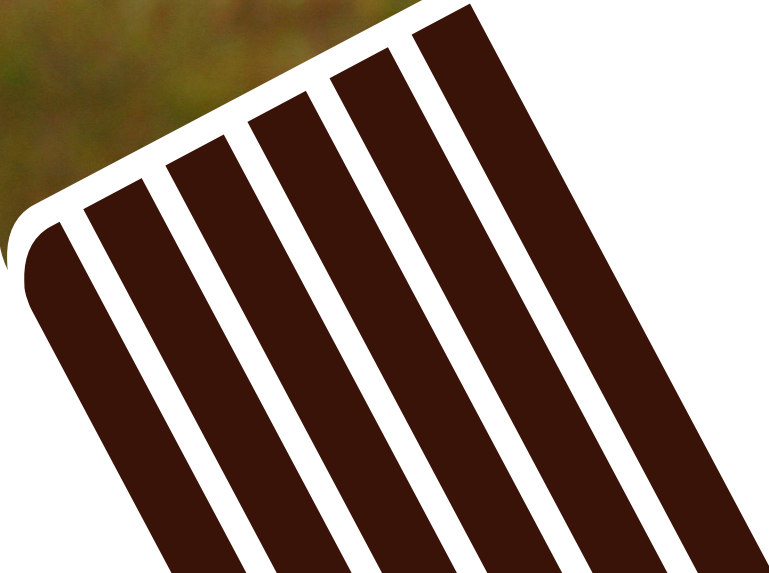


RESSURSREGNSKAP FOR REINDRIFTSNÆRINGEN

RAPPORT NR. 29 / 2017
16.12.2017

For reindriftsåret 1. april 2016 - 31. mars 2017



Ressursregnskap for reindriftsnæringen

for reindriftsåret
1. april 2016 – 31. mars 2017

LANDBRUKSDIREKTORATET

Desember

Innhold

Forord	1
1. Innledning	2
2. Slakteuttag og produktivitet i reindriftsnæringen.....	4
2.1. Slakteuttag.....	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	15
4.1. Reintallsutvikling i Finnmark – Reintetthet og virkninger	15
4.2. Reintallsutvikling i sør-områdene	17
Vedlegg	20
Generelle kommentarer til næringsoversikter	21
Vedlegg 1 – Næringsoversikt alle områder	22
Vedlegg 2 – Næringsoversikt Øst-Finnmark.....	29
Vedlegg 3 – Næringsoversikt Vest-Finnmark	41
Vedlegg 4 – Næringsoversikt Troms	53
Vedlegg 5 – Næringsoversikt Nordland	60
Vedlegg 6 – Næringsoversikt Nord-Trøndelag	67
Vedlegg 7 – Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark	72
Vedlegg 8 – Næringsoversikt Tamreinlagene	76
Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften	80

Forord

«Ressursregnskap for reindriftsnæringen» er en årlig rapport om ressurssituasjonen i næringen. Rapporten bygger hovedsakelig på de opplysninger som framkommer i reineiernes reindriftsmeldinger og søknader om erstatning for rovvillettap.

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 konsersjon³ 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 beitetilbuddet som følge av klimatiske faktorer, lokalitet og årstidsvariasjoner.

Gjennom de mest krevende periodene av året har reinen et stramt energibudsjet, 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 särlig i de siste månedene av simlenes drektighetsperiode og de første månedene etter kalving. Tradisjonelt har klimaet og snøforholdene vært den dominerende faktoren for disse sammenhengene. Men når beitetrykket har vært for høyt og lavbeiteenes 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 forbegrensning 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 beitegrunnlaget. 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 beitegrunnlaget 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 Slakteuttag og produktivitet i reindriftsnæringen

Årlig uttag av slaktedyr er avhengig av kalvetilgangen, tap av dyr og hvor mange dyr reineier setter til livdyr. Utvelgelsen av slakterei 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 Slakteuttag

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 2016/17 slaktet 78.200 dyr for hele landet, som i kvantum utgjorde 1.776 tonn. Dette er en liten nedgang fra forrige driftsår.

Øst-Finnmark hadde for andre år på rad en oppgang i antall slaktedyr i 2016/17 til 31.400 etter det laveste slakteuttaget for den siste tiårsperioden i 2014/15 på 18.200. I Vest-Finnmark var antall slaktedyr siste år på 27.000 og 548 tonn, hvilket var en nedgang fra 2014/15. Nord-Trøndelag hadde for 2015/16 det høyeste slakteuttaget siste tiårsperioden med 5.400 slaktedyr, mens i 16/17 ble det tatt ut 4.800 dyr.

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

OMRÅDE	TOTALT ANTALL SLAKTEDYR									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17 ¹
ØST-FINNMARK	28 657	31 778	31 013	33 794	26 214	30 920	23 940	18 166	26 530	31 391
Polmak/Varanger	11 966	15 831	12 525	17 561	14 937	17 749	11 800	7 627	13 119	14 941
Karasjok østre sone	8 604	7 189	10 948	8 036	5 102	6 844	3 577	3 003	5 021	7 968
Karasjok vestre sone	8 087	8 758	7 540	8 197	6 175	6 327	8 563	7 536	8 390	8 482
VEST-FINNMARK	24 998	26 467	30 415	36 072	18 604	23 749	28 486	34 017	30 584	26 984
Kautokeino østre sone	7 749	7 756	8 963	7 752	7 531	6 914	8 441	9 995	7 630	8 524
Kautokeino midtre sone	9 919	10 675	12 143	15 747	5 602	11 072	11 306	13 096	11 769	10 399
Kautokeino vestre sone	7 330	8 036	9 309	12 573	5 471	5 763	8 739	10 926	11 185	8 061
TROMS	2 261	2 313	1 676	1 468	1 396	1 493	1 790	1 399	1 898	2 071
NORDLAND	3 448	3 733	2 154	3 609	2 324	1 971	2 019	2 200	2 415	2 420
NORD-TRØNDDELAG	4 585	4 627	3 957	3 713	4 110	3 476	3 924	4 755	5 383	4 802
SØR-TRØND./HEDM.	8 137	6 843	6 124	7 251	7 430	7 104	7 191	7 002	7 277	6 348
TAMREINLAGENE	6 943	7 555	7 131	6 580	6 959	7 048	6 675	7 843	7 313	4 210
HELE REINDRIFTEN	79 029	83 316	82 470	92 487	67 037	75 761	74 025	75 382	81 400	78 226

Landbruksdirektoratet 2017

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)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
ØST-FINNMARK	637	674	675	716	551	647	516	394	580	687
Polmak/Varanger	284	324	272	364	305	355	261	167	295	334
Karasjok østre sone	192	157	227	171	110	152	76	68	110	179
Karasjok vestre sone	162	193	176	181	136	139	179	159	175	174
VEST-FINNMARK	538	537	660	710	372	491	577	712	562	548
Kautokeino østre sone	162	164	196	166	151	144	176	207	150	175
Kautokeino midtre sone	220	216	269	314	112	220	233	272	212	209
Kautokeino vestre sone	157	157	195	230	109	127	168	234	200	164
TROMS	66	65	46	44	30	40	47	38	45	60
NORDLAND	102	102	55	102	64	62	66	67	70	75
NORD-TRØNDDELAG	104	106	96	86	100	100	97	133	144	125
SØR-TRØND./HEDM.	199	174	161	181	191	185	183	183	192	170
TAMREINLAGENE	180	181	201	185	207	217	192	221	214	115
HELE REINDRIFTEN	1 826	1 838	1 895	2 025	1 516	1 742	1 677	1 748	1 808	1 776

Landbruksdirektoratet 2017

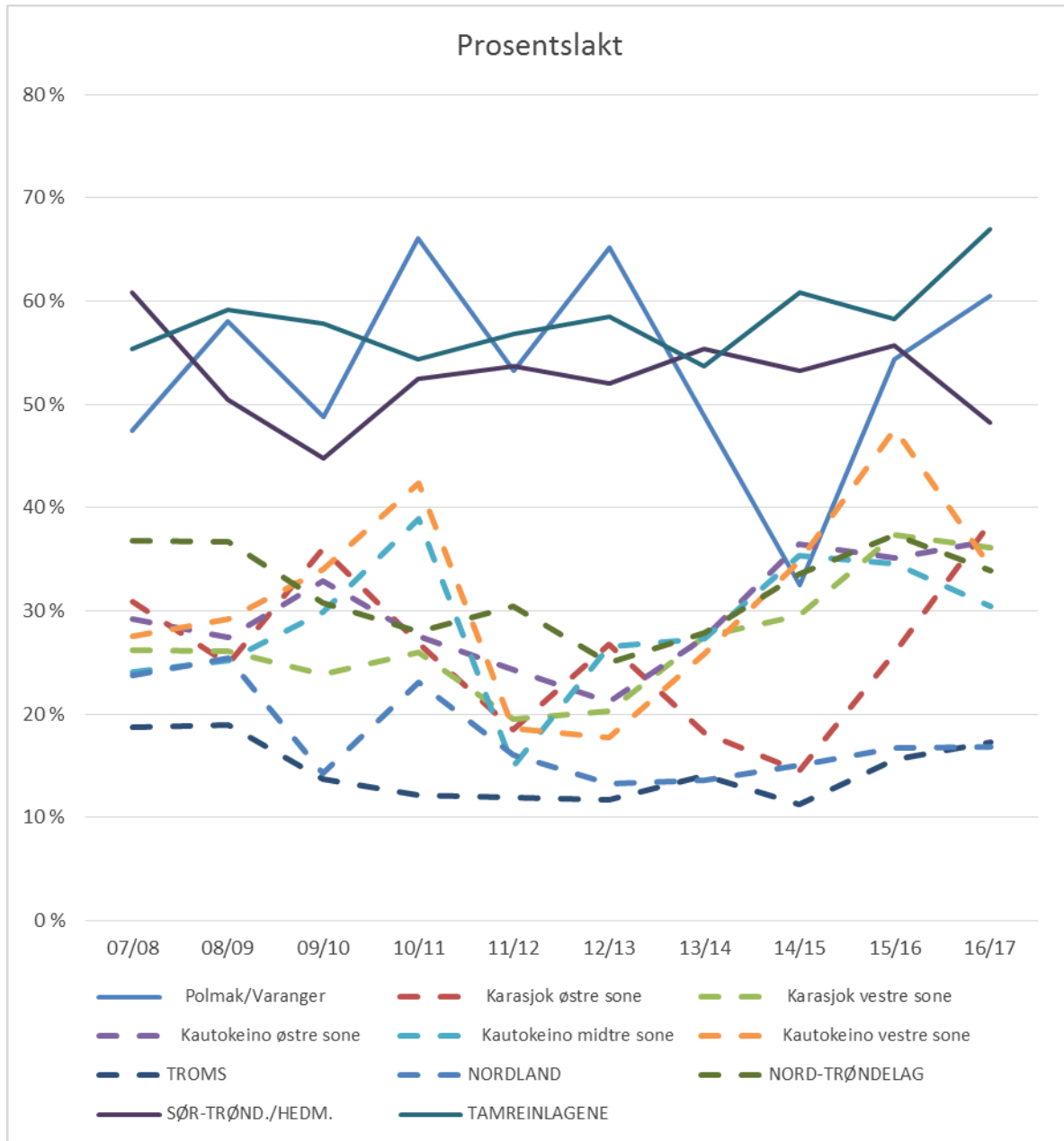
1 Kvantum privatslakt er beregnet på grunnlag av gjennomsnittlige slaktevekter og oppgitt privat uttak.

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

Figur 2.1 viser at for Troms er prosentvist slakteuttag 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. Slakteuttaget har tidligere vært en del høyere i Nordland sammenlignet med Troms, men har hatt en nedgang de seks siste driftsårene. Man må tilbake til begynnelsen av 80-tallet for å finne et tilsvarende lavt prosentvist slakteuttag som har vært gjeldende i Nordland for den siste seksårsperioden.

Nord-Trøndelag hadde i perioden 2009/10 til 2013/14 det laveste prosentvise slakteuttaget 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 foregående driftsårene har Nord-Trøndelag igjen en økning, etterføgt av en liten nedgang i 2016/17.

Tamreinlagene har over tid hatt et høyt slakteuttag. 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 uttaget i landet og har stabilitet i slakteuttaget over tid. Av figur 2.1 fremkommer også en betydelig forskjell i prosentvist slakteuttag 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 slakteuttaget. Denne trenden har vært gjeldende helt siden tidlig på 1980-tallet. Polmak/Varanger har også over flere år hatt et høyt prosentvist slakteuttag men hadde en betydelig nedgang i 2013/14 og 2014/15. For de to siste driftsårene har Polmak/Varanger igjen en markant oppgang i prosentvist slakteuttag til 54 % og 60 %. Kautokeino vestre sone hadde en markant oppgang i 2015/16 til 48 %, mens for 2016/17 er uttaget på 34 % .



Figur 2.1. Prosentvis slakteuttag for de siste 10 driftsårene. Uttaget 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 slakteuttag i kilo korrigert for endring i reintall omregnet til kg. Dersom reintallet et år ikke endrer seg, vil de to produktivitetsberegningene gi samme resultat.

Totalproduktivitet og slakteproduktivitet relatert til reintall kan fortelle mye om hvordan tilpasningen mellom rein og beite er i et område. Eksempelvis vil en høy totalproduksjon per livrein ofte innebære god kalvetilgang, 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 produktivitetsmålene, 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 forringje 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 (2016/17) bygger på reintall som bare delvis er korrigert og må derfor betraktes som et foreløpig anslag.

Tabell 2.3 viser også 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 reineiernes reindriftsmelding og slakteriene.

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

Landbruksdirektoratet 2017

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 driftsårene 2012/13-2014/15 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 ressurssituasjonen 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 de to siste driftsårl 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 rovdyrkap.

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

Landbruksdirektoratet 2017

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								
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17 ²
ØST-FINNMARK	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1	25,8	26,2	26,7	28,5
Polmak/Varanger	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2	27,7	26,5	27,4	30,5
Karasjok østre sone	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1	28,3	27,0	27,4	29,9
Karasjok vestre sone	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9	24,7	26,0
VEST-FINNMARK	23,9	24,7	23,7	22,9	22,9	23,6	23,9	23,1	25,0
Kautokeino østre sone	25,2	26,0	25,1	22,1	22,7	24,2	23,5	26,6	25,8
Kautokeino midtre sone	23,1	23,6	23,8	23,1	23,3	23,6	23,9	23,3	25,2
Kautokeino vestre sone	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7	23,2	24,1	22,0	23,7
TROMS	30,6	30,1	27,8	33,5	35,9	30,0	31,3	33,4	33,4
NORDLAND	31,9	32,9	31,6	32,2	33,0	39,4	30,7	36,9	36,6
NORD-TRØNDELAG	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4	30,2	30,1	29,3	31,6
SØR-TRØND./HEDM.	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9	33,4	35,2	33,0	33,3
TAMREINLAGENE	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4	41,6	39,8	39,5	38,9
HELE REINDRIFTEN	27,9	27,8	27,2	28,1	27,8	28,4	30,8	30,5	30,6

Landbruksdirektoratet 2017

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/rotmu) (kg) ¹								
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17 ²
ØST-FINNMARK	28,4	28,1	27,2	27,4	28,1	28,9	30,0	29,4	30,4
Polmak/Varanger	30,3	30,5	28,7	30,2	28,3	31,6	32,4	31,6	32,2
Karasjok østre sone	29,2	29,0	28,1	28,4	29,8	30,9	30,5	29,8	30,9
Karasjok vestre sone	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6	27,6	26,4	27,5
VEST-FINNMARK	26,2	27,0	25,5	26,7	25,6	26,8	27,5	25,2	28,2
Kautokeino østre sone	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4	28,1	27,0	28,5	29,6
Kautokeino midtre sone	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1	25,7	27,6	24,3	26,9
Kautokeino vestre sone	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5	26,4	28,0	24,8	28,8
TROMS	35,4	34,6	35,3	39,2	36,4	34,3	36,2	36,1	36,9
NORDLAND	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1	33,4	34,1	34,4	35,6
NORD-TRØNDDELAG	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1	32,9	33,1	32,6	33,6
SØR-TRØND./HEDM.	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0	32,3	35,4	34,2	33,9
TAMREINLAGENE	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0	38,9	38,2	39,7	38,6
HELE REINDRIFTEN	29,4	29,4	28,2	29,9	29,1	29,4	29,7	30,2	30,7

Landbruksdirektoratet 2017

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 lavt slakteuttag.

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 figurene 3.1, 3.2 og 3.3). Variasjoner i slaktevektene i områdene sør for Finnmark skyldes i hovedsak naturlige årlige variasjoner i klima.

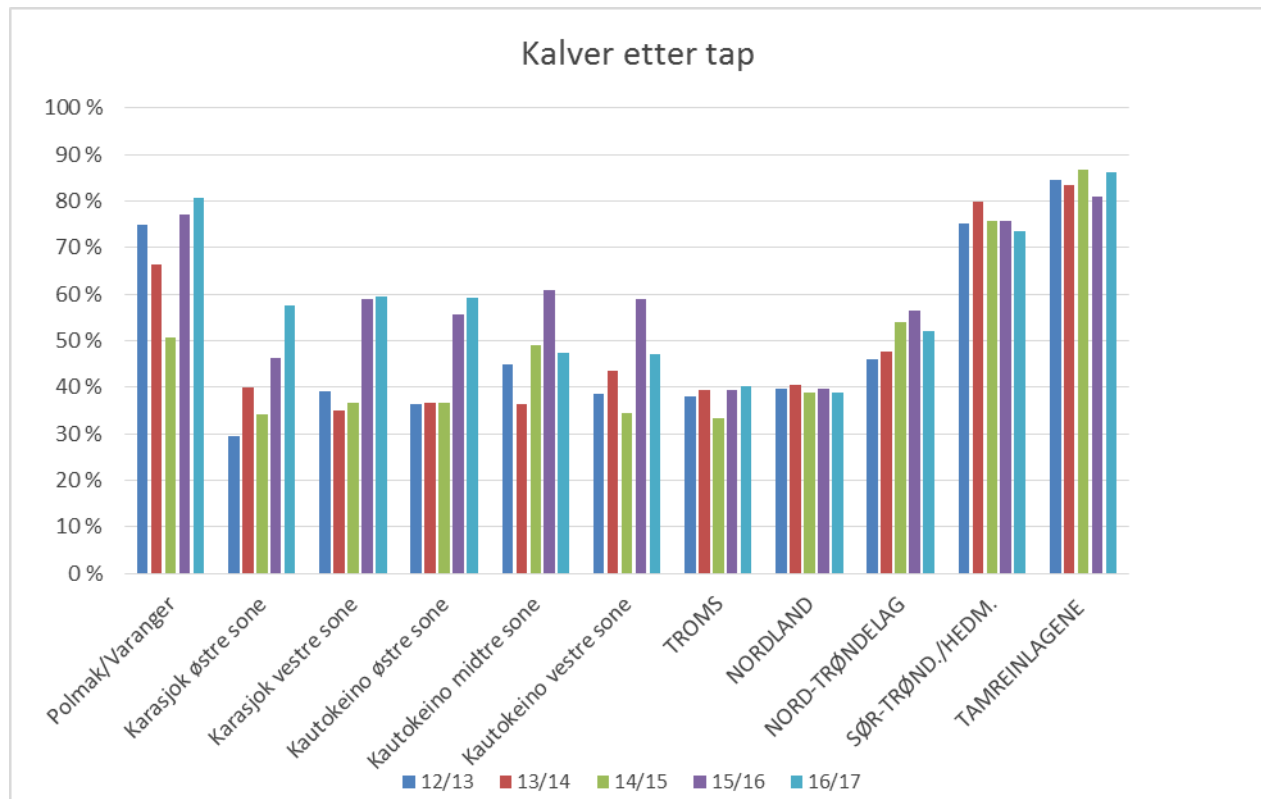
De høyeste slaktevektene forekommer i tamreinlagene, der gjennomsnittsvektene på kalv og på okser 1-2 år stort sett er over henholdsvis 23,0 kg og 37,0 kg mellom år. Nordland, som har noen av de beste sommerbeitene i landet, ligger ikke så langt bak tamreinlagene sammen med Sør-Trøndelag/Hedmark.

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 kalvingssesong.

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 reineier sitter igjen med i form av slaktedyr og kalver til nyrekuttering 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 (74-80 %). Forskjellene i antall kalver etter tap kan i hovedsak tilskrives forhold som klima, rovvillett 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 reineierne sreindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 4.

I 2015/16 hadde alle områder i Finnmark en positiv oppgang i andel kalver etter tap i forhold til de foregående driftsårene. Denne oppgangen var en markant forbedring fra den lave kalvetilgangen som de siste årene har blitt rapportert fra sonene i Kautokeino og Karasjok.

For 2016/17 opprettholder Polmak/Varanger, Karasjok og Kautokeino østre sone denne positive tendensen. Mens Polmak/Varanger for andre år på rad har hatt en kalvetilgang etter tap på rundt 80 % har Kautokeino midtre- og vestre sone hatt en nedgang til under 50 %.

3.3 Tap

Rein tapes av mange årsaker hvorav de viktigste er rovdyr, sykdom, ernæringssvikt, reintyverier eller trafikkulykker. I sine reindriftsmeldinger oppgir reineierne hvor stort tap de har hatt totalt i driftsåret. I søknad om erstatning for rovvillett 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

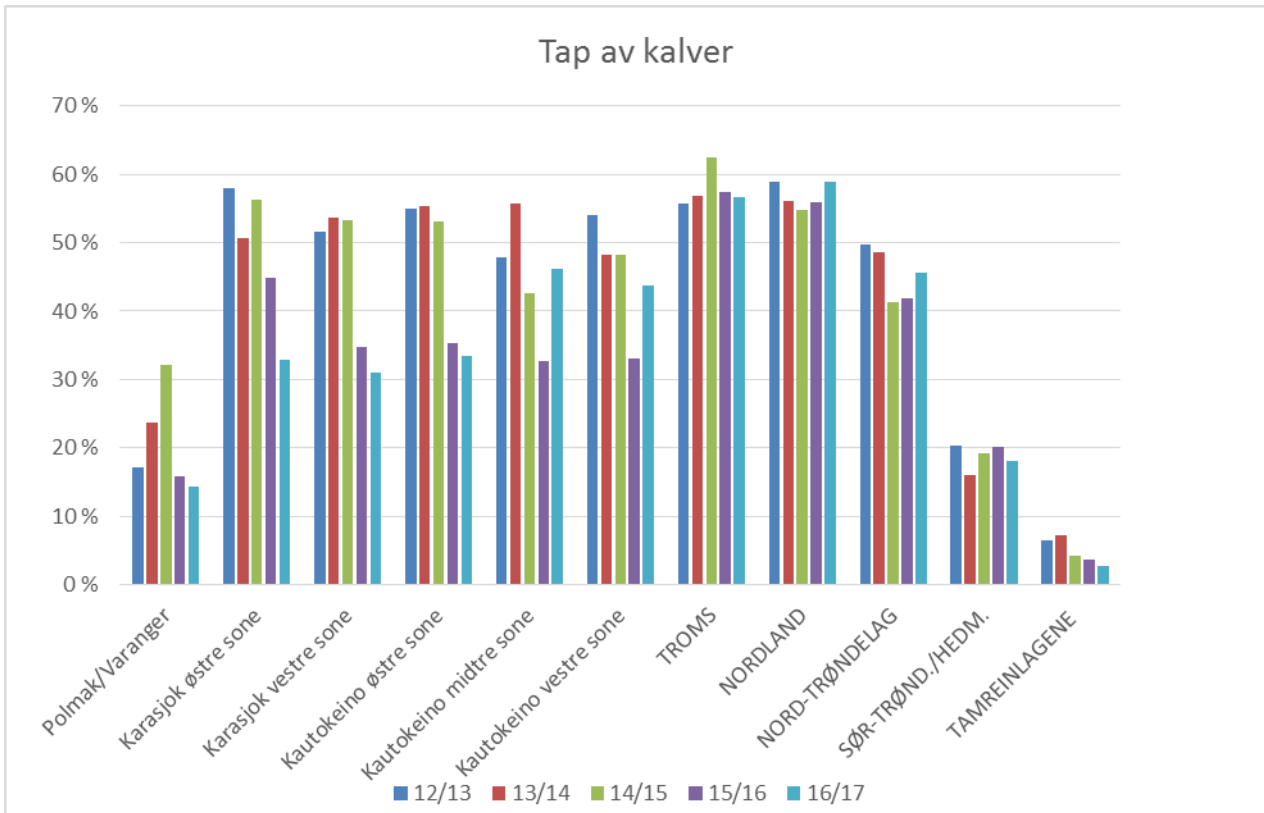
Figur 3.2 viser at tamreinlagene har de klart laveste oppgitte kalvetapene, etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark og Polmak/Varanger.

Kalvetapene for Vest-Finnmark og Karasjok var for 2012/13, 2013/14 og 2014/15 på det høyeste nivået siden tusenårsskiftet. For de to siste driftsår har imidlertid både Karasjok og Kautokeino østre sone hatt en reduksjon i kalvetap, ned til mellom 31-34% i 2016/17.

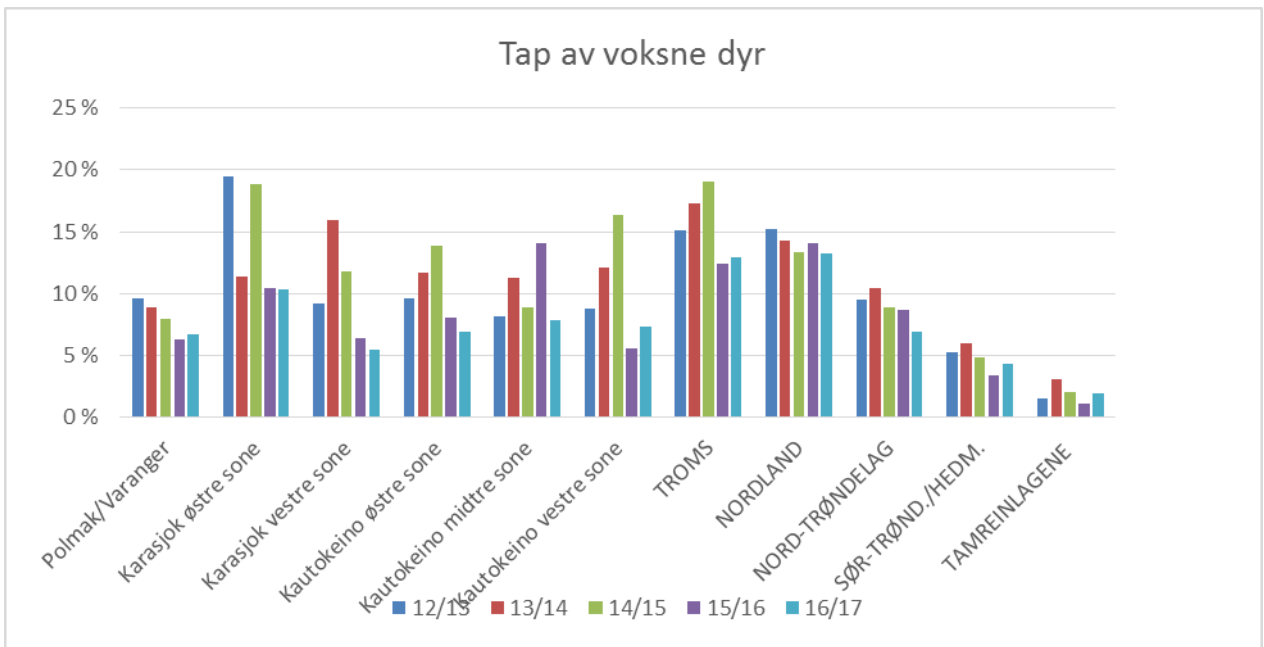
Polmak/Varanger har til sammenligning hatt en markert lavere tapsprosent, og har tidligere vært på samme nivå som Sør-Trøndelag/Hedmark. Generelt god kondisjon på reinen og lavere dyretetthet på beitearealene har vært viktige faktorer for å forklare de lavere tapene helt øst i Finnmark sammenlignet med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

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

⁵ Eventuelle korrekjoner 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 korrekjonen 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). Korrekjoner er som regel et resultat av offentlig kontrollert reintelling.



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



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

4 Utviklingstrekk i reindriftsnæringen

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.

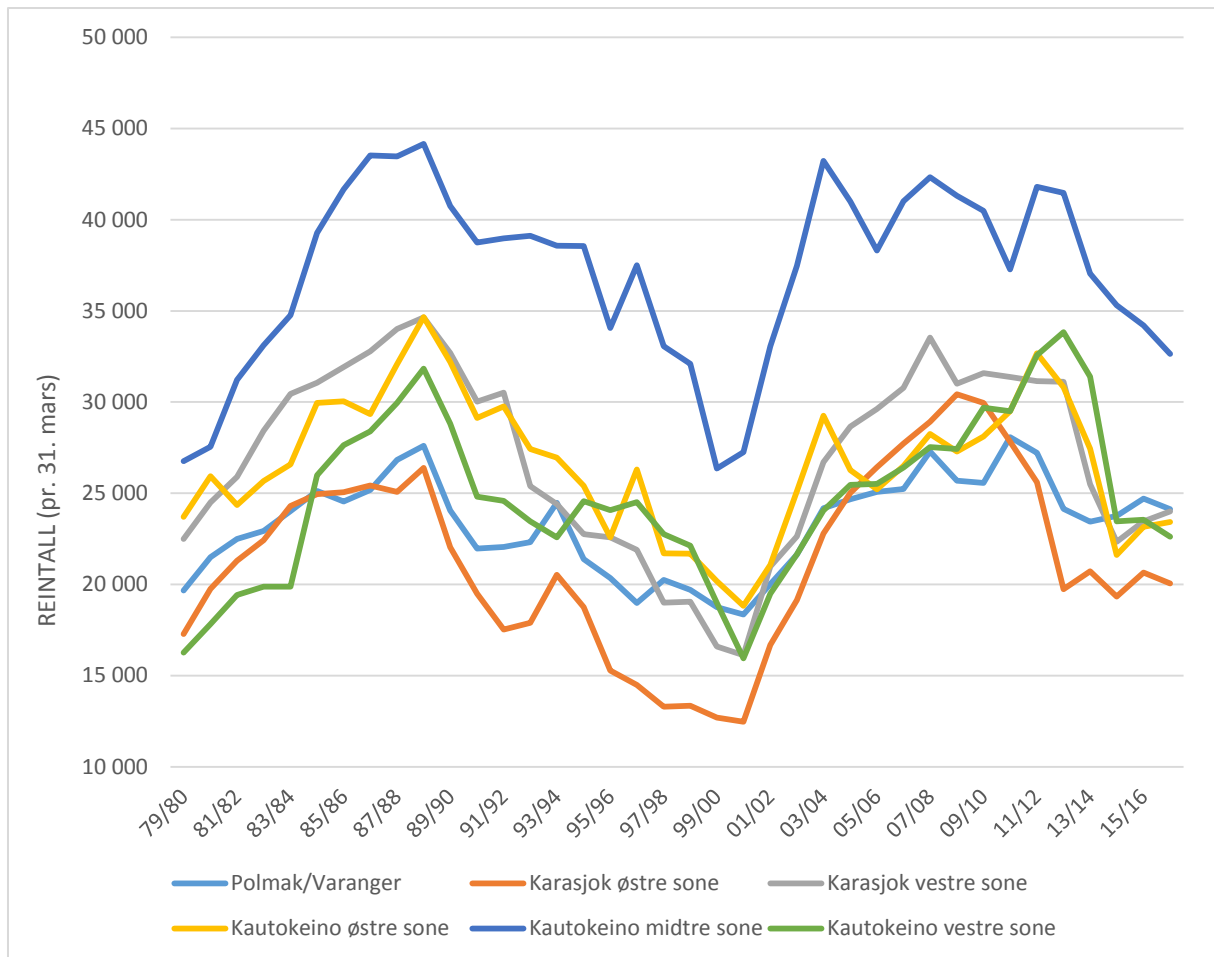
Figur 4.1 viser reintallsutviklingen i de ulike områdene fra 1979/80 og frem til 2016/17, basert på reineierne årlige innrapporterte reintall gjennom Melding om reindrift. Antallet rein er gitt per 31. mars, og utgjør det laveste reintallet i løpet av driftsåret. Siste års reintall (per 31. mars 2017) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall⁶ foreligger høsten 2018. 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 tre til fire 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 vintersiidaers 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 - 2016/17 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineierne sine reindriftsmelding.

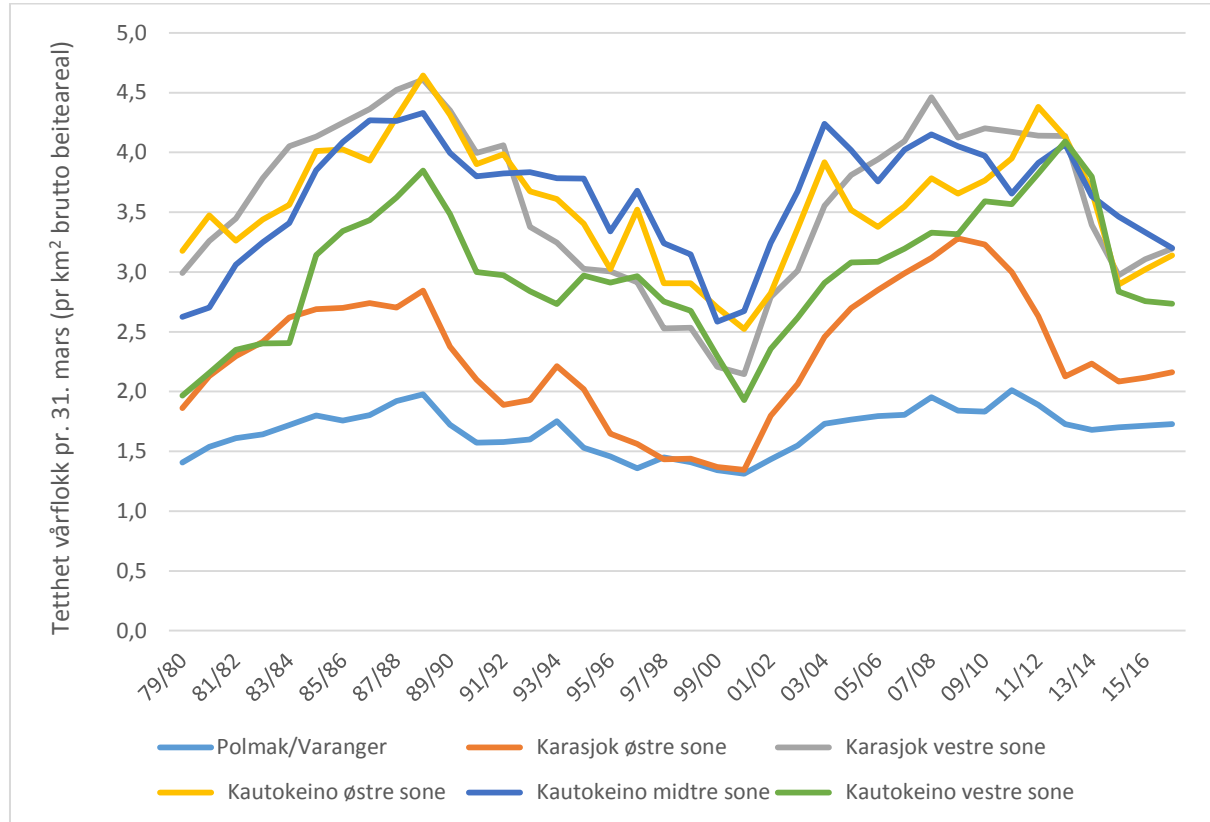
De markante ulikhettene i reintall og samlet beitebelastning for Polmak/Varanger og de øvrige områdene i Finnmark kan illustreres ved å se på utviklingen i tetthet av livrein per km² brutto beiteareal siden begynnelsen av 80-tallet. Figur 4.2 viser utviklingen i reintall i Finnmark i forhold til reintetthet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

Av figuren ser man ved tusenårsskiftet var reintettheten i Vest-Finnmark og Karasjok vest mellom omrent 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.

For de siste driftsår 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 Essand⁸, i Sør-Trøndelag/Hedmark, har tilnærmet

⁸ Med Femund som vinterbeite

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 - 2016/17 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

For perioden 1979/80-2016/17 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 gikk dyretettheten i Karasjok vest og sonene i Kautokeino noe ned som følge av planlagte reintallsreduksjoner og store tap. Reintettheten i 2015/16 og 2016/17 har i de samme områdene begynt å stabilisere seg på fastsatte nivåer.

Ut 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 prosentvis 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/Hedmark 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 1979/80-2016/17. Antallet rein er gitt per 31. mars, og utgjør det laveste reintallet i løpet av driftsåret. Siste års reintall (per 31. mars 2017) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall⁹ foreligger høsten 2018.

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.

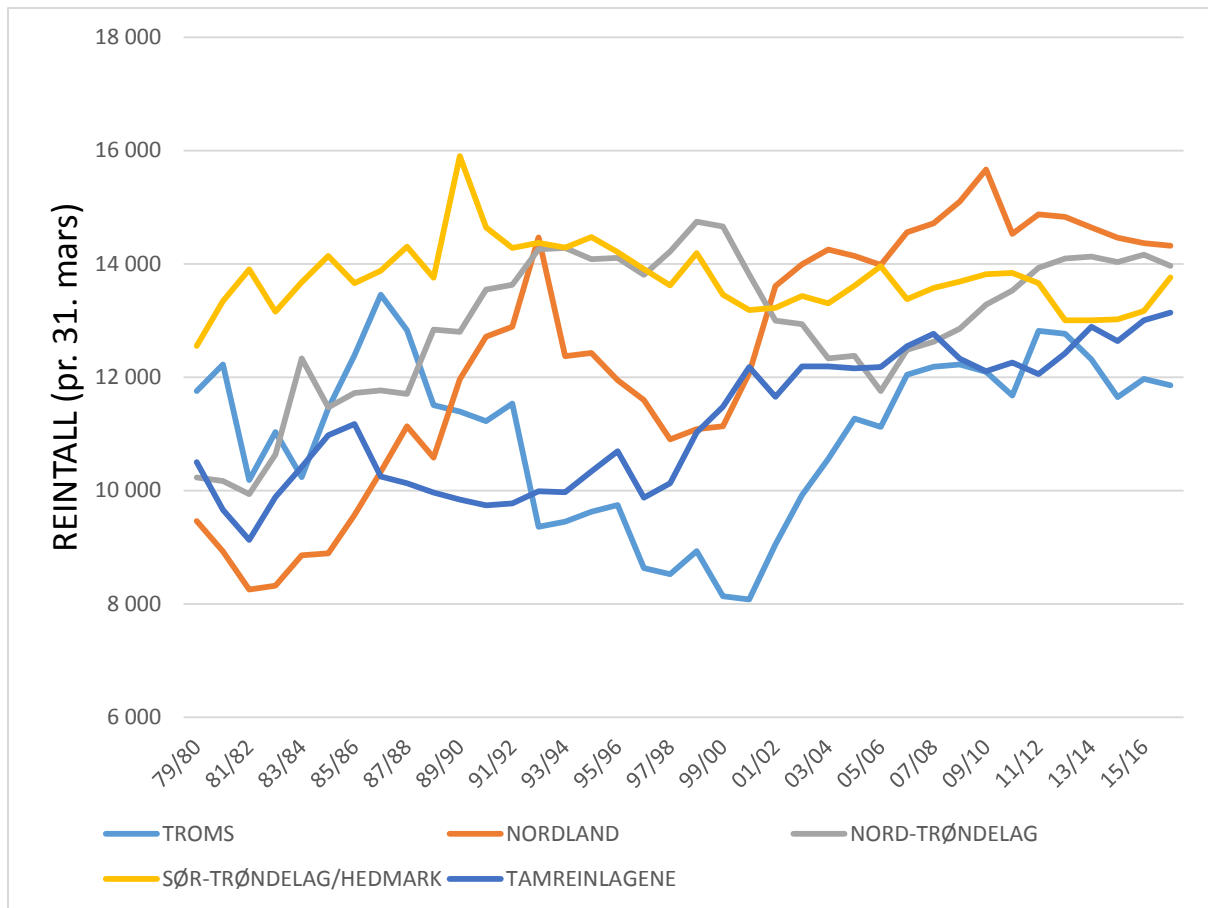
Til tross for høye slaktevekter, hadde begge områdene store tap, lav kalvetilgang, lav og ustabil produktivitet og minkende reintall i siste del av 1990-tallet.

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 reinflokkene. 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.

⁹ Reintallet oppgis per 31. mars, det vil si slutten av driftsåret (1. april - 31. mars). Det reintallet per 31. mars («sluttstatus») som framkommer på reineiers melding, vil i noen tilfeller bli korrigert i påfølgende års melding («åpningsstatus»). Slike korrekSJoner kan skyldes at 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 slakteuttalet 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 slakteuttalet 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 reineiernes reindriftsmelding og søknad om erstatning for rovvillettap. 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 (floksammensetning) og tabell 10 (fordeling av siidaandeler etter reintall) nytes ukorrigert reintall ved driftsårets slutt (per 31. mars 2017). Som grunnlag for tabell 4 (kalvel tilvekst), tabell 5 (tap) og tabell 7 (produksjon) nytes det korrigerte reintallet før kalving (per 1. april 2016).

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 slakteuttag etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt) omfatter kategorien «registrert slakteri» både slakteuttag ved sentralslakteri og feltslakteri. Kategorien «privat slakting» omfatter slakteuttag til privat omsetning eller eget forbruk. Dette uttaket er udokumentert.

Fordeling av slakteuttag 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 2016/17 (per 31. Mars 2017). Antall sommer- og vintersidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEOMRÅDE	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
ØST-FINNMARK	166	924	19	51
Polmak/Varanger	44	228	6	11
Karasjok østre sone	52	310	4	16
Karasjok vestre sone	70	386	9	24
VEST-FINNMARK	214	1 519	36	53
Kautokeino østre sone	62	422	14	15
Kautokeino midtre sone	95	764	16	24
Kautokeino vestre sone	57	333	6	14
TROMS	50	212	14	14
NORDLAND	42	230	16	18
NORD-TRØNDELAG	39	190	10	10
SØR-TRØND./HEDM.	30	158	4	4
SAMISK REINDRIFT	541	3 233	99	150

Landbruksdirektoratet 2017

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)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
ØST-FINNMARK	89 740	86 315	88 868	87 283	83 957	74 984	69 657	65 947	68 803	68 189
Polmak/Varanger	27 279	24 885	27 325	28 078	27 212	24 143	23 441	24 126	24 697	24 124
Karasjok østre sone	28 920	30 431	29 957	27 576	25 596	19 738	20 714	19 364	20 652	20 059
Karasjok vestre sone	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	31 103	25 502	22 457	23 454	24 006
VEST-FINNMARK	98 106	96 009	98 548	97 957	107 055	106 127	95 881	79 333	80 909	78 679
Kautokeino østre sone	28 249	27 283	28 367	30 981	32 682	30 818	27 448	21 764	23 159	23 430
Kautokeino midtre sone	42 335	41 306	40 485	37 550	41 805	41 471	37 040	34 096	34 205	32 641
Kautokeino vestre sone	27 522	27 420	29 696	29 426	32 568	33 838	31 393	23 473	23 545	22 608
TROMS	12 188	12 226	12 094	11 674	12 820	12 768	12 486	12 179	11 971	11 857
NORDLAND	14 717	15 101	15 667	14 529	14 878	14 828	14 670	14 491	14 366	14 322
NORD-TRØNDELAG	12 627	12 856	13 281	13 529	13 930	14 093	14 169	14 398	14 164	13 963
SØR-TRØND./HEDM.	13 576	13 691	13 821	13 840	13 662	13 003	13 141	13 080	13 166	13 763
TAMREINLAGENE	12 767	12 324	12 105	12 259	12 058	12 422	12 901	12 546	13 004	13 140
HELE REINDRIFTEN	253 721	248 522	254 384	251 071	258 360	248 225	232 905	211 974	216 383	213 913

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2016/17 (ukorrigert reintall per 31. mars 2017).

REINBEITEOMRÅDE	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.17
	Okserein	Simlerein	Kalv	
ØST-FINNMARK	5 %	80 %	15 %	68 189
Polmak/Varanger	5 %	84 %	11 %	24 124
Karasjok østre sone	5 %	79 %	17 %	20 059
Karasjok vestre sone	7 %	77 %	16 %	24 006
VEST-FINNMARK	6 %	79 %	15 %	78 679
Kautokeino østre sone	7 %	77 %	16 %	23 430
Kautokeino midtre sone	6 %	79 %	16 %	32 641
Kautokeino vestre sone	5 %	81 %	14 %	22 608
TROMS	8 %	73 %	19 %	11 857
NORDLAND	9 %	73 %	18 %	14 322
NORD-TRØNDELAG	5 %	78 %	17 %	13 963
SØR-TRØND./HEDM.	3 %	76 %	21 %	13 763
TAMREINLAGENE	5 %	73 %	22 %	13 140
HELE REINDRIFTEN	6 %	78 %	16 %	213 913

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2016/17. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2016). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påssett.

REINBEITEOMRÅDE	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
ØST-FINNMARK	53 518	48 482	41 765	35 764	91 %	78 %	67 %
Polmak/Varanger	19 850	18 768	17 224	16 020	95 %	87 %	81 %
Karasjok østre sone	16 332	14 554	11 995	9 423	89 %	73 %	58 %
Karasjok vestre sone	17 336	15 160	12 546	10 321	87 %	72 %	60 %
VEST-FINNMARK	62 312	54 402	44 857	31 619	87 %	72 %	51 %
Kautokeino østre sone	17 923	15 899	13 459	10 622	89 %	75 %	59 %
Kautokeino midtre sone	24 985	22 086	17 849	11 852	88 %	71 %	47 %
Kautokeino vestre sone	19 404	16 417	13 549	9 145	85 %	70 %	47 %
TROMS	8 664	8 013	5 793	3 478	92 %	67 %	40 %
NORDLAND	10 319	9 727	7 848	4 019	94 %	76 %	39 %
NORD-TRØNDELAG	10 811	10 196	8 081	5 635	94 %	75 %	52 %
SØR-TRØND./HEDM.	10 173	9 641	8 696	7 490	95 %	85 %	74 %
TAMREINLAGENE ¹	9 330	8 328	8 185	8 036	89 %	88 %	86 %
HELE REINDRIFTEN	165 127	148 789	125 225	96 041	90 %	76 %	58 %

Landbruksdirektoratet 2017

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

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2016/17. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2016, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2016.

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET		PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Totalt	
ØST-FINNMARK	6 717	5 501	12 218	1 010	4 110	5 120	17 338	25 %	7 %	15 %	
Polmak/Varanger	1 544	1 163	2 707	224	1 446	1 670	4 377	14 %	7 %	10 %	
Karasjok østre sone	2 559	2 239	4 798	417	1 734	2 151	6 949	33 %	10 %	20 %	
Karasjok vestre sone	2 614	2 099	4 713	369	930	1 299	6 012	31 %	6 %	16 %	
VEST-FINNMARK	9 545	13 187	22 732	1 296	4 683	5 979	28 711	42 %	7 %	21 %	
Kautokeino østre sone	2 440	2 888	5 328	325	1 274	1 599	6 927	34 %	7 %	18 %	
Kautokeino midtre sone	4 237	5 978	10 215	669	2 010	2 679	12 894	46 %	8 %	23 %	
Kautokeino vestre sone	2 868	4 321	7 189	302	1 399	1 701	8 890	44 %	7 %	22 %	
TROMS	2 220	2 321	4 541	315	1 229	1 544	6 085	57 %	13 %	30 %	
NORDLAND	1 879	3 847	5 726	462	1 456	1 918	7 644	59 %	13 %	32 %	
NORD-TRØNDDELAG	2 115	2 535	4 650	179	800	979	5 629	46 %	7 %	23 %	
SØR-TRØND./HEDM.	945	801	1 746	114	459	573	2 319	18 %	4 %	10 %	
TAMREINLAGENE	143	92	235	45	207	252	487	3 %	2 %	2 %	
HELE REINDRIFTEN	23 564	28 284	51 848	3 421	12 944	16 365	68 213	35 %	8 %	19 %	

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 6. Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2016/17, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

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 %	86 %	5 %	9 %
Polmak/Varanger	89 %	3 %	8 %	90 %	4 %	6 %
Karasjok østre sone	85 %	1 %	14 %	85 %	4 %	11 %
Karasjok vestre sone	93 %	2 %	5 %	83 %	8 %	9 %
VEST-FINNMARK	90 %	1 %	9 %	79 %	6 %	15 %
Kautokeino østre sone	88 %	3 %	9 %	69 %	11 %	21 %
Kautokeino midtre sone	90 %	1 %	9 %	83 %	5 %	12 %
Kautokeino vestre sone	91 %	1 %	8 %	83 %	3 %	14 %
TROMS	92 %	4 %	4 %	78 %	13 %	9 %
NORDLAND	95 %	2 %	3 %	87 %	11 %	2 %
NORD-TRØNDDELAG	96 %	1 %	3 %	83 %	12 %	4 %
SØR-TRØND./HEDM.	86 %	5 %	9 %	78 %	12 %	10 %
TAMREINLAGENE	88 %	4 %	8 %	31 %	35 %	34 %
HELE REINDRIFTEN	91 %	2 %	7 %	81 %	8 %	10 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2016/17. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEOMRÅDE	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SL.UTTAK	PRODUKSJON	
	SL.UTTAK	SL.KVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	16/17	16/17	16/17	16/17	15/16	16/17 ¹
ØST-FINNMARK	31 391	687 167	46 %	10,0	9,8	10,0
Polmak/Varanger	14 941	334 157	60 %	13,5	13,0	13,3
Karasjok østre sone	7 968	179 034	39 %	8,7	7,6	7,8
Karasjok vestre sone	8 482	173 976	36 %	7,4	8,2	8,5
VEST-FINNMARK	26 984	547 570	33 %	6,8	7,1	6,5
Kautokeino østre sone	8 524	174 968	37 %	7,6	7,8	8,4
Kautokeino midtre sone	10 399	208 596	30 %	6,1	5,7	5,7
Kautokeino vestre sone	8 061	164 005	34 %	7,0	8,5	5,8
TROMS	2 071	56 908	17 %	4,8	3,3	4,4
NORDLAND	2 420	74 502	17 %	5,2	4,4	6,1
NORD-TRØNDALAG	4 802	124 566	34 %	8,8	9,9	8,2
SØR-TRØND./HEDM.	6 348	169 924	48 %	12,9	14,8	14,1
TAMREINLAGENE	4 210	114 903	67 %	18,3	17,9	18,7
HELE REINDRIFTEN	78 226	1 775 540	37 %	8,5	8,5	8,5

Landbruksdirektoratet 2017

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2016/17. 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	Antall slaktedyr
ØST-FINNMARK	5 %	9 %	86 %	95 %	5 %	40 %	64 %	3 %	29 937
Polmak/Varanger	2 %	8 %	90 %	98 %	2 %	26 %	74 %	1 %	14 697
Karasjok østre sone	9 %	11 %	81 %	93 %	7 %	67 %	58 %	6 %	7 467
Karasjok vestre sone	7 %	11 %	82 %	90 %	10 %	41 %	52 %	7 %	7 773
VEST-FINNMARK	7 %	14 %	78 %	89 %	11 %	28 %	61 %	11 %	24 104
Kautokeino østre sone	3 %	10 %	87 %	90 %	10 %	52 %	45 %	3 %	7 747
Kautokeino midtre sone	12 %	16 %	71 %	84 %	16 %	32 %	60 %	9 %	8 771
Kautokeino vestre sone	6 %	17 %	77 %	93 %	7 %	0 %	78 %	22 %	7 586
TROMS	23 %	10 %	67 %	85 %	15 %	46 %	54 %	0 %	1 754
NORDLAND	21 %	17 %	63 %	89 %	11 %	15 %	82 %	2 %	2 170
NORD-TRØNDALAG	17 %	12 %	70 %	95 %	5 %	5 %	75 %	20 %	4 569
SØR-TRØND./HEDM.	13 %	11 %	75 %	96 %	4 %	1 %	74 %	25 %	6 381
TAMREINLAGENE	22 %	11 %	67 %	100 %	0 %	41 %	59 %	0 %	4 206
HELE REINDRIFTEN	9 %	12 %	79 %	93 %	7 %	30 %	65 %	9 %	73 121

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2016/17. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEOMRÅDE	Oksse > 2 år	Oksse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
ØST-FINNMARK	44,3 (300)	28,5 (1208)	30,4 (2648)	26,2 (178)	19,9 (25603)
Polmak/Varanger	51,0 (150)	30,5 (157)	32,2 (1099)	26,5 (81)	21,0 (13210)
Karasjok østre sone	35,7 (76)	29,9 (581)	30,9 (725)	26,9 (70)	19,8 (6015)
Karasjok vestre sone	39,5 (74)	26,0 (470)	27,5 (824)	23,6 (27)	17,9 (6378)
VEST-FINNMARK	42,4 (552)	25,0 (1243)	28,2 (3283)	22,1 (172)	17,2 (18854)
Kautokeino østre sone	39,8 (78)	25,8 (167)	29,6 (715)	21,2 (36)	18,2 (6751)
Kautokeino midtre sone	41,9 (212)	25,2 (881)	26,9 (1330)	22,7 (85)	16,5 (6263)
Kautokeino vestre sone	43,6 (262)	23,7 (195)	28,8 (1238)	21,6 (51)	16,7 (5840)
TROMS	53,6 (215)	33,4 (184)	36,9 (149)	30,3 (29)	23,5 (1177)
NORDLAND	61,1 (307)	36,6 (142)	35,6 (336)	30,8 (25)	23,0 (1360)
NORD-TRØNDALAG	46,6 (368)	31,6 (429)	33,6 (510)	26,3 (53)	21,0 (3209)
SØR-TRØND./HEDM.	47,2 (214)	33,3 (627)	33,9 (565)	28,2 (160)	22,3 (4815)
TAMREINLAGENE	53,3 (180)	38,9 (736)	38,6 (396)	33,6 (58)	24,0 (2836)
HELE REINDRIFTEN	48,6 (2136)	30,6 (4569)	30,7 (7887)	26,6 (675)	19,6 (57854)

Landbruksdirektoratet 2017

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

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
ØST-FINNMARK	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1	25,8	26,2	26,7	28,5
Polmak/Varanger	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2	27,7	26,5	27,4	30,5
Karasjok østre sone	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1	28,3	27,0	27,4	29,9
Karasjok vestre sone	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9	24,7	26,0
VEST-FINNMARK	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9	22,9	23,6	23,9	23,1	25,0
Kautokeino østre sone	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1	22,7	24,2	23,5	26,6	25,8
Kautokeino midtre sone	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1	23,3	23,6	23,9	23,3	25,2
Kautokeino vestre sone	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7	23,2	24,1	22,0	23,7
TROMS	31,5	30,6	30,1	27,8	33,5	35,9	30,0	31,3	33,4	33,4
NORDLAND	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2	33,0	39,4	30,7	36,9	36,6
NORD-TRØNDALAG	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4	30,2	30,1	29,3	31,6
SØR-TRØND./HEDM.	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9	33,4	35,2	33,0	33,3
TAMREINLAGENE	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4	41,6	39,8	39,5	38,9
HELE REINDRIFTEN	28,4	27,9	27,8	27,2	28,1	27,8	28,4	30,8	30,5	30,6

Landbruksdirektoratet 2017

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

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
ØST-FINNMARK	29,0	28,4	28,1	27,2	27,4	28,1	28,9	30,0	29,4	30,4
Polmak/Varanger	30,0	30,3	30,5	28,7	30,2	28,3	31,6	32,4	31,6	32,2
Karasjok østre sone	30,4	29,2	29,0	28,1	28,4	29,8	30,9	30,5	29,8	30,9
Karasjok vestre sone	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6	27,6	26,4	27,5
VEST-FINNMARK	26,6	26,2	27,0	25,5	26,7	25,6	26,8	27,5	25,2	28,2
Kautokeino østre sone	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4	28,1	27,0	28,5	29,6
Kautokeino midtre sone	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1	25,7	27,6	24,3	26,9
Kautokeino vestre sone	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5	26,4	28,0	24,8	28,8
TROMS	37,1	35,4	34,6	35,3	39,2	36,4	34,3	36,2	36,1	36,9
NORDLAND	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1	33,4	34,1	34,4	35,6
NORD-TRØNDELAG	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1	32,9	33,1	32,6	33,6
SØR-TRØND./HEDM.	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0	32,3	35,4	34,2	33,9
TAMREINLAGENE	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0	38,9	38,2	39,7	38,6
HELE REINDRIFTEN	30,4	29,4	29,4	28,2	29,9	29,1	29,4	29,7	30,2	30,7

Landbruksdirektoratet 2017

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

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

Landbruksdirektoratet 2017

Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2016/17 (per 31. Mars 2017). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	2	4	1	1
5A - Pasvik	5	26	1	1
4/5B - Vestre Sør-Varanger	4	23	1	1
6 - Várjjatnjárga	15	77	1	3
7 - Rákkonjárga	8	23	1	2
9 - Čorgáš	10	75	1	3
Polmak/Varanger	44	228	6	11
13 - Lágessduottar	19	104	1	6
14 - Spierttanjárga	12	67	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	310	4	16
16 - Kárašjoga oarjabealli	70	386	9	24 ²
Máhkárváju ja Stikonjárgga siida	10	57	1	4 ^{1a}
Skuohtanjárgga siida	18	76	1	5 ^{1a, 1b}
Skáiddeduottar siida	6	39	1	1
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	7	38	1	2 ^{1b}
Jáhkenjárgga siida	3	21	1	4 ^{1c}
Rávdol siida	3	16	1	2
Láhtin siida	8	69	1	3 ^{1c}
Njeaiddán siida	8	39	1	4
Vuorje siida	7	31	1	2
Karasjok vestre sone	70	386	9	24
ØST-FINNMARK	166	924	19	51

Landbruksdirektoratet 2017

1 Felles vintersida mellom a. Máhkaraváju- 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)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	712	691	655	306	309	370	426	517	538	553
5A - Pasvik	2 085	2 382	2 508	2 435	2 416	2 434	2 481	2 567	2 530	2 449
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 837	1 811	1 861	1 683	1 738	1 745	1 749	1 736	1 799	1 776
6 - Várjjatnjárga	12 841	10 088	12 511	14 110	13 450	11 139	10 497	10 565	10 865	10 429
7 - Rákkonjárga	3 754	3 940	4 141	4 168	3 845	3 915	3 881	4 015	3 972	3 855
9 - Čorgaš	6 050	5 973	5 649	5 376	5 454	4 540	4 407	4 726	4 993	5 062
Polmak/Varanger	27 279	24 885	27 325	28 078	27 212	24 143	23 441	24 126	24 697	24 124
13 - Lágæsduottar	14 636	14 654	14 012	12 709	12 621	10 603	11 206	10 855	10 734	10 050
14 - Spierttanjárga	5 197	6 587	6 560	6 352	5 140	2 886	3 375	2 321	2 857	3 280
14A - Spierttagáisá	9 087	9 190	9 385	8 515	7 835	6 249	6 133	6 188	7 061	6 729
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	5 912	5 847	5 993	5 585	5 046	4 091	4 096	4 088	4 652	4 519
Munkavári siida	3 175	3 343	3 392	2 930	2 789	2 158	2 037	2 100	2 409	2 210
Karasjok østre sone	28 920	30 431	29 957	27 576	25 596	19 738	20 714	19 364	20 652	20 059
16 - Kárášjoga oarjabealli	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	31 103	25 502	22 457	23 454	24 006
Máhkárvavju ja Stikonjárgga siida	5 196	5 214	4 738	4 761	4 781	4 815	4 334	4 047	3 488	3 444
Skuohtanjárgga siida	7 892	7 592	7 796	7 849	7 911	7 717	5 819	4 568	3 993	4 336
Skáiddeduottar siida	4 294	3 730	3 927	4 125	4 015	4 958	4 620	3 943	5 458	5 700
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	3 667	3 629	3 717	3 552	3 522	3 326	2 556	2 471	2 557	2 571
Jáhkenjárgga siida	2 707	1 937	2 048	1 727	1 015	1 086	1 193	1 080	1 317	1 284
Rávdol siida	1 398	972	1 051	1 025	1 268	1 242	1 235	1 100	1 219	1 204
Láhtin siida	2 702	2 637	2 780	2 642	2 614	2 546	1 743	1 653	1 603	1 754
Njeaiddán siida	2 761	2 319	2 511	2 596	2 811	2 514	1 858	1 770	1 908	1 902
Vuorje siida	2 921	2 969	3 018	3 352	3 212	2 899	2 144	1 825	1 911	1 811
Karasjok vestre sone	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	31 103	25 502	22 457	23 454	24 006
ØST-FINNMARK	89 740	86 315	88 868	87 283	83 957	74 984	69 657	65 947	68 803	68 189

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2016/17 (ukorrigert reintall per 31. mars 2017).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.17
	Okserein	Simlerein	Kalv	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	9 %	81 %	10 %	553
5A - Pasvik	8 %	83 %	9 %	2 449
4/5B - Vestre Sør-Varanger	3 %	76 %	21 %	1 776
6 - Várjjatnárga	4 %	90 %	6 %	10 429
7 - Rákkonjárga	8 %	81 %	11 %	3 855
9 - Čorgaš	3 %	78 %	19 %	5 062
Polmak/Varanger	5 %	84 %	11 %	24 124
13 - Lágесduottar	4 %	82 %	14 %	10 050
14 - Spierttanjárga	8 %	67 %	25 %	3 280
14A - Spierttagáisá	4 %	80 %	16 %	6 729
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	4 %	79 %	17 %	4 519
Munkavári siida	3 %	82 %	15 %	2 210
Karasjok østre sone	5 %	79 %	17 %	20 059
16 - Kárášjoga oarjabealli	7 %	77 %	16 %	24 006
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	6 %	83 %	12 %	3 444
Skuohantanjárgga siida	5 %	76 %	19 %	4 336
Skáiddeduottar siida	10 %	78 %	12 %	5 700
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	6 %	79 %	14 %	2 571
Jáhkenjárgga siida	12 %	70 %	18 %	1 284
Rávdol siida	6 %	80 %	14 %	1 204
Láhtin siida	7 %	69 %	23 %	1 754
Njeaiddán siida	3 %	72 %	24 %	1 902
Vuorje siida	4 %	79 %	17 %	1 811
Karasjok vestre sone	7 %	77 %	16 %	24 006
ØST-FINNMARK	5 %	80 %	15 %	68 189

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2016/17. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2016). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
	i vårflokk	Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	430	343	172	150	80 %	40 %	35 %
5A - Pasvik	1 992	1 743	1 426	1425	88 %	72 %	72 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 361	1 281	1 253	1 128	94 %	92 %	83 %
6 - Várjjatnárga	8 926	8 681	8 266	7 758	97 %	93 %	87 %
7 - Rákkonjárga	3 209	3 036	2 855	2 780	95 %	89 %	87 %
9 - Čorgaš	3 932	3 684	3 252	2 779	94 %	83 %	71 %
Polmak/Varanger	19 850	18 768	17 224	16 020	95 %	87 %	81 %
13 - Lágесduottar	8 563	7 634	6 569	5 068	89 %	77 %	59 %
14 - Spierttanjárga	1 973	1 779	1 444	1 245	90 %	73 %	63 %
14A - Spierttagáisá	5 796	5 141	3 982	3 110	89 %	69 %	54 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	3 846	3 387	2 600	2 012	88 %	68 %	52 %
Munkavári siida	1 950	1 754	1 382	1 098	90 %	71 %	56 %
Karasjok østre sone	16 332	14 554	11 995	9 423	89 %	73 %	58 %
16 - Kárášjoga oarjabealli	17 336	15 160	12 546	10 321	87 %	72 %	60 %
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	2 820	2 074	1 782	1 477	74 %	63 %	52 %
Skuohtanjárgga siida	3 190	2 974	2 611	2 192	93 %	82 %	69 %
Skáiddeduottar siida	3 453	3 073	2 628	2 234	89 %	76 %	65 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	2 113	1 873	1 278	993	89 %	60 %	47 %
Jáhkenjárgga siida	849	845	680	434	100 %	80 %	51 %
Rávdol siida	929	925	861	692	100 %	93 %	74 %
Láhtin siida	1 206	928	638	581	77 %	53 %	48 %
Njeaiddán siida	1 319	1 236	1 073	795	94 %	81 %	60 %
Vuorje siida	1 457	1 232	995	880	85 %	68 %	60 %
Karasjok vestre sone	17 336	15 160	12 546	10 321	87 %	72 %	60 %
ØST-FINNMARK	53 518	48 482	41 765	35 764	91 %	78 %	67 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2016/17. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2016, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2016.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Totalt
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	171	22	193	0	11	11	204	56 %	2 %	23 %
5A - Pasvik	317	1	318	44	89	133	451	18 %	5 %	11 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	28	127	155	16	78	94	249	12 %	5 %	8 %
6 - Várjjatnjárga	415	440	855	68	694	762	1 617	10 %	7 %	8 %
7 - Rákkonjárga	181	75	256	48	251	299	555	8 %	8 %	8 %
9 - Čorgaš	432	498	930	48	323	371	1 301	25 %	7 %	15 %
Polmak/Varanger	1 544	1 163	2 707	224	1 446	1 670	4 377	14 %	7 %	10 %
13 - Lágessduottar	1 065	1 282	2 347	268	986	1 254	3 601	31 %	12 %	20 %
14 - Spierttanjárga	335	146	481	79	197	276	757	27 %	10 %	16 %
14A - Spierttagáisá	1 159	811	1 970	70	551	621	2 591	38 %	9 %	21 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	787	551	1 338	46	474	520	1 858	40 %	11 %	23 %
Munkavári siida	372	260	632	24	77	101	733	36 %	4 %	18 %
Karasjok østre sone	2 559	2 239	4 798	417	1 734	2 151	6 949	33 %	10 %	20 %
16 - Kárášjoga oarjabealli	2 614	2 099	4 713	369	930	1 299	6 012	31 %	6 %	16 %
Máhkárvavju ja Stikonjárgga siida	292	305	597	23	128	151	748	29 %	4 %	13 %
Skuohtanjárgga siida	363	408	771	64	152	216	987	26 %	5 %	14 %
Skáiddeduottar siida	445	309	754	84	123	207	961	25 %	4 %	11 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	595	141	736	25	126	151	887	39 %	6 %	20 %
Jáhkenjárgga siida	165	265	430	48	66	114	544	51 %	9 %	25 %
Rávdol siida	64	169	233	27	67	94	327	25 %	8 %	15 %
Láhtin siida	290	71	361	34	73	107	468	39 %	6 %	18 %
Njeaiddán siida	163	278	441	39	109	148	589	36 %	8 %	19 %
Vuorje siida	237	153	390	25	86	111	501	32 %	6 %	16 %
Karasjok vestre sone	2 614	2 099	4 713	369	930	1 299	6 012	31 %	6 %	16 %
ØST-FINNMARK	6 717	5 501	12 218	1 010	4 110	5 120	17 338	25 %	7 %	15 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2016/17.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	<i>Fredet rovvilt</i>	<i>Annen kjent</i>	<i>Annen ukjent</i>	<i>Fredet rovvilt</i>	<i>Annen kjent</i>	<i>Annen ukjent</i>
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	99 %	1 %	0 %	91 %	9 %	0 %
5A - Pasvik	91 %	2 %	7 %	81 %	9 %	10 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	75 %	11 %	14 %	80 %	10 %	11 %
6 - Várjjatnárga	99 %	0 %	1 %	96 %	3 %	1 %
7 - Rákkonjárga	84 %	16 %	0 %	96 %	4 %	0 %
9 - Čorgaš	82 %	0 %	18 %	78 %	2 %	20 %
Polmak/Varanger	89 %	3 %	8 %	90 %	4 %	6 %
13 - Lágessduottar	86 %	0 %	13 %	87 %	2 %	11 %
14 - Spierttanjárga	83 %	3 %	14 %	71 %	16 %	13 %
14A - Spierttagáisá	85 %	1 %	14 %	87 %	4 %	10 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	83 %	2 %	15 %	85 %	4 %	11 %
Munkavári siida	88 %	0 %	11 %	96 %	3 %	1 %
Karasjok østre sone	85 %	1 %	14 %	85 %	4 %	11 %
16 - Kárášjoga oarjabealli	93 %	2 %	5 %	83 %	8 %	9 %
Máhkárviju ja Stikonjárgga siida	93 %	0 %	6 %	89 %	2 %	9 %
Skuohtanjárgga siida	96 %	2 %	3 %	88 %	6 %	6 %
Skáiddeduottar siida	89 %	8 %	4 %	73 %	22 %	5 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	89 %	0 %	11 %	82 %	0 %	18 %
Jáhkenjárgga siida	92 %	0 %	8 %	75 %	3 %	22 %
Rávdol siida	97 %	1 %	2 %	96 %	2 %	2 %
Láhtin siida	92 %	6 %	3 %	81 %	9 %	9 %
Njeaiddán siida	96 %	0 %	4 %	94 %	2 %	4 %
Vuorje siida	93 %	4 %	4 %	73 %	23 %	5 %
Karasjok vestre sone	93 %	2 %	5 %	83 %	8 %	9 %
ØST-FINNMARK	89 %	2 %	9 %	86 %	5 %	9 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2016/17. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SL.UTTAK	PRODUKSJON	
	SL.UTTAK	SL.KVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	16/17	16/17	16/17	16/17	15/16	16/17 ¹
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	124	3 302	23 %	6,1	7,9	7,1
5A - Pasvik	1 373	33 218	54 %	13,1	10,8	12,5
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 057	22 747	59 %	12,6	13,2	12,3
6 - Várjjatnjárga	7 430	151 682	68 %	14,0	13,8	13,7
7 - Rákkonjárga	2 605	67 106	66 %	16,9	15,4	16,0
9 - Čorgaš	2 352	56 103	47 %	11,2	10,6	11,6
Polmak/Varanger	14 941	334 157	60 %	13,5	13,0	13,3
13 - Lágesduottar	4 592	98 891	43 %	9,2	5,6	7,6
14 - Spierttanjárga	540	13 230	19 %	4,6	9,6	8,5
14A - Spierttagáisá	2 836	66 913	40 %	9,5	10,5	7,9
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	1 762	41 636	38 %	9,0	10,1	8,0
Munkavári siida	1 074	25 266	45 %	10,5	11,2	7,7
Karasjok østre sone	7 968	179 034	39 %	8,7	7,6	7,8
16 - Kárášjoga oarjabealli	8 482	173 976	36 %	7,4	8,2	8,5
Máhkárvju ja Stikonjárgga siida	1 362	28 482	39 %	8,2	7,5	8,1
Skuohtanjárgga siida	1 662	32 457	42 %	8,1	7,0	9,9
Skáiddeduottar siida	1 769	34 626	32 %	6,3	12,6	9,7
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	817	18 817	32 %	7,4	9,7	7,3
Jáhkenjárgga siida	374	7 029	28 %	5,3	9,9	5,3
Rávdol siida	613	13 161	50 %	10,8	11,0	10,1
Láhtin siida	418	9 061	26 %	5,7	3,4	7,5
Njeaiddán siida	557	12 781	29 %	6,7	5,1	6,6
Vuorje siida	864	16 500	45 %	8,6	5,9	7,7
Karasjok vestre sone	8 482	173 976	36 %	7,4	8,2	8,5
ØST-FINNMARK	31 391	687 167	46 %	10,0	9,8	10,0

Landbruksdirektoratet 2017

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2016/17. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	0 %	7 %	93 %	82 %	18 %	0 %	100 %	0 %	102
5A - Pasvik	3 %	8 %	89 %	98 %	2 %	0 %	100 %	0 %	1 347
4/5B - Vestre Sør-Varanger	9 %	19 %	72 %	98 %	2 %	0 %	92 %	8 %	1 040
6 - Várrjatnjárga	0 %	4 %	96 %	99 %	1 %	0 %	100 %	0 %	7 348
7 - Rákkonjárga	3 %	7 %	90 %	99 %	1 %	64 %	36 %	0 %	2 580
9 - Čorgaš	4 %	18 %	78 %	97 %	3 %	93 %	7 %	0 %	2 280
Polmak/Varanger	2 %	8 %	90 %	98 %	2 %	26 %	74 %	1 %	14 697
13 - Lágesduottar	9 %	9 %	82 %	95 %	5 %	44 %	52 %	5 %	4 404
14 - Spierttanjárga	11 %	2 %	87 %	89 %	11 %	5 %	95 %	0 %	481
14A - Spierttagáisá	8 %	15 %	77 %	89 %	11 %	59 %	32 %	9 %	2 582
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	10 %	15 %	75 %	90 %	10 %	70 %	30 %	0 %	1 632
Munkavári siida	5 %	16 %	79 %	88 %	12 %	57 %	43 %	0 %	950
Karasjok østre sone	9 %	11 %	81 %	93 %	7 %	67 %	58 %	6 %	7 467
16 - Kárásjoga oarjabealli	7 %	11 %	82 %	90 %	10 %	41 %	52 %	7 %	7 773
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	5 %	9 %	86 %	91 %	9 %	72 %	24 %	4 %	1 233
Skuohtanjárgga siida	1 %	7 %	92 %	86 %	14 %	51 %	49 %	0 %	1 427
Skáiddeduottar siida	4 %	7 %	89 %	92 %	8 %	26 %	74 %	0 %	1 628
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	2 %	13 %	85 %	91 %	9 %	67 %	33 %	0 %	896
Jáhkenjárgga siida	6 %	26 %	67 %	79 %	21 %	1 %	99 %	0 %	252
Rávdol siida	0 %	10 %	90 %	96 %	4 %	16 %	75 %	9 %	589
Láhtin siida	24 %	30 %	46 %	86 %	14 %	2 %	94 %	4 %	368
Njeaiddán siida	28 %	8 %	64 %	93 %	7 %	84 %	1 %	16 %	509
Vuorje siida	17 %	15 %	68 %	95 %	5 %	0 %	61 %	38 %	825
Karasjok vestre sone	7 %	11 %	82 %	90 %	10 %	41 %	52 %	7 %	7 773
ØST-FINNMARK	5 %	9 %	86 %	95 %	5 %	40 %	64 %	3 %	29 937

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2016/17. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT								
	<i>Okse > 2 år</i>	<i>Okse 1-2 år</i>	<i>Simle > 2 år</i>	<i>Simle 1-2 år</i>	<i>Kalv 0-1 år</i>			
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	- ¹ 37,62	(0) (10)	- ¹ 33,7 (27)	(0) 36,9 (111)	35,2 (7)	- ¹ 24,8 (0)	24,8 (95)	
5A - Pasvik					- ¹ 22,5 (0)	- ¹ 22,5 (1199)		
4/5B - Vestre Sør-Varanger	38,1	(34)	26,6 - ¹ (55)	(55) (5)	29,5 (178)	24,4 (23)	18,3 (750)	
6 - Várjjatnjárga	52,5	(22)			30,3 (224)	26,4 (45)	19,9 (7052)	
7 - Rákkonjárga	63,5	(61)	33,5 (11)	(11)	35,8 (175)	- ¹ (6)	23,7 (2327)	
9 - Čorgaš	41,6	(23)	32,3 (59)	(59)	31,6 (404)	- ¹ (7)	21,4 (1787)	
Polmak/Varanger	51,0 (150)	30,5 (157)	32,2 (1099)	26,5 (81)	21,0 (13210)			
13 - Lágесduottar	36,2	(25)	29,8 (369)	(369)	29,8 (332)	26,9 (57)	19,2 (3621)	
14 - Spierttanjárga	- ¹ 34,8	(4) (47)	32,0 (163)	(49) (163)	31,6 (383)	- ¹ (10) (13)	22,8 (418) (1976)	
14A - Spierttagáisá								
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	34,8	(31)	29,8 (130)	(130)	31,7 (238)	- ¹ (7)	19,8 (1226)	
Munkavári siida	34,7	(16)	29,3 (33)	(33)	31,9 (145)	- ¹ (6)	20,6 (750)	
Karasjok østre sone	35,7 (76)	29,9 (581)	30,9 (725)	26,9 (70)	19,8 (6015)			
16 - Kárásjoga oarjabealli	39,5	(74)	26,0 (470)	(470)	27,5 (824)	23,6 (27)	17,9 (6378)	
Máhkárvavju ja Stikonjárgga siida	44,4	(21)	28,3 (46)	(46)	26,9 (99)	- ¹ (6)	18,7 (1061)	
Skuohtanjárgga siida	- ¹ -	(0) (3)	26,2 (10)	(10)	27,8 (101)	- ¹ (4)	17,5 (1312)	
Skáiddeduottar siida	- ¹ -	(3) (1)	25,8 - ¹ (12)	(59) (12)	29,3 (116)	- ¹ (1)	17,8 (1445)	
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	- ¹ -	(3) (1)	25,7 25,6	(15) (12)	27,5 (66)	- ¹ (0)	17,5 (170)	
Jáhkenjárgga siida	- ¹ -	(4) (7)	25,6 23,0	(12) (81)	25,9 (105)	- ¹ (1)	16,9 (170)	
Rávdol siida	- ¹ -	(1) (7)	- ¹ 23,0	(0) (81)	32,5 (59)	- ¹ (1)	20,6 (170)	
Láhtin siida	- ¹ -	(7) (20)	23,0 29,0	(81) (124)	25,3 (36)	- ¹ (3)	16,4 (326)	
Njeaiddán siida								
Vuorje siida	32,9	(15)	23,9 (122)	(122)	26,3 (126)	- ¹ (1)	15,9 (561)	
Karasjok vestre sone	39,5 (74)	26,0 (470)	27,5 (824)	23,6 (27)	17,9 (6378)			
ØST-FINNMARK	44,3 (300)	28,5 (1208)	30,4 (2648)	26,2 (178)	19,9 (25603)			

Landbruksdirektoratet 2017

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.

	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	- ¹	30,9	- ¹	- ¹	- ¹	35,0	- ¹	34,2	- ¹	- ¹
5A - Pasvik	31,3	- ¹	32,0	31,3	31,6	31,8	30,8	32,6	32,0	33,7
4/5B - Vestre Sør-Varanger	30,4	30,0	30,8	27,3	27,3	28,3	29,0	28,1	25,6	26,6
6 - Várjjatnjárga	29,7	28,7	30,8	26,5	26,1	25,4	26,6	24,5	26,3	- ¹
7 - Rákkonjárga	31,3	30,9	32,2	30,7	32,2	28,8	31,0	29,0	28,5	33,5
9 - Čorgaš	30,4	29,0	29,7	27,2	26,6	27,1	30,1	31,2	32,2	32,3
Polmak/Varanger	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2	27,7	26,5	27,4	30,5
13 - Lágесduottar	29,2	26,9	27,5	25,2	24,0	26,2	28,4	26,9	27,5	29,8
14 - Spierttanjárga	31,4	26,4	27,1	27,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	26,6	32,0
14A - Spierttagáisá	30,2	27,4	27,2	26,7	24,3	26,0	28,2	27,4	27,4	29,7
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	29,9	27,7	27,2	27,2	24,6	26,0	27,6	27,5	27,2	29,8
Munkavári siida	30,5	26,5	27,2	25,7	23,8	25,9	29,1	- ¹	27,7	29,3
Karasjok østre sone	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1	28,3	27,0	27,4	29,9
16 - Kárášjoga oarjabealli	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9	24,7	26,0
Máhkárváju ja Stikonjárgga siida	29,0	30,1	27,2	26,3	27,2	27,2	25,8	27,7	26,9	28,3
Skuohtanjárgga siida	25,7	24,3	23,9	22,0	21,5	23,5	24,7	25,0	24,6	26,2
Skáiddeduottar siida	28,2	27,1	28,2	25,6	24,8	23,0	24,5	27,2	24,9	25,8
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	26,4	24,0	25,2	22,6	22,0	23,6	23,3	- ¹	23,5	25,7
Jáhkenjárgga siida	23,4	22,2	22,6	22,5	20,6	22,4	29,0	25,2	- ¹	25,6
Rávdol siida	28,8	27,7	- ¹	- ¹	27,8	24,1	27,9	- ¹	- ¹	- ¹
Láhti siida	22,6	21,1	22,1	20,9	19,3	17,7	20,7	22,1	20,1	23,0
Njeaiddán siida	27,0	25,3	26,5	26,4	25,0	24,7	27,8	26,2	26,9	29,0
Vuorje siida	24,8	23,5	23,7	22,2	20,1	21,1	22,5	23,2	23,9	23,9
Karasjok vestre sone	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9	24,7	26,0
ØST-FINNMARK	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1	25,8	26,2	26,7	28,5

Landbruksdirektoratet 2017

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

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

	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	33,8	33,9	36,0	36,6	34,3	-1	-1	-1	-1	35,2
5A - Pasvik	32,9	33,4	34,7	33,5	30,4	34,2	36,3	35,7	33,4	36,9
4/5B - Vestre Sør-Varanger	29,0	26,7	30,4	28,4	27,0	28,6	28,7	31,0	28,2	29,5
6 - Várjjatnjárga	29,0	30,1	27,7	26,6	28,4	26,3	29,1	29,4	30,1	30,3
7 - Rákkonjárga	32,8	34,2	33,7	32,5	33,0	32,4	34,2	35,6	36,4	35,8
9 - Čorgaš	28,1	28,5	28,5	27,5	29,8	29,6	30,6	31,1	30,2	31,6
Polmak/Varanger	30,0	30,3	30,5	28,7	30,2	28,3	31,6	32,4	31,6	32,2
13 - Lágessduottar	28,7	29,1	27,9	26,9	26,8	29,5	30,0	30,0	29,3	29,8
14 - Spierttanjárga	30,6	28,9	30,0	30,8	33,7	30,9	-1	-1	-1	31,6
14A - Spierttagáisá	31,3	29,6	29,5	29,6	28,8	30,3	32,3	31,0	30,6	31,8
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	31,5	30,4	29,7	29,9	29,1	30,2	32,3	31,0	30,9	31,7
Munkavári siida	31,2	27,5	28,9	29,0	27,3	30,6	32,3	30,9	30,1	31,9
Karasjok østre sone	30,4	29,2	29,0	28,1	28,4	29,8	30,9	30,5	29,8	30,9
16 - Kárášjoga oarjabealli	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6	27,6	26,4	27,5
Máhkárváju ja Stikonjárgga siida	27,0	25,7	25,3	25,0	26,1	27,1	24,9	29,3	28,1	26,9
Skuohtanjárgga siida	25,2	25,0	24,9	23,6	24,8	25,2	25,6	27,9	25,4	27,8
Skáiddeduottar siida	28,8	26,4	27,1	26,1	25,8	27,3	26,7	28,9	27,9	29,3
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	25,7	27,1	24,7	25,6	26,0	28,7	26,3	28,6	26,1	27,5
Jáhkenjárgga siida	25,3	25,4	25,7	25,4	25,6	25,2	27,1	29,9	26,6	25,9
Rávdol siida	28,3	30,9	35,9	29,0	-1	28,6	-1	30,4	-1	32,5
Láhtin siida	26,5	23,7	25,8	23,1	25,5	23,0	27,7	24,2	24,6	25,3
Njeiddán siida	27,0	28,1	27,5	27,3	26,3	26,7	29,6	28,6	-1	28,5
Vuorje siida	26,8	24,9	26,9	26,1	25,2	25,2	25,7	26,0	24,7	26,3
Karasjok vestre sone	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6	27,6	26,4	27,5
ØST-FINNMARK	29,0	28,4	28,1	27,2	27,4	28,1	28,9	30,0	29,4	30,4

Landbruksdirektoratet 2017

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

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

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

Landbruksdirektoratet 2017

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 2016/17 (per 31. Mars 2017). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
19 - Sállan	10	80	3	5 ^{1a, 1b}
20 - Fálá	6	24	1	1
21 - Gearretnjárga	8	33	1	1
22 - Fiettar	14	104	1	3
23 - Seainnus/Návgastat	15	124	4	4
Valgenjárgga siida	3	34	1	1
Girenjárgga siida	6	36	1	1
Jalgon siida	5	44	1	1
Ealenjárgga siida	1	10	1	1
24A - Oarje-Sievju	6	36	2	1
24B - Nuorta-Sievju	3	21	2	2
Kautokeino østre sone	62	422	14	15^{2a}
25 - Stierdná	6	48	2	2
41 - Beaskádas	5	53	1	2 ^{1b, 1c}
26 - Lákkonjárga	16	153	1	4 ^{1a}
27 - Joahkonjárga	13	104	1	4 ^{1d, 1e}
28 - Cuokcavuotna	3	21	1	2 ^{1e}
29 - Seakkeshjárga ja Sildá	3	17	2	2
32 - Silvvetnjárga	6	71	2	2
33 - Spalca	17	134	1	4 ^{1d}
40 - Orda	14	104	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	764	16	24^{2b}
34 - Ábborašša	12	102	1	5
35 - Fávrrosorda	16	79	1	2
36 - Cohkolat	13	63	1	4
37 - Skárvággi	3	18	1	1
39 - Árdni/Gávvir	8	38	1	1
42 - Beahcegealli	5	33	1	1
Kautokeino vestre sone	57	333	6	14
VEST-FINNMARK	214	1 519	36	53

Landbruksdirektoratet 2017

1 Felles vintersida 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)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
19 - Sállan	4 342	4 277	4 379	4 215	4 186	4 001	3 975	3 341	3 644	4 491
20 - Fálá	2 418	2 258	2 196	2 400	3 152	2 682	2 467	2 131	2 626	2 581
21 - Gearretnjárga	2 902	2 984	3 159	3 223	3 253	2 905	2 824	2 273	2 184	2 270
22 - Fiettar	8 023	7 210	7 290	7 959	7 835	7 326	6 756	5 412	5 695	5 656
23 - Seainnus/Návggastat	8 621	8 577	9 426	11 340	12 266	11 471	9 516	6 735	6 735	6 409
Valgenjárgga siida	1 260	1 296	1 297	1 336	1 323	1 377	1 337	1 269	1 298	1 298
Girenjárgga siida	4 328	4 249	4 709	6 181	6 915	6 063	4 857	2 835	2 537	2 440
Jalgon siida	2 914	2 900	3 247	3 636	3 798	3 731	3 030	2 274	2 500	2 271
Ealenjárgga siida	119	132	172	187	230	300	292	357	400	400
24A - Oarje-Sievju	1 308	1 243	1 213	1 245	1 239	1 341	1 246	1 189	1 222	1 280
24B - Nuorta-Sievju	635	734	704	599	751	1 092	664	683	1 053	743
Kautokeino østre sone	28 249	27 283	28 367	30 981	32 682	30 818	27 448	21 764	23 159	23 430
25 - Stierdná	1 505	1 395	1 660	1 464	1 486	1 277	1 177	1 059	1 165	1 269
41 - Beaskádas	3 975	4 687	5 035	4 057	4 592	4 754	4 179	3 561	3 424	3 009
26 - Lákkonjárga	9 364	8 870	8 605	7 253	7 807	8 688	7 023	5 422	5 330	4 890
27 - Joahkonjárga	7 091	6 379	5 780	5 205	6 186	5 336	4 619	6 329	5 626	4 498
28 - Cuokcavuotna	583	610	593	590	643	588	659	654	689	746
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	1 037	1 097	1 185	1 255	1 258	1 160	1 099	1 134	1 196	1 196
32 - Silvvetnjárga	2 137	2 095	2 274	2 256	2 311	2 087	2 068	2 096	2 087	2 100
33 - Spalca	7 535	7 006	6 360	6 431	7 376	7 140	6 475	4 987	4 790	5 059
40 - Orda	6 682	6 317	5 805	5 796	6 624	6 554	5 928	5 160	6 380	6 285
11T - Ráidná	304	283	319	337	387	391	378	331	410	458
33T - Ittunjárga	638	702	788	834	844	783	769	969	897	897
19/32T - Ivgoláhku	1 484	1 865	2 081	2 072	2 291	2 713	2 666	2 394	2 211	2 234
Kautokeino midtre sone	42 335	41 306	40 485	37 550	41 805	41 471	37 040	34 096	34 205	32 641
34 - Ábboraša	6 386	6 325	6 724	6 957	7 657	7 588	7 384	4 193	4 142	4 142
35 - Fávrrosorda	7 221	6 723	8 387	8 238	9 040	9 388	8 563	6 330	6 213	6 323
36 - Cohkolat	8 272	8 758	8 804	8 886	10 033	10 422	8 947	6 873	7 201	6 142
37 - Skárfvággi	1 555	1 620	1 537	1 372	1 450	1 859	1 939	1 791	1 567	1 465
39 - Árdni/Gávvir	2 385	2 155	2 408	2 127	2 264	2 203	2 119	1 716	1 956	1 945
42 - Beahcegealli	1 703	1 839	1 836	1 846	2 124	2 378	2 441	2 570	2 466	2 591
Kautokeino vestre sone	27 522	27 420	29 696	29 426	32 568	33 838	31 393	23 473	23 545	22 608
VEST-FINNMARK	98 106	96 009	98 548	97 957	107 055	106 127	95 881	79 333	80 909	78 679

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2016/17 (ukorrigert reintall per 31. mars 2017).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.17
	Okserein	Simlerein	Kalv	
19 - Sállan	6 %	75 %	19 %	4 491
20 - Fálá	9 %	78 %	13 %	2 581
21 - Gearretnjárga	6 %	77 %	17 %	2 270
22 - Fiettar	7 %	77 %	16 %	5 656
23 - Seainnus/Návggastat	5 %	83 %	12 %	6 409
Valgenjárgga siida	4 %	77 %	18 %	1 298
Girenjárgga siida	5 %	86 %	9 %	2 440
Jalgon siida	5 %	87 %	8 %	2 271
Ealenjárgga siida	4 %	66 %	30 %	400
24A - Oarje-Sievju	11 %	71 %	18 %	1 280
24B - Nuorta-Sievju	19 %	52 %	29 %	743
Kautokeino østre sone	7 %	77 %	16 %	23 430
25 - Stierdná	12 %	62 %	26 %	1 269
41 - Beaskádas	6 %	80 %	14 %	3 009
26 - Lákkonjárga	5 %	78 %	17 %	4 890
27 - Joahkonjárga	4 %	87 %	9 %	4 498
28 - Cuokcavuotna	6 %	74 %	20 %	746
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	8 %	78 %	14 %	1 196
32 - Silvvetnjárga	5 %	78 %	17 %	2 100
33 - Spalca	5 %	77 %	17 %	5 059
40 - Orda	6 %	79 %	15 %	6 285
11T - Ráidná	5 %	59 %	36 %	458
33T - Ittunjárga	5 %	82 %	13 %	897
19/32T - Iv goláhku	4 %	80 %	16 %	2 234
Kautokeino midtre sone	6 %	79 %	16 %	32 641
34 - Ábborašša	3 %	82 %	15 %	4 142
35 - Fávrrosorda	3 %	81 %	16 %	6 323
36 - Cohkolat	6 %	84 %	10 %	6 142
37 - Skárvággi	5 %	70 %	25 %	1 465
39 - Árdni/Gávvir	8 %	78 %	14 %	1 945
42 - Beahcegealli	7 %	78 %	15 %	2 591
Kautokeino vestre sone	5 %	81 %	14 %	22 608
VEST-FINNMARK	6 %	79 %	15 %	78 679

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2016/17. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2016). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
19 - Sállan	3 037	2 704	2 308	2 066	89 %	76 %	68 %
20 - Fálá	1 911	1 578	1 218	1 052	83 %	64 %	55 %
21 - Gearretnjárga	1 718	1 538	961	632	90 %	56 %	37 %
22 - Fiettar	4 746	3 946	3 314	2 442	83 %	70 %	51 %
23 - Seainnus/Návggastat	5 242	4 930	4 647	3 681	94 %	89 %	70 %
Valgenjárgga siida	1 029	1 017	987	907	99 %	96 %	88 %
Girenjárgga siida	1 946	1 883	1 747	1 232	97 %	90 %	63 %
Jalgon siida	2 017	1 780	1 723	1 363	88 %	85 %	68 %
Ealenjárgga siida	250	250	190	179	100 %	76 %	72 %
24A - Oarje-Sievju	828	783	743	526	95 %	90 %	64 %
24B - Nuorta-Sievju	441	420	268	223	95 %	61 %	51 %
Kautokeino østre sone	17 923	15 899	13 459	10 622	89 %	75 %	59 %
25 - Stierdná	765	777	505	405	102 %	66 %	53 %
41 - Beaskádas	2 276	1 755	1 438	689	77 %	63 %	30 %
26 - Lákkonjárga	3 751	3 640	3 259	2 381	97 %	87 %	63 %
27 - Joahkonjárga	4 348	3 455	2 883	1 507	79 %	66 %	35 %
28 - Cuokcavuotna	532	500	313	222	94 %	59 %	42 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	913	850	547	497	93 %	60 %	54 %
32 - Silvvetnjárga	1 575	1 534	1 235	959	97 %	78 %	61 %
33 - Spalca	3 875	3 487	2 835	2 225	90 %	73 %	57 %
40 - Orda	4 301	3 543	2 851	1 648	82 %	66 %	38 %
11T - Ráidná	244	227	182	174	93 %	75 %	71 %
33T - Ittunjárga	659	616	355	281	93 %	54 %	43 %
19/32T - Iv goláhku	1 746	1 702	1 446	864	97 %	83 %	49 %
Kautokeino midtre sone	24 985	22 086	17 849	11 852	88 %	71 %	47 %
34 - Ábborašša	3 525	3 097	2 838	2 188	88 %	81 %	62 %
35 - Fávrrosorda	5 200	4 582	3 885	2 983	88 %	75 %	57 %
36 - Cohkolat	5 835	4 380	3 172	1 389	75 %	54 %	24 %
37 - Skárvággi	1 356	1 199	1 033	681	88 %	76 %	50 %
39 - Árdni/Gávvir	1 508	1 399	1 085	713	93 %	72 %	47 %
42 - Beahcegealli	1 980	1 760	1 536	1 191	89 %	78 %	60 %
Kautokeino vestre sone	19 404	16 417	13 549	9 145	85 %	70 %	47 %
VEST-FINNMARK	62 312	54 402	44 857	31 619	87 %	72 %	51 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2016/17. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2016, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2016.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Totalt
19 - Sállan	396	524	920	38	144	182	1 102	34 %	5 %	16 %
20 - Fálá	360	166	526	50	85	135	661	33 %	5 %	16 %
21 - Gearretnjárga	577	200	777	25	126	151	928	51 %	7 %	25 %
22 - Fiettar	632	805	1 437	46	324	370	1 807	36 %	6 %	19 %
23 - Seainnus/Návggastat	283	931	1 214	94	417	511	1 725	25 %	8 %	15 %
Valgenjárgga siida	30	77	107	7	122	129	236	11 %	10 %	10 %
Girenjárgga siida	136	483	619	51	127	178	797	33 %	7 %	18 %
Jalgon siida	57	360	417	35	107	142	559	23 %	6 %	13 %
Ealenjárgga siida	60	11	71	1	61	62	133	0 %	16 %	20 %
24A - Oarje-Sievju	40	217	257	23	68	91	348	33 %	7 %	17 %
24B - Nuorta-Sievju	152	45	197	49	110	159	356	47 %	22 %	31 %
Kautokeino østre sone	2 440	2 888	5 328	325	1 274	1 599	6 927	34 %	7 %	18 %
25 - Stierdná	272	100	372	37	118	155	527	48 %	13 %	27 %
41 - Beaskádas	317	749	1 066	108	295	403	1 469	61 %	12 %	28 %
26 - Lákkonjárga	381	858	1 239	58	189	247	1 486	34 %	5 %	17 %
27 - Joahkonjárga	572	1 375	1 947	115	645	760	2 707	56 %	14 %	30 %
28 - Cuokcavuotna	187	91	278	14	46	60	338	56 %	9 %	28 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	303	50	353	4	11	15	368	42 %	1 %	18 %
32 - Silvvetnjárga	299	276	575	30	50	80	655	37 %	4 %	18 %
33 - Spalca	652	612	1 264	58	151	209	1 473	36 %	4 %	18 %
40 - Orda	692	1 203	1 895	186	288	474	2 369	53 %	7 %	24 %
11T - Ráidná	45	8	53	22	13	35	88	23 %	9 %	14 %
33T - Ittunjárga	261	74	335	15	57	72	407	54 %	8 %	27 %
19/32T - Ivgoláhku	256	582	838	22	147	169	1 007	49 %	8 %	26 %
Kautokeino midtre sone	4 237	5 978	10 215	669	2 010	2 679	12 894	46 %	8 %	23 %
34 - Ábborašša	259	652	911	23	99	122	1 033	29 %	3 %	14 %
35 - Fávrrosorda	697	827	1 524	47	129	176	1 700	33 %	3 %	16 %
36 - Cohkolat	1 208	1 776	2 984	152	961	1 113	4 097	68 %	15 %	35 %
37 - Skárvággi	166	355	521	14	34	48	569	43 %	3 %	21 %
39 - Árdni/Gávvir	314	366	680	32	114	146	826	49 %	7 %	25 %
42 - Beahcegealli	224	345	569	34	62	96	665	32 %	4 %	16 %
Kautokeino vestre sone	2 868	4 321	7 189	302	1 399	1 701	8 890	44 %	7 %	22 %
VEST-FINNMARK	9 545	13 187	22 732	1 296	4 683	5 979	28 711	42 %	7 %	21 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2016/17.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
19 - Sállan	93 %	4 %	3 %	90 %	7 %	3 %
20 - Fálá	61 %	8 %	31 %	41 %	22 %	37 %
21 - Gearretnjárga	88 %	1 %	11 %	87 %	3 %	10 %
22 - Fiettar	90 %	4 %	6 %	68 %	11 %	21 %
23 - Seainnus/Návggastat	92 %	1 %	7 %	74 %	6 %	20 %
Valgenjárgga siída	93 %	7 %	0 %	83 %	17 %	0 %
Girenjárgga siída	98 %	0 %	2 %	96 %	4 %	0 %
Jalgon siída	81 %	0 %	19 %	70 %	1 %	29 %
Ealenjárgga siída	100 %	0 %	0 %	2 %	0 %	98 %
24A - Oarje-Sievju	96 %	4 %	0 %	71 %	29 %	0 %
24B - Nuorta-Sievju	75 %	12 %	14 %	31 %	19 %	49 %
Kautokeino østre sone	88 %	3 %	9 %	69 %	11 %	21 %
25 - Stierdná	97 %	1 %	2 %	83 %	3 %	14 %
41 - Beaskádas	94 %	2 %	4 %	89 %	7 %	4 %
26 - Lákkonjárga	93 %	1 %	6 %	81 %	11 %	8 %
27 - Joahkonjárga	86 %	1 %	13 %	73 %	1 %	26 %
28 - Cuokcavuotna	78 %	1 %	20 %	60 %	3 %	37 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	87 %	3 %	10 %	60 %	13 %	27 %
32 - Silvvetnjárga	85 %	2 %	12 %	88 %	8 %	5 %
33 - Spalca	96 %	1 %	3 %	84 %	6 %	11 %
40 - Orda	87 %	0 %	13 %	93 %	3 %	4 %
11T - Ráidná	94 %	6 %	0 %	54 %	46 %	0 %
33T - Ittunjárga	92 %	0 %	8 %	94 %	1 %	4 %
19/32T - Ivgoláhku	96 %	0 %	3 %	91 %	7 %	2 %
Kautokeino midtre sone	90 %	1 %	9 %	83 %	5 %	12 %
34 - Ábborašša	90 %	0 %	10 %	90 %	3 %	7 %
35 - Fávrrosorda	97 %	0 %	2 %	93 %	6 %	1 %
36 - Cohkolat	86 %	1 %	13 %	79 %	2 %	20 %
37 - Skárvággi	93 %	0 %	7 %	94 %	6 %	0 %
39 - Árdni/Gávvir	98 %	2 %	0 %	88 %	11 %	1 %
42 - Beahcegealli	93 %	1 %	5 %	91 %	3 %	6 %
Kautokeino vestre sone	91 %	1 %	8 %	83 %	3 %	14 %
VEST-FINNMARK	90 %	1 %	9 %	79 %	6 %	15 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2016/17. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SL.UTTAG	PRODUKSJON	
	SL.UTTAG	SL.KVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	16/17	16/17	16/17	16/17	15/16	16/17 ¹
19 - Sállan	1 390	30 934	38 %	8,5	9,5	15,8
20 - Fálá	962	17 720	37 %	6,7	8,7	8,0
21 - Gearretnjárga	393	8 070	18 %	3,7	4,8	4,5
22 - Fiettar	1 887	39 374	33 %	6,9	7,0	6,3
23 - Seainnus/Návgastat	3 463	69 295	51 %	10,3	7,5	9,6
Valgenjárgga siida	797	3 743	61 %	2,9	13,7	2,6
Girenjárgga siida	1 099	18 130	43 %	7,1	-0,1	7,2
Jalgon siida	1 450	30 283	58 %	12,1	13,8	10,5
Ealenjárgga siida	117	3 197	29 %	8,0	10,9	7,7
24A - Oarje-Sievju	378	9 148	31 %	7,5	10,1	10,3
24B - Nuorta-Sievju	51	427	5 %	0,4	12,1	-7,4
Kautokeino østre sone	8 524	174 968	37 %	7,6	7,8	8,4
25 - Stierdná	146	4 437	13 %	3,8	3,3	7,6
41 - Beaskádas	715	14 304	21 %	4,2	0,3	3,0
26 - Lákkonjárga	2 309	42 716	43 %	8,0	6,4	6,5
27 - Joahkonjárga	1 777	34 050	32 %	6,1	4,6	2,3
28 - Cuokcavuotna	105	2 323	15 %	3,4	5,2	5,2
29 - Seakkensjárga ja Sildá	482	10 694	40 %	8,9	10,1	9,1
32 - Silvvetnjárga	866	18 526	41 %	8,9	8,3	9,1
33 - Spalca	1 757	31 884	37 %	6,7	8,4	7,7
40 - Orda	1 270	26 460	20 %	4,1	7,7	5,1
11T - Ráidná	91	3 197	22 %	7,8	10,3	10,4
33T - Ittunjárga	209	5 323	23 %	5,9	0,9	5,9
19/32T - Ivgoláhku	672	14 682	30 %	6,6	3,0	7,1
Kautokeino midtre sone	10 399	208 596	30 %	6,1	5,7	5,7
34 - Ábborašša	2 065	36 688	50 %	8,9	9,3	8,7
35 - Fávrrosorda	2 389	48 752	38 %	7,8	9,7	7,3
36 - Cohkolat	1 330	27 396	18 %	3,8	6,2	1,1
37 - Skárvággi	742	19 644	47 %	12,5	6,2	8,8
39 - Árdni/Gávvir	564	12 381	29 %	6,3	13,0	6,3
42 - Beahcegealli	971	19 144	39 %	7,8	8,7	8,7
Kautokeino vestre sone	8 061	164 005	34 %	7,0	8,5	5,8
VEST-FINNMARK	26 984	547 570	33 %	6,8	7,1	6,5

Landbruksdirektoratet 2017

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2016/17. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
19 - Sállan	1 %	7 %	92 %	92 %	8 %	92 %	8 %	0 %	1 286
20 - Fálá	1 %	13 %	86 %	81 %	19 %	99 %	1 %	0 %	779
21 - Gearretnjárga	4 %	4 %	92 %	67 %	33 %	61 %	39 %	0 %	263
22 - Fiettar	6 %	10 %	84 %	91 %	9 %	87 %	13 %	0 %	1 804
23 - Seainnus/Návggastat	3 %	10 %	86 %	95 %	5 %	1 %	92 %	7 %	3 284
Valgenjárgga siida	43 %	5 %	52 %	97 %	3 %	0 %	100 %	0 %	114
Girenjárgga siida	4 %	2 %	95 %	94 %	6 %	1 %	99 %	0 %	1 030
Jalgon siida	1 %	15 %	84 %	94 %	6 %	1 %	99 %	0 %	1 366
Ealenjárgga siida	43 %	5 %	52 %	97 %	3 %	0 %	100 %	0 %	114
24A - Oarje-Sievju	1 %	12 %	87 %	88 %	12 %	100 %	0 %	0 %	331
24B - Nuorta-Sievju	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Kautokeino østre sone	3 %	10 %	87 %	90 %	10 %	52 %	45 %	3 %	7 747
25 - Stierdná	16 %	6 %	78 %	59 %	41 %	0 %	100 %	0 %	86
41 - Beaskádas	51 %	12 %	38 %	84 %	16 %	85 %	1 %	14 %	600
26 - Lákkonjárga	8 %	22 %	69 %	93 %	7 %	0 %	91 %	9 %	2 149
27 - Joahkonjárga	7 %	23 %	70 %	77 %	23 %	0 %	94 %	6 %	1 366
28 - Cuokcavuotna	1 %	9 %	90 %	73 %	27 %	0 %	97 %	3 %	77
29 - Seakknesnjárga ja Sildá	9 %	15 %	76 %	85 %	15 %	76 %	1 %	22 %	412
32 - Silvvetnjárga	6 %	12 %	82 %	81 %	19 %	81 %	1 %	18 %	705
33 - Spalca	3 %	11 %	86 %	86 %	14 %	0 %	95 %	5 %	1 516
40 - Orda	25 %	14 %	61 %	77 %	23 %	50 %	42 %	8 %	968
11T - Ráidná	72 %	19 %	9 %	82 %	18 %	100 %	0 %	0 %	75
33T - Ittunjárga	8 %	11 %	81 %	92 %	8 %	99 %	1 %	0 %	193
19/32T - Ivgoláhku	12 %	7 %	81 %	93 %	7 %	99 %	0 %	0 %	624
Kautokeino midtre sone	12 %	16 %	71 %	84 %	16 %	32 %	60 %	9 %	8 771
34 - Ábborašša	3 %	18 %	79 %	95 %	5 %	0 %	99 %	1 %	1 957
35 - Fávrrosorda	4 %	10 %	86 %	94 %	6 %	0 %	79 %	21 %	2 338
36 - Cohkolat	18 %	17 %	65 %	87 %	13 %	0 %	0 %	100 %	1 164
37 - Skárfvággi	8 %	50 %	42 %	98 %	2 %	0 %	98 %	2 %	725
39 - Árdni/Gávvir	1 %	12 %	87 %	89 %	11 %	0 %	100 %	0 %	504
42 - Beahcegealli	4 %	9 %	87 %	92 %	8 %	0 %	100 %	0 %	898
Kautokeino vestre sone	6 %	17 %	77 %	93 %	7 %	0 %	78 %	22 %	7 586
VEST-FINNMARK	7 %	14 %	78 %	89 %	11 %	28 %	61 %	11 %	24 104

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2016/17. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT									
		<i>Okse > 2 år</i>	<i>Okse 1-2 år</i>	<i>Simle > 2 år</i>	<i>Simle 1-2 år</i>	<i>Kalv 0-1 år</i>			
19 - Sállan		-1 (0)	28,0 (13)	32,1 (83)	-1 (1)	20,4 (1189)			
20 - Fálá		-1 (0)	-1 (9)	26,1 (94)	-1 (7)	13,9 (669)			
21 - Gearretnjárga		-1 (1)	-1 (9)	-1 (7)	-1 (4)	18,6 (242)			
22 - Fiettar		37,5 (39)	26,3 (66)	29,0 (162)	22,2 (13)	17,8 (1524)			
23 - Seainnus/Návgastat		41,2 (35)	25,3 (69)	30,1 (330)	-1 (10)	18,3 (2840)			
Valgenjárgga siida		40,5 (27)	29,3 (22)	-1 (6)	-1 (0)	19,8 (59)			
Girenjárgga siida		-1 (1)	22,7 (36)	24,4 (12)	-1 (7)	16,0 (974)			
Jalgon siida		-1 (2)	26,1 (10)	30,2 (201)	-1 (3)	18,9 (1150)			
Ealenjárgga siida		40,5 (27)	29,3 (22)	-1 (6)	-1 (0)	19,8 (59)			
24A - Oarje-Sievju		-1 (3)	-1 (1)	31,9 (39)	-1 (1)	20,9 (287)			
24B - Nuorta-Sievju		-1 (0)	-1 (0)	-1 (0)	-1 (0)	-1 (0)			
Kautokeino østre sone		39,8 (78)	25,8 (167)	29,6 (715)	21,2 (36)	18,2 (6751)			
25 - Stierdná		-1 (5)	-1 (9)	-1 (4)	-1 (1)	18,2 (67)			
41 - Beaskádas		-1 (3)	24,6 (301)	28,0 (68)	-1 (2)	14,7 (226)			
26 - Lákkonjárga		37,1 (70)	23,0 (106)	25,3 (467)	20,0 (13)	15,0 (1493)			
27 - Joahkonjárga		-1 (5)	22,6 (90)	26,0 (303)	19,5 (16)	16,1 (952)			
28 - Cuokcavuotna		-1 (1)	-1 (0)	-1 (7)	-1 (0)	19,8 (69)			
29 - Seakkeshjárga ja Sildá		45,8 (19)	26,6 (19)	29,4 (59)	-1 (1)	18,1 (314)			
32 - Silvvetnjárga		-1 (8)	26,9 (33)	29,2 (74)	-1 (9)	18,7 (581)			
33 - Spalca		-1 (7)	23,1 (33)	26,5 (168)	-1 (6)	16,0 (1302)			
40 - Orda		40,8 (57)	24,0 (181)	29,2 (121)	23,5 (19)	16,4 (590)			
11T - Ráidná		51,7 (14)	36,5 (40)	-1 (1)	29,6 (13)	-1 (7)			
33T - Ittunjárga		57,2 (15)	-1 (0)	31,6 (22)	-1 (0)	19,3 (156)			
19/32T - Ivgoláhku		-1 (8)	30,4 (69)	34,4 (36)	-1 (5)	18,8 (506)			
Kautokeino midtre sone		41,9 (212)	25,2 (881)	26,9 (1330)	22,7 (85)	16,5 (6263)			
34 - Ábborašša ²		-1 (2)	22,8 (62)	25,1 (319)	20,3 (27)	15,7 (1547)			
35 - Fávrrosorda		48,9 (80)	-1 (6)	29,5 (236)	-1 (4)	16,9 (2012)			
36 - Cohkolat		40,3 (110)	23,2 (102)	27,5 (193)	-1 (8)	15,4 (751)			
37 - Skárfvággi		39,7 (39)	28,2 (19)	32,1 (349)	24,7 (10)	18,3 (308)			
39 - Árdni/Gávvir		-1 (3)	-1 (2)	30,3 (57)	-1 (2)	19,8 (440)			
42 - Beahcegealli		48,4 (28)	-1 (4)	29,5 (84)	-1 (0)	17,4 (782)			
Kautokeino vestre sone		43,6 (262)	23,7 (195)	28,8 (1238)	21,6 (51)	16,7 (5840)			
VEST-FINNMARK		42,4 (552)	25,0 (1243)	28,2 (3283)	22,1 (172)	17,2 (18854)			

Landbruksdirektoratet 2017

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	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
19 - Sállan	31,6	33,9	32,4	34,2	25,6	30,9	-1	-1	-1	28,0
20 - Fálá	27,4	24,2	24,9	25,8	-1	22,8	-1	23,8	-1	-1
21 - Gearretnjárga	-1	28,8	27,7	21,6	22,4	21,9	23,9	-1	-1	-1
22 - Fiettar	25,7	25,1	26,5	23,9	23,0	24,0	26,7	25,4	27,4	26,3
23 - Seainnus/Návvgastat	24,9	20,3	22,8	23,5	20,3	21,5	21,6	23,0	25,7	25,3
Valgenjárgga siida	-1	27,3	28,1	-1	-1	-1	-1	28,1	-1	29,3
Girenjárgga siida	23,4	20,0	21,7	19,8	20,0	20,7	19,4	22,6	-1	22,7
Jalgon siida	26,5	24,8	25,0	27,6	23,6	25,0	26,4	-1	-1	26,1
Ealenjárgga siida	28,9	-1	-1	30,8	-1	-1	-1	-1	-1	29,3
24A - Oarje-Sievju	34,0	33,2	28,7	31,1	25,8	-1	-1	-1	-1	-1
24B - Nuorta-Sievju	27,5	-1	25,5	27,1	-1	-1	25,5	-1	-1	-1
Kautokeino østre sone	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1	22,7	24,2	23,5	26,6	25,8
25 - Stierdná	30,8	30,6	32,7	32,0	31,8	-1	-1	-1	-1	-1
41 - Beaskádas	27,8	24,1	25,1	26,5	-1	22,4	24,3	22,1	-1	24,6
26 - Lákkonjárga	23,1	22,7	23,0	21,4	-1	24,4	22,7	22,7	20,9	23,0
27 - Joahkonjárga	22,8	23,9	22,3	24,3	18,4	22,1	22,3	-1	21,6	22,6
28 - Cuokcavuotna	-1	30,0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
29 - Seakknesnjárga ja Sildá	25,9	30,6	-1	29,4	28,4	25,7	-1	-1	-1	26,6
32 - Silvvetnjárga	25,1	22,1	29,5	25,2	23,9	22,7	-1	-1	27,5	26,9
33 - Spalca	21,6	19,3	22,4	21,1	19,5	20,8	21,0	23,3	21,5	23,1
40 - Orda	25,2	22,2	22,9	23,0	20,4	22,1	22,6	24,2	20,2	24,0
11T - Ráidná	34,7	-1	-1	35,2	36,4	36,7	37,0	33,4	31,0	36,5
33T - Ittunjárga	27,6	-1	-1	-1	-1	30,4	-1	-1	-1	-1
19/32T - Ivgláhku	30,1	30,3	29,6	29,9	28,3	29,8	30,6	29,7	30,9	30,4
Kautokeino midtre sone	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1	23,3	23,6	23,9	23,3	25,2
34 - Ábborašša ²	25,8	23,8	25,8	22,8	24,2	23,7	23,0	23,8	21,1	22,8
35 - Fávrrosorda	25,6	25,8	26,0	22,7	-1	22,4	24,6	26,3	-1	-1
36 - Cohkolat	24,6	22,6	24,6	22,4	20,9	21,1	22,1	23,4	19,9	23,2
37 - Skárvággi	27,7	28,3	30,8	26,4	26,8	21,1	27,1	30,2	23,5	28,2
39 - Árdni/Gávvir	27,6	24,2	-1	22,8	29,2	24,7	-1	29,0	28,4	-1
42 - Beahcegealli	30,4	-1	27,9	-1	-1	24,8	25,6	-1	-1	-1
Kautokeino vestre sone	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7	23,2	24,1	22,0	23,7
VEST-FINNMARK	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9	22,9	23,6	23,9	23,1	25,0

Landbruksdirektoratet 2017

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	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
19 - Sállan	30,7	32,1	32,7	30,6	28,5	33,4	30,8	34,3	32,1	32,1
20 - Fálá	28,4	28,5	26,5	27,5	- ¹	26,5	26,1	27,8	25,2	26,1
21 - Gearretnjárga	28,0	31,8	28,6	24,7	24,8	25,6	28,0	27,6	26,0	- ¹
22 - Fiettar	25,0	28,8	28,2	24,7	26,7	26,6	29,1	27,5	27,0	29,0
23 - Seainnus/Návgastat	27,0	26,2	26,7	26,4	24,6	25,9	26,7	25,4	26,4	30,1
Valgenjárgga siida	31,4	27,3	28,2	28,4	30,6	28,2	29,5	30,8	30,7	- ¹
Girenjárgga siida	23,7	25,9	23,5	22,7	23,7	25,0	24,0	24,3	24,4	24,4
Jalgon siida	28,3	26,1	25,8	27,3	24,4	27,0	29,3	27,5	25,8	30,2
Ealenjárgga siida	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
24A - Oarje-Sievju	- ¹	32,5	30,2	31,4	32,0	- ¹	32,6	34,5	34,1	31,9
24B - Nuorta-Sievju	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	26,4	- ¹	- ¹	- ¹
Kautokeino østre sone	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4	28,1	27,0	28,5	29,6
25 - Stierdná	- ¹	33,2	32,3	29,1	- ¹					
41 - Beaskádas	27,3	24,5	27,2	26,9	- ¹	24,5	24,9	27,2	24,1	28,0
26 - Lákkonjárga	24,9	24,4	26,3	24,8	- ¹	21,8	25,2	28,1	23,8	25,3
27 - Joahkonjárga	23,5	24,3	24,9	24,8	22,3	22,5	26,0	24,6	24,0	26,0
28 - Cuokcavuotna	30,9	34,9	33,3	27,6	- ¹					
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	26,6	26,8	31,0	29,1	29,7	26,8	- ¹	29,7	29,3	29,4
32 - Silvvetnjárga	27,5	28,1	31,4	29,0	30,6	27,5	30,8	29,1	25,7	29,2
33 - Spalca	25,6	24,3	26,5	24,9	23,1	24,6	24,7	26,9	23,8	26,5
40 - Orda	24,8	23,4	25,2	23,7	23,6	23,5	24,7	27,6	23,1	29,2
11T - Ráidná	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	43,5	- ¹				
33T - Ittunjárga	30,8	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	30,5	- ¹	- ¹	32,8	31,6
19/32T - Ivgoláhku	30,0	31,0	- ¹	29,0	31,5	33,5	32,8	- ¹	30,5	34,4
Kautokeino midtre sone	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1	25,7	27,6	24,3	26,9
34 - Ábborašša ²	26,8	24,6	25,9	23,4	21,8	23,8	24,3	27,5	23,1	25,1
35 - Fávrrosorda	28,3	28,0	27,7	24,6	24,7	26,9	26,8	28,2	27,7	29,5
36 - Cohkolat	28,9	25,2	27,5	26,3	24,0	27,7	26,0	26,7	23,1	27,5
37 - Skárvággi	30,0	28,9	31,1	26,7	26,0	- ¹	29,7	30,2	28,4	32,1
39 - Árdni/Gávvir	30,1	28,1	29,4	27,0	- ¹	31,2	28,7	31,2	31,5	30,3
42 - Beahcegealli	32,0	33,7	29,9	30,0	28,9	28,3	28,5	31,0	27,6	29,5
Kautokeino vestre sone	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5	26,4	28,0	24,8	28,8
VEST-FINNMARK	26,6	26,2	27,1	25,5	26,7	25,6	26,8	27,5	25,2	28,2

Landbruksdirektoratet 2017

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

2 Omfatter også slakterei som har sommerbeitet i D38-Ulisuolu.

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

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

Landbruksdirektoratet 2017

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 sommerbeite i D38-Ulisuolu.

Vedlegg 4 - Næringsoversikt Troms

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2016/17 (per 31. Mars 2017). Antall sommer- og vintersidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
34 - Kanstadfjord/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 - Rebbenesøy	1	5	1	1
10 - Vannøy	1	3	1	1
17/18 - Tromsdalen	8	31	1	1
24 - Bassevuoivi	8	22	1	1
20 - Hjerttind	9	39	1	1
21 - Gielas	4	32	1	1
TROMS	50	212	14	14

Landbruksdirektoratet 2017

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)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 479	1 486	1 462	1 490	1 518	1 550	1 506	1 533	1 528	1 540
36 - Tjeldøy	185	165	181	191	198	196	221	233	256	224
33 - Kongsvikdalen	487	491	480	465	409	415	419	406	417	442
22 - Grovfjord	466	454	439	419	412	402	386	374	367	356
16 - Sør-Senja	505	565	774	605	572	287	344	360	424	425
15 - Nord-Senja	373	362	446	488	567	658	650	398	361	340
14 - Kvaløy	551	549	551	561	611	666	668	652	707	732
12 - Ringvassøy	426	441	465	466	464	486	525	554	584	566
13 - Rebbenesøy	97	30	25	25	25	177	182	114	143	132
10 - Vannøy	353	369	325	305	346	379	356	437	325	332
17/18 - Tromsdalen	1 949	2 018	2 024	1 969	2 097	1 994	1 958	1 987	2 002	1 986
24 - Bassevuoivi	1 955	1 941	2 107	2 105	2 216	2 259	1 953	1 681	1 331	1 172
20 - Hjerttind	1 875	1 846	1 420	1 428	1 809	1 767	1 758	1 883	1 931	2 010
21 - Gielas	1 487	1 509	1 395	1 157	1 576	1 532	1 560	1 567	1 595	1 600
TROMS	12 188	12 226	12 094	11 674	12 820	12 768	12 486	12 179	11 971	11 857

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2016/17 (ukorrigert reintall per 31. mars 2017).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.17
	Okserein	Simlerein	Kalv	
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	10 %	71 %	19 %	1 540
36 - Tjeldøy	14 %	68 %	18 %	224
33 - Kongsvikdalen	7 %	77 %	17 %	442
22 - Grovfjord	15 %	63 %	22 %	356
16 - Sør-Senja	14 %	71 %	15 %	425
15 - Nord-Senja	7 %	80 %	13 %	340
14 - Kvaløy	15 %	63 %	23 %	732
12 - Ringvassøy	8 %	75 %	17 %	566
13 - Rebbenesøy	23 %	67 %	10 %	132
10 - Vannøy	26 %	51 %	23 %	332
17/18 - Tromsdalen	4 %	79 %	17 %	1 986
24 - Bassevuoivi	7 %	69 %	24 %	1 172
20 - Hjerttind	4 %	77 %	19 %	2 010
21 - Gielas	5 %	78 %	18 %	1 600
TROMS	8 %	73 %	19 %	11 857

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2016/17. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2016). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 084	1 027	605	392	95 %	56 %	36 %
36 - Tjeldøy	150	146	125	76	97 %	83 %	51 %
33 - Kongsvikdalen	320	290	150	129	91 %	47 %	40 %
22 - Grovfjord	226	190	98	81	84 %	43 %	36 %
16 - Sør-Senja	246	224	214	88	91 %	87 %	36 %
15 - Nord-Senja	276	261	50	50	95 %	18 %	18 %
14 - Kvaløy	435	335	220	190	77 %	51 %	44 %
12 - Ringvassøy	423	249	160	103	59 %	38 %	24 %
13 - Rebbenesøy	79	72	59	15	91 %	75 %	19 %
10 - Vannøy	174	168	76	76	97 %	44 %	44 %
17/18 - Tromsdalen	1 618	1 545	1 084	521	95 %	67 %	32 %
24 - Bassevuoivi	871	851	640	353	98 %	73 %	41 %
20 - Hjerttind	1 511	1 482	1 330	798	98 %	88 %	53 %
21 - Gielas	1 251	1 173	982	606	94 %	78 %	48 %
TROMS	8 664	8 013	5 793	3 478	92 %	67 %	40 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2016/17. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2016, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2016.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Totalt
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinr	422	213	635	24	115	139	774	62 %	9 %	30 %
36 - Tjeldøy	21	49	70	11	23	34	104	48 %	13 %	26 %
33 - Kongsvikdalen	140	21	161	6	8	14	175	56 %	3 %	25 %
22 - Grovfjord	92	17	109	19	67	86	195	57 %	23 %	35 %
16 - Sør-Senja	10	133	143	5	12	17	160	64 %	4 %	25 %
15 - Nord-Senja	211	0	211	11	33	44	255	81 %	12 %	41 %
14 - Kvaløy	115	30	145	32	40	72	217	43 %	10 %	21 %
12 - Ringvassøy	89	57	146	31	46	77	223	59 %	13 %	27 %
13 - Rebbenesøy	13	44	57	2	15	17	74	79 %	12 %	34 %
10 - Vannøy	92	0	92	4	18	22	114	55 %	7 %	23 %
17/18 - Tromsdalen	461	563	1 024	12	215	227	1 251	66 %	11 %	35 %
24 - Bassevuovdi	211	286	497	94	244	338	835	58 %	25 %	38 %
20 - Hjerttind	152	532	684	21	192	213	897	46 %	11 %	26 %
21 - Gielas	191	376	567	43	201	244	811	48 %	15 %	29 %
TROMS	2 220	2 321	4 541	315	1 229	1 544	6 085	57 %	13 %	30 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2016/17.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	82 %	6 %	12 %	48 %	32 %	19 %
36 - Tjeldøy	94 %	0 %	6 %	88 %	12 %	0 %
33 - Kongsvikdalen	96 %	4 %	0 %	57 %	43 %	0 %
22 - Grovfjord	80 %	15 %	6 %	86 %	12 %	2 %
16 - Sør-Senja	100 %	0 %	0 %	59 %	41 %	0 %
15 - Nord-Senja	98 %	0 %	2 %	0 %	0 %	100 %
14 - Kvaløy	72 %	11 %	17 %	21 %	60 %	19 %
12 - Ringvassøy	81 %	4 %	15 %	6 %	35 %	58 %
13 - Rebbenesøy	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
10 - Vannøy	98 %	2 %	0 %	59 %	41 %	0 %
17/18 - Tromsdalen	94 %	4 %	2 %	88 %	11 %	2 %
24 - Bassevuovdi	100 %	0 %	0 %	99 %	1 %	0 %
20 - Hjerttind	97 %	3 %	0 %	94 %	6 %	0 %
21 - Gielas	94 %	5 %	1 %	95 %	5 %	1 %
TROMS	92 %	4 %	4 %	78 %	13 %	9 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2016/17. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT		SLAKTE- PROSENT (% av vårflokk)	SL.UTTAK		PRODUKSJON (kg/dyr) 16/17 ¹
	SL.UTTAK (antall dyr)	SL.KVANTUM (antall kg)		pr.livrein 16/17	pr. livrein 15/16	
	16/17	16/17		16/17	16/17	
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	241	8 327	16 %	5,4	5,6	5,6
36 - Tjeldøy	74	2 294	29 %	9,0	6,0	5,1
33 - Kongsvikdalen	90	2 683	22 %	6,4	5,6	8,2
22 - Grovfjord	6	0	2 %	- ²	- ²	- ²
16 - Sør-Senja	86	3 380	20 %	8,0	11,4	8,9
15 - Nord-Senja	27	0	7 %	- ²	- ²	- ²
14 - Kvaløy	93	2 483	13 %	3,5	1,6	3,8
12 - Ringvassøy	43	0	7 %	- ²	1,5	- ²
13 - Rebbenesøy	10	0	7 %	- ²	- ²	- ²
10 - Vannøy	47	0	14 %	- ²	- ²	- ²
17/18 - Tromsdalen	312	9 399	16 %	4,7	4,2	4,1
24 - Bassevuovdi	179	5 070	13 %	3,8	-4,0	0,7
20 - Hjerttind	506	14 177	26 %	7,3	5,1	7,8
21 - Gielas	357	9 096	22 %	5,7	7,0	5,6
TROMS	2 071	56 908	17 %	4,8	3,3	4,4

Landbruksdirektoratet 2017

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 slakteuttag, slaktekvantum og produksjon.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2016/17. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)									Totalt Antall slaktedyr	
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt					
	Okserein	Simlerein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår			
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	44 %	12 %	44 %	84 %	16 %	53 %	47 %	0 %	203		
36 - Tjeldøy	45 %	7 %	48 %	93 %	7 %	39 %	61 %	0 %	69		
33 - Kongsvikdalen	26 %	13 %	62 %	96 %	4 %	58 %	42 %	0 %	86		
22 - Grovfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
16 - Sør-Senja	62 %	10 %	28 %	100 %	0 %	100 %	0 %	0 %	86		
15 - Nord-Senja	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
14 - Kvaløy	22 %	37 %	41 %	49 %	51 %	61 %	39 %	0 %	46		
12 - Ringvassøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
13 - Rebbenesøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
10 - Vannøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
17/18 - Tromsdalen	30 %	12 %	58 %	83 %	17 %	57 %	43 %	0 %	259		
24 - Bassevuoivi	45 %	11 %	44 %	93 %	7 %	0 %	99 %	1 %	167		
20 - Hjerttind	8 %	10 %	83 %	100 %	0 %	72 %	28 %	0 %	504		
21 - Gielas	1 %	4 %	96 %	93 %	7 %	0 %	100 %	0 %	334		
TROMS	23 %	10 %	67 %	85 %	15 %	46 %	54 %	0 %	1 754		

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for oksverein, simlerein og kalv, driftsåret 2016/17. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
	(n)	(n)	(n)	(n)	(n)
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	52,6 (51)	35,3 (38)	39,7 (12)	30,6 (13)	23,4 (89)
36 - Tjeldøy	50,3 (25)	- ¹ (6)	- ¹ (4)	- ¹ (1)	19,9 (33)
33 - Kongsvikdalen	47,8 (19)	- ¹ (3)	38,2 (10)	- ¹ (1)	21,5 (53)
22 - Grovfjord	- ¹ (0)				
16 - Sør-Senja	56,1 (31)	35,0 (22)	- ¹ (9)	- ¹ (0)	23,4 (24)
15 - Nord-Senja	- ¹ (0)				
14 - Kvaløy	- ¹ (7)	- ¹ (3)	38,2 (14)	- ¹ (3)	21,8 (19)
12 - Ringvassøy	- ¹ (0)				
13 - Rebbenesøy	- ¹ (0)				
10 - Vannøy	- ¹ (0)				
17/18 - Tromsdalen	54,2 (38)	34,4 (40)	35,1 (22)	- ¹ (9)	23,0 (150)
24 - Bassevuoivi	46,3 (13)	31,0 (62)	32,7 (19)	- ¹ (0)	21,6 (73)
20 - Hjerttind	61,9 (30)	- ¹ (9)	38,1 (48)	- ¹ (0)	24,4 (417)
21 - Gielas	- ¹ (1)	- ¹ (1)	38,4 (11)	- ¹ (2)	23,8 (319)
TROMS	53,6 (215)	33,4 (184)	36,9 (149)	30,3 (29)	23,5 (1177)

Landbruksdirektoratet 2017

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.

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

Landbruksdirektoratet 2017

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

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

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

Landbruksdirektoratet 2017

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

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

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

Landbruksdirektoratet 2017

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 2016/17 (per 31. Mars 2017). Antall sommer- og vintersidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
18 - Voengelh-Njaarke	6	59	1	1
20 - Jillen-Njaarke	4	20	2	2
19 - Byrkje	3	10	1	1
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	3	10	2	2
23 - Hestmannen/Strandtindene	3	12	1	1
22 - Ildgrubben	2	10	1	1
24 - Saltfjellet	7	38	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	230	16	18

Landbruksdirektoratet 2017

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)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
18 - Voengelh-Njaarke	2 090	2 304	2 342	2 338	2 233	2 353	2 227	2 233	2 165	2 295
20 - Jillen-Njaarke	2 032	2 114	2 038	1 813	1 715	1 732	1 794	1 773	1 772	1 821
19 - Byrkje	1 070	1 173	1 375	1 298	1 446	1 472	1 662	1 488	1 485	1 480
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	1 003	871	710	214	175	240	263	461	615	635
23 - Hestmannen/Strandtindene	1 303	1 301	1 375	1 439	1 480	1 320	1 310	1 222	1 174	1 217
22 - Ildgrubben	1 000	930	965	931	1 014	953	899	906	898	890
24 - Saltfjellet	3 388	3 567	3 780	3 302	3 371	3 376	3 473	3 497	3 466	3 505
25 - Balvatn	841	775	907	973	1 098	1 059	947	920	877	725
26 - Duokta	781	790	788	786	789	711	733	719	691	674
27 - Stajggo-Hábmer	929	959	988	1 001	931	1 007	770	672	611	511
28 - Frostisen	78	82	148	184	388	413	421	398	415	413
29 - Skjomen	202	235	251	250	238	192	171	202	197	156
NORDLAND	14 717	15 101	15 667	14 529	14 878	14 828	14 670	14 491	14 366	14 322

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2016/17 (ukorrigert reintall per 31. mars 2017).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.17
	Okserein	Simlerein	Kalv	
18 - Voengelh-Njaarke	7 %	78 %	15 %	2 295
20 - Jillen-Njaarke	12 %	68 %	20 %	1 821
19 - Byrkje	7 %	77 %	17 %	1 480
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	14 %	63 %	23 %	635
23 - Hestmannen/Strandtindene	13 %	65 %	23 %	1 217
22 - Ildgruben	5 %	82 %	13 %	890
24 - Saltfjellet	9 %	70 %	21 %	3 505
25 - Balvatn	6 %	75 %	19 %	725
26 - Duokta	11 %	66 %	23 %	674
27 - Stajggo-Hábmer	8 %	79 %	13 %	511
28 - Frostisen	7 %	85 %	8 %	413
29 - Skjomen	25 %	72 %	3 %	156
NORDLAND	9 %	73 %	18 %	14 322

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2016/17. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2016). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påssett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
18 - Voengelh-Njaarke	1 686	1 632	1 359	431	97 %	81 %	26 %
20 - Jillen-Njaarke	1 190	1 076	799	417	90 %	67 %	35 %
19 - Byrkje	1 135	1 102	922	700	97 %	81 %	62 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	375	397	313	252	106 %	83 %	67 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	769	723	657	364	94 %	85 %	47 %
22 - Ildgruben	720	685	481	290	95 %	67 %	40 %
24 - Saltfjellet	2 342	2 294	2 116	1 066	98 %	90 %	46 %
25 - Balvatn	595	565	353	145	95 %	59 %	24 %
26 - Duokta	460	448	274	189	97 %	60 %	41 %
27 - Stajggo-Hábmer	567	536	494	97	95 %	87 %	17 %
28 - Frostisen	359	234	75	63	65 %	21 %	18 %
29 - Skjomen	121	35	5	5	29 %	4 %	4 %
NORDLAND	10 319	9 727	7 848	4 019	94 %	76 %	39 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2016/17. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2016, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2016.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Totalt
18 - Voengelh-Njaarke	273	928	1 201	26	190	216	1 417	74 %	10 %	37 %
20 - Jillen-Njaarke	277	382	659	93	192	285	944	61 %	16 %	33 %
19 - Byrkjje	180	231	411	9	60	69	480	37 %	5 %	19 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstr	84	61	145	19	71	90	235	37 %	15 %	23 %
23 - Hestmannen/Strandtinder	66	293	359	22	34	56	415	50 %	5 %	22 %
22 - Ildgruben	204	191	395	15	65	80	475	58 %	9 %	30 %
24 - Saltfjellet	178	1 052	1 230	147	423	570	1 800	54 %	16 %	31 %
25 - Balvatn	212	208	420	72	168	240	660	74 %	27 %	46 %
26 - Duokta	174	85	259	35	79	114	373	58 %	16 %	33 %
27 - Stajggo-Hábmer	42	399	441	14	133	147	588	82 %	21 %	47 %
28 - Frostisen	159	17	176	6	31	37	213	75 %	8 %	31 %
29 - Skjomen	30	0	30	4	10	14	44	86 %	7 %	19 %
NORDLAND	1 879	3 847	5 726	462	1 456	1 918	7 644	59 %	13 %	32 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2016/17.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
18 - Voengelh-Njaarke	96 %	1 %	2 %	83 %	13 %	4 %
20 - Jillen-Njaarke	82 %	5 %	13 %	71 %	26 %	2 %
19 - Byrkjje	96 %	3 %	1 %	81 %	12 %	7 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	97 %	0 %	3 %	94 %	6 %	0 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	98 %	1 %	1 %	82 %	18 %	0 %
22 - Ildgruben	95 %	5 %	0 %	81 %	19 %	0 %
24 - Saltfjellet	96 %	2 %	2 %	89 %	10 %	0 %
25 - Balvatn	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
26 - Duokta	99 %	1 %	0 %	95 %	5 %	0 %
27 - Stajggo-Hábmer	96 %	2 %	2 %	86 %	7 %	6 %
28 - Frostisen	99 %	1 %	0 %	84 %	8 %	8 %
29 - Skjomen	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
NORDLAND	95 %	2 %	3 %	87 %	11 %	2 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2016/17. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT		SLAKTE- PROSENT (% av vårflokk)	SL.UTTAK pr.livrein (kg/dyr)	PRODUKSJON			
	SL.UTTAK (antall dyr)	TOTALT (antall kg)			16/17	15/16		
					16/17	16/17 ¹		
18 - Voengelh-Njaarke	185	6 044	9 %	2,8	4,1	5,2		
20 - Jillen-Njaarke	145	6 056	8 %	3,4	1,8	4,4		
19 - Byrkje	637	18 427	43 %	12,4	10,0	12,2		
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	142	4 670	23 %	7,6	16,2	9,3		
23 - Hestmannen/Strandtindene	287	11 403	24 %	9,7	3,9	11,4		
22 - Ildgruben	218	5 528	24 %	6,2	7,1	7,0		
24 - Saltfjellet	468	13 989	14 %	4,0	3,8	4,8		
25 - Balvatn	57	0	6 %	0,0	0,0	0,0		
26 - Duokta	92	3 374	13 %	4,9	1,8	3,1		
27 - Stajggo-Hábmer	102	3 550	17 %	5,8	4,1	7,3		
28 - Frostisen	87	1461,4	21 %	3,5	0,0	3,5		
29 - Skjomen	0	0	0 %	-2	-2	-2		
NORDLAND	2 420	74 502	17 %	5,2	4,4	6,1		

Landbruksdirektoratet 2017

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 slakteuttag, slaktekvantum og produksjon.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2016/17. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)									Totalt Antall slaktedyr	
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt					
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår			
18 - Voengelh-Njaarke	34 %	11 %	56 %	91 %	9 %	25 %	75 %	1 %	169		
20 - Jillen-Njaarke	48 %	8 %	44 %	90 %	10 %	24 %	58 %	18 %	139		
19 - Byrkjje	8 %	20 %	72 %	99 %	1 %	7 %	91 %	1 %	633		
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	18 %	0 %	82 %	89 %	11 %	18 %	82 %	0 %	127		
23 - Hestmannen/Strandtindene	36 %	33 %	31 %	96 %	4 %	36 %	58 %	7 %	275		
22 - Ildgruben	1 %	12 %	87 %	89 %	11 %	0 %	100 %	0 %	194		
24 - Saltfjellet	19 %	8 %	73 %	90 %	10 %	17 %	83 %	0 %	422		
25 - Balvatn	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
26 - Duokta	39 %	13 %	48 %	82 %	18 %	0 %	100 %	0 %	75		
27 - Stajggo-Hábmer	23 %	44 %	33 %	92 %	8 %	18 %	82 %	0 %	94		
28 - Frostisen	50 %	7 %	43 %	48 %	52 %	0 %	100 %	0 %	42		
29 - Skjomen	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
NORDLAND	21 %	17 %	63 %	89 %	11 %	15 %	82 %	2 %	2 170		

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2016/17. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
18 - Voengelh-Njaarke	59,7 (28)	34,9 (29)	34,7 (16)	- ¹ (2)	21,0 (94)
20 - Jillen-Njaarke	61,7 (57)	32,8 (10)	32,6 (11)	- ¹ (0)	19,9 (61)
19 - Byrkjje	70,8 (47)	- ¹ (3)	35,0 (127)	- ¹ (1)	22,6 (455)
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	63,1 (20)	- ¹ (3)	- ¹ (0)	- ¹ (0)	25,6 (104)
23 - Hestmannen/Strandtindene	60,4 (84)	38,1 (14)	35,5 (88)	- ¹ (3)	23,2 (86)
22 - Ildgruben	- ¹ (0)	- ¹ (1)	35,5 (23)	- ¹ (1)	22,9 (169)
24 - Saltfjellet	56,3 (33)	37,5 (48)	35,6 (34)	- ¹ (1)	23,6 (306)
25 - Balvatn	- ¹ (0)				
26 - Duokta	60,5 (20)	- ¹ (9)	- ¹ (7)	- ¹ (3)	22,6 (36)
27 - Stajggo-Hábmer	- ¹ (2)	38,9 (20)	40,1 (28)	33,1 (13)	26,8 (31)
28 - Frostisen	45,1 (16)	- ¹ (5)	- ¹ (2)	- ¹ (1)	25,6 (18)
29 - Skjomen	- ¹ (0)				
NORDLAND	61,1 (307)	36,6 (142)	35,6 (336)	30,8 (25)	23,0 (1360)

Landbruksdirektoratet 2017

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.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
18 - Voengelh-Njaarke	31,1	31,0	-1	29,0	29,6	-1	38,5	31,5	39,8	34,9
20 - Jillen-Njaarke	-1	-1	-1	-1	-1	-1	47,2	-1	-1	32,8
19 - Byrkjje	-1	-1	-1	29,0	-1	-1	-1	-1	37,4	-1
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	-1	-1	-1	36,1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
23 - Hestmannen/Strandtindene	38,0	38,9	-1	34,1	34,1	-1	-1	27,0	-1	38,1
22 - Ildgruben	-1	-1	-1	-1	-1	-1	41,9	-1	-1	-1
24 - Saltfjellet	32,1	30,1	32,9	29,7	31,9	33,4	34,2	33,4	34,6	37,5
25 - Balvatn	33,1	30,2	-1	-1	-1	-1	35,9	-1	-1	-1
26 - Duokta	37,1	26,7	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
27 - Stajggo-Hábmer	-1	28,3	-1	-1	33,5	-1	31,1	37,4	-1	38,9
28 - Frostisen	29,9	-1	-1	27,7	-1	-1	-1	-1	-1	-1
29 - Skjomen	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
NORDLAND	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2	33,0	39,4	30,7	36,9	36,6

Landbruksdirektoratet 2017

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
18 - Voengelh-Njaarke	32,5	37,3	-1	33,3	32,9	33,6	32,6	32,8	33,5	34,7
20 - Jillen-Njaarke	32,9	31,9	-1	-1	34,7	35,8	-1	-1	28,6	32,6
19 - Byrkjje	35,2	35,4	36,8	32,0	35,0	32,9	33,1	33,9	34,3	35,0
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	34,3	33,2	35,5	36,2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
23 - Hestmannen/Strandtindene	37,7	35,2	37,5	36,8	35,8	37,2	-1	36,6	-1	35,5
22 - Ildgruben	35,6	35,7	34,6	36,0	-1	33,8	33,3	33,3	-1	35,5
24 - Saltfjellet	37,5	34,5	34,9	35,6	36,3	33,8	35,2	-1	34,6	35,6
25 - Balvatn	38,1	32,6	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
26 - Duokta	36,1	34,1	35,8	-1	37,2	38,2	37,7	-1	40,1	-1
27 - Stajggo-Hábmer	36,7	34,0	-1	35,9	-1	-1	-1	-1	-1	40,1
28 - Frostisen	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
29 - Skjomen	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
NORDLAND	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1	33,4	34,1	34,4	35,6

Landbruksdirektoratet 2017

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
18 - Voengelh-Njaarke	20,7	20,3	21,6	19,6	21,0	21,2	21,5	21,9	21,7	21,0
20 - Jillen-Njaarke	20,5	22,1	- ¹	21,7	21,8	21,6	- ¹	21,3	21,9	19,9
19 - Byrkjje	21,6	22,0	21,2	20,1	20,3	19,0	21,9	21,9	21,4	22,6
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	21,0	20,8	22,1	22,8	- ¹	- ¹	- ¹	22,5	23,7	25,6
23 - Hestmannen/Strandtindene	22,2	20,9	22,1	20,2	23,6	21,1	- ¹	23,6	24,0	23,2
22 - Ildgruben	22,8	22,6	22,8	21,6	20,8	21,2	22,9	22,4	21,3	22,9
24 - Saltfjellet	21,2	21,8	21,0	21,2	21,1	20,7	22,5	22,2	21,5	23,6
25 - Balvatn	23,5	22,1	- ¹	- ¹	- ¹	22,1	21,7	- ¹	- ¹	- ¹
26 - Duokta	20,7	22,9	20,3	22,3	21,7	23,2	23,5	- ¹	20,3	22,6
27 - Stajggo-Hábmer	22,4	22,4	- ¹	20,3	- ¹	23,0	23,8	- ¹	- ¹	26,8
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	- ¹	24,4	- ¹	25,9	22,9	- ¹	- ¹	25,6
29 - Skjomen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
NORDLAND	21,5	21,6	21,6	20,9	21,1	21,1	22,3	22,1	21,7	23,0

Landbruksdirektoratet 2017

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

Vedlegg 6 - Næringsoversikt Nord-Trøndelag

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2016/17 (per 31. Mars 2017). Antall sommer- og vintersidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
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	32	2	2
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	6	29	2	2
NORD-TRØNDELAG	39	190	10	10

Landbruksdirektoratet 2017

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)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
7 - Færen / Gasken-Laante	900	1 060	1 222	1 316	1 496	1 507	1 423	1 435	1 421	1 436
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 991	2 070	1 954	1 960	1 999	1 940	2 006	2 033	2 077	1 965
9 - Låarte	1 877	1 910	1 951	1 949	2 011	2 131	2 187	2 542	2 342	2 309
10 - Østre-Namdal	4 163	4 212	4 432	4 359	4 444	4 467	4 536	4 388	4 355	4 296
11 - Åarjel-Njaarke	1 839	1 926	1 937	2 104	2 034	2 084	2 043	2 015	2 069	2 001
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 857	1 678	1 785	1 841	1 946	1 964	1 974	1 985	1 900	1 956
NORD-TRØNDELAG	12 627	12 856	13 281	13 529	13 930	14 093	14 169	14 398	14 164	13 963

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2015/16 (ukorrigert reintall per 31. mars 2017).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.17
	Oksverein	Simlerein	Kalv	
7 - Færen / Gasken-Laante	4 %	81 %	15 %	1 436
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	4 %	82 %	14 %	1 965
9 - Låarte	5 %	81 %	14 %	2 309
10 - Østre-Namdal	3 %	80 %	17 %	4 296
11 - Åarjel-Njaarke	7 %	69 %	24 %	2 001
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	6 %	74 %	20 %	1 956
NORD-TRØNDELAG	5 %	78 %	17 %	13 963

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2016/17. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2016). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
	i vårflokk	Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
7 - Færen / Gasken-Laante	1 227	1 196	872	581	97 %	71 %	47 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 637	1 585	1 477	934	97 %	90 %	57 %
9 - Låarte	1 820	1 776	1 467	782	98 %	81 %	43 %
10 - Østre-Namdal	3 385	3 087	2 524	2 074	91 %	75 %	61 %
11 - Åarjel-Njaarke	1 357	1 303	959	669	96 %	71 %	49 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 385	1 249	782	595	90 %	56 %	43 %
NORD-TRØNDELAG	10 811	10 196	8 081	5 635	94 %	75 %	52 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2016/17. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2016, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2016.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Totalt
7 - Færen / Gasken-Laante	324	378	702	11	96	107	809	59 %	8 %	31 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	108	542	650	20	125	145	795	41 %	7 %	22 %
9 - Låarte	309	681	990	30	109	139	1 129	56 %	6 %	27 %
10 - Østre-Namdal	563	447	1 010	31	144	175	1 185	33 %	4 %	16 %
11 - Åarjel-Njaarke	344	286	630	36	145	181	811	48 %	9 %	24 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	467	201	668	51	181	232	900	53 %	12 %	29 %
NORD-TRØNDELAG	2 115	2 535	4 650	179	800	979	5 629	46 %	7 %	23 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2016/17.

REINBEITEDISTRIKT	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 %	88 %	1 %	11 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	97 %	3 %	0 %	61 %	39 %	0 %
9 - Låarte	94 %	0 %	6 %	83 %	4 %	13 %
10 - Østre-Namdal	99 %	0 %	1 %	84 %	16 %	0 %
11 - Åarjel-Njaarke	98 %	1 %	1 %	85 %	12 %	3 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	98 %	1 %	2 %	94 %	3 %	3 %
NORD-TRØNDELAG	96 %	1 %	3 %	83 %	12 %	4 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2016/17. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT		SLAKTE- PROSENT (% av vårflokk)	SL.UTTAGK pr.livrein (kg/dyr)		PRODUKSJON (kg/dyr) 15/16 16/17 ¹
	SL.UTTAG (antall dyr)	TOTALT SL.KVANTUM (antall kg)		pr.livrein (kg/dyr)	pr. livrein (kg/dyr)	
	16/17	16/17		16/17	16/17	
7 - Færøn / Gasken-Laante	465	11 504	33 %	8,1	9,4	7,8
8 - Skjækerfjell / Skähkere	882	19 458	42 %	9,4	12,1	7,8
9 - Låarte	650	15 468	28 %	6,6	13,1	6,5
10 - Østre-Namdal	1 880	48 928	43 %	11,2	11,0	10,7
11 - Åarjel-Njaarke	536	18 989	26 %	9,2	6,4	7,3
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	389	10 219	20 %	5,4	5,2	6,1
NORD-TRØNDELAG	4 802	124 566	34 %	8,8	9,9	8,2

Landbruksdirektoratet 2017

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaget etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2016/17. Prosentsfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
7 - Færøn / Gasken-Laante	10 %	11 %	78 %	98 %	2 %	17 %	54 %	29 %	454
8 - Skjækerfjell / Skähkere	14 %	9 %	77 %	97 %	3 %	0 %	78 %	22 %	858
9 - Låarte	16 %	10 %	74 %	96 %	4 %	0 %	84 %	16 %	625
10 - Østre-Namdal	11 %	13 %	75 %	96 %	4 %	0 %	87 %	13 %	1 800
11 - Åarjel-Njaarke	51 %	11 %	38 %	86 %	14 %	34 %	66 %	0 %	459
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	25 %	21 %	53 %	96 %	4 %	0 %	32 %	68 %	373
NORD-TRØNDELAG	17 %	12 %	70 %	95 %	5 %	5 %	75 %	20 %	4 569

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2016/17. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
7 - Færen / Gasken-Laante	47,3 (18)	31,9 (28)	32,6 (34)	27,3 (18)	22,0 (356)
8 - Skjærerfjell / Skæhkere	40,3 (35)	28,6 (82)	30,6 (64)	23,8 (16)	19,0 (661)
9 - Låarte	40,0 (29)	29,3 (74)	32,3 (56)	26,7 (4)	20,6 (462)
10 - Østre-Namdal	46,0 (115)	33,4 (89)	35,0 (232)	- ¹ (7)	21,8 (1357)
11 - Åarjel-Njaarke	51,3 (135)	35,4 (97)	35,4 (48)	- ¹ (4)	22,8 (175)
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	42,2 (36)	29,6 (59)	32,3 (76)	- ¹ (4)	19,7 (198)
NORD-TRØNDELAG	46,6 (368)	31,6 (429)	33,6 (510)	26,3 (53)	21,0 (3209)

Landbruksdirektoratet 2017

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.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
7 - Færen / Gasken-Laante	30,8	32,8	29,4	30,4	29,2	30,3	30,0	32,7	29,2	31,9
8 - Skjærerfjell / Skæhkere	29,0	29,9	30,4	25,3	28,0	28,0	29,9	29,3	32,0	28,6
9 - Låarte	27,5	28,1	30,8	- ¹	27,5	28,7	28,8	28,7	27,8	29,3
10 - Østre-Namdal	26,7	32,0	33,8	27,1	30,6	33,9	30,7	31,3	31,0	33,4
11 - Åarjel-Njaarke	31,6	- ¹	31,0	31,7	30,8	33,8	33,2	30,9	33,3	35,4
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	27,7	28,5	30,3	28,9	30,3	28,1	29,3	29,2	27,5	29,6
NORD-TRØNDELAG	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4	30,2	30,1	29,3	31,6

Landbruksdirektoratet 2017

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.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
7 - Færen / Gasken-Laante	31,5	32,2	- ¹	35,3	- ¹	- ¹	31,7	- ¹	33,6	32,6
8 - Skjærerfjell / Skæhkere	31,4	30,0	32,7	30,2	32,8	31,5	29,7	31,8	30,8	30,6
9 - Låarte	29,7	34,5	32,6	32,4	- ¹	30,3	31,7	32,0	31,0	32,3
10 - Østre-Namdal	31,8	34,3	34,2	32,1	35,7	32,7	34,1	33,5	34,1	35,0
11 - Åarjel-Njaarke	32,2	31,6	33,1	32,4	34,3	32,3	31,9	32,8	34,7	35,4
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	33,1	33,7	34,7	32,7	34,7	32,3	31,0	33,2	32,8	32,3
NORD-TRØNDELAG	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1	32,9	33,1	32,6	33,6

Landbruksdirektoratet 2017

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

Landbruksdirektoratet 2017

Vedlegg 7 - Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2016/17 (per 31. Mars 2017). Antall sommer- og vintersidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
3 - Elgå	6	31	1	1
2 - Riast/Hylling	10	57	1	1
1 - Essand	9	44	1	1
Trollheimen	5	26	1	1
SØR-TRØND./HEDM.	30	158	4	4

Landbruksdirektoratet 2017

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)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
3 - Elgå	2 963	2 931	2 868	2 867	2 968	2 548	2 629	2 744	2 753	2 875
2 - Riast/Hylling	4 608	4 731	4 836	4 768	4 549	4 492	4 524	4 450	4 573	4 821
1 - Essand	4 414	4 433	4 515	4 612	4 554	4 378	4 400	4 400	4 299	4 472
Trollheimen	1 591	1 596	1 602	1 593	1 591	1 585	1 588	1 486	1 541	1 595
SØR-TRØND./HEDM.	13 576	13 691	13 821	13 840	13 662	13 003	13 141	13 080	13 166	13 763

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2016/17 (ukorrigert reintall per 31. mars 2017).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.17
	Okserein	Simlerein	Kalv	
3 - Elgå	4 %	75 %	21 %	2 875
2 - Riast/Hylling	1 %	77 %	22 %	4 821
1 - Essand	5 %	75 %	21 %	4 472
Trollheimen	6 %	78 %	16 %	1 595
SØR-TRØND./HEDM.	3 %	76 %	21 %	13 763

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2016/17. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2016). 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	2 082	1 860	1 630	1 464	89 %	78 %	70 %
2 - Riast/Hylling	3 614	3 511	3 152	2 546	97 %	87 %	70 %
1 - Essand	3 298	3 159	2 948	2 607	96 %	89 %	79 %
Trollheimen	1 179	1 111	966	873	94 %	82 %	74 %
SØR-TRØND./HEDM.	10 173	9 641	8 696	7 490	95 %	85 %	74 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2016/17. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2016, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2016.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Totalt
3 - Elgå	230	175	405	30	54	84	489	22 %	3 %	11 %
2 - Riast/Hylling	359	146	505	21	124	145	650	14 %	3 %	8 %
1 - Essand	211	387	598	39	215	254	852	19 %	6 %	12 %
Trollheimen	145	93	238	24	66	90	328	21 %	6 %	12 %
SØR-TRØND./HEDM.	945	801	1 746	114	459	573	2 319	18 %	4 %	10 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2016/17.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
3 - Elgå	74 %	11 %	15 %	60 %	10 %	31 %
2 - Riast/Hylling	93 %	3 %	4 %	73 %	23 %	4 %
1 - Essand	90 %	4 %	6 %	85 %	8 %	7 %
Trollheimen	86 %	0 %	14 %	81 %	8 %	11 %
SØR-TRØND./HEDM.	86 %	5 %	9 %	78 %	12 %	10 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2016/17. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SL.UTTAK	PRODUKSJON	
	SL.UTTAK	SL.KVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	16/17	16/17	16/17	16/17	15/16	16/17 ¹
3 - Elgå	1 455	36 468	53 %	13,2	14,0	14,4
2 - Riast/Hylling	1 995	62 313	44 %	13,6	17,2	15,1
1 - Essand	2 169	51 413	50 %	12,0	13,0	12,7
Trollheimen	729	19 730	47 %	12,8	14,2	14,4
SØR-TRØND./HEDM.	6 348	169 924	48 %	12,9	14,8	14,1

Landbruksdirektoratet 2017

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2016/17. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
3 - Elgå	20 %	21 %	60 %	95 %	5 %	1 %	70 %	29 %	1 386
2 - Riast/Hylling	15 %	8 %	76 %	96 %	4 %	0 %	69 %	31 %	2 324
1 - Essand	9 %	10 %	81 %	97 %	3 %	3 %	79 %	18 %	1 969
Trollheimen	6 %	8 %	87 %	96 %	4 %	0 %	83 %	17 %	702
SØR-TRØND./HEDM.	13 %	11 %	75 %	96 %	4 %	1 %	74 %	25 %	6 381

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2016/17. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
	38,4 (100)	29,8 (171)	31,6 (167)	27,9 (121)	20,7 (827)
3 - Elgå	38,4 (100)	29,8 (171)	31,6 (167)	27,9 (121)	20,7 (827)
2 - Riast/Hylling	45,1 (18)	34,9 (342)	35,0 (168)	29,1 (20)	22,7 (1776)
1 - Essand	57,5 (84)	32,3 (86)	33,9 (178)	28,6 (18)	21,7 (1603)
Trollheimen	51,6 (12)	38,0 (28)	38,1 (52)	- ¹ (1)	24,7 (609)
SØR-TRØND./HEDM.	47,2 (214)	33,3 (627)	33,9 (565)	28,2 (160)	22,3 (4815)

Landbruksdirektoratet 2017

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.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
3 - Elgå	29,5	31,1	32,0	32,8	31,0	31,9	30,7	31,8	30,1	29,8
2 - Riast/Hylling	33,6	33,4	34,3	34,1	34,4	34,8	34,5	36,1	34,9	34,9
1 - Essand	31,8	31,7	33,3	31,5	32,0	31,3	30,4	34,2	30,1	32,3
Trollheimen	35,4	36,9	38,1	35,9	37,1	38,0	38,5	38,6	38,2	38,0
SØR-TRØND./HEDM.	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9	33,4	35,2	33,0	33,3

Landbruksdirektoratet 2017

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
3 - Elgå	31,9	34,1	35,4	34,0	33,4	33,4	30,8	34,6	31,7	31,6
2 - Riast/Hylling	34,5	33,9	35,3	35,2	35,1	34,5	33,1	36,2	36,0	35,0
1 - Essand	30,8	32,2	33,4	32,1	33,3	31,0	31,2	33,9	32,8	33,9
Trollheimen	33,3	35,5	36,2	35,0	36,7	36,6	36,4	38,2	39,1	38,1
SØR-TRØND./HEDM.	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0	32,3	35,4	34,2	33,9

Landbruksdirektoratet 2017

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
3 - Elgå	20,4	20,2	22,3	21,9	21,9	21,6	21,9	21,1	19,7	20,7
2 - Riast/Hylling	22,5	22,0	21,9	22,4	22,3	21,7	22,2	22,3	22,5	22,7
1 - Essand	19,6	21,3	21,5	20,2	21,0	19,6	20,2	20,0	20,0	21,7
Trollheimen	23,1	24,2	24,0	24,3	24,7	24,0	25,3	25,2	23,8	24,7
SØR-TRØND./HEDM.	21,1	21,8	22,1	21,8	22,2	21,2	21,8	21,7	21,3	22,3

Landbruksdirektoratet 2017

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)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
Lom tamreinlag	2 391	2 350	2 128	2 401	2 379	2 454	2 216	2 470	2 412	2 315
Vågå tamreinlag	2 305	2 347	2 334	2 332	2 301	2 369	2 373	2 369	2 376	2 376
Fram reinslag	2 889	2 945	3 043	2 834	2 923	2 905	3 283	2 826	3 109	2 991
Filefjell reinlag	3 162	2 982	2 960	2 967	3 105	3 138	3 424	3 141	3 182	3 318
Rendal rensekskap	2 020	1 700	1 640	1 725	1 350	1 556	1 605	1 740	1 925	2 140
TAMREINLAGENE	12 767	12 324	12 105	12 259	12 058	12 422	12 901	12 546	13 004	13 140

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2016/17 (ukorrigert reintall per 31. mars 2017).

TAMREINLAG	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.17
	Okserein	Simlerein	Kalv	
Lom tamreinlag	1 %	77 %	23 %	2 315
Vågå tamreinlag	0 %	77 %	23 %	2 376
Fram reinslag	1 %	74 %	25 %	2 991
Filefjell reinlag	1 %	78 %	21 %	3 318
Rendal rensekskap	26 %	53 %	20 %	2 140
TAMREINLAGENE	5 %	73 %	22 %	13 140

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2016/17. Den prosentvisе tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2016). 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	1 782	1 710	1 637	1 637	96 %	92 %	92 %
Vågå tamreinlag	1 831	1 682	1 682	1 681	92 %	92 %	92 %
Fram reinslag	2 113	2 016	2 016	1 965	95 %	95 %	93 %
Filefjell reinlag	2 539	2 390	2 320	2 316	94 %	91 %	91 %
Rendal rensekskap ¹	1 065	530	530	437	50 %	50 %	41 %
TAMREINLAGENE	9 330	8 328	8 185	8 036	89 %	88 %	86 %

Landbruksdirektoratet 2017

1 Rendal rensekskap merker ikke kalv.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2016/17. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2016, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2016.

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	73	0	73	25	106	131	204	4 %	5 %	5 %
Vågå tamreinlag	0	1	1	7	42	49	50	0 %	2 %	1 %
Fram reinslag	0	51	51	5	29	34	85	3 %	1 %	2 %
Filefjell reinlag	70	4	74	2	10	12	86	3 %	0 %	2 %
Rendal renselskap ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	143	92	235	45	207	252	487	3 %	2 %	2 %

Landbruksdirektoratet 2017

1 Rendal renselskap merker ikke kalvene sine.

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2016/17.

TAMREINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
Lom tamreinlag	73 %	3 %	25 %	15 %	55 %	31 %
Vågå tamreinlag	0 %	100 %	0 %	0 %	6 %	94 %
Fram reinslag	98 %	2 %	0 %	82 %	18 %	0 %
Filefjell reinlag	95 %	5 %	0 %	33 %	67 %	0 %
Rendal renselskap	94 %	6 %	0 %	100 %	0 %	0 %
TAMREINLAGENE	88 %	4 %	8 %	31 %	35 %	34 %

Landbruksdirektoratet 2017

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2016/17. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2016). Med produksjon per livein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

TAMREINLAG	TOTALT SL.UTTAG	TOTALT SL.KVANTUM	SLAKTE-PROSENT	SL.UTTAG pr.livrein	PRODUKSJON pr. livein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	16/17	16/17	16/17	16/17	15/16	16/17 ¹
Lom tamreinlag ³	-	-	-	-	-	-
Vågå tamreinlag ³	-	-	-	-	-	-
Fram reinslag	2 042	54 078	66 %	17,4	15,5	16,9
Filefjell reinlag	2 168	60 825	68 %	19,1	20,1	20,4
Rendal renselskap ²	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	4 210	114 903	67 %	18,3	17,9	18,7

Landbruksdirektoratet 2017

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

2 Tallmateriale foreligger ikke.

3 Produktivitetstall utgår som følge av usikkerhet i tallgrunnlaget.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2016/17. 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 nytår	Antall slaktedyr
Lom tamreinlag ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vågå tamreinlag ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fram reinslag	28 %	13 %	60 %	100 %	0 %	84 %	16 %	0 %	2 038
Filefjell reinlag	16 %	9 %	75 %	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	2 168
Rendal rensekskap ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	33 %	26 %	42 %	100 %	0 %	52 %	47 %	1 %	7 408

Landbruksdirektoratet 2017

1 Fordeling av slakteuttag foreligger ikke, eller tallgrunnlaget utgår som følge av usikkerhet i tallgrunnlaget.

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2016/17. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

TAMREINLAG	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
Lom tamreinlag ¹	-	-	-	-	-
Vågå tamreinlag ¹	-	-	-	-	-
Fram reinslag	38,8 (401)	38,8 (401)	38,6 (224)	33,0 (33)	23,5 (1217)
Filefjell reinlag	46,6 (17)	39,0 (335)	38,5 (172)	34,5 (25)	24,4 (1619)
Rendal rensekskap ²	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	53,3 (180)	38,9 (736)	38,6 (396)	33,6 (58)	24,0 (2836)

Landbruksdirektoratet 2017

1 Slaktevekter utgår som følge av usikkerhet i tallgrunnlaget.

2 Det foreligger ikke slaktedata 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.

TAMREINLAG	GIJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
Lom tamreinlag	25,4	44,7	43,5	43,5	45,5	46,7	43,6	44,4	46,8	- ¹
Vågå tamreinlag	41,7	40,3	- ¹	40,4	45,1	48,0	42,6	44,9	45,7	- ¹
Fram reinslag	35,9	36,8	30,8	34,5	35,7	40,1	39,2	36,5	37,7	38,8
Filefjell reinlag	38,5	38,4	38,6	36,8	38,8	40,2	38,8	37,4	38,9	39,0
Rendal rensekskap ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4	41,6	39,8	39,5	38,9

Landbruksdirektoratet 2017

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedata til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt, eller som følge av usikkerhet i tallgrunnlaget.

2 Det foreligger ikke 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	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
Lom tamreinlag	32,2	41,2	39,7	40,6	41,3	42,4	41,5	41,8	39,7	- ¹
Vågå tamreinlag	39,3	40,9	33,5	37,2	39,7	41,8	- ¹	41,1	40,4	- ¹
Fram reinslag	37,8	37,7	38,7	37,9	36,9	39,7	37,3	37,4	38,0	38,6
Filefjell reinlag	39,1	37,8	36,3	37,4	38,4	37,4	38,4	37,7	39,7	38,5
Rendal rensekskap ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0	38,9	38,2	39,7	38,6

Landbruksdirektoratet 2017

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedata til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt, eller som følge av usikkerhet i tallgrunnlaget.

2 Det foreligger ikke 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	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17
Lom tamreinlag	23,5	23,8	24,3	26,9	26,2	27,2	25,1	25,7	24,5	- ¹
Vågå tamreinlag	22,6	23,9	27,8	23,9	25,6	27,1	26,9	26,1	25,8	- ¹
Fram reinslag	21,9	22,1	23,1	22,1	22,9	25,6	22,6	22,9	21,9	23,5
Filefjell reinlag	24,7	24,0	22,8	23,7	25,4	24,8	24,1	23,7	24,9	24,4
Rendal rensekskap ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	23,0	23,1	23,4	24,4	25,0	26,1	24,6	24,4	24,4	24,0

Landbruksdirektoratet 2017

1 Slaktevekter utgår som følge av usikkerhet i tallgrunnlaget.

2 Det foreligger ikke slaktedata til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.

Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften

Øvre reintall og distriktsgrenser per 2016

Reindriftsloven¹⁰ stiller krav om de rammebetingelser som reindriften skal utøves innenfor. Dette omfatter inndeling i regionale reinbeiteområder (§ 5), reinbeitedistrikter (§§ 6 og 42) og siidaer (§ 51), samt fastsetting av bruksregler for forvaltningen og bruken av distriktsressurser (§§ 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. Områdevise 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 distrikten 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	Nordlándda, Nordlaanden	18 200	32 613 km ²
Nord-Trøndelag	Noerhte-Trøndelagen	15 900	22 300 km ²
Sør-Trøndelag/Hedmark ³	Åarjel-Trøndelagen/Hedemarken	13 600	8 598 km ²
Tamreinlagene i Sør-Norge ^{4,5}		-	7 981 km ²
Hele reindriftsområdet		-	146 451 km²

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

¹⁰ Lov om reindrift av 15.06.2007.

Reindrifts-Norge



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	1/2/3 - Nuorta Mátta-Várjjat	900 RS 37/10	795 km ²
	1 – Pasvikneset	1 – Málesnjárga		156 km ² FM 10.11.1934
	2 – Karpelv	2 – Siidejohka		414 km ² FM 10.11.1934
	3 – Holmengråneset	3 – Vinninjárga		226 km ² FM 10.11.1934
ZB	5A – Pasvik	5A – Báhčaveajji	2 500 RS 39/10	554 km ² FM 17.03.1937
	5C – Sør-Varanger vinterbeite	5C - Máttavárjjat dálveorohat		1 809 km ² FM 17.03.1937
ZC	4/5B – Vestre Sør-Varanger	4/5B – Oarjjit Mátta-Várjjat	2 000 RS 38/10	423 km ²
	4 – Skogerøya	4 – Sállan		132 km ² FM 10.11.1934
	5B – Spurvenes	5B – Cizásnjárga		291 km ² FM 17.03.1937
ZD	6 – Varangerhalvøya	6 – Várjjatnjárga	11 000 RS 47/10	3.891 km ² FM 10.11.1934, 20.08.1976
	5D – Nesseby vinterbeite	5D – Unjárgga dálveorohat		1 112 km ² FM 17.03.1937
ZE	7	7 – Rákkonjárga	4 000 RS 40/10	2 538 km ² RS 57/04, 02.12.2004
ZF	9 – Nordkinnhalvøya / Vestertana	9 – Olggut Čorgaš / Oarje-Deatnu	5 800 RS 68/11	2 841 km ² RS 57/04, 02.12.2004
ZG	13 – Ifjordfjellet	13 – Siskkit Čorgaš ja Lágesduottar	10 000 RS 71/10	3 192 km ² RS 57/04, 02.12.2004
ZH	14	14 – Spierttanjárga	5 000 RS 130/11	1 649 km ² FM 04.06.1963
ZJ	14A	14A – Spierttagáisá	6 300 RS 72/10	2 003 km ² FM 04.06.1963
ZS	16 – Karasjok vestre distrikt Magerøya med Stikkelsvågneset	16 – Kárásjoga oarjjabealli Máhkarávju ja Stiikonjárgga Skuohtanjárgga Márrenjárgga ja Boalotnjárgga Jáhkenjárgga Rávdol Skáiddeduottar Láhtin Njeaiddán Vuorji	23 150 RS 72/11 3 500 4 100 2 600 1 550 1 400 4 100 LMD 26.10.2012 1 750 2 050 2 100	7 516 km ² 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 – Kárašjoga nuortabealli		2 433 km ² RS 57/04, 02.12.2004
			70 650	30 757 km ²

Øst-Finnmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Landbruksdirektoratet
Eanendoellodirektoráhtta



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/Garnášša Jalgon Ealenjárga	6 600 RS 98/11 1 300 2 600 2 300 400	1 178 km ² FM 10.11.1934, FM 01.10.1976 191 km ² RS 68/05, 26.09.2005 377 km ² RS 68/05, 26.09.2005 333 km ² RS 68/05, 26.09.2005 131 km ² RS 68/05, 26.09.2005
YF	24A – Seiland Vest	24A – Oarje-Sievju	1 250 RS 93/11	359 km ² RS 18/81, 01-02.06.1981
YG	24B – Seiland Øst	24B – Nuorta-Sievju	1 200 RS 94/11	225 km ² RS 18/81, 01-02.06.1981
YH	25 – Stjernøy	25 – Stierdná	1 450 RS 48/11	246 km ² FM 10.11.1934
YI	41	41 – Beaskádas	2 800 RS 30/11	400 km ² RS 52/91, 04.12.1991
YJ	26	26 – Lákkonjárga	5 250 RS 52/11	584 km ² FM 10.11.1934, LD 28.07.1978
YK	27	27 – Joahkonjárga	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 – Spalca	4 900 RS 20/11	609 km ² LD 01.07.1963, 28.07.1978
YR	34	34 – Ábborašša	4 200 RS 70/11	483 km ² LD 01.07.1963
YS	35	35 – Fávrrosorda	6 400 RS 19/11	1 253 km ² RS 9/85, 21.06.1985
YT	36	36 – Cohkolat ja Biertavárrí	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 – Uliasuolu		79 km ² LD 01.07.1963
YW	39 – Arnøy/Kågen	39 – Árdni/Gávvir	2 000 RS 24/11	364 km ² LD 01.07.1963
YX	40	40 – Orda	4 750 RS 18/11	416 km ² LD 28.07.1978
YY	42	42 – Beahcegealli	2 700 RS 121/11	922 km ² RS 9/85, 21.06.1985
	30A – "Vestre sone"	30A – Oarjjabealli		2 644 km ² RS 17/04, 29.06.2004
	30B – "Midtre sone"	30B – Guovdjohtolat		5 066 km ² RS 17/04, 29.06.2004
	30C – "Østre sone"	30C – Nuorttabealli		3 077 km ² RS 17/04, 29.06.2004
			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 innsynslosning www.kilden.nibio.no

Troms reinbeiteområde

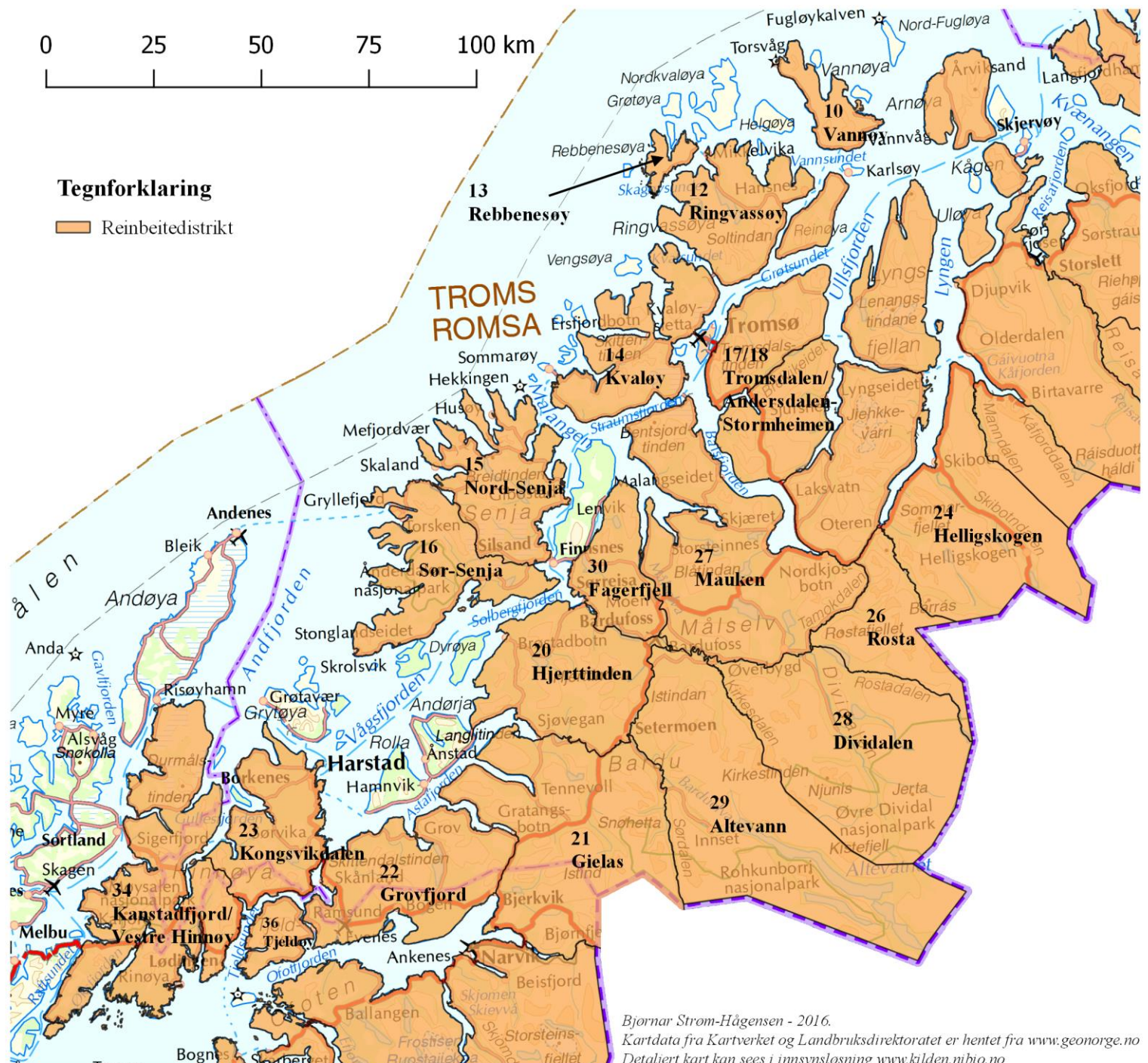
Distrikte 11T-Reinøy, 19/32T-Ivguláhku og 33T-Ittunjárga er oppført under Vest-Finnmark, hvor de har sine vinterbeiter.

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

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
XA	34 – Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	34 – Iinnásuolu	1 550 RS 28/10	1 553 km ² RS 76/89, 07.12.1989
XD	36 – Tjeldøy	36 – Dielddasuolu	250 RS 73/10	186 km ² LD 25.11.1977
XE	23 – Kongsvikdalen	23	600 RS 42/10	672 km ² LD 01.07.1963
XG	22 – Grovfjord	22 – Roabat	750 RS 102/10	1 006 km ² LD 01.07.1963
XH	16 – Sør-Senja	16 – Oarjjit Sážža	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 Sážža	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 – Altevatn	20 – Uheanjárga		2 206 km ² LD 01.07.1963
XU	17/18 – Tromsdalen/Andersdalen-Stormheimen 17 – Tromsdalen 18 – Andersdalen – Stormheimen	17/18 – Stuoranjárga	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 – Stállonjárga	2 250 RS 31/10	1 004 km ² LD 01.07.1963
XØ	21	21 – Gielas	2 400 RS 30/10	1 700 km ² RS 9/93, 01.04.1993 og RS 31/00, 05.09.2000
			12 950	18 718 km ²

Troms reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



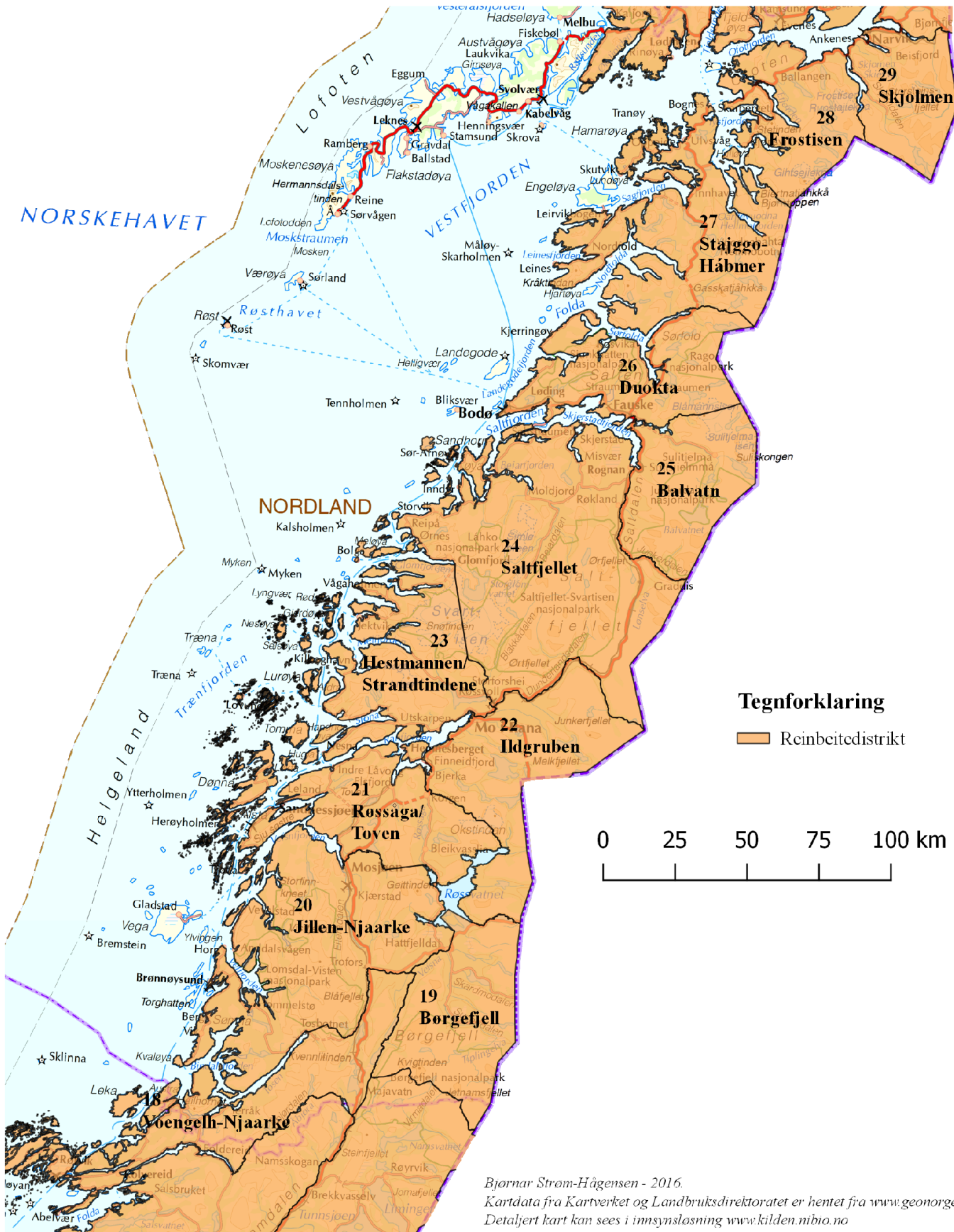
Nordland reinbeiteområde

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

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



Bjørnar Strom-Hågensen - 2016.

Kartdata fra Kartverket og Landbruksdirektoratet er hentet fra www.geonorge.no
Detaljert kart kan sees i innsynslosning www.kilden.nibio.no

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 – Færden	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 km ²

Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde

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

KODE	NORSK DIST.NAVN	SAMISK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL ³	DISTRIKTSGRENSER
UW	3 – Elgå Østsiden av Femunden Bjørnberget (vestsiden)	3 – Svhake	3 000 RS 113/11	1 007 km ² LD 12.05.1964
UX	2 – Riast/Hylling	2 – Gåebrie	4 500 RS 132/11	1 929 km ² Kgl.res. 10.07.1894
UZ	1 – Essand	1 – Saanti	4 500 RS 115/11	2 324 km ² Kgl.res. 10.07.1894
UY	4 – Femund ¹ Øst for Feragsvassdraget Vest for Feragsvassdraget	4	9 000 RS 116/11	1 103 km ² Kgl.res. 10.07.1894
ØG	Trollheimen ² ØG1 Trollheimen ØG2 Igli fjell/Grefstadfjellområdet		1 600 LD 05.06.2002	2 235 km ² Ekspropriasjonsvedtak (kgl. res. av 26.06.1987) og leieavtaler
			13 600	8 598 km ²

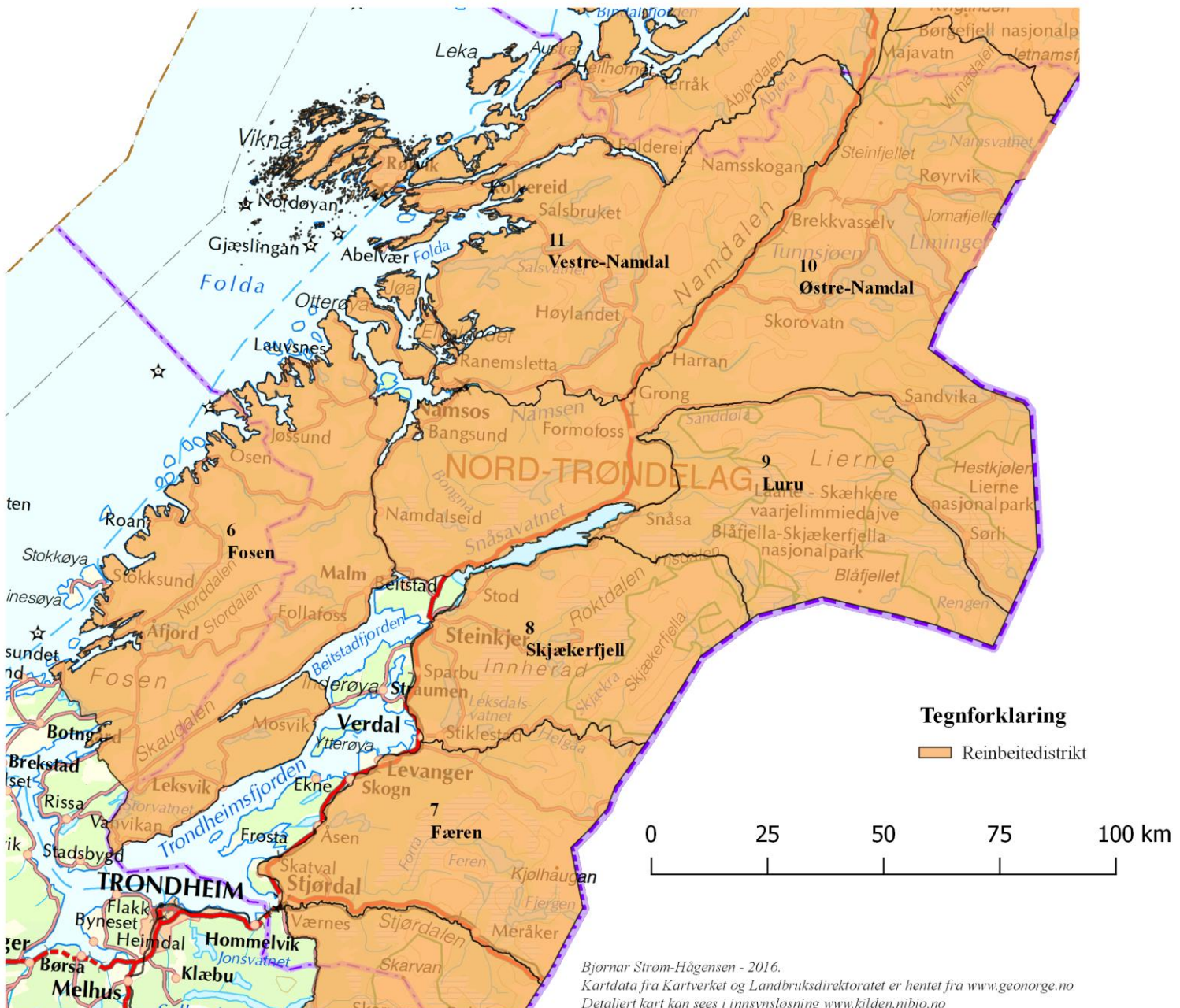
1 Felles vinterbeitedistrikt for distrikene 1-Essand og 2-Riast/Hylling.

2 Reindrift utøves med hjemmel i Lov om reindrift i kommunene Meldal, Midtre Gauldal, Oppdal, Rennebu, Rindal, Sunndal og Surnadal av 21.desember 1984.

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

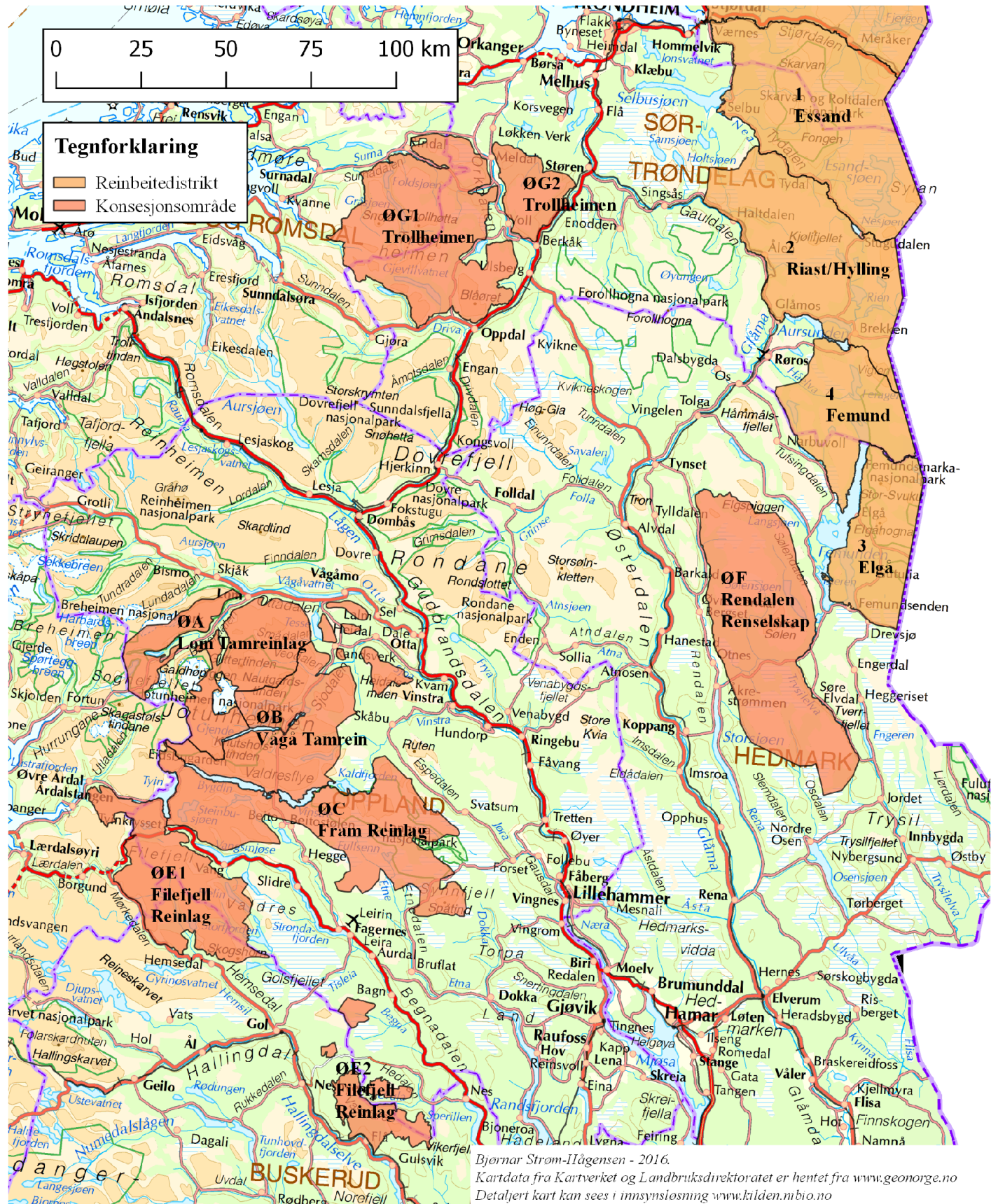
Nord-Trøndelag reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Sør-Trøndelag reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



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	Ikke fastsatt	2 000 km ² Omfatter i hovedsak sameier. ØE1 - Sommerbeite ØE2 - Vinterbeite
ØF	Rendal rensekskap ¹	2 000	RS 51/05, 26.09.2005 1 859 km ² 7 981 km ²

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

2 Anslatte bruttoarealer .

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