

RESSURSREGNSKAP FOR REINDRIFTSNÆRINGEN

RAPPORT NR. 24 / 2016
21.12.2016

For reindriftsåret 1. april 2015 - 31. mars 2016



Innhold

Forord	1
1. Innledning	2
2. Slakteuttak og produktivitet i reindriftsnæringen	4
2.1. Slakteuttak	4
2.2. Produktivitet	6
3. Kalvetilgang, tap og slaktevekter	9
3.1. Utvikling i slaktevekter	9
3.2. Kalvetilgang	12
3.3. Tap	13
4. Utviklingstrekk i reindriftsnæringen	16
4.1. Reintallsutvikling i Finnmark – Reintetthet og virkninger	16
4.2. Reintallsutvikling i sør-områdene	19
Vedlegg	21
Generelle kommentarer til næringsoversikter	22
Vedlegg 1 – Næringsoversikt alle områder	23
Vedlegg 2 – Næringsoversikt Øst-Finnmark	30
Vedlegg 3 – Næringsoversikt Vest-Finnmark	42
Vedlegg 4 – Næringsoversikt Troms	54
Vedlegg 5 – Næringsoversikt Nordland	61
Vedlegg 6 – Næringsoversikt Nord-Trøndelag	68
Vedlegg 7 – Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark	73
Vedlegg 8 – Næringsoversikt Tamreinlagene	77
Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften	81

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.

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 reindriftsnæringen». Totalregnskapet er en årlig rapport om den økonomiske situasjonen i næringen, utarbeidet av partsoppnevnt Økonomisk utvalg som grunnlag for reindriftsavtaleforhandlingene.

1 Innledning

Reindriften skal etter reindriftslovens formål bevares som et viktig grunnlag for samisk kultur og samfunnsliv. Reindrift er en sentral bærer av samisk kultur, samisk identitet, samisk språk og opprettholdelse av samisk tradisjonskunnskap om naturen.

Beiteområdene er selve grunnressursen for reindriften. Reinens levesett, med ulike krav til beite i ulike sesonger, gjør reindriften til en arealavhengig næring. 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 årsavsnittene varierer beitetilbudet som følge av klimatiske faktorer, lokalitet og årstidsvariasjoner.

Gjennom de mest krevende periodene av året har reinen et stramt energibudsjett, som skal forsyne reinen med energi til aktiviteter som beiting, bevegelse og til de grunnleggende livsprosessene. I denne sammenheng har 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 simlens drektighetsperiode og de første månedene etter kalving. Tradisjonelt har klimaet og snøforholdene vært den dominerende faktoren for disse sammenhengene. Men når beitetrykket har vært for høyt og lavbeitenes kvalitet er redusert, 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 fôrbegrensning og rovvilt. Dette påvirker i neste omgang hvor mange kalver reineieren kan slakte eller sette til påsett det neste år.

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 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.

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.

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 rovviltrelaterte tapsårsaker som har vært begrensende for produksjonen i Troms, Nordland, Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag reinbeiteområder. Tamreinlagene har over tid hatt en god og stabil produksjon.

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 2015/16 slaktet 81.400 dyr for hele landet, som i kvantum utgjorde 1.808 tonn. Dette er det høyeste slakteuttaket på landsbasis siden 2010/11 sesongen.

Øst-Finnmark hadde en oppgang i antall slaktedyr i 2015/16 til 26.500 etter det laveste slakteuttaket for den siste tiårsperioden i 2014/15 på 18.200. Vest-Finnmark var antall slaktedyr siste år på 30.600 og 562 tonn, hvilket var en liten nedgang fra 2014/15. Nord-Trøndelag hadde for 2015/16 det høyeste slakteuttaket siste tiårsperioden med 5.400 slaktedyr.

Tabell 2.1. Totalt antall slaktedyr for de siste 10 driftsårene. Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftnmeldinger, er medregnet.

OMRÅDE	TOTALT ANTALL SLAKTEDYR									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16 ¹
ØST-FINNMARK	28 175	28 657	31 778	31 013	33 794	26 214	30 920	23 940	18 166	26 530
Polmak/Varanger	11 743	11 966	15 831	12 525	17 561	14 937	17 749	11 800	7 627	13 119
Karasjok østre sone	9 632	8 604	7 189	10 948	8 036	5 102	6 844	3 577	3 003	5 021
Karasjok vestre sone	6 800	8 087	8 758	7 540	8 197	6 175	6 327	8 563	7 536	8 390
VEST-FINNMARK	24 382	24 998	26 467	30 415	36 072	18 604	23 749	28 486	34 017	30 584
Kautokeino østre sone	6 960	7 749	7 756	8 963	7 752	7 531	6 914	8 441	9 995	7 630
Kautokeino midtre sone	9 299	9 919	10 675	12 143	15 747	5 602	11 072	11 306	13 096	11 769
Kautokeino vestre sone	8 123	7 330	8 036	9 309	12 573	5 471	5 763	8 739	10 926	11 185
TROMS	1 992	2 261	2 313	1 676	1 468	1 396	1 493	1 790	1 399	1 898
NORDLAND	3 890	3 448	3 733	2 154	3 609	2 324	1 971	2 019	2 200	2 415
NORD-TRØNDELAG	3 843	4 585	4 627	3 957	3 713	4 110	3 476	3 924	4 755	5 383
SØR-TRØND./HEDM.	7 815	8 137	6 843	6 124	7 251	7 430	7 104	7 191	7 002	7 277
TAMREINLAGENE	7 011	6 943	7 555	7 131	6 580	6 959	7 048	6 675	7 843	7 313
HELE REINDRIFTEN	77 108	79 029	83 316	82 470	92 487	67 037	75 761	74 025	75 382	81 400

Landbruksdirektoratet 2016

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

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.

OMRÅDE	TOTALT SLAKTEKVANTUM (tonn)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16 ^{1,2}
ØST-FINNMARK	617	637	674	675	716	551	647	516	394	580
Polmak/Varanger	262	284	324	272	364	305	355	261	167	295
Karasjok østre sone	207	192	157	227	171	110	152	76	68	110
Karasjok vestre sone	149	162	193	176	181	136	139	179	159	175
VEST-FINNMARK	505	538	537	660	710	372	491	577	712	562
Kautokeino østre sone	137	162	164	196	166	151	144	176	207	150
Kautokeino midtre sone	194	220	216	269	314	112	220	233	272	212
Kautokeino vestre sone	175	157	157	195	230	109	127	168	234	200
TROMS	67	66	65	46	44	30	40	47	38	45
NORDLAND	116	102	102	55	102	64	62	66	67	70
NORD-TRØNDELAG	95	104	106	96	86	100	100	97	133	144
SØR-TRØND./HEDM.	195	199	174	161	181	191	185	183	183	192
TAMREINLAGENE	194	180	181	201	185	207	217	192	221	214
HELE REINDRIFTEN	1 790	1 826	1 838	1 895	2 025	1 516	1 742	1 677	1 748	1 808

Landbruksdirektoratet 2016

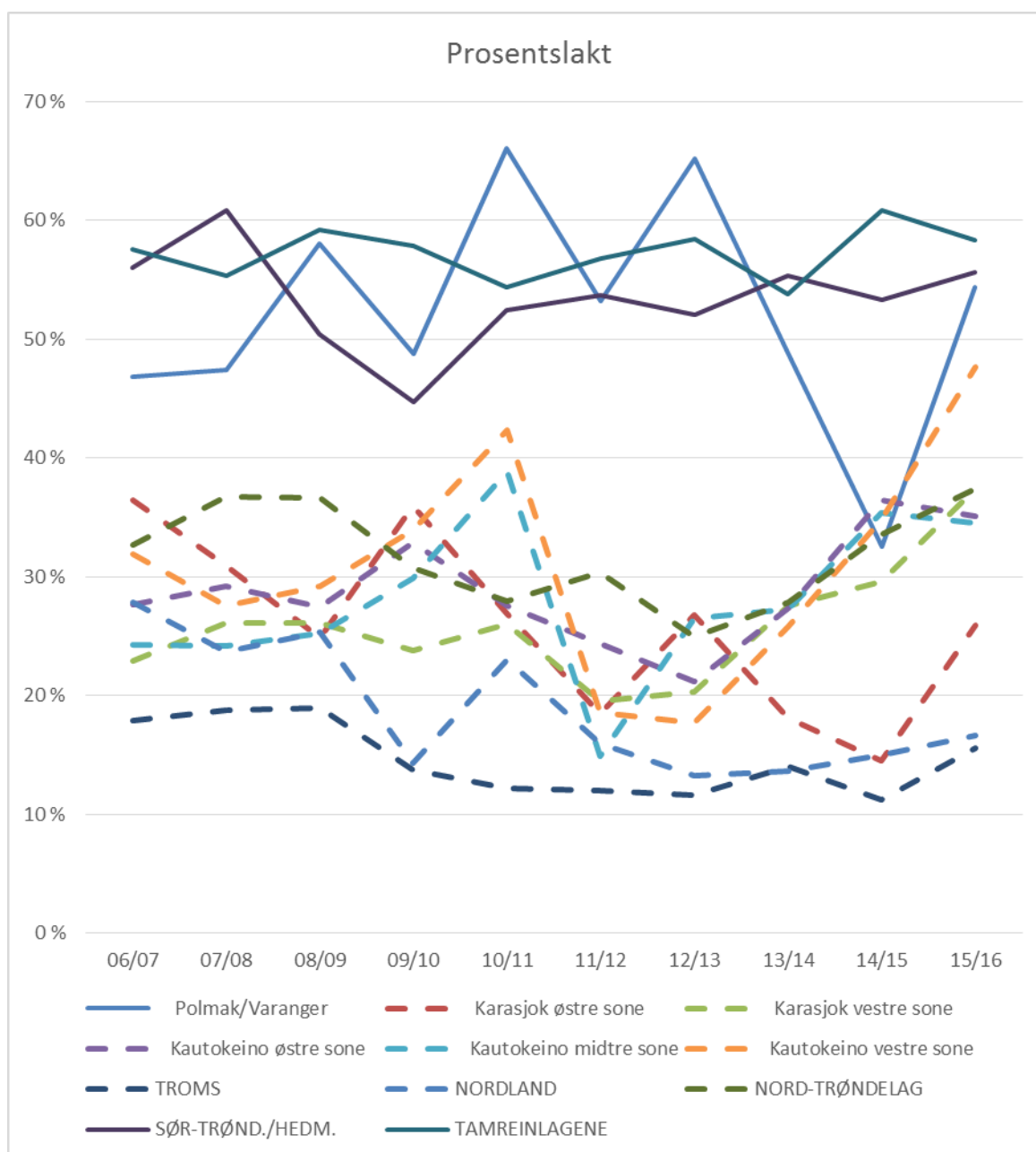
1 Kvantum privatslakt er beregnet på grunnlag av gjennomsnittlige slaktevekter og oppgitt privat uttak.

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

Figur 2.1 viser at for Troms er prosentvist slakteuttak i forhold til vårflokk gjennomgående betydelig lavere enn i øvrige områder. Dette skyldes utfordrende vinterbeiteforhold og tap til rovvilt. Nordland har generelt de samme driftsbetingelsene som Troms, hvor produksjonen er påvirket av utfordrende vinterbeiteforhold og tap til rovvilt. Slakteuttaket har tidligere vært en del høyere i Nordland sammenlignet med Troms, men har hatt en nedgang de fem siste driftsårene. Man må tilbake til begynnelsen av 80-tallet for å finne et tilsvarende lavt prosentvist slakteuttak som har vært gjeldende i Nordland for den siste femårsperioden.

Nord-Trøndelag hadde i perioden 2009/10 til 2013/14 det laveste prosentvise slakteuttaket siden begynnelsen av 1980-tallet. Store kalvetap over flere år utgjør en vesentlig del av årsaken for de siste års reduksjon i slaktekvantum og slakteprosent. For de to siste driftsårene har Nord-Trøndelag igjen en økning.

Tamreinlagene har over tid hatt et høyt slakteuttak. Tapene er fortsatt lave og kalvetilgangen er høy (se figur 3.1, 3.2 og 3.3). Tamreinlagene har over tid også hatt det høyeste prosentvise uttaket i landet og har stabilitet i slakteuttaket over tid. Av figur 2.1 fremkommer også en betydelig forskjell i prosentvist slakteuttak mellom Sør-Trøndelag/Hedmark og tamreinlagene sammenlignet med de andre områdene hvor det drives reindrift i Norge. Dette har sammenheng med god kalvetilgang og høy andel kalv i slakteuttaket. Denne trenden har vært gjeldende helt siden tidlig på 1980-tallet. Polmak/Varanger har også over flere år hatt et høyt prosentvist slakteuttak men hadde en betydelig nedgang de to forutgående år. For siste driftsår har Polmak/Varanger igjen en markant oppgang i prosentvist slakteuttak til 54 %. Også Kautokeino vestre sone har en markant oppgang i 2015/16 til 48 % fra 2014/15.



Figur 2.1. Prosentvis slakteuttak for de siste 10 driftsårene. Uttaket er beregnet i % av reintall ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding, er medregnet. Tilsvarende data på distriktsnivåer 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.

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

Tabell 2.3 viser produktivitet per livrein for de siste fem årene, beregnet både på grunnlag av slakteproduksjon og totalproduksjon. Beregningen for det siste året (2015/16) bygger på reintall som bare delvis er korrigert og må derfor betraktes som et foreløpig anslag.

Tabell 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 reindrift utøves under uforutsigbare klimatiske forhold. Variasjonen mellom år er imidlertid ikke like stor i alle områdene.

Tabell 2.3. Produktivitet relatert til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april), de siste fem driftsårene. Produktiviteten er beregnet på grunnlag av både "slakteproduksjon" og "totalproduksjon" (slakteproduksjon korrigert for endring i reintallet omregnet til kg). Basert på opplysninger fra reineierens reindriftsmelding og slakteriene.

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

Landbruksdirektoratet 2016

1 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedl. 2-8, tab. 7.

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

For de tre forutgående driftsår hadde tamreinlagene en totalproduksjon på henholdsvis, 18,5 kg, 17,0 kg og 16,2 kg per livrein i vårflokk. Dette var til sammenligning over tre ganger høyere enn for Vest-Finnmark. Vist som et eksempel innebærer dette at 100 rein i vårflokk i tamreinlagene produserte den samme totale mengden kjøtt i løpet av et driftsår som 300 rein i vårflokk i Vest-Finnmark og Karasjok. Dette illustrerer langt på vei hvor alvorlig ressursituasjonen i Vest-Finnmark og Karasjok er med hensyn på et for høyt reintall i forhold til beitearealene for å kunne oppnå en god økonomisk inntjening. Dette viser at ved å tilpasse reintallet til beitearealene vil reintallsreduksjonene kompenseres av en økt totalproduksjon per

livrein også i Finnmark. For siste driftsår har Vest-Finnmark og Karasjok en økning i totalproduksjon. Denne økningen har også i stor grad blitt tatt ut til slakt.

For Troms, Nordland og Nord-Trøndelag skyldes den lave totalproduksjonen over tid først og fremst rovviltrelaterte og klimatiske tapssammenhenger. Produktiviteten svinger en del i disse områdene, spesielt i Troms, som følge av variable klimatiske vinterbeiteforhold og rovdyrtpap.

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 reindriftsnæringen.

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

3.1 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 reindriftsnæringen, forskere, Statens reindriftsforvaltning 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 reinbeitedistriktene, herunder også gjeldende «øvre reintall».

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

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

Tabell 3.1. Gjennomsnittlige slaktevekter på kalver som er levert slakteri, de siste 10 driftsårene.

OMRÅDE	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER PÅ KALV (miessi/miesie) (kg) ¹									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16 ²
ØST-FINNMARK	19,5	19,2	17,4	18,4	17,4	17,8	17,4	18,1	17,9	19,5
Polmak/Varanger	20,0	20,1	18,1	19,6	18,0	18,5	17,8	19,0	18,9	20,6
Karasjok østre sone	19,1	18,8	17,1	17,6	16,7	16,2	16,9	18,3	18,4	19,5
Karasjok vestre sone	17,8	16,9	15,6	16,3	15,5	15,5	15,7	16,1	16,5	17,5
VEST-FINNMARK	17,0	17,2	16,4	17,3	16,0	16,7	16,3	17,0	16,4	16,5
Kautokeino østre sone	18,5	18,0	17,3	18,1	18,0	17,0	17,1	18,2	16,5	18,1
Kautokeino midtre sone	15,9	16,2	15,7	16,8	15,5	17,0	15,7	16,5	16,5	15,9
Kautokeino vestre sone	16,7	17,5	16,3	16,9	15,4	15,8	16,5	16,5	16,0	15,9
TROMS	22,3	22,4	21,8	21,7	21,6	22,0	22,1	23,4	22,2	22,8
NORDLAND	21,9	21,5	21,6	21,6	20,9	21,1	21,1	22,3	22,1	21,7
NORD-TRØNDELAG	21,5	20,1	20,6	20,7	19,4	20,2	19,2	19,8	20,1	19,8
SØR-TRØND./HEDM.	21,5	21,1	21,8	22,1	21,8	22,2	21,2	21,8	21,7	21,3
TAMREINLAGENE	23,0	23,1	23,4	24,4	24,0	25,0	26,1	24,6	24,4	24,4
HELE REINDRIFTEN	19,8	19,5	18,6	19,1	18,0	19,3	18,8	19,1	18,7	19,0

Landbruksdirektoratet 2016

1 Beregnet på grunnlag av data fra godkjente slakterier.

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

Tabell 3.2. Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år som er levert slakteri, de siste 9 driftsårene.

OMRÅDE	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER PÅ OKSER 1-2 ÅR (varit) (kg) ¹								
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16 ²
ØST-FINNMARK	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1	25,8	26,2	26,7
Polmak/Varanger	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2	27,7	26,5	27,4
Karasjok østre sone	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1	28,3	27,0	27,4
Karasjok vestre sone	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9	24,7
VEST-FINNMARK	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9	22,9	23,6	23,9	23,1
Kautokeino østre sone	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1	22,7	24,2	23,5	26,6
Kautokeino midtre sone	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1	23,3	23,6	23,9	23,3
Kautokeino vestre sone	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7	23,2	24,1	22,0
TROMS	31,5	30,6	30,1	27,8	33,5	35,9	30,0	31,3	33,4
NORDLAND	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2	33,0	39,4	30,7	36,9
NORD-TRØNDELAG	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4	30,2	30,1	29,3
SØR-TRØND./HEDM.	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9	33,4	35,2	33,0
TAMREINLAGENE	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4	41,6	39,8	39,5
HELE REINDRIFTEN	28,4	27,9	27,8	27,2	28,1	27,8	28,4	30,8	30,5

Landbruksdirektoratet 2016

1 Beregnet på grunnlag av data fra godkjente slakterier.

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

Tabell 3.3. Gjennomsnittlige slaktevekter på simler over 2 år som er levert slakteri, de siste 9 driftsårene.

OMRÅDE	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER PÅ SIMLER > 2 ÅR (aldu/rotu) (kg) ¹								
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16 ²
ØST-FINNMARK	29,0	28,4	28,1	27,2	27,4	28,1	28,9	30,0	29,4
Polmak/Varanger	30,0	30,3	30,5	28,7	30,2	28,3	31,6	32,4	31,6
Karasjok østre sone	30,4	29,2	29,0	28,1	28,4	29,8	30,9	30,5	29,8
Karasjok vestre sone	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6	27,6	26,4
VEST-FINNMARK	26,6	26,2	27,0	25,5	26,7	25,6	26,8	27,5	25,2
Kautokeino østre sone	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4	28,1	27,0	28,5
Kautokeino midtre sone	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1	25,7	27,6	24,3
Kautokeino vestre sone	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5	26,4	28,0	24,8
TROMS	37,1	35,4	34,6	35,3	39,2	36,4	34,3	36,2	36,1
NORDLAND	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1	33,4	34,1	34,4
NORD-TRØNDELAG	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1	32,9	33,1	32,6
SØR-TRØND./HEDM.	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0	32,3	35,4	34,2
TAMREINLAGENE	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0	38,9	38,2	39,7
HELE REINDRIFTEN	30,4	29,4	29,4	28,2	29,9	29,1	29,4	29,7	30,2

Landbruksdirektoratet 2016

1 Beregnet på grunnlag av data fra godkjente slakterier.

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

Finnmark

De laveste slaktevektene forekommer i de store «innerdistriktene», slik også situasjonen var på slutten av 1990-tallet. Disse distriktene har også de største utfordringene med høy reintetthet, store tap og et meget lavt slakteuttak.

Det fremheves at det er stor spredning i gjennomsnittlige slaktevekter mellom de ulike sommerbeitedistriktene/sommersiidaene i Vest-Finnmark og Karasjok. Noen av sommerbeitedistriktene har slaktevekter og et reintall som er i samsvar med en økologisk bærekraftig reindrift. Et flertall av sommerbeitedistriktene, herunder «innerdistriktene», har imidlertid slaktevekter for de siste år som ligger betydelig under også den nedre normen for en økologisk bærekraftig reindrift.

Områdene sør for Finnmark

Områdene sør for Finnmark har generelt sett høyere gjennomsnittlige slaktevekter enn Karasjok og Vest-Finnmark (se tabellene 3.1, 3.2 og 3.3). Variasjoner i slaktevektene i områdene sør for Finnmark skyldes i hovedsak naturlige årlige variasjoner i klima.

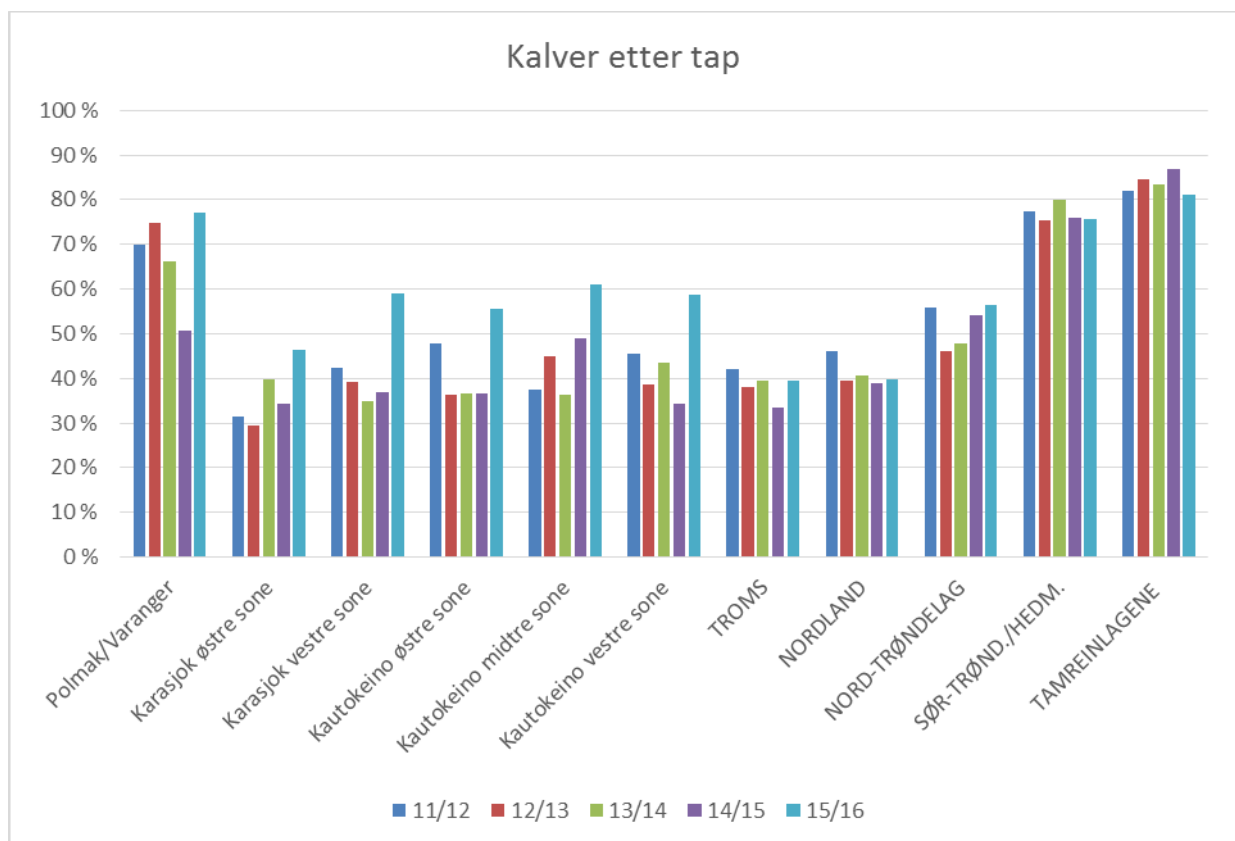
De høyeste slaktevektene forekommer i tamreinlagene, der gjennomsnittsvektene på kalv og på okser 1-2 år stort sett er over henholdsvis 23,0 kg og 37,0 kg mellom år. Nordland, som har noen av de beste sommerbeitene i landet, ligger ikke så langt bak tamreinlagene sammen med Sør-Trøndelag/Hedmark.

3.2 Kalvetilgang

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

Figur 3.1 viser kalvetilgang etter tap for de fem siste driftsårene. 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 reinerier sitter igjen med i form av slaktedyr og kalver til nyrekruttering i flokken. I vedlegg 1-8 gis det også en oversikt over andel født og merket kalv på områdenivå og distriktsnivå.

Best resultat i kalvetilgang etter tap gjennom de siste årene er i tamreinlagene (81-87 %) etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark (76-80 %). 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 3.1. Kalver etter tap (antall kalver til slakt og til påsett) for de siste fem driftsårene. Beregnet i % av antall simler ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Basert på opplysninger fra reinerienes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 4.

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

som har funnet sted de senere år. De fire foregående driftsårene (2011-2015) har kalvetilgangen etter tap falt særlig lavt. I sonene i Vest-Finnmark har kalvetilgangen etter tap variert mellom 34% og 49%. Likeledes har kalvetilgangen etter tap de fire foregående årene ligget mellom 29% og 42% for Karasjok østre og vestre soner, mens for Polmak/Varanger har det variert mellom 75% og 50%.

For driftsåret 2015/16 har imidlertid alle områder i Finnmark hatt en positiv oppgang i andel kalver etter tap i forhold til de fire foregående driftsårene. I Vest-Finnmark har kalvetilgangen ligget mellom 56% og 61%, i Karasjok mellom 47% og 59%, og i Polmak/Varanger har den vært på 77%.

Dette er en markant forbedring av den lave kalvetilgangen som de siste årene har blitt rapportert i Finnmark. For Vest-Finnmark og Karasjok kan nok dette skyldes prosessen med reintallsreduksjon samt relativt gode beiteforhold. For Polmak/Varanger.

Den lave kalvetilgangen har i de foregående år blitt betegnet som bekymringsfull i forhold til gjeldende målsetninger om en bærekraftig reindrift og forholdet til dyrevelferd. Den generelle oppgangen i kalvetilgang i driftsåret 2015/16 viser derfor en viktig tendens til forbedring i Finnmark.

3.3 Tap

Rein tapes av mange årsaker hvorav de viktigste er rovdyr, sykdom, ernæringssvikt, reintyverier eller trafikkulykker. I sine reindriftnmeldinger oppgir reineierne hvor stort tap de har hatt totalt i driftsåret. I søknad om erstatning for rovvilttap oppgir reineierne videre hvor stor del av det totale tapet de antar er forårsaket av fredet rovvilt og hvor stor del av tapet som skyldes andre årsaker enn rovvilt, fordelt på kjente, ukjente og andre årsaker. Omfanget av reineiernes oppgitte tap av rein for de 5 siste driftsårene er vist i figur 3.2 og 3.3. Tapstallene er et resultat av det reintallsregnskapet som reineier årlig avgir på skjemaet «Melding om reindrift».⁵

Figur 3.2 viser at tamreinlagene har de klart laveste oppgitte kalvetapene, etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark og Polmak/Varanger.

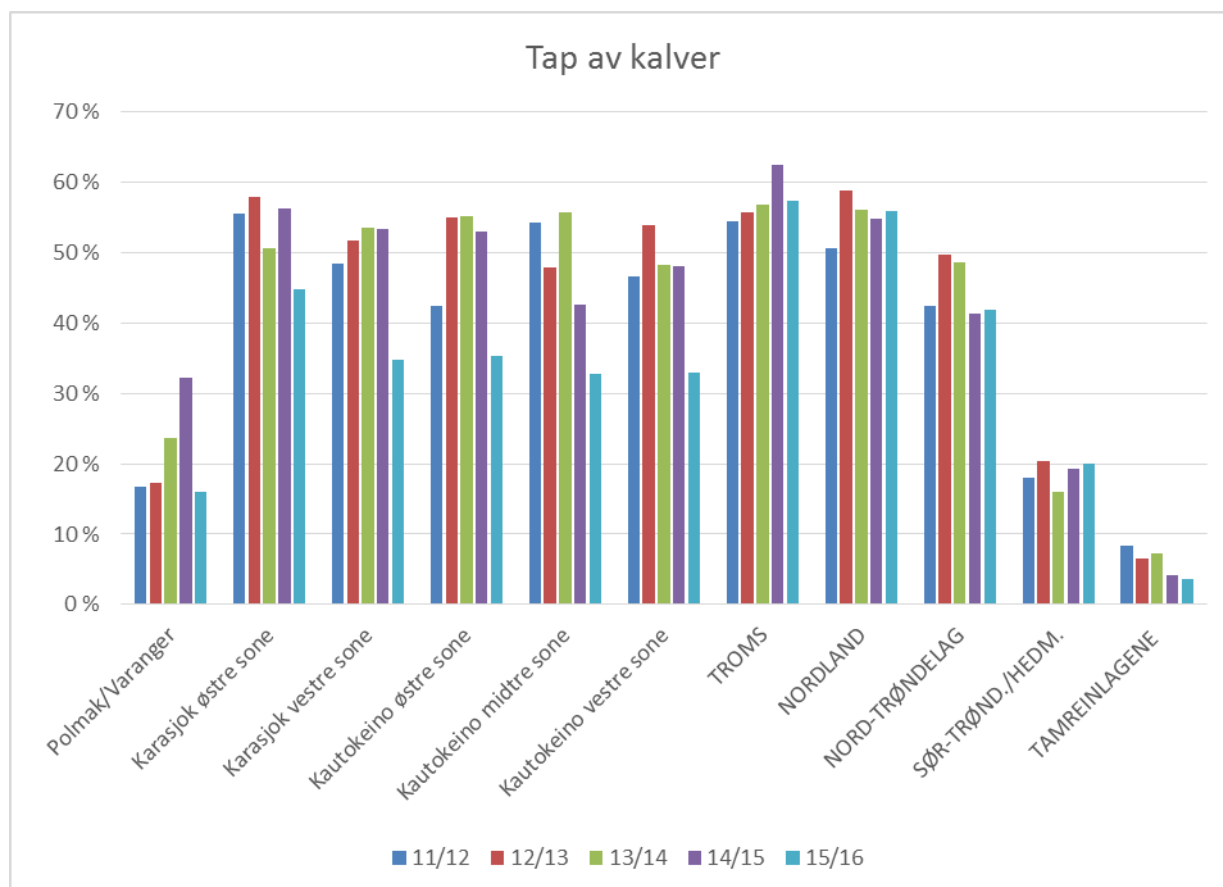
De høye tapene i Vest-Finnmark og Karasjok for de siste årene skyldes i hovedsak stor beitebelastning med redusert kondisjon og lave slaktevekter som resultat. Kalvetapene for Vest-Finnmark og Karasjok var for 2012/13, 2013/14 og 2014/15 på det høyeste nivået siden tusenårsskiftet.

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

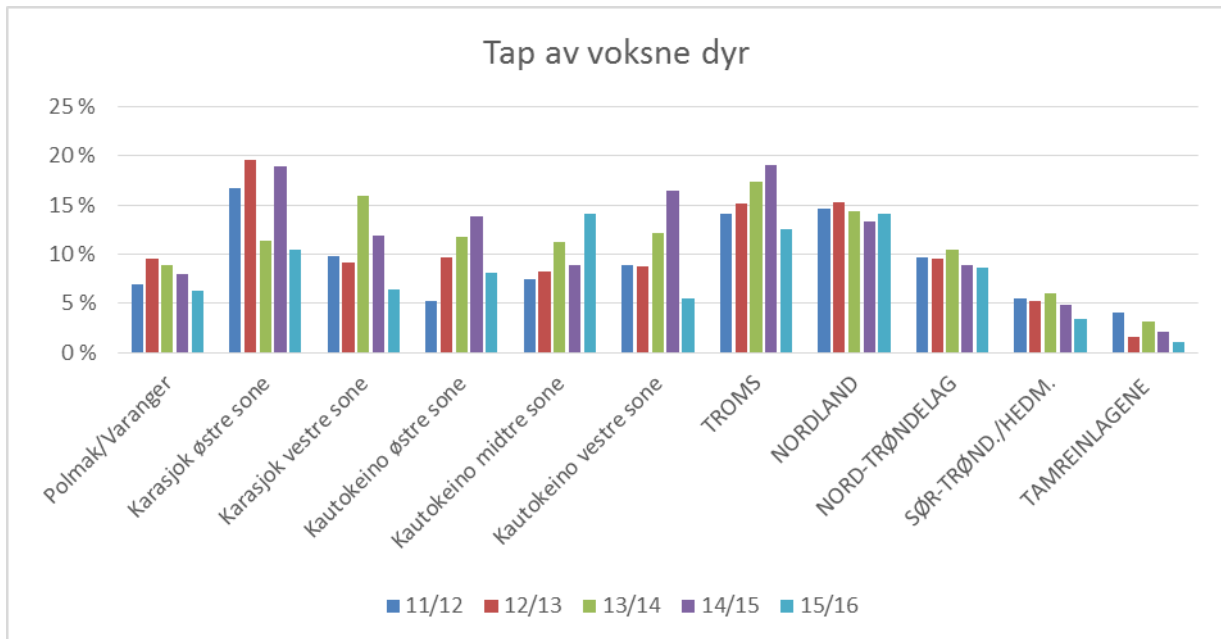
⁵ Eventuelle korreksjoner i reintallet skjer på påfølgende års melding. Dersom reintallet i sluttstatus på meldingen seinere blir korrigert opp får det som konsekvens at det tidligere oppgitte reintapet korrigeres ned. Denne korreksjonen er det ikke tatt hensyn til i tabellen, slik at tapstallene i de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

I reindrifrsåret 2015/16 har samtlige soner i Finnmark hatt en nedgang i kalvetap. I Vest-Finnmark og Karasjok kan nok dette til dels forklares med et redusert reintall i sammenheng med bedre beiteforhold sammenlignet med tidligere år. Samtidig har også Polmak/Varanger hatt en nedgang i kalvetap fra forrige reindrifrsår uten at reintallet har blitt redusert.

Troms og Nordland har over tid de høyeste oppgitte tapene både av kalv og voksne dyr.



Figur 3.2. Tap av kalv for de siste fem driftsårene. De prosentvise tapene er beregnet i forhold til antall fødte kalver. Basert på opplysninger fra reineiernes reindrifrsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 5.



Figur 3.3. Tap av voksne dyr de siste fem driftsårene. De prosentvise tapene er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 5.

4 Utviklingstrekk i reindriftnæringen

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

4.1 Reintallsutvikling i Finnmark – Reintetthet og virkninger

Øst- og Vest-Finnmark reinbeiteområde utgjør omtrent 70 % av den samlede reindriften i Norge og er delt inn i seks ulike soner. I Vest-Finnmark utgjør Kautokeino østre sone, midtre sone og vestre sone tre naturlig atskilte flyttesystemer. I Øst-Finnmark reinbeiteområde utgjør Karasjok vestre og østre sone to naturlig atskilte flyttesystemer. Lengst øst i Polmak/Varanger utøves reindrift i til sammen åtte reinbeitedistrikter.

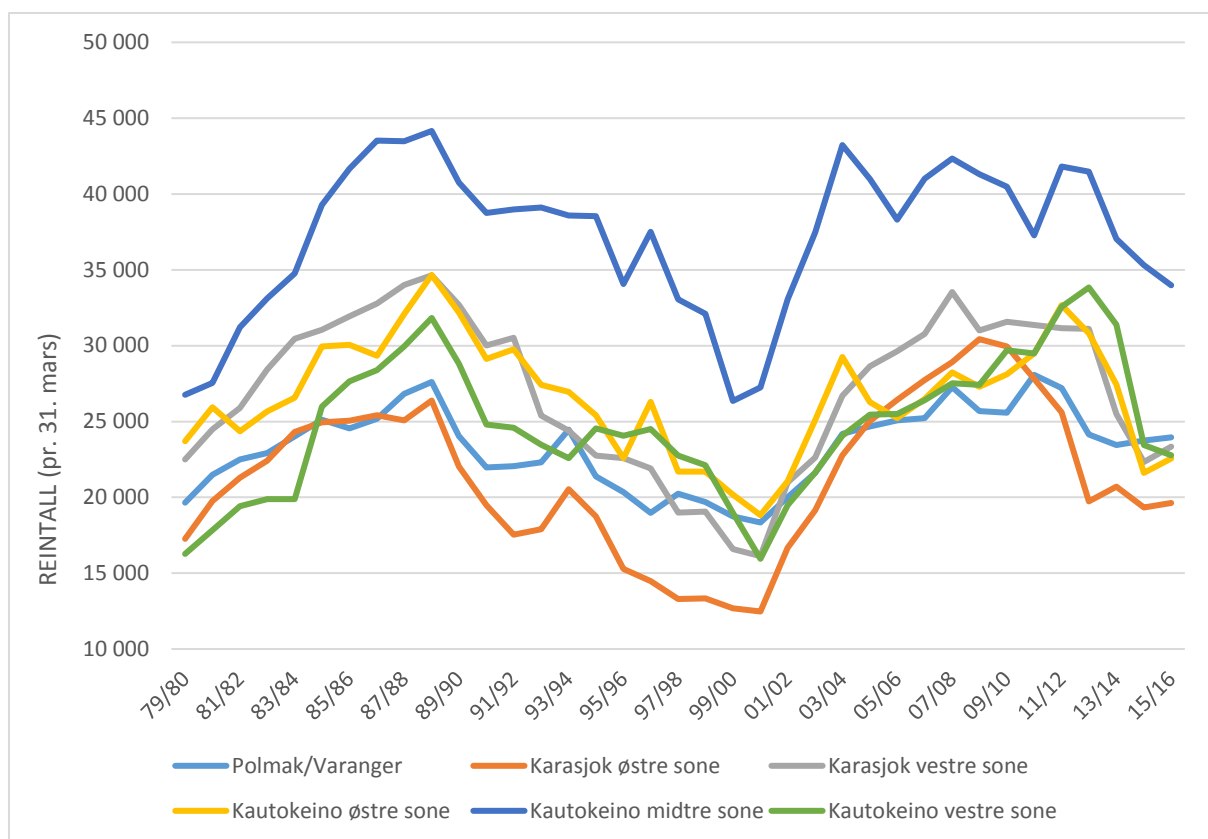
Figur 4.1 viser reintallsutviklingen i de ulike områdene fra 1979/80 og frem til 2014/15, basert på reineierne årlige innrapporterte reintall gjennom Melding om reindrift. Antallet rein er gitt per 31. mars, og utgjør det laveste reintallet i løpet av driftsåret. Siste års reintall (per 31. mars 2016) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall⁶ foreligger høsten 2017. Figur 4.1⁷ viser at områdene i Finnmark siden begynnelsen på 1980-tallet har hatt den samme hovedtrenden i reintallsutvikling, med en vekst fram til 1988/89, etterfulgt av en generell nedgang fram til 2000/01, og deretter en ny vekst utover 2000-tallet. For de siste to til tre forutgående årene har reintallet hatt en nedgang i alle områdene og har etter det stabilisert seg.

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

I Karasjok og Vest-Finnmark har et for høyt reintall over lang tid medført lave slaktevekter og en betydelig reduksjon av lavressursene på vinterbeitene. Dyr med redusert kondisjon, i kombinasjon med slitte vinterbeiter og rovdyrbestander, innebærer en økt sårbarhet for tap under ugunstige klimatiske forhold. Disse forholdene har til sammen påvirket den langsiktige produktiviteten i Karasjok og Vest-Finnmark negativt.

⁶ Reintallet oppgis per 31. mars, det vil si slutten av driftsåret (1. april - 31. mars). Det reintallet per 31. mars («sluttstatus») som framkommer på reineiers melding, vil i noen tilfeller bli korrigert i påfølgende års melding («åpningsstatus»). Slike korreksjoner kan skyldes at tellinger avdekker et annet reintall enn det som er oppgitt av reineier, eller at reineier i ettertid selv får bedre oversikt over sitt reintall.

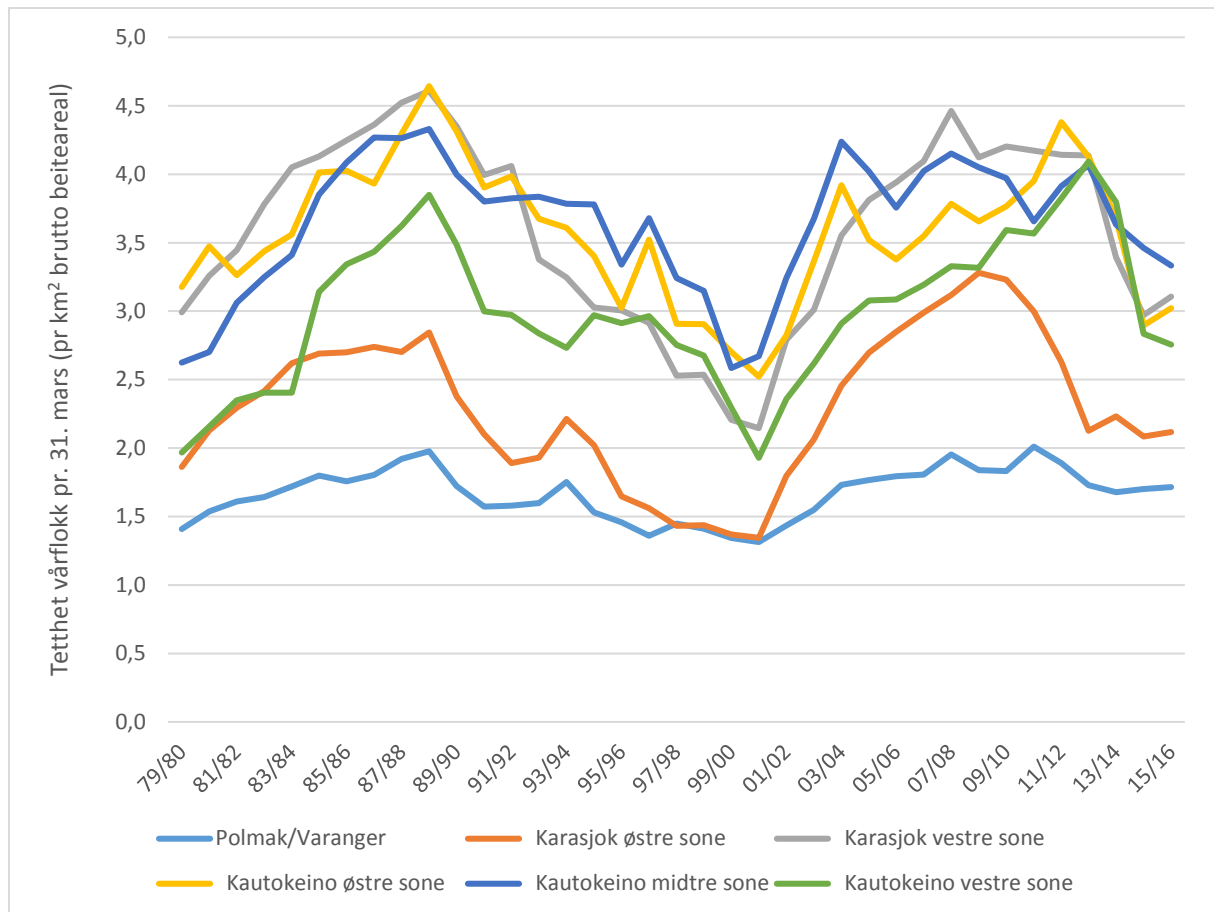
⁷ Den tilsynelatende økningen i reintall i Vest-Finnmark for driftsåret 1996/97 er ikke reell. Vinteren og våren 1997 ble reindriften i Finnmark rammet av låste beiter og omfattende tap, som tvert om førte til en nedgang i reintallet i driftsåret 1996/97. Årsaken til at statistikken sier noe annet er at tellinger høsten 1997 avdekket omfattende underrapportering i reintallet, som førte til en oppjustering av reintallet våren 1997. Det er grunn til å tro at tallene i årene forut for 1997 også reelt sett var høyere.



Figur 4.1. Reintall ved driftsårets slutt i Polmak/Varanger, Karasjok østre sone, Karasjok vestre sone, Kautokeino østre-, midtre- og vestre sone, perioden 1979/80 - 2015/16 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

De markante ulikhetene i reintall og samlet beitebelastning for Polmak/Varanger og de øvrige områdene i Finnmark kan illustreres ved å se på utviklingen i tetthet av livrein per km² brutto beiteareal siden begynnelsen av 80-tallet. Figur 4.2. viser utviklingen i reintall i Finnmark i forhold til reintetthet per km² tilgjengelig bruttoareal.

For de siste driftsåer er det stor variasjon mellom sonene i Finnmark når det gjelder tilpasning til dyretetthet på beitearealene og potensial for økonomisk inntjening som følger av dette. Polmak/Varanger har over tid hatt en reintetthet på beitearealene som er betydelig lavere sammenlignet med de andre sonene i Finnmark. Samtidig har Polmak/Varanger en reintetthet som er meget lik med sammenlignbare områder i Sør-Trøndelag, som over tid har hatt god økonomisk inntjening og en økologisk bærekraftig reindrift. Både tamreinlagene og beitesystemet som består av Riast/Hylling og Essand, med Femund som vinterbeite i Sør-Trøndelag/Hedmark, har tilnærmet lik reintetthet per kvadratkilometer brutto beiteareal som Polmak/Varanger. Tettheten av rein i disse områdene har vært stabilt under 2,0 livdyr per kvadratkilometer brutto beiteareal.



Figur 4.2. Tetthet av rein i vårflokk per kvadratkilometer brutto beiteareal ved driftsårets slutt i Polmak/Varanger, Karasjok østre- og vestre sone, Kautokeino østre-, midtre- og vestre sone i perioden 1979/80 - 2015/16 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

For perioden 1979/80-2015/16 har reinbeitedistriktene som er en del av reindriften i Polmak/Varanger hatt en reintetthet, som i gjennomsnitt har ligget mellom 1,3 og 2,0 livrein per km² bruttoareal beiteland. Samtidig har reintettheten og den samlede beitebelastningen i de andre områdene variert betydelig og vært langt høyere enn områdene i Polmak/Varanger. For 2014/15 var reintettheten i Karasjok vest og sonene i Kautokeino gått noe ned som følge av planlagte reintallsreduksjoner og store tap. Reintettheten i 2015/16 har i de samme områdene begynt å stabilisere seg på fastsatte nivåer.

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

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

4.2 Reintallsutvikling i sør-områdene

Det er også betydelige forskjeller mellom sør-områdene med hensyn på driftsforhold og produksjon. De klimatiske forutsetningene for å drive reindrift er også ulike mellom reinbeiteområdene Troms, Nordland, Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag/Hedmark, samt Tamreinlagene.

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

Figur 4.3 viser reintallsutviklingen for perioden 1979/80-2015/16. Antallet rein er gitt per 31. mars, og utgjør det laveste reintallet i løpet av driftsåret. Siste års reintall (per 31. mars 2016) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall⁸ foreligger høsten 2017.

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

Figur 4.3 viser at både Nordland og Troms, i likhet med Finnmark, hadde en oppgang i reintall på 1980-tallet. For Nordland varte oppgangen fram til 1992/93, mens for Troms startet nedgangen allerede i 1986/87. Fra 1999/00 økte både Troms og Nordland reintallet. Årsaken til denne økningen kan for en del knyttes til noe høyere prosentvis kalvetilgang (lavere tidligtap) enn i årene før oppgangen begynte, og et lavere prosentvist slakteuttak.

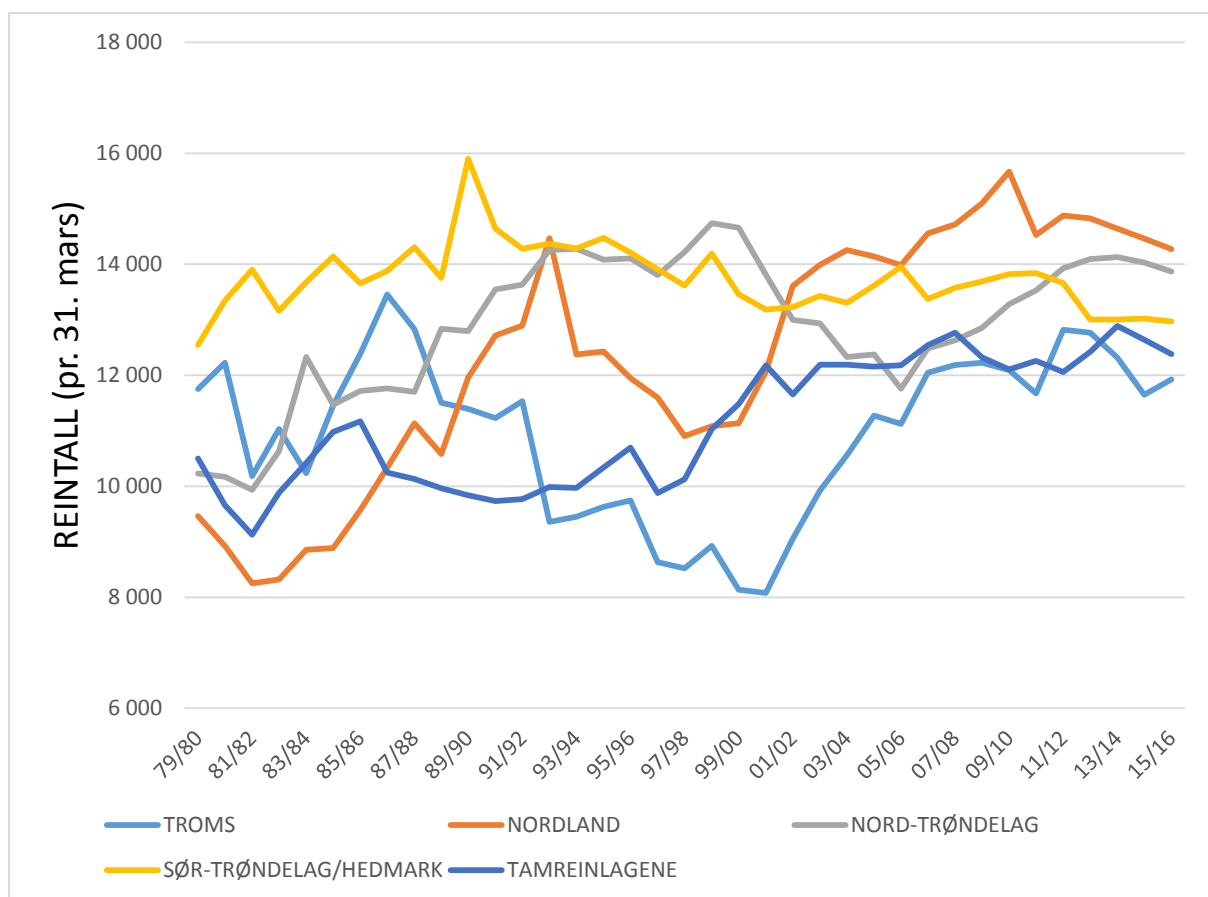
Til tross for høye slaktevekter, hadde begge områdene store tap, lav kalvetilgang, lav og ustabil produktivitet og minkende reintall i siste del av 1990-tallet.

Etter 2000/01 har reintallet økt både i Troms og Nordland. Siden 2005/06 har reintallet i Nordland vært på sitt høyeste nivå siden 1979/80. Dette skyldes hovedsakelig oppbygning av reintall innenfor enkelte av distriktene.

Nord-Trøndelag hadde gjennom 1980-tallet og første del av 1990-tallet en meget høy produktivitet. Dette var et utslag av en bevisst strukturering av reinflokken. Fra figur 4.3 fremgår at ved slutten av 1990-tallet begynte reintallet å synke, og nedgangen fortsatte fram til 2005/06. Nedgangen i reintall skyldes delvis planlagte justeringer av reintall i forhold til beitegrunnlaget i noen distrikter, men er også en følge av økende tap de siste årene. Parallelt med de økte tapene gikk også produktiviteten ned.

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

⁸ Reintallet oppgis per 31. mars, det vil si slutten av driftsåret (1. april - 31. mars). Det reintallet per 31. mars («sluttstatus») som framkommer på reineiers melding, vil i noen tilfeller bli korrigert i påfølgende års melding («åpningsstatus»). Slike korreksjoner kan skyldes at tellinger avdekker et annet reintall enn det som er oppgitt av reineier, eller at reineier i ettertid selv får bedre oversikt over sitt reintall.



Figur 4.3. Reintall ved driftsårets slutt i Troms, Nordland, Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag/Hedmark og Tamreinlagene i perioden 1979/80 - 2015/16 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

I Sør-Trøndelag/Hedmark og i Tamreinlagene har reintallet holdt seg stabilt over tid, med henholdsvis ca. 13.000 og 12.000 dyr. Disse områdene har generelt hatt stabilitet både i reintall, produksjon og kvalitet (slaktevekter).

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

Vedlegg

Generelle kommentarer til næringsoversikter (vedlegg 1-8)

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

Generelle kommentarer til næringsoversikter

Næringsoversikten (vedlegg 1-8) bygger i hovedsak på opplysninger fra reieneiernes reindriftsmelding og søknad om erstatning for rovvilttap. Tabellene kan grovt inndeles i følgende hovedtema:

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

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

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

Som grunnlag for tabell 3 (flokk sammensetning) og tabell 10 (fordeling av siidaandeler etter reintall) nyttes ukorrigert reintall ved driftsårets slutt (per 31. mars 2016). Som grunnlag for tabell 4 (kalvetilvekst), tabell 5 (tap) og tabell 7 (produksjon) nyttes det korrigerte reintallet før kalving (per 1. april 2015).

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

I tabell 8 (fordeling av 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 listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Vedlegg 1 - Næringsoversikt alle områder

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2015/16 (per 31. Mars 2016). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEOMRÅDE	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	
			Sommer	Vinter
ØST-FINNMARK	166	917	19	51
Polmak/Varanger	44	226	6	11
Karasjok østre sone	52	303	4	16
Karasjok vestre sone	70	388	9	24
VEST-FINNMARK	210	1 481	36	53
Kautokeino østre sone	61	409	14	15
Kautokeino midtre sone	95	745	16	24
Kautokeino vestre sone	54	327	6	14
TROMS	50	211	14	14
NORDLAND	42	232	16	18
NORD-TRØNDELAG	39	188	10	10
SØR-TRØND./HEDM.	30	156	4	4
SAMISK REINDRIFT	537	3 185	99	150

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEOMRÅDE	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
ØST-FINNMARK	83 982	89 740	86 315	88 868	87 283	83 957	74 984	69 657	65 947	66 934
Polmak/Varanger	25 227	27 279	24 885	27 325	28 078	27 212	24 143	23 441	24 126	23 950
Karasjok østre sone	27 818	28 920	30 431	29 957	27 576	25 596	19 738	20 714	19 364	19 639
Karasjok vestre sone	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	31 103	25 502	22 457	23 345
VEST-FINNMARK	94 262	98 106	96 009	98 548	97 957	107 055	106 127	95 881	79 333	79 312
Kautokeino østre sone	26 538	28 249	27 283	28 367	30 981	32 682	30 818	27 448	21 764	22 554
Kautokeino midtre sone	41 125	42 335	41 306	40 485	37 550	41 805	41 471	37 040	34 096	33 980
Kautokeino vestre sone	26 599	27 522	27 420	29 696	29 426	32 568	33 838	31 393	23 473	22 778
TROMS	12 046	12 188	12 226	12 094	11 674	12 820	12 768	12 486	12 179	11 923
NORDLAND	14 557	14 717	15 101	15 667	14 529	14 878	14 828	14 670	14 491	14 271
NORD-TRØNDELAG	12 483	12 627	12 856	13 281	13 529	13 930	14 093	14 169	14 398	13 871
SØR-TRØND./HEDM.	13 376	13 576	13 691	13 821	13 840	13 662	13 003	13 141	13 080	12 972
TAMREINLAGENE	12 545	12 767	12 324	12 105	12 259	12 058	12 422	12 901	12 546	12 383
HELE REINDRIFTEN	243 251	253 721	248 522	254 384	251 071	258 360	248 225	232 905	211 974	211 666

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2015/16 (ukorrigert reintall per 31. mars 2016).

REINBEITEOMRÅDE	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.16
ØST-FINNMARK	4 %	78 %	18 %	66 934
Polmak/Varanger	4 %	80 %	16 %	23 950
Karasjok østre sone	4 %	80 %	16 %	19 639
Karasjok vestre sone	5 %	74 %	21 %	23 345
VEST-FINNMARK	5 %	77 %	18 %	79 312
Kautokeino østre sone	6 %	77 %	17 %	22 554
Kautokeino midtre sone	5 %	73 %	22 %	33 980
Kautokeino vestre sone	5 %	84 %	12 %	22 778
TROMS	8 %	73 %	19 %	11 923
NORDLAND	8 %	71 %	20 %	14 271
NORD-TRØNDELAG	6 %	77 %	17 %	13 871
SØR-TRØND./HEDM.	3 %	78 %	19 %	12 972
TAMREINLAGENE	5 %	74 %	20 %	12 383
HELE REINDRIFTEN	5 %	77 %	18 %	211 666

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2015/16. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2015). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEOMRÅDE	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
ØST-FINNMARK	52 675	46 985	39 517	32 539	89 %	75 %	62 %
Polmak/Varanger	18 946	17 481	15 909	14 616	92 %	84 %	77 %
Karasjok østre sone	15 541	13 119	10 465	7 212	84 %	67 %	46 %
Karasjok vestre sone	18 188	16 385	13 143	10 711	90 %	72 %	59 %
VEST-FINNMARK	65 638	58 390	51 210	38 605	89 %	78 %	59 %
Kautokeino østre sone	18 305	16 015	13 896	10 193	87 %	76 %	56 %
Kautokeino midtre sone	27 304	24 791	21 736	16 624	91 %	80 %	61 %
Kautokeino vestre sone	20 029	17 584	15 578	11 788	88 %	78 %	59 %
TROMS	8 561	7 873	5 437	3 370	92 %	64 %	39 %
NORDLAND	10 469	9 695	7 665	4 163	93 %	73 %	40 %
NORD-TRØNDELAG	10 700	10 357	8 310	6 044	97 %	78 %	56 %
SØR-TRØND./HEDM.	10 102	9 571	8 387	7 649	95 %	83 %	76 %
TAMREINLAGENE ¹	9 265	7 838	7 626	7 504	85 %	82 %	81 %
HELE REINDRIFTEN	167 410	150 709	128 152	99 874	90 %	77 %	60 %

Landbruksdirektoratet 2016

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

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2015/16. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2015, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2015.

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
ØST-FINNMARK	7 468	6 899	14 367	1 048	3 934	4 982	19 349	31 %	8 %	17 %
Polmak/Varanger	1 572	1 215	2 787	212	1 303	1 515	4 302	16 %	6 %	10 %
Karasjok østre sone	2 654	3 226	5 880	490	1 547	2 037	7 917	45 %	10 %	24 %
Karasjok vestre sone	3 242	2 458	5 700	346	1 084	1 430	7 130	35 %	6 %	18 %
VEST-FINNMARK	7 180	12 403	19 583	1 769	6 067	7 836	27 419	34 %	10 %	20 %
Kautokeino østre sone	2 119	3 550	5 669	348	1 408	1 756	7 425	35 %	8 %	20 %
Kautokeino midtre sone	3 055	5 056	8 111	1 078	3 700	4 778	12 889	33 %	14 %	22 %
Kautokeino vestre sone	2 006	3 797	5 803	343	959	1 302	7 105	33 %	6 %	17 %
TROMS	2 436	2 075	4 511	299	1 185	1 484	5 995	57 %	12 %	30 %
NORDLAND	2 030	3 391	5 421	528	1 523	2 051	7 472	56 %	14 %	31 %
NORD-TRØNDELAG	2 047	2 286	4 333	245	1 001	1 246	5 579	42 %	9 %	23 %
SØR-TRØND./HEDM.	1 184	740	1 924	97	345	442	2 366	20 %	3 %	10 %
TAMREINLAGENE	212	77	289	17	120	137	426	4 %	1 %	2 %
HELE REINDRIFTEN	22 557	27 871	50 428	4 003	14 175	18 178	68 606	33 %	9 %	19 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 6. Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2015/16, fra reieneiernes reindriftnmeldinger.

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
ØST-FINNMARK	89 %	2 %	9 %	82 %	6 %	12 %
Polmak/Varanger	92 %	1 %	7 %	89 %	4 %	7 %
Karasjok østre sone	87 %	2 %	12 %	80 %	4 %	17 %
Karasjok vestre sone	90 %	4 %	6 %	77 %	11 %	12 %
VEST-FINNMARK	89 %	3 %	8 %	75 %	5 %	20 %
Kautokeino østre sone	85 %	6 %	9 %	80 %	7 %	13 %
Kautokeino midtre sone	90 %	2 %	8 %	69 %	5 %	26 %
Kautokeino vestre sone	93 %	1 %	6 %	91 %	3 %	6 %
TROMS	93 %	3 %	4 %	77 %	8 %	14 %
NORDLAND	95 %	4 %	1 %	82 %	17 %	2 %
NORD-TRØNDELAG	96 %	0 %	3 %	88 %	8 %	5 %
SØR-TRØND./HEDM.	83 %	9 %	8 %	72 %	20 %	8 %
TAMREINLAGENE	91 %	6 %	3 %	42 %	18 %	41 %
HELE REINDRIFTEN	91 %	3 %	6 %	79 %	7 %	14 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2015/16. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEOMRÅDE	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SL.KVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	15/16	15/16	15/16	15/16	14/15	15/16 ¹
ØST-FINNMARK	26 530	579 828	40 %	8,8	4,2	8,9
Polmak/Varanger	13 119	294 653	54 %	12,2	7,7	12,1
Karasjok østre sone	5 021	110 098	26 %	5,7	1,7	6,3
Karasjok vestre sone	8 390	175 077	37 %	7,8	3,0	7,9
VEST-FINNMARK	30 584	562 469	39 %	7,1	3,1	6,4
Kautokeino østre sone	7 630	150 410	35 %	6,9	2,2	7,1
Kautokeino midtre sone	11 769	211 804	35 %	6,2	5,0	5,3
Kautokeino vestre sone	11 185	200 254	48 %	8,5	1,6	7,5
TROMS	1 898	45 184	16 %	3,7	3,0	3,3
NORDLAND	2 415	70 110	17 %	4,8	4,3	4,1
NORD-TRØNDELAG	5 383	144 069	37 %	10,0	9,6	9,2
SØR-TRØND./HEDM.	7 277	192 369	56 %	14,7	13,8	14,3
TAMREINLAGENE	7 313	213 800	58 %	17,0	16,2	16,4
HELE REINDRIFTEN	81 400	1 807 829	38 %	8,5	5,2	8,1

Landbruksdirektoratet 2016

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2015/16. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEOMRÅDE	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
ØST-FINNMARK	5 %	12 %	83 %	92 %	8 %	35 %	63 %	7 %	24 576
Polmak/Varanger	4 %	12 %	84 %	98 %	2 %	32 %	63 %	5 %	12 940
Karasjok østre sone	5 %	9 %	87 %	88 %	12 %	47 %	79 %	7 %	4 512
Karasjok vestre sone	6 %	14 %	79 %	85 %	15 %	34 %	54 %	11 %	7 124
VEST-FINNMARK	3 %	10 %	87 %	89 %	11 %	14 %	65 %	21 %	27 334
Kautokeino østre sone	2 %	7 %	91 %	86 %	14 %	32 %	54 %	13 %	6 540
Kautokeino midtre sone	3 %	11 %	86 %	87 %	13 %	12 %	64 %	24 %	10 217
Kautokeino vestre sone	3 %	12 %	85 %	94 %	6 %	4 %	72 %	24 %	10 577
TROMS	20 %	7 %	73 %	77 %	23 %	52 %	48 %	0 %	1 388
NORDLAND	29 %	11 %	60 %	91 %	9 %	17 %	72 %	11 %	2 049
NORD-TRØNDELAG	14 %	15 %	71 %	96 %	4 %	14 %	42 %	44 %	5 799
SØR-TRØND./HEDM.	15 %	14 %	72 %	96 %	4 %	3 %	70 %	27 %	7 183
TAMREINLAGENE	17 %	15 %	68 %	99 %	1 %	54 %	36 %	10 %	7 263
HELE REINDRIFTEN	8 %	12 %	80 %	92 %	8 %	25 %	60 %	17 %	75 592

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2015/16. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEOMRÅDE	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
ØST-FINNMARK	41,1 (275)	26,7 (968)	29,4 (2730)	23,9 (344)	19,5 (20366)
Polmak/Varanger	45,1 (69)	27,4 (513)	31,6 (1267)	24,2 (280)	20,6 (10811)
Karasjok østre sone	44,2 (24)	27,4 (181)	29,8 (484)	25,4 (19)	19,5 (3911)
Karasjok vestre sone	39,3 (182)	24,7 (274)	26,4 (979)	21,1 (45)	17,5 (5644)
VEST-FINNMARK	36,7 (297)	23,1 (493)	25,2 (2698)	18,7 (142)	16,5 (23704)
Kautokeino østre sone	41,7 (81)	26,6 (41)	28,5 (467)	23,1 (12)	18,1 (5939)
Kautokeino midtre sone	34,9 (90)	23,3 (264)	24,3 (1015)	18,4 (64)	15,9 (8784)
Kautokeino vestre sone	34,8 (126)	22,0 (188)	24,8 (1216)	18,2 (66)	15,9 (8981)
TROMS	53,6 (132)	33,4 (147)	36,1 (68)	30,6 (26)	22,8 (1015)
NORDLAND	55,7 (499)	36,9 (101)	34,4 (186)	31,8 (35)	21,7 (1228)
NORD-TRØNDELAG	41,8 (358)	29,3 (441)	32,6 (682)	25,9 (176)	19,8 (4142)
SØR-TRØND./HEDM.	51,1 (388)	33,0 (677)	34,2 (722)	25,9 (250)	21,3 (5146)
TAMREINLAGENE	44,8 (668)	39,5 (563)	39,7 (1001)	34,8 (58)	24,4 (4973)
HELE REINDRIFTEN	46,6 (2617)	30,5 (3390)	30,2 (8087)	25,0 (1031)	19,0 (60574)

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
ØST-FINNMARK	27,1	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1	25,8	26,2	26,7
Polmak/Varanger	30,0	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2	27,7	26,5	27,4
Karasjok østre sone	28,9	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1	28,3	27,0	27,4
Karasjok vestre sone	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9	24,7
VEST-FINNMARK	24,2	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9	22,9	23,6	23,9	23,1
Kautokeino østre sone	27,4	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1	22,7	24,2	23,5	26,6
Kautokeino midtre sone	23,3	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1	23,3	23,6	23,9	23,3
Kautokeino vestre sone	24,2	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7	23,2	24,1	22,0
TROMS	32,3	31,5	30,6	30,1	27,8	33,5	35,9	30,0	31,3	33,4
NORDLAND	33,0	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2	33,0	39,4	30,7	36,9
NORD-TRØNDELAG	31,3	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4	30,2	30,1	29,3
SØR-TRØND./HEDM.	33,4	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9	33,4	35,2	33,0
TAMREINLAGENE	39,1	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4	41,6	39,8	39,5
HELE REINDRIFTEN	28,7	28,4	27,9	27,8	27,2	28,1	27,8	28,4	30,8	30,5

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
ØST-FINNMARK	28,4	29,0	28,4	28,1	27,2	27,4	28,1	28,9	30,0	29,4
Polmak/Varanger	30,2	30,0	30,3	30,5	28,7	30,2	28,3	31,6	32,4	31,6
Karasjok østre sone	29,3	30,4	29,2	29,0	28,1	28,4	29,8	30,9	30,5	29,8
Karasjok vestre sone	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6	27,6	26,4
VEST-FINNMARK	25,3	26,6	26,2	27,0	25,5	26,7	25,6	26,8	27,5	25,2
Kautokeino østre sone	26,6	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4	28,1	27,0	28,5
Kautokeino midtre sone	23,9	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1	25,7	27,6	24,3
Kautokeino vestre sone	26,2	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5	26,4	28,0	24,8
TROMS	35,5	37,1	35,4	34,6	35,3	39,2	36,4	34,3	36,2	36,1
NORDLAND	35,5	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1	33,4	34,1	34,4
NORD-TRØNDELAGE	32,8	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1	32,9	33,1	32,6
SØR-TRØND./HEDM.	33,8	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0	32,3	35,4	34,2
TAMREINLAGENE	37,2	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0	38,9	38,2	39,7
HELE REINDRIFTEN	29,3	30,4	29,4	29,4	28,2	29,9	29,1	29,4	29,7	30,2

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
ØST-FINNMARK	19,5	19,2	17,4	18,4	17,4	17,8	17,4	18,1	17,9	19,5
Polmak/Varanger	20,0	20,1	18,1	19,6	18,0	18,5	17,8	19,0	18,9	20,6
Karasjok østre sone	19,1	18,8	17,1	17,6	16,7	16,2	16,9	18,3	18,4	19,5
Karasjok vestre sone	17,8	16,9	15,6	16,3	15,5	15,5	15,7	16,1	16,5	17,5
VEST-FINNMARK	17,0	17,2	16,4	17,3	16,0	16,7	16,3	17,0	16,4	16,5
Kautokeino østre sone	18,5	18,0	17,3	18,1	18,0	17,0	17,1	18,2	16,5	18,1
Kautokeino midtre sone	15,9	16,2	15,7	16,8	15,5	17,0	15,7	16,5	16,5	15,9
Kautokeino vestre sone	16,7	17,5	16,3	16,9	15,4	15,8	16,5	16,5	16,0	15,9
TROMS	22,3	22,4	21,8	21,7	21,6	22,0	22,1	23,4	22,2	22,8
NORDLAND	21,9	21,5	21,6	21,6	20,9	21,1	21,1	22,3	22,1	21,7
NORD-TRØNDELAGE	21,5	20,1	20,6	20,7	19,4	20,2	19,2	19,8	20,1	19,8
SØR-TRØND./HEDM.	21,5	21,1	21,8	22,1	21,8	22,2	21,2	21,8	21,7	21,3
TAMREINLAGENE	23,0	23,1	23,4	24,4	24,0	25,0	26,1	24,6	24,4	24,4
HELE REINDRIFTEN	19,8	19,5	18,6	19,1	18,0	19,3	18,8	19,1	18,7	19,0

Landbruksdirektoratet 2016

Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2015/16 (per 31. Mars 2016). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	2	4	1	1
5A - Pasvik	5	26	1	1
4/5B - Vestre Sør-Varanger	4	20	1	1
6 - Várjjatnjárga	15	78	1	3
7 - Rákkonjárga	8	21	1	2
9 - Čorgaš	10	77	1	3
Polmak/Varanger	44	226	6	11
13 - Lágesduottar	19	102	1	6
14 - Spierttanjárga	12	62	1	1
14A - Spierttagáisá	21	139	2	9
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	15	109	1	7
Munkavári siida	6	30	1	3
Karasjok østre sone	52	303	4	16
16 - Kárašjoga oarjabealli	70	388	9	24 ²
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	10	56	1	4 ^{1a}
Skuohtanjárgga siida	18	76	1	5 ^{1a, 1b}
Skáiddeduottar siida	6	38	1	1
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	7	39	1	2 ^{1b}
Jáhkenjárgga siida	3	22	1	4 ^{1c}
Rávdol siida	3	15	1	2
Láhtin siida	8	69	1	3 ^{1c}
Njeaiddán siida	8	41	1	4
Vuorje siida	7	32	1	2
Karasjok vestre sone	70	388	9	24
ØST-FINNMARK	166	917	19	51

Landbruksdirektoratet 2016

- 1 Felles vinterssida mellom a. Máhkáravjju- og Skuohtanjárgga siida, b. Skuohtanjárgga- og Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida, c. Jáhkenjárgga- og Láhtin siida.
- 2 Sumtallet for distrikt 16 er korrigert ned med 3 siidaer på grunn av felles vintersiidaer mellom siidaandeler fra ulike sommersiidaer.

Tabell 2. Reintall i sluttstatus for de 10 siste driftsårene (korrigert reintall per 31. mars, med unntak av siste år).

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	740	712	691	655	306	309	370	426	517	538
5A - Pasvik	2 338	2 085	2 382	2 508	2 435	2 416	2 434	2 481	2 567	2 458
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 791	1 837	1 811	1 861	1 683	1 738	1 745	1 749	1 736	1 761
6 - Várjjatnjárga	11 077	12 841	10 088	12 511	14 110	13 450	11 139	10 497	10 565	10 502
7 - Rákkonjárga	3 630	3 754	3 940	4 141	4 168	3 845	3 915	3 881	4 015	3 717
9 - Čorgaš	5 651	6 050	5 973	5 649	5 376	5 454	4 540	4 407	4 726	4 974
Polmak/Varanger	25 227	27 279	24 885	27 325	28 078	27 212	24 143	23 441	24 126	23 950
13 - Lágesduottar	14 103	14 636	14 654	14 012	12 709	12 621	10 603	11 206	10 855	10 527
14 - Spierttanjárga	4 758	5 197	6 587	6 560	6 352	5 140	2 886	3 375	2 321	2 847
14A - Spierttagáísá	8 957	9 087	9 190	9 385	8 515	7 835	6 249	6 133	6 188	6 265
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	5 567	5 912	5 847	5 993	5 585	5 046	4 091	4 096	4 088	4 243
Munkavári siida	3 390	3 175	3 343	3 392	2 930	2 789	2 158	2 037	2 100	2 022
Karasjok østre sone	27 818	28 920	30 431	29 957	27 576	25 596	19 738	20 714	19 364	19 639
16 - Kárašjoga oarjabealli	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	31 103	25 502	22 457	23 345
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	4 849	5 196	5 214	4 738	4 761	4 781	4 815	4 334	4 047	3 488
Skuohtanjárgga siida	7 616	7 892	7 592	7 796	7 849	7 911	7 717	5 819	4 568	3 921
Skáideduottar siida	3 742	4 294	3 730	3 927	4 125	4 015	4 958	4 620	3 943	5 409
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	3 453	3 667	3 629	3 717	3 552	3 522	3 326	2 556	2 471	2 554
Jáhkenjárgga siida	2 292	2 707	1 937	2 048	1 727	1 015	1 086	1 193	1 080	1 300
Rávdol siida	1 623	1 398	972	1 051	1 025	1 268	1 242	1 235	1 100	1 216
Láhtin siida	2 279	2 702	2 637	2 780	2 642	2 614	2 546	1 743	1 653	1 603
Njeaiddán siida	2 502	2 761	2 319	2 511	2 596	2 811	2 514	1 858	1 770	1 974
Vuorje siida	2 581	2 921	2 969	3 018	3 352	3 212	2 899	2 144	1 825	1 880
Karasjok vestre sone	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	31 103	25 502	22 457	23 345
ØST-FINNMARK	83 982	89 740	86 315	88 868	87 283	83 957	74 984	69 657	65 947	66 934

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2015/16 (ukorrigert reintall per 31. mars 2016).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.16
	Okserein	Simlerein	Kalv	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	9 %	80 %	11 %	538
5A - Pasvik	8 %	79 %	13 %	2 458
4/5B - Vestre Sør-Varanger	3 %	75 %	22 %	1 761
6 - Várjatanjárga	2 %	83 %	15 %	10 502
7 - Rákkonjárga	7 %	79 %	13 %	3 717
9 - Čorgaš	3 %	79 %	19 %	4 974
Polmak/Varanger	4 %	80 %	16 %	23 950
13 - Lágesduottar	4 %	81 %	15 %	10 527
14 - Spierttanjárga	7 %	69 %	24 %	2 847
14A - Spierttagáisá	3 %	83 %	15 %	6 265
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	3 %	80 %	16 %	4 243
Munkavári siida	2 %	88 %	11 %	2 022
Karasjok østre sone	4 %	80 %	16 %	19 639
16 - Kárašjoga oarjabealli	5 %	74 %	21 %	23 345
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	5 %	81 %	14 %	3 488
Skuhtanjárgga siida	4 %	80 %	16 %	3 921
Skáiddeduottar siida	5 %	62 %	33 %	5 409
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	5 %	83 %	12 %	2 554
Jáhkenjárgga siida	9 %	64 %	26 %	1 300
Rávdol siida	5 %	76 %	18 %	1 216
Láhtin siida	7 %	72 %	21 %	1 603
Njeaidán siida	3 %	73 %	24 %	1 974
Vuorje siida	4 %	76 %	20 %	1 880
Karasjok vestre sone	5 %	74 %	21 %	23 345
ØST-FINNMARK	4 %	78 %	18 %	66 934

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2015/16. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2015). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDIS TRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	351	251	191	145	72 %	54 %	41 %
5A - Pasvik	2 070	1 743	1 459	1 395	84 %	70 %	67 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 393	1 271	1 210	1 100	91 %	87 %	79 %
6 - Várjattnjárga	8 631	8 101	7 498	6 972	94 %	87 %	81 %
7 - Rákkonjárga	2 850	2 743	2 647	2 533	96 %	93 %	89 %
9 - Čorgaš	3 651	3 372	2 904	2 471	92 %	80 %	68 %
Polmak/Varanger	18 946	17 481	15 909	14 616	92 %	84 %	77 %
13 - Lágesduottar	8 791	7 312	5 841	3 984	83 %	66 %	45 %
14 - Spierttanjárga	1 629	1 492	1 144	945	92 %	70 %	58 %
14A - Spierttagáisá	5 121	4 315	3 480	2 283	84 %	68 %	45 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	3 436	2 856	2 247	1 530	83 %	65 %	45 %
Munkavári siida	1 685	1 459	1 233	753	87 %	73 %	45 %
Karasjok østre sone	15 541	13 119	10 465	7 212	84 %	67 %	46 %
16 - Kárašjoga oarjabealli	18 188	16 385	13 143	10 711	90 %	72 %	59 %
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	3 181	2 451	1 922	1 556	77 %	60 %	49 %
Skuohtanjárgga siida	3 757	3 436	2 770	2 064	91 %	74 %	55 %
Skáidedduottar siida	3 253	3 096	2 693	2 581	95 %	83 %	79 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	2 073	1 918	1 501	1 417	93 %	72 %	68 %
Jáhkenjárgga siida	863	855	685	508	99 %	79 %	59 %
Rávdol siida	940	943	773	683	100 %	82 %	73 %
Láhtin siida	1 195	1 010	654	480	85 %	55 %	40 %
Njeaiddán siida	1 321	1 215	943	599	92 %	71 %	45 %
Vuorje siida	1 605	1 461	1 202	823	91 %	75 %	51 %
Karasjok vestre sone	18 188	16 385	13 143	10 711	90 %	72 %	59 %
ØST-FINNMARK	52 675	46 985	39 517	32 539	89 %	75 %	62 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2015/16. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2015, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2015.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	60	46	106	0	9	9	115	42 %	2 %	15 %
5A - Pasvik	284	64	348	54	200	254	602	20 %	10 %	14 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	61	110	171	8	41	49	220	13 %	3 %	7 %
6 - Várjjatnjárga	603	475	1 078	63	538	601	1 679	13 %	6 %	9 %
7 - Rákkonjárga	96	114	210	51	137	188	398	8 %	5 %	6 %
9 - Čorgaš	468	406	874	36	378	414	1 288	26 %	9 %	16 %
Polmak/Varanger	1 572	1 215	2 787	212	1 303	1 515	4 302	16 %	6 %	10 %
13 - Lágeduottar	1 471	1 845	3 316	265	873	1 138	4 454	45 %	10 %	25 %
14 - Spierttanjárga	348	199	547	88	205	293	840	37 %	13 %	22 %
14A - Spierttagáisá	835	1 182	2 017	137	469	606	2 623	47 %	10 %	25 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	609	702	1 311	123	377	500	1 811	46 %	12 %	25 %
Munkavári siida	226	480	706	14	92	106	812	48 %	5 %	23 %
Karasjok østre sone	2 654	3 226	5 880	490	1 547	2 037	7 917	45 %	10 %	24 %
16 - Kárašjoga oarjabealli	3 242	2 458	5 700	346	1 084	1 430	7 130	35 %	6 %	18 %
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	529	366	895	47	131	178	1 073	37 %	4 %	17 %
Skuohtanjárgga siida	666	689	1 355	53	234	287	1 642	39 %	6 %	21 %
Skáiddeduottar siida	403	144	547	47	179	226	773	18 %	6 %	11 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	417	84	501	35	100	135	636	26 %	5 %	14 %
Jáhkenjárgga siida	170	184	354	7	15	22	376	41 %	2 %	19 %
Rávdol siida	170	88	258	29	60	89	347	27 %	8 %	17 %
Láhtin siida	356	189	545	44	76	120	665	54 %	7 %	25 %
Njeaidán siida	272	344	616	55	156	211	827	51 %	12 %	28 %
Vuorje siida	259	370	629	29	133	162	791	43 %	9 %	24 %
Karasjok vestre sone	3 242	2 458	5 700	346	1 084	1 430	7 130	35 %	6 %	18 %
ØST-FINNMARK	7 468	6 899	14 367	1 048	3 934	4 982	19 349	31 %	8 %	17 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2015/16.

REINBEITEDIS TRIKT	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	99 %	1 %	0 %	89 %	11 %	0 %
5A - Pasvik	93 %	1 %	5 %	95 %	0 %	4 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	76 %	2 %	22 %	88 %	2 %	10 %
6 - Várjatanjárga	98 %	1 %	1 %	95 %	4 %	2 %
7 - Rákkonjárga	91 %	4 %	5 %	81 %	18 %	1 %
9 - Čorgaš	87 %	0 %	13 %	81 %	0 %	18 %
Polmak/Varanger	92 %	1 %	7 %	89 %	4 %	7 %
13 - Lágesduottar	87 %	1 %	11 %	82 %	3 %	15 %
14 - Spierttanjárga	91 %	2 %	7 %	78 %	10 %	12 %
14A - Spierttagáisá	84 %	2 %	14 %	76 %	1 %	23 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	84 %	1 %	15 %	74 %	1 %	25 %
Munkavári siida	84 %	3 %	13 %	87 %	1 %	12 %
Karasjok østre sone	87 %	2 %	12 %	80 %	4 %	17 %
16 - Kárašjoga oarjabealli	90 %	4 %	6 %	77 %	11 %	12 %
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	90 %	0 %	10 %	80 %	4 %	16 %
Skuohtanjárgga siida	91 %	6 %	4 %	76 %	10 %	14 %
Skáiddeduottar siida	81 %	12 %	7 %	69 %	28 %	4 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	91 %	0 %	9 %	90 %	0 %	10 %
Jáhkenjárgga siida	88 %	7 %	4 %	77 %	23 %	0 %
Rávdol siida	95 %	3 %	2 %	85 %	15 %	0 %
Láhtin siida	94 %	2 %	4 %	78 %	19 %	3 %
Njeaidán siida	91 %	1 %	8 %	82 %	2 %	16 %
Vuorje siida	87 %	5 %	8 %	67 %	7 %	27 %
Karasjok vestre sone	90 %	4 %	6 %	77 %	11 %	12 %
ØST-FINNMARK	89 %	2 %	9 %	82 %	6 %	12 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2015/16. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK PRODUKSJON		
	SLUTTAK	SL.KVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	15/16	15/16	15/16	15/16	14/15	15/16 ¹
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	115	3 134	22 %	6,1	12,6	9,1
5A - Pasvik	1 250	29 654	49 %	11,6	13,3	9,8
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 026	22 178	59 %	12,8	10,2	12,5
6 - Várjatanjárga	6 501	136 825	62 %	13,0	5,5	13,0
7 - Rákkonjárga	2 418	61 034	60 %	15,2	11,4	13,3
9 - Čorgaš	1 809	41 829	38 %	8,9	5,0	10,5
Polmak/Varanger	13 119	294 653	54 %	12,2	7,7	12,1
13 - Lágesduottar	2 975	64 425	27 %	5,9	2,2	5,2
14 - Spierttanjárga	325	7 428	14 %	3,2	-6,7	10,0
14A - Spierttagáisá	1 721	38 245	28 %	6,2	5,3	6,8
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	1 087	24 617	27 %	6,0	5,2	7,2
Munkavári siida	634	13 622	30 %	6,5	5,5	5,9
Karasjok østre sone	5 021	110 098	26 %	5,7	1,7	6,3
16 - Kárašjoga oarjabealli	8 390	175 077	37 %	7,8	3,0	7,9
Máhkáravjju ja Stikonjágga siida	1 937	46 031	48 %	11,4	5,4	7,3
Skuhtanjágga siida	2 368	49 606	52 %	10,9	1,3	6,4
Skáidedduottar siida	936	18 646	24 %	4,7	2,1	11,6
Márrenjágga ja Boalotnjágga siida	1 199	22 168	49 %	9,0	2,3	9,8
Jáhkenjágga siida	273	6 164	25 %	5,7	2,6	9,5
Rávdol siida	478	9 421	43 %	8,6	2,6	10,4
Láhtin siida	337	6 749	20 %	4,1	3,0	3,5
Njeaidán siida	259	6 279	15 %	3,5	1,2	6,1
Vuorje siida	603	10 443	33 %	5,7	6,8	5,5
Karasjok vestre sone	8 390	175 077	37 %	7,8	3,0	7,9
ØST-FINNMARK	26 530	579 828	40 %	8,8	4,2	8,9

Landbruksdirektoratet 2016

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2015/16. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	10 %	3 %	86 %	83 %	17 %	0 %	100 %	0 %	96
5A - Pasvik	2 %	11 %	87 %	98 %	2 %	0 %	100 %	0 %	1 221
4/5B - Vestre Sør-Varanger	8 %	22 %	70 %	98 %	2 %	0 %	78 %	21 %	1 010
6 - Várjjatnjárga	5 %	11 %	83 %	98 %	2 %	31 %	69 %	0 %	6 458
7 - Rákkonjárga	2 %	12 %	85 %	98 %	2 %	34 %	66 %	0 %	2 373
9 - Čorgaš	4 %	9 %	87 %	95 %	5 %	74 %	2 %	24 %	1 782
Polmak/Varanger	4 %	12 %	84 %	98 %	2 %	32 %	63 %	5 %	12 940
13 - Lágesduottar	5 %	10 %	85 %	91 %	9 %	21 %	77 %	2 %	2 769
14 - Spierttanjárga	5 %	0 %	94 %	76 %	24 %	1 %	2 %	98 %	246
14A - Spierttagáisá	4 %	7 %	88 %	86 %	14 %	52 %	47 %	1 %	1 497
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	4 %	7 %	88 %	84 %	16 %	47 %	52 %	1 %	928
Munkavári siida	5 %	7 %	88 %	90 %	10 %	59 %	40 %	1 %	569
Karasjok østre sone	5 %	9 %	87 %	88 %	12 %	47 %	79 %	7 %	4 512
16 - Kárašjoga oarjabealli	6 %	14 %	79 %	85 %	15 %	34 %	54 %	11 %	7 124
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	10 %	24 %	66 %	83 %	17 %	39 %	52 %	9 %	1 603
Skuohtanjárgga siida	6 %	18 %	76 %	78 %	22 %	3 %	91 %	6 %	1 836
Skáiddeduottar siida	2 %	4 %	94 %	92 %	8 %	95 %	5 %	0 %	863
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	1 %	2 %	97 %	94 %	6 %	64 %	36 %	0 %	1 128
Jáhkenjárgga siida	3 %	24 %	73 %	80 %	20 %	1 %	96 %	2 %	218
Rávdol siida	0 %	0 %	100 %	94 %	6 %	0 %	100 %	0 %	450
Láhtin siida	25 %	28 %	47 %	80 %	20 %	3 %	72 %	26 %	268
Njeaidán siida	34 %	5 %	60 %	79 %	21 %	95 %	4 %	1 %	204
Vuorje siida	1 %	21 %	78 %	93 %	7 %	5 %	9 %	86 %	558
Karasjok vestre sone	6 %	14 %	79 %	85 %	15 %	34 %	54 %	11 %	7 124
ØST-FINNMARK	5 %	12 %	83 %	92 %	8 %	35 %	63 %	7 %	24 576

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2015/16. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDIS TRIKT										
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	- ¹	(1)	- ¹	(9)	- ¹	(3)	- ¹	(0)	24,5	(83)
5A - Pasvik	- ¹	(2)	32,0	(18)	33,4	(130)	- ¹	(7)	22,1	(1064)
4/5B - Vestre Sør-Varanger	40,9	(26)	25,6	(54)	28,2	(196)	22,8	(22)	18,6	(712)
6 - Várjatanjárga	47,2	(14)	26,3	(329)	30,1	(496)	24,1	(232)	19,4	(5387)
7 - Rákkonjárga	51,6	(16)	28,5	(42)	36,4	(284)	25,4	(10)	23,3	(2021)
9 - Čorgaš	44,0	(10)	32,2	(61)	30,2	(158)	- ¹	(9)	20,7	(1544)
Polmak/Varanger	45,1	(69)	27,4	(513)	31,6	(1267)	24,2	(280)	20,6	(10811)
13 - Lágesduottar	42,3	(17)	27,5	(108)	29,3	(269)	25,6	(17)	19,3	(2358)
14 - Spierttanjárga	- ¹	(3)	26,6	(10)	- ¹	(1)	- ¹	(0)	20,0	(232)
14A - Spierttagáisá	- ¹	(4)	27,4	(63)	30,6	(107)	- ¹	(2)	19,9	(1321)
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	- ¹	(2)	27,2	(38)	30,9	(67)	- ¹	(1)	19,8	(820)
Munkavári siida	- ¹	(2)	27,7	(25)	30,1	(40)	- ¹	(1)	20,1	(501)
Karasjok østre sone	44,2	(24)	27,4	(181)	29,8	(484)	25,4	(19)	19,5	(3911)
16 - Kárašjoga oarjabealli	39,3	(182)	24,7	(274)	26,4	(979)	21,1	(45)	17,5	(5644)
Máhkáravjju ja Stikonjágga siida	39,9	(92)	26,9	(76)	28,1	(367)	20,8	(14)	18,5	(1054)
Skuohtanjágga siida	37,5	(61)	24,6	(47)	25,4	(322)	22,4	(16)	16,2	(1390)
Skáidedduottar siida	- ¹	(9)	24,9	(11)	27,9	(30)	- ¹	(1)	18,4	(812)
Márrenjágga ja Boalotnjágga siida	- ¹	(0)	23,5	(13)	26,1	(23)	- ¹	(1)	17,6	(1091)
Jáhkenjágga siida	- ¹	(0)	- ¹	(6)	26,6	(49)	- ¹	(3)	18,8	(160)
Rávdol siida	- ¹	(0)	- ¹	(1)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	19,5	(449)
Láhtin siida	- ¹	(7)	20,1	(60)	24,6	(71)	- ¹	(3)	15,2	(127)
Njeaidán siida	36,3	(12)	26,9	(58)	- ¹	(6)	- ¹	(5)	19,6	(123)
Vuorje siida	- ¹	(1)	23,9	(7)	24,7	(114)	- ¹	(2)	14,8	(434)
Karasjok vestre sone	39,3	(182)	24,7	(274)	26,4	(979)	21,1	(45)	17,5	(5644)
ØST-FINNMARK	41,1	(275)	26,7	(968)	29,4	(2730)	23,9	(344)	19,5	(20366)

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)										
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	27,1	- ¹	30,9	- ¹	- ¹	- ¹	35,0	- ¹	34,2	- ¹
5A - Pasvik	31,9	31,3	- ¹	32,0	31,3	31,6	31,8	30,8	32,6	32,0
4/5B - Vestre Sør-Varanger	28,0	30,4	30,0	30,8	27,3	27,3	28,3	29,0	28,1	25,6
6 - Várjjatnjárga	30,0	29,7	28,7	30,8	26,5	26,1	25,4	26,6	24,5	26,3
7 - Rákkonjárga	31,8	31,3	30,9	32,2	30,7	32,2	28,8	31,0	29,0	28,5
9 - Čorgaš	29,6	30,4	29,0	29,7	27,2	26,6	27,1	30,1	31,2	32,2
Polmak/Varanger	30,0	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2	27,7	26,5	27,4
13 - Lágesduottar	28,0	29,2	26,9	27,5	25,2	24,0	26,2	28,4	26,9	27,5
14 - Spierttanjárga	31,6	31,4	26,4	27,1	27,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	26,6
14A - Spierttagáísá	28,9	30,2	27,4	27,2	26,7	24,3	26,0	28,2	27,4	27,4
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	29,4	29,9	27,7	27,2	27,2	24,6	26,0	27,6	27,5	27,2
Munkavári siida	27,8	30,5	26,5	27,2	25,7	23,8	25,9	29,1	- ¹	27,7
Karasjok østre sone	28,9	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1	28,3	27,0	27,4
16 - Kárašjoga oarjabealli	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9	24,7
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	26,9	29,0	30,1	27,2	26,3	27,2	27,2	25,8	27,7	26,9
Skuohtanjárgga siida	24,6	25,7	24,3	23,9	22,0	21,5	23,5	24,7	25,0	24,6
Skáiddeduottar siida	25,4	28,2	27,1	28,2	25,6	24,8	23,0	24,5	27,2	24,9
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	25,9	26,4	24,0	25,2	22,6	22,0	23,6	23,3	- ¹	23,5
Jáhkenjárgga siida	23,8	23,4	22,2	22,6	22,5	20,6	22,4	29,0	25,2	- ¹
Rávdol siida	26,8	28,8	27,7	- ¹	- ¹	27,8	24,1	27,9	- ¹	- ¹
Láhtin siida	23,3	22,6	21,1	22,1	20,9	19,3	17,7	20,7	22,1	20,1
Njeiddán siida	29,4	27,0	25,3	26,5	26,4	25,0	24,7	27,8	26,2	26,9
Vuorje siida	25,3	24,8	23,5	23,7	22,2	20,1	21,1	22,5	23,2	23,9
Karasjok vestre sone	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9	24,7
ØST-FINNMARK	27,1	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1	25,8	26,2	26,7

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	32,1	33,8	33,9	36,0	36,6	34,3	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
5A - Pasvik	33,1	32,9	33,4	34,7	33,5	30,4	34,2	36,3	35,7	33,4
4/5B - Vestre Sør-Varanger	26,9	29,0	26,7	30,4	28,4	27,0	28,6	28,7	31,0	28,2
6 - Várjjatnjárga	29,8	29,0	30,1	27,7	26,6	28,4	26,3	29,1	29,4	30,1
7 - Rákkonjárga	32,9	32,8	34,2	33,7	32,5	33,0	32,4	34,2	35,6	36,4
9 - Čorgaš	28,6	28,1	28,5	28,5	27,5	29,8	29,6	30,6	31,1	30,2
Polmak/Varanger	30,2	30,0	30,3	30,5	28,7	30,2	28,3	31,6	32,4	31,6
13 - Lágesduottar	28,4	28,7	29,1	27,9	26,9	26,8	29,5	30,0	30,0	29,3
14 - Spierttanjárga	31,9	30,6	28,9	30,0	30,8	33,7	30,9	- ¹	- ¹	- ¹
14A - Spierttagáísá	30,9	31,3	29,6	29,5	29,6	28,8	30,3	32,3	31,0	30,6
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	31,3	31,5	30,4	29,7	29,9	29,1	30,2	32,3	31,0	30,9
Munkavári siida	30,4	31,2	27,5	28,9	29,0	27,3	30,6	32,3	30,9	30,1
Karasjok østre sone	29,3	30,4	29,2	29,0	28,1	28,4	29,8	30,9	30,5	29,8
16 - Kárašjoga oarjabealli	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6	27,6	26,4
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	25,1	27,0	25,7	25,3	25,0	26,1	27,1	24,9	29,3	28,1
Skuohtanjárgga siida	25,1	25,2	25,0	24,9	23,6	24,8	25,2	25,6	27,9	25,4
Skáiddeduottar siida	27,4	28,8	26,4	27,1	26,1	25,8	27,3	26,7	28,9	27,9
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	25,9	25,7	27,1	24,7	25,6	26,0	28,7	26,3	28,6	26,1
Jáhkenjárgga siida	27,7	25,3	25,4	25,7	25,4	25,6	25,2	27,1	29,9	26,6
Rávdol siida	27,6	28,3	30,9	35,9	29,0	- ¹	28,6	- ¹	30,4	- ¹
Láhtin siida	23,8	26,5	23,7	25,8	23,1	25,5	23,0	27,7	24,2	24,6
Njeaiddán siida	27,8	27,0	28,1	27,5	27,3	26,3	26,7	29,6	28,6	- ¹
Vuorje siida	27,4	26,8	24,9	26,9	26,1	25,2	25,2	25,7	26,0	24,7
Karasjok vestre sone	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6	27,6	26,4
ØST-FINNMARK	28,4	29,0	28,4	28,1	27,2	27,4	28,1	28,9	30,0	29,4

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

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

Landbruksdirektoratet 2016

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

Vedlegg 3 - Næringsoversikt Vest-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2015/16 (per 31. Mars 2016). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
19 - Sállan	10	73	3	5 ^{1a, 1b}
20 - Fálá	6	23	1	1
21 - Gearretnjárga	8	33	1	1
22 - Fiettar	14	106	1	3
23 - Seainnus/Návvgastat	15	120	4	4
Valgenjárgga siida	3	31	1	1
Girenjárgga siida	6	37	1	1
Jalgon siida	5	42	1	1
Ealenjárgga siida	1	10	1	1
24A - Oarje-Sievju	6	35	2	1
24B - Nuorta-Sievju	2	19	2	2
Kautokeino østre sone	61	409	14	15^{2a}
25 - Stierdná	6	47	2	2
41 - Beaskádas	5	51	1	2 ^{1b, 1c}
26 - Lákkonjárga	16	148	1	4 ^{1a}
27 - Joahkonjárga	13	101	1	4 ^{1d, 1e}
28 - Cuokcavuotna	3	20	1	2 ^{1e}
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	3	17	2	2
32 - Silvetnjárga	6	70	2	2
33 - Spalca	17	134	1	4 ^{1d}
40 - Orda	14	98	1	2 ^{1c}
11T - Ráidná	2	12	1	1 ^{1f}
33T - Ittunjárga	3	23	1	1
19/32T - Ivgoláhku	7	24	2	2 ^{1f}
Kautokeino midtre sone	95	745	16	24^{2b}
34 - Ábborašša	12	100	1	5
35 - Fávrosorda	12	75	1	2
36 - Cohkolat	13	62	1	4
37 - Skárfvággi	4	18	1	1
39 - Árdni/Gávvir	8	40	1	1
42 - Beahcegealli	5	32	1	1
Kautokeino vestre sone	54	327	6	14
VEST-FINNMARK	210	1 481	36	53

Landbruksdirektoratet 2016

- 1 Felles vinterssida mellom a. D19-Sállan og D26-Lákkonjárga, b. D19-Sállan og D41-Beaskádas c. D40-Orda og D41-Beaskádas d. D27-Joahkonjárga og D33-Spalca e. D27-Joahkonjárga og D28-Cuokcavuotna f. D19/32T-Ivgoláhku og D11T-Ráidná.
- 2 Sumtallet for sonene er korrigert ned med henholdsvis a. 2 siidaer og b. 4 siidaer på grunn av felles vintersiidaer mellom siidaandeler fra ulike sommerbeitedistrikter.

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
19 - Sállan	4 017	4 342	4 277	4 379	4 215	4 186	4 001	3 975	3 341	3 595
20 - Fálá	2 143	2 418	2 258	2 196	2 400	3 152	2 682	2 467	2 131	2 626
21 - Gearretnjárga	2 544	2 902	2 984	3 159	3 223	3 253	2 905	2 824	2 273	2 184
22 - Fiettar	7 348	8 023	7 210	7 290	7 959	7 835	7 326	6 756	5 412	5 465
23 - Seainnus/Návvgastat	8 685	8 621	8 577	9 426	11 340	12 266	11 471	9 516	6 735	6 735
Valgenjárgga siida	1 288	1 260	1 296	1 297	1 336	1 323	1 377	1 337	1 269	1 298
Girenjárgga siida	4 425	4 328	4 249	4 709	6 181	6 915	6 063	4 857	2 835	2 537
Jalgon siida	2 822	2 914	2 900	3 247	3 636	3 798	3 731	3 030	2 274	2 500
Ealenjárgga siida	150	119	132	172	187	230	300	292	357	400
24A - Oarje-Sievju	1 223	1 308	1 243	1 213	1 245	1 239	1 341	1 246	1 189	1 222
24B - Nuorta-Sievju	578	635	734	704	599	751	1 092	664	683	727
Kautokeino østre sone	26 538	28 249	27 283	28 367	30 981	32 682	30 818	27 448	21 764	22 554
25 - Stierdná	1 395	1 505	1 395	1 660	1 464	1 486	1 277	1 177	1 059	1 165
41 - Beaskádas	3 588	3 975	4 687	5 035	4 057	4 592	4 754	4 179	3 561	3 203
26 - Lákkonjárga	8 983	9 364	8 870	8 605	7 253	7 807	8 688	7 023	5 422	5 329
27 - Joahkonjárga	6 694	7 091	6 379	5 780	5 205	6 186	5 336	4 619	6 329	5 626
28 - Cuokcavuotna	573	583	610	593	590	643	588	659	654	689
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	1 119	1 037	1 097	1 185	1 255	1 258	1 160	1 099	1 134	1 196
32 - Silvvvetnjárga	2 123	2 137	2 095	2 274	2 256	2 311	2 087	2 068	2 096	2 087
33 - Spalca	7 193	7 535	7 006	6 360	6 431	7 376	7 140	6 475	4 987	4 790
40 - Orda	7 065	6 682	6 317	5 805	5 796	6 624	6 554	5 928	5 160	6 380
11T - Ráidná	309	304	283	319	337	387	391	378	331	410
33T - Ittunjárga	594	638	702	788	834	844	783	769	969	897
19/32T - Ivgoláhku	1 489	1 484	1 865	2 081	2 072	2 291	2 713	2 666	2 394	2 208
Kautokeino midtre sone	41 125	42 335	41 306	40 485	37 550	41 805	41 471	37 040	34 096	33 980
34 - Ábborašša	6 113	6 386	6 325	6 724	6 957	7 657	7 588	7 384	4 193	4 142
35 - Fávrrsorda	7 166	7 221	6 723	8 387	8 238	9 040	9 388	8 563	6 330	5 900
36 - Cohkolat	7 951	8 272	8 758	8 804	8 886	10 033	10 422	8 947	6 873	6 851
37 - Skárfvággi	1 568	1 555	1 620	1 537	1 372	1 450	1 859	1 939	1 791	1 557
39 - Árdni/Gávvir	2 301	2 385	2 155	2 408	2 127	2 264	2 203	2 119	1 716	1 862
42 - Beahcegealli	1 500	1 703	1 839	1 836	1 846	2 124	2 378	2 441	2 570	2 466
Kautokeino vestre sone	26 599	27 522	27 420	29 696	29 426	32 568	33 838	31 393	23 473	22 778
VEST-FINNMARK	94 262	98 106	96 009	98 548	97 957	107 055	106 127	95 881	79 333	79 312

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2015/16 (ukorrigert reintall per 31. mars 2016).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserlein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.16
19 - Sállan	4 %	76 %	19 %	3 595
20 - Fálá	5 %	73 %	22 %	2 626
21 - Gearretnjárga	6 %	79 %	15 %	2 184
22 - Fiettar	7 %	83 %	11 %	5 465
23 - Seainnus/Návvgastat	5 %	78 %	17 %	6 735
Valgenjárgga siida	5 %	79 %	16 %	1 298
Girenjárgga siida	5 %	77 %	18 %	2 537
Jalgon siida	4 %	81 %	15 %	2 500
Ealenjárgga siida	8 %	63 %	30 %	400
24A - Oarje-Sievju	7 %	68 %	25 %	1 222
24B - Nuorta-Sievju	23 %	61 %	17 %	727
Kautokeino østre sone	6 %	77 %	17 %	22 554
25 - Stierdná	9 %	66 %	26 %	1 165
41 - Beaskádas	3 %	62 %	34 %	3 203
26 - Lákkonjárga	6 %	74 %	20 %	5 329
27 - Joahkonjárga	4 %	77 %	19 %	5 626
28 - Cuokcavuotna	6 %	77 %	17 %	689
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	8 %	76 %	16 %	1 196
32 - Silvetnjárga	6 %	75 %	19 %	2 087
33 - Spalca	4 %	81 %	15 %	4 790
40 - Orða	4 %	67 %	29 %	6 380
11T - Ráidná	7 %	60 %	34 %	410
33T - Ittunjárga	8 %	73 %	19 %	897
19/32T - Ivgoláhku	4 %	79 %	17 %	2 208
Kautokeino midtre sone	5 %	73 %	22 %	33 980
34 - Ábborašša	3 %	85 %	12 %	4 142
35 - Fávrosorda	4 %	88 %	8 %	5 900
36 - Cohkolat	3 %	81 %	16 %	6 851
37 - Skárfvággi	5 %	87 %	8 %	1 557
39 - Árdni/Gávvir	8 %	78 %	15 %	1 862
42 - Beahcegealli	9 %	80 %	11 %	2 466
Kautokeino vestre sone	5 %	84 %	12 %	22 778
VEST-FINNMARK	5 %	77 %	18 %	79 312

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2015/16. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2015). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDIS TRIKT	SIMLER i vârflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
19 - Sállan	2 719	2 447	2 063	1 533	90 %	76 %	56 %
20 - Fálá	1 801	1 547	1 225	987	86 %	68 %	55 %
21 - Gearretnjárga	1 923	1 685	1 279	928	88 %	67 %	48 %
22 - Fiettar	4 612	3 715	3 019	2 108	81 %	65 %	46 %
23 - Seainnus/Návvgastat	5 943	5 456	5 209	3 834	92 %	88 %	65 %
Valgenjárgga siida	1 050	1 048	999	803	100 %	95 %	76 %
Girenjárgga siida	2 595	2 150	2 031	1 055	83 %	78 %	41 %
Jalgon siida	2 061	2 021	2 000	1 822	98 %	97 %	88 %
Ealenjárgga siida	237	237	179	154	100 %	76 %	65 %
24A - Oarje-Sievju	914	885	838	646	97 %	92 %	71 %
24B - Nuorta-Sievju	393	280	263	157	71 %	67 %	40 %
Kautokeino østre sone	18 305	16 015	13 896	10 193	87 %	76 %	56 %
25 - Stierdná	808	808	587	398	100 %	73 %	49 %
41 - Beaskádas	2 810	2 138	1 981	1 293	76 %	70 %	46 %
26 - Lákkonjárga	4 505	4 209	3 782	2 897	93 %	84 %	64 %
27 - Joahkonjárga	4 180	4 004	3 644	2 713	96 %	87 %	65 %
28 - Cuokcavuotna	479	431	272	211	90 %	57 %	44 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	907	857	696	605	94 %	77 %	67 %
32 - Silvetnjárga	1 677	1 611	1 338	1 037	96 %	80 %	62 %
33 - Spalca	4 421	3 955	3 618	3 197	89 %	82 %	72 %
40 - Orda	4 613	4 041	3 662	2 935	88 %	79 %	64 %
11T - Ráidná	235	229	186	164	97 %	79 %	70 %
33T - Ittunjárga	720	640	360	270	89 %	50 %	38 %
19/32T - Ivgoláhku	1 949	1 868	1 610	904	96 %	83 %	46 %
Kautokeino midtre sone	27 304	24 791	21 736	16 624	91 %	80 %	61 %
34 - Ábborašša	3 827	3 395	3 176	2 692	89 %	83 %	70 %
35 - Fávrosorda	5 469	4 807	4 075	3 591	88 %	75 %	66 %
36 - Cohkolat	6 032	5 178	4 164	2 487	86 %	69 %	41 %
37 - Skárfvággi	1 393	1 192	1300	698	86 %	93 %	50 %
39 - Árdni/Gávvir	1 325	1 230	1 211	895	93 %	91 %	68 %
42 - Beahcegealli	1 983	1 782	1 652	1 425	90 %	83 %	72 %
Kautokeino vestre sone	20 029	17 584	15 578	11 788	88 %	78 %	59 %
VEST-FINNMARK	65 638	58 390	51 210	38 605	89 %	78 %	59 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2015/16. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2015, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2015.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
19 - Sállan	384	530	914	63	254	317	1 231	37 %	9 %	21 %
20 - Fálá	322	257	579	26	28	54	633	37 %	3 %	17 %
21 - Gearretnjárga	406	351	757	39	243	282	1 039	45 %	12 %	26 %
22 - Fiettar	696	790	1 486	83	188	271	1 757	40 %	5 %	19 %
23 - Seainnus/Návvgastat	247	1 353	1 600	95	619	714	2 314	29 %	11 %	19 %
Valgenjárgga siida	49	206	255	14	85	99	354	24 %	8 %	15 %
Girenjárgga siida	119	944	1 063	51	526	577	1 640	49 %	20 %	33 %
Jalgon siida	21	178	199	22	6	28	227	10 %	1 %	5 %
Ealenjárgga siida	58	25	83	8	2	10	93	0 %	3 %	16 %
24A - Oarje-Sievju	47	163	210	13	55	68	278	24 %	6 %	13 %
24B - Nuorta-Sievju	17	106	123	29	21	50	173	44 %	7 %	18 %
Kautokeino østre sone	2 119	3 550	5 669	348	1 408	1 756	7 425	35 %	8 %	20 %
25 - Stierdná	221	184	405	31	103	134	539	50 %	13 %	29 %
41 - Beaskádas	157	701	858	262	978	1 240	2 098	40 %	35 %	37 %
26 - Lákkonjárga	427	876	1 303	76	559	635	1 938	31 %	12 %	20 %
27 - Joahkonjárga	360	873	1 233	365	756	1 121	2 354	31 %	18 %	23 %
28 - Cuokcavuotna	159	61	220	4	38	42	262	51 %	6 %	24 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	161	90	251	7	38	45	296	29 %	4 %	15 %
32 - Silvvetnjárga	273	301	574	23	162	185	759	36 %	9 %	20 %
33 - Spalca	337	414	751	80	309	389	1 140	19 %	8 %	13 %
40 - Orda	379	739	1 118	54	274	328	1 446	28 %	6 %	16 %
11T - Ráidná	43	22	65	9	10	19	84	28 %	6 %	15 %
33T - Ittunjárga	280	90	370	63	121	184	554	58 %	19 %	34 %
19/32T - Ivgoláhku	258	705	963	104	352	456	1 419	52 %	19 %	33 %
Kautokeino midtre sone	3 055	5 056	8 111	1 078	3 700	4 778	12 889	33 %	14 %	22 %
34 - Ábborašša	219	483	702	25	146	171	873	21 %	4 %	12 %
35 - Fávrosorda	732	483	1 215	98	371	469	1 684	25 %	7 %	15 %
36 - Cohkolat	1 014	1 677	2 691	59	165	224	2 915	52 %	3 %	24 %
37 - Skárfvággi	-108	602	494	46	97	143	637	41 %	8 %	21 %
39 - Árdni/Gávvir	19	316	335	20	38	58	393	27 %	3 %	13 %
42 - Beahcegealli	130	236	366	95	142	237	603	21 %	9 %	14 %
Kautokeino vestre sone	2 006	3 797	5 803	343	959	1 302	7 105	33 %	6 %	17 %
VEST-FINNMARK	7 180	12 403	19 583	1 769	6 067	7 836	27 419	34 %	10 %	20 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2015/16.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	<i>Fredet rovvilt</i>	<i>Annen kjent</i>	<i>Annen ukjent</i>	<i>Fredet rovvilt</i>	<i>Annen kjent</i>	<i>Annen ukjent</i>
19 - Sállan	91 %	5 %	4 %	57 %	10 %	32 %
20 - Fálá	53 %	9 %	38 %	46 %	26 %	28 %
21 - Gearretnjárga	92 %	1 %	8 %	94 %	1 %	4 %
22 - Fiettar	90 %	4 %	6 %	89 %	6 %	5 %
23 - Seainnus/Návvgastat	86 %	11 %	3 %	88 %	4 %	9 %
Valgenjárgga siida	91 %	8 %	1 %	87 %	11 %	2 %
Girenjárgga siida	85 %	13 %	2 %	88 %	2 %	9 %
Jalgon siida	83 %	8 %	9 %	79 %	0 %	21 %
Ealenjárgga siida	99 %	1 %	0 %	80 %	20 %	0 %
24A - Oarje-Sievju	94 %	6 %	0 %	62 %	38 %	0 %
24B - Nuorta-Sievju	69 %	0 %	31 %	50 %	6 %	44 %
Kautokeino østre sone	85 %	6 %	9 %	80 %	7 %	13 %
25 - Stierdná	88 %	1 %	11 %	78 %	5 %	17 %
41 - Beaskádas	88 %	2 %	10 %	53 %	2 %	45 %
26 - Lákkonjárga	95 %	2 %	2 %	88 %	4 %	8 %
27 - Joahkonjárga	82 %	2 %	16 %	53 %	5 %	42 %
28 - Cuokcavuotna	75 %	0 %	25 %	55 %	0 %	45 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	83 %	8 %	9 %	78 %	11 %	11 %
32 - Silvetnjárga	87 %	6 %	6 %	84 %	7 %	9 %
33 - Spalca	90 %	4 %	6 %	76 %	24 %	0 %
40 - Orda	92 %	0 %	8 %	79 %	2 %	20 %
11T - Ráidná	88 %	0 %	12 %	68 %	0 %	32 %
33T - Ittunjárga	89 %	1 %	11 %	93 %	1 %	6 %
19/32T - Ivgoláhku	98 %	1 %	2 %	98 %	1 %	1 %
Kautokeino midtre sone	90 %	2 %	8 %	69 %	5 %	26 %
34 - Ábborašša	99 %	0 %	1 %	95 %	1 %	4 %
35 - Fávrosorda	97 %	1 %	2 %	90 %	6 %	5 %
36 - Cohkolat	90 %	2 %	8 %	87 %	2 %	11 %
37 - Skárfvággi	89 %	0 %	11 %	90 %	0 %	10 %
39 - Árdni/Gávvir	96 %	3 %	1 %	90 %	10 %	0 %
42 - Beahcegealli	99 %	1 %	1 %	96 %	0 %	4 %
Kautokeino vestre sone	93 %	1 %	6 %	91 %	3 %	6 %
VEST-FINNMARK	89 %	3 %	8 %	75 %	5 %	20 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2015/16. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITETDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SL.KVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	15/16	15/16	15/16	15/16	14/15	15/16 ¹
19 - Sállan	1 009	24 087	30 %	7,2	0,9	8,9
20 - Fálá	510	9 537	24 %	4,5	4,1	8,8
21 - Gearretnjárga	735	13 996	32 %	6,2	0,8	4,6
22 - Fiettar	1 728	32 353	32 %	6,0	0,5	5,9
23 - Seainnus/Návggastat	3 072	57 788	46 %	8,6	4,0	7,6
Valgenjárgga siida	675	16 788	53 %	13,2	15,9	13,7
Girenjárgga siida	728	11 472	26 %	4,0	1,2	0,2
Jalgon siida	1 568	28 604	69 %	12,6	4,0	13,7
Ealenjárgga siida	101	3 007	28 %	8,4	9,5	10,9
24A - Oarje-Sievju	513	12 387	43 %	10,4	3,8	9,8
24B - Nuorta-Sievju	– ²	– ²	– ²	-	-	-
Kautokeino østre sone	7 630	150 410	35 %	6,9	2,2	7,1
25 - Stierdná	158	2 164	15 %	2,0	3,5	2,0
41 - Beaskádas	393	7 966	11 %	2,2	0,4	-2,4
26 - Lákkonjárga	2 302	39 571	42 %	7,3	4,2	6,1
27 - Joahkonjárga	2 163	38 424	34 %	6,1	8,7	4,6
28 - Cuokcavuotna	134	2 349	20 %	3,6	3,0	3,1
29 - Seakkensjárga ja Sildá	486	9 821	43 %	8,7	9,6	10,3
32 - Silvetnjárga	861	18 049	41 %	8,6	9,8	8,1
33 - Spalca	2 996	50 341	60 %	10,1	4,9	8,1
40 - Orda	1 418	24 343	27 %	4,7	5,4	8,1
11T - Ráidná	66	1 657	20 %	5,0	-0,4	10,8
33T - Ittunjárga	158	3 676	16 %	3,8	6,6	2,1
19/32T - Ivgoláhku	634	13 443	26 %	5,6	2,5	2,7
Kautokeino midtre sone	11 769	211 804	35 %	6,2	5,0	5,3
34 - Ábborašša	2 570	42 085	61 %	10,0	0,5	9,0
35 - Fávrosorda	3 550	63 754	56 %	10,1	2,0	8,3
36 - Cohkolat	2 275	39 758	33 %	5,8	-0,5	4,7
37 - Skárfvággi	795	15 422	44 %	8,6	6,9	5,7
39 - Árdni/Gávvir	692	15 044	40 %	8,8	-1,8	11,5
42 - Beahcegealli	1 303	24 191	51 %	9,4	9,7	8,7
Kautokeino vestre sone	11 185	200 254	48 %	8,5	1,6	7,5
VEST-FINNMARK	30 584	562 469	39 %	7,1	3,1	6,4

Landbruksdirektoratet 2016

- 1 Siste års produktivitetstall er foreløpig da det dels er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.
- 2 Det foreligger ikke tallgrunnlag til å gjøre beregninger knyttet til slakteuttak, slaktekvantum og produksjon.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2015/16. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
19 - Sállan	0 %	5 %	95 %	85 %	15 %	0 %	100 %	0 %	857
20 - Fálá	6 %	10 %	84 %	82 %	18 %	99 %	1 %	0 %	419
21 - Gearretnjárga	1 %	3 %	96 %	81 %	19 %	1 %	99 %	0 %	593
22 - Fiettar	1 %	1 %	98 %	73 %	27 %	100 %	0 %	0 %	1 262
23 - Seainnus/Návggastat	2 %	9 %	89 %	97 %	3 %	0 %	71 %	29 %	2 982
Valgenjárgga siida	9 %	8 %	83 %	96 %	4 %	0 %	69 %	31 %	710
Girenjárgga siida	1 %	13 %	85 %	95 %	5 %	0 %	3 %	97 %	692
Jalgon siida	1 %	7 %	93 %	99 %	1 %	0 %	100 %	0 %	1 555
Ealenjárgga siida	59 %	1 %	40 %	84 %	16 %	0 %	100 %	0 %	85
24A - Oarje-Sievju	2 %	24 %	74 %	83 %	17 %	100 %	0 %	0 %	426
24B - Nuorta-Sievju	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Kautokeino østre sone	2 %	7 %	91 %	86 %	14 %	32 %	54 %	13 %	6 540
25 - Stierdná	3 %	6 %	91 %	58 %	42 %	100 %	0 %	0 %	97
41 - Beaskádas	0 %	27 %	73 %	46 %	54 %	0 %	1 %	99 %	161
26 - Lákkonjárga	4 %	11 %	85 %	92 %	8 %	0 %	81 %	19 %	2 094
27 - Joahkonjárga	5 %	13 %	82 %	90 %	10 %	0 %	62 %	38 %	1 978
28 - Cuokcavuotna	2 %	4 %	93 %	68 %	32 %	0 %	98 %	2 %	91
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	4 %	5 %	92 %	85 %	15 %	0 %	92 %	8 %	421
32 - Silvetnjárga	2 %	5 %	93 %	78 %	22 %	0 %	88 %	12 %	670
33 - Spalca	1 %	11 %	88 %	93 %	7 %	0 %	87 %	12 %	2 775
40 - Orda	3 %	12 %	85 %	84 %	16 %	43 %	0 %	57 %	1 179
11T - Ráidná	32 %	5 %	63 %	71 %	29 %	0 %	100 %	0 %	41
33T - Ittunjárga	9 %	13 %	78 %	69 %	31 %	98 %	1 %	1 %	109
19/32T - Ivgoláhku	5 %	6 %	89 %	95 %	5 %	92 %	8 %	0 %	601
Kautokeino midtre sone	3 %	11 %	86 %	87 %	13 %	12 %	64 %	24 %	10 217
34 - Ábborašša	4 %	8 %	88 %	96 %	4 %	9 %	78 %	13 %	2 480
35 - Fávrosorda	1 %	7 %	92 %	95 %	5 %	0 %	79 %	21 %	3 366
36 - Cokkolat	5 %	30 %	65 %	89 %	11 %	0 %	56 %	44 %	2 088
37 - Skárfvággi	9 %	17 %	75 %	97 %	3 %	23 %	1 %	76 %	770
39 - Árdni/Gávvir	2 %	2 %	96 %	92 %	8 %	0 %	100 %	0 %	634
42 - Beahcegealli	0 %	6 %	93 %	95 %	5 %	0 %	100 %	0 %	1 239
Kautokeino vestre sone	3 %	12 %	85 %	94 %	6 %	4 %	72 %	24 %	10 577
VEST-FINNMARK	3 %	10 %	87 %	89 %	11 %	14 %	65 %	21 %	27 334

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2015/16. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITETIS TRIKT										
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
19 - Sállan	- ¹	(1)	- ¹	(1)	32,1	(41)	- ¹	(3)	22,0	(811)
20 - Fálá	52,1	(19)	- ¹	(6)	25,2	(41)	- ¹	(0)	15,1	(353)
21 - Gearretnjárga	- ¹	(1)	- ¹	(3)	26,0	(16)	- ¹	(3)	17,1	(570)
22 - Fiettar	- ¹	(0)	27,4	(11)	27,0	(15)	- ¹	(1)	17,8	(1235)
23 - Seainnus/Návvgastat	37,5	(57)	25,7	(15)	26,4	(253)	- ¹	(1)	17,4	(2656)
Valgenjárgga siida	- ¹	(1)	- ¹	(1)	30,7	(60)	- ¹	(0)	21,0	(588)
Girenjárgga siida	- ¹	(4)	- ¹	(6)	24,4	(90)	- ¹	(1)	13,8	(591)
Jalgon siida	- ¹	(7)	- ¹	(3)	25,8	(102)	- ¹	(0)	17,5	(1443)
Ealenjárgga siida	35,9	(45)	- ¹	(5)	- ¹	(1)	- ¹	(0)	19,5	(34)
24A - Oarje-Sievju	- ¹	(3)	- ¹	(5)	34,1	(100)	- ¹	(4)	19,9	(314)
24B - Nuorta-Sievju	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(1)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
Kautokeino østre sone	41,7	(81)	26,6	(41)	28,5	(467)	23,1	(12)	18,1	(5939)
25 - Stierdná	- ¹	(3)	- ¹	(0)	- ¹	(5)	- ¹	(1)	20,3	(88)
41 - Beaskádas	- ¹	(0)	- ¹	(0)	24,1	(41)	- ¹	(2)	13,4	(118)
26 - Lákkonjárga	30,7	(21)	20,9	(66)	23,8	(190)	17,6	(32)	15,4	(1785)
27 - Joahkonjárga	27,8	(15)	21,6	(87)	24,0	(244)	17,7	(17)	15,4	(1615)
28 - Cuokcavuotna	- ¹	(1)	- ¹	(1)	- ¹	(4)	- ¹	(0)	19,6	(85)
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	- ¹	(6)	- ¹	(9)	29,3	(16)	- ¹	(4)	18,3	(386)
32 - Silvetnjárga	- ¹	(1)	27,5	(13)	25,7	(29)	- ¹	(2)	18,7	(625)
33 - Spalca	- ¹	(9)	21,5	(31)	23,8	(293)	- ¹	(2)	15,1	(2440)
40 - Orda	28,4	(24)	20,2	(12)	23,1	(145)	- ¹	(0)	14,6	(998)
11T - Ráidná	- ¹	(0)	31,0	(13)	- ¹	(0)	- ¹	(2)	19,0	(26)
33T - Ittunjárga	56,9	(10)	- ¹	(0)	32,8	(14)	- ¹	(0)	20,6	(85)
19/32T - Ivgoláhku	- ¹	(0)	30,9	(32)	30,5	(34)	- ¹	(2)	19,4	(533)
Kautokeino midtre sone	34,9	(90)	23,3	(264)	24,3	(1015)	18,4	(64)	15,9	(8784)
34 - Ábborašša ²	29,8	(17)	21,1	(72)	23,1	(191)	19,0	(19)	15,0	(2181)
35 - Fávrosorda	40,4	(30)	- ¹	(7)	27,7	(219)	- ¹	(7)	16,4	(3103)
36 - Cohkolat	31,9	(61)	19,9	(45)	23,1	(597)	16,7	(29)	12,9	(1356)
37 - Skárfvággi	39,9	(18)	23,5	(48)	28,4	(121)	- ¹	(9)	15,7	(574)
39 - Árdni/Gávvir	- ¹	(0)	28,4	(11)	31,5	(13)	- ¹	(1)	20,9	(609)
42 - Beahcegealli	- ¹	(0)	- ¹	(5)	27,6	(75)	- ¹	(1)	17,0	(1158)
Kautokeino vestre sone	34,8	(126)	22,0	(188)	24,8	(1216)	18,2	(66)	15,9	(8981)
VEST-FINNMARK	36,7	(297)	23,1	(493)	25,2	(2698)	18,7	(142)	16,5	(23704)

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
19 - Sállan	30,6	31,6	33,9	32,4	34,2	25,6	30,9	- ¹	- ¹	- ¹
20 - Fálá	27,1	27,4	24,2	24,9	25,8	- ¹	22,8	- ¹	23,8	- ¹
21 - Gearretnjárga	28,1	- ¹	28,8	27,7	21,6	22,4	21,9	23,9	- ¹	- ¹
22 - Fiettar	24,8	25,7	25,1	26,5	23,9	23,0	24,0	26,7	25,4	27,4
23 - Seainnus/Návvgastat	25,1	24,9	20,3	22,8	23,5	20,3	21,5	21,6	23,0	25,7
Valgenjárgga siida	- ¹	- ¹	27,3	28,1	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	28,1	- ¹
Girenjárgga siida	25,3	23,4	20,0	21,7	19,8	20,0	20,7	19,4	22,6	- ¹
Jalgon siida	24,8	26,5	24,8	25,0	27,6	23,6	25,0	26,4	- ¹	- ¹
Ealenjárgga siida	- ¹	28,9	- ¹	- ¹	30,8	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
24A - Oarje-Sievju	26,8	34,0	33,2	28,7	31,1	25,8	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
24B - Nuorta-Sievju	26,1	27,5	- ¹	25,5	27,1	- ¹	- ¹	25,5	- ¹	- ¹
Kautokeino østre sone	27,4	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1	22,7	24,2	23,5	26,6
25 - Stierdná	29,6	30,8	30,6	32,7	32,0	31,8	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
41 - Beaskádas	28,4	27,8	24,1	25,1	26,5	- ¹	22,4	24,3	22,1	- ¹
26 - Lákkonjárga	22,7	23,1	22,7	23,0	21,4	- ¹	24,4	22,7	22,7	20,9
27 - Joahkonjárga	22,6	22,8	23,9	22,3	24,3	18,4	22,1	22,3	- ¹	21,6
28 - Cuokcavuotna	25,7	- ¹	30,0	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	26,4	25,9	30,6	- ¹	29,4	28,4	25,7	- ¹	- ¹	- ¹
32 - Silvvetnjárga	24,4	25,1	22,1	29,5	25,2	23,9	22,7	- ¹	- ¹	27,5
33 - Spalca	20,9	21,6	19,3	22,4	21,1	19,5	20,8	21,0	23,3	21,5
40 - Orda	21,4	25,2	22,2	22,9	23,0	20,4	22,1	22,6	24,2	20,2
11T - Ráidná	- ¹	34,7	- ¹	- ¹	35,2	36,4	36,7	37,0	33,4	31,0
33T - Ittunjárga	28,3	27,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	30,4	- ¹	- ¹	- ¹
19/32T - Ivgoláhku	28,5	30,1	30,3	29,6	29,9	28,3	29,8	30,6	29,7	30,9
Kautokeino midtre sone	23,3	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1	23,3	23,6	23,9	23,3
34 - Ábborašša ²	22,5	25,8	23,8	25,8	22,8	24,2	23,7	23,0	23,8	21,1
35 - Fávrosorda	23,9	25,6	25,8	26,0	22,7	- ¹	22,4	24,6	26,3	- ¹
36 - Cohkolat	24,4	24,6	22,6	24,6	22,4	20,9	21,1	22,1	23,4	19,9
37 - Skárfvággi	24,6	27,7	28,3	30,8	26,4	26,8	21,1	27,1	30,2	23,5
39 - Árdni/Gávvir	27,7	27,6	24,2	- ¹	22,8	29,2	24,7	- ¹	29,0	28,4
42 - Beahcegealli	28,8	30,4	- ¹	27,9	- ¹	- ¹	24,8	25,6	- ¹	- ¹
Kautokeino vestre sone	24,2	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7	23,2	24,1	22,0
VEST-FINNMARK	24,2	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9	22,9	23,6	23,9	23,1

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
19 - Sállan	28,1	30,7	32,1	32,7	30,6	28,5	33,4	30,8	34,3	32,1
20 - Fálá	26,6	28,4	28,5	26,5	27,5	- ¹	26,5	26,1	27,8	25,2
21 - Gearretnjárga	26,7	28,0	31,8	28,6	24,7	24,8	25,6	28,0	27,6	26,0
22 - Fiettar	24,5	25,0	28,8	28,2	24,7	26,7	26,6	29,1	27,5	27,0
23 - Seainnus/Návvgastat	26,9	27,0	26,2	26,7	26,4	24,6	25,9	26,7	25,4	26,4
Valgenjárgga siida	27,8	31,4	27,3	28,2	28,4	30,6	28,2	29,5	30,8	30,7
Girenjárgga siida	24,0	23,7	25,9	23,5	22,7	23,7	25,0	24,0	24,3	24,4
Jalgon siida	26,3	28,3	26,1	25,8	27,3	24,4	27,0	29,3	27,5	25,8
Ealenjárgga siida	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
24A - Oarje-Sievju	32,8	- ¹	32,5	30,2	31,4	32,0	- ¹	32,6	34,5	34,1
24B - Nuorta-Sievju	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	26,4	- ¹	- ¹
Kautokeino østre sone	26,6	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4	28,1	27,0	28,5
25 - Stierdná	- ¹	- ¹	33,2	32,3	29,1	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
41 - Beaskádas	24,1	27,3	24,5	27,2	26,9	- ¹	24,5	24,9	27,2	24,1
26 - Lákkonjárga	23,4	24,9	24,4	26,3	24,8	- ¹	21,8	25,2	28,1	23,8
27 - Joahkonjárga	23,9	23,5	24,3	24,9	24,8	22,3	22,5	26,0	24,6	24,0
28 - Cuokcavuotna	30,7	30,9	34,9	33,3	27,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	26,6	26,6	26,8	31,0	29,1	29,7	26,8	- ¹	29,7	29,3
32 - Silvvetnjárga	27,6	27,5	28,1	31,4	29,0	30,6	27,5	30,8	29,1	25,7
33 - Spalca	23,1	25,6	24,3	26,5	24,9	23,1	24,6	24,7	26,9	23,8
40 - Orda	22,7	24,8	23,4	25,2	23,7	23,6	23,5	24,7	27,6	23,1
11T - Ráidná	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	43,5	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
33T - Ittunjárga	- ¹	30,8	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	30,5	- ¹	- ¹	32,8
19/32T - Ivgoláhku	30,4	30,0	31,0	- ¹	29,0	31,5	33,5	32,8	- ¹	30,5
Kautokeino midtre sone	23,9	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1	25,7	27,6	24,3
34 - Ábborašša ²	24,9	26,8	24,6	25,9	23,4	21,8	23,8	24,3	27,5	23,1
35 - Fávrosorda	25,0	28,3	28,0	27,7	24,6	24,7	26,9	26,8	28,2	27,7
36 - Cohkolat	26,0	28,9	25,2	27,5	26,3	24,0	27,7	26,0	26,7	23,1
37 - Skárfvággi	29,6	30,0	28,9	31,1	26,7	26,0	- ¹	29,7	30,2	28,4
39 - Árdni/Gávvir	31,3	30,1	28,1	29,4	27,0	- ¹	31,2	28,7	31,2	31,5
42 - Beahcegealli	30,3	32,0	33,7	29,9	30,0	28,9	28,3	28,5	31,0	27,6
Kautokeino vestre sone	26,2	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5	26,4	28,0	24,8
VEST-FINNMARK	25,3	26,6	26,2	27,1	25,5	26,7	25,6	26,8	27,5	25,2

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

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

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

Landbruksdirektoratet 2016

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

Vedlegg 4 - Næringsoversikt Troms

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2015/16 (per 31. Mars 2016). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
34 - Kanstadsfjord/Vestre Hinnøy	4	26	1 ¹	1 ¹
36 - Tjeldøy	1	5	1	1
33 - Kongsvikdalen	2	11	1	1
22 - Grovfjord	2	6	1	1
16 - Sør-Senja	2	7	1	1
15 - Nord-Senja	3	10	1	1
14 - Kvaløy	2	8	1	1
12 - Ringvassøy	3	7	1	1
13 - Rebbernesøy	1	4	1	1
10 - Vannøy	1	3	1	1
17/18 - Tromsdalen	8	28	1	1
24 - Bassevuovdi	8	22	1	1
20 - Hjerttind	9	36	1	1
21 - Gielas	4	38	1	1
TROMS	50	211	14	14

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
34 - Kanstadsfjord/Vestre Hinnøy	1 436	1 479	1 486	1 462	1 490	1 518	1 550	1 506	1 533	1 528
36 - Tjeldøy	214	185	165	181	191	198	196	221	233	225
33 - Kongsvikdalen	513	487	491	480	465	409	415	419	406	417
22 - Grovfjord	460	466	454	439	419	412	402	386	374	367
16 - Sør-Senja	468	505	565	774	605	572	287	344	360	424
15 - Nord-Senja	323	373	362	446	488	567	658	650	398	361
14 - Kvaløy	811	551	549	551	561	611	666	668	652	707
12 - Ringvassøy	343	426	441	465	466	464	486	525	554	570
13 - Rebbernesøy	101	97	30	25	25	25	177	182	114	143
10 - Vannøy	366	353	369	325	305	346	379	356	437	328
17/18 - Tromsdalen	1 780	1 949	2 018	2 024	1 969	2 097	1 994	1 958	1 987	1 998
24 - Bassevuovdi	1 894	1 955	1 941	2 107	2 105	2 216	2 259	1 953	1 681	1 331
20 - Hjerttind	1 857	1 875	1 846	1 420	1 428	1 809	1 767	1 758	1 883	1 929
21 - Gielas	1 480	1 487	1 509	1 395	1 157	1 576	1 532	1 560	1 567	1 595
TROMS	12 046	12 188	12 226	12 094	11 674	12 820	12 768	12 486	12 179	11 923

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2015/16 (ukorrigert reintall per 31. mars 2016).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserlein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.16
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	11 %	71 %	18 %	1 528
36 - Tjeldøy	19 %	61 %	20 %	225
33 - Kongsvikdalen	7 %	77 %	16 %	417
22 - Grovfjord	16 %	62 %	23 %	367
16 - Sør-Senja	13 %	58 %	29 %	424
15 - Nord-Senja	7 %	76 %	16 %	361
14 - Kvaløy	14 %	62 %	25 %	707
12 - Ringvassøy	8 %	73 %	19 %	570
13 - Rebbenesøy	10 %	55 %	34 %	143
10 - Vannøy	30 %	61 %	9 %	328
17/18 - Tromsdalen	4 %	81 %	15 %	1 998
24 - Bassevuovdi	10 %	65 %	24 %	1 331
20 - Hjerttind	4 %	78 %	18 %	1 929
21 - Gielas	5 %	78 %	16 %	1 595
TROMS	8 %	73 %	19 %	11 923

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2015/16. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2015). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDIS TRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 075	1 038	590	390	97 %	55 %	36 %
36 - Tjeldøy	144	139	116	68	97 %	81 %	47 %
33 - Kongsvikdalen	315	260	159	120	83 %	50 %	38 %
22 - Grovfjord	226	190	99	87	84 %	44 %	38 %
16 - Sør-Senja	216	187	163	127	87 %	75 %	59 %
15 - Nord-Senja	275	261	61	61	95 %	22 %	22 %
14 - Kvaløy	418	324	229	181	78 %	55 %	43 %
12 - Ringvassøy	404	265	166	111	66 %	41 %	27 %
13 - Rebbenesøy	77	75	55	49	97 %	71 %	64 %
10 - Vannøy	227	140	- ¹	29	62 %	- ¹	13 %
17/18 - Tromsdalen	1 606	1 554	1 094	485	97 %	68 %	30 %
24 - Bassevuovdi	939	886	775	379	94 %	83 %	40 %
20 - Hjerttind	1 442	1 425	1 096	706	99 %	76 %	49 %
21 - Gielas	1 197	1 129	834	577	94 %	70 %	48 %
TROMS	8 561	7 873	5 437	3 370	92 %	64 %	39 %

Landbruksdirektoratet 2016

¹ Kalvetilgang er ikke oppgitt på grunn av usikker kvalitet i datagrunnlaget.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2015/16. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2015, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2015.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
34 - Kanstadsfjord/Vestre Hinn	448	200	648	29	122	151	799	62 %	10 %	31 %
36 - Tjeldøy	23	48	71	5	30	35	106	51 %	15 %	28 %
33 - Kongsvikdalen	101	39	140	9	22	31	171	54 %	8 %	26 %
22 - Grovfjord	91	12	103	23	60	83	186	54 %	22 %	33 %
16 - Sør-Senja	24	36	60	6	4	10	70	32 %	3 %	13 %
15 - Nord-Senja	200	0	200	19	44	63	263	77 %	16 %	40 %
14 - Kvaløy	95	48	143	24	47	71	214	44 %	11 %	22 %
12 - Ringvassøy	99	55	154	28	28	56	210	58 %	10 %	26 %
13 - Rebbenesøy	20	6	26	8	12	20	46	35 %	18 %	24 %
10 - Vannøy	140	- ¹	111	21	25	46	157	79 %	- ¹	27 %
17/18 - Tromsdalen	460	609	1 069	17	172	189	1 258	69 %	10 %	36 %
24 - Bassevuovdi	111	396	507	58	253	311	818	57 %	22 %	36 %
20 - Hjerttind	329	403	732	13	226	239	971	51 %	13 %	29 %
21 - Gielas	295	252	547	39	140	179	726	48 %	11 %	27 %
TROMS	2 436	2 075	4 511	299	1 185	1 484	5 995	57 %	12 %	30 %

Landbruksdirektoratet 2016

1 Kalvetilgang er ikke oppgitt på grunn av usikker kvalitet i datagrunnlaget.

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2015/16.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
34 - Kanstadsfjord/Vestre Hinnøy	88 %	4 %	8 %	69 %	13 %	18 %
36 - Tjeldøy	100 %	0 %	0 %	77 %	23 %	0 %
33 - Kongsvikdalen	99 %	1 %	0 %	84 %	16 %	0 %
22 - Grovfjord	74 %	15 %	12 %	83 %	8 %	8 %
16 - Sør-Senja	100 %	0 %	0 %	80 %	20 %	0 %
15 - Nord-Senja	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %
14 - Kvaløy	77 %	0 %	23 %	15 %	7 %	77 %
12 - Ringvassøy	78 %	6 %	16 %	0 %	34 %	66 %
13 - Rebbenesøy	77 %	23 %	0 %	95 %	5 %	0 %
10 - Vannøy	86 %	0 %	14 %	54 %	11 %	35 %
17/18 - Tromsdalen	94 %	5 %	1 %	85 %	11 %	5 %
24 - Bassevuovdi	100 %	0 %	0 %	99 %	1 %	0 %
20 - Hjerttind	97 %	1 %	2 %	96 %	4 %	0 %
21 - Gielas	95 %	5 %	0 %	91 %	8 %	1 %
TROMS	93 %	3 %	4 %	77 %	8 %	14 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2015/16. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK PRODUKSJON		
	SLUTTAK	SL.KVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	15/16	15/16	15/16	15/16	14/15	15/16 ¹
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	244	8 307	16 %	5,4	7,1	5,7
36 - Tjeldøy	41	813	18 %	3,5	5,3	1,9
33 - Kongsvikdalen	78	2 198	19 %	5,4	3,1	5,7
22 - Grovfjord	11	- ²	3 %	-	-	-
16 - Sør-Senja	53	3 003	15 %	8,3	11,0	11,6
15 - Nord-Senja	35	- ²	9 %	-	-	-
14 - Kvaløy	55	85	8 %	0,1	0,0	0,1
12 - Ringvassøy	39	825,5	7 %	1,5	2,0	1,6
13 - Rebbenesøy	0	- ²	0 %	0,0	-10,1	6,4
10 - Vannøy	92	- ²	21 %	-	-	-
17/18 - Tromsdalen	285	7 628	14 %	3,8	3,3	4,1
24 - Bassevuovdi	141	2 725	8 %	1,6	-1,2	-4,7
20 - Hjertind	431	10 092	23 %	5,4	6,2	6,4
21 - Gielas	393	9 507	25 %	6,1	4,2	6,9
TROMS	1 898	45 184	16 %	3,7	3,0	3,3

Landbruksdirektoratet 2016

- 1 Siste års produktivitetstall er foreløpig da det dels er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.
- 2 Det foreligger ikke tallgrunnlag til å gjøre beregninger knyttet til slakteuttak, slaktekvantum og produksjon.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2015/16. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	35 %	20 %	45 %	86 %	14 %	47 %	53 %	0 %	209
36 - Tjeldøy	22 %	6 %	72 %	78 %	22 %	75 %	25 %	0 %	32
33 - Kongsvikdalen	16 %	7 %	76 %	86 %	14 %	70 %	30 %	0 %	67
22 - Grovfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	0
16 - Sør-Senja	92 %	2 %	6 %	100 %	0 %	100 %	0 %	0 %	62
15 - Nord-Senja	-	-	-	-	-	-	-	-	0
14 - Kvaløy	25 %	0 %	75 %	9 %	91 %	0 %	100 %	0 %	4
12 - Ringvassøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0
13 - Rebbernesøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0
10 - Vannøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0
17/18 - Tromsdalen	18 %	16 %	66 %	59 %	41 %	0 %	100 %	0 %	180
24 - Bassevuovdi	41 %	3 %	56 %	92 %	8 %	0 %	99 %	1 %	95
20 - Hjertind	10 %	0 %	90 %	99 %	1 %	85 %	15 %	0 %	392
21 - Gielas	5 %	4 %	91 %	93 %	7 %	45 %	55 %	0 %	347
TROMS	20 %	7 %	73 %	77 %	23 %	52 %	48 %	0 %	1 388

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2015/16. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDIS TRIKT	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
	Vekt	(n)	Vekt	(n)	Vekt	(n)	Vekt	(n)	Vekt	(n)
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	54,6	(48)	37,8	(26)	34,3	(25)	31,6	(16)	21,6	(94)
36 - Tjeldøy	- ¹	(4)	- ¹	(3)	- ¹	(0)	- ¹	(2)	21,1	(23)
33 - Kongsvikdalen	- ¹	(9)	- ¹	(2)	- ¹	(2)	- ¹	(3)	21,5	(51)
22 - Grovfjord	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
16 - Sør-Senja	56,3	(38)	38,4	(19)	- ¹	(1)	- ¹	(0)	- ¹	(4)
15 - Nord-Senja	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
14 - Kvaløy	- ¹	(0)	- ¹	(1)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(3)
12 - Ringvassøy	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
13 - Rebbernesøy	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
10 - Vannøy	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
17/18 - Tromsdalen	- ¹	(6)	32,9	(27)	35,8	(27)	- ¹	(1)	22,9	(119)
24 - Bassevuovdi	- ¹	(0)	27,8	(39)	- ¹	(0)	- ¹	(3)	22,9	(53)
20 - Hjertind	50,9	(21)	34,9	(18)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	23,4	(353)
21 - Gielas	- ¹	(6)	34,5	(12)	40,8	(13)	- ¹	(1)	22,8	(315)
TROMS	53,6	(132)	33,4	(147)	36,1	(68)	30,6	(26)	22,8	(1015)

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	44,3	-1	37,9	33,7	-1	34,0	39,4	38,2	39,3	37,8
36 - Tjeldøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
33 - Kongsvikdalen	37,4	-1	36,8	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
22 - Grovfjord	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16 - Sør-Senja	36,6	33,2	33,7	-1	33,2	-1	35,7	-1	35,7	38,4
15 - Nord-Senja	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14 - Kvaløy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12 - Ringvassøy	-1	34,6	30,8	33,3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13 - Rebbenesøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10 - Vannøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17/18 - Tromsdalen	32,9	31,9	31,4	33,0	-1	-1	36,6	36,5	29,5	32,9
24 - Bassevuovdi	30,6	29,8	27,7	27,5	25,3	-1	-1	25,6	28,0	27,8
20 - Hjertind	32,8	31,2	32,4	32,0	-1	34,2	32,8	-1	-1	34,9
21 - Gielas	36,2	38,3	34,9	37,1	-1	30,9	30,5	-1	-1	34,5
TROMS	32,3	31,5	30,6	30,1	27,8	33,5	35,9	30,0	31,3	33,4

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	40,9	43,3	43,2	37,7	39,6	40,1	38,7	41,9	38,1	34,3
36 - Tjeldøy	36,2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
33 - Kongsvikdalen	36,6	39,1	-1	37,7	-1	40,1	-1	-1	38,0	-1
22 - Grovfjord	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16 - Sør-Senja	34,8	-1	-1	-1	35,9	-1	38,8	-1	36,1	-1
15 - Nord-Senja	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14 - Kvaløy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12 - Ringvassøy	-1	36,5	33,3	43,1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13 - Rebbenesøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	36,7	-1
10 - Vannøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17/18 - Tromsdalen	33,0	32,9	33,2	-1	-1	-1	37,2	40,0	-1	35,8
24 - Bassevuovdi	30,3	32,7	31,1	32,4	27,6	-1	31,0	31,8	33,2	-1
20 - Hjertind	36,3	36,0	36,9	36,2	35,1	37,9	40,4	38,3	36,2	-1
21 - Gielas	-1	38,1	38,5	-1	-1	40,4	39,3	-1	36,5	40,8
TROMS	35,5	37,1	35,4	34,6	35,3	39,2	36,4	34,3	36,2	36,1

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

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

Landbruksdirektoratet 2016

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

Vedlegg 5 - Næringsoversikt Nordland

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2015/16 (per 31. Mars 2016). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
18 - Voengelh-Njaarke	6	62	1	1
20 - Jillen-Njaarke	4	20	2	2
19 - Byrkije	3	10	1	1
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	3	10	2	2
23 - Hestmannen/Strandtindene	3	12	1	1
22 - Ildgruben	2	10	1	1
24 - Saltfjellet	7	37	1	3
25 - Balvatn	2	10	1	1
26 - Duokta	3	15	1	1
27 - Stajggo-Hábmer	4	16	3	3
28 - Frostisen	3	22	1	1
29 - Skjomen	2	8	1	1
NORDLAND	42	232	16	18

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
18 - Voengelh-Njaarke	1 980	2 090	2 304	2 342	2 338	2 233	2 353	2 227	2 233	2 165
20 - Jillen-Njaarke	2 100	2 032	2 114	2 038	1 813	1 715	1 732	1 794	1 773	1 772
19 - Byrkije	855	1 070	1 173	1 375	1 298	1 446	1 472	1 662	1 488	1 485
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	1 013	1 003	871	710	214	175	240	263	461	520
23 - Hestmannen/Strandtindene	1 263	1 303	1 301	1 375	1 439	1 480	1 320	1 310	1 222	1 174
22 - Ildgruben	1 001	1 000	930	965	931	1 014	953	899	906	898
24 - Saltfjellet	3 335	3 388	3 567	3 780	3 302	3 371	3 376	3 473	3 497	3 466
25 - Balvatn	1 074	841	775	907	973	1 098	1 059	947	920	877
26 - Duokta	780	781	790	788	786	789	711	733	719	691
27 - Stajggo-Hábmer	889	929	959	988	1 001	931	1 007	770	672	611
28 - Frostisen	100	78	82	148	184	388	413	421	398	415
29 - Skjomen	167	202	235	251	250	238	192	171	202	197
NORDLAND	14 557	14 717	15 101	15 667	14 529	14 878	14 828	14 670	14 491	14 271

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2015/16 (ukorrigert reintall per 31. mars 2016).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.16
18 - Voengelh-Njaarke	5 %	78 %	17 %	2 165
20 - Jillen-Njaarke	12 %	67 %	21 %	1 772
19 - Byrkije	7 %	76 %	17 %	1 485
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	12 %	67 %	21 %	520
23 - Hestmannen/Strandtindene	11 %	66 %	23 %	1 174
22 - Ildgruben	2 %	80 %	18 %	898
24 - Saltfjellet	9 %	68 %	24 %	3 466
25 - Balvatn	6 %	68 %	26 %	877
26 - Duokta	15 %	67 %	19 %	691
27 - Stajggo-Hábmer	4 %	84 %	11 %	611
28 - Frostisen	5 %	76 %	19 %	415
29 - Skjomen	21 %	61 %	18 %	197
NORDLAND	8 %	71 %	20 %	14 271

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2015/16. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2015). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDIS TRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
18 - Voengelh-Njaarke	1 766	1 660	1 307	595	94 %	74 %	34 %
20 - Jillen-Njaarke	1 200	1 086	696	388	91 %	58 %	32 %
19 - Byrkije	1 179	1 136	983	653	96 %	83 %	55 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	298	229	217	169	77 %	73 %	57 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	827	766	714	361	93 %	86 %	44 %
22 - Ildgruben	752	691	500	325	92 %	66 %	43 %
24 - Saltfjellet	2 339	2 278	1 957	1 046	97 %	84 %	45 %
25 - Balvatn	650	616	402	228	95 %	62 %	35 %
26 - Duokta	491	471	258	177	96 %	53 %	36 %
27 - Stajggo-Hábmer	549	489	460	71	89 %	84 %	13 %
28 - Frostisen	301	166	118	113	55 %	39 %	38 %
29 - Skjomen	117	107	53	37	91 %	45 %	32 %
NORDLAND	10 469	9 695	7 665	4 163	93 %	73 %	40 %

Landbruksdirektoratet 2016

1 Kalvetilgang er ikke oppgitt på grunn av usikker kvalitet i datagrunnlaget.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2015/16. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2015, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2015.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
18 - Voengelh-Njaarke	353	712	1 065	33	238	271	1 336	64 %	12 %	34 %
20 - Jillen-Njaarke	390	312	702	103	217	320	1 022	65 %	18 %	36 %
19 - Byrkije	153	330	483	11	73	84	567	43 %	6 %	22 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søst	12	47	59	12	19	31	90	26 %	7 %	13 %
23 - Hestmannen/Strandtinder	52	359	411	51	146	197	608	54 %	16 %	31 %
22 - Ildgruben	191	175	366	16	49	65	431	53 %	7 %	27 %
24 - Saltfjellet	321	794	1 115	165	398	563	1 678	49 %	16 %	29 %
25 - Balvatn	214	174	388	63	155	218	606	63 %	24 %	39 %
26 - Duokta	213	80	293	25	91	116	409	62 %	16 %	34 %
27 - Stajggo-Hábmer	29	389	418	27	96	123	541	85 %	17 %	45 %
28 - Frostisen	48	3	51	15	12	27	78	31 %	7 %	14 %
29 - Skjomen	54	16	70	7	29	36	106	65 %	18 %	34 %
NORDLAND	2 030	3 391	5 421	528	1 523	2 051	7 472	56 %	14 %	31 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2015/16.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
18 - Voengelh-Njaarke	95 %	3 %	2 %	66 %	32 %	2 %
20 - Jillen-Njaarke	84 %	15 %	1 %	71 %	27 %	2 %
19 - Byrkije	93 %	4 %	4 %	79 %	18 %	4 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	98 %	2 %	0 %	77 %	23 %	0 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	98 %	2 %	0 %	90 %	8 %	2 %
22 - Ildgruben	94 %	6 %	0 %	78 %	22 %	0 %
24 - Saltfjellet	96 %	4 %	0 %	82 %	17 %	2 %
25 - Balvatn	100 %	0 %	0 %	96 %	4 %	0 %
26 - Duokta	99 %	0 %	0 %	88 %	12 %	0 %
27 - Stajggo-Hábmer	99 %	0 %	1 %	98 %	0 %	2 %
28 - Frostisen	94 %	0 %	6 %	81 %	4 %	15 %
29 - Skjomen	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
NORDLAND	95 %	4 %	1 %	82 %	17 %	2 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2015/16. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK PRODUKSJON		
	SLUTTAK	SL.KVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	15/16	15/16	15/16	15/16	14/15	15/16 ¹
18 - Voengelh-Njaarke	392	12 160	18 %	5,4	4,8	4,3
20 - Jillen-Njaarke	83	4 001	5 %	2,3	3,4	1,8
19 - Byrkije	572	15 868	38 %	10,7	10,3	9,9
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	68	1 744	15 %	3,8	8,1	4,9
23 - Hestmannen/Strandtindene	249	8 067	20 %	6,6	3,7	4,6
22 - Ildgruben	268	7 394	30 %	8,2	8,7	7,0
24 - Saltfjellet	526	15 424	15 %	4,4	2,9	3,8
25 - Balvatn	53	- ²	6 %	-	0,6	-
26 - Duokta	90	2 500	13 %	3,5	0,6	3,5
27 - Stajggo-Hábmer	56	2 953	8 %	4,4	1,7	2,9
28 - Frostisen	52	- ²	13 %	-	4,0	-
29 - Skjomen	6	- ²	3 %	-	0,0	-
NORDLAND	2 415	70 110	17 %	4,8	4,3	4,1

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2015/16. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITETDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
18 - Voengelh-Njaarke	29 %	10 %	61 %	96 %	4 %	28 %	69 %	3 %	377
20 - Jillen-Njaarke	54 %	15 %	31 %	87 %	13 %	38 %	32 %	31 %	72
19 - Byrkije	11 %	18 %	71 %	99 %	1 %	8 %	87 %	5 %	565
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	3 %	3 %	94 %	91 %	9 %	0 %	100 %	0 %	62
23 - Hestmannen/Strandtindene	46 %	3 %	51 %	93 %	7 %	31 %	69 %	0 %	176
22 - Ildgruben	27 %	5 %	68 %	95 %	5 %	0 %	72 %	28 %	236
24 - Saltfjellet	41 %	9 %	50 %	95 %	5 %	14 %	62 %	24 %	436
25 - Balvatn	-	-	-	-	-	-	-	-	0
26 - Duokta	27 %	17 %	57 %	92 %	8 %	0 %	100 %	0 %	83
27 - Stajggo-Hábmer	100 %	0 %	0 %	75 %	25 %	100 %	0 %	0 %	42
28 - Frostisen	-	-	-	-	-	-	-	-	0
29 - Skjomen	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NORDLAND	29 %	11 %	60 %	91 %	9 %	17 %	72 %	11 %	2 049

Landbruksdirektoratet 2016

1 Ikke oppgitt som følge av mangler ved tallgrunnlag for beregninger.

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2015/16. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITETDIS TRIKT	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
18 - Voengelh-Njaarke	54,0	(77)	39,8	(33)	33,5	(36)	- ¹	(0)	21,7	(231)
20 - Jillen-Njaarke	68,4	(36)	- ¹	(3)	28,6	(11)	- ¹	(0)	21,9	(22)
19 - Byrkije	65,6	(44)	37,4	(19)	34,3	(84)	33,8	(16)	21,4	(402)
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	- ¹	(1)	- ¹	(1)	- ¹	(2)	- ¹	(0)	23,7	(58)
23 - Hestmannen/Strandtindene	63,3	(77)	- ¹	(4)	- ¹	(4)	- ¹	(2)	24,0	(89)
22 - Ildgruben	51,6	(60)	- ¹	(4)	- ¹	(0)	29,4	(11)	21,3	(161)
24 - Saltfjellet	47,6	(158)	34,6	(19)	34,6	(39)	- ¹	(2)	21,5	(218)
25 - Balvatn	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
26 - Duokta	56,3	(13)	- ¹	(9)	40,1	(10)	- ¹	(4)	20,3	(47)
27 - Stajggo-Hábmer	61,1	(33)	- ¹	(9)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
28 - Frostisen	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
29 - Skjomen	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
NORDLAND	55,7	(499)	36,9	(101)	34,4	(186)	31,8	(35)	21,7	(1228)

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
18 - Voengelh-Njaarke	31,7	31,1	31,0	- ¹	29,0	29,6	- ¹	38,5	31,5	39,8
20 - Jillen-Njaarke	35,4	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	47,2	- ¹	- ¹
19 - Byrkije	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	29,0	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	37,4
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	30,2	- ¹	- ¹	- ¹	36,1	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
23 - Hestmannen/Strandtindene	- ¹	38,0	38,9	- ¹	34,1	34,1	- ¹	- ¹	27,0	- ¹
22 - Ildgruben	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	41,9	- ¹	- ¹
24 - Saltfjellet	- ¹	32,1	30,1	32,9	29,7	31,9	33,4	34,2	33,4	34,6
25 - Balvatn	34,1	33,1	30,2	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	35,9	- ¹	- ¹
26 - Duokta	34,5	37,1	26,7	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
27 - Stajggo-Hábmer	- ¹	- ¹	28,3	- ¹	- ¹	33,5	- ¹	31,1	37,4	- ¹
28 - Frostisen	- ¹	29,9	- ¹	- ¹	27,7	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
29 - Skjomøn	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
NORDLAND	33,0	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2	33,0	39,4	30,7	36,9

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
18 - Voengelh-Njaarke	33,3	32,5	37,3	- ¹	33,3	32,9	33,6	32,6	32,8	33,5
20 - Jillen-Njaarke	34,8	32,9	31,9	- ¹	- ¹	34,7	35,8	- ¹	- ¹	28,6
19 - Byrkije	36,4	35,2	35,4	36,8	32,0	35,0	32,9	33,1	33,9	34,3
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	33,1	34,3	33,2	35,5	36,2	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
23 - Hestmannen/Strandtindene	36,3	37,7	35,2	37,5	36,8	35,8	37,2	- ¹	36,6	- ¹
22 - Ildgruben	34,5	35,6	35,7	34,6	36,0	- ¹	33,8	33,3	33,3	- ¹
24 - Saltfjellet	35,5	37,5	34,5	34,9	35,6	36,3	33,8	35,2	- ¹	34,6
25 - Balvatn	36,5	38,1	32,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
26 - Duokta	33,4	36,1	34,1	35,8	- ¹	37,2	38,2	37,7	- ¹	40,1
27 - Stajggo-Hábmer	35,7	36,7	34,0	- ¹	35,9	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
28 - Frostisen	37,0	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
29 - Skjømen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
NORDLAND	35,5	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1	33,4	34,1	34,4

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
18 - Voengelh-Njaarke	20,8	20,7	20,3	21,6	19,6	21,0	21,2	21,5	21,9	21,7
20 - Jillen-Njaarke	21,0	20,5	22,1	- ¹	21,7	21,8	21,6	- ¹	21,3	21,9
19 - Byrkije	21,7	21,6	22,0	21,2	20,1	20,3	19,0	21,9	21,9	21,4
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	20,4	21,0	20,8	22,1	22,8	- ¹	- ¹	- ¹	22,5	23,7
23 - Hestmannen/Strandtindene	22,6	22,2	20,9	22,1	20,2	23,6	21,1	- ¹	23,6	24,0
22 - Ildgruben	23,8	22,8	22,6	22,8	21,6	20,8	21,2	22,9	22,4	21,3
24 - Saltfjellet	22,7	21,2	21,8	21,0	21,2	21,1	20,7	22,5	22,2	21,5
25 - Balvatn	23,4	23,5	22,1	- ¹	- ¹	- ¹	22,1	21,7	- ¹	- ¹
26 - Duokta	19,7	20,7	22,9	20,3	22,3	21,7	23,2	23,5	- ¹	20,3
27 - Stajggo-Hábmer	21,8	22,4	22,4	- ¹	20,3	- ¹	23,0	23,8	- ¹	- ¹
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	24,4	- ¹	25,9	22,9	- ¹	- ¹
29 - Skjømen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
NORDLAND	21,9	21,5	21,6	21,6	20,9	21,1	21,1	22,3	22,1	21,7

Landbruksdirektoratet 2016

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

Vedlegg 6 - Næringsoversikt Nord-Trøndelag

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2015/16 (per 31. Mars 2016). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
7 - Færen / Gasken-Laante	4	20	1	1
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	5	35	1	1
9 - Låarte	6	23	1	1
10 - Østre-Namdal	12	51	3	3
11 - Åarjel-Njaarke	6	30	2	2
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	6	29	2	2
NORD-TRØNDELAG	39	188	10	10

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
7 - Færen / Gasken-Laante	920	900	1 060	1 222	1 316	1 496	1 507	1 423	1 435	1 349
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 927	1 991	2 070	1 954	1 960	1 999	1 940	2 006	2 033	1 989
9 - Låarte	1 823	1 877	1 910	1 951	1 949	2 011	2 131	2 187	2 542	2 278
10 - Østre-Namdal	4 383	4 163	4 212	4 432	4 359	4 444	4 467	4 536	4 388	4 323
11 - Åarjel-Njaarke	1 685	1 839	1 926	1 937	2 104	2 034	2 084	2 043	2 015	2 069
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 745	1 857	1 678	1 785	1 841	1 946	1 964	1 974	1 985	1 863
NORD-TRØNDELAG	12 483	12 627	12 856	13 281	13 529	13 930	14 093	14 169	14 398	13 871

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2015/16 (ukorrigert reintall per 31. mars 2016).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.16
	Okserein	Simlerein	Kalv	
7 - Færen / Gasken-Laante	3 %	88 %	9 %	1 349
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	4 %	81 %	15 %	1 989
9 - Låarte	5 %	79 %	16 %	2 278
10 - Østre-Namdal	5 %	78 %	17 %	4 323
11 - Åarjel-Njaarke	13 %	66 %	21 %	2 069
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	7 %	73 %	20 %	1 863
NORD-TRØNDELAG	6 %	77 %	17 %	13 871

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2015/16. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2015). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIFT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
7 - Færen / Gasken-Laante	1 203	1 175	901	569	98 %	75 %	47 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 651	1 625	1 498	1 035	98 %	91 %	63 %
9 - Låarte	1 854	1 777	1 550	1 143	96 %	84 %	62 %
10 - Østre-Namdalen	3 277	3 236	2 590	2 098	99 %	79 %	64 %
11 - Åarjel-Njaarke	1 321	1 260	853	562	95 %	65 %	43 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 394	1 284	918	637	92 %	66 %	46 %
NORD-TRØNDELAG	10 700	10 357	8 310	6 044	97 %	78 %	56 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2015/16. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2015, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2015.

REINBEITEDISTRIFT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
7 - Færen / Gasken-Laante	274	332	606	13	124	137	743	52 %	10 %	28 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	127	463	590	19	98	117	707	36 %	6 %	19 %
9 - Låarte	227	407	634	32	102	134	768	36 %	5 %	18 %
10 - Østre-Namdalen	646	492	1 138	70	253	323	1 461	35 %	7 %	19 %
11 - Åarjel-Njaarke	407	311	718	50	174	224	942	57 %	11 %	29 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	366	281	647	61	250	311	958	50 %	16 %	29 %
NORD-TRØNDELAG	2 047	2 286	4 333	245	1 001	1 246	5 579	42 %	9 %	23 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2015/16.

REINBEITEDISTRIFT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
7 - Færen / Gasken-Laante	94 %	0 %	6 %	93 %	0 %	7 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	97 %	1 %	2 %	69 %	25 %	6 %
9 - Låarte	91 %	0 %	8 %	78 %	6 %	16 %
10 - Østre-Namdalen	97 %	1 %	2 %	84 %	14 %	2 %
11 - Åarjel-Njaarke	98 %	0 %	1 %	96 %	3 %	1 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	97 %	0 %	3 %	94 %	2 %	4 %
NORD-TRØNDELAG	96 %	0 %	3 %	88 %	8 %	5 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2015/16. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITETDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKQUANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	15/16	15/16	15/16	15/16	14/15	15/16 ¹
7 - Færen / Gasken-Laante	517	13 491	36 %	9,4	5,8	7,8
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	962	23 504	47 %	11,6	11,9	10,7
9 - Låarte	1 281	38 011	50 %	15,0	12,7	12,2
10 - Østre-Namdal	1 866	47 361	43 %	10,8	11,7	10,7
11 - Årjel-Njaarke	309	9 959	15 %	4,9	5,5	6,3
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	448	11 743	23 %	5,9	6,0	4,6
NORD-TRØNDELAG	5 383	144 069	37 %	10,0	9,6	9,2

Landbruksdirektoratet 2016

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2015/16. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITETDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
7 - Færen / Gasken-Laante	10 %	3 %	87 %	99 %	1 %	2 %	66 %	31 %	564
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	12 %	11 %	77 %	99 %	1 %	72 %	15 %	13 %	1 107
9 - Låarte	17 %	20 %	63 %	98 %	2 %	2 %	26 %	72 %	1 629
10 - Østre-Namdal	10 %	14 %	76 %	95 %	5 %	0 %	60 %	40 %	1 785
11 - Årjel-Njaarke	21 %	30 %	49 %	77 %	23 %	9 %	55 %	36 %	249
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	21 %	15 %	64 %	95 %	5 %	0 %	32 %	68 %	465
NORD-TRØNDELAG	14 %	15 %	71 %	96 %	4 %	14 %	42 %	44 %	5 799

Landbruksdirektoratet 2016

- 1 Ikke oppgitt som følge av mangler ved tallgrunnlag for beregninger.

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2015/16. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDIS TRIKT	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
	7 - Færen / Gasken-Laante	40,1	(26)	29,2	(31)	33,6	(12)	- ¹	(5)	22,0
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	43,2	(64)	32,0	(74)	30,8	(84)	25,7	(38)	17,1	(847)
9 - Låarte	38,6	(88)	27,8	(197)	31,0	(212)	25,3	(107)	18,7	(1025)
10 - Østre-Namdal	44,0	(107)	31,0	(63)	34,1	(248)	- ¹	(9)	21,3	(1358)
11 - Åarjel-Njaarke	46,2	(32)	33,3	(20)	34,7	(64)	31,4	(10)	23,1	(123)
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	38,7	(41)	27,5	(56)	32,8	(62)	- ¹	(7)	18,9	(299)
NORD-TRØNDELAG	41,8	(358)	29,3	(441)	32,6	(682)	25,9	(176)	19,8	(4142)

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
7 - Færen / Gasken-Laante	- ¹	30,8	32,8	29,4	30,4	29,2	30,3	30,0	32,7	29,2
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	30,9	29,0	29,9	30,4	25,3	28,0	28,0	29,9	29,3	32,0
9 - Låarte	30,8	27,5	28,1	30,8	- ¹	27,5	28,7	28,8	28,7	27,8
10 - Østre-Namdal	34,1	26,7	32,0	33,8	27,1	30,6	33,9	30,7	31,3	31,0
11 - Åarjel-Njaarke	30,9	31,6	- ¹	31,0	31,7	30,8	33,8	33,2	30,9	33,3
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	28,1	27,7	28,5	30,3	28,9	30,3	28,1	29,3	29,2	27,5
NORD-TRØNDELAG	31,3	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4	30,2	30,1	29,3

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
7 - Færen / Gasken-Laante	- ¹	31,5	32,2	- ¹	35,3	- ¹	- ¹	31,7	- ¹	33,6
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	30,6	31,4	30,0	32,7	30,2	32,8	31,5	29,7	31,8	30,8
9 - Låarte	32,4	29,7	34,5	32,6	32,4	- ¹	30,3	31,7	32,0	31,0
10 - Østre-Namdal	34,1	31,8	34,3	34,2	32,1	35,7	32,7	34,1	33,5	34,1
11 - Åarjel-Njaarke	33,6	32,2	31,6	33,1	32,4	34,3	32,3	31,9	32,8	34,7
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	31,8	33,1	33,7	34,7	32,7	34,7	32,3	31,0	33,2	32,8
NORD-TRØNDELAG	32,8	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1	32,9	33,1	32,6

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
7 - Færen / Gasken-Laante	⁻¹	20,3	20,2	20,4	19,8	20,9	21,5	20,4	21,5	22,0
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	20,7	19,5	19,0	19,8	17,9	19,4	18,0	18,3	18,3	17,1
9 - Låarte	19,5	19,1	19,9	20,8	19,7	20,0	19,5	19,1	19,9	18,7
10 - Østre-Namdal	23,2	20,8	22,0	21,1	19,9	20,4	19,5	20,9	21,2	21,3
11 - Åarjel-Njaarke	20,1	21,3	20,7	21,8	21,0	22,0	20,6	20,7	20,6	23,1
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	18,5	18,6	19,0	20,1	18,7	19,6	18,7	18,2	19,3	18,9
NORD-TRØNDELAG	21,5	20,1	20,6	20,7	19,4	20,2	19,2	19,8	20,1	19,8

Landbruksdirektoratet 2016

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

Vedlegg 7 - Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2015/16 (per 31. Mars 2016). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
3 - Elgå	6	31	1	1
2 - Riast/Hylling	10	56	1	1
1 - Essand	9	43	1	1
Trollheimen	5	26	1	1
SØR-TRØND./HEM.	30	156	4	4

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
3 - Elgå	2 548	2 963	2 931	2 868	2 867	2 968	2 548	2 629	2 744	2 673
2 - Riast/Hylling	4 719	4 608	4 731	4 836	4 768	4 549	4 492	4 524	4 450	4 468
1 - Essand	4 538	4 414	4 433	4 515	4 612	4 554	4 378	4 400	4 400	4 290
Trollheimen	1 571	1 591	1 596	1 602	1 593	1 591	1 585	1 588	1 486	1 541
SØR-TRØND./HEM.	13 376	13 576	13 691	13 821	13 840	13 662	13 003	13 141	13 080	12 972

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2015/16 (ukorrigert reintall per 31. mars 2016).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.16
	Okserein	Simlerein	Kalv	
3 - Elgå	4 %	75 %	21 %	2 673
2 - Riast/Hylling	1 %	79 %	20 %	4 468
1 - Essand	5 %	78 %	17 %	4 290
Trollheimen	5 %	77 %	18 %	1 541
SØR-TRØND./HEM.	3 %	78 %	19 %	12 972

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2015/16. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2015). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
3 - Elgå	2 010	1 843	1 500	1 349	92 %	75 %	67 %
2 - Riast/Hylling	3 559	3 446	3 118	2 957	97 %	88 %	83 %
1 - Essand	3 379	3 197	2 896	2 534	95 %	86 %	75 %
Trollheimen	1 154	1 085	873	809	94 %	76 %	70 %
SØR-TRØND./HEM.	10 102	9 571	8 387	7 649	95 %	83 %	76 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2015/16. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2015, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2015.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
3 - Elgå	343	149	492	34	67	101	593	27 %	4 %	13 %
2 - Riast/Hylling	328	168	496	32	85	117	613	14 %	3 %	8 %
1 - Essand	301	359	660	26	138	164	824	21 %	4 %	11 %
Trollheimen	212	64	276	5	55	60	336	25 %	4 %	13 %
SØR-TRØND./HEM.	1 184	740	1 924	97	345	442	2 366	20 %	3 %	10 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2015/16.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
3 - Elgå	61 %	32 %	8 %	26 %	69 %	5 %
2 - Riast/Hylling	93 %	2 %	5 %	81 %	13 %	6 %
1 - Essand	89 %	0 %	10 %	90 %	2 %	8 %
Trollheimen	88 %	0 %	12 %	85 %	0 %	15 %
SØR-TRØND./HEM.	83 %	9 %	8 %	72 %	20 %	8 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2015/16. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
	15/16	15/16	15/16	15/16	14/15	15/16 ¹
3 - Elgå	1 304	38 591	48 %	14,1	10,5	13,1
2 - Riast/Hylling	2 799	72 797	63 %	16,4	16,1	16,4
1 - Essand	2 480	61 557	56 %	14,0	13,8	12,9
Trollheimen	694	19 424	47 %	13,1	12,8	14,2
SØR-TRØND./HEM.	7 277	192 369	56 %	14,7	13,8	14,3

Landbruksdirektoratet 2016

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2015/16. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITETDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
3 - Elgå	23 %	23 %	55 %	92 %	8 %	4 %	74 %	22 %	1 391
2 - Riast/Hylling	12 %	12 %	76 %	97 %	3 %	1 %	66 %	33 %	2 714
1 - Essand	13 %	12 %	75 %	97 %	3 %	6 %	72 %	22 %	2 409
Trollheimen	14 %	8 %	78 %	96 %	4 %	0 %	68 %	32 %	669
SØR-TRØND./HEDM.	15 %	14 %	72 %	96 %	4 %	3 %	70 %	27 %	7 183

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2015/16. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITETDIS TRIKT	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
3 - Elgå	46,6	(133)	30,1	(182)	31,7	(174)	26,6	(142)	19,7	(760)
2 - Riast/Hylling	50,2	(32)	34,9	(301)	36,0	(289)	27,3	(31)	22,5	(2061)
1 - Essand	54,6	(190)	30,1	(130)	32,8	(209)	23,8	(75)	20,0	(1805)
Trollheimen	49,4	(33)	38,2	(64)	39,1	(50)	- ¹	(2)	23,8	(520)
SØR-TRØND./HEDM.	51,1	(388)	33,0	(677)	34,2	(722)	25,9	(250)	21,3	(5146)

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITETDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
3 - Elgå	30,7	29,5	31,1	32,0	32,8	31,0	31,9	30,7	31,8	30,1
2 - Riast/Hylling	33,9	33,6	33,4	34,3	34,1	34,4	34,8	34,5	36,1	34,9
1 - Essand	32,9	31,8	31,7	33,3	31,5	32,0	31,3	30,4	34,2	30,1
Trollheimen	35,2	35,4	36,9	38,1	35,9	37,1	38,0	38,5	38,6	38,2
SØR-TRØND./HEDM.	33,4	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9	33,4	35,2	33,0

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
3 - Elgå	34,0	31,9	34,1	35,4	34,0	33,4	33,4	30,8	34,6	31,7
2 - Riast/Hylling	35,7	34,5	33,9	35,3	35,2	35,1	34,5	33,1	36,2	36,0
1 - Essand	32,4	30,8	32,2	33,4	32,1	33,3	31,0	31,2	33,9	32,8
Trollheimen	34,4	33,3	35,5	36,2	35,0	36,7	36,6	36,4	38,2	39,1
SØR-TRØND./HEDM.	33,8	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0	32,3	35,4	34,2

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
3 - Elgå	20,9	20,4	20,2	22,3	21,9	21,9	21,6	21,9	21,1	19,7
2 - Riast/Hylling	21,7	22,5	22,0	21,9	22,4	22,3	21,7	22,2	22,3	22,5
1 - Essand	20,6	19,6	21,3	21,5	20,2	21,0	19,6	20,2	20,0	20,0
Trollheimen	23,8	23,1	24,2	24,0	24,3	24,7	24,0	25,3	25,2	23,8
SØR-TRØND./HEDM.	21,5	21,1	21,8	22,1	21,8	22,2	21,2	21,8	21,7	21,3

Landbruksdirektoratet 2016

Vedlegg 8 - Næringsoversikt Tamreinlagene

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

TAMREINLAG	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
Lom tamreinlag	2 415	2 391	2 350	2 128	2 401	2 379	2 454	2 216	2 470	2 259
Vågå tamreinlag	2 299	2 305	2 347	2 334	2 332	2 301	2 369	2 373	2 369	2 376
Fram reinslag	2 962	2 889	2 945	3 043	2 834	2 923	2 905	3 283	2 826	3 126
Filefjell reinlag	2 899	3 162	2 982	2 960	2 967	3 105	3 138	3 424	3 141	3 182
Rendal renselskap	1 970	2 020	1 700	1 640	1 725	1 350	1 556	1 605	1 740	1 440
TAMREINLAGENE	12 545	12 767	12 324	12 105	12 259	12 058	12 422	12 901	12 546	12 383

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2015/16 (ukorrigert reintall per 31. mars 2016).

TAMREINLAG	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.16
	Okserein	Simlerein	Kalv	
Lom tamreinlag	2 %	75 %	24 %	2 259
Vågå tamreinlag	1 %	77 %	22 %	2 376
Fram reinslag	4 %	68 %	28 %	3 126
Filefjell reinlag	1 %	80 %	19 %	3 182
Rendal renselskap	29 %	71 %	0 %	1 440
TAMREINLAGENE	5 %	74 %	20 %	12 383

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2015/16. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2015). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

TAMREINLAG	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
Lom tamreinlag	1 834	1 725	1 663	1 663	94 %	91 %	91 %
Vågå tamreinlag	1 821	1 819	1 819	1 767	100 %	100 %	97 %
Fram reinslag	2 151	1 981	1 981	1 918	92 %	92 %	89 %
Filefjell reinlag	2 435	2 313	2 163	2 156	95 %	89 %	89 %
Rendal renselskap ¹	1 024	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	9 265	7 838	7 626	7 504	85 %	82 %	81 %

Landbruksdirektoratet 2016

1 Rendal renselskap merker ikke kalv.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2015/16. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2015, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2015.

TAMREINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
Lom tamreinlag	62	0	62	6	81	87	149	4 %	4 %	4 %
Vågå tamreinlag	0	10	10	1	0	1	11	1 %	0 %	0 %
Fram reinslag	0	60	60	5	29	34	94	3 %	1 %	2 %
Filefjell reinlag	150	7	157	5	10	15	172	7 %	0 %	3 %
Rendal renselskap ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	212	77	289	17	120	137	426	4 %	1 %	2 %

Landbruksdirektoratet 2016

1 Rendal renselskap merker ikke kalvene sine.

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2015/16.

TAMREINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
Lom tamreinlag	90 %	0 %	10 %	24 %	13 %	63 %
Vågå tamreinlag	0 %	60 %	40 %	0 %	0 %	100 %
Fram reinslag	95 %	5 %	0 %	94 %	6 %	0 %
Filefjell reinlag	96 %	4 %	0 %	27 %	73 %	0 %
Rendal renselskap	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	91 %	6 %	3 %	42 %	18 %	41 %

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2015/16. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2015). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

TAMREINLAG	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
	15/16	15/16	15/16	15/16	14/15	15/16 ¹
Lom tamreinlag	1 787	55 148	72 %	22,3	19,8	19,4
Vågå tamreinlag	1 912	60 609	81 %	25,6	22,0	25,7
Fram reinslag	1 512	37 687	54 %	13,3	13,5	15,6
Filefjell reinlag	2 100	60 285	67 %	19,2	18,2	20,1
Rendal renselskap ²	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	7 313	213 800	58 %	17,0	16,2	16,4

Landbruksdirektoratet 2016

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

2 Tallmateriale foreligger ikke.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2015/16. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

TAMREINLAG	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
Lom tamreinlag	17 %	18 %	65 %	97 %	3 %	70 %	30 %	0 %	1 741
Vågå tamreinlag	19 %	16 %	65 %	100 %	0 %	70 %	0 %	30 %	1 912
Fram reinslag	17 %	13 %	70 %	100 %	0 %	90 %	0 %	10 %	1 508
Filefjell reinlag	15 %	11 %	74 %	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	2 100
Rendal renselskap ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	17 %	15 %	68 %	99 %	1 %	54 %	36 %	10 %	7 263

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2015/16. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

TAMREINLAG	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
Lom tamreinlag	44,0	(250)	46,8	(44)	39,7	(308)	33,6	(9)	24,5	(1130)
Vågå tamreinlag	44,3	(331)	45,7	(30)	40,4	(311)	35,5	(4)	25,8	(1236)
Fram reinslag	37,7	(182)	37,7	(182)	38,0	(174)	35,4	(27)	21,9	(1056)
Filefjell reinlag	52,4	(17)	38,9	(306)	39,7	(208)	34,2	(18)	24,9	(1551)
Rendal renselskap	⁻²	(1)	⁻²	(1)	⁻²	(0)	⁻²	(0)	⁻²	(0)
TAMREINLAGENE	44,8	(668)	39,5	(563)	39,7	(1001)	34,8	(58)	24,4	(4973)

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

TAMREINLAG	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
Lom tamreinlag	43,6	25,4	44,7	43,5	43,5	45,5	46,7	43,6	44,4	46,8
Vågå tamreinlag	41,5	41,7	40,3	⁻¹	40,4	45,1	48,0	42,6	44,9	45,7
Fram reinslag	35,2	35,9	36,8	30,8	34,5	35,7	40,1	39,2	36,5	37,7
Filefjell reinlag	36,1	38,5	38,4	38,6	36,8	38,8	40,2	38,8	37,4	38,9
Rendal renselskap	⁻¹	⁻¹	⁻¹	⁻¹	⁻¹	⁻¹	⁻¹	⁻¹	⁻¹	⁻¹
TAMREINLAGENE	39,1	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4	41,6	39,8	39,5

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

TAMREINLAG	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
Lom tamreinlag	41,0	32,2	41,2	39,7	40,6	41,3	42,4	41,5	41,8	39,7
Vågå tamreinlag	38,1	39,3	40,9	33,5	37,2	39,7	41,8	- ¹	41,1	40,4
Fram reinslag	36,1	37,8	37,7	38,7	37,9	36,9	39,7	37,3	37,4	38,0
Filefjell reinlag	35,4	39,1	37,8	36,3	37,4	38,4	37,4	38,4	37,7	39,7
Rendal renselskap	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
TAMREINLAGENE	37,2	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0	38,9	38,2	39,7

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

TAMREINLAG	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
Lom tamreinlag	24,3	23,5	23,8	24,3	26,9	26,2	27,2	25,1	25,7	24,5
Vågå tamreinlag	25,5	22,6	23,9	27,8	23,9	25,6	27,1	26,9	26,1	25,8
Fram reinslag	20,9	21,9	22,1	23,1	22,1	22,9	25,6	22,6	22,9	21,9
Filefjell reinlag	22,5	24,7	24,0	22,8	23,7	25,4	24,8	24,1	23,7	24,9
Rendal renselskap	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
TAMREINLAGENE	23,5	23,0	23,1	23,4	24,4	25,0	26,1	24,6	24,4	24,4

Landbruksdirektoratet 2016

1 Mangler vektdata for jaktuttaket i Rendal renselskap.

Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften

Øvre reintall og distriktsgrenser per 2016

Reindriftsloven⁹ 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	71 000	30 757 km ²
Vest-Finnmark ²	Oarje-Finnmárkku	78 000	25 925 km ²
Troms ²	Tromssa	13 000	18 277 km ²
Nordland	Nordlánda, Nordlaanden	18 200	32 613 km ²
Nord-Trøndelag ³	Noerhte-Trøndelagen	15 900	22 300 km ²
Sør-Trøndelag/Hedmark ⁴	Åarjel-Trøndelagen/Hedemarken	13 600	8 598 km ²
Tamreinlagene i Sør-Norge ^{5,6}		-	7 981 km ²
Hele reindriftsområdet		-	146 451 km²

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

⁹ Lov om reindrift av 15.06.2007.

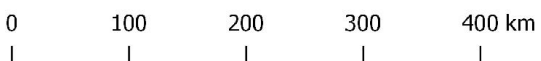
Reindrifts-Norge

Tegnforklaring

- Reinbeitedistrikt
- Konesjonsområder



Reinbeiteområder



Bygnar Strøm-Hågensen - 2016.
Kartdata fra Kartverket og Landbruksdirektoratet er hentet fra www.geonorge.no
Detaljert kart kan sees i mnsynslossning www.falden.nibta.no

Øst-Finnmark reinbeiteområde

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

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

Øst-Finnmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Tegnforklaring

Reinbeitedistrikt



Bjørnar Strøm-Hågensen - 2016.
Kartdata fra Kartverket og Landbruksdirektoratet er hentet fra www.geonorge.no
Detaljert kart kan sees i innsynslossning www.lalden.nlbio.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	4 300 RS 22/11	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	4 900 RS 97/11	990 km ² FM 10.11.1934, FM 01.10.1976
YE	23	23 – Seainnus/Návggastat Valgenjárga Girenjárga/Garnašša 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	4 600 RS 21/11	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 – Špalca	4 900 RS 20/11	609 km ² LD 01.07.1963, 28.07.1978
YR	34	34 – Ábborášša	4 200 RS 70/11	483 km ² LD 01.07.1963
YS	35	35 – Fávrosorda	6 400 RS 19/11	1 253 km ² RS 9/85, 21.06.1985
YT	36	36 – Cohkolat ja Biertavárri	6 900 RS 26/11	2 079 km ² LD 01.07.1963
YU	37	37 – Skárfvággi	1 650 RS 74/11	445 km ² RS 60/06, 19.12.2006
YV	38 – Uløy	38 – Ullisuolu		79 km ² LD 01.07.1963
YW	39 – Arnøy/Kágen	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 – Nuortta bealli		3 077 km ² RS 17/04, 29.06.2004
			74 350	24 294 km ²
DISTRIKTER SOM HAR SOMMERBEITE I TROMS REINBEITEOMRÅDE OG VINTERBEITE I VEST-FINNMARK REINBEITEOMRÅDE				
XM	11T – 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



Bjørnar Strøm-Hågensen - 2016.
Kartdata fra Kartverket og Landbruksdirektoratet er hentet fra www.geonorge.no
Detaljert kart kan sees i [imsynslosning www.kilden.mbio.no](http://imsynslosning.kilden.mbio.no)

Troms reinbeiteområde

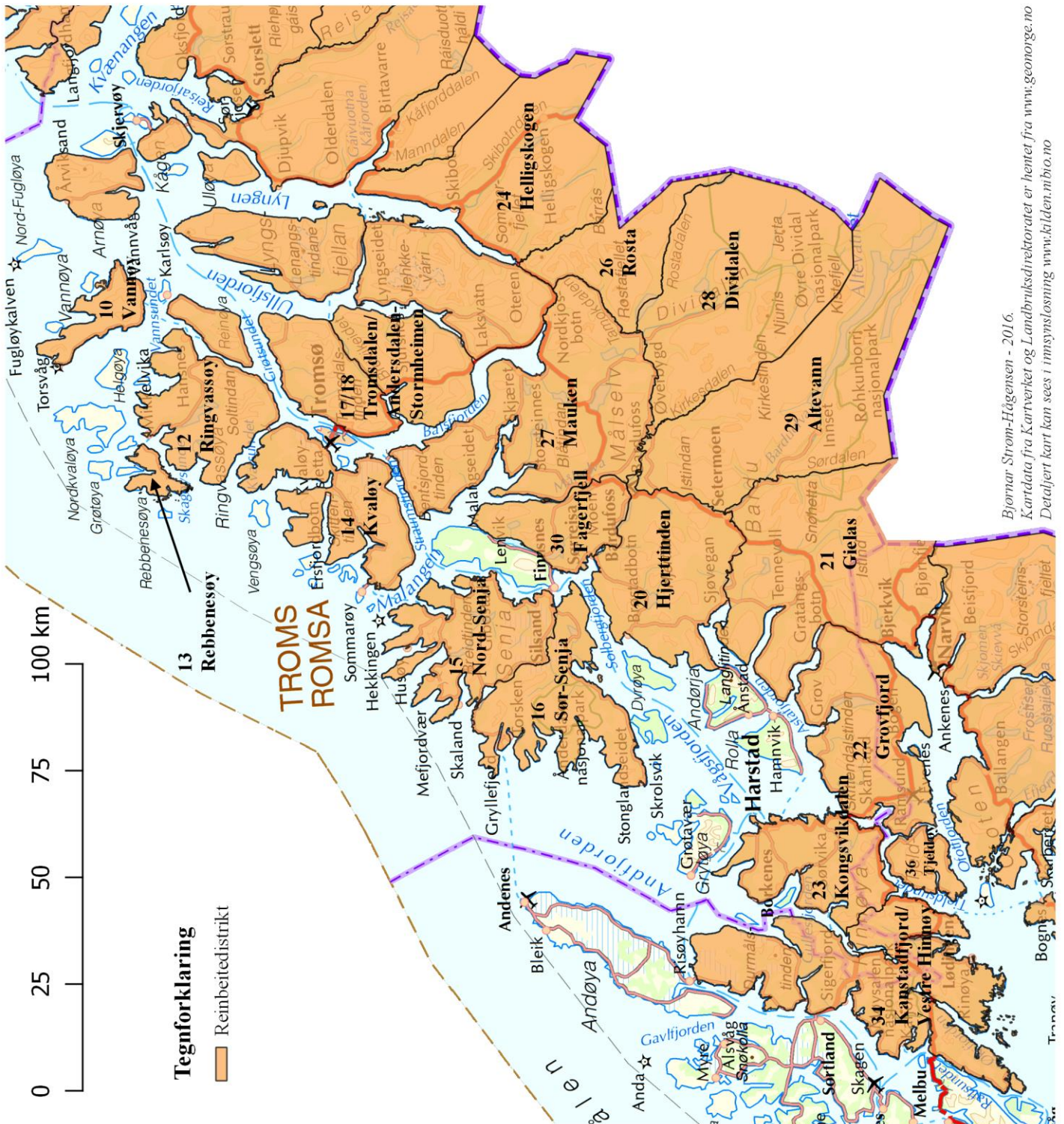
Distriktene 117-Reinøy, 19/32T-Ivgulåhku og 33T-Itunjárğa er oppført under Vest-Finnmark, hvor de har sine vinterbeiter.

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

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
XA	34 – Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	34 – Innásuolu	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 – Oarjijt Sázza	600 RS 75/10	794 km ² LD 01.07.1963
XI	30 – Fagerfjell	30	400 RS 14/00, 14.04.2000	461 km ² RS 24/92, 02.12.1992
XJ	15 – Nord-Senja	15 – 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 – Altevatin	20 – Uhcánjárğa		2 206 km ² LD 01.07.1963
XU	17/18 – Tromsdalen/Andersdalen-Stormheimen 17 – Tromsdalen 18 – Andersdalen – Stormheimen	17/18 – Stuoranjárğa	2 000 RS 29/10	1 095 km ² 505 km ² LD 01.07.1963 590 km ² LD 01.07.1963
XV	26	26 – Rosta		609 km ² LD 01.07.1963
XW	24 – Helligskogen	24 – Bassevuovdi		1 418 km ² RS 60/06, 19.12.2006
XX	27 – Mauken	27 – Meavki	2 000 RS 29/10	1 699 km ² LD 01.07.1963
XY	28 – Dividalen	28 – Deavddis		1 853 km ² LD 01.07.1963
XZ	20 – Hjertinden	20 – Stállonjárğa	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
			12 950	18 718 km ²

Troms reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



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

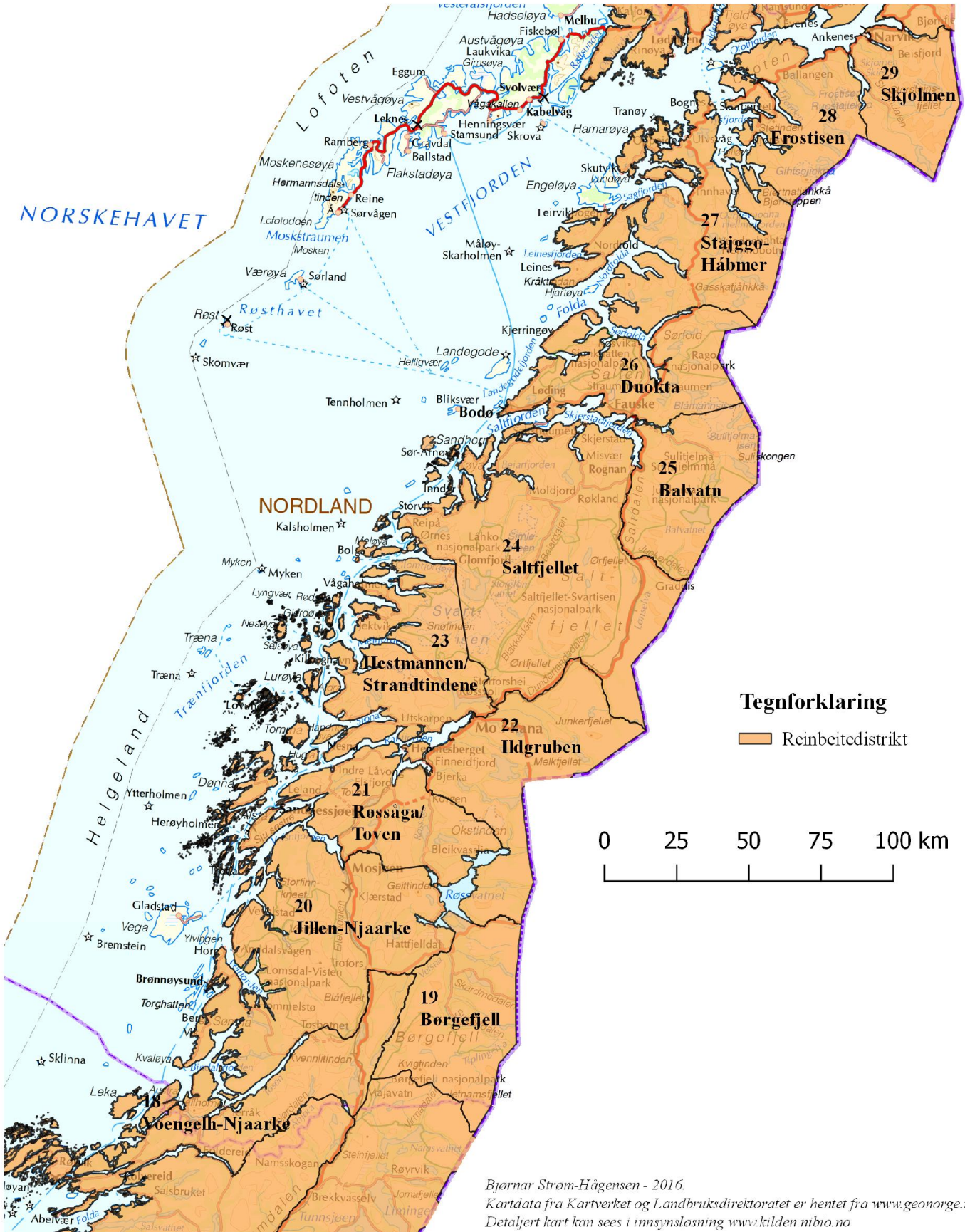
Nordland reinbeiteområde

FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, 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 km ² 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 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WD	19 – Børgefjell	19 – Byrkjje ^{3a}	1 500 RS 76/11	2 191 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WF	21 – Røssåga/Toven	21	1 200 RS 108/11	2 310 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WK	23 – Hestmannen/Strandfindene	23	1 500 RS 75/11	2 578 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WL	22 – Ildgruben	22	900 RS 57/11	2 706 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WN	24 – Saltfjellet	24	3 500 RS 132/11	5 835 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WP	25 – Balvatn	25	1 000 RS 58/11	1 932 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WR	26 –	26 - Duokta	900 RS 43/10	2 062 km ² RS 27/99, 27.04.1999
WS	27 – Stajggo-Hábmer Ytre Hamarøy Steigen	27	1 800 RS 110/11	3 308 km ² RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001
WX	28 – Frostisen Konvensjonsområdet B lb	28	700 RS 111/11	1 724 km ² RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001 68 km ² RbK 09.02.1972
WZ	29 – Skjomen	29	600 RS 112/11	1 385 km ² RS 27/99, 27.04.1999 og 31/00, 05.09.2000
			18 200	32 613 km ²

Nordland reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



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	1 600 RS 119/11	2 429 km ² Kgl.res. 10.07.1894
VF	8 – Skjækerfjell	8 – Skæhkere	2 000 RS 01/11	2 380 km ² Kgl.res. 10.07.1894
VG	9 – Luru ¹	9 – Låarte ¹	2 800 RS 59/11	2 729 km ² RS 86/87, 28.08.1987
VJ	10 – Østre-Namdal Delområdet Hartkjølen	10 – Luvlie-Njåavmesje	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
			15 900	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 Østtiden av Femunden Bjørnberget (vestsiden)	3 – Svahke	3 000 RS 113/11	1 007 km ² LD 12.05.1964
UX	2 – Riast/Hylling	2 – Gråebrie	4 500 RS 132/11	1 929 km ² Kgl.res. 10.07.1894
UZ	1 – Essand	1 – Saanti	4 500 RS 115/11	2 324 km ² Kgl.res. 10.07.1894
UY	4 – Femund ¹ Øst for Feragsvassdraget Vest for Feragsvassdraget	4	9 000 RS 116/11	1 103 km ² Kgl.res. 10.07.1894
ØG	Trollheimen ² ØG1 Trollheimen ØG2 Iglfjell/Greftadfjellområdet		1 600 LD 05.06.2002	2 235 km ² Ekspropriasjonsvedtak (kgl. res. av 26.06.1987) og leieavtaler
			13 600	8 598 km ²

- 1 Felles vinterbeitedistrikt for distriktene 1-Essand og 2-Riast/Hylling.
- 2 Reindrift utøves med hjemmel i Lov om reindrift i kommunene Meldal, Midtre Gauldal, Oppdal, Rennebu, Rindal, Sunndal og Sunndal av 21. desember 1984.
- 3 Ikke uthevet tall angir øvre reintall for vinterbeitedistrikt. Dette reintallet inngår ikke i sumtallet.

Tamreinlagene i Sør-Norge

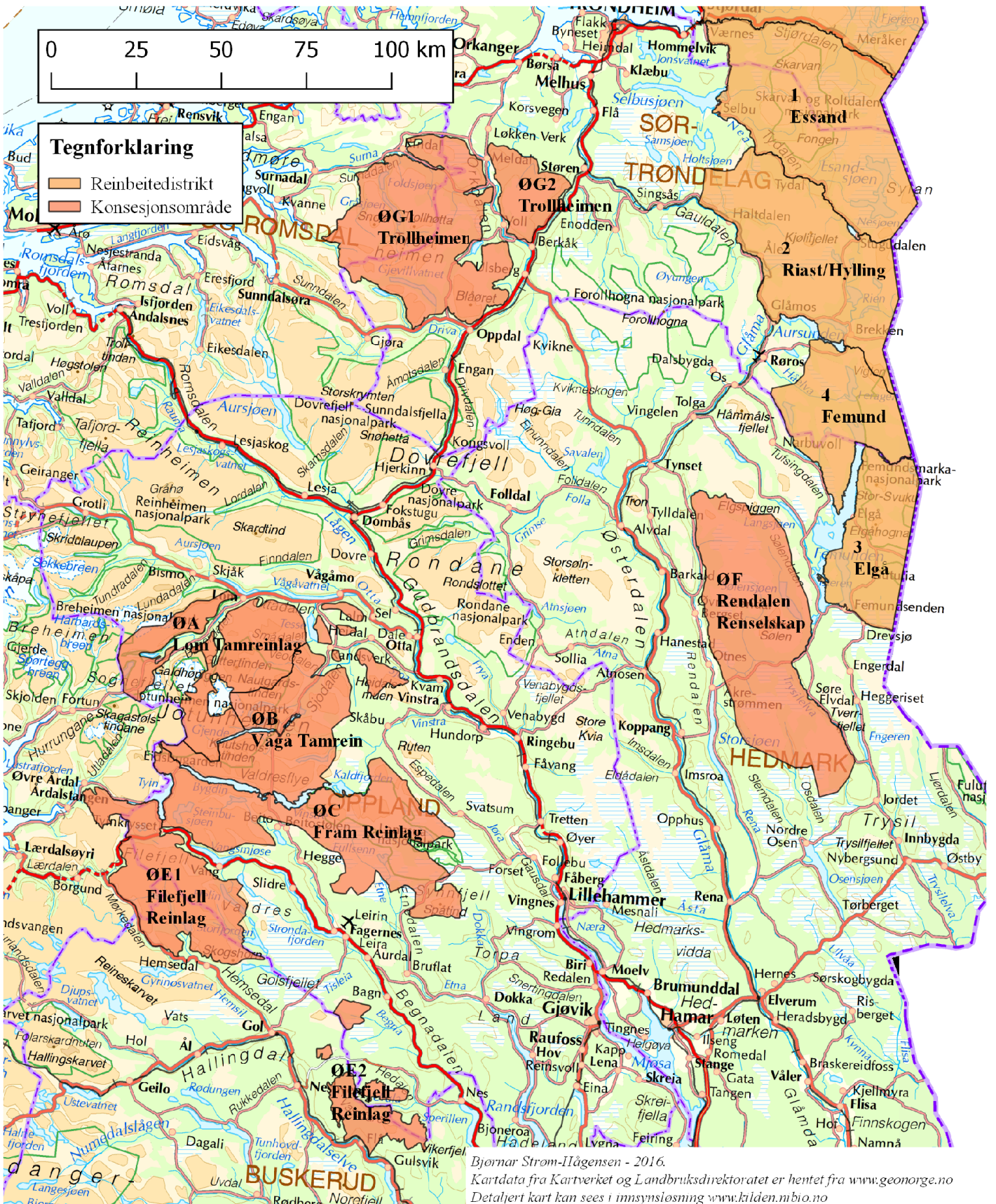
RS = Reindriftsstyret

KODE	NORSK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL	BRUTTOAREALER ²
ØA	Lom tamreinlag	Ikke fastsatt	1 265 km ² Omfatter statsallmenning (1 145 km ²) og privat grunn (120 km ²).
ØB	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 renselsskap ¹	2 000 RS 51/05, 26.09.2005	1 859 km ²
			7 981 km ²

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

Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



LANDBRUKSDIREKTORATET OSLO

POSTADRESSE:
Postboks 8140 Dep, 0033 Oslo

BESØKSADRESSE:
Stortingsgt. 28, 0161 Oslo

TELEFON: 78 60 60 00

E-POST: postmottak@landbruksdirektoratet.no

LANDBRUKSDIREKTORATET ALTA

BESØKSADRESSE:
Løkkeveien 111, 9510 Alta

www.landbruksdirektoratet.no