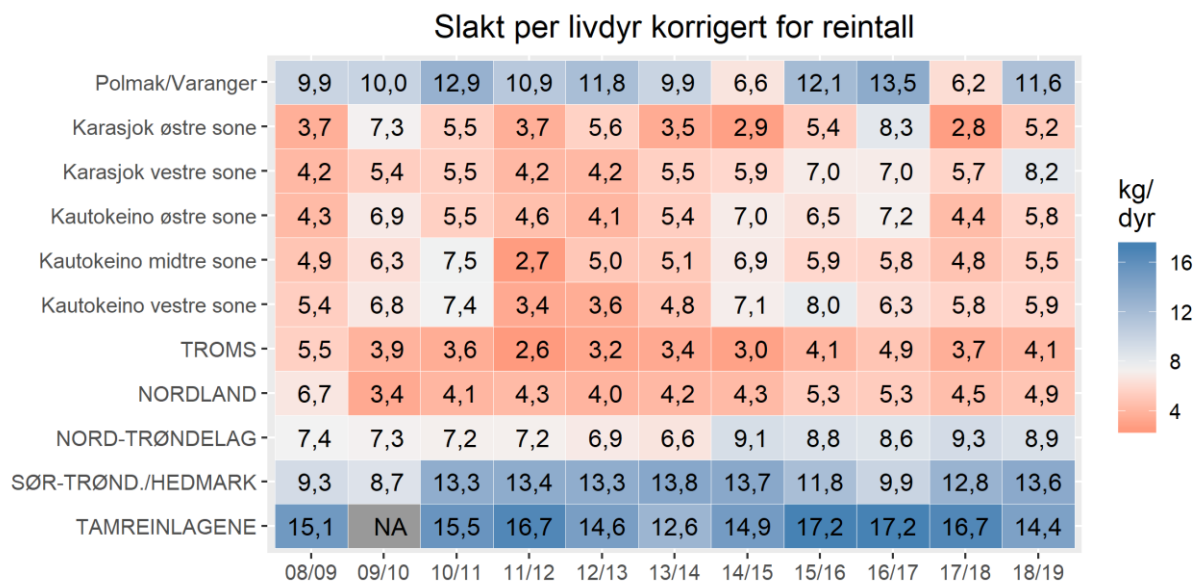


Figur 2.2. Slakteproduksjon relatert til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reinntall per 31. mars for de siste 11 driftsårene. Data mangler for Tamreinlagene i 2009. Rødt indikerer år og områder hvor produksjon ligger under normen (8 kg per dyr i vårflokk), mens blått indikerer år og områder som ligger over normen. Dataene er også gjengitt i tabell 7.2 i vedlegg 1.

Det er en nøye sammenheng mellom de to produktivetsmålene, men totalproduksjonen tar hensyn til reinntallsutviklingen. Totalproduksjonen vil være høyere enn slakteproduksjonen når reinntallet øker, og vice versa. Når en snakker om produktivitet er maksimalt varig avkastning et sentralt begrep. Med maksimalt varig avkastning menes den tilpasningen mellom reinntall, beitegrunnlag og driftsform som gir den høyeste stabile avkastningen over tid uten å forringe beitegrunnlaget.

Figur 2.2 viser slakteproduksjon per livrein for de siste 11 årene, og Figur 2.3 viser totalproduksjonen. Den bekrefter resultatene fra de andre produksjonsmålene. Høyest produksjon er det i Tamreinlagene, etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark og Polmak/Varanger. Nord-Trøndelag ligger produksjonsmessig mellom disse tre områdene og reinbeiteområdene i Kautokeino, Karasjok, Nordland og Troms. Det kan anes en svak økning i produksjonen i Kautokeino og Karasjok fra driftsåret 2014/15 og fram til i dag. Nord-Trøndelag har også hatt økt produktivitet de siste 5 årene.

Figur 2.2 & 2.3 viser at det er betydelige forskjeller i produktivitet mellom områder og mellom år, samt innenfor de enkelte områdene. Variasjonene fra år til år er en naturlig konsekvens av at reindriften utøves under uforutsigbare klimatiske forhold. Variasjonen mellom år er imidlertid ikke like stor i alle områdene. Og mens noen områder har gjennomgående høy produksjon har andre områder gjennomgående lav produksjon.



Figur 2.3. Totalproduksjon relatert til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 31. mars for de siste 11 driftsårene. Data mangler for Tamreinlagene i 2009. Rødt angir år og områder med en totalproduksjon under gjennomsnittet (7.4 kg per dyr). Blått angir områder med totalproduksjon over gjennomsnittet som er angitt med hvitt. Dataene er også gjengitt i tabell 7.3 i vedlegg 1.

3 Kalvetilgang, tap og slaktevekter

Årlig kalvetilgang, totale tap og slaktevekter varierer markant mellom reinbeiteområdene i Norge. Dette er forskjeller som har vært gjeldende over tid og skyldes blant annet ulike driftsbetingelser og ulik driftstilpasning til disse betingelsene. Utviklingen i årlig kalvetilgang, tap og slaktevekter er viktige indikatorer for å vurdere økologisk og økonomisk bærekraft i reindriftnæringen.

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

3.1 Utvikling i slaktevekter

Siden sesongen 1998/99 er det systematisk innhentet slaktevekter fra slakteriene. Slaktevektene er sammen med andel merket kalv og slakteuttak per livrein, utgangspunktet for vurdering av om reintallet og beitebelastningen er økologisk bærekraftig for et reinbeitedistrikt.

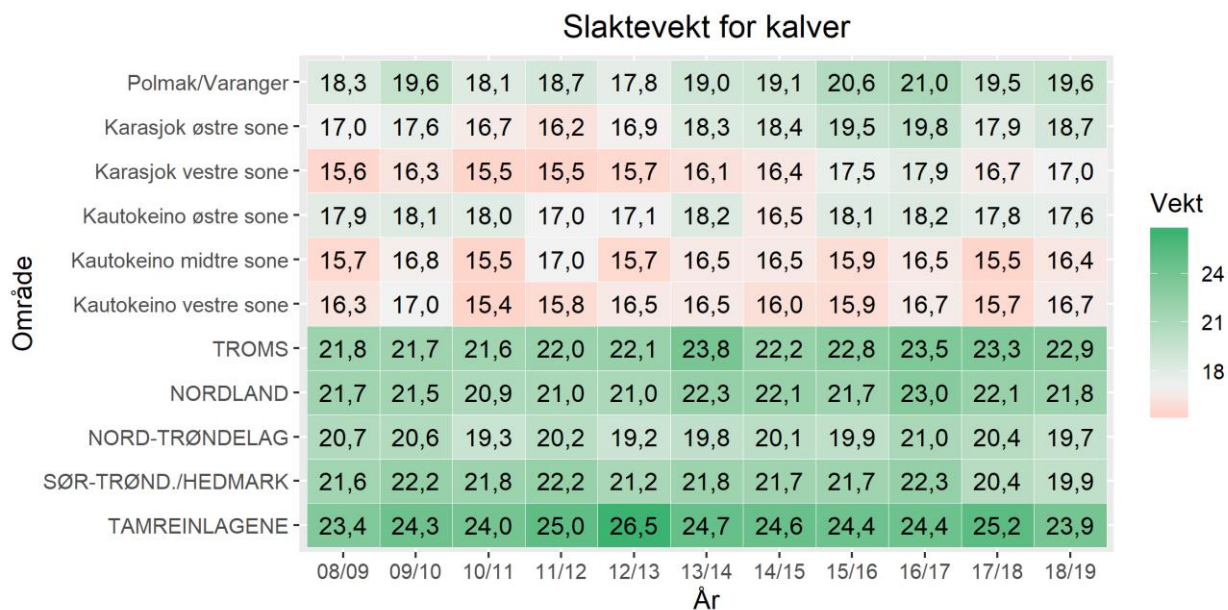
Landbruks- og Matdepartementet nedsatte i 2008 et utvalg som skulle utarbeide kriterier for fastsetting av økologisk bærekraftig reintall. Utvalget besto av deltagere fra reindriftnæringen, forskere, Reindriftsforvaltningen og Landbruks- og Matdepartementet. Kriteriene skal være et hjelpemiddel både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

Normen for variasjon i kalveprosent på høsten er fastsatt til å være innenfor 10-15 % mellom år. Normen for gjennomsnittlig slakteuttak per livrein i vårflokk er satt til minst å være mellom 8 og 9 kg. Normene for gjennomsnittlige slaktevekter er 17-19 kg for kalv, 25-27 kg for okse 1-2 år og 27-29 kg for simler over 2 år. Det skal også være samsvar mellom disse kriteriene når reintallet skal fastsettes. Verdier som er under norm over flere år indikerer at reintallet er for høyt for det gjeldende reinbeitedistrikt.⁴ Vedlegg 9 gir en oversikt over gjeldende rammebetingelser for de ulike reinbeite- distriktene, herunder også gjeldende øvre reintall.

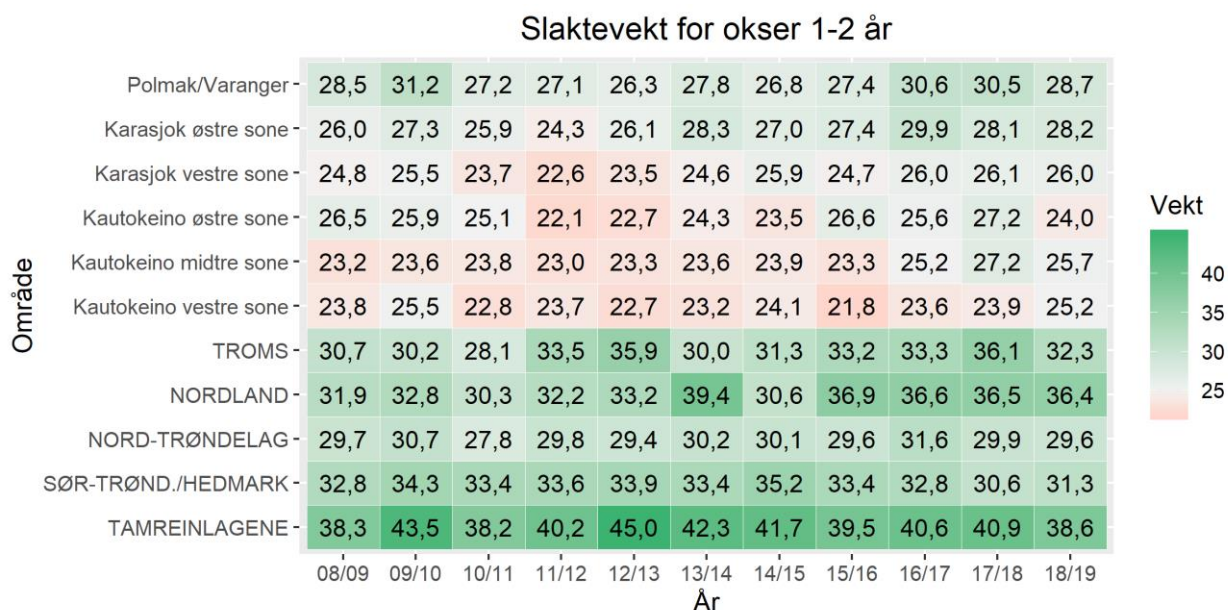
Figurene 3.1, 3.2 og 3.3 viser tidsserier av gjennomsnittlige slaktevekter både for kalv, okser 1-2 år (*varit*) og simler over 2 år (*aldu/rotnu*). Dataene er presentert i tabellform i vedlegg 1 og tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 9-12.

Distriktene med vinterbeiter i Kautokeino og Karasjok har alle hatt, eller har, vekter for både kalver, halvannet årige okser og voksne simler som er under vektnormen. Kautokeino østre sone ser imidlertid ut til å stabilisere vektene rett over normvekten. Karasjok vestre sone har også ligget på eller over normen 3 av de fire siste årene. For de andre områdene har vektene ligger vektene godt over nedre normverdi (17 kg).

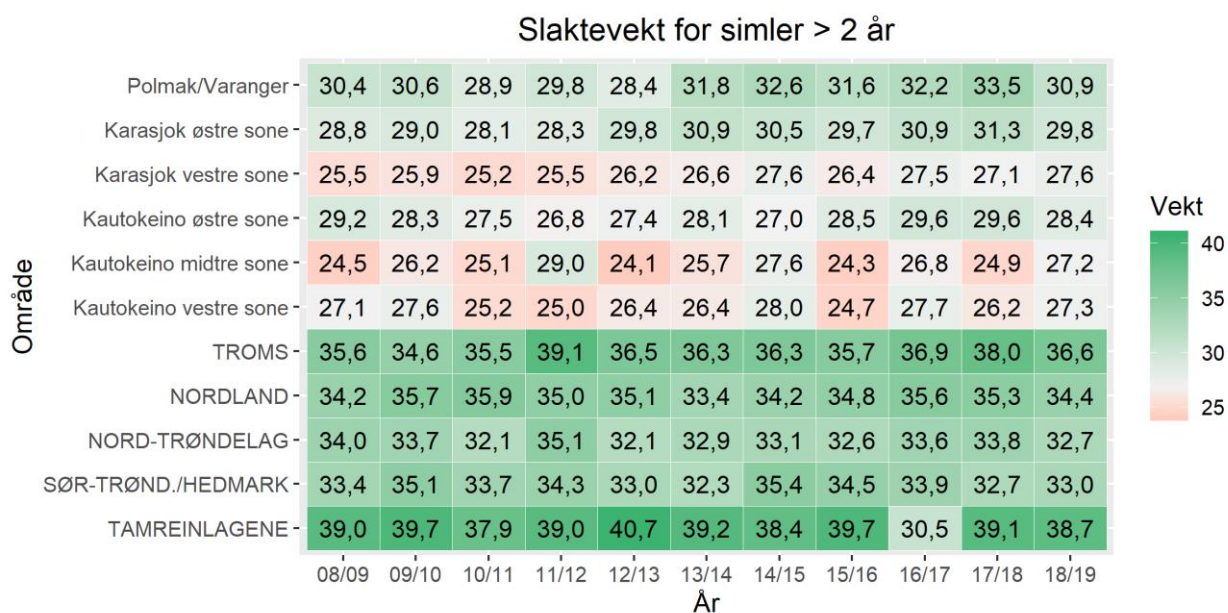
⁴ Veileder for fastsetting av økologisk bærekraftig reintall. Desember 2008. Landbruks- og Matdepartementet.



Figur 3.1. Gjennomsnittlige slaktevekter på kalver som er levert slakteri, de siste 11 driftsårene. Rødlige farger angir år og områder med slaktevekter under normen (17 kg), mens grønn angir områder og år med slaktevekter over normen. Dataene er også gjengitt i tabell 12.1 i vedlegg 1.



Figur 3.2. Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år som er levert slakteri, de siste 9 driftsårene. Rødlige farger angir år og områder med slaktevekter under normen (25 kg), mens grønn angir områder og år med slaktevekter over normen. Dataene er også gjengitt i tabell 10.1 i vedlegg 1.



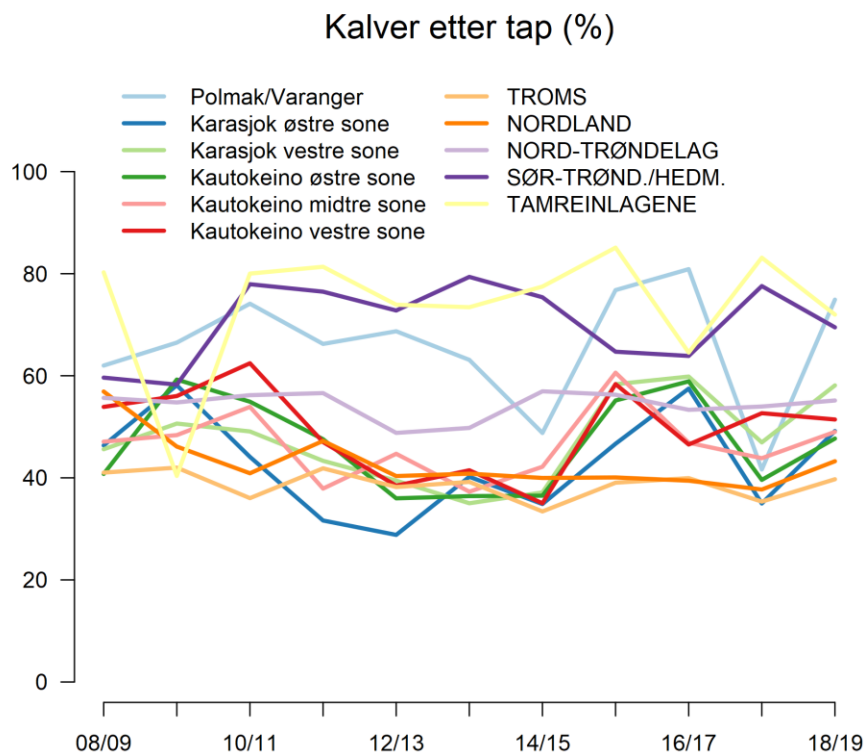
Figur 3.3 Gjennomsnittlige slaktevekter på simler over 2 år som er levert slakteri, de siste 9 driftsårene. Rødlige farger angir år og områder med slaktevekter under normen (27 kg), mens grønn angir områder og år med slaktevekter over normen. Dataene er også gjengitt i tabell 1/1 i vedlegg 1.

3.2 Kalvetilgang

Simlas kondisjon har stor betydning for hvor mange levedyktige kalver som fødes som igjen påvirker hvor mange kalver som kan slaktes eller gå til påsett. Samtidig vil en simle som mister kalven tidlig i sesongen bygge kondisjonen og har dermed større mulighet for å bære fram kalv påfølgende sesong. Dermed vil man stort sett kunne forvente en god kalvetilgang året etter en dårlig kalvetilgang.

Figur 3.4 viser kalvetilgang etter tap siden 2008. De oppgitte tallene er gitt som «kalv etter tap» (andel kalv som enten går til slakt eller til påsett i forhold til antall voksne simler i vårflokk). Dette gir en indikasjon på hvor stor del av kalveproduksjonen som reiene sitter igjen med i form av slaktedyr og kalver til nyrekruttering i flokken. I vedlegg 1-8 gis det også en oversikt over andel født og merket kalv på områdenivå og distriktsnivå.

Best resultat i kalvetilgang etter tap gjennom de siste årene er i Tamreinlagene (40-85 %) etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark (58-79 %) og Polmak/Varanger (40-80%). Lavest er kalvetilgangen i Troms (33-42%). Forskjellene i antall kalver etter tap kan i hovedsak tilskrives forhold som klima, rovvilttap eller dyretetthet avhengig av hvilke regionale utfordringer som gjør seg mest gjeldene.



Figur 3.4. gir kalvetilgang etter tap siden driftsåret 2008/09. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til hvor mange kalver som er slaktet og hvor mange kalver som er spart til påsett i forhold til antall simler ved driftsårets start.

3.3 Tap

Rein tapes av mange årsaker hvorav de viktigste er rovdyr, ernæringssvik, sykdom og ulykker. I sine reindriftnmeldinger oppgir reieneierne hvor stort tap de har hatt totalt i driftsåret. I søknad om erstatning for rovvilttap oppgir reieneierne videre hvor stor del av det totale tapet de antar er forårsaket av fredet rovvilt og hvor stor del av tapet som skyldes andre årsaker enn rovvilt, fordelt på kjente, ukjente og andre årsaker. Omfanget av reieneierne oppgitte tap av rein siden 2008(11 driftsår) er vist i figur 3.4 og 3.5. Tapstallene er et resultat av det reintallsregnskapet som reieneier årlig avgir på skjemaet «Melding om reindrift».⁵

Figur 3.4 speiler resultatene i figur 3.3 og viser at viser at Tamreinlagene har de klart laveste oppgitte kalvetapene, etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark og Polmak/Varanger.

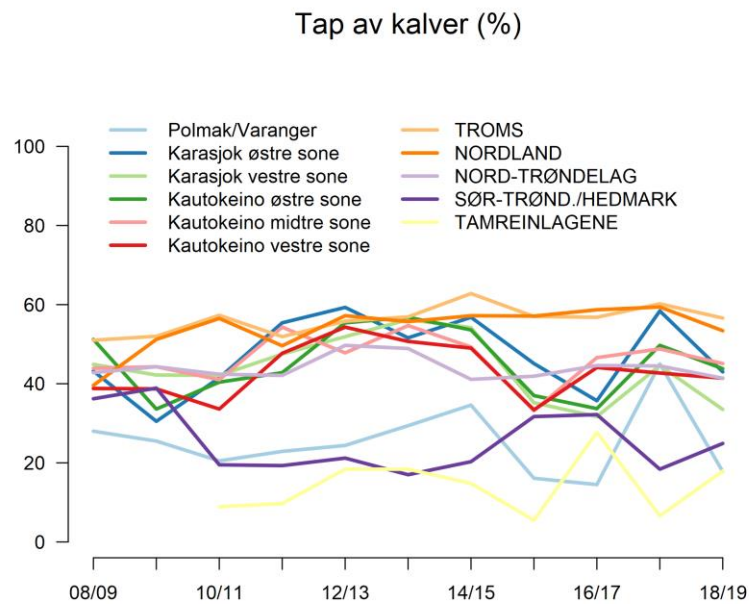
Kalvetapene for områdene med vinterbeiter i Kautokeino og Karasjok har variert mellom 30 % og 59 % siden 2008 og lå for siste driftsår mellom 34-45%. Polmak/Varanger hadde

⁵ Eventuelle korreksjoner i reintallet skjer på påfølgende års melding. Dersom reintallet i sluttstatus på meldingen seinere blir korriger opp får det som konsekvens at det tidligere oppgitte reintapet korrigeres ned. Denne korreksjonen er det ikke tatt hensyn til i tabellen, slik at tapstallene i de tilfeller der reintallet er korriger opp blir for høye (og motsatt i de tilfeller der reintallet er korriger ned). Korreksjoner er som regel et resultat av offentlig kontrollert reintelling.

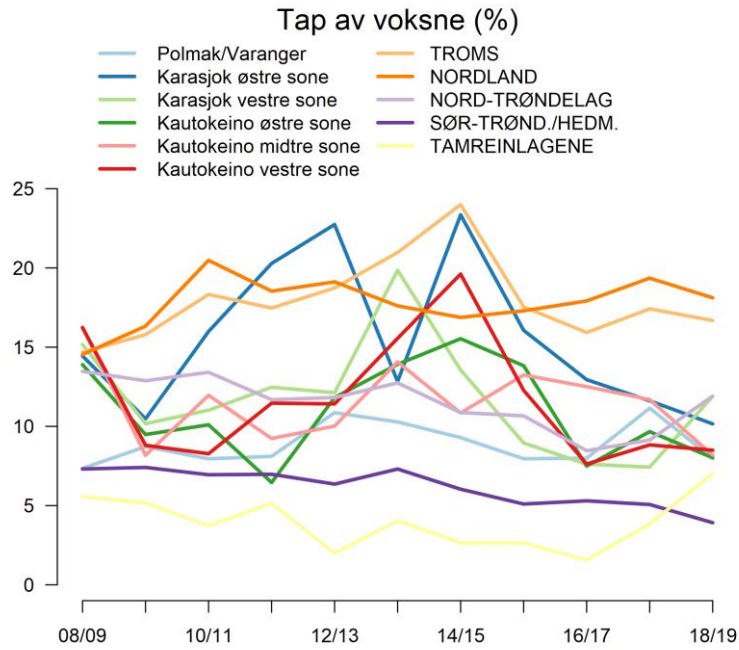
til sammenligning 18 % tap som lå på samme nivå som Tamreinlagene, mens Sør-Trøndelag/Hedmark hadde 25% tap.

Høyest tap er rapportert av Troms (57%) tett etterfulgt av Nordland (53%). I Nord-Trøndelag er det rapportert om 41 % tap.

Tap av voksne følger samme mønster som for kalv, med de laveste tapene i Tamreinlagene, Sør-Trøndelag/Hedmark og med Polmak/Varanger i det nedre sjiktet sammenlignet med de andre områdene. Tapene i Karasjok og Kautokeino har gått ned siden 2014/2015.



Figur 3.5. Prosentvis tap av kalv beregnet med utgangspunkt i antall fødte kalver, tap fram til merking, og antall kalver som er gått til slakt og påsett.

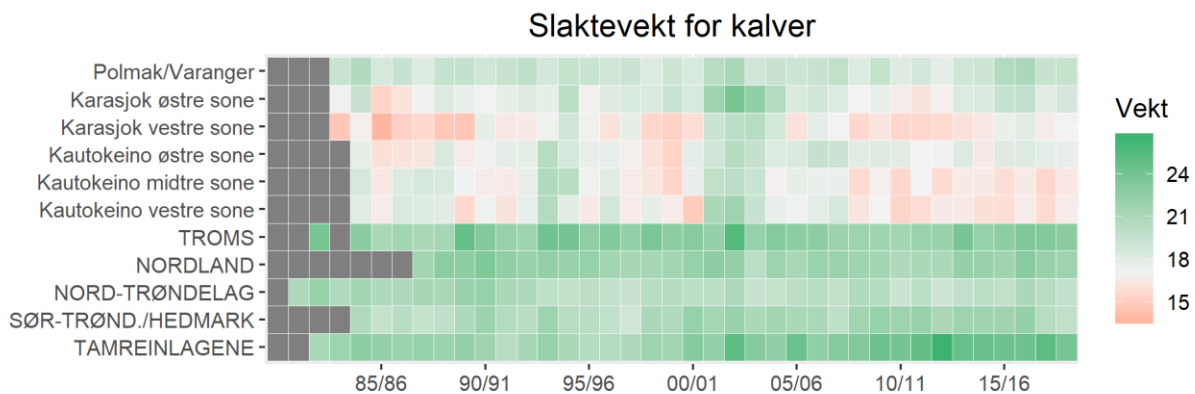


Figur 3.6 Tap av voksne dyr. De prosentvise tapene er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april) og opplysninger om tap fra reineierne reindrifsmelding.

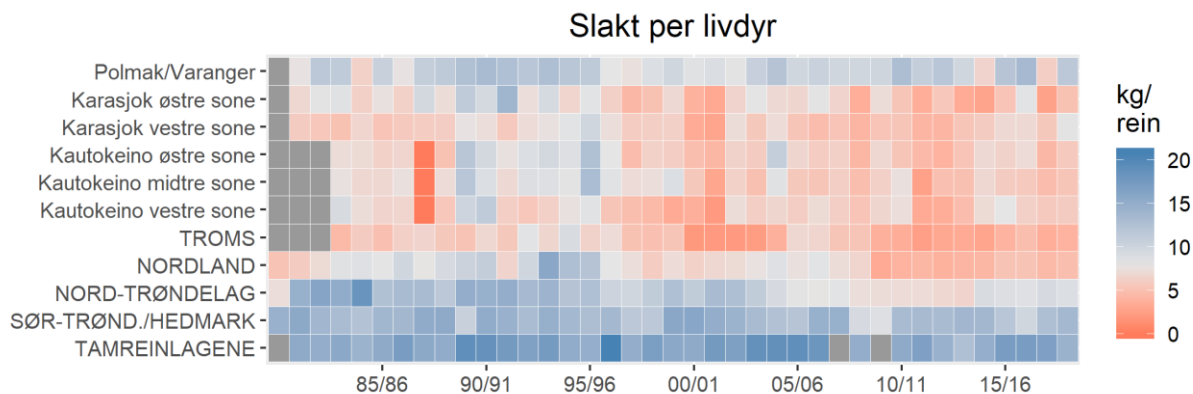
4 Utviklingstrekk i reindriftsnæringen

Her har vi satt sammen lengre tidsserier av slaktevekter på kalv, slakt per livdyr og reintall for å se hvordan utviklingen i reindriften har vært i forhold til normen som ble utarbeidet i 2008. Lengre tidsserier gir oss en pekepinn på hvilke områder som generelt drives innenfor normen og hvilke som ikke gjør det.

Oversikten over slaktevektene på kalv siden begynnelsen av åttitallet viser at det stort sett er Karasjok vestre sone og Kautokeino midtre og vestre sone som har hatt vekter som er under normen. Karasjok østre sone og Kautokeino østre sone har de siste årene ligget på, eller over normvekten. Karasjok østre sone har bare i noen få år ligget under normen. For de andre områdene ligger slaktevekten for kalv stort sett godt over normen. I Sør-Trøndelag/Hedmark og i Tamreinlagene har vektene vært litt økende de siste ti årene, mens vektene i Nord-Trøndelag har gått litt ned.



Figur 4.1 Gjennomsnittlige slaktevekter i ulike områder og år siden begynnelsen av åttitallet. Grønt indikerer områder og år hvor slaktevektene på kalv er over normen, mens rødt indikerer dem som ligger under. Hvit indikerer områder som ligger på normen (17 kg). Grå indikerer manglende data.

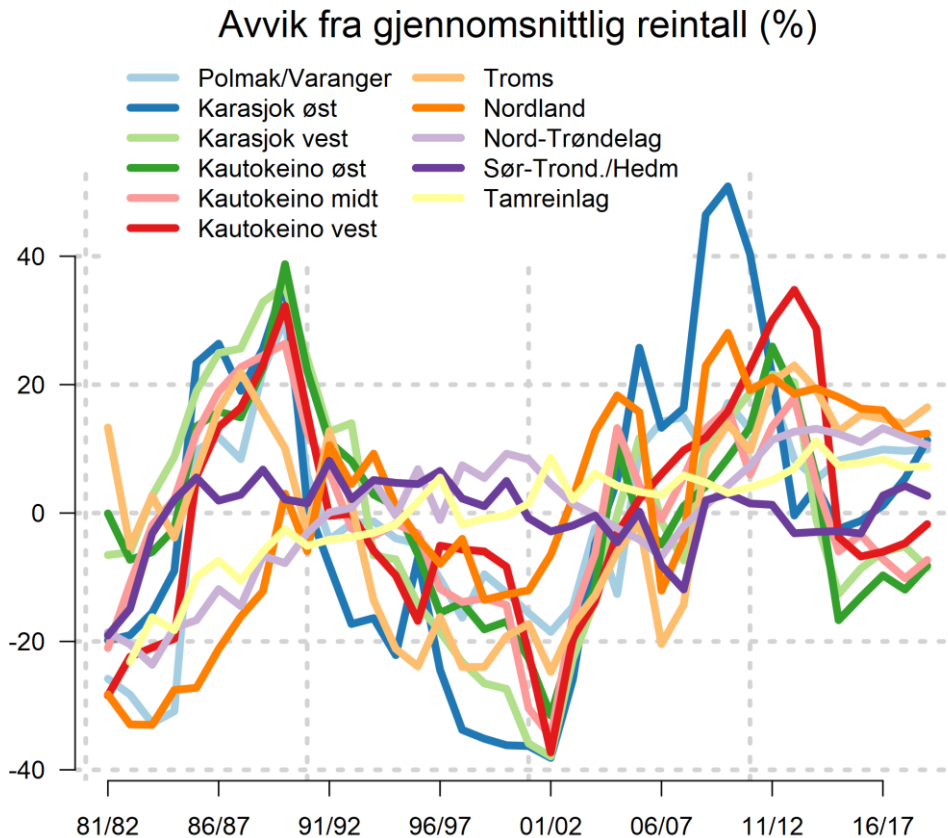


Figur 4.2. Slakteuttak (kg) per rein i vårflokk fra begynnelsen av åttitallet og fram til i dag. Blått indikerer områder som ligger over normen på 8 kg per livdyr, mens rødt indikerer områder som ligger under normen. Hvitt indikerer et uttak på normen (8 kg). Grå indikerer manglende data.

Oversikten over slakteuttaket viser at Tamreinlagene og Sør-Trøndelag har ligget over normen på 8 kg slakt per livdyr helt siden begynnelsen av åttitallet. Nord-Trøndelag gikk tilbake mot slutten av nittitallet og lå i noen år under normen, men har de siste 5 årene ligget over normen. Nordland lå flere år på åtti- og nittitallet over normen, men har i over 10 år ligget under normen. Troms har med unntak av to år på begynnelsen av nittitallet ligget under normen. I Finnmark lå områdene i Kautokeino og Karasjok over normen i noen år på åttitallet og begynnelsen av nittitallet, men har etter det bare unntaksvis nådd opp til normen. Polmak/Varanger har i de aller fleste årene ligget over normen, men har fra tid til annen havnet under.

For områdene i Kautokeino og Karasjok kan en få inntrykk av at oppnåelse av normen med hensyn til slakteuttak skjedde i en periode hvor slaktevektene var høyere enn normalt for disse områdene, mens to vanskelige vintre sørget for at Polmak/Varanger havnet under normen i 14/15 og i 17/18. Tamreinlagene og Sør-Trøndelag og Hedmark har i motsetning til Polmak/Varanger aldri havnet under normen. Det kan skyldes generelt lettere vinterforhold, eller at dyrene generelt er i litt bedre hold. Variasjon i produksjon mellom distriktene i Polmak/Varanger kan være med på å belyse slike forhold.

Nordland har over mange år ikke oppnådd normen med hensyn til slakteuttak og Troms har bare to ganger på snart 40 år nådd opp til normen til tross for slaktevekter godt over normen. Her er både generelt vanskelige beiteforhold vinterstid, klimaendringer og endringer i rovdyrbestandene kandidater for å forklare den lave produksjonen. Det faktum at produksjonen i Troms har vært lav helt siden begynnelsen av åttitallet antyder at de generelle forholdene kanskje ikke ligger til rette for å oppnå den fastsatte normen på 8 kg per livdyr med ordinær reindriften uten intensiv vinterfôring.



Figur 4.3. Prosentvis variasjon i reintall fra begynnelsen av åttitallet og fram til i dag. Null angir gjennomsnittlig reintall. Data Rendal renselskap er utelatt fram Tamreinlagene.

I figur 4.3 er reintall for de ulike områdene presentert som prosentvis endring. Det gjør det lettere å sammenligne variasjonen i reintall mellom områdene. Områdene i Karasjok og Kautokeino har hatt den største variasjonen, og flere av disse har per i dag et reintall under gjennomsnittet for de nærmere 40 årene som tidsserien strekker seg over. Sør-Trøndelag og Hedmark har hatt det mest stabile reintallet i denne perioden, og er etterfulgt av Tamreinlagene og Nord-Trøndelag som begge har hatt en gradvis økning i reintallet. Troms og Nordland har hatt en viss variasjon i reintallet og er per i dag de to områdene som har høyest reintall sammenlignet med hva som har vært registrert siden begynnelsen av åttitallet. Til tross for økningen i reintall har Nordland og Troms ikke greid å øke kjøttproduksjonen.

5 Vedlegg

5.1 Generelle kommentarer til næringsoversikter

Næringsoversikten (vedlegg 1-8) bygger i hovedsak på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding og søknad om erstatning for rovvilttap, samt informasjon fra slakteri om antall slakt, slaktevekter og aldersklasser. Tabellene kan grovt inndeles i følgende hovedtema:

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

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

I tabell 2 (reintall) er reintallene korrigererte, med unntak av siste år.

Som grunnlag for tabell 3 (flokk sammensetning) nyttes ukorrigert reintall ved driftsårets slutt (per

31. mars 2018). Som grunnlag for tabell 4 (kalvetilvekst), tabell 5 (tap) og tabell 7 (produksjon) nyttes det korrigererte reintallet før kalving (per 1. april 2018).

I tabell 7 er den delen av det totale slaktekvantumet som kommer fra privat slakting beregnet på grunnlag av antall dyr og gjennomsnittlige slaktevekter.

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

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

Åpne 'celler' i tabellene indikerer at det mangler data.

Vedlegg 1 – Næringsoversikt alle områder

Tabell 1. Antall siidaandeler, antall personer i siidaandelene, og antall sommersiidaer ved slutten av driftsåret 2018/19 (per 31. Mars 2019).

Reinbeiteområde	Siidaandeler	Personer		Sommersiidaer
		i siidaandelene		
ØST-FINNMARK	163	953	19	
Polmak/Varanger	43	238	6	
Karasjok østre sone	51	322	4	
Karasjok vestre sone	69	393	9	
VEST-FINNMARK	212	1548	35	
Kautokeino østre sone	62	433	14	
Kautokeino midtre sone	94	778	15	
Kautokeino vestre sone	56	337	6	
TROMS	51	210	14	
NORDLAND	40	237	14	
NORD-TRØNDELAG	39	197	9	
SØR-TRØND./HEDMARK	30	159	4	
SAMISK REINDRIFT	535	3304	95	

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

Reinbeiteområde	Reintall per 31. mars									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
ØST-FINNMARK	84885	82965	81144	74285	69020	65419	66874	68190	69187	69554
Polmak/Varanger	25711	24807	26011	23776	23111	23751	23950	24124	24074	24121
Karasjok østre sone	29909	27813	24065	19746	20641	19333	19579	20058	20894	22070
Karasjok vestre sone	29265	30345	31068	30763	25268	22335	23345	24008	24219	23363
VEST-FINNMARK	96930	96182	103846	104702	95087	77836	78965	78679	77366	80054
Kautokeino østre sone	28174	29413	32683	30810	27360	21621	22554	23430	22854	23825
Kautokeino midtre sone	40896	37275	39893	41471	36766	33061	33983	32641	31588	32589
Kautokeino vestre sone	27860	29494	31270	32421	30961	23154	22428	22608	22924	23640
TROMS	11773	11342	12448	12715	12317	11651	11920	11857	11773	12040
NORDLAND	15661	14568	14810	14502	14604	14435	14220	14184	13692	13743
NORD-TRØNDELAG	13029	13413	13914	14074	14130	14031	13871	14143	13972	13818
SØR-TRØND./HEDM.	13805	13599	13572	12977	13005	13024	12972	13763	13965	13760
TAMREINLAGENE	12105	12281	12020	12392	12892	12640	12868	13140	12913	12175
HELE REINDRIFTEN	248188	244350	251754	245647	231055	209036	211690	213956	212868	215144

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2018/19 (ukorrigert reintall per 31. Mars 2019).

Reinbeiteområde	Flokksammensetning			Reintall
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr.31.03.19
ØST-FINNMARK	6 %	79 %	16 %	69 554
Polmak/Varanger	4 %	82 %	14 %	24 121
Karasjok østre sone	5 %	77 %	17 %	22 070
Karasjok vestre sone	7 %	77 %	16 %	23 363
VEST-FINNMARK	6 %	78 %	16 %	80 054
Kautokeino østre sone	7 %	78 %	15 %	23 825
Kautokeino midtre sone	6 %	77 %	17 %	32 589
Kautokeino vestre sone	5 %	79 %	16 %	23 640
TROMS	9 %	74 %	18 %	12 040
NORDLAND	9 %	72 %	20 %	13 743
NORD-TRØNDELAGE	5 %	77 %	18 %	13 818
SØR-TRØND./HEDM.	4 %	80 %	16 %	13 760
TAMREINLAGENE	6 %	74 %	20 %	12 175
HELE REINDRIFTEN	6 %	77 %	17 %	215 144

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2018/19. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2018). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett. Med hensyn på Tamreinlagene utfører ikke Rendal renselskap merking av kalver.

Reinbeiteområde	Simler i vårflokk	Kalvetilgang			Kalvetilgang (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
ØST-FINNMARK	55 213	48 808	40 863	33 913	88%	74%	61%
Polmak/Varanger	19 504	17 778	16 461	14 610	91%	84%	75%
Karasjok østre sone	16 186	13 968	10 821	7 958	86%	67%	49%
Karasjok vestre sone	19 523	17 062	13 581	11 345	87%	70%	58%
VEST-FINNMARK	61 937	54 214	41 725	30 567	88%	67%	49%
Kautokeino østre sone	18 098	15 365	12 136	8 632	85%	67%	48%
Kautokeino midtre sone	25 218	22 493	17 006	12 358	89%	67%	49%
Kautokeino vestre sone	18 621	16 356	12 583	9 577	88%	68%	51%
TROMS	8 826	8 078	5 707	3 506	92%	65%	40%
NORDLAND	10 032	9 308	7 320	4 339	93%	73%	43%
NORD-TRØNDELAGE	10 893	10 252	7 937	6 008	94%	73%	55%
SØR-TRØND./HEDM.	11 307	10 457	8 690	7 857	92%	77%	69%
TAMREINLAGENE	9 441	8 279	8 099	6 796	88%	86%	72%
HELE REINDRIFTEN	167 649	149 396	120 341	92 986	89%	72%	55%

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2018/19. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2018, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vârflokk og antall fødte kalver våren 2018.

Reinbeiteområde	Tap av kalver			Tap av voksne dyr			Samlet Tap	Tap (%)		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Total
ØST-FINNMARK	7 945	6 950	14 895	906	4 055	4 961	19 856	32%	10%	20%
<i>Polmak/Varanger</i>	1 317	1 851	3 168	170	1 314	1 484	4 652	18%	8%	13%
<i>Karasjok østre sone</i>	3 147	2 863	6 010	379	1 098	1 477	7 487	43%	10%	25%
<i>Karasjok vestre sone</i>	3 481	2 236	5 717	357	1 643	2 000	7 717	34%	12%	22%
VEST-FINNMARK	12 489	11 158	23 647	1 091	3 465	4 556	28 203	43%	8%	24%
<i>Kautokeino østre sone</i>	3 229	3 504	6 733	270	966	1 236	7 969	44%	8%	24%
<i>Kautokeino midtre sone</i>	5 487	4 648	10 135	459	1 527	1 986	12 121	45%	8%	25%
<i>Kautokeino vestre sone</i>	3 773	3 006	6 779	362	972	1 334	8 113	41%	8%	23%
TROMS	2 371	2 201	4 572	219	865	1 084	5 656	57%	17%	35%
NORDLAND	1 988	2 981	4 969	462	1 304	1 766	6 735	53%	18%	34%
NORD-TRØNDELAGE	2 315	1 929	4 244	120	871	991	5 235	41%	12%	26%
SØR-TRØND./HEDM.	1 767	833	2 600	86	318	404	3 004	25%	4%	14%
TAMREINLAGENE	180	1 303	1 483	30	199	229	1 712	18%	7%	12%
HELE REINDRIFTEN	29 055	27 355	56 410	2 914	11 077	13 991	70 401	38%	10%	23%

Tabell 6. Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2018/19, fra reineiernes reindriftnmeldinger.

Reinbeiteområde	Tap av kalver			Tap av voksne dyr		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
ØST-FINNMARK	96%	1%	2%	94%	5%	2%
<i>Polmak/Varanger</i>	98%	2%	0%	96%	3%	1%
<i>Karasjok østre sone</i>	94%	1%	5%	91%	5%	3%
<i>Karasjok vestre sone</i>	98%	1%	1%	94%	5%	1%
VEST-FINNMARK	97%	1%	2%	90%	4%	6%
<i>Kautokeino østre sone</i>	93%	3%	5%	87%	7%	6%
<i>Kautokeino midtre sone</i>	98%	1%	1%	94%	4%	2%
<i>Kautokeino vestre sone</i>	97%	1%	2%	87%	2%	10%
TROMS	94%	5%	2%	72%	15%	13%
NORDLAND	98%	2%	0%	89%	11%	0%
NORD-TRØNDELAGE	97%	3%	1%	90%	9%	1%
SØR-TRØND./HEDM.	88%	2%	10%	94%	6%	0%
TAMREINLAGENE	97%	3%	0%	91%	9%	0%
HELE REINDRIFTEN	96%	2%	2%	89%	7%	4%

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2018/19. Prosentvis slakteuttak¹ og produktivitet² er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintlendring omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintl.

Reinbeiteområde	Slakt					
	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr ¹	kg/dyr ² (17/18)	kg/dyr ²
ØST-FINNMARK	29 118	597 829	41%	8,6	5,1	8,5
Polmak/Varanger	13 242	282 854	54%	11,7	6,2	11,6
Karasjok østre sone	5 311	109 303	25%	4,9	2,8	5,2
Karasjok vestre sone	10 565	203 141	42%	8,7	5,7	8,2
VEST-FINNMARK	23 924	440 554	31%	5,5	5	5,7
Kautokeino østre sone	7 018	132 913	31%	5,6	4,4	5,8
Kautokeino midtre sone	9 518	172 844	30%	5,3	4,8	5,5
Kautokeino vestre sone	7 388	134 608	32%	5,7	5,8	5,9
TROMS	1 991	50 267	17%	4,2	3,7	4,1
NORDLAND	2 439	68 378	18%	4,9	4,5	4,9
NORD-TRØNDELAGE	5 227	125 878	37%	9,1	9,3	8,9
SØR-TRØND./HEDM.	8 291	199 137	57%	14,5	12,8	13,6
TAMREINLAGENE	6 464	188 477	50%	15,4	16,7	14,4
HELE REINDRIFTEN	77 454	1 682 705	36%	7,8	6,5	7,8

Tabell 7.2 Total slakteproduksjon. Det vil si slakteuttak i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Siste års produktivitetstall er beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintl.

Reinbeiteområde	Slakteproduksjon per livrein (kg per dyr i vårflokk)									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
ØST-FINNMARK	7.4	8.1	6.6	8.1	7.0	5.6	8.3	9.9	5.0	8.6
Polmak/Varanger	10.0	13.8	11.6	13.5	10.3	6.5	12.2	13.8	6.2	11.7
Karasjok østre sone	7.4	5.9	4.2	7.3	3.4	3.2	5.3	8.6	2.6	4.9
Karasjok vestre sone	5.3	5.3	4.1	4.3	6.7	6.8	6.8	6.9	5.7	8.7
VEST-FINNMARK	6.5	7.0	3.3	4.4	5.7	8.6	6.6	6.5	5.1	5.5
Kautokeino østre sone	6.7	5.2	4.4	4.4	6.1	8.9	6.3	7.1	4.5	5.6
Kautokeino midtre sone	6.3	8.1	2.5	5.0	5.8	7.8	5.8	6.1	5.0	5.3
Kautokeino vestre sone	6.7	7.5	3.1	3.6	5.1	9.4	8.3	6.5	5.8	5.7
TROMS	3.8	3.7	2.4	3.1	3.5	3.2	4.2	5.0	3.7	4.2
NORDLAND	3.3	4.4	4.3	4.1	4.2	4.4	5.3	5.3	4.6	4.9
NORD-TRØNDELAGE	7.2	7.2	7.0	6.8	6.6	9.2	9.2	8.6	9.4	9.1
SØR-TRØND./HEDM.	8.6	13.2	13.6	13.9	13.8	13.8	11.9	9.4	12.6	14.5
TAMREINLAGENE	4.4	15.3	17.1	14.2	12.1	15.2	16.8	17.0	17.0	15.4
HELE REINDRIFTEN	6.6	7.8	5.9	6.6	6.8	7.9	8.1	8.4	6.5	7.8

Tabell 7.3 Total slakteproduksjon. Med slakteproduksjonproduksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

Reinbeiteområde	Totalproduksjon per livrein (kg per dyr, justert for reintallsending)									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
ØST-FINNMARK	7.5	7.8	6.2	7.1	6.4	5.3	8.5	9.8	5.1	8.5
Polmak/Varanger	10.0	12.9	10.9	11.8	9.9	6.6	12.1	13.5	6.2	11.6
Karasjok østre sone	7.3	5.5	3.7	5.6	3.5	2.9	5.4	8.3	2.8	5.2
Karasjok vestre sone	5.4	5.5	4.2	4.2	5.5	5.9	7.0	7.0	5.7	8.2
VEST-FINNMARK	6.6	6.9	3.6	4.3	5.1	7.0	6.7	6.3	5.0	5.7
Kautokeino østre sone	6.9	5.5	4.6	4.1	5.4	7.0	6.5	7.2	4.4	5.8
Kautokeino midtre sone	6.3	7.5	2.7	5.0	5.1	6.9	5.9	5.8	4.8	5.5
Kautokeino vestre sone	6.8	7.4	3.4	3.6	4.8	7.1	8.0	6.3	5.8	5.9
TROMS	3.9	3.6	2.6	3.2	3.4	3.0	4.1	4.9	3.7	4.1
NORDLAND	3.4	4.1	4.3	4.0	4.2	4.3	5.3	5.3	4.5	4.9
NORD-TRØNDELAG	7.3	7.2	7.2	6.9	6.6	9.1	8.8	8.6	9.3	8.9
SØR-TRØND./HEDMARK	8.7	13.3	13.4	13.3	13.8	13.7	11.8	9.9	12.8	13.6
TAMREINLAGENE	4.3	15.5	16.7	14.6	12.6	14.9	17.2	17.2	16.7	14.4
HELE REINDRIFTEN	6.6	7.7	6.0	6.3	6.3	7.1	8.1	8.3	6.5	7.8

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2018/19. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Reinbeiteområde	Fordeling av slaktedyr								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
ØST-FINNMARK	13 %	4 %	84 %	93 %	7 %	14 %	67 %	19 %	29 118
Polmak/Varanger	11 %	2 %	87 %	98 %	2 %	13 %	80 %	7 %	13 242
Karasjok østre sone	13 %	5 %	82 %	91 %	9 %	13 %	32 %	55 %	5 311
Karasjok vestre sone	15 %	5 %	79 %	87 %	13 %	16 %	68 %	16 %	10 565
VEST-FINNMARK	13 %	4 %	83 %	85 %	15 %	15 %	68 %	17 %	23 924
Kautokeino østre sone	14 %	4 %	83 %	84 %	16 %	5 %	89 %	7 %	7 018
Kautokeino midtre sone	14 %	5 %	81 %	83 %	17 %	35 %	61 %	4 %	9 518
Kautokeino vestre sone	11 %	3 %	86 %	90 %	10 %	2 %	57 %	41 %	7 388
TROMS	10 %	12 %	77 %	77 %	23 %	16 %	82 %	1 %	1 991
NORDLAND	13 %	16 %	71 %	89 %	11 %	10 %	85 %	4 %	2 439
NORD-TRØNDELAG	14 %	17 %	69 %	95 %	5 %	1 %	82 %	17 %	5 227
SØR-TRØND./HEDM.	17 %	13 %	70 %	98 %	2 %	2 %	48 %	50 %	8 291
TAMREINLAGENE	13 %	20 %	67 %	100 %	0 %	44 %	49 %	7 %	6 464
HELE REINDRIFTEN	13 %	8 %	79 %	91 %	9 %	15 %	65 %	20 %	77 454

Tabell 9.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2018/19. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Okse	Okse	Simle	Simle	Oksekalv	Simlekalv
	>2 år	1-2 år	>2 år	1-2 år		
ØST-FINNMARK	46.3	27.2	29.4	29.4	19.1	17.7
Polmak/Varanger	51.2	28.7	30.9	30.9	20.1	18.9
Karasjok østre sone	42.0	28.2	29.8	29.8	19.1	16.7
Karasjok vestre sone	43.4	26.0	27.6	27.6	17.5	16.1
VEST-FINNMARK	44.5	25.1	27.6	27.6	17.3	15.7
Kautokeino østre sone	45.9	24.0	28.4	28.4	18.2	16.3
Kautokeino midtre sone	44.8	25.7	27.2	27.2	16.7	15.2
Kautokeino vestre sone	43.4	25.2	27.3	27.3	17.1	15.6
TROMS	54.6	32.3	36.6	36.6	23.1	19.9
NORDLAND	61.1	36.4	34.4	34.4	22.3	20.0
NORD-TRØNDELAGE	43.2	29.6	32.7	32.7	20.4	17.7
SØR-TRØND./HEDM.	46.1	31.3	33.0	33.0	20.7	18.9
TAMREINLAGENE	46.1	38.6	38.7	38.7	25.0	22.7
HELE REINDRIFTEN	47.4	31.7	30.7	30.7	19.3	17.9

Tabell 9.1. Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2018/19. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Okse	Okse	Simle	Simle	Oksekalv	Simlekalv	Andel simlekalv
	>2 år	1-2 år	>2 år	1-2 år			
ØST-FINNMARK	503	532	3 276	3 276	14 747	7 821	35%
Polmak/Varanger	196	100	1 332	1 332	6 866	4 418	39%
Karasjok østre sone	55	178	602	602	3 295	677	17%
Karasjok vestre sone	252	254	1 342	1 342	4 586	2 726	37%
VEST-FINNMARK	312	537	2 562	2 562	12 125	4 856	29%
Kautokeino østre sone	49	165	785	785	3 405	1 471	30%
Kautokeino midtre sone	147	274	1 053	1 053	4 865	1 572	24%
Kautokeino vestre sone	116	98	724	724	3 855	1 813	32%
TROMS	88	103	139	139	1 114	70	6%
NORDLAND	236	105	272	272	1 219	338	22%
NORD-TRØNDELAGE	365	459	650	650	2 590	858	25%
SØR-TRØND./HEDM.	313	701	1 187	1 187	3 256	2 408	43%
TAMREINLAGENE	337	941	779	779	2 304	2 013	47%
HELE REINDRIFTEN	2 154	3 378	8 865	8 865	37 355	18 364	33%

Tabell 10.1 Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Gjennomsnittlig slaktevekt okser 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
ØST-FINNMARK	26.9	25.7	24.3	25.1	25.8	26.3	26.7	28.5	28.2	27.2
<i>Polmak/Varanger</i>	31.2	27.2	27.1	26.3	27.8	26.8	27.4	30.6	30.5	28.7
<i>Karasjok østre sone</i>	27.3	25.9	24.3	26.1	28.3	27.0	27.4	29.9	28.1	28.2
<i>Karasjok vestre sone</i>	25.5	23.7	22.6	23.5	24.6	25.9	24.7	26.0	26.1	26.0
VEST-FINNMARK	24.7	23.7	22.9	22.9	23.6	23.9	23.0	25.0	26.8	25.1
<i>Kautokeino østre sone</i>	25.9	25.1	22.1	22.7	24.3	23.5	26.6	25.6	27.2	24.0
<i>Kautokeino midtre sone</i>	23.6	23.8	23.0	23.3	23.6	23.9	23.3	25.2	27.2	25.7
<i>Kautokeino vestre sone</i>	25.5	22.8	23.7	22.7	23.2	24.1	21.8	23.6	23.9	25.2
TROMS	30.2	28.1	33.5	35.9	30.0	31.3	33.2	33.3	36.1	32.3
NORDLAND	32.8	30.3	32.2	33.2	39.4	30.6	36.9	36.6	36.5	36.4
NORD-TRØNDELAG	30.7	27.8	29.8	29.4	30.2	30.1	29.6	31.6	29.9	29.6
SØR-TRØND./HEDM.	34.3	33.4	33.6	33.9	33.4	35.2	33.4	32.8	30.6	31.3
TAMREINLAGENE	43.5	38.2	40.2	45.0	42.3	41.7	39.5	40.6	40.9	38.6
HELE REINDRIFTEN	27.1	27.2	27.9	27.3	28.2	30.5	30.6	31.4	32.5	31.7

Tabell 10.2 Antall okserein 1-2 år (varit) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Antall slaktede okser 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
ØST-FINNMARK	2 739	3 449	2 280	2 580	1 317	837	961	1 197	849	532
<i>Polmak/Varanger</i>	325	1 456	658	1 094	393	269	509	156	331	100
<i>Karasjok østre sone</i>	1 178	836	548	428	75	112	180	576	171	178
<i>Karasjok vestre sone</i>	1 236	1 157	1 074	1 058	849	456	272	465	347	254
VEST-FINNMARK	3 620	3 080	1 619	3 889	2 751	1 574	475	1 213	400	537
<i>Kautokeino østre sone</i>	840	649	669	977	463	258	41	161	103	165
<i>Kautokeino midtre sone</i>	1 676	1 292	377	1 443	1 225	624	262	868	247	274
<i>Kautokeino vestre sone</i>	1 104	1 139	573	1 469	1 063	692	172	184	50	98
TROMS	235	217	81	125	151	105	142	177	124	103
NORDLAND	39	91	99	106	202	93	101	142	107	105
NORD-TRØNDELAG	240	186	186	399	240	402	347	428	423	459
SØR-TRØND./HEDM.	392	678	632	672	567	655	604	460	755	701
TAMREINLAGENE	291	1 037	957	891	691	979	562	1 004	917	941
HELE REINDRIFTEN	7 556	8 738	5 854	8 662	5 919	4 645	3 192	4 621	3 575	3 378

Tabell 11.1 Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Gjennomsnittlig slaktevekt simler > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
ØST-FINNMARK	28.3	27.2	27.4	28.2	28.9	30.0	29.4	30.4	30.4	29.4
<i>Polmak/Varanger</i>	30.6	28.9	29.8	28.4	31.8	32.6	31.6	32.2	33.5	30.9
<i>Karasjok østre sone</i>	29.0	28.1	28.3	29.8	30.9	30.5	29.7	30.9	31.3	29.8
<i>Karasjok vestre sone</i>	25.9	25.2	25.5	26.2	26.6	27.6	26.4	27.5	27.1	27.6
VEST-FINNMARK	27.0	25.5	26.7	25.6	26.8	27.5	25.2	27.7	26.4	27.6
<i>Kautokeino østre sone</i>	28.3	27.5	26.8	27.4	28.1	27.0	28.5	29.6	29.6	28.4
<i>Kautokeino midtre sone</i>	26.2	25.1	29.0	24.1	25.7	27.6	24.3	26.8	24.9	27.2
<i>Kautokeino vestre sone</i>	27.6	25.2	25.0	26.4	26.4	28.0	24.7	27.7	26.2	27.3
TROMS	34.6	35.5	39.1	36.5	36.3	36.3	35.7	36.9	38.0	36.6
NORDLAND	35.7	35.9	35.0	35.1	33.4	34.2	34.8	35.6	35.3	34.4
NORD-TRØNDELAGE	33.7	32.1	35.1	32.1	32.9	33.1	32.6	33.6	33.8	32.7
SØR-TRØND./HEDM.	35.1	33.7	34.3	33.0	32.3	35.4	34.5	33.9	32.7	33.0
TAMREINLAGENE	39.7	37.9	39.0	40.7	39.2	38.4	39.7	30.5	39.1	38.7
HELE REINDRIFTEN	28.9	28.1	29.9	29.1	29.2	29.6	30.3	30.2	31.0	30.7

Tabell 11.2. Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Antall slaktede simler > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
ØST-FINNMARK	3 289	4 814	3 161	4 464	2 686	2 321	2 606	2 623	1 802	3 276
<i>Polmak/Varanger</i>	969	1 629	939	1 602	1 001	977	1 264	1 099	720	1 332
<i>Karasjok østre sone</i>	1 045	1 355	738	1 471	246	235	375	714	303	602
<i>Karasjok vestre sone</i>	1 275	1 830	1 484	1 391	1 439	1 109	967	810	779	1 342
VEST-FINNMARK	4 024	4 891	2 237	3 139	2 903	6 199	2 644	2 952	2 179	2 562
<i>Kautokeino østre sone</i>	831	761	992	636	1 115	1 975	465	705	506	785
<i>Kautokeino midtre sone</i>	2 099	2 597	514	1 450	969	2 162	1 013	1 317	971	1 053
<i>Kautokeino vestre sone</i>	1 094	1 533	731	1 053	819	2 062	1 166	930	702	724
TROMS	182	170	83	131	106	137	153	148	110	139
NORDLAND	232	312	231	290	218	290	322	334	264	272
NORD-TRØNDELAGE	461	425	512	575	503	712	669	510	834	650
SØR-TRØND./HEDM.	389	718	784	674	675	658	601	444	683	1 187
TAMREINLAGENE	225	757	768	667	171	349	998	1 802	721	779
HELE REINDRIFTEN	8 802	12 087	7 776	9 940	7 262	10 666	7 993	8 813	6 593	8 865

Tabell 12.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Gjennomsnittlig slaktevekt kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
ØST-FINNMARK	18.4	17.4	17.9	17.4	18.1	17.9	19.5	19.9	18.0	18.6
<i>Polmak/Varanger</i>	19.6	18.1	18.7	17.8	19.0	19.1	20.6	21.0	19.5	19.6
<i>Karasjok østre sone</i>	17.6	16.7	16.2	16.9	18.3	18.4	19.5	19.8	17.9	18.7
<i>Karasjok vestre sone</i>	16.3	15.5	15.5	15.7	16.1	16.4	17.5	17.9	16.7	17.0
VEST-FINNMARK	17.3	16.0	16.7	16.3	17.0	16.4	16.5	17.2	16.1	16.8
<i>Kautokeino østre sone</i>	18.1	18.0	17.0	17.1	18.2	16.5	18.1	18.2	17.8	17.6
<i>Kautokeino midtre sone</i>	16.8	15.5	17.0	15.7	16.5	16.5	15.9	16.5	15.5	16.4
<i>Kautokeino vestre sone</i>	17.0	15.4	15.8	16.5	16.5	16.0	15.9	16.7	15.7	16.7
TROMS	21.7	21.6	22.0	22.1	23.8	22.2	22.8	23.5	23.3	22.9
NORDLAND	21.5	20.9	21.0	21.0	22.3	22.1	21.7	23.0	22.1	21.8
NORD-TRØNDELAG	20.6	19.3	20.2	19.2	19.8	20.1	19.9	21.0	20.4	19.7
SØR-TRØND./HEDM.	22.2	21.8	22.2	21.2	21.8	21.7	21.7	22.3	20.4	19.9
TAMREINLAGENE	24.3	24.0	25.0	26.5	24.7	24.6	24.4	24.4	25.2	23.9
HELE REINDRIFTEN	18.6	18.0	19.3	18.7	19.0	18.6	19.0	19.6	18.8	18.9

Tabell 12.2. Antall kalver (miessi) slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Antall slaktede kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
ØST-FINNMARK	20 633	19 602	16 492	18 070	16 846	12 030	20 208	25 450	10 828	22 568
<i>Polmak/Varanger</i>	10 021	11 741	11 747	12 278	9 393	5 171	10 787	13 238	4 410	11 284
<i>Karasjok østre sone</i>	7 345	5 011	2 876	3 590	2 751	2 220	3 880	5 920	1 596	3 972
<i>Karasjok vestre sone</i>	3 267	2 850	1 869	2 202	4 702	4 639	5 541	6 292	4 822	7 312
VEST-FINNMARK	17 681	22 616	9 623	10 545	16 911	19 570	23 200	18 472	16 776	16 981
<i>Kautokeino østre sone</i>	5 954	5 042	4 490	3 532	5 340	6 016	5 842	6 662	3 779	4 876
<i>Kautokeino midtre sone</i>	6 026	9 054	2 543	5 326	6 471	7 627	8 692	6 191	6 619	6 437
<i>Kautokeino vestre sone</i>	5 701	8 520	2 590	1 687	5 100	5 927	8 666	5 619	6 378	5 668
TROMS	856	673	588	661	723	619	998	1 156	872	1 184
NORDLAND	1 119	1 137	1 467	1 187	1 174	1 301	1 199	1 350	1 203	1 557
NORD-TRØNDELAG	2 800	3 127	3 006	2 488	2 760	3 432	3 686	3 194	3 302	3 448
SØR-TRØND./HEDM.	3 209	5 024	5 283	5 099	5 344	5 045	4 002	3 660	5 453	5 664
TAMREINLAGENE	1 135	4 504	4 823	3 873	3 951	4 308	4 961	3 082	5 091	4 317
HELE REINDRIFTEN	47 433	56 683	41 282	41 923	47 709	46 305	58 254	56 364	43 525	55 719

Vedlegg 2 – Næringsoversikt Øst-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler, antall personer i siidaandelene, og antall sommersiidaer ved slutten av driftsåret 2018/19 (per 31. Mars 2019).

Reinbeiteområde	Siidaandeler	Personer i siidaandelene	Sommersiidaer
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	2	4	1
5A - Pasvik	5	27	1
4/5B - Vestre Sør-Varanger	4	24	1
6 - Várjjatnjárga	14	78	1
7 - Rákkonjárga	8	24	1
9 - Corgaš	10	81	1
Polmak/Varanger	43	238	6
13 - Lágesduottar	19	107	1
14A - Spierttanjárga	12	69	1
14 - Spierttangáisá	20	146	2
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	14	116	1
Munkavári siida	6	30	1
Karasjok østre sone	51	322	4
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	10	62	1
Skuothanjárgga siida	18	78	1
Skáiddeduottar siida	5	39	1
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	7	40	1
Jáhkenjárgga siida	3	16	1
Rávdol siida	3	15	1
Láhtin siida	8	70	1
Njeaiddán siida	8	40	1
Vuorje siida	7	33	1
Karasjok vestre sone	69	393	9
ØST-FINNMARK	163	953	19

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

Reinbeitedistrikt	Reintall per 31. mars									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	655	306	150	370	426	517	538	553	589	621
5A - Pasvik	2 499	2 388	2 416	2 454	2 481	2 400	2 458	2 449	2 404	2 433
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 866	1 646	1 608	1 745	1 747	1 736	1 761	1 776	1 791	1 876
6 - Várjatanjárga	11 749	11 148	12 542	10 935	10 497	10 508	10 502	10 429	10 503	10 227
7 - Rákkonjárga	3 404	3 974	3 829	3 755	3 707	3 930	3 717	3 855	3 743	3 686
9 - Corgaš	5 538	5 345	5 466	4 517	4 253	4 660	4 974	5 062	5 044	5 278
Polmak/Varanger	25 711	24 807	26 011	23 776	23 111	23 751	23 950	24 124	24 074	24 121
13 - Lágessduottar	13 949	12 922	11 605	10 603	11 134	10 855	10 467	10 050	10 815	11 539
14A - Spierttanjárga	6 496	6 352	5 661	2 904	3 375	2 291	2 847	3 279	3 366	3 709
14 - Spierttangáisá	9 464	8 539	6 799	6 239	6 132	6 187	6 265	6 729	6 713	6 822
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	6 072	5 609	4 671	4 081	4 099	4 087	4 243	4 519	4 474	4 267
Munkavári siida	3 392	2 930	2 128	2 158	2 033	2 100	2 022	2 210	2 239	2 555
Karasjok østre sone	29 909	27 813	24 065	19 746	20 641	19 333	19 579	20 058	20 894	22 070
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	4 733	4 760	4 770	4 655	4 270	3 972	3 488	3 444	3 915	3 908
Skuothanjárgga siida	7 796	7 829	7 801	7 753	5 743	4 537	3 921	4 336	4 441	4 708
Skáiddeduottar siida	3 407	4 026	4 150	4 921	4 620	3 940	5 409	5 700	5 070	4 106
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	3 346	3 382	3 456	3 201	2 542	2 470	2 554	2 571	2 549	2 559
Jáhkenjárgga siida	1 030	1 130	1 029	1 065	1 151	1 068	1 300	1 286	1 378	1 302
Rávdol siida	1 051	1 025	1 268	1 209	1 235	1 100	1 216	1 204	1 377	1 238
Láhtin siida	2 755	2 652	2 614	2 517	1 740	1 653	1 603	1 754	1 720	1 599
Njeaiddán siida	2 511	2 596	2 811	2 544	1 783	1 770	1 974	1 902	1 846	2 022
Vuorje siida	2 636	2 945	3 169	2 898	2 184	1 825	1 880	1 811	1 923	1 921
Karasjok vestre sone	29 265	30 345	31 068	30 763	25 268	22 335	23 345	24 008	24 219	23 363
ØST-FINNMARK	84 885	82 965	81 144	74 285	69 020	65 419	66 874	68 190	69 187	69 554

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2018/19 (ukorrigert reintall per 31. mars 2019).

Reinbeitedistrikt	Flokksammensetning			Reintall
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr.31.03.19
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	8%	79%	13%	621
5A - Pasvik	3%	85%	12%	2 433
4/5B - Vestre Sør-Varanger	4%	78%	18%	1 876
6 - Várjjatnjárga	4%	85%	11%	10 227
7 - Rákkonjárga	6%	81%	13%	3 686
9 - Corgaš	4%	78%	18%	5 278
Polmak/Varanger	4%	82%	14%	24 121
13 - Lágesduottar	5%	78%	17%	11 539
14A - Spierttanjárga	11%	68%	21%	3 709
14 - Spierttangáisa	3%	80%	17%	6 822
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	3%	83%	14%	4 267
Munkavári siida	3%	76%	21%	2 555
Karasjok østre sone	5%	77%	17%	22 070
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	5%	78%	17%	3 908
Skuothanjárgga siida	5%	77%	18%	4 708
Skáiddeduottar siida	8%	81%	11%	4 106
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	7%	73%	20%	2 559
Jáhkenjárgga siida	14%	68%	18%	1 302
Rávdol siida	10%	75%	15%	1 238
Láhtin siida	9%	72%	19%	1 599
Njeaiddán siida	1%	82%	17%	2 022
Vuorje siida	10%	74%	16%	1 921
Karasjok vestre sone	7%	77%	16%	23 363
ØST-FINNMARK	6%	79%	16%	69 554

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2018/19. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2018). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett. Med hensyn på Tamreinlagene utfører ikke Rendal renselskap merking av kalver.

Reinbeitedistrikt	Simler	Kalvetilgang			Kalvetilgang (%)		
	i vårflokk	Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	469	369	195	195	79%	42%	42%
5A - Pasvik	2 001	1 784	1 541	1 494	89%	77%	75%
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 422	1 170	1 150	1 204	82%	81%	85%
6 - Várjjatnjárga	8 398	7 900	7 448	6 294	94%	89%	75%
7 - Rákkonjárga	3 141	3 015	2 848	2 839	96%	91%	90%
9 - Corgaš	4 073	3 540	3 279	2 584	87%	81%	63%
Polmak/Varanger	19 504	17 778	16 461	14 610	91%	84%	75%
13 - Lágesduottar	8 476	7 451	6 021	4 364	88%	71%	51%
14A - Spierttanjárga	2 368	1 846	1 301	1 113	78%	55%	47%
14 - Spierttangáisá	5 342	4 671	3 499	2 481	87%	65%	46%
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	3 452	2 899	2 075	1 429	84%	60%	41%
Munkavári siida	1 890	1 772	1 424	1 052	94%	75%	56%
Karasjok østre sone	16 186	13 968	10 821	7 958	86%	67%	49%
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	2 999	2 542	2 183	2 090	85%	73%	70%
Skuothanjárgga siida	3 753	3 498	2 936	2 477	93%	78%	66%
Skáiddeduottar siida	4 177	3 284	2 741	2 222	79%	66%	53%
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	2 114	1 850	1 214	1 155	88%	57%	55%
Jáhkenjárgga siida	1 005	930	659	387	93%	66%	39%
Rávdol siida	995	918	881	624	92%	89%	63%
Láhtin siida	1 360	1 134	767	571	83%	56%	42%
Njeaidán siida	1 621	1 522	1 199	994	94%	74%	61%
Vuorje siida	1 499	1 384	1 001	795	92%	67%	53%
Karasjok vestre sone	19 523	17 062	13 581	11 315	87%	70%	58%
ØST-FINNMARK	55 213	48 808	40 863	33 883	88%	74%	61%

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2018/19. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2018, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2018.

Reinbeitedistrikt	Tap av kalver			Tap av voksne dyr			Samlet	Tap (%)		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	Tap	Kalv	Voksne	Total
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	174	0	174	0	14	14	188	47%	3%	37%
5A - Pasvik	243	47	290	28	82	110	400	16%	6%	20%
4/5B - Vestre Sør-Varanger	20	-54	-34	7	81	88	54	-3%	7%	5%
6 - Várjjatnjárga	452	1 154	1 606	63	712	775	2 381	20%	9%	28%
7 - Rákkonjárga	167	9	176	44	142	186	362	6%	6%	11%
9 - Corgaš	261	695	956	28	283	311	1 267	27%	9%	31%
Polmak/Varanger	1 317	1 851	3 168	170	1 314	1 484	4 652	19%	7%	22%
13 - Lágesduottar	1 430	1 657	3 087	156	513	669	3 756	41%	9%	44%
14A - Spierttanjárga	545	188	733	98	150	248	981	40%	11%	38%
14 - Spierttangáisá	1 172	1 018	2 190	125	435	560	2 750	46%	11%	50%
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	824	646	1 470	97	326	423	1 893	51%	14%	54%
Munkavári siida	348	372	720	28	109	137	857	41%	8%	45%
Karasjok østre sone	3 147	2 863	6 010	379	1 098	1 477	7 487	43%	11%	45%
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	359	93	452	34	131	165	617	18%	7%	21%
Skuothanjárgga siida	562	459	1 021	6	96	102	1 123	29%	3%	28%
Skáiddeduottar siida	543	519	1 062	94	727	821	1 883	32%	22%	45%
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	636	59	695	39	250	289	984	38%	15%	45%
Jáhkenjárgga siida	271	272	543	44	56	100	643	58%	10%	54%
Rávdol siida	37	257	294	46	101	147	441	32%	20%	47%
Láhtin siida	367	196	563	44	131	175	738	50%	17%	54%
Njeaiddán siida	323	205	528	13	57	70	598	35%	6%	37%
Vuorje siida	383	206	589	37	94	131	720	43%	10%	45%
Karasjok vestre sone	3 481	2 266	5 747	357	1 643	2 000	7 747	37%	12%	42%
ØST-FINNMARK	7 945	6 980	14 925	906	4 055	4 961	19 886	33%	10%	36%

Tabell 6. Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2018/19, fra reineiernes reindrifsmeldinger.

Reinbeitedistrikt	Tap av kalver			Tap av voksne dyr		
	<i>Fredet rovvilt</i>	<i>Annen kjent</i>	<i>Annen ukjent</i>	<i>Fredet rovvilt</i>	<i>Annen kjent</i>	<i>Annen ukjent</i>
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	100%	0%	0%	100%	0%	0%
5A - Pasvik	98%	2%	0%	96%	4%	0%
4/5B - Vestre Sør-Varanger	89%	5%	6%	85%	9%	6%
6 - Várjjatnjárga	98%	2%	0%	96%	4%	0%
7 - Rákkonjárga	100%	0%	0%	98%	2%	0%
9 - Corgaš	99%	1%	0%	98%	2%	0%
Polmak/Varanger	98%	2%	0%	96%	3%	1%
13 - Lágesduottar	91%	1%	8%	90%	5%	4%
14A - Spierttanjárga	94%	5%	1%	85%	11%	4%
14 - Spierttangáisá	98%	1%	1%	96%	2%	2%
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	98%	1%	1%	95%	2%	3%
Munkavári siida	98%	2%	0%	98%	2%	0%
Karasjok østre sone	94%	1%	5%	91%	5%	3%
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	99%	1%	0%	88%	12%	0%
Skuothanjárgga siida	98%	1%	1%	99%	1%	0%
Skáiddeduottar siida	96%	3%	1%	95%	2%	2%
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	99%	1%	0%	98%	2%	0%
Jáhkenjárgga siida	100%	0%	0%	97%	3%	0%
Rávdol siida	98%	2%	0%	82%	18%	0%
Láhtin siida	95%	5%	0%	90%	10%	0%
Njeaiddán siida	97%	0%	3%	82%	2%	15%
Vuorje siida	100%	0%	0%	100%	0%	0%
Karasjok vestre sone	98%	1%	1%	94%	5%	1%
ØST-FINNMARK	96%	1%	2%	94%	5%	2%

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2018/19. Prosentvis slakteuttak¹ og produktivitet² er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

Reinbeitedistrikt	Slakt					
	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr ¹	kg/dyr ² (17/18)	kg/dyr ²
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	146	3 578	25%	6.4	5.4	6.8
5A - Pasvik	1 343	32 367	56%	13.2	10.6	13.3
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 104	22 670	60%	12.3	9.0	12.5
6 - Várjjatnjárga	5 766	112 837	54%	11.0	3.7	10.7
7 - Rákkonjárga	2 849	69 944	74%	19.0	9.9	18.1
9 - Corgaš	2 034	41 451	40%	7.8	5.1	8.0
Polmak/Varanger	13 242	282 854	54%	11.7	6.2	11.6
13 - Lágesduottar	3 051	60 404	28%	5.2	1.8	5.5
14A - Spierttanjárga	467	10 421	14%	2.7	1.6	3.0
14 - Spierttangáisá	1 807	38 714	27%	5.7	4.7	5.8
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	1 152	24 995	26%	5.9	5.3	5.6
Munkavári siida	655	13 718	28%	5.5	3.6	6.1
Karasjok østre sone	5 325	109 543	25%	5.0	2.8	5.2
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	1 849	34 355	47%	8.7	5.5	8.7
Skuothanjárgga siida	2 393	46 592	52%	10.0	5.0	10.2
Skáiddeduottar siida	2 189	44 210	42%	10.7	7.4	8.5
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	887	16 477	35%	6.3	5.4	6.3
Jáhkenjárgga siida	424	8 180	29%	6.1	3.0	5.5
Rávdol siida	539	9 866	39%	8.1	2.5	7.3
Láhtin siida	627	11 259	35%	6.9	3.9	6.1
Njeaidán siida	918	18 224	46%	8.9	7.4	9.0
Vuorje siida	685	12 165	35%	6.2	7.3	6.1
Karasjok vestre sone	10 511	202 272	42%	8.6	5.7	8.1
ØST-FINNMARK	29 078	597 144	41%	8.6	5.0	8.5

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2018/19. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Reinbeitedistrikt	Fordeling av slaktedyr								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	12%	0%	88%	87%	13%	0%	100%	0%	146
5A - Pasvik	7%	0%	93%	97%	3%	0%	100%	0%	1 343
4/5B - Vestre Sør-Varanger	16%	4%	80%	98%	2%	0%	55%	45%	1 104
6 - Várjjatnjárga	8%	2%	91%	98%	2%	14%	86%	0%	5 766
7 - Rákkonjárga	13%	3%	84%	99%	1%	7%	93%	0%	2 849
9 - Corgaš	17%	3%	81%	98%	2%	35%	42%	23%	2 034
Polmak/Varanger	11%	2%	87%	98%	2%	13%	80%	7%	13 242
13 - Lágesduottar	12%	5%	83%	95%	5%	6%	6%	88%	3 051
14A - Spierttanjárga	8%	10%	82%	86%	14%	1%	95%	5%	467
14 - Spierttangáisá	16%	4%	81%	85%	15%	28%	66%	5%	1 807
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	17%	4%	79%	85%	15%	26%	68%	6%	1 152
Munkavári siida	13%	3%	84%	85%	15%	32%	63%	5%	655
Karasjok østre sone	13%	5%	82%	91%	9%	13%	32%	55%	5 325
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	10%	4%	86%	88%	12%	46%	35%	19%	1 849
Skuothanjárgga siida	19%	5%	76%	83%	17%	4%	89%	7%	2 393
Skáidedduottar siida	7%	5%	88%	93%	7%	16%	71%	12%	2 189
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	18%	2%	81%	89%	11%	34%	66%	0%	887
Jáhkenjárgga siida	49%	1%	50%	72%	28%	0%	100%	0%	424
Rávdol siida	8%	0%	91%	89%	11%	0%	63%	37%	539
Láhtin siida	30%	11%	59%	70%	30%	0%	98%	2%	627
Njeaidán siida	16%	12%	72%	98%	2%	0%	51%	49%	918
Vuorje siida	17%	10%	73%	89%	11%	0%	72%	28%	685
Karasjok vestre sone	15%	5%	79%	87%	13%	16%	68%	16%	10 511
ØST-FINNMARK	13%	4%	84%	93%	7%	14%	67%	19%	29 078

Tabell 9.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2018/19. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter					
	Okse >2 år	Okse 1-2 år	Simle >2 år	Simle 1-2 år	Oksekalv	Simlekalv
1/2/3 - Østre Sør-Varanger			39.4	39.4	23.0	25.1
5A - Pasvik	58.5	30.5	37.7	37.7	24.0	22.0
4/5B - Vestre Sør-Varanger	43.5	27.1	29.2	29.2	18.9	17.1
6 - Várjjatnjárga	48.7	29.4	27.9	27.9	18.7	17.9
7 - Rákkonjárga	58.5	32.4	34.9	34.9	22.6	20.7
9 - Corgaš	37.8	27.7	28.5	28.5	18.8	16.8
Polmak/Varanger	51.2	28.7	30.9	30.9	20.1	18.9
13 - Lágesduottar	40.5	27.5	28.7	28.7	18.3	16.3
14A - Spierttanjárga	53.6	30.0	31.2	31.2	20.9	19.9
14 - Spierttangáísá	42.0	28.6	31.2	31.2	20.1	17.4
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	41.8	30.1	31.4	31.4	20.0	17.7
Munkavári siida	42.8	26.1	30.7	30.7	20.1	16.6
Karasjok østre sone	42.0	28.2	29.8	29.8	19.1	16.7
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	54.0	25.8	28.0	28.0	17.5	15.9
Skuothanjárgga siida	38.9	27.2	28.2	28.2	17.7	16.3
Skáiddeduottar siida	48.9	27.8	29.6	29.6	18.6	17.2
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	47.4	24.2	28.4	28.4	16.8	15.1
Jáhkenjárgga siida	44.2	31.5	26.5	26.5	15.5	13.9
Rávdol siida	35.1	29.1	30.6	30.6	18.1	16.3
Láhtin siida	34.5	24.1	25.0	25.0	15.3	14.7
Njeaiddán siida	32.2	26.7	27.4	27.4	17.8	15.7
Vuorje siida	34.1	23.4	25.1	25.1	15.7	14.7
Karasjok vestre sone	43.4	26.0	27.6	27.6	17.5	16.1
ØST-FINNMARK	46.3	27.2	29.4	29.4	19.1	17.8

Tabell 9.2. Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2018/19. Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktedy						Andel simlekalv
	Okse >2 år	Okse 1-2 år	Simle >2 år	Simle 1-2 år	Oksekalv	Simlekalv	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger			14	14	107	5	4%
5A - Pasvik	1	5	86	86	685	521	43%
4/5B - Vestre Sør-Varanger	10	32	161	161	609	257	30%
6 - Várjjatnjárga	84	19	374	374	2 927	2 217	43%
7 - Rákkonjárga	79	15	366	366	1 330	1 024	44%
9 - Corgaš	22	29	331	331	1 208	394	25%
Polmak/Varanger	196	100	1 332	1 332	6 866	4 418	39%
13 - Lágessuottar	29	110	338	338	1 933	464	19%
14A - Spierttanjárga	4	36	30	30	322	8	2%
14 - Spierttangáísá	22	32	234	234	1 040	205	16%
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	17	20	162	162	634	146	19%
Munkavári siida	5	12	72	72	406	59	13%
Karasjok østre sone	55	178	602	602	3 295	677	17%
Máhkarávjjua ja Stiikonjárgga siida	36	21	160	160	831	569	41%
Skuothanjárgga siida	48	53	362	362	950	563	37%
Skáiddeduottar siida	92	14	138	138	1 089	698	39%
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	4	11	138	138	495	144	23%
Jáhkenjárgga siida	1	2	149	149	120	34	22%
Rávdol siida	1	1	40	40	261	179	41%
Láhtin siida	33	14	124	124	170	88	34%
Njeaidán siida	23	89	133	133	385	260	40%
Vuorje siida	14	47	98	98	272	178	40%
Karasjok vestre sone	252	252	1 342	1 342	4 573	2 713	37%
ØST-FINNMARK	503	530	3 276	3 276	14 734	7 808	35%

Tabell 10.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter okse 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	29.4	36.5	30.2	35.0		34.2	34.0		30.2	
5A - Pasvik	33.0	31.3	31.6	31.8	30.8	32.6	32.0	33.7	32.7	30.5
4/5B - Vestre Sør-Varanger	31.0	26.8	28.3	28.3	29.0	28.1	25.6	26.6	26.1	27.1
6 - Várjjatnjárga	31.4	26.5	25.1	25.4	26.5	24.5	26.3	29.0	31.0	29.4
7 - Rákkonjárga	32.2	29.8	30.9	28.8	31.0	29.0	28.5	33.5	30.1	32.4
9 - Corgaš	29.7	27.1	26.5	27.1	30.1	31.2	32.2	32.3	31.3	27.7
Polmak/Varanger	31.2	27.2	27.1	26.3	27.8	26.8	27.4	30.6	30.5	28.7
13 - Lágesduottar	27.5	25.2	24.0	26.2	28.4	26.9	27.5	29.8	27.2	27.5
14 - Spierttanjárga	27.1	27.2	25.4	27.1		24.0	26.6	32.0	29.6	30.0
14A - Spierttangáisá	27.2	26.8	24.4	25.9	28.2	27.4	27.4	29.7	28.6	28.6
Háلكavári ja Calbmelanraša siida	27.2	27.2	24.6	26.0	27.6	27.5	27.3	29.8	28.5	30.1
Munkavári siida	27.1	25.7	23.8	25.9	29.1	26.8	27.5	29.3	29.6	26.1
Karasjok østre sone	27.3	25.9	24.3	26.1	28.3	27.0	27.4	29.9	28.1	28.2
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	27.4	26.3	27.2	27.2	25.8	27.7	26.9	28.3	26.5	25.8
Skuothanjárgga siida	24.0	22.0	21.5	23.5	24.6	25.0	24.6	26.2	25.3	27.2
Skáiddeduottar siida	28.2	25.6	24.9	23.0	24.5	27.2	24.9	25.8	26.7	27.8
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	25.2	22.7	22.0	23.7	23.2	23.6	23.5	25.7	27.0	24.2
Jáhkenjárgga siida	22.9	22.1	20.6	21.9	28.1	24.8	22.4	25.6	23.5	31.5
Rávdol siida	28.6	24.1	27.9	24.1	27.9	25.8	31.6		30.7	29.1
Láhtin siida	22.1	20.9	19.4	17.7	20.7	22.1	20.1	23.0	23.0	24.1
Njeaidán siida	26.5	26.4	25.1	24.7	27.8	26.2	26.9	29.0	26.7	26.7
Vuorje siida	23.7	22.2	20.1	21.1	22.5	23.2	24.5	23.9	23.8	23.4
Karasjok vestre sone	25.5	23.7	22.6	23.5	24.6	25.9	24.7	25.9	26.0	26.0
ØST-FINNMARK	26.9	25.7	24.3	25.1	25.8	26.3	26.7	28.5	28.2	27.2

Tabell 10.2. Antall okserein (1-2 år, varit) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra isteførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede okser 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	5	3	3	11		14	9		5	
5A - Pasvik	29	49	63	78	36	29	18	27	27	5
4/5B - Vestre Sør-Varanger	14	35	36	11	30	38	54	55	32	32
6 - Várjjatnjárga	68	1 067	380	845	262	167	325	4	81	19
7 - Rákkonjárga	100	222	124	54	43	10	42	11	81	15
9 - Corga	109	80	52	95	22	11	61	59	105	29
Polmak/Varanger	325	1 456	658	1 094	393	269	509	156	331	100
13 - Lágesduottar	520	476	296	268	30	73	107	367	75	110
14A - Spierttanjárga	364	38	36	6		1	10	48	21	36
14 - Spierttangáisá	294	322	216	154	45	38	63	161	75	32
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	208	222	155	92	27	30	39	128	69	20
Munkavári siida	86	100	61	62	18	8	24	33	6	12
Karasjok østre sone	1 178	836	548	428	75	112	180	576	171	178
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	172	172	122	195	206	89	76	46	5	21
Skuothanjárgga siida	213	221	344	181	205	39	47	10	8	53
Skáiddeduottar siida	298	226	175	122	87	175	11	57	96	14
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	47	90	86	168	101	3	13	15	43	11
Jáhkenjárgga siida	35	59	93	15	4	14	1	12	4	2
Rávdol siida	4	2	12	39	2	2	1		1	1
Láhtin siida	162	171	61	70	63	43	60	80	29	14
Njeaidán siida	127	112	45	89	97	17	57	124	122	89
Vuorje siida	178	104	136	179	84	74	6	120	38	47
Karasjok vestre sone	1 236	1 157	1 074	1 058	849	456	272	464	346	252
ØST-FINNMARK	2 739	3 449	2 280	2 580	1 317	837	961	1 196	848	530

Tabell 11.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter simle > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	36.0	36.6	34.3	39.9		37.4	29.5	35.2	38.0	39.4
5A - Pasvik	35.0	33.5	30.4	34.2	36.3	35.7	33.4	36.9	38.0	37.7
4/5B - Vestre Sør-Varanger	30.4	28.6	27.2	28.6	28.7	31.0	28.2	29.5	29.3	29.2
6 - Várjjatnjárga	27.9	26.6	27.4	26.3	29.2	29.3	30.1	30.3	31.5	27.9
7 - Rákkonjárga	33.7	32.5	33.0	32.4	34.2	35.6	36.3	35.8	37.3	34.9
9 - Corgaš	28.5	27.5	29.8	29.6	30.6	31.1	30.2	31.6	32.1	28.5
Polmak/Varanger	30.6	28.9	29.8	28.4	31.8	32.6	31.6	32.2	33.5	30.9
13 - Lágesduottar	27.9	26.9	26.8	29.5	30.0	30.0	29.3	29.8	29.9	28.7
14A - Spierttanjárga	30.1	30.6	33.8	31.0	33.1	29.8	28.7	31.0	32.3	31.2
14 - Spierttangáísá	29.6	29.6	28.7	30.3	32.3	31.0	30.6	31.8	31.6	31.2
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	29.8	29.9	29.0	30.2	32.3	31.0	30.9	31.7	31.9	31.4
Munkavári siida	28.9	29.0	27.3	30.6	32.3	30.9	30.1	31.9	29.8	30.7
Karasjok østre sone	29.0	28.1	28.3	29.8	30.9	30.5	29.7	30.9	31.3	29.8
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	25.2	25.1	26.1	27.0	24.9	29.3	28.1	26.8	28.1	28.0
Skuothanjárgga siida	24.9	23.6	24.8	25.2	25.6	27.8	25.4	27.8	26.6	28.2
Skáíddeduottar siida	27.1	26.1	25.8	27.3	26.7	28.8	27.9	29.3	29.2	29.6
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	24.6	25.6	25.9	28.7	26.3	28.7	26.1	27.5	27.8	28.4
Jáhkenjárgga siida	26.4	25.3	25.6	25.2	26.9	29.6	26.3	25.9	25.7	26.5
Rávdol siida	36.0	29.0	21.7	28.6	30.8	30.4		32.5	28.7	30.6
Láhtin siida	25.8	23.1	25.5	23.1	27.7	24.2	24.6	25.3	24.1	25.0
Njeaiddán siida	27.5	27.4	26.3	26.7	29.6	28.6	26.3	28.5	25.6	27.4
Vuorje siida	26.9	26.1	25.3	25.2	25.6	26.0	24.6	26.3	25.4	25.1
Karasjok vestre sone	25.9	25.2	25.5	26.2	26.6	27.6	26.4	27.5	27.1	27.6
ØST-FINNMARK	28.3	27.2	27.4	28.2	28.9	30.0	29.4	30.4	30.4	29.4

Tabell 11.2. Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede simler > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	41	10	27	1		7	3	7	2	14
5A - Pasvik	119	196	189	168	185	137	130	111	106	86
4/5B - Vestre Sør-Varanger	89	94	80	52	96	103	196	178	114	161
6 - Várjjatnjárga	137	452	275	990	415	372	493	224	208	374
7 - Rákkonjárga	161	256	201	231	256	323	285	175	161	366
9 - Corga	422	621	167	160	49	35	157	404	129	331
Polmak/Varanger	969	1 629	939	1 602	1 001	977	1 264	1 099	720	1 332
13 - Lágesduottar	456	811	249	947	155	100	267	328	68	338
14A - Spierttanjárga	387	93	33	29	7	8	1	9	6	30
14 - Spierttangáisá	202	451	456	495	84	127	107	377	229	234
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	154	319	381	333	49	81	67	233	199	162
Munkavári siida	48	132	75	162	35	46	40	144	30	72
Karasjok østre sone	1 045	1 355	738	1 471	246	235	375	714	303	602
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	186	143	158	222	132	157	364	98	36	160
Skuothanjárgga siida	402	417	296	378	490	420	320	99	133	362
Skáiddeduottar siida	177	635	275	32	64	84	30	115	271	138
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	265	207	109	274	142	38	22	114	49	138
Jáhkenjárgga siida	55	188	316	20	21	37	46	64	37	149
Rávdol siida	50	12	4	40	2	10		56	1	40
Láhtin siida	70	90	62	105	324	81	70	103	83	124
Njeaiddán siida	31	35	14	50	178	42	6	36	55	133
Vuorje siida	39	103	247	265	86	240	109	124	114	98
Karasjok vestre sone	1 275	1 830	1 481	1 386	1 439	1 109	967	809	779	1 342
ØST-FINNMARK	3 289	4 814	3 158	4 459	2 686	2 321	2 606	2 622	1 802	3 276

Tabell 12.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	21.2	21.1	21.9	24.6		24.4	24.5	24.8	22.3	23.1
5A - Pasvik	23.8	22.2	20.8	22.0	21.1	21.5	22.1	22.5	20.8	23.1
4/5B - Vestre Sør-Varanger	20.5	18.7	18.2	18.8	17.1	19.0	18.6	18.3	17.0	18.4
6 - Várjjatnjárga	18.5	16.7	17.4	16.6	18.0	16.2	19.4	19.9	18.1	18.4
7 - Rákkonjárga	22.5	22.2	22.1	21.1	22.0	20.7	23.3	23.7	20.2	21.7
9 - Corgaš	17.6	16.2	17.4	17.5	18.7	18.8	20.7	21.4	19.6	18.3
Polmak/Varanger	19.6	18.1	18.7	17.8	19.0	19.1	20.6	21.0	19.5	19.6
13 - Lágesduottar	17.3	15.8	16.0	16.8	17.5	18.2	19.3	19.2	17.3	18.0
14A - Spierttanjárga	19.7	19.2	17.9	19.0	20.4	19.0	20.0	22.8	20.2	20.8
14 - Spierttangáisá	17.1	17.2	15.8	16.7	19.4	18.5	19.9	20.1	17.9	19.6
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	17.5	17.6	16.0	16.5	19.3	18.5	19.8	19.8	17.8	19.6
Munkavári siida	16.4	16.6	15.6	16.9	19.6	18.5	20.1	20.6	18.1	19.6
Karasjok østre sone	17.6	16.7	16.2	16.9	18.3	18.4	19.5	19.8	17.9	18.7
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	15.6	16.3	16.7	15.4	16.6	17.7	18.5	18.7	17.6	16.8
Skuothanjárgga siida	14.9	13.9	14.1	14.3	15.6	16.7	16.2	17.5	16.9	17.1
Skáiddeduottar siida	17.9	15.4	16.4	16.0	17.0	16.9	18.4	17.8	17.1	18.1
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	15.9	14.7	15.3	15.4	15.9	15.6	17.6	17.5	17.2	16.4
Jáhkenjárgga siida	15.9	15.4	14.7	15.5	16.5	18.0	18.8	17.0	16.5	15.2
Rávdol siida	21.2	18.7	19.3	18.6	18.7	17.8	19.5	20.6	17.0	17.3
Láhtin siida	16.8	14.8	14.2	13.3	15.1	14.5	15.3	16.4	14.6	15.1
Njeaidán siida	17.9	16.6	15.0	16.6	18.1	17.5	19.6	19.1	17.3	16.9
Vuorje siida	16.3	15.6	13.7	14.5	15.1	15.0	14.8	15.9	14.4	15.3
Karasjok vestre sone	16.4	15.6	15.5	15.7	16.1	16.5	17.5	17.9	16.7	17.0
ØST-FINNMARK	18.4	17.4	17.9	17.4	18.1	18.0	19.5	19.9	18.0	18.6

Tabell 12.2. Antall kalver (miessi) slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	135	65	82	67	0	70	83	95	96	112
5A - Pasvik	775	1 006	848	808	804	964	1 064	1 199	972	1 206
4/5B - Vestre Sør-Varanger	628	683	426	451	497	640	712	750	537	866
6 - Várjjatnjárga	2 891	5 156	7 454	8 131	5 502	1 551	5 367	7 094	839	5 144
7 - Rákkonjárga	2 126	1 967	2 305	1 709	1 789	1 288	2 020	2 321	1 147	2 354
9 - Corga	3 466	2 864	632	1 112	801	658	1 541	1 779	819	1 602
Polmak/Varanger	10 021	11 741	11 747	12 278	9 393	5 171	10 787	13 238	4 410	11 284
13 - Lágesduottar	3 782	2 521	1 149	2 297	1 569	1 049	2 338	3 576	557	2 397
14A - Spierttanjárga	1 186	539	432	252	2	97	232	406	126	330
14 - Spierttangáísá	2 377	1 951	1 295	1 041	1 180	1 074	1 310	1 938	913	1 245
Háلكavári ja Calbmelanrašša siida	1 495	1 189	908	585	736	712	815	1 197	626	780
Munkavári siida	882	762	387	456	444	362	495	741	287	465
Karasjok østre sone	7 345	5 011	2 876	3 590	2 751	2 220	3 880	5 920	1 596	3 972
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	317	53	113	135	389	606	1 036	1 043	904	1 400
Skuothanjárgga siida	789	240	402	591	1 501	1 223	1 356	1 298	845	1 513
Skáidedduottar siida	625	634	443	240	204	785	803	1 423	1 111	1 787
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	684	484	269	134	1 222	529	1 070	751	576	639
Jáhkenjárgga siida	119	230	135	88	74	75	150	166	122	154
Rávdol siida	130	288	161	484	350	295	446	519	116	440
Láhtin siida	143	163	38	69	174	200	125	169	192	258
Njeaidán siida	83	188	153	96	274	125	121	326	354	645
Vuorje siida	254	517	153	346	496	746	423	555	592	450
Karasjok vestre sone	3 144	2 797	1 867	2 183	4 684	4 584	5 530	6 250	4 812	7 286
ØST-FINNMARK	20 510	19 549	16 490	18 051	16 828	11 975	20 197	25 408	10 818	22 542

Vedlegg 3 – Næringsoversikt Vest-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler, antall personer i siidaandelene, og antall sommersiidaer ved slutten av driftsåret 2018/19 (per 31. Mars 2019).

Reinbeiteområde	Siidaandeler	Personer i siidaandelene	Sommersiidaer
19 - Sállan	10	82	3
20 - Fálá/Kvaløy	6	25	1
21 - Gearretnjárga	8	35	1
22 - Fiettar	14	107	1
23 - Seainnus/Návvgastat	15	124	4
Valgenjárgga siida	3	33	1
Girenjárgga/Garnássa siida	6	37	1
Jalgon siida	5	44	1
Ealenjárgga siida	1	10	1
24A - Oarje-Sievju	6	41	2
24B - Nuorta-Sievju	3	19	2
Kautokeino østre sone	53	373	10
25 - Stierdná	6	47	2
41 - Beaskádas	5	53	1
26 - Lakkonjárga	16	154	1
27 - Joahkonjárga	13	107	1
28 - Cuokcavuotna	3	23	1
29 - Seakkesnjárga ja Silda	3	17	1
32 - Silvvetnjárga	6	72	2
33 - Spalca	17	137	1
40 - Orda	14	107	1
11T - Ráidná	2	13	1
33T - Ittunjárga	3	24	1
19/32T - Ivgoláhku	6	24	2
Kautokeino midtre sone	94	778	15
34 - Ábborašša	11	97	1
35 - Fávrrsorda	16	83	1
36 - Cohkolat	13	65	1
37 - Skárfvággi	3	18	1
39 - Árdni/Gávvir	8	40	1
42 - Beahcegealli	5	34	1
Kautokeino vestre sone	56	337	6
VEST-FINNMARK	212	1548	35

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

Reinbeitedistrikt	Reintall per 31. mars									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
19 - Sállan	4 379	4 215	4 185	4 000	3 974	3 338	3 595	4 491	4 694	4 853
20 - Fálá/Kvaløy	2 171	2 214	3 105	2 682	2 449	2 131	2 626	2 581	2 486	2 407
21 - Gearretnjårga	3 159	3 036	3 253	2 901	2 824	2 271	2 184	2 270	2 246	2 262
22 - Fiettar	7 218	7 702	7 825	7 326	6 756	5 345	5 465	5 656	5 182	6 113
23 - Seainnus/Návvgastat	9 425	10 376	12 261	11 477	9 447	6 731	6 735	6 409	6 533	6 480
Valgenjårgga siida	1 297	1 298	1 319	1 377	1 297	1 269	1 298	1 298	1 298	1 297
Girenjårgga/Garnássa siida	4 709	5 371	6 915	6 063	4 857	2 835	2 537	2 440	2 582	2 558
Jalgon siida	3 247	3 520	3 798	3 737	3 001	2 270	2 500	2 271	2 253	2 226
Ealenjårgga siida	172	187	229	300	292	357	400	400	400	399
24A - Oarje-Sievju	1 202	1 245	1 239	1 332	1 246	1 162	1 222	1 280	1 221	1 240
24B - Nuorta-Sievju	620	625	815	1 092	664	643	727	743	492	470
Kautokeino østre sone	26 352	27 543	30 629	28 386	25 450	19 816	20 605	21 407	21 141	22 115
25 - Stierdná	1 660	1 464	1 479	1 277	1 177	1 059	1 165	1 269	1 160	1 153
41 - Beaskádas	5 035	4 022	4 530	4 754	4 182	3 560	3 203	3 009	2 998	3 192
26 - Lakkonjårga	9 026	7 258	7 388	8 734	6 801	5 414	5 329	4 890	4 807	4 867
27 - Joahkonjårga	5 776	5 075	5 688	5 336	4 569	5 679	5 626	4 498	4 226	4 452
28 - Cuokcavuotna	593	575	643	588	658	654	689	746	774	883
29 - Seakkesnjårga ja Silda	1 185	1 255	1 224	1 160	1 099	1 098	1 196	1 196	1 196	1 196
32 - Silvvetnjårga	2 274	2 219	2 245	2 087	2 068	2 096	2 087	2 100	2 095	2 100
33 - Spalca	6 360	6 381	6 957	7 140	6 471	4 745	4 790	5 059	5 044	5 229
40 - Orda	5 804	5 796	6 346	6 549	5 928	5 077	6 380	6 285	5 779	5 923
11T - Ráidná	314	337	387	391	378	331	410	458	487	530
33T - Ittunjårga	788	834	844	772	769	969	897	897	893	887
19/32T - Ivgoálhku	2 081	2 059	2 162	2 683	2 666	2 379	2 211	2 234	2 129	2 177
Kautokeino midtre sone	40 896	37 275	39 893	41 471	36 766	33 061	33 983	32 641	31 588	32 589
34 - Ábborašša	6 622	6 957	7 656	7 284	7 383	4 168	4 142	4 142	4 104	4 335
35 - Fávrosorda	6 612	8 238	8 322	9 195	8 563	6 321	5 900	6 323	6 236	6 398
36 - Cohkolat	8 958	8 886	9 833	10 354	8 998	6 985	6 853	6 142	6 897	7 054
37 - Skárfvággi	1 456	1 371	1 101	1 229	1 420	1 394	1 205	1 465	1 120	1 268
39 - Árdni/Gávvir	2 408	2 127	2 264	2 192	2 156	1 716	1 862	1 945	1 880	1 892
42 - Beahcegealli	1 804	1 915	2 094	2 167	2 441	2 570	2 466	2 591	2 687	2 693
Kautokeino vestre sone	27 860	29 494	31 270	32 421	30 961	23 154	22 428	22 608	22 924	23 640
VEST-FINNMARK	96 930	96 182	103 846	104 702	95 087	77 836	78 965	78 679	77 366	80 054

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2018/19 (ukorrigert reintall per 31. Mars 2019).

Reinbeitedistrikt	Flokksammensetning			Reintall
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr.31.03.19
19 - Sállan	8%	77%	15%	4 853
20 - Fálá/Kvaløy	10%	80%	10%	2 407
21 - Gearretnjárga	8%	77%	15%	2 262
22 - Fiettar	6%	78%	16%	6 113
23 - Seainnus/Návvgastat	5%	81%	15%	6 480
Valgenjárgga siida	4%	80%	16%	1 297
Girenjárgga/Garnássa siida	3%	82%	15%	2 558
Jalgon siida	6%	83%	11%	2 226
Ealenjárgga siida	8%	69%	24%	399
24A - Oarje-Sievju	10%	77%	13%	1 240
24B - Nuorta-Sievju	22%	66%	12%	470
Kautokeino østre sone	6%	79%	15%	22 115
25 - Stierdná	17%	65%	18%	1 153
41 - Beaskádas	5%	72%	23%	3 192
26 - Lakkonjárga	6%	79%	16%	4 867
27 - Joahkonjárga	4%	79%	17%	4 452
28 - Cuokcavuotna	4%	73%	22%	883
29 - Seakkesnjárga ja Silda	8%	78%	13%	1 196
32 - Silvvetnjárga	6%	79%	16%	2 100
33 - Spalca	6%	79%	16%	5 229
40 - Orda	6%	78%	16%	5 923
11T - Ráidná	10%	62%	28%	530
33T - Ittunjárga	4%	86%	10%	887
19/32T - Ivgoláhku	4%	81%	15%	2 177
Kautokeino midtre sone	6%	77%	17%	32 589
34 - Ábborašša	3%	81%	16%	4 335
35 - Fávrrsorda	4%	83%	13%	6 398
36 - Cohkolat	6%	77%	17%	7 054
37 - Skárfvággi	8%	70%	22%	1 268
39 - Árdni/Gávvir	8%	77%	16%	1 892
42 - Beahcegealli	6%	77%	17%	2 693
Kautokeino vestre sone	5%	79%	16%	23 640
VEST-FINNMARK	6%	78%	16%	80 054

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2018/19. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2018). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett. Med hensyn på Tamreinlagene utfører ikke Rendal renselskap merking av kalver.

Reinbeitedistrikt	Simler i vårflokk	Kalvetilgang			Kalvetilgang (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
19 - Sállan	3 584	2 717	2 229	1 530	76 %	62 %	43 %
20 - Fálá/Kvaløy	1 870	1 376	982	576	74 %	53 %	31 %
21 - Gearretnjárga	1 783	1 458	648	545	82 %	36 %	31 %
22 - Fiettar	4 384	3 918	3 156	2 137	89 %	72 %	49 %
23 - Seainnus/Návggastat	5 218	4 812	4 274	3 341	92 %	82 %	64 %
Valgenjárgga siida	1 069	1 055	968	875	99 %	91 %	82 %
Girenjárgga/Garnássa siida	1 999	1 828	1 584	1 306	91 %	79 %	65 %
Jalgon siida	1 891	1 672	1 465	933	88 %	77 %	49 %
Ealenjárgga siida	259	257	257	227	99 %	99 %	88 %
24A - Oarje-Sievju	917	864	707	432	94 %	77 %	47 %
24B - Nuorta-Sievju	342	220	140	71	64 %	41 %	21 %
Kautokeino østre sone	16 839	14 281	11 289	8 129	85 %	67 %	48 %
25 - Stierdná	808	801	371	217	99 %	46 %	27 %
41 - Beaskádas	2 336	1 934	1 524	880	83 %	65 %	38 %
26 - Lakkonjárga	3 851	3 469	2 885	1 783	90 %	75 %	46 %
27 - Joahkonjárga	3 462	3 084	2 158	1 268	89 %	62 %	37 %
28 - Cuokcavuotna	595	499	374	279	84 %	63 %	47 %
29 - Seakkesnjárga ja Silda	962	924	605	422	96 %	63 %	44 %
32 - Silvvetnjárga	1 666	1 558	1 271	868	94 %	76 %	52 %
33 - Spalca	4 079	3 715	3 054	2 327	91 %	75 %	57 %
40 - Orda	4 569	3 752	2 858	3 078	82 %	63 %	67 %
11T - Ráidná	289	285	210	174	99 %	73 %	60 %
33T - Ittunjárga	756	676	298	204	89 %	39 %	27 %
19/32T - Ivgoláhku	1 845	1 796	1 398	858	97 %	76 %	47 %
Kautokeino midtre sone	25 218	22 493	17 006	12 358	89 %	67 %	49 %
34 - Ábborassa	3 638	3 290	2 939	2 304	90 %	81 %	63 %
35 - Fávrosorda	5 257	4 605	3 559	2 318	88 %	68 %	44 %
36 - Cohkolat	5 217	4 395	2 953	2 706	84 %	57 %	52 %
37 - Skárfvággi	890	834	545	430	94 %	61 %	48 %
39 - Árdni/Gávvir	1 482	1 363	1 023	611	92 %	69 %	41 %
42 - Beahcegealli	2 137	1 869	1 564	1 208	87 %	73 %	57 %
Kautokeino vestre sone	18 621	16 356	12 583	9 577	88 %	68 %	51 %
VEST-FINNMARK	61 937	54 214	41 725	30 567	88 %	67 %	49 %

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2018/19. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvis kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2018, prosentvis tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Prosentvis totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2018.

Reinbeitedistrikt	Tap av kalver			Tap av voksne dyr			Samlet	Tap (%)		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	Tap	Kalv	Voksne	Total
19 - Sállan	488	699	1 187	49	291	340	1 527	44%	10%	24%
20 - Fálá/Kvaløy	394	406	800	11	11	22	822	58%	3%	24%
21 - Gearretnjárğa	810	103	913	34	120	154	1 067	63%	9%	32%
22 - Fiettar	762	1 019	1 781	79	174	253	2 034	45%	7%	25%
23 - Seainnus/Návvgastat	538	933	1 471	67	308	375	1 846	26%	13%	18%
Valgenjárğa siida	87	93	180	1	44	45	225	17%	7%	12%
Girenjárğa/Garnássa siida	244	278	522	28	110	138	660	29%	8%	17%
Jalgon siida	207	532	739	9	132	141	880	44%	8%	24%
Ealenjárğa siida	0	30	30	29	22	51	81	12%	28%	20%
24A - Oarje-Sievju	157	275	432	13	19	32	464	50%	4%	25%
24B - Nuorta-Sievju	80	69	149	17	43	60	209	68%	19%	35%
Kautokeino østre sone	2 992	3 160	6 152	240	904	1 144	7 296	39%	10%	22%
25 - Stierdná	430	154	584	28	84	112	696	73%	14%	40%
41 - Beaskádas	410	644	1 054	92	105	197	1 251	54%	9%	29%
26 - Lakkonjárğa	584	1 102	1 686	77	185	262	1 948	49%	7%	26%
27 - Joahkonjárğa	926	890	1 816	75	261	336	2 152	59%	10%	32%
28 - Cuokcavuotna	125	95	220	6	37	43	263	44%	10%	25%
29 - Seakkesnjárğa ja Silda	319	183	502	13	28	41	543	54%	5%	28%
32 - Silvvetnjárğa	287	403	690	19	104	123	813	44%	8%	25%
33 - Spalca	661	727	1 388	52	152	204	1 592	37%	6%	20%
40 - Orda	894	-220	674	63	360	423	1 097	18%	9%	13%
11T - Ráidná	75	36	111	11	6	17	128	39%	8%	23%
33T - Ittunjárğa	378	94	472	2	42	44	516	70%	6%	35%
19/32T - Ivgoláhku	398	540	938	21	163	184	1 122	52%	11%	31%
Kautokeino midtre sone	5 487	4 648	10 135	459	1 527	1 986	12 121	49%	9%	27%
34 - Ábborašša	351	635	986	32	111	143	1 129	30%	4%	16%
35 - Fávrosorda	1 046	1 241	2 287	61	214	275	2 562	50%	6%	26%
36 - Cohkolat	1 442	247	1 689	172	406	578	2 267	38%	14%	25%
37 - Skárfvággi	289	115	404	13	27	40	444	48%	7%	26%
39 - Árdni/Gávvir	340	412	752	51	104	155	907	55%	12%	32%
42 - Beahcegealli	305	356	661	33	110	143	804	35%	8%	20%
Kautokeino vestre sone	3 773	3 006	6 779	362	972	1 334	8 113	43%	8%	24%
VEST-FINNMARK	12 489	11 158	23 647	1 091	3 465	4 556	28 203	46%	9%	25%

Tabell 6. Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2018/19, fra reineiernes reindrifsmeldinger.

Reinbeitedistrikt	Tap av kalver			Tap av voksne dyr		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
19 - Sállan	97%	2%	1%	94%	5%	1%
20 - Fálá/Kvaløy	68%	3%	30%	45%	37%	18%
21 - Gearretnjárga	100%	0%	0%	95%	5%	0%
22 - Fiettar	95%	3%	2%	89%	3%	8%
23 - Seainnus/Návvgastat	92%	3%	5%	87%	5%	9%
Valgenjárgga siida	100%	0%	0%	96%	4%	0%
Girenjárgga/Garnássa siida	98%	2%	0%	90%	10%	0%
Jalgon siida	85%	5%	11%	91%	2%	7%
Ealenjárgga siida	100%	0%	0%	66%	0%	34%
24A - Oarje-Sievju	98%	1%	0%	78%	22%	0%
24B - Nuorta-Sievju	77%	10%	13%	71%	12%	18%
Kautokeino østre sone	93%	2%	5%	89%	6%	6%
25 - Stierdná	100%	0%	0%	80%	2%	18%
41 - Beaskádas	98%	2%	0%	92%	8%	0%
26 - Lakkonjárga	98%	2%	0%	96%	4%	0%
27 - Joahkonjárga	99%	1%	0%	97%	3%	0%
28 - Cuokcavuotna	92%	8%	0%	88%	12%	0%
29 - Seakkesnjárga ja Silda	97%	3%	0%	85%	15%	0%
32 - Silvvetnjárga	98%	1%	2%	94%	4%	2%
33 - Spalca	98%	1%	0%	91%	6%	3%
40 - Orda	98%	0%	2%	99%	0%	1%
11T - Ráidná	98%	2%	0%	81%	19%	0%
33T - Ittunjárga	100%	0%	0%	100%	0%	0%
19/32T - Ivgoláhku	99%	1%	0%	96%	4%	1%
Kautokeino midtre sone	98%	1%	1%	94%	4%	2%
34 - Ábborašša	98%	1%	1%	93%	4%	3%
35 - Fávrosorda	99%	1%	1%	93%	6%	0%
36 - Cohkolat	94%	1%	6%	78%	1%	21%
37 - Skárfvággi	100%	0%	0%	100%	0%	0%
39 - Árdni/Gávvir	100%	0%	0%	99%	1%	0%
42 - Beahcegealli	99%	1%	0%	99%	1%	0%
Kautokeino vestre sone	97%	1%	2%	87%	2%	10%
VEST-FINNMARK	97%	1%	2%	90%	4%	6%

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2018/19. Prosentvis slakteuttak¹ og produktivitet² er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintlallsending omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

Reinbeitedistrikt	Slakt					
	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr ¹	kg/dyr ² (17/18)	kg/dyr ²
19 - Sállan	995	19 721	21 %	4.1	4.7	4.3
20 - Fálá/Kvaløy	486	8 356	20 %	3.3	5	3.2
21 - Gearretnjárga	392	6 364	17 %	2.7	3.9	2.7
22 - Fiettar	1 625	28 280	31 %	4.6	3.1	5.4
23 - Seainnus/Návvgastat	3 086	60 213	47 %	9.3	5.6	9.2
Valgenjárgga siida	789	16 325	61 %	12.3	10	12.3
Girenjárgga/Garnássa siida	1 336	24 983	52 %	9.8	0.4	9.7
Jalgon siida	810	15 764	36 %	7.2	7.9	7.1
Ealenjárgga siida	151	3 115	38 %	7.5	5	7.5
24A - Oarje-Sievju	384	7 647	31 %	6.5	3.9	6.5
24B - Nuorta-Sievju	50		10 %			
Kautokeino østre sone	6 584	124 568	31 %	5.7	4.6	5.9
25 - Stierdná	120		10 %			
41 - Beaskádas	433	8 887	14 %	2.8	2	3
26 - Lakkonjárga	1 470	26 394	31 %	5.3	6.5	5.4
27 - Joahkonjárga	730	10 510	17 %	2.5	5.8	2.6
28 - Cuokcavuotna	105	1 875	14 %	2.3	1.3	2.6
29 - Seakkesnjárga ja Silda	385	7 182	32 %	5.9	5	5.9
32 - Silvvvetnjárga	715	13 550	34 %	6.7	7.1	6.7
33 - Spalca	1 893	31 922	38 %	6.1	6.1	6.3
40 - Orda	2 726	49 675	47 %	8.4	3.5	8.6
11T - Ráidná	117	3 522	24 %	7.5	8.7	8.2
33T - Ittunjárga	182	3 961	20 %	4.5	3.3	4.5
19/32T - Ivgoláhku	642	13 001	30 %	6	4.5	6
Kautokeino midtre sone	9 518	172 845	30 %	5.3	4.8	5.5
34 - Ábborassa	1 951	33 801	48 %	7.8	9.4	8.3
35 - Fávrrsorda	1 872	35 872	30 %	5.6	6.2	5.8
36 - Cohkolat	1 892	32 051	27 %	4.5	4.2	4.6
37 - Skárfvággi	226	4 680	20 %	3.9	3.4	4.5
39 - Árdni/Gávvir	430	8 037	23 %	4.2	3.1	4.3
42 - Beahcegealli	1 017	20 097	38 %	7.4	6.6	7.4
Kautokeino vestre sone	7 388	134 608	32 %	5.7	5.8	5.9
VEST-FINNMARK	23 924	440 556	31 %	5.5	5	5.7

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2018/19. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Reinbeitedistrikt	Fordeling av slaktedyr								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt Antall dyr
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
19 - Sállan	6 %	0 %	93 %	80 %	20 %	0 %	100 %	0 %	995
20 - Fálá/Kvaløy	23 %	1 %	76 %	85 %	15 %	60 %	40 %	0 %	486
21 - Gearretnjárga	18 %	0 %	82 %	60 %	40 %	0 %	100 %	0 %	392
22 - Fiettar	16 %	2 %	82 %	74 %	26 %	0 %	100 %	0 %	1 625
23 - Seainnus/Návvgástat	14 %	6 %	80 %	95 %	5 %	1 %	86 %	13 %	3 086
Valgenjárgga siida	13 %	1 %	86 %	97 %	3 %	0 %	50 %	50 %	789
Girenjárgga/Garnássa siida	15 %	13 %	72 %	95 %	5 %	2 %	98 %	0 %	1 336
Jalgon siida	13 %	0 %	87 %	94 %	6 %	0 %	100 %	0 %	810
Ealenjárgga siida	5 %	1 %	94 %	94 %	6 %	0 %	100 %	0 %	151
24A - Oarje-Sievju	7 %	2 %	91 %	77 %	23 %	0 %	100 %	0 %	384
24B - Nuorta-Sievju				0 %	100 %				50
Kautokeino østre sone	14 %	4 %	82 %	85 %	15 %	5 %	88 %	0	6 584
25 - Stierdná				0 %	100 %				120
41 - Beaskádas	34 %	22 %	44 %	76 %	24 %	54 %	46 %	0 %	433
26 - Lakkonjárga	23 %	5 %	72 %	83 %	17 %	0 %	85 %	15 %	1 470
27 - Joahkonjárga	13 %	3 %	84 %	68 %	32 %	0 %	99 %	0 %	730
28 - Cuokcavuotna	3 %	0 %	97 %	75 %	25 %	0 %	100 %	0 %	105
29 - Seakkesnjárga ja Silda	12 %	4 %	84 %	71 %	29 %	0 %	84 %	16 %	385
32 - Silvvetnjárga	11 %	2 %	87 %	82 %	18 %	0 %	85 %	15 %	715
33 - Spalca	11 %	3 %	86 %	89 %	11 %	0 %	100 %	0 %	1 893
40 - Orda	13 %	4 %	83 %	91 %	9 %	100 %	0 %	0 %	2 726
11T - Ráidná	16 %	53 %	31 %	76 %	24 %	100 %	0 %	0 %	117
33T - Ittunjárga	12 %	9 %	80 %	71 %	29 %	0 %	100 %	0 %	182
19/32T - Ivgoláhku	4 %	5 %	90 %	91 %	9 %	6 %	94 %	0 %	642
Kautokeino midtre sone	14 %	5 %	81 %	83 %	17 %	35 %	61 %	4 %	9 518
34 - Ábborašša	11 %	1 %	88 %	92 %	8 %	0 %	91 %	9 %	1 951
35 - Fávrosorda	10 %	4 %	86 %	90 %	10 %	0 %	63 %	37 %	1 872
36 - Cohkolat	10 %	5 %	85 %	91 %	9 %	0 %	0 %	100 %	1 892
37 - Skárfvággi	13 %	14 %	74 %	88 %	12 %	0 %	6 %	94 %	226
39 - Árdni/Gávvir	6 %	1 %	93 %	73 %	27 %	37 %	62 %	1 %	430
42 - Beahcegealli	18 %	0 %	81 %	89 %	11 %	0 %	100 %	0 %	1 017
Kautokeino vestre sone	11 %	3 %	86 %	90 %	10 %	2 %	57 %	41 %	7 388
VEST-FINNMARK	13 %	4 %	83 %	85 %	15 %	15 %	68 %	17 %	23 924

Tabell 9.1. Gjennomsnittlige slaktevekt for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2018/19. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Okse	Okse	Simle	Simle	Oksekalv	Simlekalv
	>2 år	1-2 år	>2 år	1-2 år		
19 - Sállan		27.9	30.6	30.6	20.8	17.5
20 - Fálá/Kvaløy	28.0	26.9	26.9	26.9	14.8	14.3
21 - Gearretnjårga	41.9		28.5	28.5	17.5	15.7
22 - Fiettar	40.6	26.6	27.3	27.3	17.1	15.1
23 - Seainnus/Návvgastat	47.7	23.7	28.9	28.9	17.9	16.5
Valgenjårgga siida	47.6	27.8	28.5	28.5	19.7	18.3
Girenjårgga/Garnássa siida	47.7	23.3	28.9	28.9	15.4	14.8
Jalgon siida			28.8	28.8	18.7	17.2
Ealenjårgga siida		42.2	34.9	34.9	20.4	19.0
24A - Oarje-Sievju	56.2		30.3	30.3	20.4	17.2
24B - Nuorta-Sievju						
Kautokeino østre sone	44.7	24.0	28.3	28.3	18.0	16.2
25 - Stierdná						
41 - Beaskádas	36.0	24.3	29.5	29.5	15.2	12.7
26 - Lakkonjårga	41.0	22.9	26.0	26.0	15.5	13.8
27 - Joahkonjårga	46.2	23.7	24.5	24.5	14.8	11.7
28 - Cuokcavuotna			27.8	27.8	19.2	13.7
29 - Seakkesnjårga ja Silda	42.3	28.0	29.6	29.6	18.8	16.9
32 - Silvvetnjårga	47.1	24.6	28.7	28.7	18.3	16.1
33 - Spalca	43.1	23.1	25.4	25.4	16.1	15.0
40 - Orda	43.7	24.0	27.7	27.7	16.7	14.7
11T - Ráidná	53.8	34.2	35.5	35.5	20.0	18.0
33T - Ittunjårga	56.5		30.8	30.8	19.7	16.9
19/32T - Ivgoláhku	47.2	29.6	31.1	31.1	19.5	18.4
Kautokeino midtre sone	44.8	25.7	27.2	27.2	16.7	15.2
34 - Ábborašša	40.8	23.9	26.0	26.0	16.8	15.4
35 - Fávrosorda	46.7	25.8	28.8	28.8	18.0	16.0
36 - Cohkolat	41.4	24.8	24.7	24.7	15.5	13.9
37 - Skárfvággi	45.9	25.9	28.7	28.7	17.5	15.0
39 - Árdni/Gávvir	36.4	23.5	30.1	30.1	20.0	17.3
42 - Beahcegalli	43.1	24.8	29.4	29.4	18.2	17.4
Kautokeino vestre sone	43.4	25.2	27.3	27.3	17.1	15.6
VEST-FINNMARK	44.5	25.1	27.6	27.6	17.3	15.7

Tabell 9.2. Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2018/19. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Okse >2 år	Okse 1-2 år	Simle >2 år	Simle 1-2 år	Oksekalv	Simlekalv	Andel simlekalv
19 - Sállan		2	50	50	553	190	26%
20 - Fálá/Kvaløy	2	2	95	95	197	117	37%
21 - Gearretnjårga	1		42	42	154	39	20%
22 - Fiettar	12	12	184	184	781	211	21%
23 - Seainnus/Návggastat	29	149	394	394	1 508	858	36%
Valgenjårgga siida	4	5	99	99	492	167	25%
Girenjårgga/Garnássa siida	25	142	188	188	542	368	40%
Jalgon siida			101	101	408	256	39%
Ealenjårgga siida		2	6	6	66	67	50%
24A - Oarje-Sievju	5		20	20	212	56	21%
24B - Nuorta-Sievju							
Kautokeino østre sone	44	165	765	765	3 193	1 415	31%
25 - Stierdná							
41 - Beaskádas	8	64	100	100	120	25	17%
26 - Lakkonjårga	35	29	270	270	683	197	22%
27 - Joahkonjårga	2	12	62	62	365	53	13%
28 - Cuokcavuotna			2	2	72	5	6%
29 - Seakkesnjårga ja Silda	6	4	31	31	187	42	18%
32 - Silvvetnjårga	12	2	62	62	396	111	22%
33 - Spalca	5	48	175	175	990	461	32%
40 - Orda	47	57	309	309	1 611	462	22%
11T - Ráidná	11	36	8	8	27	1	4%
33T - Ittunjårga	11		15	15	87	16	16%
19/32T - Ivgoláhku	10	22	19	19	327	199	38%
Kautokeino midtre sone	147	274	1 053	1 053	4 865	1 572	24%
34 - Ábborassa	6	13	188	188	1 020	559	35%
35 - Fávrosorda	35	36	163	163	1 036	406	28%
36 - Cohkolat	61	30	169	169	1 026	442	30%
37 - Skárfvággi	12	15	22	22	133	14	10%
39 - Árdni/Gávvir	1	1	19	19	234	58	20%
42 - Beahcegealli	1	3	163	163	406	334	45%
Kautokeino vestre sone	116	98	724	724	3 855	1 813	32%
VEST-FINNMARK	312	537	2 562	2 562	12 125	4 856	29%

Tabell 10.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter okse 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
19 - Sállan	32.4	34.1	25.6	30.9	25.9	27.5	27.5	26.5	27.6	27.9
20 - Fálá/Kvaløy	24.9	25.7		22.9	22.3	23.9	23.3	22.4	24.1	26.9
21 - Gearretnjárga	27.7	21.6	22.3	21.8	23.9	21.8	24.1	25.7	26.0	
22 - Fiettar	26.4	23.9	23.0	24.1	26.7	25.4	27.4	26.3	27.4	26.6
23 - Seainnus/Návvgastat	22.8	23.4	20.3	21.5	21.7	23.0	25.7	25.2	27.2	23.7
Valgenjárgga siida	28.0		26.3	25.0	29.5	28.1	30.3	22.9	25.6	27.8
Girenjárgga/Garnássa siida	21.7	19.8	20.0	20.7	19.5	22.6	23.0	22.5	24.9	23.3
Jalgon siida	25.0	27.6	23.6	25.0	26.4	26.7	26.4	26.1	21.4	
Ealenjárgga siida	30.8	30.8	29.3	30.9	31.1	27.9	27.6	29.3	29.9	42.2
24A - Oarje-Sievju	28.6	31.1	25.8	30.4		22.5	32.6	31.8		
24B - Nuorta-Sievju	25.6	27.1			25.5					
Kautokeino østre sone	25.9	24.8	22.1	22.7	24.2	23.5	25.7	25.6	27.2	24.0
25 - Stierdná	32.7	32.0	32.3		31.2			27.3		
41 - Beaskádas	25.1	26.6		22.4	24.2	22.1		24.6	23.8	24.3
26 - Lakkonjárga	23.0	21.4		24.4	22.7	22.7	20.9	23.0	22.9	22.9
27 - Joahkonjárga	22.3	24.3	18.4	22.1	22.3		21.6	22.6	19.9	23.7
28 - Cuokcavuotna	30.3	27.3	24.6	26.9	28.4	26.3	24.3			
29 - Seakkesnjárga ja Silda	30.4	29.4	28.4	25.8		27.8	24.0	26.6	24.8	28.0
32 - Silvvetnjárga	29.5	25.1	23.9	22.7	25.7	25.6	27.5	26.9	25.6	24.6
33 - Spalca	22.4	21.1	19.4	20.8	21.0	23.3	21.5	23.0	23.7	23.1
40 - Orda	22.8	23.0	20.4	22.1	22.6	24.2	20.2	24.1	24.7	24.0
11T - Ráidná	30.7	35.3	36.3	36.8	37.0	33.4	31.0	36.5	35.8	34.2
33T - Ittunjárga	24.1	30.7		30.3	24.8				24.5	
19/32T - Ivgoláhku	29.6	29.9	28.3	29.8	30.6	29.8	30.9	30.4	30.4	29.6
Kautokeino midtre sone	23.6	23.8	23.0	23.3	23.6	23.9	23.3	25.2	27.2	25.7
34 - Ábborašša	25.8	22.8	24.2	23.7	23.0	23.8	21.1	22.9	22.7	23.9
35 - Fávrrsorda	26.0	23.0	22.0	22.4	24.6	26.3	22.4	25.1	21.4	25.8
36 - Cohkolat	24.6	22.4	20.9	21.1	22.1	23.5	19.9	23.2	25.0	24.8
37 - Skárfvággi	30.1	26.1	26.6	20.9	27.1	30.6	23.0	28.6	24.5	25.9
39 - Árdni/Gávvir	26.7	22.8	29.2	24.7		29.0	28.4	28.9	27.3	23.5
42 - Beahcegealli	27.9	29.6	25.2	24.7	25.6	19.7	24.3	23.3		24.8
Kautokeino vestre sone	25.5	22.8	23.7	22.7	23.2	24.1	21.8	23.6	23.9	25.2
VEST-FINNMARK	24.7	23.7	22.9	22.9	23.6	23.9	23.0	25.0	26.8	25.1

Tabell 10.2. Antall okserein (1-2 år, varit) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede okser 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
19 - Sállan	131	66	28	33	4	7	1	11	9	2
20 - Fálá/Kvaløy	137	58		294	3	32	6	9	4	2
21 - Gearretnjárga	33	62	16	18	12	7	3	9	3	
22 - Fiettar	208	239	362	182	218	33	11	65	68	12
23 - Seainnus/Návvgastat	290	176	253	447	212	178	15	66	19	149
Valgenjárgga siida	15		1	6	3	9	1	1	3	5
Girenjárgga/Garnássa siida	214	97	240	371	149	162	6	35	6	142
Jalgon siida	58	69	10	69	55	6	3	9	1	
Ealenjárgga siida	3	10	2	1	5	1	5	21	9	2
24A - Oarje-Sievju	22	16	10	3		1	5	1		
24B - Nuorta-Sievju	19	32			14					
Kautokeino østre sone	799	601	659	974	449	257	36	160	103	165
25 - Stierdná	11	35	13		5			9		
41 - Beaskádas	212	260		150	269	49		299	38	64
26 - Lakkonjárga	594	536		335	634	301	66	105	51	29
27 - Joahkonjárga	378	81	25	286	62		86	90	19	12
28 - Cuokcavuotna	6	6	2	4	4	1	1			
29 - Seakkesnjárga ja Silda	7	29	11	24		8	8	19	4	4
32 - Silvvetnjárga	16	24	13	37	6	2	13	33	14	2
33 - Spalca	106	165	158	278	110	114	31	31	18	48
40 - Orda	246	84	66	223	51	90	12	173	6	57
11T - Ráidná	5	22	24	36	35	17	13	40	53	36
33T - Ittunjárga	1	5		20	6				1	
19/32T - Ivgoláhku	94	45	65	50	43	42	32	69	43	22
Kautokeino midtre sone	1 676	1 292	377	1 443	1 225	624	262	868	247	274
34 - Ábborašša	493	576	377	677	476	496	72	59	20	13
35 - Fávrosorda	45	48	6	159	212	28	7	6	4	36
36 - Cohkolat	488	441	135	496	324	139	44	101	13	30
37 - Skárfvággi	30	32	38	42	34	17	33	13	8	15
39 - Árdni/Gávvir	8	34	10	19		11	11	1	5	1
42 - Beahcegealli	40	8	7	76	17	1	5	4		3
Kautokeino vestre sone	1 104	1 139	573	1 469	1 063	692	172	184	50	98
VEST-FINNMARK	3 620	3 080	1 619	3 889	2 751	1 574	475	1 213	400	537

Tabell 11.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlig slaktevekt simler > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
19 - Sállan	32.7	30.6	28.5	33.4	30.8	34.3	32.1	32.1	33.2	30.6
20 - Fálá/Kvaløy	26.5	27.5		26.5	26.1	27.8	25.2	26.1	27.9	26.9
21 - Gearretnjårga	28.6	24.7	24.8	25.6	28	27.5	26	24.7	29.7	28.5
22 - Fiettar	28.2	24.6	26.7	26.7	29.1	27.5	27	29	28.4	27.3
23 - Seainnus/Návvgastat	26.7	26.4	24.6	26	26.7	25.3	26.4	30.1	27.7	28.9
Valgenjårgga siida	28.2	28.7	30.6	28.2	29.6	30.8	30.6	30.4	28.2	28.5
Girenjårgga/Garnássa siida	23.6	22.7	23.7	25.1	24	24.4	24.4	24.3	25.6	28.9
Jalgon siida	25.8	27.3	24.4	27	29.2	27.6	25.8	30.2	27.2	28.8
Ealenjårgga siida	31.6	33.2	23.9	32.9	31.2	27.3	26.1	31.6	31.4	34.9
24A - Oarje-Sievju	30.2	31.4	32		32.6	34.5	34.1	31.9	33.4	30.3
24B - Nuorta-Sievju	24.9	30.4			26.5	25.6	30.5	32.5		
Kautokeino østre sone	28.2	27.1	26.5	27.4	28.2	27	26.9	29.5	29.4	28.3
25 - Stierdná	32.3	29.1	32.2		32.5		34.2	27.5		
41 - Beaskádas	27.2	26.9		24.5	24.8	27.2	24.1	27.9	29.6	29.5
26 - Lakkonjårga	26.3	24.8		21.8	25.2	28.1	23.8	25.3	24	26
27 - Joahkonjårga	24.9	24.8	22.3	22.5	26	24.7	24	26	22.5	24.5
28 - Cuokcavuot	33.3	27.6	29.9	23.8	32		25.5	30.4	33.4	27.8
29 - Seakkesnjårga ja Silda	31	29.1	29.7	26.8	30.9	29.7	29.3	29.4	29.3	29.6
32 - Silvvetnjårga	31.4	29	30.6	27.5	30.8	29.2	25.7	29.2	27	28.7
33 - Spalca	26.5	24.9	23.1	24.6	24.7	26.9	23.8	26.5	25.5	25.4
40 - Orda	25.2	23.7	23.6	23.6	24.7	27.6	23	27.8	26.5	27.7
11T - Ráidná	33.1	40.4	43.4	43.4	46.1	39	35.1	42.8	35.5	35.5
33T - Ittunjårga	27.6	30		30.5	33.9		32.8	31.6	30.8	30.8
19/32T - Ivgoláhku	28.8	29	31.5	34	32.8	33.5	30.5	34.4	32.5	31.1
Kautokeino midtre sone	26.2	25.1	29	24.1	25.7	27.6	24.3	26.8	24.9	27.2
34 - Ábborassa	25.9	23.3	21.8	23.8	24.3	27.5	23.1	25.1	22.7	26
35 - Fávrrsorda	27.7	24.6	24.7	26.9	26.8	28.2	27.5	29.5	27.2	28.8
36 - Cohkolat	27.5	26.3	24	27.2	25.9	26.7	23.1	27.5	25.7	24.7
37 - Skárfvággi	31.1	26.7	26		29.6	30	28.3	30.5	27.3	28.7
39 - Árdni/Gávvir	29.4	27	32.1	31.2	28.7	31.2	31.5	30.3	32.1	30.1
42 - Beahcegealli	29.9	30.2	28.9	28.3	28.6	31	27.7	29.5	27.4	29.4
Kautokeino vestre sone	27.6	25.2	25	26.4	26.4	28	24.7	27.7	26.2	27.3
VEST-FINNMARK	27	25.5	26.7	25.6	26.8	27.5	25.2	27.7	26.4	27.6

Tabell 11.2. Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede simler > 2 år										
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	18/19
19 - Sállan	83	121	205	228	103	116	244	41	81	134	50
20 - Fálá/Kvaløy	74	79	112		203	38	135	41	92	131	95
21 - Gearretnjárga	33	49	153	38	41	100	98	16	6	9	42
22 - Fiettar	409	239	113	391	132	312	197	15	159	53	184
23 - Seainnus/Návvgastat	72	290	119	266	157	341	1 277	251	328	156	394
Valgenjárgga siida	22	109	13	10	10	55	110	59	110	59	99
Girenjárgga/Garnássa siida	23	22	38	12	98	169	996	90	12	4	188
Jalgon siida	27	153	60	242	47	114	170	101	200	86	101
Ealenjárgga siida		6	8	2	2	3	1	1	6	7	6
24A - Oarje-Sievju	9	51	54	69		40	22	100	38	23	20
24B - Nuorta-Sievju		2	5			168	2	1	1		
Kautokeino østre sone	671	778	702	923	636	907	1 951	364	666	483	765
25 - Stierdná	10	18	16	7		9		4	4		
41 - Beaskádas	164	38	99		144	42	81	41	66	43	100
26 - Lakkonjárga	247	423	737		201	366	778	188	465	224	270
27 - Joahkonjárga	169	616	396	32	261	87	25	243	301	326	62
28 - Cuokcavuot	6	13	28	6	1	8		4	7	2	2
29 - Seakkesnjárga ja Silda	25	34	59	66	69	3	36	16	59	18	31
32 - Silvvetnjárga	82	130	129	144	87	35	66	29	72	51	62
33 - Spalca	433	349	366	79	359	244	742	291	161	194	175
40 - Orda	527	464	706	44	291	140	425	143	123	69	309
11T - Ráidná		6	1	24	8	4	1	6	1	16	8
33T - Ittunjárga	1	4	5		20	1		14	22	12	15
19/32T - Ivgoláhku	26	4	55	112	9	30	8	34	36	16	19
Kautokeino midtre sone	1 690	2 099	2 597	514	1 450	969	2 162	1 013	1 317	971	1 053
34 - Ábborašša	171	296	377	152	341	203	725	189	314	99	188
35 - Fávrrorsorda	380	304	409	262	287	311	944	210	234	281	163
36 - Cohkolat	85	290	593	127	202	166	230	587	192	198	169
37 - Skárfvággi	34	90	82	33		41	71	94	50	27	22
39 - Árdni/Gávvir	75	16	31	7	37	10	24	13	57	11	19
42 - Beahcegealli	24	98	41	150	186	88	68	73	83	86	163
Kautokeino vestre sone	769	1 094	1 533	731	1 053	819	2 062	1 166	930	702	724
VEST-FINNMARK	3 139	4 024	4 891	2 237	3 139	2 903	6 199	2 644	2 952	2 179	2 562

Tabell 12.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
19 - Sállan	21.6	20.7	18.2	20.2	19.0	19.4	22.0	20.4	19.6	20.0
20 - Fálá/Kvaløy	16.0	15.8		14.2	14.0	14.9	15.1	13.9	15.4	14.6
21 - Gearretnjárga	18.4	15.1	15.7	14.3	17.5	17.3	17.1	18.6	18.6	17.2
22 - Fiettar	17.4	16.7	16.2	16.7	17.8	16.3	17.8	17.8	17.1	16.7
23 - Seainnus/Návvgastat	17.3	18.0	17.0	16.6	18.3	16.2	17.4	18.3	17.7	17.4
Valgenjárgga siida	19.9	19.5	19.0	19.5	20.5	20.5	21.0	20.4	19.4	19.3
Girenjárgga/Garnássa siida	15.7	14.9	14.4	14.7	14.5	14.0	13.8	16.0	13.9	15.2
Jalgon siida	16.7	18.2	16.1	14.6	17.2	15.8	17.4	18.9	16.7	18.1
Ealenjárgga siida	21.2	21.1	21.6	19.5	20.8	19.2	19.5	19.7	18.1	19.7
24A - Oarje-Sievju	20.5	19.5	17.4	19.0	18.7	19.0	20.0	20.9	20.1	19.7
24B - Nuorta-Sievju	17.5	18.1		16.1						
Kautokeino østre sone	18.0	18.0	17.0	17.0	18.1	16.4	18.0	18.1	17.7	17.5
25 - Stierdná	21.7	19.3	19.2		20.5		20.4	18.2	17.0	
41 - Beaskádas	18.5	17.5		18.0	16.5	15.8	13.4	14.7	15.0	14.8
26 - Lakkonjárga	17.5	14.9	15.1	14.9	15.3	15.5	15.4	15.1	14.5	15.1
27 - Joahkonjárga	15.4	15.1	14.2	14.6	16.2	16.2	15.4	16.1	13.3	14.4
28 - Cuokcavuotna	20.6	17.5	18.0	20.2	19.1	19.2	19.6	19.7	19.1	18.8
29 - Seakkesnjárga ja Silda	19.0	18.9	17.5	17.8	18.2	17.3	18.3	18.1	17.3	18.4
32 - Silvvetnjárga	19.7	18.4	17.4	17.7	19.2	18.5	18.7	18.7	17.2	17.8
33 - Spalca	15.6	14.2	15.0	14.6	15.0	15.8	15.1	16.0	15.1	15.8
40 - Orda	15.4	14.4	15.3	15.1	15.5	16.9	14.7	16.4	16.8	16.2
11T - Ráidná	19.8	20.7	21.7	21.8	24.1	19.6	19.0	16.4	20.3	19.9
33T - Ittunjárga		19.8		19.3	18.4		20.5	19.2	19.4	19.3
19/32T - Ivgoláhku	18.7	18.0	18.4	19.9	18.8	18.7	19.4	18.8	19.1	19.1
Kautokeino midtre sone	16.8	15.5	17.0	15.7	16.5	16.5	15.9	16.5	15.5	16.4
34 - Ábborašša	15.5	14.2	13.1	13.0	15.0	15.0	15.0	15.7	14.9	16.3
35 - Fávrrsorda	16.7	15.1	14.6	16.0	16.4	16.1	16.4	16.9	16.4	17.5
36 - Cohkolat	17.3	15.1	17.5	17.2	15.6	14.5	12.9	15.4	15.4	15.0
37 - Skárfvággi	17.8	15.5	16.1	15.5	17.4	16.7	15.9	18.3	17.4	17.3
39 - Árdni/Gávvir	17.6	17.0	21.6	19.4	20.2	19.4	20.8	19.7	19.4	19.5
42 - Beahcegealli	18.4	19.4	19.1	16.7	18.1	18.2	17.0	17.4	15.3	17.9
Kautokeino vestre sone	17.0	15.4	15.8	16.5	16.5	16.0	15.9	16.7	15.7	16.7
VEST-FINNMARK	17.3	16.0	16.7	16.3	17.0	16.4	16.5	17.2	16.1	16.8

Tabell 12.2. Antall kalver (miessi) slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
19 - Sállan	902	904	790	693	927	519	801	1 164	633	743
20 - Fálá/Kvaløy	461	339		477	158	466	349	658	500	314
21 - Gearretnjárga	325	344	179	78	387	426	560	242	372	193
22 - Fiettar	1 232	643	840	397	1 090	954	1 225	1 502	564	992
23 - Seainnus/Návvgastat	2 748	2 528	2 406	1 698	2 398	3 503	2 596	2 809	1 583	2 366
Valgenjárgga siida	775	882	895	658	859	730	577	651	562	659
Girenjárgga/Garnássa siida	738	486	236	524	70	1 176	584	963	42	910
Jalgon siida	1 232	1 151	1 264	507	1 452	1 590	1 401	1 137	886	664
Ealenjárgga siida	3	9	11	9	17	7	34	58	93	133
24A - Oarje-Sievju	285	238	275	188	380	148	311	287	127	268
24B - Nuorta-Sievju	1	46		1						
Kautokeino østre sone	5 668	4 758	4 215	3 343	4 960	5 868	5 531	6 375	3 652	4 608
25 - Stierdná	183	167	146		166		87	67	3	
41 - Beaskádas	231	577		16	120	419	117	224	154	145
26 - Lakkonjárga	404	1 733	101	84	504	1 537	1 760	1 483	1 528	880
27 - Joahkonjárga	1 344	1 792	21	1 357	1 050	478	1 597	944	1 119	418
28 - Cuokcavuotna	77	106	44	53	78	36	85	68	39	77
29 - Seakkesnjárga ja Silda	260	269	382	362	355	337	381	313	241	229
32 - Silvvetnjárga	638	658	600	642	647	713	618	574	603	507
33 - Spalca	901	1 644	599	932	2 059	2 064	2 423	1 289	1 519	1 451
40 - Orda	1 537	1 655	148	1 552	856	1 522	991	565	947	2 073
11T - Ráidná	54	38	49	20	30	9	26	7	27	28
33T - Ittunjárga		19		26	15		84	155	118	103
19/32T - Ivgoláhku	397	396	453	282	591	512	523	502	321	526
Kautokeino midtre sone	6 026	9 054	2 543	5 326	6 471	7 627	8 692	6 191	6 619	6 437
34 - Ábborašša	827	1 643	149	64	467	1 196	2 165	1 511	2 299	1 579
35 - Fávrosorda	2 871	3 737	1 589	700	2 115	2 242	3 026	1 985	1 677	1 442
36 - Cohkolat	597	1 658	15	63	1 377	1 111	1 334	740	1 143	1 468
37 - Skárfvággi	424	540	215	81	178	402	405	172	224	147
39 - Árdni/Gávvir	157	57	105	152	198	210	603	435	203	292
42 - Beahcegealli	825	885	517	627	765	766	1 133	776	832	740
Kautokeino vestre sone	5 701	8 520	2 590	1 687	5 100	5 927	8 666	5 619	6 378	5 668
VEST-FINNMARK	17 681	22 616	9 623	10 545	16 911	19 570	23 200	18 472	16 776	16 981

Vedlegg 4 – Næringsoversikt Troms**Tabell 1.** Antall siidaandeler, antall personer i siidaandelene, og antall sommersiidaer ved slutten av driftsåret 2018/19 (per 31. Mars 2019).

Reinbeiteområde	Siidaandeler	Personer i siidaandelene	Sommersiidaer
34 - Kanstadjord/Vestre Hinnøy	4	29	1 ¹
36 - Tjeldøy	1	6	1
23 - Kongsvikdalen	2	11	1
22 - Grovfjord	2	6	1
16 - Sør-Senja	2	7	1
15 - Nord-Senja	3	9	1
14 - Kvaløy	2	8	1
12 - Ringvassøy	3	4	1
13 - Rebbenesøy	1	5	1
10 - Vannøy	1	2	1
17/18 - Mauken/Tromsdalen	10	33	1
24 - Bassevuovdi	7	18	1
20 - Hjertind	9	39	1
21 - Gielas	4	33	1
TROMS	51	210	14

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

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

Reinbeitedistrikt	Reintall per 31. mars									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
34 - Kanstadjord/Vestre Hinnøy	1 461	1 490	1 518	1 550	1 506	1 533	1 528	1 540	1 491	1 489
36 - Tjeldøy	143	164	168	158	174	200	225	224	245	250
23 - Kongsvikdalen	480	465	400	406	419	406	417	442	442	457
22 - Grovfjord	439	419	412	402	386	374	367	356	358	346
16 - Sør-Senja	745	605	572	573	344	360	424	425	482	522
15 - Nord-Senja	437	488	567	658	581	398	361	340	293	271
14 - Kvaløy	551	561	611	666	668	728	707	732	652	605
12 - Ringvassøy	465	466	440	478	477	547	570	566	537	512
13 - Rebbenesøy	25	25	25	177	182	114	143	132	112	131
10 - Vannøy	325	279	346	379	356	387	325	332	331	350
17/18 - Mauken/Tromsdalen	2 114	1 950	2 092	1 994	1 958	1 987	1 998	1 986	2 060	2 260
24 - Bassevuovdi	1 752	1 800	1 931	1 992	1 971	1 194	1 331	1 172	1 054	1 001
20 - Hjertind	1 420	1 426	1 809	1 767	1 758	1 883	1 929	2 010	2 122	2 124
21 - Gielas	1 416	1 204	1 557	1 515	1 537	1 540	1 595	1 600	1 594	1 722
TROMS	11 773	11 342	12 448	12 715	12 317	11 651	11 920	11 857	11 773	12 040

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2018/19 (ukorrigert reintall per 31. Mars 2019).

Reinbeitedistrikt	Flokksammensetning			Reintall
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr.31.03.19
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	12%	70%	18%	1 489
36 - Tjeldøy	10%	64%	26%	250
23 - Kongsvikdalen	10%	79%	11%	457
22 - Grovfjord	13%	63%	23%	346
16 - Sør-Senja	19%	62%	19%	522
15 - Nord-Senja	7%	82%	12%	271
14 - Kvaløy	16%	61%	23%	605
12 - Ringvassøy	8%	76%	16%	512
13 - Rebbenesøy	15%	66%	19%	131
10 - Vannøy	25%	52%	23%	350
17/18 - Mauken/Tromsdalen	5%	74%	21%	2 260
24 - Bassevuovdi	9%	77%	14%	1 001
20 - Hjertind	4%	80%	15%	2 124
21 - Gielas	5%	78%	17%	1 722
TROMS	9%	74%	18%	12 040

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2018/19. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2018). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett. Med hensyn på Tamreinlagene utfører ikke Rendal renselskap merking av kalver.

Reinbeitedistrikt	Simler i vårflokk	Kalvetilgang			Kalvetilgang (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 083	1 058	535	367	98%	49%	34%
36 - Tjeldøy	158	148	132	83	94%	84%	53%
23 - Kongsvikdalen	348	287	143	102	82%	41%	29%
22 - Grovfjord	225	191	98	84	85%	44%	37%
16 - Sør-Senja	310	187	121	121	60%	39%	39%
15 - Nord-Senja	238	226	36	36	95%	15%	15%
14 - Kvaløy	467	332	189	190	71%	40%	41%
12 - Ringvassøy	399	232	154	91	58%	39%	23%
13 - Rebbenesøy	80	80	27	27	100%	34%	34%
10 - Vannøy	178	150	79	79	84%	44%	44%
17/18 - Mauken/Tromsdalen	1 682	1 620	1 069	652	96%	64%	39%
24 - Bassevuovdi	723	699	656	291	97%	91%	40%
20 - Hjertind	1 630	1 611	1 361	693	99%	83%	43%
21 - Gielas	1 305	1 257	1 107	690	96%	85%	53%
TROMS	8 826	8 078	5 707	3 506	92%	65%	40%

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2018/19. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvis kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2018, prosentvis tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Prosentvis totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2018.

Reinbeitedistrikt	Tap av kalver			Tap av voksne dyr			Samlet Tap	Tap (%)		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Total
34 - Kanstadjord/Vestre Hinnøy	523	168	691	16	86	102	793	65%	17%	39%
36 - Tjeldøy	16	49	65	6	18	24	89	44%	25%	33%
23 - Kongsvikdalen	144	41	185	2	7	9	194	64%	6%	31%
22 - Grovfjord	93	14	107	9	44	53	160	56%	32%	42%
16 - Sør-Senja	66	0	66	4	27	31	97	35%	10%	18%
15 - Nord-Senja	190	0	190	0	0	0	190	84%	10%	45%
14 - Kvaløy	143	-1	142	16	10	26	168	43%	34%	37%
12 - Ringvassøy	78	63	141	0	0	0	141	61%	16%	31%
13 - Rebbenesøy	53	0	53	0	0	0	53	66%	4%	32%
10 - Vannøy	71	0	71	2	4	6	77	47%	6%	21%
17/18 - Mauken/Tromsdalen	551	417	968	25	212	237	1 205	60%	16%	37%
24 - Bassevuovdi	43	365	408	86	127	213	621	58%	25%	39%
20 - Hjertind	250	668	918	19	214	233	1 151	57%	15%	35%
21 - Gielas	150	417	567	34	116	150	717	45%	13%	28%
TROMS	2 371	2 201	4 572	219	865	1 084	5 656	56%	16%	33%

Tabell 6. Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2018/19, fra reineiernes reindriftnmeldinger.

Reinbeitedistrikt	Tap av kalver			Tap av voksne dyr		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
34 - Kanstadjord/Vestre Hinnøy	90%	10%	0%	57%	43%	0%
36 - Tjeldøy	78%	8%	14%	53%	18%	29%
23 - Kongsvikdalen	98%	2%	0%	43%	57%	0%
22 - Grovfjord	79%	21%	0%	62%	36%	2%
16 - Sør-Senja	97%	3%	0%	89%	11%	0%
15 - Nord-Senja	98%	1%	1%	0%	4%	96%
14 - Kvaløy	69%	6%	25%	15%	5%	80%
12 - Ringvassøy	92%	6%	2%	0%	76%	24%
13 - Rebbenesøy	98%	2%	0%	0%	100%	0%
10 - Vannøy	77%	23%	0%	35%	65%	0%
17/18 - Mauken/Tromsdalen	95%	2%	2%	89%	7%	4%
24 - Bassevuovdi	99%	1%	0%	99%	1%	0%
20 - Hjertind	97%	3%	0%	93%	7%	0%
21 - Gielas	96%	4%	0%	87%	13%	0%
TRMS	94%	5%	2%	72%	15%	13%

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2018/19. Prosentvis slakteuttak¹ og produktivitet² er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

Reinbeitedistrikt	Slakt					
	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr ¹	kg/dyr ² (17/18)	kg/dyr ²
34 - Kanstadvjord/Vestre Hinnøy	200	5 953	13%	4	4,5	3,9
36 - Tjeldøy	33	785	13%	4	8,1	4,1
23 - Kongsvikdalen	67	1 461	15%	2,2	4,5	2,3
22 - Grovfjord	8	0	2%	0	0	0
16 - Sør-Senja	57	1 987	12%	3,8	9,4	4,1
15 - Nord-Senja	32	158	11%	0	0	0
14 - Kvaløy	136	4 153	19%	6,6	2,7	5,5
12 - Ringvassøy	70	0	13%	0	0	0
13 - Rebbenesøy	4	0	4%	0	0	0
10 - Vannøy	43	0	13%	0	0	0
17/18 - Mauken/Tromsdalen	246	4 282	12%	1,8	2,4	1,9
24 - Bassevuovdi	221	5 848	20%	6	0	5,4
20 - Hjertind	434	11 505	20%	5,6	6	5,7
21 - Gielas	440	10 352	27%	5,8	4,4	6
TROMS	1 991	50 268	17%	4,2	3,7	4,1

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2018/19. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Reinbeitedistrikt	Fordeling av slaktedyr								Totalt Antall dyr
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
34 - Kanstadvjord/Vestre Hinnøy	17 %	31 %	52 %	80 %	20 %	42 %	58 %	0 %	200
36 - Tjeldøy	10 %	25 %	65 %	61 %	39 %	5 %	95 %	0 %	33
23 - Kongsvikdalen	9 %	6 %	85 %	70 %	30 %	4 %	96 %	0 %	67
22 - Grovfjord				0 %	100 %				8
16 - Sør-Senja	23 %	37 %	40 %	32 %	68 %	100 %	0 %	0 %	181
15 - Nord-Senja	33 %	0 %	67 %	100 %	0 %	100 %	0 %	0 %	3
14 - Kvaløy	35 %	18 %	47 %	79 %	21 %	100 %	0 %	0 %	140
12 - Ringvassøy				0 %	100 %				4
13 - Rebbenesøy				0 %	100 %				25
10 - Vannøy				0 %	100 %				70
17/18 - Mauken/Tromsdalen	2 %	8 %	90 %	76 %	24 %	7 %	93 %	0 %	160
24 - Bassevuovdi	2 %	29 %	69 %	96 %	4 %	0 %	100 %	0 %	221
20 - Hjertind	12 %	5 %	83 %	92 %	8 %	0 %	95 %	5 %	433
21 - Gielas	5 %	0 %	95 %	90 %	10 %	0 %	100 %	0 %	446
TROMS	10 %	12 %	77 %	77 %	23 %	16 %	82 %	1 %	1 991

Tabell 9.1. Gjennomsnittlige slaktevekt for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2018/19. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekt					
	Okse >2 år	Okse 1-2 år	Simle >2 år	Simle 1-2 år	Oksekalv	Simlekalv
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	55.0	32.1	38.6	38.6	22.7	21.4
36 - Tjeldøy	44.7	30.0	33.1	33.1	23.2	18.7
23 - Kongsvikdalen	49.8	36.0	36.6	36.6	21.9	18.2
22 - Grovfjord						
16 - Sør-Senja	56.0	31.9	36.3	36.3	22.4	
15 - Nord-Senja			39.1	39.1	21.9	
14 - Kvaløy	62.4	31.5	35.1	35.1	21.8	17.0
12 - Ringvassøy						
13 - Rebbenesøy						
10 - Vannøy						
17/18 - Mauken/Tromsdalen	52.4	33.1	32.0	32.0	22.5	16.9
24 - Bassevuovdi	46.3	32.2	32.8	32.8	22.9	19.2
20 - Hjerttind	55.5	33.4	38.4	38.4	23.5	22.2
21 - Gielas		33.7	34.5	34.5	23.3	19.8
TROMS	54.6	32.3	36.6	36.6	23.1	19.9

Tabell 9.2. Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2018/19. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktedyr						Andel simlekalv
	Okse >2 år	Okse 1-2 år	Simle >2 år	Simle 1-2 år	Oksekalv	Simlekalv	
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	24	26	19	19	57	27	32%
36 - Tjeldøy	4	1	2	2	10	3	23%
23 - Kongsvikdalen	2	1	4	4	31	9	22%
22 - Grovfjord							
16 - Sør-Senja	14	7	12	12	23		
15 - Nord-Senja			1	1	2		
14 - Kvaløy	14	6	29	29	50	2	4%
12 - Ringvassøy							
13 - Rebbenesøy							
10 - Vannøy							
17/18 - Mauken/Tromsdalen	1	9	2	2	103	7	6%
24 - Bassevuovdi	12	49	4	4	146	2	1%
20 - Hjerttind	17	2	47	47	327	3	1%
21 - Gielas		2	19	19	365	17	4%
TROMS	88	103	139	139	1 114	70	6%

Tabell 10.1 Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter økse 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	33.7	38.8	34.0	39.4	38.2	39.2	37.8	35.3	35.6	32.1
36 - Tjeldøy		36.8	34.8		35.2		27.7	34.4	39.1	30.0
23 - Kongsvikdalen		36.6	34.5	38.4	38.6	33.0	32.6	32.7	34.5	36.0
22 - Grovfjord										
16 - Sør-Senja	32.0	32.7		35.7		35.7	37.0	35.0	36.5	31.9
15 - Nord-Senja										
14 - Kvaløy							34.8	32.9	35.6	31.5
12 - Ringvassøy	33.3	29.4				27.5				
13 - Rebbenesøy										
10 - Vannøy										
17/18 - Mauken/Tromsdalen	32.9	30.3	30.4	36.8	36.4	29.5	32.9	34.1	34.1	33.1
24 - Bassevuovdi	27.4	25.2			25.5	28.0	27.8	30.9		32.2
20 - Hjertind	31.9	32.6	34.2	32.3	36.8	29.7	34.8	34.1	37.4	33.4
21 - Gielas	37.0		30.9	30.4	36.5	28.7	34.5	32.0	41.5	33.7
TROMS	30.2	28.1	33.5	35.9	30.0	31.3	33.2	33.3	36.1	32.3

Tabell 10.2. Antall okserein (1-2 år, varit) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede okser 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	10	10	9	37	24	19	18	26	38	40
36 - Tjeldøy	3		5	4		4		3	6	9
23 - Kongsvikdalen	9		9	4	6	5	3	2	3	2
22 - Grovfjord										
16 - Sør-Senja	17	5	31		25		13	18	22	35
15 - Nord-Senja										
14 - Kvaløy								1	3	9
12 - Ringvassøy	11	10	2				2			
13 - Rebbenesøy										
10 - Vannøy										
17/18 - Mauken/Tromsdalen	67	34	11	2	44	19	15	24	35	19
24 - Bassevuovdi	212	126	143			93	48	39	60	
20 - Hjertind	33	30	7	19	8	7	4	17	9	7
21 - Gielas	87	20		15	18	4	2	12	1	3
TROMS	449	235	217	81	125	151	105	142	177	124

Tabell 11.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter simle > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	37.7	39.6	39.8	38.7	41.9	38.2	34.3	39.7	38.9	38.6
36 - Tjeldøy		35.0	38.5	39.0		38.0		36.1	37.4	33.1
23 - Kongsvikdalen	37.7	37.2	40.1	41.2	39.8	38.0	35.8	38.2	37.2	36.6
22 - Grovfjord										
16 - Sør-Senja	35.5	35.5		38.9		36.1	30.0	34.5	39.4	36.3
15 - Nord-Senja										39.1
14 - Kvaløy							29.7	38.2	35.1	35.1
12 - Ringvassøy	43.1	31.8								
13 - Rebbenesøy						37.5				
10 - Vannøy										
17/18 - Mauken/Tromsdalen	34.5	34.4	31.5	36.8	39.5	36.0	35.8	35.3	37.2	32.0
24 - Bassevuovdi	32.4	28.5		30.7	31.4	31.3	31.4	32.7		32.8
20 - Hjertind	36.2	35.1	37.9	40.6	38.3	36.2	39.6	38.1	38.3	38.4
21 - Gielas	38.3	38.4	40.4	39.3	37.5	36.5	38.0	38.4	36.3	34.5
TROMS	1.0	35.5	39.1	36.5	36.3	36.3	35.7	36.9	38.0	36.6

Tabell 11.2. Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede simler > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	19	20	30	15	26	24	25	12	23	19
36 - Tjeldøy		1	4	1		1		4	1	2
23 - Kongsvikdalen	11	9	11	7	2	10	2	10	7	4
22 - Grovfjord										
16 - Sør-Senja	7	72		10		13	1	9	10	12
15 - Nord-Senja										1
14 - Kvaløy							1	14	6	29
12 - Ringvassøy	1	3								
13 - Rebbenesøy						9				
10 - Vannøy										
17/18 - Mauken/Tromsdalen	4	4	4	11	4	4	27	21	7	2
24 - Bassevuovdi	89	10		44	45	14	35	19		4
20 - Hjertind	43	50	17	27	20	36	34	48	45	47
21 - Gielas	8	1	17	16	9	26	28	11	11	19
TROMS	182	170	83	131	106	137	153	148	110	139

Tabell 12.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
34 - Kanstadjord/Vestre Hinnøy	23.1	22.4	21.6	22.3	24.8	22.3	21.6	23.3	22.3	22.3
36 - Tjeldøy	23.9	21.6	19.5	22.1	22.6	23.1	21.1	19.8	21.2	22.1
23 - Kongsvikdalen	21.6	21.9	19.8	20.8	20.7	21.6	21.5	21.5	21.2	21.1
22 - Grovfjord										
16 - Sør-Senja	21.9	21.7		22.4		25	25.6	23.5	23.1	22.4
15 - Nord-Senja										21.9
14 - Kvaløy							16.9	21.8	20.8	21.6
12 - Ringvassøy	22.7	22.4				23.5				
13 - Rebbenesøy					15.6	20.6				
10 - Vannøy										
17/18 - Mauken/Tromsdalen	20.6	21.7	20.1	22.6	22.6	20	22.9	23.1	22.6	22.1
24 - Bassevuovdi	17.8	22.2		24.5	18.1	20.9	22.9	21.6		22.8
20 - Hjertind	21.7	21	23.5	21.8	23.3	23	23.4	24.4	24.4	23.5
21 - Gielas	23.5	22.3	22.6	20.5	24.9	21.8	22.8	24	23.2	23.1
TROMS	21.7	21.6	22	22.1	23.8	22.2	22.8	23.5	23.3	22.9

Tabell 12.1. Antall kalver (miessi) slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
34 - Kanstadjord/Vestre Hinnøy	100	107	108	125	89	97	93	88	48	84
36 - Tjeldøy	6	8	7	16	15	10	23	32	31	13
23 - Kongsvikdalen	48	35	40	34	32	30	51	53	48	40
22 - Grovfjord										
16 - Sør-Senja	5	41		9		18	4	23	24	23
15 - Nord-Senja										2
14 - Kvaløy							3	19	35	52
12 - Ringvassøy	11	11				10				
13 - Rebbenesøy					1	4				
10 - Vannøy										
17/18 - Mauken/Tromsdalen	278	172	123	138	73	72	109	143	87	110
24 - Bassevuovdi	6	2		66	9	2	53	71		148
20 - Hjertind	313	259	234	180	233	213	348	412	331	330
21 - Gielas	89	38	76	93	271	163	314	315	268	382
TROMS	856	673	588	661	723	619	998	1 156	872	1 184

Vedlegg 5 – Næringsoversikt Nordland

Tabell 1. Antall siidaandeler, antall personer i siidaandelene, og antall sommersiidaer ved slutten av driftsåret 2018/19 (per 31. Mars 2019).

Reinbeiteområde	Personer		
	Siidaandeler	i siidaandelene	Sommersiidaer
18 - Voengelh-Njaarke	6	60	1
20 - Jillen-Njaarke	3	14	1
19 - Byrkije	3	13	1
21 - Røssåga/Toven	3	11	2
23 - Hestmannen/Strandtindene	2	11	1
22 - Ildgruben	2	10	1
24 - Saltfjellet	7	40	1
25 - Balvatn	2	10	1
26 - Duokta	4	16	2
27 - Stajggo/Hábmer	3	29	1
28 - Frostisen	2	8	1
29 - Skjomen	3	15	1
NORDLAND	40	237	14

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

Reinbeitedistrikt	Reintall per 31. mars									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
18 - Voengelh-Njaarke	2 342	2 338	2 233	2 143	2 227	2 233	2 165	2 295	2 193	2 218
20 - Jillen-Njaarke	2 038	1 813	1 715	1 656	1 718	1 691	1 676	1 677	1 618	1 657
19 - Byrkije	1 375	1 298	1 446	1 472	1 662	1 488	1 485	1 480	1 360	1 405
21 - Røssåga/Toven	710	214	138	240	299	519	615	635	701	893
23 - Hestmannen/Strandtindene	1 375	1 439	1 496	1 320	1 310	1 222	1 174	1 217	1 242	852
22 - Ildgruben	965	931	1 014	953	899	896	898	890	888	861
24 - Saltfjellet	3 780	3 344	3 370	3 377	3 473	3 497	3 466	3 505	3 373	3 275
25 - Balvatn	907	973	1 098	1 059	947	920	877	725	548	530
26 - Duokta	788	783	789	719	733	697	691	674	704	745
27 - Stajggo/Hábmer	881	869	885	958	767	672	561	511	485	632
28 - Frostisen	249	316	388	413	398	398	415	413	437	540
29 - Skjomen	251	250	238	192	171	202	197	162	143	135
NORDLAND	15 661	14 568	14 810	14 502	14 604	14 435	14 220	14 184	13 692	13 743

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2018/19 (ukorrigert reintall per 31. Mars 2019).

Reinbeitedistrikt	Flokksammensetning			Reintall
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr.31.03.19
18 - Voengelh-Njaarke	7%	73%	20%	2 218
20 - Jillen-Njaarke	10%	70%	20%	1 657
19 - Byrkije	6%	78%	16%	1 405
21 - Røssåga/Toven	12%	75%	13%	893
23 - Hestmannen/Strandtindene	20%	57%	23%	852
22 - Ildgruben	3%	82%	16%	861
24 - Saltfjellet	6%	74%	20%	3 275
25 - Balvatn	7%	67%	26%	530
26 - Duokta	12%	65%	23%	745
27 - Stajggo/Hábmer	8%	62%	30%	632
28 - Frostisen	9%	74%	18%	540
29 - Skjomen	22%	57%	21%	135
NORDLAND	9%	72%	20%	13 743

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2018/19. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2018). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett. Med hensyn på Tamreinlagene utfører ikke Rendal renselskap merking av kalver.

Reinbeitedistrikt	Simler i vårflokk	Kalvetilgang			Kalvetilgang (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
18 - Voengelh-Njaarke	1 679	1 509	1 163	512	90%	69%	30%
20 - Jillen-Njaarke	1 182	927	607	356	78%	51%	30%
19 - Byrkije	1 121	1 087	965	621	97%	86%	55%
21 - Røssåga/Toven	678	649	494	467	96%	73%	69%
23 - Hestmannen/Strandtindene	555	522	468	251	94%	84%	45%
22 - Ildgruben	708	680	510	410	96%	72%	58%
24 - Saltfjellet	2 379	2 312	2 097	1 065	97%	88%	45%
25 - Balvatn	389	372	197	144	96%	51%	37%
26 - Duokta	470	448	258	175	95%	55%	37%
27 - Stajggo/Hábmer	378	366	346	193	97%	92%	51%
28 - Frostisen	408	373	172	113	91%	42%	28%
29 - Skjomen	85	63	43	32	74%	51%	38%
NORDLAND	10 032	9 308	7 320	4 339	93%	73%	43%

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2018/19. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2018, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2018.

Reinbeitedistrikt	Tap av kalver			Tap av voksne dyr			Samlet Tap	Tap (%)		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Total
18 - Voengelh-Njaarke	346	651	997	32	210	242	1 239	66%	15%	38%
20 - Jillen-Njaarke	320	251	571	59	155	214	785	62%	24%	40%
19 - Byrkije	122	344	466	7	108	115	581	43%	10%	26%
21 - Røssåga/Toven	155	27	182	48	76	124	306	28%	16%	21%
23 - Hestmannen/Strandtindene	54	217	271	13	55	68	339	52%	13%	29%
22 - Ildgruben	170	100	270	0	48	48	318	40%	7%	22%
24 - Saltfjellet	215	1 032	1 247	226	407	633	1 880	54%	27%	40%
25 - Balvatn	175	53	228	26	96	122	350	61%	29%	44%
26 - Duokta	190	83	273	25	55	80	353	61%	17%	37%
27 - Stajggo/Hábmer	20	153	173	11	27	38	211	47%	9%	27%
28 - Frostisen	201	59	260	4	50	54	314	70%	12%	39%
29 - Skjomen	20	11	31	11	17	28	59	49%	29%	37%
NORDLAND	1 988	2 981	4 969	462	1 304	1 766	6 735	53%	17%	33%

Tabell 6. Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2018/19, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

Reinbeitedistrikt	Tap av kalver			Tap av voksne dyr		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
18 - Voengelh-Njaarke	98%	2%	0%	89%	11%	0%
20 - Jillen-Njaarke	93%	3%	4%	72%	26%	2%
19 - Byrkije	96%	4%	0%	95%	5%	0%
21 - Røssåga/Toven	100%	0%	0%	96%	3%	1%
23 - Hestmannen/Strandtindene	98%	2%	0%	81%	19%	0%
22 - Ildgruben	100%	0%	0%	96%	4%	0%
24 - Saltfjellet	99%	1%	0%	91%	9%	0%
25 - Balvatn	100%	0%	0%	99%	1%	0%
26 - Duokta	97%	3%	0%	86%	14%	0%
27 - Stajggo/Hábmer	100%	0%	0%	100%	0%	0%
28 - Frostisen	99%	1%	0%	98%	2%	0%
29 - Skjomen	97%	3%	0%	85%	15%	0%
NORDLAND	98%	2%	0%	89%	11%	0%

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2018/19. Prosentvis slakteuttak¹ og produktivitet² er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

Reinbeitedistrikt	Slakt					
	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr ¹	kg/dyr ² (17/18)	kg/dyr ²
18 - Voengelh-Njaarke	210	6 610	10%	3.2	2.6	3.2
20 - Jillen-Njaarke	114	4 810	7%	3.0	3.2	3.0
19 - Byrkije	522	13 557	37%	10.0	11.5	9.8
21 - Røssåga/Toven	457	12 526	44%	14.6	7.9	12.5
23 - Hestmannen/Strandtindene	149	5 670	17%	7.0	8.2	6.7
22 - Ildgruben	383	11 653	43%	13.9	6.7	13.5
24 - Saltfjellet	471	10 485	14%	3.1	3.1	3.0
25 - Balvatn	45	139	8%			
26 - Duokta	23		3%			
27 - Stajggo/Hábmer	8		2%			
28 - Frostisen	39		7%			
29 - Skjomen	18		13%			
NORDLAND	2 439	68 377	18%	4.9	4.5	4.9

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2018/19. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Reinbeitedistrikt	Fordeling av slaktedyr								Totalt Antall dyr
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
18 - Voengelh-Njaarke	13%	52%	35%	90%	10%	39%	58%	3%	210
20 - Jillen-Njaarke	18%	57%	24%	82%	18%	35%	55%	10%	114
19 - Byrkije	17%	7%	76%	99%	1%	6%	92%	1%	522
21 - Røssåga/Toven	14%	6%	80%	96%	4%	6%	94%	0%	457
23 - Hestmannen/Strandtindene	25%	39%	35%	87%	13%	41%	59%	0%	149
22 - Ildgruben	9%	17%	74%	98%	2%	0%	80%	20%	383
24 - Saltfjellet	5%	2%	93%	92%	8%	0%	100%	0%	471
25 - Balvatn	100%	0%	0%	4%	96%	0%	100%	0%	45
26 - Duokta				0%	100%				23
27 - Stajggo/Hábmer				0%	100%				8
28 - Frostisen				0%	100%				39
29 - Skjomen				0%	100%				18
NORDLAND	13%	16%	71%	89%	11%	10%	85%	4%	2 439

Tabell 9.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2018/19. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlig slaktevekt					
	Okse >2 år	Okse 1-2 år	Simle >2 år	Simle 1-2 år	Oksekalv	Simlekalv
18 - Voengelh-Njaarke	49.4	34.0	32.4	32.4	19.9	17.8
20 - Jillen-Njaarke	63.3	33.1	36.3	36.3	22.1	21.7
19 - Byrkije	67.5	30.1	32.9	32.9	21.2	18.9
21 - Røssåga/Toven	72.2	40.9	35.2	35.2	23.6	21.7
23 - Hestmannen/Strandtindene	61.5	36.6	35.5	35.5	18.7	14.4
22 - Ildgruben	58.3	46.3	36.6	36.6	24.3	21.5
24 - Saltfjellet	53.7	42.7	34.2	34.2	21.8	18.4
25 - Balvatn			35.3	35.3		
26 - Duokta						
27 - Stajggo/Hábmer						
28 - Frostisen						
29 - Skjomen						
NORDLAND	61.1	36.4	34.4	34.4	22.3	20.0

Tabell 9.2. Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2018/19. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktedyr						Andel simlekalv
	Okse >2 år	Okse 1-2 år	Simle >2 år	Simle 1-2 år	Oksekalv	Simlekalv	
18 - Voengelh-Njaarke	36	63	25	25	61	5	8 %
20 - Jillen-Njaarke	40	14	13	13	16	7	30 %
19 - Byrkije	35	1	84	84	319	76	19 %
21 - Røssåga/Toven	24	3	60	60	228	122	35 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	47	4	33	33	37	9	20 %
22 - Ildgruben	47	18	32	32	238	37	13 %
24 - Saltfjellet	7	2	23	23	320	82	20 %
25 - Balvatn			2	2			
26 - Duokta							
27 - Stajggo/Hábmer							
28 - Frostisen							
29 - Skjomen							
NORDLAND	236	105	272	272	1 219	338	22 %

Tabell 10.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter okse 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
18 - Voengelh-Njaarke	31.1	29.0	29.1	35.2	38.5	31.5	39.8	34.9	32.4	34.0
20 - Jillen-Njaarke		31.0		30.4	47.2	25.3	24.2	32.8	35.1	33.1
19 - Byrkije	36.1	29.0	32.8	28.8	62.6	37.1	37.4	44.4	44.2	30.1
21 - Røssåga/Toven		36.1				36.2	29.2	38.4	42.7	40.9
23 - Hestmannen/Strandtindene	35.4	34.1	34.1	44.9		27.0	41.5	38.1	41.8	36.6
22 - Ildgruben		29.5	28.6	28.5	41.9	30.3	40.5	28.3		46.3
24 - Saltfjellet	32.7	29.7	31.8	33.7	34.2	33.4	34.6	37.4	36.0	42.7
25 - Balvatn				30.5	35.9					
26 - Duokta	29.5	27.3	29.6	29.8	32.0		32.7	34.4		
27 - Stajggo/Hábmer		30.9	33.5	32.9	31.2	37.9	36.2	38.9		
28 - Frostisen		28.2		30.1				33.8		
29 - Skjomen										
NORDLAND	32.8	31.4	32.2	33.2	39.4	30.6	36.9	36.6	36.5	36.4

Tabell 10.2. Antall okserein (1-2 år, varit) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede okser 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
18 - Voengelh-Njaarke	4	10	13	7	55	18	33	29	19	63
20 - Jillen-Njaarke		1		5	10	4	3	10	5	14
19 - Byrkije	1	11	3	2	14	5	19	3	2	1
21 - Røssåga/Toven		31				1	1	3	7	3
23 - Hestmannen/Strandtindene	3	16	11	6		37	4	14	10	4
22 - Ildgruben		1	1	9	37	5	4	1		18
24 - Saltfjellet	30	37	33	53	41	14	19	48	64	2
25 - Balvatn				8	31					
26 - Duokta	1	6	4	4	1		9	9		
27 - Stajggo/Hábmer		6	34	9	13	9	9	20		
28 - Frostisen		13		3				5		
29 - Skjomen										
NORDLAND	73	39	132	99	106	202	93	101	142	107

Tabell 11.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter simle > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
18 - Voengelh-Njaarke	32.2	33.3	32.9	33.6	32.6	32.8	33.5	34.7	35.1	32.4
20 - Jillen-Njaarke		34.9	34.7	35.8		35.9	28.6	32.6	34.4	36.3
19 - Byrkije	36.8	32.0	35.0	32.7	33.1	34.0	34.3	35.0	33.3	32.9
21 - Røssåga/Toven	35.5	36.2	31.7				38.8		38.3	35.2
23 - Hestmannen/Strandtindene	37.5	36.8	35.8	37.2		36.7	38.4	35.5	38.1	35.5
22 - Ildgruben	34.6	36.0	35.1	33.8	33.3	33.5	34.0	35.5	35.0	36.6
24 - Saltfjellet	34.9	35.5	36.3	33.8	35.2	34.0	34.1	35.6	35.0	34.2
25 - Balvatn				37.1						35.3
26 - Duokta	35.8	38.1	37.3	38.2	37.7		39.6	37.2		
27 - Stajggo/Hábmer	32.0	35.9						40.1		
28 - Frostisen		35.9		38.9				38.4		
29 - Skjomen										
NORDLAND	35.7	35.3	35.0	35.1	33.4	34.2	34.8	35.6	35.3	34.4

Tabell 11.2. Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede simler > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
18 - Voengelh-Njaarke	5	15	47	57	80	60	36	16	33	25
20 - Jillen-Njaarke		9	11	17		3	11	11	10	13
19 - Byrkije	10	126	65	30	88	149	84	126	101	84
21 - Røssåga/Toven	12	289	10				1		15	60
23 - Hestmannen/Strandtindene	67	56	26	55		48	57	87	68	33
22 - Ildgruben	22	19	7	58	14	25	19	23	21	32
24 - Saltfjellet	100	113	38	31	23	5	105	34	16	23
25 - Balvatn				2						2
26 - Duokta	15	9	27	35	13		9	7		
27 - Stajggo/Hábmer	1	82						28		
28 - Frostisen		3		5				2		
29 - Skjomen										
NORDLAND	232	721	231	290	218	290	322	334	264	272

Tabell 12.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
18 - Voengelh-Njaarke	21.6	19.6	21.0	21.3	21.5	21.9	21.7	21.0	20.8	19.7
20 - Jillen-Njaarke	21.0	21.7	21.8	21.6		21.3	21.9	19.9	19.4	21.9
19 - Byrkije	21.2	20.1	20.3	18.9	21.9	21.9	21.4	22.6	21.9	20.8
21 - Røssåga/Toven	22.1	22.8	22.1			22.5	23.5	25.6	24.0	23.0
23 - Hestmannen/Strandtindene	22.1	20.2	23.6	21.2		23.6	24.0	23.2	22.7	17.9
22 - Ildgruben	22.7	21.6	20.8	21.2	22.9	22.4	21.3	22.9	22.3	23.9
24 - Saltfjellet	20.7	20.8	20.8	20.5	22.6	22.1	21.5	23.6	21.5	21.1
25 - Balvatn				22.0	21.7					
26 - Duokta	20.2	22.3	21.7	23.2	23.5		20.3	22.6		
27 - Stajggo/Hábmer	22.1	20.3	23.4	23.0	23.8	20.0		26.8		
28 - Frostisen		24.6		25.9	22.9			25.8		
29 - Skjomen										
NORDLAND	21.5	20.8	21.0	21.0	22.3	22.1	21.7	23.0	22.1	21.8

Tabell 12.2. Antall kalver (miessi) slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
18 - Voengelh-Njaarke	297	196	250	306	94	236	228	93	98	66
20 - Jillen-Njaarke		168	53	56		50	22	61	3	23
19 - Byrkije	64	539	385	197	282	478	399	452	387	395
21 - Røssåga/Toven	110	162	3			26	44	103	147	350
23 - Hestmannen/Strandtindene	88	90	103	129		32	86	86	147	46
22 - Ildgruben	186	253	172	248	217	219	157	168	188	275
24 - Saltfjellet	322	455	436	96	346	259	216	303	233	402
25 - Balvatn				48	153					
26 - Duokta	50	59	58	58	46		47	36		
27 - Stajggo/Hábmer	1	106	7	26	15	1		31		
28 - Frostisen		24		23	21			17		
29 - Skjomen										
NORDLAND	1 118	2 052	1 467	1 187	1 174	1 301	1 199	1 350	1 203	1 557

Vedlegg 6 – Næringsoversikt Nord-Trøndelag

Tabell 1. Antall siidaandeler, antall personer i siidaandelene, og antall sommersiidaer ved slutten av driftsåret 2018/19 (per 31. Mars 2019).

Reinbeiteområde	Siidaandeler	Personer	
		i siidaandelene	Sommersiidaer
7 - Færen / Gasken-Laante	4	22	1
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	5	35	1
9 - Luru / Låarte	6	24	1
10 - Østre-Namdal / Tjåhkere	12	54	2
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	6	30	2
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	6	32	2
NORD-TRØNDELAG	39	197	9

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

Reinbeitedistrikt	Reintall per 31. mars									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
7 - Færen / Gasken-Laante	1 222	1 316	1 446	1 507	1 423	1 402	1 349	1 436	1 412	1 501
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 911	1 960	1 994	1 940	1 986	1 985	1 989	1 965	1 932	1 931
9 - Luru / Låarte	1 951	1 933	2 074	2 131	2 187	2 270	2 278	2 309	2 266	2 264
10 - Østre-Namdal / Tjåhkere	4 226	4 309	4 420	4 448	4 517	4 389	4 323	4 476	4 427	4 514
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	1 934	2 056	2 034	2 084	2 043	2 015	2 069	2 001	2 002	1 728
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 785	1 839	1 946	1 964	1 974	1 970	1 863	1 956	1 933	1 880
NORD-TRØNDELAG	13 029	13 413	13 914	14 074	14 130	14 031	13 871	14 143	13 972	13 818

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2018/19 (ukorrigert reintall per 31. Mars 2019).

Reinbeitedistrikt	Flokksammensetning			Reintall pr.31.03.19
	Okserein	Simlerein	Kalv	
7 - Færen / Gasken-Laante	3%	80%	18%	1 501
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	4%	81%	15%	1 931
9 - Luru / Låarte	5%	78%	18%	2 264
10 - Østre-Namdal / Tjåhkere	4%	77%	19%	4 514
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	7%	72%	21%	1 728
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	6%	74%	20%	1 880
NORD-TRØNDELAG	5%	77%	18%	13 818

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2018/19. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2018). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett. Med hensyn på Tamreinlagene utfører ikke Rendal renselskap merking av kalver.

Reinbeitedistrikt	Simler i vårflokk	Kalvetilgang			Kalvetilgang (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
7 - Færen / Gasken-Laante	1 246	1 207	942	826	97%	76%	66%
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 599	1 567	1 406	1 010	98%	88%	63%
9 - Luru / Låarte	1 740	1 672	1 464	949	96%	84%	55%
10 - Østre-Namdal / Tjåhkere	3 475	3 422	2 600	2 147	98%	75%	62%
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	1 404	1 117	777	580	80%	55%	41%
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 429	1 267	748	496	89%	52%	35%
NORD-TRØNDELAG	10 893	10 252	7 937	6 008	94%	73%	55%

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2018/19. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2018, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2018.

Reinbeitedistrikt	Tap av kalver			Tap av voksne dyr			Samlet Tap	Tap (%)		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Total
7 - Færen / Gasken-Laante	265	116	381	5	58	63	444	32%	5%	18%
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	161	396	557	18	53	71	628	36%	8%	21%
9 - Luru / Låarte	208	515	723	10	107	117	840	43%	7%	24%
10 - Østre-Namdal / Tjåhkere	822	453	1 275	31	255	286	1 561	37%	9%	23%
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	340	197	537	27	165	192	729	48%	28%	36%
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	519	252	771	29	233	262	1 033	61%	19%	38%
NORD-TRØNDELAG	2 315	1 929	4 244	120	871	991	5 235	43%	13%	27%

Tabell 6. Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2018/19, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

Reinbeitedistrikt	Tap av kalver			Tap av voksne dyr		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
7 - Færen / Gasken-Laante	97%	0%	3%	88%	0%	12%
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	87%	13%	0%	56%	44%	0%
9 - Luru / Låarte	99%	0%	1%	96%	3%	1%
10 - Østre-Namdal / Tjåhkere	98%	2%	0%	89%	11%	0%
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	98%	1%	1%	95%	3%	1%
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	99%	1%	0%	99%	1%	0%
NORD-TRØNDELAG	97%	3%	1%	90%	9%	1%

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2018/19. Prosentvis slakteuttak¹ og produktivitet² er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

Reinbeitedistrikt	Slakt					
	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr ¹	kg/dyr ² (17/18)	kg/dyr ²
7 - Færen / Gasken-Laante	772	18 424	52%	12.0	9.1	12.2
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 063	23 286	52%	11.9	8.5	11.2
9 - Luru / Låarte	934	23 297	41%	10.2	7.9	10.1
10 - Østre-Namdal / Tjåhkere	1 760	42 447	40%	9.3	12.0	9.5
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	444	12 037	22%	6.9	10.3	6.0
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	254	6 388	13%	3.2	4.0	3.1
NORD-TRØNDELAG	5 227	125 878	37%	9.1	9.3	8.9

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2018/19. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Reinbeitedistrikt	Fordeling av slaktedyr								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt Antall dyr
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
7 - Færen / Gasken-Laante	11%	16%	73%	99%	1%	6%	48%	47%	772
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	12%	19%	69%	98%	2%	0%	86%	14%	1 063
9 - Luru / Låarte	16%	24%	60%	98%	2%	0%	87%	13%	934
10 - Østre-Namdal / Tjåhkere	12%	10%	78%	94%	6%	0%	95%	5%	1 760
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	30%	14%	57%	84%	16%	2%	85%	13%	444
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	21%	25%	53%	92%	8%	0%	53%	47%	254
NORD-TRØNDELAG	14%	17%	69%	95%	5%	1%	82%	17%	5 227

Tabell 9.1 Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2018/19. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter					
	Okse >2 år	Okse 1-2 år	Simle >2 år	Simle 1-2 år	Oksekalv	Simlekalv
7 - Færen / Gasken-Laante	45.5	29.9	34.0	34.0	20.9	18.8
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	39.8	27.7	29.7	29.7	18.9	15.3
9 - Luru / Låarte	41.4	29.2	33.0	33.0	19.5	18.0
10 - Østre-Namdal / Tjåhkere	46.1	32.8	33.1	33.1	21.4	18.5
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	48.4	34.0	33.8	33.8	21.5	18.8
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	38.8	28.2	33.0	33.0	19.2	15.3
NORD-TRØNDELAG	43.2	29.6	32.7	32.7	20.4	17.7

Tabell 9.2 Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2018/19. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktedyr						Andel simlekalv
	Okse >2 år	Okse 1-2 år	Simle >2 år	Simle 1-2 år	Oksekalv	Simlekalv	
7 - Færen / Gasken-Laante	40	84	67	67	353	206	37%
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	75	125	106	106	515	208	29%
9 - Luru / Låarte	90	133	134	134	447	101	18%
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	104	63	188	188	969	313	24%
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	30	21	107	107	193	18	9%
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	26	33	48	48	113	12	10%
NORD-TRØNDELAG	365	459	650	650	2 590	858	25%

Tabell 10.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter okse 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
7 - Færen / Gasken-Laante	29.4	30.4	29.2	30.3	30.0	32.6	28.8	31.9	28.7	29.9
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	29.2	25.6	28.0	28.0	29.9	29.3	33.2	28.7	28.2	27.7
9 - Luru / Låarte	30.8	25.3	27.5	28.8	28.8	28.7	27.9	29.3	29.7	29.2
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	33.8	27.0	30.5	33.9	30.7	31.4	31.0	33.4	32.4	32.8
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	31.0	31.7	30.8	33.8	33.2	30.9	33.3	35.4	31.3	34.0
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	30.3	28.8	30.2	28.1	29.3	29.0	27.4	29.6	27.7	28.2
NORD-TRØNDELAG	30.7	27.8	29.8	29.4	30.2	30.1	29.6	31.6	29.9	29.6

Tabell 10.2. Antall okserein (1-2 år, varit) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede okser 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
7 - Færen / Gasken-Laante	19	11	19	23	19	11	25	28	45	84
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	75	33	21	137	41	81	52	81	88	125
9 - Luru / Låarte	31	51	14	112	53	72	141	74	115	133
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	43	22	47	46	55	85	62	89	86	63
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	46	38	25	27	31	111	20	97	57	21
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	26	31	60	54	41	42	47	59	32	33
NORD-TRØNDELAG	240	186	186	399	240	402	347	428	423	459

Tabell 11.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter simle > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
7 - Færen / Gasken-Laante	31.9	34.7	34.1	36.3	31.4	30.8	33.6	32.6	31.4	34.0
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	32.5	30.4	31.8	31.5	29.7	31.7	30.8	30.6	31.1	29.7
9 - Luru / Låarte	33.2	31.6	33.3	30.3	31.7	32.0	31.0	32.3	32.5	33.0
10 - Østre-Namdal / Tjåhkere	34.2	32.1	35.8	32.7	34.2	33.5	34.1	35.0	34.2	33.1
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	33.1	32.4	34.3	32.3	31.9	32.8	34.8	35.4	35.0	33.8
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	34.7	32.7	34.7	32.3	31.0	33.2	32.8	32.3	32.4	33.0
NORD-TRØNDELAG	33.7	32.1	35.1	32.1	32.9	33.1	32.6	33.6	33.8	32.7

Tabell 11.2. Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede simler > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
7 - Færen / Gasken-Laante	2	22	5	8	14	8	12	34	34	67
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	118	51	22	129	13	62	84	64	54	106
9 - Luru / Låarte	26	49	8	75	42	80	210	56	72	134
10 - Østre-Namdal / Tjåhkere	162	188	281	224	293	397	248	232	377	188
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	51	27	63	14	26	73	53	48	236	107
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	102	88	133	125	115	92	62	76	61	48
NORD-TRØNDELAG	461	425	512	575	503	712	669	510	834	650

Tabell 12.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
7 - Færen / Gasken-Laante	20.4	19.8	21.0	21.5	20.5	21.5	22.1	22.0	19.6	20.1
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	19.8	18.0	19.5	18.0	18.2	18.3	17.1	19.0	18.6	17.9
9 - Luru / Låarte	20.5	19.4	20.0	19.5	19.1	19.9	18.8	20.6	20.0	19.2
10 - Østre-Namdal / Tjåhkere	21.1	19.9	20.4	19.5	20.9	21.2	21.3	21.8	21.5	20.7
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	21.8	21.0	22.0	20.6	20.7	20.7	23.1	22.8	21.1	21.2
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	20.0	18.7	19.5	18.7	18.2	19.3	18.9	19.7	18.3	18.8
NORD-TRØNDELAG	20.6	19.3	20.2	19.2	19.8	20.1	19.9	21.0	20.4	19.7

Tabell 12.2. Antall kalver (miessi) slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
7 - Færen / Gasken-Laante	101	130	221	284	324	283	447	353	468	559
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	622	609	376	636	415	814	727	654	536	723
9 - Luru / Låarte	452	564	511	363	341	553	769	459	501	548
10 - Østre-Namdal / Tjæhkere	1 172	1 375	1 420	827	1 235	1 409	1 349	1 356	1 383	1 282
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	132	141	106	35	50	85	123	175	273	211
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	321	308	372	343	395	288	271	197	141	125
NORD-TRØNDELAG	2 800	3 127	3 006	2 488	2 760	3 432	3 686	3 194	3 302	3 448

Vedlegg 7 – Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark

Tabell 1. Antall siidaandeler, antall personer i siidaandelene, og antall sommersiidaer ved slutten av driftsåret 2018/19 (per 31. Mars 2019).

Reinbeiteområde	Siidaandeler	Personer	
		i siidaandelene	Sommersiidaer
3 - Elgå / Svahke sitje	6	30	1
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	10	61	1
1 - Essand / Saanti sitje	9	43	1
Trollheimen	5	25	1
SØR-TRØND./HEDM.	30	159	4

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

Reinbeitedistrikt	Reintall per 31. mars									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
3 - Elgå / Svahke sitje	2 868	2 604	2 899	2 548	2 589	2 743	2 673	2 875	2 782	2 880
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	4 834	4 767	4 544	4 473	4 477	4 450	4 468	4 821	4 894	4 955
1 - Essand / Saanti sitje	4 501	4 635	4 528	4 378	4 355	4 368	4 290	4 472	4 690	4 326
Trollheimen	1 602	1 593	1 601	1 578	1 584	1 463	1 541	1 595	1 599	1 599
SØR-TRØND./HEDM.	13 805	13 599	13 572	12 977	13 005	13 024	12 972	13 763	13 965	13 760

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2018/19 (ukorrigert reintall per 31. mars 2019).

Reinbeitedistrikt	Flokksammensetning			Reintall pr.31.03.19
	Okserein	Simlerein	Kalv	
3 - Elgå / Svahke sitje	2%	86%	12%	2 880
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	2%	80%	18%	4 955
1 - Essand / Saanti sitje	7%	77%	16%	4 326
Trollheimen	7%	78%	15%	1 599
SØR-TRØND./HEDM.	4%	80%	16%	13 760

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2018/19. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2018). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett. Med hensyn på Tamreinlagene utfører ikke Rendal renselskap merking av kalver.

Reinbeitedistrikt	Simler i vårflokk	Kalvetilgang			Kalvetilgang (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
3 - Elgå / Svahke sitje	2 639	2 231	1 729	1 768	85%	66%	67%
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	3 874	3 736	3 129	3 049	96%	81%	79%
1 - Essand / Saanti sitje	3 563	3 327	2 844	2 451	93%	80%	69%
Trollheimen	1 231	1 163	988	967	94%	80%	79%
SØR-TRØND./HEDM.	11 307	10 457	8 690	8 235	92%	77%	73%

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2018/19. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2018, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2018.

Reinbeitedistrikt	Tap av kalver			Tap av voksne dyr			Samlet Tap	Tap (%)		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Total
3 - Elgå / Svahke sitje	502	-39	463	3	3	6	469	21%	0%	9%
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	607	80	687	49	127	176	863	18%	5%	12%
1 - Essand / Saanti sitje	483	393	876	27	161	188	1 064	26%	5%	15%
Trollheimen	175	21	196	0	0	0	196	17%	1%	8%
SØR-TRØND./HEDM.	1 767	455	2 222	79	291	370	2 592	20%	3%	11%

Tabell 6. Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2018/19, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

Reinbeitedistrikt	Tap av kalver			Tap av voksne dyr		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
3 - Elgå / Svahke sitje	64 %	2 %	33 %	75 %	12 %	12 %
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	98 %	1 %	1 %	93 %	7 %	0 %
1 - Essand / Saanti sitje	98 %	2 %	1 %	95 %	5 %	0 %
Trollheimen	100 %	0 %	0 %	94 %	6 %	0 %
SØR-TRØND./HEDM.	88 %	2 %	10 %	94 %	6 %	0 %

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2018/19. Prosentvis slakteuttak¹ og produktivitet² er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Reinbeitedistrikt	Slakt					
	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr ¹	kg/dyr ² (17/18)	kg/dyr ²
3 - Elgå / Svahke sitje	2 408	59 893	70%	20.8	13.9	17.5
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	2 826	66 175	58%	13.3	13.3	13.5
1 - Essand / Saanti sitje	2 590	59 948	55%	13.9	11.4	12.8
Trollheimen	930	25 729	58%	16.3	12.5	16.1
SØR-TRØND./HEDM.	8 754	211 842	60%	15.4	12.8	14.5

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2018/19. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Reinbeitedistrikt	Fordeling av slaktedyr								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
3 - Elgå / Svahke sitje	26%	15%	59%	100%	0%	0%	30%	70%	2 408
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	10%	12%	78%	97%	3%	2%	58%	40%	2 826
1 - Essand / Saanti sitje	19%	11%	70%	97%	3%	5%	48%	47%	2 590
Trollheimen	8%	11%	81%	98%	2%	0%	76%	24%	930
SØR-TRØND./HEM.	16%	12%	72%	98%	2%	2%	53%	45%	8 754

Tabell 9.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2018/19. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Okse	Okse	Simle	Simle	Oksekalv	Simlekalv
	>2 år	1-2 år	>2 år	1-2 år		
3 - Elgå / Svahke sitje	42.2	30.6	33.4	33.4	19.8	18.3
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	42.3	32.4	33.9	33.9	21.5	19.4
1 - Essand / Saanti sitje	49.3	29.5	31.5	31.5	19.5	17.8
Trollheimen	51.4	37.7	38.8	38.8	25.3	23.2
SØR-TRØND./HEM.	46.1	31.7	33.2	33.2	21.0	19.2

Tabell 9.2. Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2018/19. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Okse	Okse	Simle	Simle	Oksekalv	Simlekalv	Andel simlekalv
	>2 år	1-2 år	>2 år	1-2 år			
3 - Elgå / Svahke sitje	129	231	470	470	862	562	39%
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	28	311	254	254	1 205	929	44%
1 - Essand / Saanti sitje	124	142	423	423	987	766	44%
Trollheimen	42	60	72	72	410	321	44%
SØR-TRØND./HEM.	323	744	1 219	1 219	3 464	2 578	43%

Tabell 10.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter okse 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
3 - Elgå / Svahke sitje	32.0	33.0	30.9	31.9	30.7	31.9	30.1	29.8	28.9	30.6
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	34.3	34.1	34.5	34.8	34.4	36.1	34.9	34.9	31.4	32.4
1 - Essand / Saanti sitje	33.3	31.5	32.0	31.3	30.5	34.2	30.1	32.3	29.6	29.5
Trollheimen	38.1	35.9	37.1	38.0	38.5	38.6	38.2	38.0	38.0	37.7
SØR-TRØND./HEM.	34.2	33.4	33.6	33.9	33.4	35.3	33.0	33.3	30.6	31.7

Tabell 10.2. Antall okserein (1-2 år, varit) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede okser 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
3 - Elgå / Svahke sitje	42	67	76	115	86	79	182	171	255	231
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	336	401	347	353	314	343	302	342	348	311
1 - Essand / Saanti sitje	147	178	164	136	121	175	130	86	119	142
Trollheimen	45	32	45	68	46	54	64	28	33	60
SØR-TRØND./HEM.	570	678	632	672	567	651	678	627	755	744

Tabell 11.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter simle > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
3 - Elgå / Svahke sitje	35.4	34.0	33.3	33.3	30.8	34.6	31.7	31.6	32.0	33.4
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	35.3	35.2	35.1	34.4	33.0	36.2	36.0	35.0	33.1	33.9
1 - Essand / Saanti sitje	33.4	32.1	33.3	31.0	31.2	33.9	32.8	33.9	30.6	31.5
Trollheimen	36.2	35.0	36.7	36.6	36.4	38.2	39.1	38.1	37.7	38.8
SØR-TRØND./HEM.	34.8	33.7	34.3	33.0	32.3	35.4	34.2	33.9	32.7	33.2

Tabell 11.2. Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slaktede simler > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
3 - Elgå / Svahke sitje	64	122	177	147	124	101	174	167	172	470
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	231	255	278	224	227	295	289	168	224	254
1 - Essand / Saanti sitje	172	300	261	261	253	206	209	178	201	423
Trollheimen	54	41	68	42	71	56	50	52	86	72
SØR-TRØND./HEM.	521	718	784	674	675	658	722	565	683	1 219

Tabell 12.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Gjennomsnittlige slaktevekter kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
3 - Elgå / Svahke sitje	22.3	21.9	21.9	21.6	21.9	21.0	19.7	20.7	20.1	19.2
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sitje	21.9	22.4	22.3	21.6	22.2	22.3	22.5	22.7	20.6	20.6
1 - Essand / Saanti sitje	21.5	20.2	21.0	19.6	20.2	20.0	20.0	21.7	19.5	18.7
Trollheimen	24.1	24.3	24.7	24.0	25.3	25.2	23.8	24.7	23.3	24.4
SØR-TRØND./HEM.	22.1	21.8	22.2	21.2	21.8	21.7	21.3	22.3	20.4	20.2

Tabell 12.2. Antall kalver (miessi) slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt	Antall slakede kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
3 - Elgå / Svahke sitje	340	812	831	645	672	547	760	827	1 021	1 424
2 - Rias/Hylling / Gåebrien sitje	1 931	2 141	2 197	2 053	2 248	2 135	2 059	1 776	2 054	2 134
1 - Essand / Saanti sitje	1 399	1 521	1 549	1 776	1 821	1 739	1 805	1 603	1 772	1 753
Trollheimen	646	550	706	625	603	624	520	609	604	731
SØR-TRØND./HEDM.	4 316	5 024	5 283	5 099	5 344	5 045	5 144	4 815	5 451	6 042

Vedlegg 8 – Næringsoversikt Tamreinlagene

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

Tamreinlag	Reintall sluttstatus pr. 31. mars									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
Lom Tamreinlag	2 128	2 393	2 375	2 434	2 216	2 432	2 259	2 315	2 355	2 433
Vågå Tamreinlag	2 334	2 332	2 261	2 369	2 373	2 369	2 376	2 376	2 391	2 340
Fram Reinlag	3 043	2 864	2 923	2 915	3 383	2 808	3 126	2 991	3 000	2 963
Filefjell Reinlag	2 960	2 967	3 111	3 138	3 315	3 291	3 182	3 318	3 127	3 154
Rendal Renselskap	1 640	1 725	1 350	1 536	1 605	1 740	1 925	2 140	2 040	1 285
TAMREINLAGENE	12 105	12 281	12 020	12 392	12 892	12 640	12 868	13 140	12 913	12 175

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2018/19 (ukorrigert reintall per 31. mars 2019).

Tamreinlag	Flokksammensetning			Reintall pr.31.03.19
	Okserlein	Simlerein	Kalv	
Lom Tamreinlag	1 %	76 %	22 %	2 433
Vågå Tamreinlag	0 %	77 %	23 %	2 340
Fram Reinlag	1 %	77 %	22 %	2 963
Filefjell Reinlag	1 %	79 %	20 %	3 154
Rendal Renselskap	46 %	46 %	8 %	1 285
TAMREINLAGENE	6 %	74 %	20 %	12 175

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2018/19. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2018). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett. Med hensyn på Tamreinlagene utfører ikke Rendal renselskap merking av kalver.

	Simler		Kalvetilgang		Kalvetilgang (%)		
	i vårflokk	Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
Lom Tamreinlag	1 775	1 725	1 725	1 681	97 %	97 %	95 %
Vågå Tamreinlag	1 850	1 738	1 738	1 735	94 %	94 %	94 %
Fram Reinlag	2 257	2 076	1 995	1 981	92 %	88 %	88 %
Filefjell Reinlag	2 469	2 270	2 171	2 135	92 %	88 %	86 %
Rendal Renselskap	1 090	470	470	100	43 %	43 %	9 %
TAMREINLAGENE	9 441	8 279	8 099	7 632	88 %	86 %	81 %

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2018/19. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2018, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2018.

Tamreinlag	Tap av kalver			Tap av voksne			Samlet Tap	Tap (%)		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Total
Lom Tamreinlag	0	44	44	0	12	12	56	3 %	1 %	4 %
Vågå Tamreinlag	0	3	3	0	0	0	3	0 %	3 %	3 %
Fram Reinlag	81	14	95	3	20	23	118	5 %	1 %	6 %
Filefjell Reinlag	99	36	135	7	7	14	149	6 %	3 %	8 %
Rendal Renselskap		370	370	20	160	180	550	79 %	31 %	53 %
TAMREINLAGENE	180	467	647	30	199	229	876	19 %	8 %	15 %

Tabell 6. Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2018/19, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

Tamreinlag	Tap av kalver			Tap av voksne		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
Lom Tamreinlag	91 %	9 %	0 %	63 %	37 %	0 %
Vågå Tamreinlag						
Fram Reinlag	95 %	5 %	0 %	74 %	26 %	0 %
Filefjell Reinlag	96 %	4 %	0 %	64 %	36 %	0 %
Rendal Renselskap	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
TAMREINLAGENE	97 %	3 %	0 %	91 %	9 %	0 %

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2018/19. Prosentvis slakteuttak¹ og produktivitet² er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2018). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.

Tamreinlag	Slakt					
	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr ¹	kg/dyr ²	kg/dyr ²
Lom Tamreinlag	1 579	47 987	67 %	19.7	21.2	20.4
Vågå Tamreinlag	1 730	54 348	72 %	23.1	21.5	22.6
Fram Reinlag	1 991	53 825	66 %	18.2	18.6	17.9
Filefjell Reinlag	2 184	60 712	67 %	19.3	19.3	18.7
Rendal Renselskap	6	198	0 %	0	0	0
TAMREINLAGENE	7 490	217 062	57 %	17.8	16.7	16.6

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2018/19. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Tamreinlag	Fordeling av slaktedyr								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
Lom Tamreinlag	5 %	23 %	72 %	100 %	0 %	69 %	31 %	0 %	1 579
Vågå Tamreinlag	14 %	16 %	70 %	100 %	0 %	71 %	29 %	0 %	1 730
Fram Reinlag	15 %	19 %	66 %	100 %	0 %	79 %	0 %	21 %	1 991
Filefjell Reinlag	14 %	18 %	68 %	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	2 184
Rendal Renselskap	17 %	83 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	100 %	6
TAMREINLAGENE	13 %	32 %	55 %	100 %	0 %	44 %	32 %	24 %	7 490

Tabell 9.1. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2018/19. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Okse	Okse	Simle	Simle	Oksekalv	Simlekalv
	>2 år	1-2 år	>2 år	1-2 år		
Lom Tamreinlag	45.0	41.0	39.8	39.8	26.7	23.3
Vågå Tamreinlag	49.3	45.5	41.0	41.0	26.9	25.2
Fram Reinlag	53.5	35.4	37.2	37.2	23.0	20.7
Filefjell Reinlag	49.9	37.0	38.2	38.2	24.1	22.4
Rendal Renselskap	40.1	26.4				
TAMREINLAGENE	46.6	38.8	38.7	38.7	25.1	22.8

Tabell 9.2. Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2018/19. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Okse	Okse	Simle	Simle	Oksekalv	Simlekalv	Andel simlekalv
	>2 år	1-2 år	>2 år	1-2 år			
Lom Tamreinlag	284	81	72	72	686	448	40 %
Vågå Tamreinlag	42	243	208	208	627	578	48 %
Fram Reinlag	40	330	297	297	659	660	50 %
Filefjell Reinlag	23	366	254	254	753	742	50 %
Rendal Renselskap	3	2	0	0	0	0	0 %
TAMREINLAGENE	392	1 022	831	831	2 725	2 428	47 %

Tabell 10.1 Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Gjennomsnittlige slaktevekter okse 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
Lom Tamreinlag	43.5	43.5	45.5	46.7	43.6	44.4	46.8	45.9	43.7	41.0
Vågå Tamreinlag		40.4	45.1	48.0	42.6	44.9	45.7	45.0	44.5	45.5
Fram Reinlag		34.5	35.7	40.1	39.2	36.5	37.7	38.8	36.8	35.4
Filefjell Reinlag		36.8	38.8	40.2	38.8	37.4	38.9	39.0	39.5	37.0
Rendal Renselskap						30.7	42.0			26.4
TAMREINLAGENE	43.5	38.2	40.2	43.4	41.6	39.8	39.5	40.6	40.9	38.8

Tabell 10.2 Antall okserein (1-2 år, varit) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Antall slaktede okser 1-2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
Lom Tamreinlag	291	213	242	271	272	249	44	84	162	81
Vågå Tamreinlag		215	119	299	272	296	30	184	227	243
Fram Reinlag		343	329	341	64	391	181	401	217	330
Filefjell Reinlag		266	267	377	252	386	306	335	311	366
Rendal Renselskap						43	1			2
TAMREINLAGENE	291	1 037	957	1 288	860	1 365	562	1 004	917	1 022

Tabell 11.1 Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & romu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Gjennomsnittlige slaktevekter simle > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
Lom Tamreinlag	39.7	40.6	41.3	42.4	41.5	41.8	39.7	27.8	41.7	39.8
Vågå Tamreinlag		37.2	39.8	41.8	41.3	41.1	40.4	28.8	40.8	41.0
Fram Reinlag		38.0	36.9	39.7	37.3	37.4	38.0	38.6	40.7	37.2
Filefjell Reinlag		37.4	38.4	37.4	38.4	37.7	39.7	38.5	36.4	38.2
Rendal Renselskap				32.0		30.4				
TAMREINLAGENE	39.7	37.9	39.0	40.0	38.9	38.2	39.7	30.5	39.1	38.7

Tabell 11.2 Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Antall slaktede simler > 2 år									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
Lom Tamreinlag	225	79	160	162	65	17	308	760	124	72
Vågå Tamreinlag		164	216	167	7	69	308	647	182	208
Fram Reinlag		308	199	238	63	93	174	224	114	297
Filefjell Reinlag		206	193	215	192	311	208	171	301	254
Rendal Renselskap				5		5				
TAMREINLAGENE	225	757	768	787	327	495	998	1 802	721	831

Tabell 12.1 Gjennomsnittlige slakteveker for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Gjennomsnittlige slakteveker kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
Lom Tamreinlag	24.3	26.9	26.2	27.2	25.1	25.7	24.5	37.8	26.6	25.4
Vågå Tamreinlag		23.9	25.5	27.1	26.9	26.1	25.8	28.4	26.3	26.1
Fram Reinlag		22.1	22.9	25.6	22.6	22.9	21.9	23.5	24.4	21.8
Filefjell Reinlag		23.7	25.4	24.8	24.1	23.7	24.9	24.4	24.1	23.3
Rendal Renselskap							34.6			
TAMREINLAGENE	24.3	24.0	25.0	26.1	24.6	24.4	24.4	24.4	25.2	24.0

Tabell 12.2 Antall kalver (miessi) slaktet de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Antall slaktede kalver									
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19
Lom Tamreinlag	1 135	995	1 146	1 152	1 228	924	1 129	1	1 102	1 134
Vågå Tamreinlag		1 037	1 114	1 090	1 071	1 184	1 230	253	1 175	1 205
Fram Reinlag		1 287	1 252	1 166	1 217	1 399	1 055	1 213	1 231	1 319
Filefjell Reinlag		1 185	1 311	1 408	1 368	1 648	1 547	1 615	1 583	1 495
Rendal Renselskap							1			
TAMREINLAGENE	1 135	4 504	4 823	4 816	4 884	5 156	4 961	3 082	5 091	5 153

Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften

Øvre reintall og distriktsgrenser per 2019

Reindriftsloven¹⁰ stiller krav om de rammebetingelser som reindriften skal utøves innenfor. Dette omfatter inndeling i regionale reinbeiteområder (§ 5), reinbeitedistrikter (§§ 6 og 42) og siidaer (§ 51), samt fastsetting av bruksregler for forvaltningen og bruken av distriktets ressurser (§§ 57-61). Bruksreglene omfatter blant annet beitebruk, reintall og beitetider. Lovens § 8 gir videre bestemmelser for reindrift utenfor det samiske reinbeiteområdet.

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

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

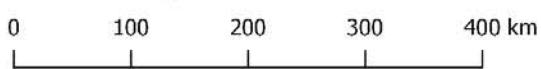
NORSK OMRÅDENAVN	SAMISK OMRÅDENAVN	ØVRE REINTALL	BRUTTO-AREALER ¹
Øst-Finnmark	Nuorta-Finnmárkku	70 650	30 757 km ²
Vest-Finnmark ²	Oarje-Finnmárkku		25 925 km ²
Troms ²	Tromssa	15 750	18 277 km ²
Nordland	Nordlánda, Nordlaanden	18 200	32 613 km ²
Nord-Trøndelag	Noerhte-Trøndelagen	16 300	22 300 km ²
Sør-Trøndelag/Hedmark ³	Åarjel-Trøndelagen/Hedemarken	14 300	8 598 km ²
Tamreinlagene i Sør-Norge ^{4,5}		-	7 981 km ²
Hele reindriftsområdet		-	146 451 km²

- 1 Bruttoarealene er beregnet ved hjelp av Statens reindriftsforvaltnings digitale arealbrukskart, med unntak av tamreinlagene, hvor arealene er anslått. I bruttoareal inngår alt landareal og de fleste vann. Bruttoarealet omfatter derfor vesentlige områder som ikke nyttes til reinbeite, som innsjøer, isbreer, byer, tettsteder, veier, kulturskoger etc.
- 2 Distriktene 11-Ráidná, 19/32-Ivguláhku og 33-Ittunjárga (til sammen 1.635 km²) har sommerbeite i Troms reinbeiteområde og vinterbeite i Vest-Finnmark reinbeiteområde. Disse er oppført under Vest-Finnmark.
- 3 Areal tall og øvre reintall for Trollheimen er medregnet under Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde.
- 4 Øvre reintall for tamreinlagene er ikke fastsatt, med unntak av for Rendal renselskap.
- 5 Areal tall for Rendal renselskap (1.859 km²) er med i totaltallet for tamreinlagene.

Reindrifis-Norge

Tegnforklaring

- Reinbeitedistrikt
- Konesjonsomráder



Øst-Finnmark reinbeiteområde

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

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
ZA	1/2/3 – Østre Sør-Varanger	1/2/3 - Nuorta Máttá-Várjjat	900 RS 37/10	795 km²
	1 – Pasvikneset	1 – Málesnjárga		156 km ² FM 10.11.1934
	2 – Karpelv	2 – Siidejohka		414 km ² FM 10.11.1934
	3 – Holmengråneset	3 – Vinninjárga		226 km ² FM 10.11.1934
ZB	5A – Pasvik	5A – Báhcaveajji	2 500 RS 39/10	554 km² FM 17.03.1937
	5C – Sør-Varanger vinterbeite	5C – Máttavárjjat dálveorohat		1 809 km² FM 17.03.1937
ZC	4/5B – Vestre Sør-Varanger	4/5B – Oarjjit Máttá-Várjjat	2 000 RS 38/10	423 km²
	4 – Skogerøya	4 – Sállan		132 km ² FM 10.11.1934
	5B – Spurvenes	5B – Cizášnjárga		291 km ² FM 17.03.1937
ZD	6 – Varangerhalvøya	6 – Várjjatnjárga	11 000 RS 47/10	3.891 km² FM 10.11.1934, 20.08.1976
	5D – Nesseby vinterbeite	5D – Unjárgga dálveorohat		1 112 km² FM 17.03.1937
ZE	7	7 – Rákkonjárga	4 000 RS 40/10	2 538 km² RS 57/04, 02.12.2004
ZF	9 – Nordkinnhalvøya / Vestertana	9 – Olggut Čorgaš / Oarje-Deatnu	5 800 RS 68/11	2 841 km² RS 57/04, 02.12.2004
ZG	13 – Ifjordfjellet	13 – Siskkit Čorgaš ja Lágesduottar	10 000 RS 71/10	3 192 km² RS 57/04, 02.12.2004
ZH	14	14 – Spierttanjárga	5 000 RS 130/11	1 649 km² FM 04.06.1963
ZJ	14A	14A – Spierttagáisá	6 300 RS 72/10	2 003 km² FM 04.06.1963
ZS	16 – Karasjok vestre distrikt	16 – Kárašjoga oarjjabealli	23 150 RS 72/11	7 516 km² RS 3/05, 07.02.2005
	Magerøya med Stikkelsvågneset	Máhkarávju ja Stiikonjárgga	3 500	498 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Skuohtanjárgga	4 100	548 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Márrenjárgga ja Boalotnjárgga	2 600	512 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Jáhkenjárgga	1 550	220 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Rávdol	1 400	234 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Skáiddeduottar	4 100 LMD 26.10.2012	579 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Láhtin	1 750	344 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Njeaiddán	2 050	409 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Vuorji	2 100	421 km ² RS 3/05, 07.02.2005
	Karasjok vestre vår-/høst-/vinterbeite	Kárašjoga oarjjabealli gidda-/čakča-/dálveguohtun		3 752 km ² RS 3/05, 07.02.2005
17 – Karasjok østre vår/høst/vinterbeite	17 – Kárašjoga nuortabealli			2 433 km² RS 57/04, 02.12.2004
			70 650	30 757 km²

Øst-Finnmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Tegnforklaring
Reinbeitedistrikt



Bjornar Strom-Högensen - 2016.
Kartdata fra Kartverket og Landbruksdirektoratet er hentet fra www.geonorge.no
Detailert kart kan sees i innsynslosning www.kilden.nbio.no

Vest-Finnmark reinbeiteområde

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

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
YA	19 – Sørøy	19 – Sállan		818 km ² FM 10.11.1934
YB	20 – Kvaløy	20 – Fálá	2 000 LMD 23.01.2013	336 km ² FM 10.11.1934
YC	21	21 – Gearretnjárga	2 400 RS 92/11	482 km ² FM 10.11.1934
YD	22	22 – Fiettar	5 239 RS 46/18	990 km ² FM 10.11.1934, FM 01.10.1976
YE	23	23 – Seainnus/Návvgastat Valgenjárga Girenjárga/Garnášša Jalgon Ealenjárga	6 600 RS 98/11 1 300 2 600 2 300 400	1 178 km ² FM 10.11.1934, FM 01.10.1976 191 km ² RS 68/05, 26.09.2005 377 km ² RS 68/05, 26.09.2005 333 km ² RS 68/05, 26.09.2005 131 km ² RS 68/05, 26.09.2005
YF	24A – Seiland Vest	24A – Oarje-Sievju	1 250 RS 93/11	359 km ² RS 18/81, 01-02.06.1981
YG	24B – Seiland Øst	24B – Nuorta-Sievju	1 200 RS 94/11	225 km ² RS 18/81, 01-02.06.1981
YH	25 – Stjernøy	25 – Stierdná	1 450 RS 48/11	246 km ² FM 10.11.1934
YI	41	41 – Beaskádas	2 800 RS 30/11	400 km ² RS 52/91, 04.12.1991
YJ	26	26 – Lákkonjárga	5 250 RS 52/11	584 km ² FM 10.11.1934, LD 28.07.1978
YK	27	27 – Joahkonjárga		396 km ² FM 10.11.1934
YL	28 – Bergsfjord	28 – Cuokcavuotna	900 RS 127/11	273 km ² FM 10.11.1934
YM	29 – Frakfjord med Silda	29 – Seakkesnjárga ja Sildá	1 100 RS 90/11	189 km ² FM 10.11.1934
YN	32	32 – Silvvetnjárga	2 100 RS 96/11	384 km ² LD 01.07.1963
YP	33	33 – Spalca		609 km ² LD 01.07.1963, 28.07.1978
YR	34	34 – Ábborašša	4 200 RS 70/11	483 km ² LD 01.07.1963
YS	35	35 – Fávrosorda		1 253 km ² RS 9/85, 21.06.1985
YT	36	36 – Cohkolat ja Biertavárri	6 900 RS 26/11	2 079 km ² LD 01.07.1963
YU	37	37 – Skárfvággi	1 650 RS 74/11	445 km ² RS 60/06, 19.12.2006
YV	38 – Uløy	38 – Ulisuolu		79 km ² LD 01.07.1963
YW	39 – Arnøy/Kågen	39 – Árdni/Gávvir	2 000 RS 24/11	364 km ² LD 01.07.1963
YX	40	40 – Orda	4 750 RS 18/11	416 km ² LD 28.07.1978
YY	42	42 – Beahcegealli	2 700 RS 121/11	922 km ² RS 9/85, 21.06.1985
	30A – “Vestre sone”	30A – Oarjjabealli		2 644 km ² RS 17/04, 29.06.2004
	30B – ”Midtre sone”	30B – Guovdjohtolat		5 066 km ² RS 17/04, 29.06.2004
	30C – “Østre sone”	30C – Nuorttabealli		3 077 km ² RS 17/04, 29.06.2004
				24 294 km ²

DISTRIKTER SOM HAR SOMMERBEITE I TROMS REINBEITEOMRÅDE OG VINTERBEITE I VEST-FINNMARK REINBEITEOMRÅDE				
XM	11T – Reinøy	11 – Ráidná	600 RS 38/11	148 km ² LD 01.07.1963
XR	33T – Rendalen	33 – Ittunjárga	900 RS 101/11	614 km ² LD 26.11.1973
XT	19/32T – Lakselvdalen/Lyngsdalen	19/32 – Ivgoláhku	2 300 RS 126/11	873 km ² LD 01.07.1963 og LD 26.11.1973
				3 800
				1 635 km ²

Vest-Finnmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Bjornar Strom-Hågensen - 2016.
Kartdata fra Kartverket og Landbruksdirektoratet er hentet fra www.geonorge.no
Detaljert kart kan sees i imsynslasning.ww.hilden.mbio.no

Troms reinbeiteområde

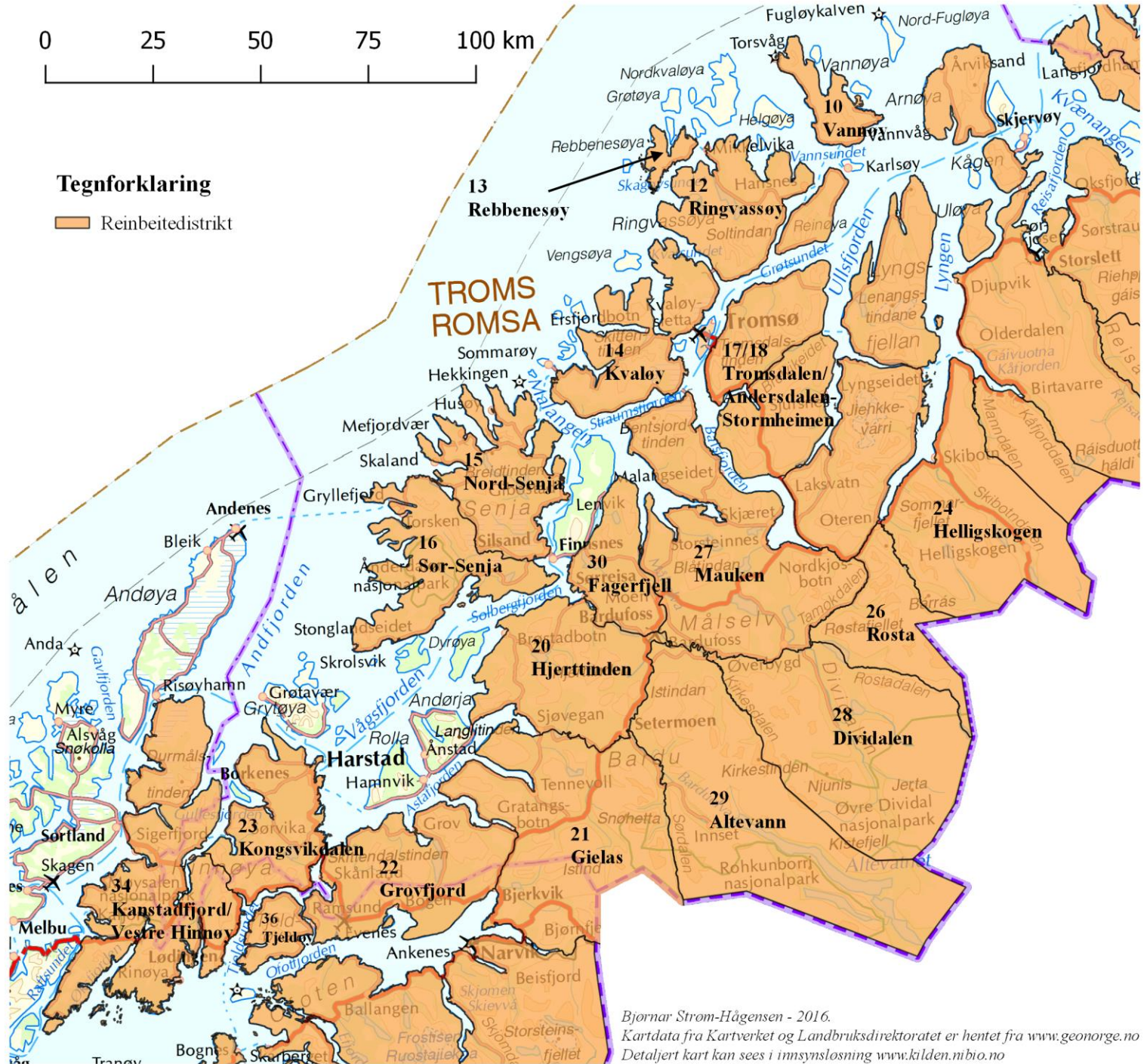
Distriktene 11T-Reinøy, 19/32T-Ivguláhku og 33T-Itunjárga er oppført under Vest-Finnmark, hvor de har sine vinterbeiter.

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

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
XA	34 – Kanstadjord/Vestre Hinnøy	34 – linnásuolu	1 550 RS 28/10	1 553 km ² RS 76/89, 07.12.1989
XD	36 – Tjeldøy	36 – Dielddasuolu	250 RS 73/10	186 km ² LD 25.11.1977
XE	23 – Kongsvikdalen	23	600 RS 42/10	672 km ² LD 01.07.1963
XG	22 – Grovfjord	22 – Roabat	750 RS 102/10	1 006 km ² LD 01.07.1963
XH	16 – Sør-Senja	16 – Oarjjit Sázza	600 RS 75/10	794 km ² LD 01.07.1963
XI	30 – Fagerfjell	30	400 RS 14/00, 14.04.2000	461 km ² RS 24/92, 02.12.1992
XJ	15 – Nord-Senja	15 – Nuorta Sázza	750 LMD 03.12.2012	758 km ² LD 01.07.1963
XK	14 – Kvaløy	14 – Sállir	600 RS 103/11	735 km ² LD 01.07.1963
XL	12 – Ringvassøy	12 – Ráneš	600 RS 77/10	660 km ² LD 01.07.1963
XN	13 – Rebbenesøy	13 – Ruobbá	200 RS 104/11	82 km ² LD 01.07.1963
XP	10 – Vannøy	10 – Várdná	400 RS 78/10	227 km ² LD 01.07.1963
XS	29 – Altevatt	20 – Uhcánjárga		2 206 km ² LD 01.07.1963
XU	17/18 – Tromsdalen/Andersdalen-Stormheimen 17 – Tromsdalen 18 – Andersdalen – Stormheimen	17/18 – Stuoranjárga	2 500 RS 2/18	1 095 km ² 505 km ² LD 01.07.1963 590 km ² LD 01.07.1963
XV	26	26 – Rosta		609 km ² LD 01.07.1963
XW	24 - Helligskogen	24 – Bassevuovdi	2 300 RS 01/18	1 418 km ² RS 60/06, 19.12.2006
XX	27 – Mauken	27 – Meavki	2 500 RS 2/18	1 699 km ² LD 01.07.1963
XY	28 – Dividalen	28 – Deavddis		1 853 km ² LD 01.07.1963
XZ	20 – Hjerttinden	20 – Stállonjárga	2 250 RS 31/10	1 004 km ² LD 01.07.1963
XØ	21	21 – Gielas	2 400 RS 30/10	1 700 km ² RS 9/93, 01.04.1993 og RS 31/00, 05.09.2000
			15 750	18 718 km ²

Troms reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Bjørnar Strøm-Hågensen - 2016.
Kartdata fra Kartverket og Landbruksdirektoratet er hentet fra www.geonorge.no
Detaljert kart kan sees i imsynslosning www.kilden.nbio.no

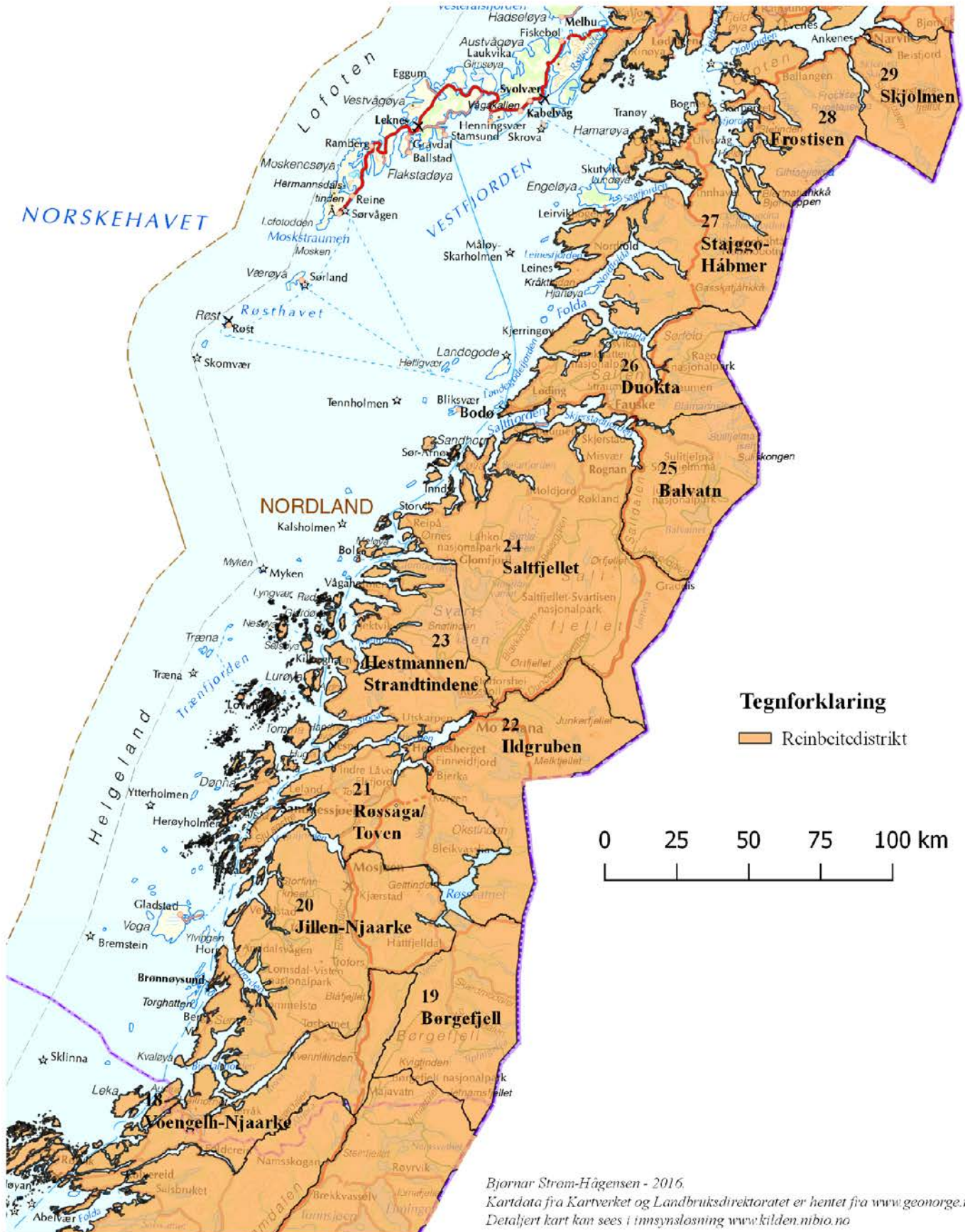
Nordland reinbeiteområde

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

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
WA	18 – Voengelh-Njaarke Delområdet Rotvikfjellet	18	2 400 RS 106/11	2 420 km² RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
WB	20 – Jillen-Njaarke Beitesoner 1, 2, 3 og 5 Beitesone 4	20	2 200 RS 107/11	4 162 km² RS 27/99, 27.04.1999
WD	19 – Børgefjell	19 – Byrkije^{3a}	1 500 RS 76/11	2 191 km² RS 27/99, 27.04.1999
WF	21 – Røssåga/Toven	21	1 200 RS 108/11	2 310 km² RS 27/99, 27.04.1999
WK	23 – Hestmannen/Strandtindene	23	1 500 RS 75/11	2 578 km² RS 27/99, 27.04.1999
WL	22 – Ildgruben	22	900 RS 57/11	2 706 km² RS 27/99, 27.04.1999
WN	24 – Saltfjellet	24	3 500 RS 132/11	5 835 km² RS 27/99, 27.04.1999
WP	25 – Balvatn	25	1000 RS 58/11	1 932 km² RS 27/99, 27.04.1999
WR	26 –	26 - Duokta	900 RS 43/10	2 062 km² RS 27/99, 27.04.1999
WS	27 – Stajggo-Hábmer Ytre Hamarøy Steigen	27	1 800 RS 110/11	3 308 km² RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001
WX	28 – Frostisen Konvensjonsområdet B1b	28	700 RS 111/11	1 724 km² RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001 68 km ² RbK 09.02.1972
WZ	29 – Skjomen	29	600 RS 112/11	1 385 km² RS 27/99, 27.04.1999 og 31/00, 05.09.2000
			18 200	32 613 km²

Nordland reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Nord-Trøndelag reinbeiteområde

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

KODE	NORSK DIST.NAVN	SAMISK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
VA	7 – Færen	7 – Gaasken-Laante	2 000 RS 44/18	2 429 km ² Kgl.res. 10.07.1894
VF	8 – Skjækerfjell	8 – Skæhkere	2 000 RS 01/11	2 380 km ² Kgl.res. 10.07.1894
VG	9 – Luru ¹	9 – Låarte ¹	2 800 RS 59/11	2 729 km ² RS 86/87, 28.08.1987
VJ	10 – Østre-Namdal Delområdet Hartkjølen	10 – Luvlie-Njáavmesje	5 000 RS 117/11	6 607 km ² RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
VM	11 – Vestre-Namdal	11 – Åarjel-Njaarke	2 400 RS 118/11	3 816 km ² RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
VR	6 – Fosen Nord-Fosen Sør-Fosen	6 – Fovsen-Njaarke	2 100 RS 02/11	4 339 km ² Kgl.res. 10.07.1894 FM 26.10.1964 FM 26.10.1964
			16 300	22 300 km²

Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde

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

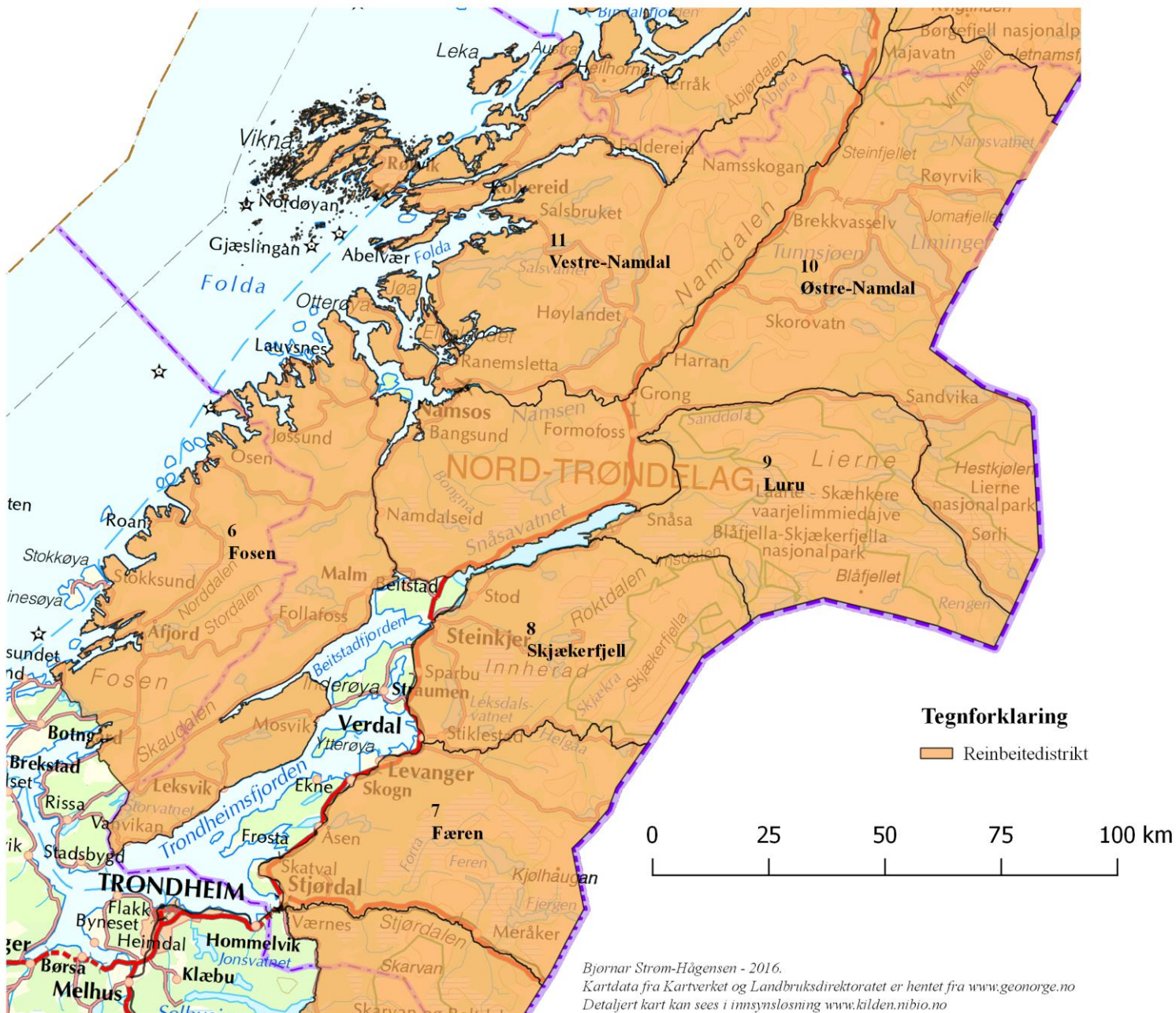
KODE	NORSK DIST.NAVN	SAMISK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL ³	DISTRIKTSGRENSER
UW	3 – Elgå Østsiden av Femunden Bjørnberget (vestsiden)	3 – Svahke	3 000 RS 113/11	1 007 km ² LD 12.05.1964
UX	2 – Riast/Hylling	2 – Gåebrie	5 200 RS 17/16	1 929 km ² Kgl.res. 10.07.1894
UZ	1 – Essand	1 – Saanti	4 500 RS 115/11	2 324 km ² Kgl.res. 10.07.1894
UY	4 – Femund ¹ Øst for Feragsvassdraget Vest for Feragsvassdraget	4	9 000 RS 116/11	1 103 km ² Kgl.res. 10.07.1894
ØG	Trollheimen ² ØG1 Trollheimen ØG2 Iglfjell/Grefstadfjellområdet		1 600 LD 05.06.2002	2 235 km ² Ekspropriasjonsvedtak (kgl. res. av 26.06.1987) og leieavtaler
			14 300	8 598 km²

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

- 3 Ikke uthevet tall angir øvre reintall for vinterbeitedistrikt.
Dette reintallet inngår ikke i sumtallet.

Nord-Trøndelag reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Bjornar Strom-Hågensen - 2016.
Kartdata fra Kartverket og Landbruksdirektoratet er hentet fra www.geonorge.no
Detaljert kart kan sees i innsynslosning www.kilden.nibio.no

Tamreinlagene i Sør-Norge

RS = Reindrifststyret

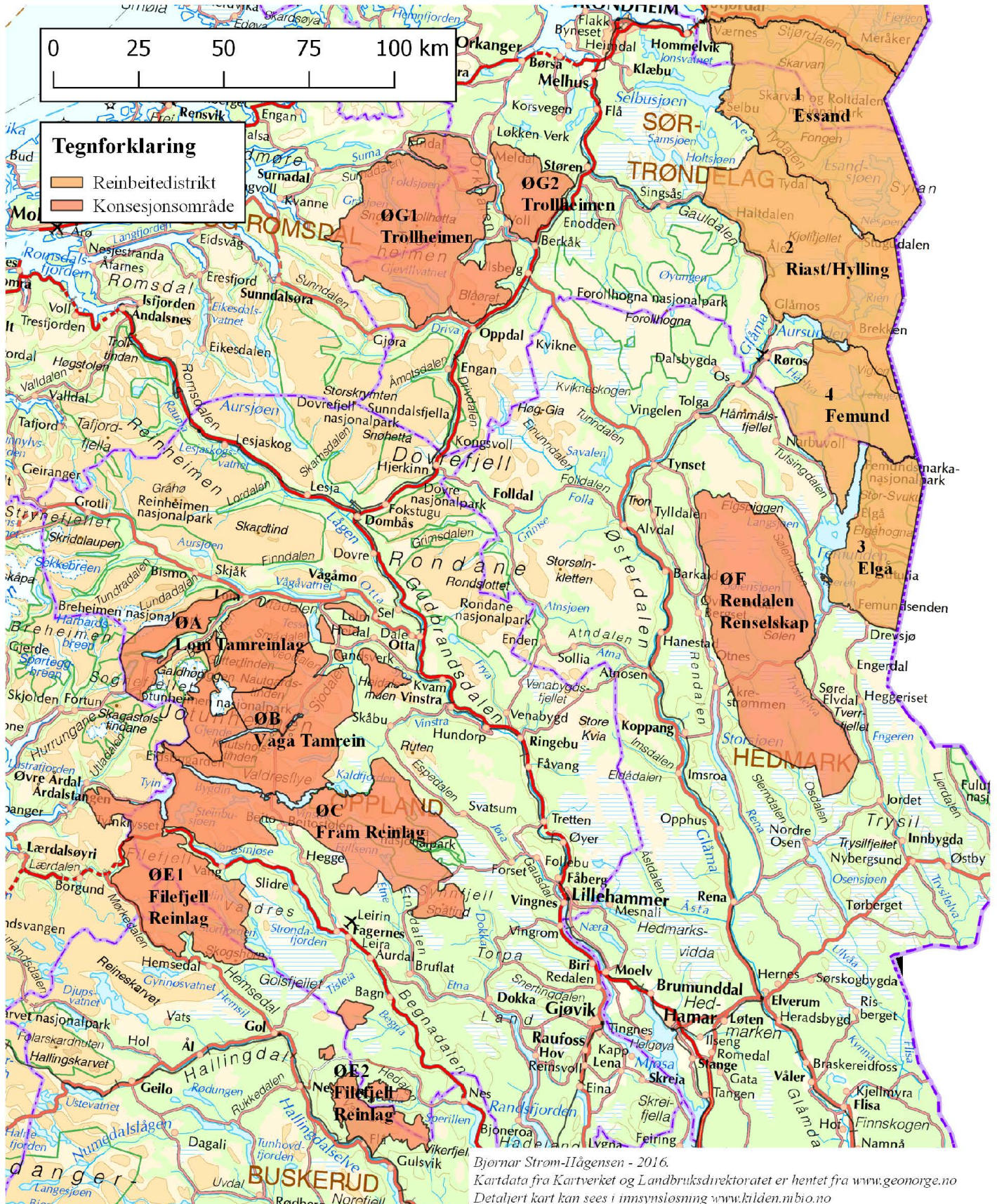
KODE	NORSK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL	BRUTTOAREALER ²
ØA	Lom tamreinlag	Ikke fastsatt	1 265 km ² Omfatter statsallmenning (1 145 km ²) og privat grunn (120 km ²).
ØB	Vågå tamreinlag	Ikke fastsatt	1 357 km ² Omfatter i hovedsak statsallmenning.
ØC	Fram reinslag ¹	Ikke fastsatt	1 500 km ² Omfatter statsallmenning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

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

2 Anslåtte bruttoarealer .

Sør-Trøndelag reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



LANDBRUKSDIREKTORATET OSLO

POSTADRESSE:

Postboks 1450 Vika, 0116 Oslo

BESØKSADRESSE:

Stortingsgt. 28, 0161 Oslo

TELEFON: 78 60 60 00

E-POST: postmottak@landbruksdirektoratet.no

LANDBRUKSDIREKTORATET ALTA

BESØKSADRESSE:

Løkkeveien 111, 9510 Alta

LANDBRUKSDIREKTORATET STEINKJER

BESØKSADRESSE:

Skolegata 22, C-bygget, 7713 Steinkjer

www.landbruksdirektoratet.no
