

Ressursregnskap for reindriftsnæringen

For reindriftsåret 1. april 2017 – 31. mars 2018

Rapport nr. 30/2018

01.12.2018





Landbruksdirektoratet
Eanandoalldirektoráhtta

Rapport: Ressursregnskap for reindriftsnæringen

Avdeling: Avdeling reindrift

Dato: 01.12.2018

Ansvarlig: Askild Solberg

Rapport-nr.: 30/2018

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 rovvillett.

Rapporten belyser forhold som er knyttet til beitegrunnlag, reintall, flokkstruktur, produksjon og tap. Vedleggsdelen omfatter næringsoversikter, både på områdenivå og distriktsnivå, samt distriktskart og oversikter over gjeldende rammebetingelser for reindriften.

I tillegg til rapportering gjennom ressursregnskapet foreligger «Totalregnskap for reindrifts-næringen». Totalregnskapet er en årlig rapport om den økonomiske situasjonen i næringen, utarbeidet av partsoppnevnt Økonomisk utvalg som grunnlag for reindriftsavtaleforhandlingene.

Innhold

1. Innledning	4
2. Slakteuttag og produktivitet i reindriftsnæringen	6
2.1. Slakteuttag.....	6
2.2. Produktivitet.....	8
3. Kalvetilgang, tap og slaktevekter	10
3.1. Utvikling i slaktevekter	10
3.2. Kalvetilgang	13
3.3. Tap	14
4. Utviklingstrekk i reindriftsnæringen.....	16
4.1. Reintallsutvikling i Finnmark – Reintetthet og virkninger.....	16
4.2. Reintallsutvikling i sør-områdene	18
Vedlegg	21
Generelle kommentarer til næringsoversikter.....	22
Vedlegg 1 – Næringsoversikt alle områder	23
Vedlegg 2 – Næringsoversikt Øst-Finnmark.....	30
Vedlegg 3 – Næringsoversikt Vest-Finnmark	42
Vedlegg 4 – Næringsoversikt Troms	54
Vedlegg 5 – Næringsoversikt Nordland	61
Vedlegg 6 – Næringsoversikt Nord-Trøndelag	68
Vedlegg 7 – Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark	73
Vedlegg 8 – Næringsoversikt Tamreinlagene.....	77
Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften.....	81

1 Innledning

Reindrift utøves primært i det samiske reinbeiteområdet som strekker seg fra Finnmark i nord til Hedmark i sør. Dette området er igjen inndelt i seks samiske regionale reinbeiteområder og videre i et større antall samiske reinbeitedistrikter¹. Utenfor det samiske reinbeiteområdet utøves reindrift på særskilt grunnlag i Trollheimen, og i Valdres. I Nord-Gudbrandsdalen utøver fire tamreinlag ikke-samisk reindrift². I 1998 fikk i tillegg et foretak i Nord-Østerdalen, kalt Rendal rensekskap, innvilget konvensjon³ til å utøve en særegen driftsform basert på jakt på privateide dyr.

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

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

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

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

Tradisjonelt har klimaet og snøforholdene vært den dominerende faktoren for disse sammenhengene. Men når beitetrykket har vært for høyt og 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 også stor variasjon i klimaets påvirkning på driftsforholdene mellom områder. Mens Nord-Trøndelag, Nordland og Troms reinbeiteområde har klimatisk utfordrende driftsforhold, har reinbeiteområdene Finnmark, Sør-Trøndelag/Hedmark og tamreinlagene hovedsakelig gunstig klima for å drive reindrift.

Mens det høye reintallet i forhold til 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

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.

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.

I de årlige proposisjonene om reindriftsavtalen legges det til grunn at økologisk bærekraft er en nødvendig forutsetning for å nå målene om økonomisk og kulturell bærekraft. I Melding til Stortinget (Meld. St. 32 (2016-2017)) foreslår regjeringen derfor å endre reindriftsloven slik at økologisk bærekraft prioriteres.

I de årlige ressursregnskap om reindriftsnæringen gis det oversikt over utviklingen i reintall, produksjon, slaktevekter og årlige tap som er viktige størrelser for å beskrive utviklingen i forhold til målsetning om økologisk bærekraft, dyrevelferd og optimalisering av årlig produksjon.

2 Slakteuttak og produktivitet i reindriftsnæringen

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

2.1 Slakteuttak

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

Som tabellene 2.1 og 2.2 viser ble det i driftsåret 2017/18 slaktet 63.200 dyr for hele landet, som i kvantum utgjorde 1.435 tonn. Dette er en nedgang fra forrige driftsår og det laveste uttaket for de siste 10 år.

Øst-Finnmark har de to foregående år hatt en oppgang i antall slaktedyr til 31.400 i 2016/17. For 2017/18 har slakteuttaket gått ned til 16.300, som er det laveste uttaket for den siste tiårsperioden.

I Vest-Finnmark var antall slaktedyr siste år på 22.900 og 430 tonn, som er det laveste uttaket siden driftsåret 2011/12.

Nord-Trøndelag har for 2011/18 det nest høyeste slakteuttaket siste tiårsperioden med 5.250 slaktedyr.

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									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18 ¹
ØST-FINNMARK	31 778	31 013	33 794	26 214	30 920	23 940	18 166	26 530	31 391	16 278
Polmak/Varanger	15 831	12 525	17 561	14 937	17 749	11 800	7 627	13 119	14 941	6 328
Karasjok østre sone	7 189	10 948	8 036	5 102	6 844	3 577	3 003	5 021	7 968	2 662
Karasjok vestre sone	8 758	7 540	8 197	6 175	6 327	8 563	7 536	8 390	8 482	7 288
VEST-FINNMARK	26 467	30 415	36 072	18 604	23 749	28 486	34 017	30 584	26 984	22 865
Kautokeino østre sone	7 756	8 963	7 752	7 531	6 914	8 441	9 995	7 630	8 524	5 418
Kautokeino midtre sone	10 675	12 143	15 747	5 602	11 072	11 306	13 096	11 769	10 399	9 578
Kautokeino vestre sone	8 036	9 309	12 573	5 471	5 763	8 739	10 926	11 185	8 061	7 869
TROMS	2 313	1 676	1 468	1 396	1 493	1 790	1 399	1 898	2 071	1 615
NORDLAND	3 733	2 154	3 609	2 324	1 971	2 019	2 200	2 415	2 420	2 117
NORD-TRØNDDELAG	4 627	3 957	3 713	4 110	3 476	3 924	4 755	5 383	4 802	5 250
SØR-TRØND./HEDM.	6 843	6 124	7 251	7 430	7 104	7 191	7 002	7 277	6 348	7 646
TAMREINLAGENE	7 555	7 131	6 580	6 959	7 048	6 675	7 843	7 313	4 210	7 403
HELE REINDRIFTEN	83 316	82 470	92 487	67 037	75 761	74 025	75 382	81 400	78 226	63 174

Landbruksdirektoratet 2018

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 reineierne sine reindriftsmelding, er medregnet.

OMRÅDE	TOTALT SLAKTEKVANTUM (tonn)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18 ^{1,2}
ØST-FINNMARK	674	675	716	551	647	516	394	580	687	360
Polmak/Varanger	324	272	364	305	355	261	167	295	334	152
Karasjok østre sone	157	227	171	110	152	76	68	110	179	60
Karasjok vestre sone	193	176	181	136	139	179	159	175	174	148
VEST-FINNMARK	537	660	710	372	491	577	712	562	548	430
Kautokeino østre sone	164	196	166	151	144	176	207	150	175	111
Kautokeino midtre sone	216	269	314	112	220	233	272	212	209	177
Kautokeino vestre sone	157	195	230	109	127	168	234	200	164	142
TROMS	65	46	44	30	40	47	38	45	60	43
NORDLAND	102	55	102	64	62	66	67	70	75	64
NORD-TRØNDDELAG	106	96	86	100	100	97	133	144	125	135
SØR-TRØND./HEDM.	174	161	181	191	185	183	183	192	170	182
TAMREINLAGENE	181	201	185	207	217	192	221	214	115	222
HELE REINDRIFTEN	1 838	1 895	2 025	1 516	1 742	1 677	1 748	1 808	1 776	1 435

Landbruksdirektoratet 2018

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

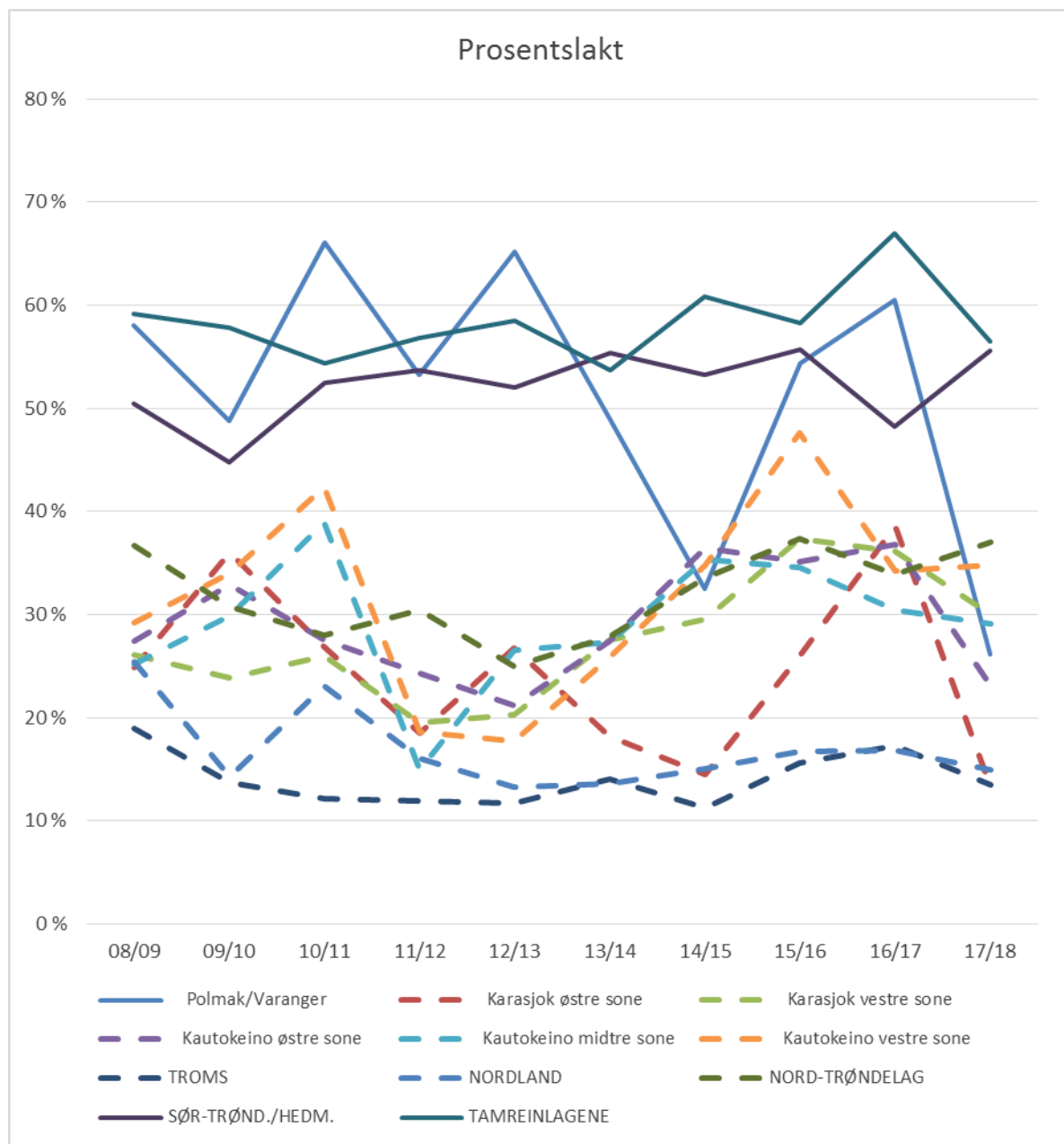
2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 7.

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

Nord-Trøndelag hadde i perioden 2009/10 til 2013/14 det laveste prosentvise slakteuttaket siden begynnelsen av 1980-tallet. Store kalvetap over flere år utgjør en vesentlig del av årsaken for de siste års reduksjon i slaktekvantum og slakteprosent. Siden bunnåret i 2012/13 har Nord-Trøndelag igjen en økning til i underkant av 40 %.

Tamreinlagene har over tid hatt et høyt slakteuttak. Tapene er fortsatt lave og kalvetilgangen er høy (se figur 3.1, 3.2 og 3.3). Tamreinlagene har over tid også hatt det høyeste prosentvise uttaket i landet og har stabilitet i slakteuttaket over tid. Av figur 2.1 fremkommer også en betydelig forskjell i prosentvist slakteuttak mellom Sør-Trøndelag/Hedmark og tamreinlagene sammenlignet med de andre områdene hvor det drives reindrift i Norge. Dette har sammenheng med god kalvetilgang og høy andel kalv i slakteuttaket. Denne trenden har vært gjeldende helt siden tidlig på 1980-tallet.

Polmak/Varanger har også over flere år hatt et høyt prosentvist slakteuttak men hadde en betydelig nedgang i 2013/14 og 2014/15. For de to foregående driftsårene hadde Polmak/Varanger igjen en markant oppgang i prosentvist slakteuttak til 54 % og 60 %. For 2017/18 gikk det prosentvise ned til 26 %.



Figur 2.1. Prosentvis slakteuttag for de siste 10 driftsårene. Uttaket er beregnet i % av reintall ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding, er medregnet. Tilsvarende data på distriktsnivåer er gitt i vedlegg 2-8, tabell 7.

2.2 Produktivitet

Produktivitet uttrykkes i ulike sammenhenger som slaktekvantum per rein i vårflokk (slakteproduktivitet) eller som totalproduksjon per rein i vårflokk (totalproduktivitet). Med totalproduksjon menes 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 (2017/18) bygger på reintall som bare delvis er korrigert og må derfor betraktes som et foreløpig anslag.

Tabell 2.3 viser at det er betydelige forskjeller i produktivitet mellom områder og mellom år, samt innenfor de enkelte områdene. Variasjonene fra år til år er en naturlig konsekvens av at reindrift utøves under uforutsigbare klimatiske forhold. Variasjonen mellom år er imidlertid ikke like stor i alle områdene.

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

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

Landbruksdirektoratet 2018

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.

3 Tallgrunnlag mangler.

For siste driftsår er det en nedgang både i totalproduksjon og slakteproduksjon for Øst- og Vest-Finnmark, Troms og Nordland.

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, Reindriftsforvaltningen og Landbruks- og Matdepartementet. Kriteriene skal være et hjelpemiddel både for næringen og myndighetene i arbeidet med å fastsette et bærekraftig reintall. For de ulike kriteriene følger det normer for måloppnåelse ved et økologisk bærekraftig reintall. Kriteriene for å vurdere økologisk bærekraftig reintall er variasjon i kalveprosent, kjøttavkastning per livrein i vårflokk (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									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18 ²
ØST-FINNMARK	17,4	18,4	17,4	17,8	17,4	18,1	17,9	19,5	19,9	18,0
Polmak/Varanger	18,1	19,6	18,0	18,5	17,8	19,0	18,9	20,6	21,0	19,5
Karasjok østre sone	17,1	17,6	16,7	16,2	16,9	18,3	18,4	19,5	19,8	17,9
Karasjok vestre sone	15,6	16,3	15,5	15,5	15,7	16,1	16,5	17,5	17,9	16,7
VEST-FINNMARK	16,4	17,3	16,0	16,7	16,3	17,0	16,4	16,5	17,2	16,1
Kautokeino østre sone	17,3	18,1	18,0	17,0	17,1	18,2	16,5	18,1	18,2	17,8
Kautokeino midtre sone	15,7	16,8	15,5	17,0	15,7	16,5	16,5	15,9	16,5	15,5
Kautokeino vestre sone	16,3	16,9	15,4	15,8	16,5	16,5	16,0	15,9	16,7	15,7
TROMS	21,8	21,7	21,6	22,0	22,1	23,4	22,2	22,8	23,5	23,3
NORDLAND	21,6	21,6	20,9	21,1	21,1	22,3	22,1	21,7	23,0	22,1
NORD-TRØNDELAG	20,6	20,7	19,4	20,2	19,2	19,8	20,1	19,8	21,0	20,3
SØR-TRØND./HEDM.	21,8	22,1	21,8	22,2	21,2	21,8	21,7	21,3	22,3	20,4
TAMREINLAGENE	23,4	24,4	24,0	25,0	26,1	24,6	24,4	24,4	24,0	25,2
HELE REINDRIFTEN	18,6	19,1	18,0	19,3	18,8	19,1	18,7	19,0	19,6	18,8

Landbruksdirektoratet 2018

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								
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18 ²
ØST-FINNMARK	26,9	25,5	24,1	25,1	25,8	26,2	26,7	28,5	28,2
Polmak/Varanger	30,9	26,9	28,8	26,2	27,7	26,5	27,4	30,5	30,5
Karasjok østre sone	27,3	25,9	24,2	26,1	28,3	27,0	27,4	29,9	28,1
Karasjok vestre sone	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9	24,7	26,0	26,1
VEST-FINNMARK	24,7	23,7	22,9	22,9	23,6	23,9	23,1	25,0	26,8
Kautokeino østre sone	26,0	25,1	22,1	22,7	24,2	23,5	26,6	25,8	27,2
Kautokeino midtre sone	23,6	23,8	23,1	23,3	23,6	23,9	23,3	25,2	27,2
Kautokeino vestre sone	25,5	22,8	23,7	22,7	23,2	24,1	22,0	23,7	23,6
TROMS	30,1	27,8	33,5	35,9	30,0	31,3	33,4	33,4	36,1
NORDLAND	32,9	31,6	32,2	33,0	39,4	30,7	36,9	36,6	36,5
NORD-TRØNDELAG	31,2	29,2	29,9	29,4	30,2	30,1	29,3	31,6	29,9
SØR-TRØND./HEDM.	34,2	33,4	33,6	33,9	33,4	35,2	33,0	33,3	30,6
TAMREINLAGENE	37,0	38,2	40,2	43,4	41,6	39,8	39,5	38,9	40,9
HELE REINDRIFTEN	27,8	27,2	28,1	27,8	28,4	30,8	30,5	30,6	32,5

Landbruksdirektoratet 2018

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								
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18 ²
ØST-FINNMARK	28,1	27,2	27,4	28,1	28,9	30,0	29,4	30,4	30,4
Polmak/Varanger	30,5	28,7	30,2	28,3	31,6	32,4	31,6	32,2	33,6
Karasjok østre sone	29,0	28,1	28,4	29,8	30,9	30,5	29,8	30,9	31,3
Karasjok vestre sone	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6	27,6	26,4	27,5	27,1
VEST-FINNMARK	27,0	25,5	26,7	25,6	26,8	27,5	25,2	28,2	26,4
Kautokeino østre sone	28,3	27,5	26,8	27,4	28,1	27,0	28,5	29,6	29,6
Kautokeino midtre sone	26,2	25,1	29,0	24,1	25,7	27,6	24,3	26,9	24,9
Kautokeino vestre sone	27,6	25,2	25,0	26,5	26,4	28,0	24,8	28,8	26,2
TROMS	34,6	35,3	39,2	36,4	34,3	36,2	36,1	36,9	38,0
NORDLAND	35,7	35,3	35,0	35,1	33,4	34,1	34,4	35,6	35,3
NORD-TRØNDALAG	33,7	32,2	35,1	32,1	32,9	33,1	32,6	33,6	33,8
SØR-TRØND./HEDM.	34,8	33,7	34,3	33,0	32,3	35,4	34,2	33,9	32,6
TAMREINLAGENE	37,0	37,9	39,0	40,0	38,9	38,2	39,7	38,6	39,1
HELE REINDRIFTEN	29,4	28,2	29,9	29,1	29,4	29,7	30,2	30,7	31,0

Landbruksdirektoratet 2018

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 reitall 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.

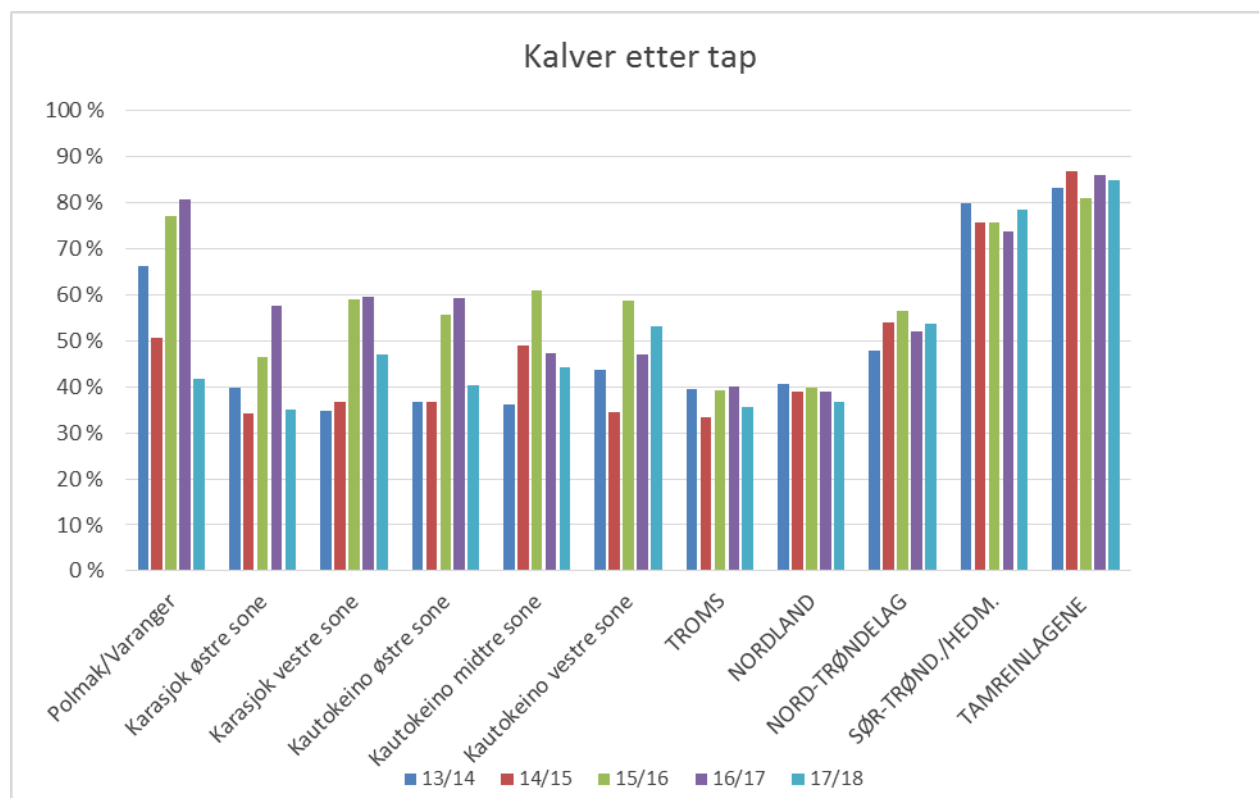
De høyeste slaktevektene forekommer i tamreinlagene, der gjennomsnittsvektene på kalv og på okser 1-2 år stort sett er over henholdsvis 23,0 kg og 37,0 kg mellom år. Nordland, som har noen av de beste sommerbeitene i landet, ligger ikke så langt bak tamreinlagene sammen med Sør-Trøndelag/Hedmark.

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 driftsårlene. 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 nyrekrytting 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 reineiernes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 4.

3.3 Tap

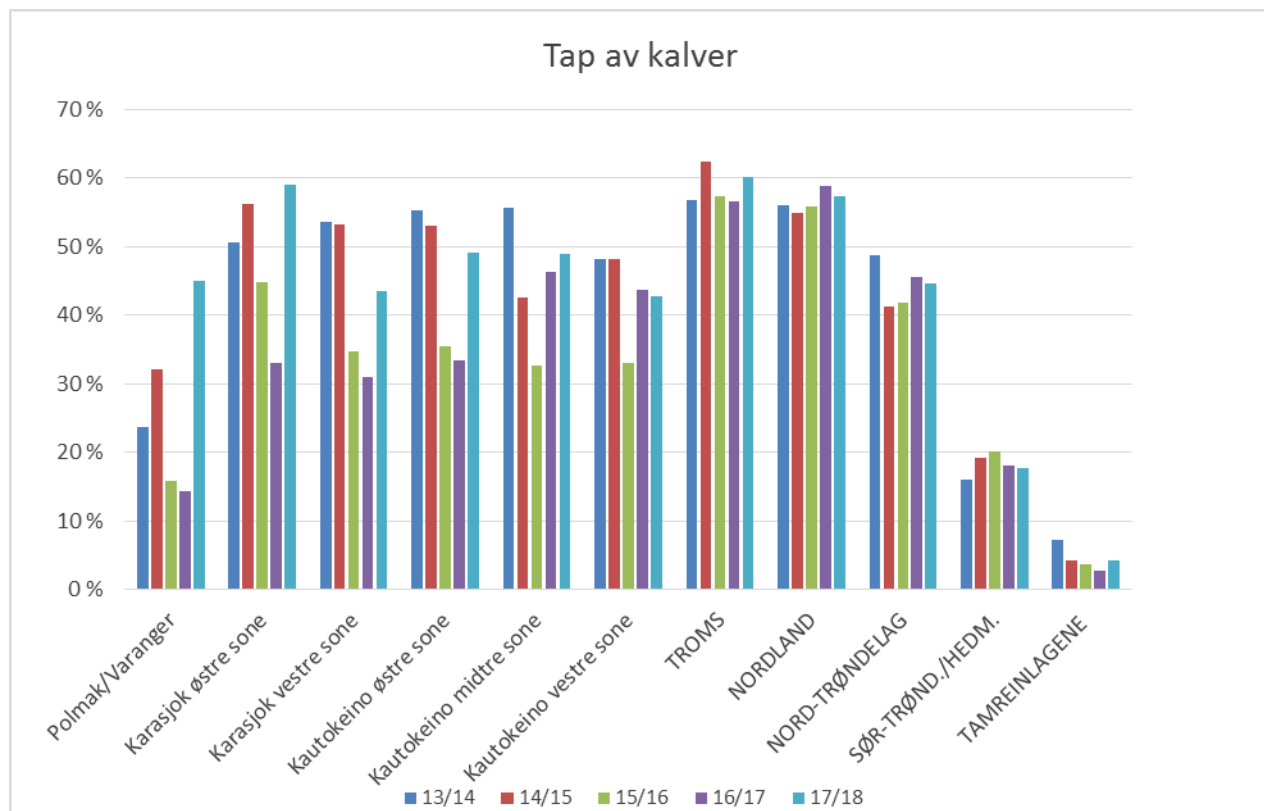
Rein tapes av mange årsaker hvorav de viktigste er rovdyr, sykdom, ernæringssvikt, reintyverier eller trafikkulykker. I sine reindriftsmeldinger oppgir reineierne hvor stort tap de har hatt totalt i driftsåret. I søknad om erstatning for rovvillett oppgir reineierne videre hvor stor del av det totale 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 områdene i Finnmark var mellom 40 % og 60 % siste driftsår. Tapene var størst i Karasjok østre sone hvor 59 % av all kalven som ble rapportert tapt i 2017/18.

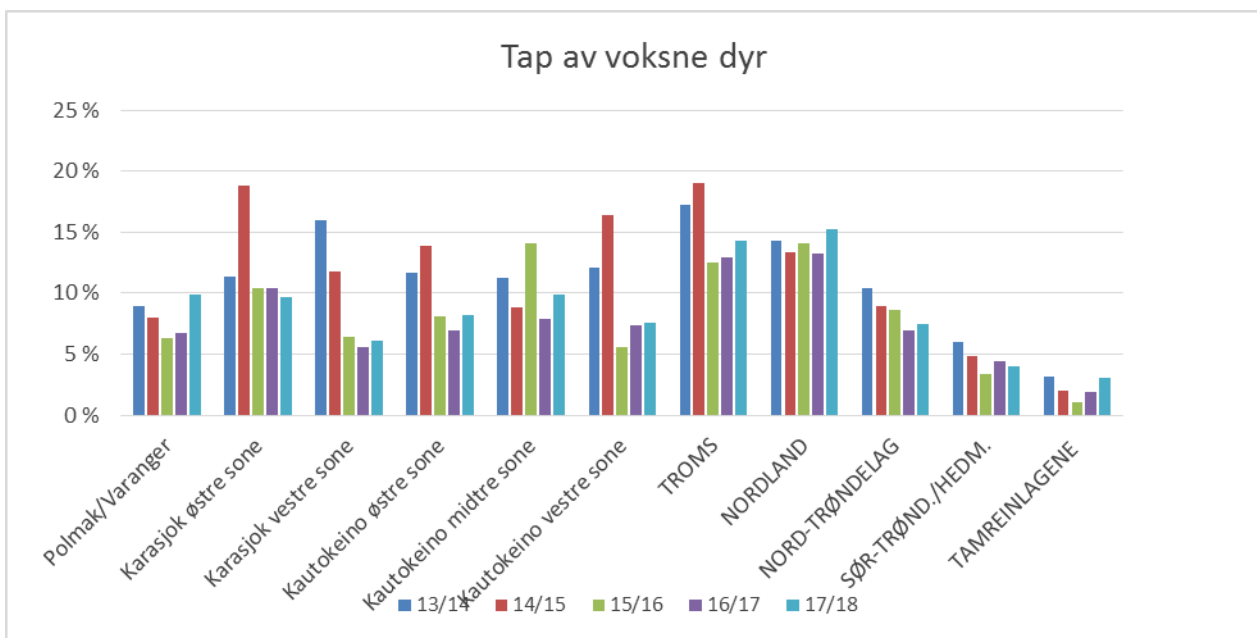
Polmak/Varanger har til sammenligning for de to foregående driftsår hatt kalvetap som har vært lavere enn Sør-Trøndelag/Hedmark. For 2017/18 var det imidlertid en markant økning i tap av kalver opp til 45 %.

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



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

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

4 Utviklingstrekk i 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.

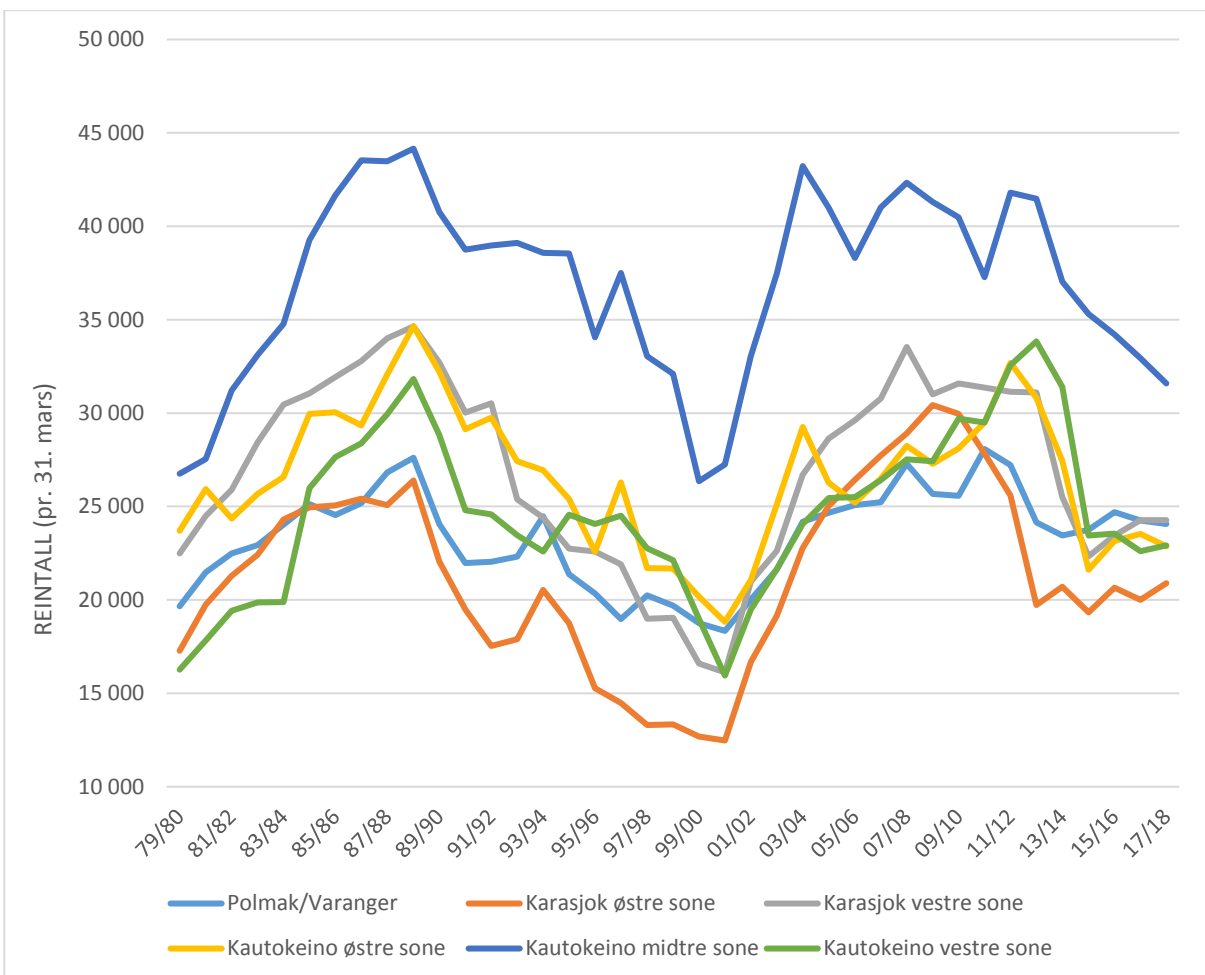
Figur 4.1 viser reintallsutviklingen i de ulike områdene fra 1979/80 og frem til 2017/18, basert på reineiernes årlege innrapporterte reintall gjennom Melding om reindrift. Antallet rein er gitt per 31. mars, og utgjør det laveste reintallet i løpet av driftsåret. Siste års reintall (per 31. mars 2018) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall⁶ foreligger høsten 2019. 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 - 2017/18 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

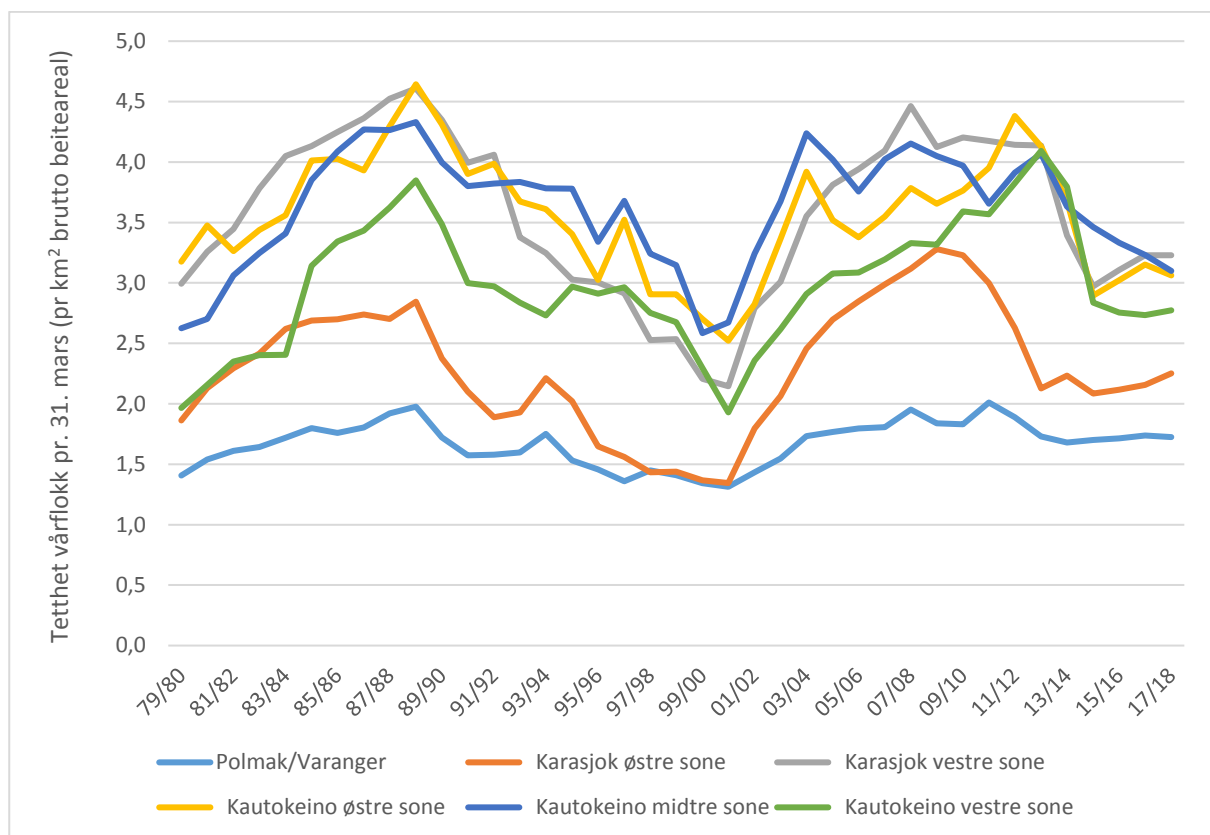
De markante ulikhetene i reintall og samlet beitebelastning for Polmak/Varanger og de øvrige områdene i Finnmark kan illustreres ved å se på utviklingen i tetthet av livrein per km² brutto beiteareal siden begynnelsen av 80-tallet. Figur 4.2 viser utviklingen i reintall i Finnmark i forhold til reintetthet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

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

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 lik reintetthet per

⁸ Med Femund som vinterbeite

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 1979/80-2017/18 har reinbeitedistrikteiene 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 prosentvise slakteuttaket betydelig i tiden fremover.

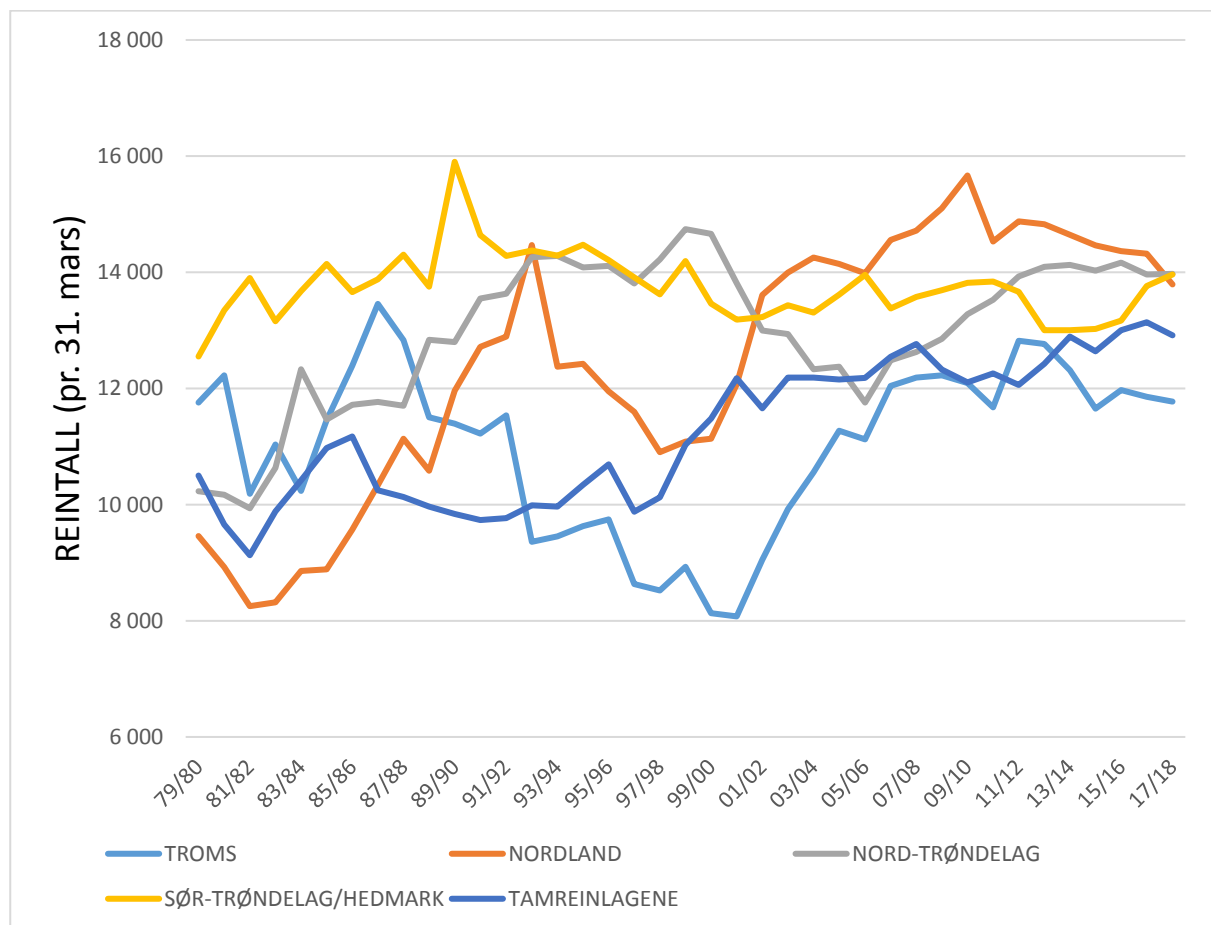
4.2 Reintallsutvikling i sør-områdene

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

Mens Sør-Trøndelag/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 1979/80-2017/18. 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 2019.

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. 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.

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 tidligstap) 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.

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 korrekjoner 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.

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 distrikturene.

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

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

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 slakteuttaget 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 slakteuttaget 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 rovviltskader. Tabellene kan grovt inndeles i følgende hovedtema:

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

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

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

Som grunnlag for tabell 3 (flokksammensetning) nytes ukorrigert reintall ved driftsårets slutt (per 31. mars 2018). Som grunnlag for tabell 4 (kalvetilvekst), tabell 5 (tap) og tabell 7 (produksjon) nytes det korrigerte reintallet før kalving (per 1. april 2017).

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

I tabell 8 (fordeling av 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 registrerte slakteribedrifter.

Vedlegg 1 - Næringsoversikt alle områder

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2017/18 (per 31. Mars 2018). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEOMRÅDE	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
ØST-FINNMARK	166	951	19	51
Polmak/Varanger	44	235	6	11
Karasjok østre sone	52	323	4	16
Karasjok vestre sone	70	393	9	24
VEST-FINNMARK	211	1 555	36	53
Kautokeino østre sone	62	429	14	15
Kautokeino midtre sone	93	781	16	24
Kautokeino vestre sone	56	345	6	14
TROMS	50	211	14	14
NORDLAND	42	239	16	18
NORD-TRØNDALAG	39	193	10	10
SØR-TRØND./HEDM.	30	158	4	4
SAMISK REINDRIFT	538	3 307	99	150

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
ØST-FINNMARK	86 315	88 868	87 283	83 957	74 984	69 657	65 947	68 803	68 537	69 229
Polmak/Varanger	24 885	27 325	28 078	27 212	24 143	23 441	24 126	24 697	24 260	24 072
Karasjok østre sone	30 431	29 957	27 576	25 596	19 738	20 714	19 364	20 652	20 003	20 894
Karasjok vestre sone	30 999	31 586	31 629	31 149	31 103	25 502	22 457	23 454	24 274	24 263
VEST-FINNMARK	96 009	98 548	97 957	107 055	106 127	95 881	79 333	80 909	79 076	77 370
Kautokeino østre sone	27 283	28 367	30 981	32 682	30 818	27 448	21 764	23 159	23 529	22 858
Kautokeino midtre sone	41 306	40 485	37 550	41 805	41 471	37 040	34 096	34 205	32 939	31 588
Kautokeino vestre sone	27 420	29 696	29 426	32 568	33 838	31 393	23 473	23 545	22 608	22 924
TROMS	12 226	12 094	11 674	12 820	12 768	12 486	12 179	11 971	11 943	11 773
NORDLAND	15 101	15 667	14 529	14 878	14 828	14 670	14 491	14 366	14 219	13 790
NORD-TRØNDALAG	12 856	13 281	13 529	13 930	14 093	14 169	14 398	14 164	14 206	13 972
SØR-TRØND./HEDM.	13 691	13 821	13 840	13 662	13 003	13 141	13 080	13 166	13 766	13 965
TAMREINLAGENE	12 324	12 105	12 259	12 058	12 422	12 901	12 546	13 004	13 102	12 913
HELE REINDRIFTEN	248 522	254 384	251 071	258 360	248 225	232 905	211 974	216 383	214 849	213 012

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2017/18 (ukorrigert reintall per 31. mars 2018).

REINBEITEOMRÅDE	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.18
	Okserein	Simlerein	Kalv	
ØST-FINNMARK	5 %	79 %	16 %	69 229
Polmak/Varanger	4 %	80 %	16 %	24 072
Karasjok østre sone	5 %	77 %	18 %	20 894
Karasjok vestre sone	6 %	79 %	15 %	24 263
VEST-FINNMARK	6 %	80 %	14 %	77 370
Kautokeino østre sone	7 %	79 %	14 %	22 858
Kautokeino midtre sone	6 %	80 %	14 %	31 588
Kautokeino vestre sone	5 %	81 %	14 %	22 924
TROMS	8 %	74 %	18 %	11 773
NORDLAND	9 %	73 %	18 %	13 790
NORD-TRØNDDELAG	4 %	78 %	19 %	13 972
SØR-TRØND./HEDM.	4 %	78 %	19 %	13 965
TAMREINLAGENE	5 %	73 %	22 %	12 913
HELE REINDRIFTEN	6 %	78 %	16 %	213 012

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2017/18. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2017). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEOMRÅDE	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
ØST-FINNMARK	54 629	44 497	31 833	22 716	81 %	58 %	42 %
Polmak/Varanger	20 240	15 333	10 704	8 434	76 %	53 %	42 %
Karasjok østre sone	15 754	13 257	9 135	5 512	84 %	58 %	35 %
Karasjok vestre sone	18 635	15 907	11 994	8 770	85 %	64 %	47 %
VEST-FINNMARK	62 085	53 288	41 150	28 432	86 %	66 %	46 %
Kautokeino østre sone	17 884	14 264	11 022	7 224	80 %	62 %	40 %
Kautokeino midtre sone	25 921	22 214	16 814	11 481	86 %	65 %	44 %
Kautokeino vestre sone	18 280	16 810	13 314	9 727	92 %	73 %	53 %
TROMS	8 753	7 809	5 562	3 121	89 %	64 %	36 %
NORDLAND	10 226	9 106	7 229	3 766	89 %	71 %	37 %
NORD-TRØNDDELAG	11 037	10 649	8 534	5 936	96 %	77 %	54 %
SØR-TRØND./HEDM.	10 461	9 950	8 985	8 218	95 %	86 %	79 %
TAMREINLAGENE ¹	9 422	8 475	8 357	7 987	90 %	89 %	85 %
HELE REINDRIFTEN	166 613	143 774	111 650	80 176	86 %	67 %	48 %

Landbruksdirektoratet 2018

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

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2017/18. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2017, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2017.

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
ØST-FINNMARK	12 664	9 005	21 669	1 100	4 727	5 827	27 496	49 %	9 %	24 %
Polmak/Varanger	4 629	2 282	6 911	248	2 152	2 400	9 311	45 %	10 %	24 %
Karasjok østre sone	4 122	3 706	7 828	434	1 507	1 941	9 769	59 %	10 %	29 %
Karasjok vestre sone	3 913	3 017	6 930	418	1 068	1 486	8 416	44 %	6 %	21 %
VEST-FINNMARK	12 138	12 931	25 069	1 707	5 177	6 884	31 953	47 %	9 %	24 %
Kautokeino østre sone	3 242	3 778	7 020	503	1 408	1 911	8 931	49 %	8 %	24 %
Kautokeino midtre sone	5 400	5 462	10 862	820	2 440	3 260	14 122	49 %	10 %	26 %
Kautokeino vestre sone	3 496	3 691	7 187	384	1 329	1 713	8 900	43 %	8 %	23 %
TROMS	2 247	2 448	4 695	344	1 353	1 697	6 392	60 %	14 %	32 %
NORDLAND	1 877	3 344	5 221	498	1 661	2 159	7 380	57 %	15 %	32 %
NORD-TRØNDDELAG	2 115	2 648	4 763	200	865	1 065	5 828	45 %	7 %	23 %
SØR-TRØND./HEDM.	965	796	1 761	129	425	554	2 315	18 %	4 %	10 %
TAMREINLAGENE	118	245	363	61	330	391	754	4 %	3 %	4 %
HELE REINDRIFTEN	32 124	31 417	63 541	4 039	14 538	18 577	82 118	44 %	9 %	23 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 6. Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2017/18, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Frede rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Frede rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
ØST-FINNMARK	81 %	4 %	15 %	80 %	8 %	12 %
Polmak/Varanger	73 %	4 %	23 %	85 %	5 %	10 %
Karasjok østre sone	86 %	2 %	12 %	81 %	7 %	12 %
Karasjok vestre sone	85 %	5 %	10 %	71 %	14 %	15 %
VEST-FINNMARK	89 %	4 %	7 %	75 %	12 %	13 %
Kautokeino østre sone	85 %	5 %	10 %	71 %	12 %	17 %
Kautokeino midtre sone	92 %	2 %	6 %	83 %	7 %	10 %
Kautokeino vestre sone	88 %	5 %	7 %	65 %	20 %	15 %
TROMS	93 %	4 %	3 %	75 %	14 %	11 %
NORDLAND	96 %	3 %	1 %	76 %	23 %	1 %
NORD-TRØNDDELAG	96 %	1 %	3 %	79 %	13 %	8 %
SØR-TRØND./HEDM.	84 %	3 %	14 %	78 %	6 %	16 %
TAMREINLAGENE	80 %	19 %	1 %	34 %	38 %	28 %
HELE REINDRIFTEN	88 %	4 %	9 %	76 %	13 %	11 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2017/18. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEOMRÅDE	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SL.UTTAK	PRODUKSJON	
	SL.UTTAK (antall dyr)	SL.KVANTUM (antall kg)	PROSENT (% av vårflokk)	pr.livrein (kg/dyr)	pr. livrein (kg/dyr)	
	17/18	17/18	17/18	17/18	16/17	17/18 ¹
ØST-FINNMARK	16 278	360 385	24 %	5,3	10,3	5,2
Polmak/Varanger	6 328	152 378	26 %	6,3	13,8	5,2
Karasjok østre sone	2 662	60 244	13 %	3,0	7,8	4,1
Karasjok vestre sone	7 288	147 764	30 %	6,1	8,8	6,2
VEST-FINNMARK	22 865	429 621	29 %	5,4	6,6	5,1
Kautokeino østre sone	5 418	111 096	23 %	4,7	8,6	4,4
Kautokeino midtre sone	9 578	176 874	29 %	5,4	5,9	4,5
Kautokeino vestre sone	7 869	141 651	35 %	6,3	5,5	6,6
TROMS	1 615	42 838	14 %	3,6	4,9	3,5
NORDLAND	2 117	63 622	15 %	4,5	5,4	3,8
NORD-TRØNDDELAG	5 250	134 557	37 %	9,5	8,6	8,9
SØR-TRØND./HEDM.	7 646	181 628	56 %	13,2	14,1	13,9
TAMREINLAGENE	7 403	221 870	57 %	16,9	- ²	16,7
HELE REINDRIFTEN	63 174	1 434 523	29 %	6,7	8,3	6,5

Landbruksdirektoratet 2018

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

2 Tallgrunnlag mangler.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2017/18.
Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEOMRÅDE	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okserein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nytår	Antall slaktedyr
ØST-FINNMARK	10 %	15 %	75 %	89 %	11 %	43 %	56 %	9 %	14 456
Polmak/Varanger	11 %	16 %	73 %	95 %	5 %	36 %	60 %	3 %	6 040
Karasjok østre sone	11 %	16 %	74 %	81 %	19 %	59 %	86 %	13 %	2 169
Karasjok vestre sone	9 %	13 %	77 %	86 %	14 %	45 %	42 %	14 %	6 247
VEST-FINNMARK	3 %	12 %	85 %	87 %	13 %	20 %	77 %	3 %	19 948
Kautokeino østre sone	4 %	12 %	84 %	83 %	17 %	45 %	51 %	5 %	4 524
Kautokeino midtre sone	4 %	13 %	83 %	84 %	16 %	25 %	72 %	4 %	8 086
Kautokeino vestre sone	2 %	10 %	88 %	93 %	7 %	0 %	98 %	1 %	7 338
TROMS	18 %	13 %	69 %	79 %	21 %	27 %	73 %	0 %	1 277
NORDLAND	19 %	15 %	66 %	87 %	13 %	18 %	81 %	1 %	1 844
NORD-TRØNDALAG	16 %	18 %	66 %	96 %	4 %	6 %	82 %	13 %	5 044
SØR-TRØND./HEDM.	13 %	12 %	75 %	97 %	3 %	2 %	71 %	27 %	7 406
TAMREINLAGENE	20 %	10 %	70 %	100 %	0 %	52 %	48 %	0 %	7 380
HELE REINDRIFTEN	10 %	13 %	77 %	91 %	9 %	27 %	68 %	8 %	57 355

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2017/18. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.**REINBEITEOMRÅDE**

	<i>Oksse > 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>
ØST-FINNMARK	46,6 (626)	28,2 (851)	30,4 (1803)	25,0 (324)	18,0 (10852)
Polmak/Varanger	51,1 (328)	30,5 (332)	33,6 (720)	25,5 (243)	19,5 (4417)
Karasjok østre sone	41,0 (58)	28,1 (171)	31,3 (304)	25,4 (38)	17,9 (1598)
Karasjok vestre sone	41,7 (240)	26,1 (348)	27,1 (779)	21,9 (43)	16,7 (4837)
VEST-FINNMARK	44,9 (232)	26,8 (401)	26,4 (2220)	21,3 (75)	16,1 (17020)
Kautokeino østre sone	49,3 (63)	27,2 (103)	29,6 (514)	22,4 (22)	17,8 (3822)
Kautokeino midtre sone	42,3 (79)	27,2 (253)	24,9 (991)	20,8 (43)	15,5 (6720)
Kautokeino vestre sone	44,2 (90)	23,6 (45)	26,2 (715)	21,3 (10)	15,7 (6478)
TROMS	56,3 (105)	36,1 (124)	38,0 (111)	30,4 (53)	23,3 (884)
NORDLAND	64,5 (245)	36,5 (107)	35,3 (267)	29,4 (13)	22,1 (1212)
NORD-TRØNDALAG	43,4 (393)	29,9 (424)	33,8 (837)	26,7 (61)	20,3 (3329)
SØR-TRØND./HEDM.	46,6 (176)	30,6 (772)	32,6 (700)	27,1 (202)	20,4 (5556)
TAMREINLAGENE	43,84 (535)	40,9 (927)	39,1 (730)	37,3 (26)	25,2 (5162)
HELE REINDRIFTEN	47,6 (2312)	32,5 (3606)	31,0 (6668)	26,2 (754)	18,8 (44015)

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
ØST-FINNMARK	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1	25,8	26,2	26,7	28,5	28,2
Polmak/Varanger	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2	27,7	26,5	27,4	30,5	30,5
Karasjok østre sone	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1	28,3	27,0	27,4	29,9	28,1
Karasjok vestre sone	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9	24,7	26,0	26,1
VEST-FINNMARK	23,9	24,7	23,7	22,9	22,9	23,6	23,9	23,1	25,0	26,8
Kautokeino østre sone	25,2	26,0	25,1	22,1	22,7	24,2	23,5	26,6	25,8	27,2
Kautokeino midtre sone	23,1	23,6	23,8	23,1	23,3	23,6	23,9	23,3	25,2	27,2
Kautokeino vestre sone	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7	23,2	24,1	22,0	23,7	23,6
TROMS	30,6	30,1	27,8	33,5	35,9	30,0	31,3	33,4	33,4	36,1
NORDLAND	31,9	32,9	31,6	32,2	33,0	39,4	30,7	36,9	36,6	36,5
NORD-TRØNDALAG	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4	30,2	30,1	29,3	31,6	29,9
SØR-TRØND./HEDM.	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9	33,4	35,2	33,0	33,3	30,6
TAMREINLAGENE	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4	41,6	39,8	39,5	38,9	40,9
HELE REINDRIFTEN	27,9	27,8	27,2	28,1	27,8	28,4	30,8	30,5	30,6	32,5

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
ØST-FINNMARK	28,4	28,1	27,2	27,4	28,1	28,9	30,0	29,4	30,4	30,4
Polmak/Varanger	30,3	30,5	28,7	30,2	28,3	31,6	32,4	31,6	32,2	33,6
Karasjok østre sone	29,2	29,0	28,1	28,4	29,8	30,9	30,5	29,8	30,9	31,3
Karasjok vestre sone	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6	27,6	26,4	27,5	27,1
VEST-FINNMARK	26,2	27,0	25,5	26,7	25,6	26,8	27,5	25,2	28,2	26,4
Kautokeino østre sone	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4	28,1	27,0	28,5	29,6	29,6
Kautokeino midtre sone	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1	25,7	27,6	24,3	26,9	24,9
Kautokeino vestre sone	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5	26,4	28,0	24,8	28,8	26,2
TROMS	35,4	34,6	35,3	39,2	36,4	34,3	36,2	36,1	36,9	38,0
NORDLAND	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1	33,4	34,1	34,4	35,6	35,3
NORD-TRØNDALAG	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1	32,9	33,1	32,6	33,6	33,8
SØR-TRØND./HEDM.	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0	32,3	35,4	34,2	33,9	32,6
TAMREINLAGENE	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0	38,9	38,2	39,7	38,6	39,1
HELE REINDRIFTEN	29,4	29,4	28,2	29,9	29,1	29,4	29,7	30,2	30,7	31,0

Landbruksdirektoratet 2018

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

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

Landbruksdirektoratet 2018

Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2017/18 (per 31. Mars 2018). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelen	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	2	5	1	1
5A - Pasvik	5	26	1	1
4/5B - Vestre Sør-Varanger	4	24	1	1
6 - Várrjatnjárga	15	80	1	3
7 - Rákkonjárga	8	23	1	2
9 - Čorgaš	10	77	1	3
Polmak/Varanger	44	235	6	11
13 - Lágесduottar	19	107	1	6
14 - Spierttanjárga	12	69	1	1
14A - Spierttagáisá	21	147	2	9
Halkavári ja Čalbmelanrašša siïda	15	117	1	7
Munkavári siïda	6	30	1	3
Karasjok østre sone	52	323	4	16
16 - Kárášjoga oarjabealli	70	393	9	24 ²
Máhkárvju ja Stikonjárgga siïda	10	59	1	4 ^{1a}
Skuohantanjárgga siïda	18	79	1	5 ^{1a, 1b}
Skáiddeduottar siïda	6	43	1	1
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siïda	7	38	1	2 ^{1b}
Jáhkenjárgga siïda	3	17	1	4 ^{1c}
Rávdol siïda	3	15	1	2
Láhtin siïda	8	70	1	3 ^{1c}
Njeaiddán siïda	8	40	1	4
Vuorje siïda	7	32	1	2
Karasjok vestre sone	70	393	9	24
ØST-FINNMARK	166	951	19	51

Landbruksdirektoratet 2018

1 Felles vintersida mellom a. Máhkárvju- og Skuohtanjárgga siïda, b. Skuohtanjárgga- og Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siïda, c. Jáhkenjárgga- og Láhtin siïda.

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	691	655	306	309	370	426	517	538	553	589
5A - Pasvik	2 382	2 508	2 435	2 416	2 434	2 481	2 567	2 530	2 449	2 404
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 811	1 861	1 683	1 738	1 745	1 749	1 736	1 799	1 776	1 791
6 - Várrjatnjárga	10 088	12 511	14 110	13 450	11 139	10 497	10 565	10 865	10 394	10 503
7 - Rákkonjárga	3 940	4 141	4 168	3 845	3 915	3 881	4 015	3 972	4 032	3 741
9 - Čorgaš	5 973	5 649	5 376	5 454	4 540	4 407	4 726	4 993	5 056	5 044
Polmak/Varanger	24 885	27 325	28 078	27 212	24 143	23 441	24 126	24 697	24 260	24 072
13 - Lágesduottar	14 654	14 012	12 709	12 621	10 603	11 206	10 855	10 734	10 056	10 815
14 - Spierttanjárga	6 587	6 560	6 352	5 140	2 886	3 375	2 321	2 857	3 207	3 366
14A - Spierttagáisá	9 190	9 385	8 515	7 835	6 249	6 133	6 188	7 061	6 740	6 713
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	5 847	5 993	5 585	5 046	4 091	4 096	4 088	4 652	4 530	4 474
Munkavári siida	3 343	3 392	2 930	2 789	2 158	2 037	2 100	2 409	2 210	2 239
Karasjok østre sone	30 431	29 957	27 576	25 596	19 738	20 714	19 364	20 652	20 003	20 894
16 - Kárášjoga oarjabealli	30 999	31 586	31 629	31 149	31 103	25 502	22 457	23 454	24 274	24 263
Máhkárávju ja Stíkonjárgga siida	5 214	4 738	4 761	4 781	4 815	4 334	4 047	3 488	3 472	3 915
Skuohantanjárgga siida	7 592	7 796	7 849	7 911	7 717	5 819	4 568	3 993	4 409	4 441
Skáiddeduottar siida	3 730	3 927	4 125	4 015	4 958	4 620	3 943	5 458	5 700	5 114
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	3 629	3 717	3 552	3 522	3 326	2 556	2 471	2 557	2 571	2 549
Jáhkenjárgga siida	1 937	2 048	1 727	1 015	1 086	1 193	1 080	1 317	1 325	1 378
Rávdol siida	972	1 051	1 025	1 268	1 242	1 235	1 100	1 219	1 204	1 377
Láhtin siida	2 637	2 780	2 642	2 614	2 546	1 743	1 653	1 603	1 781	1 720
Njeaiddán siida	2 319	2 511	2 596	2 811	2 514	1 858	1 770	1 908	1 902	1 846
Vuorje siida	2 969	3 018	3 352	3 212	2 899	2 144	1 825	1 911	1 910	1 923
Karasjok vestre sone	30 999	31 586	31 629	31 149	31 103	25 502	22 457	23 454	24 274	24 263
ØST-FINNMARK	86 315	88 868	87 283	83 957	74 984	69 657	65 947	68 803	68 537	69 229

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2017/18 (ukorrigert reintall per 31. mars 2018).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.18
	Okserein	Simlerein	Kalv	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	8 %	80 %	13 %	589
5A - Pasvik	6 %	83 %	11 %	2 404
4/5B - Vestre Sør-Varanger	4 %	77 %	19 %	1 791
6 - Várrjatnárga	3 %	79 %	18 %	10 503
7 - Rákkonjárga	7 %	81 %	13 %	3 741
9 - Čorgaš	3 %	79 %	17 %	5 044
Polmak/Varanger	4 %	80 %	16 %	24 072
13 - Lágesduottar	4 %	78 %	18 %	10 815
14 - Spierttanjárga	11 %	70 %	19 %	3 366
14A - Spierttagáisá	4 %	79 %	18 %	6 713
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	4 %	77 %	19 %	4 474
Munkavári siida	3 %	82 %	15 %	2 239
Karasjok østre sone	5 %	77 %	18 %	20 894
16 - Kárašjoga oarjabealli	6 %	79 %	15 %	24 263
Máhkárváju ja Stikonjárgga siida	5 %	76 %	18 %	3 915
Skuohantanjárgga siida	5 %	84 %	12 %	4 441
Skáiddeduottar siida	7 %	82 %	11 %	5 114
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	6 %	83 %	11 %	2 549
Jáhkenjárgga siida	12 %	71 %	17 %	1 378
Rávdol siida	5 %	72 %	23 %	1 377
Láhtin siida	9 %	73 %	18 %	1 720
Njeaiddán siida	2 %	77 %	21 %	1 846
Vuorje siida	9 %	76 %	15 %	1 923
Karasjok vestre sone	6 %	79 %	15 %	24 263
ØST-FINNMARK	5 %	79 %	16 %	69 229

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2017/18. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2017). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsatt.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	449	359	172	170	80 %	38 %	38 %
5A - Pasvik	2 030	1 737	1 237	1235	86 %	61 %	61 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 344	1 052	989	886	78 %	74 %	66 %
6 - Várjjatnjárga	9 309	6 360	4 058	2 759	68 %	44 %	30 %
7 - Rákkonjárga	3 166	2 848	1 988	1 653	90 %	63 %	52 %
9 - Čorgaš	3 942	2 977	2 260	1 731	76 %	57 %	44 %
Polmak/Varanger	20 240	15 333	10 704	8 434	76 %	53 %	42 %
13 - Lágesduottar	8 199	6 894	4 561	2 532	84 %	56 %	31 %
14 - Spierttanjárga	2 175	1 616	1 068	773	74 %	49 %	36 %
14A - Spierttagáisá	5 380	4 747	3 506	2 207	88 %	65 %	41 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	3 563	3 116	2 232	1 528	87 %	63 %	43 %
Munkavári siida	1 817	1 631	1 274	679	90 %	70 %	37 %
Karasjok østre sone	15 754	13 257	9 135	5 512	84 %	58 %	35 %
16 - Kárásjoga oarjabealli	18 635	15 907	11 994	8 770	85 %	64 %	47 %
Máhkárvju ja Stikonjárgga siida	2 844	2 543	2 029	1 636	89 %	71 %	58 %
Skuohantanjárgga siida	3 327	3 044	2 306	1 493	91 %	69 %	45 %
Skáiddeduottar siida	4 484	3 192	2 414	1 796	71 %	54 %	40 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	2 041	1 769	1 178	868	87 %	58 %	43 %
Jáhkenjárgga siida	918	811	498	362	88 %	54 %	39 %
Rávdol siida	963	895	740	432	93 %	77 %	45 %
Láhtin siida	1 215	1 058	742	506	87 %	61 %	42 %
Njeaiddán siida	1 374	1 268	1 044	748	92 %	76 %	54 %
Vuorje siida	1 469	1 327	1 043	919	90 %	71 %	63 %
Karasjok vestre sone	18 635	15 907	11 994	8 770	85 %	64 %	47 %
ØST-FINNMARK	54 629	44 497	31 833	22 716	81 %	58 %	42 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2017/18. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2017, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2017.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	187	2	189	0	10	10	199	53 %	2 %	22 %
5A - Pasvik	500	2	502	37	91	128	630	29 %	5 %	15 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	63	103	166	9	85	94	260	16 %	5 %	9 %
6 - Várjjatnjárga	2 302	1 299	3 601	55	1 099	1 154	4 755	57 %	11 %	28 %
7 - Rákkonjárga	860	335	1 195	79	281	360	1 555	42 %	9 %	23 %
9 - Čorgaš	717	541	1 258	68	586	654	1 912	42 %	13 %	24 %
Polmak/Varanger	4 629	2 282	6 911	248	2 152	2 400	9 311	45 %	10 %	24 %
13 - Lágessduottar	2 333	2 002	4 335	197	718	915	5 250	63 %	9 %	31 %
14 - Spierttanjárga	548	313	861	126	262	388	1 249	53 %	12 %	26 %
14A - Spierttagáisá	1 241	1 391	2 632	111	527	638	3 270	55 %	9 %	28 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	884	804	1 688	75	352	427	2 115	54 %	9 %	28 %
Munkavári siida	357	587	944	36	175	211	1 155	58 %	10 %	30 %
Karasjok østre sone	4 122	3 706	7 828	434	1 507	1 941	9 769	59 %	10 %	29 %
16 - Kárášjoga oarjabealli	3 913	3 017	6 930	418	1 068	1 486	8 416	44 %	6 %	21 %
Máhkárvju ja Stikonjárgga siida	514	393	907	35	78	113	1 020	36 %	3 %	17 %
Skuohantanjárgga siida	738	688	1 426	53	136	189	1 615	47 %	4 %	22 %
Skáiddeduoottar siida	778	618	1 396	127	366	493	1 889	44 %	9 %	21 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	591	311	902	42	89	131	1 033	51 %	5 %	24 %
Jáhkenjárgga siida	313	136	449	28	42	70	519	55 %	5 %	24 %
Rávdol siida	155	208	363	29	71	100	463	41 %	8 %	22 %
Láhtin siida	316	243	559	41	96	137	696	53 %	8 %	25 %
Njeaiddán siida	224	296	520	30	140	170	690	41 %	9 %	22 %
Vuorje siida	284	124	408	33	50	83	491	31 %	4 %	15 %
Karasjok vestre sone	3 913	3 017	6 930	418	1 068	1 486	8 416	44 %	6 %	21 %
ØST-FINNMARK	12 664	9 005	21 669	1 100	4 727	5 827	27 496	49 %	9 %	24 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2017/18.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	89 %	0 %	11 %	100 %	0 %	0 %
5A - Pasvik	84 %	1 %	15 %	60 %	2 %	38 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	93 %	4 %	2 %	90 %	9 %	1 %
6 - Várjjatnjárga	86 %	2 %	12 %	95 %	3 %	2 %
7 - Rákkonjárga	35 %	12 %	53 %	100 %	0 %	0 %
9 - Čorgaš	62 %	2 %	36 %	65 %	11 %	24 %
Polmak/Varanger	73 %	4 %	23 %	85 %	5 %	10 %
13 - Lágessduottar	85 %	2 %	13 %	83 %	4 %	13 %
14 - Spierttanjárga	88 %	5 %	7 %	76 %	15 %	9 %
14A - Spierttagáisá	86 %	2 %	12 %	80 %	7 %	13 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	87 %	3 %	10 %	80 %	10 %	11 %
Munkavári siida	85 %	1 %	14 %	82 %	1 %	18 %
Karasjok østre sone	86 %	2 %	12 %	81 %	7 %	12 %
16 - Kárásjoga oarjabealli	85 %	5 %	10 %	71 %	14 %	15 %
Máhkárvju ja Stikonjárgga siida	91 %	1 %	8 %	74 %	1 %	25 %
Skuohantanjárgga siida	87 %	2 %	11 %	87 %	6 %	6 %
Skáiddeduottar siida	70 %	17 %	14 %	44 %	33 %	23 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	79 %	3 %	18 %	82 %	4 %	14 %
Jáhkenjárgga siida	95 %	0 %	5 %	87 %	3 %	10 %
Rávdol siida	99 %	1 %	0 %	97 %	3 %	0 %
Láhtin siida	90 %	6 %	4 %	81 %	7 %	12 %
Njeaiddán siida	94 %	0 %	6 %	87 %	6 %	6 %
Vuorje siida	94 %	0 %	6 %	76 %	6 %	18 %
Karasjok vestre sone	85 %	5 %	10 %	71 %	14 %	15 %
ØST-FINNMARK	81 %	4 %	15 %	80 %	8 %	12 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2017/18. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SL.UTTAK	PRODUKSJON	
	SL.UTTAK (antall dyr)	SL.KVANTUM (antall kg)	PROSENT (% av vårflokk)	pr.livrein (kg/dyr)	pr. livrein (kg/dyr)	
	17/18	17/18	17/18	17/18	16/17	17/18 ¹
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	124	3 019	22 %	5,5	7,2	7,4
5A - Pasvik	1 152	26 800	47 %	10,9	12,5	10,1
4/5B - Vestre Sør-Varanger	777	16 302	44 %	9,2	12,3	9,6
6 - Várjjatnjárga	1 517	38 798	15 %	3,7	13,9	2,7
7 - Rákkonjárga	1 584	40 402	39 %	10,0	18,5	6,4
9 - Čorgaš	1 174	27 056	23 %	5,4	11,6	5,4
Polmak/Varanger	6 328	152 378	26 %	6,3	13,8	5,2
13 - Lágessduottar	910	19 983	9 %	2,0	7,6	3,7
14 - Spierttanjárga	242	6 109	8 %	1,9	8,3	3,9
14A - Spierttagáisá	1 510	34 152	22 %	5,1	7,9	4,7
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	1 071	24 776	24 %	5,5	8,1	4,8
Munkavári siida	468	10 237	21 %	4,6	7,5	4,9
Karasjok østre sone	2 662	60 244	13 %	3,0	7,8	4,1
16 - Kárásjoga oarjabealli	7 288	147 764	30 %	6,1	8,8	6,2
Máhkárviju ja Stikonjárgga siida	1 080	20 909	31 %	6,0	8,2	8,8
Skuohantanjárgga siüda	1 272	24 642	29 %	5,6	10,5	6,5
Skáiddeduottar siida	1 929	43 115	34 %	7,6	9,9	4,9
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	759	14 884	30 %	5,8	7,4	5,9
Jáhkenjárgga siida	239	5 016	18 %	3,8	6,2	4,8
Rávdol siida	159	3 000	13 %	2,5	11,1	5,6
Láhtin siida	380	7 411	21 %	4,2	8,1	3,7
Njeaiddán siida	635	14 180	33 %	7,5	6,6	7,0
Vuorje siida	823	14 108	43 %	7,4	8,8	7,7
Karasjok vestre sone	7 288	147 764	30 %	6,1	8,8	6,2
ØST-FINNMARK	16 278	360 385	24 %	5,3	10,3	5,2

Landbruksdirektoratet 2018

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 2017/18.
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 slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	5 %	4 %	91 %	85 %	15 %	0 %	100 %	0 %	105
5A - Pasvik	3 %	10 %	88 %	96 %	4 %	0 %	100 %	0 %	1 109
4/5B - Vestre Sør-Varanger	9 %	19 %	72 %	97 %	3 %	1 %	91 %	9 %	751
6 - Várijjatnjárga	17 %	25 %	58 %	94 %	6 %	61 %	38 %	0 %	1 429
7 - Rákkonjárga	13 %	12 %	75 %	97 %	3 %	22 %	77 %	0 %	1 541
9 - Čorgaš	10 %	15 %	75 %	94 %	6 %	87 %	1 %	12 %	1 105
Polmak/Varanger	11 %	16 %	73 %	95 %	5 %	36 %	60 %	3 %	6 040
13 - Lágesduottar	12 %	13 %	74 %	82 %	18 %	4 %	62 %	34 %	748
14 - Spierttanjárga	18 %	5 %	77 %	67 %	33 %	2 %	93 %	5 %	163
14A - Spierttagáisá	9 %	19 %	73 %	83 %	17 %	49 %	50 %	1 %	1 258
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	11 %	22 %	67 %	87 %	13 %	46 %	53 %	1 %	934
Munkavári siida	10 %	8 %	81 %	75 %	25 %	60 %	40 %	0 %	353
Karasjok østre sone	11 %	16 %	74 %	81 %	19 %	59 %	86 %	13 %	2 169
16 - Kárášjoga oarjabealli	9 %	13 %	77 %	86 %	14 %	45 %	42 %	14 %	6 247
Máhkárváju ja Stikonjárgga siida	1 %	4 %	95 %	88 %	12 %	88 %	12 %	0 %	955
Skuohantanjárgga siida	2 %	14 %	85 %	78 %	22 %	7 %	92 %	0 %	998
Skáiddeduottar siida	15 %	17 %	67 %	86 %	14 %	48 %	25 %	27 %	1 659
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	8 %	8 %	85 %	90 %	10 %	73 %	27 %	0 %	683
Jáhkenjárgga siida	2 %	23 %	75 %	68 %	32 %	0 %	100 %	0 %	163
Rávdol siida	1 %	1 %	98 %	75 %	25 %	98 %	0 %	2 %	119
Láhtin siida	11 %	27 %	62 %	82 %	18 %	0 %	96 %	4 %	310
Njeaiddán siida	27 %	12 %	61 %	92 %	8 %	75 %	2 %	23 %	582
Vuorje siida	7 %	16 %	77 %	93 %	7 %	2 %	65 %	33 %	766
Karasjok vestre sone	9 %	13 %	77 %	86 %	14 %	45 %	42 %	14 %	6 247
ØST-FINNMARK	10 %	15 %	75 %	89 %	11 %	43 %	56 %	9 %	14 456

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2017/18. 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 (0)	- ¹ (5)	- ¹ (2)	- ¹ (2)	22,3 (96)
5A - Pasvik	- ¹ (4)	32,7 (27)	38,0 (106)	- ¹ (0)	20,8 (972)
4/5B - Vestre Sør-Varanger	39,0 (39)	26,1 (32)	29,3 (114)	23,7 (29)	17,0 (537)
6 - Várjjatnjárga	50,8 (161)	31,0 (81)	31,5 (208)	25,0 (146)	18,1 (833)
7 - Rákkonjárga	56,6 (113)	30,1 (82)	37,3 (162)	27,7 (30)	20,2 (1154)
9 - Čorgaš	43,5 (11)	31,3 (105)	32,1 (128)	27,0 (36)	19,6 (825)
Polmak/Varanger	51,1 (328)	30,5 (332)	33,6 (720)	25,5 (243)	19,5 (4417)
13 - Lágessduottar	40,6 (18)	27,2 (75)	29,9 (68)	25,2 (30)	17,3 (557)
14 - Spierttanjárga	- ¹ (8)	29,6 (21)	- ¹ (6)	- ¹ (2)	20,2 (126)
14A - Spierttagáisá	42,7 (32)	28,6 (75)	31,7 (230)	- ¹ (6)	17,9 (915)
Halkavári ja Čalbmelanraša siida	42,7 (31)	28,5 (69)	32,0 (200)	- ¹ (6)	17,8 (628)
Munkavári siida	29,8 (30)	- ¹ (6)	29,8 (30)	29,8 (30)	18,1 (287)
Karasjok østre sone	41,0 (58)	28,1 (171)	31,3 (304)	25,4 (38)	17,9 (1598)
16 - Kárásjoga oarjabealli	41,7 (240)	26,1 (348)	27,1 (779)	21,9 (43)	16,7 (4837)
Máhkárvju ja Stikonjárgga siida	- ¹ (7)	- ¹ (5)	28,1 (36)	- ¹ (1)	17,6 (906)
Skuohantanjárgga siida	- ¹ (7)	- ¹ (8)	26,6 (133)	- ¹ (2)	16,9 (848)
Skáiddeduottar siida	42,4 (159)	26,7 (96)	29,2 (271)	21,1 (17)	17,1 (1116)
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	- ¹ (9)	27,0 (43)	27,8 (49)	- ¹ (4)	17,2 (578)
Jáhkenjárgga siida	- ¹ (0)	- ¹ (4)	25,7 (37)	- ¹ (0)	16,5 (122)
Rávdol siida	- ¹ (0)	- ¹ (1)	- ¹ (1)	- ¹ (0)	17,0 (117)
Láhtin siida	- ¹ (6)	23,0 (29)	24,1 (83)	- ¹ (0)	14,6 (192)
Njeaiddán siida	42,4 (38)	26,7 (122)	25,6 (55)	22,4 (12)	17,3 (355)
Vuorje siida	31,5 (14)	23,7 (39)	25,4 (114)	- ¹ (6)	14,4 (593)
Karasjok vestre sone	41,7 (240)	26,1 (348)	27,1 (779)	21,9 (43)	16,7 (4837)
ØST-FINNMARK	46,6 (626)	28,2 (851)	30,4 (1803)	25,0 (324)	18,0 (10852)

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	30,9	-1	-1	-1	35,0	-1	34,2	-1	-1	-1
5A - Pasvik	-1	32,0	31,3	31,6	31,8	30,8	32,6	32,0	33,7	32,7
4/5B - Vestre Sør-Varanger	30,0	30,8	27,3	27,3	28,3	29,0	28,1	25,6	26,6	26,1
6 - Várjjatnjárga	28,7	30,8	26,5	26,1	25,4	26,6	24,5	26,3	-1	31,0
7 - Rákkonjárga	30,9	32,2	30,7	32,2	28,8	31,0	29,0	28,5	33,5	30,1
9 - Čorgaš	29,0	29,7	27,2	26,6	27,1	30,1	31,2	32,2	32,3	31,3
Polmak/Varanger	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2	27,7	26,5	27,4	30,5	30,5
13 - Lágesduottar	26,9	27,5	25,2	24,0	26,2	28,4	26,9	27,5	29,8	27,2
14 - Spierttanjárga	26,4	27,1	27,6	-1	-1	-1	-1	26,6	32,0	29,6
14A - Spierttagáisá	27,4	27,2	26,7	24,3	26,0	28,2	27,4	27,4	29,7	28,6
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	27,7	27,2	27,2	24,6	26,0	27,6	27,5	27,2	29,8	28,5
Munkavári siida	26,5	27,2	25,7	23,8	25,9	29,1	-1	27,7	29,3	-1
Karasjok østre sone	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1	28,3	27,0	27,4	29,9	28,1
16 - Kárásjoga oarjabealli	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9	24,7	26,0	26,1
Máhkárvju ja Stikonjárgga siida	30,1	27,2	26,3	27,2	27,2	25,8	27,7	26,9	28,3	-1
Skuohantanjárgga siida	24,3	23,9	22,0	21,5	23,5	24,7	25,0	24,6	26,2	-1
Skáiddeduottar siida	27,1	28,2	25,6	24,8	23,0	24,5	27,2	24,9	25,8	26,7
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	24,0	25,2	22,6	22,0	23,6	23,3	-1	23,5	25,7	27,0
Jáhkenjárgga siida	22,2	22,6	22,5	20,6	22,4	29,0	25,2	-1	25,6	-1
Rávdol siida	27,7	-1	-1	27,8	24,1	27,9	-1	-1	-1	-1
Láhtin siida	21,1	22,1	20,9	19,3	17,7	20,7	22,1	20,1	23,0	23,0
Njeaiddán siida	25,3	26,5	26,4	25,0	24,7	27,8	26,2	26,9	29,0	26,7
Vuorje siida	23,5	23,7	22,2	20,1	21,1	22,5	23,2	23,9	23,9	23,7
Karasjok vestre sone	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9	24,7	26,0	26,1
ØST-FINNMARK	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1	25,8	26,2	26,7	28,5	28,2

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	33,9	36,0	36,6	34,3	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	35,2	- ¹
5A - Pasvik	33,4	34,7	33,5	30,4	34,2	36,3	35,7	33,4	36,9	38,0
4/5B - Vestre Sør-Varanger	26,7	30,4	28,4	27,0	28,6	28,7	31,0	28,2	29,5	29,3
6 - Várjjatnjárga	30,1	27,7	26,6	28,4	26,3	29,1	29,4	30,1	30,3	31,5
7 - Rákkonjárga	34,2	33,7	32,5	33,0	32,4	34,2	35,6	36,4	35,8	37,3
9 - Čorgaš	28,5	28,5	27,5	29,8	29,6	30,6	31,1	30,2	31,6	32,1
Polmak/Varanger	30,3	30,5	28,7	30,2	28,3	31,6	32,4	31,6	32,2	33,6
13 - Lágesduottar	29,1	27,9	26,9	26,8	29,5	30,0	30,0	29,3	29,8	29,9
14 - Spierttanjárga	28,9	30,0	30,8	33,7	30,9	- ¹	- ¹	- ¹	31,6	- ¹
14A - Spierttagáisá	29,6	29,5	29,6	28,8	30,3	32,3	31,0	30,6	31,8	31,7
Halkavári ja Čalbmelanraša siida	30,4	29,7	29,9	29,1	30,2	32,3	31,0	30,9	31,7	32,0
Munkavári siida	27,5	28,9	29,0	27,3	30,6	32,3	30,9	30,1	31,9	29,8
Karasjok østre sone	29,2	29,0	28,1	28,4	29,8	30,9	30,5	29,8	30,9	31,3
16 - Kárásjoga oarjabealli	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6	27,6	26,4	27,5	27,1
Máhkárviju ja Stikonjárgga siida	25,7	25,3	25,0	26,1	27,1	24,9	29,3	28,1	26,9	28,1
Skuohantanjárgga siida	25,0	24,9	23,6	24,8	25,2	25,6	27,9	25,4	27,8	26,6
Skáiddeduottar siida	26,4	27,1	26,1	25,8	27,3	26,7	28,9	27,9	29,3	29,2
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	27,1	24,7	25,6	26,0	28,7	26,3	28,6	26,1	27,5	27,8
Jáhkenjárgga siida	25,4	25,7	25,4	25,6	25,2	27,1	29,9	26,6	25,9	25,7
Rávdol siida	30,9	35,9	29,0	- ¹	28,6	- ¹	30,4	- ¹	32,5	- ¹
Láhtin siida	23,7	25,8	23,1	25,5	23,0	27,7	24,2	24,6	25,3	24,1
Njeaiddán siida	28,1	27,5	27,3	26,3	26,7	29,6	28,6	- ¹	28,5	25,6
Vuorje siida	24,9	26,9	26,1	25,2	25,2	25,7	26,0	24,7	26,3	25,4
Karasjok vestre sone	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6	27,6	26,4	27,5	27,1
ØST-FINNMARK	28,4	28,1	27,2	27,4	28,1	28,9	30,0	29,4	30,4	30,4

Landbruksdirektoratet 2018

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

Landbruksdirektoratet 2018

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 2017/18 (per 31. Mars 2018). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelen	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
19 - Sállan	10	82	3	5 ^{1a, 1b}
20 - Fálá	6	24	1	1
21 - Gearretnjárga	8	35	1	1
22 - Fiettar	14	111	1	3
23 - Seainnus/Návggastat	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	17	2	2
Kautokeino østre sone	62	429	14	15 ^{2a}
25 - Stierdná	6	48	2	2
41 - Beaskádas	5	53	1	2 ^{1b, 1c}
26 - Lákkonjárga	15	157	1	4 ^{1a}
27 - Joahkonjárga	13	107	1	4 ^{1d, 1e}
28 - Cuokcavuotna	3	23	1	2 ^{1e}
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	3	17	2	2
32 - Silvvetnjárga	6	72	2	2
33 - Spalca	17	137	1	4 ^{1d}
40 - Orda	14	108	1	2 ^{1c}
11T - Ráidná	2	12	1	1 ^{1f}
33T - Ittunjárga	3	23	1	1
19/32T - Ivgoláhku	6	24	2	2 ^{1f}
Kautokeino midtre sone	93	781	16	24 ^{2b}
34 - Ábborašša	11	105	1	5
35 - Fávrrosorda	16	83	1	2
36 - Cohkolat	13	65	1	4
37 - Skárfvággi	3	18	1	1
39 - Árdni/Gávvir	8	40	1	1
42 - Beahcegealli	5	34	1	1
Kautokeino vestre sone	56	345	6	14
VEST-FINNMARK	211	1 555	36	53

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
19 - Sállan	4 277	4 379	4 215	4 186	4 001	3 975	3 341	3 644	4 491	4 694
20 - Fálá	2 258	2 196	2 400	3 152	2 682	2 467	2 131	2 626	2 581	2 490
21 - Gearretnjárga	2 984	3 159	3 223	3 253	2 905	2 824	2 273	2 184	2 280	2 246
22 - Fiettar	7 210	7 290	7 959	7 835	7 326	6 756	5 412	5 695	5 745	5 182
23 - Seainnus/Návggastat	8 577	9 426	11 340	12 266	11 471	9 516	6 735	6 735	6 409	6 533
Valgenjárgga siida	1 296	1 297	1 336	1 323	1 377	1 337	1 269	1 298	1 298	1 298
Girenjárgga siida	4 249	4 709	6 181	6 915	6 063	4 857	2 835	2 537	2 440	2 582
Jalgon siida	2 900	3 247	3 636	3 798	3 731	3 030	2 274	2 500	2 271	2 253
Ealenjárgga siida	132	172	187	230	300	292	357	400	400	400
24A - Oarje-Sievju	1 243	1 213	1 245	1 239	1 341	1 246	1 189	1 222	1 280	1 221
24B - Nuorta-Sievju	734	704	599	751	1 092	664	683	1 053	743	492
Kautokeino østre sone	27 283	28 367	30 981	32 682	30 818	27 448	21 764	23 159	23 529	22 858
25 - Stierdná	1 395	1 660	1 464	1 486	1 277	1 177	1 059	1 165	1 269	1 160
41 - Beaskádas	4 687	5 035	4 057	4 592	4 754	4 179	3 561	3 424	3 009	2 998
26 - Lákkonjárga	8 870	8 605	7 253	7 807	8 688	7 023	5 422	5 330	4 946	4 807
27 - Joahkonjárga	6 379	5 780	5 205	6 186	5 336	4 619	6 329	5 626	4 520	4 226
28 - Cuokcavuotna	610	593	590	643	588	659	654	689	746	774
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	1 097	1 185	1 255	1 258	1 160	1 099	1 134	1 196	1 196	1 196
32 - Silvvetnjárga	2 095	2 274	2 256	2 311	2 087	2 068	2 096	2 087	2 100	2 095
33 - Spalca	7 006	6 360	6 431	7 376	7 140	6 475	4 987	4 790	5 279	5 044
40 - Orda	6 317	5 805	5 796	6 624	6 554	5 928	5 160	6 380	6 285	5 779
11T - Ráidná	283	319	337	387	391	378	331	410	458	487
33T - Ittunjárga	702	788	834	844	783	769	969	897	897	893
19/32T - Ivgoláhku	1 865	2 081	2 072	2 291	2 713	2 666	2 394	2 211	2 234	2 129
Kautokeino midtre sone	41 306	40 485	37 550	41 805	41 471	37 040	34 096	34 205	32 939	31 588
34 - Ábborašša	6 325	6 724	6 957	7 657	7 588	7 384	4 193	4 142	4 142	4 104
35 - Fávrrosorda	6 723	8 387	8 238	9 040	9 388	8 563	6 330	6 213	6 323	6 236
36 - Cohkolat	8 758	8 804	8 886	10 033	10 422	8 947	6 873	7 201	6 142	6 897
37 - Skárftvággi	1 620	1 537	1 372	1 450	1 859	1 939	1 791	1 567	1 465	1 120
39 - Árdni/Gávvir	2 155	2 408	2 127	2 264	2 203	2 119	1 716	1 956	1 945	1 880
42 - Beahcegealli	1 839	1 836	1 846	2 124	2 378	2 441	2 570	2 466	2 591	2 687
Kautokeino vestre sone	27 420	29 696	29 426	32 568	33 838	31 393	23 473	23 545	22 608	22 924
VEST-FINNMARK	96 009	98 548	97 957	107 055	106 127	95 881	79 333	80 909	79 076	77 370

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2017/18 (ukorrigert reintall per 31. mars 2018).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.18
	Okserein	Simlerein	Kalv	
19 - Sállan	7 %	76 %	17 %	4 694
20 - Fálá	10 %	75 %	15 %	2 490
21 - Gearretnjárga	7 %	79 %	14 %	2 246
22 - Fiettar	6 %	85 %	10 %	5 182
23 - Seainnus/Návggastat	4 %	80 %	16 %	6 533
Valgenjárgga siida	4 %	82 %	13 %	1 298
Grenjárgga siida	3 %	77 %	19 %	2 582
Jalgon siida	6 %	84 %	10 %	2 253
Ealenjárgga siida	5 %	65 %	30 %	400
24A - Oarje-Sievju	12 %	75 %	13 %	1 221
24B - Nuorta-Sievju	23 %	70 %	7 %	492
Kautokeino østre sone	7 %	79 %	14 %	22 858
25 - Stierdná	16 %	70 %	14 %	1 160
41 - Beaskádas	6 %	78 %	17 %	2 998
26 - Lákkonjárga	8 %	80 %	12 %	4 807
27 - Joahkonjárga	4 %	81 %	15 %	4 226
28 - Cuokcavuotna	6 %	77 %	17 %	774
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	9 %	80 %	11 %	1 196
32 - Silvvetnjárga	5 %	80 %	15 %	2 095
33 - Spalca	6 %	81 %	13 %	5 044
40 - Orda	5 %	81 %	14 %	5 779
11T - Ráidná	4 %	59 %	36 %	487
33T - Ittunjárga	6 %	85 %	10 %	893
19/32T - Ivgoláhku	4 %	85 %	10 %	2 129
Kautokeino midtre sone	6 %	80 %	14 %	31 588
34 - Ábborašša	4 %	89 %	8 %	4 104
35 - Fávrrosorda	4 %	84 %	11 %	6 236
36 - Cohkolat	5 %	75 %	20 %	6 897
37 - Skárvággi	10 %	79 %	11 %	1 120
39 - Árdni/Gávvir	7 %	79 %	14 %	1 880
42 - Beahcegealli	6 %	80 %	14 %	2 687
Kautokeino vestre sone	5 %	81 %	14 %	22 924
VEST-FINNMARK	6 %	80 %	14 %	77 370

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2017/18. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2017). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsatt.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
19 - Sállan	3 436	2 582	2 105	1 492	75 %	61 %	43 %
20 - Fálá	2 006	1 622	1 169	921	81 %	58 %	46 %
21 - Gearretnjárga	1 754	1 571	992	701	90 %	57 %	40 %
22 - Fiettar	4 125	2 749	2 015	1 078	67 %	49 %	26 %
23 - Seainnus/Návggastat	5 284	4 571	3 865	2 647	87 %	73 %	50 %
Valgenjárgga síða	1 002	984	896	749	98 %	89 %	75 %
Girenjárgga síða	2 088	1 606	1 198	538	77 %	57 %	26 %
Jalgon síða	1 931	1 721	1 541	1 144	89 %	80 %	59 %
Ealenjárgga síða	263	260	230	216	99 %	87 %	82 %
24A - Oarje-Sievju	892	849	652	308	95 %	73 %	35 %
24B - Nuorta-Sievju	387	320	224	77	83 %	58 %	20 %
Kautokeino østre sone	17 884	14 264	11 022	7 224	80 %	62 %	40 %
25 - Stierdná	789	769	327	173	97 %	41 %	22 %
41 - Beaskádas	2 402	1 837	1 361	686	76 %	57 %	29 %
26 - Lákkonjárga	3 812	3 534	2 964	2 225	93 %	78 %	58 %
27 - Joahkonjárga	3 907	3 265	2 837	1 837	84 %	73 %	47 %
28 - Cuokcavuotna	551	495	238	175	90 %	43 %	32 %
29 - Seakknesnjárga ja Sildá	928	873	477	420	94 %	51 %	45 %
32 - Silvvetnjárga	1 640	1 527	1 229	955	93 %	75 %	58 %
33 - Spalca	4 140	3 647	2 764	2 257	88 %	67 %	55 %
40 - Orda	4 959	3 568	2 699	1 786	72 %	54 %	36 %
11T - Ráidná	270	300	222	206	111 %	82 %	76 %
33T - Ittunjárga	733	649	310	211	89 %	42 %	29 %
19/32T - Ivgoláhku	1 790	1 750	1 386	550	98 %	77 %	31 %
Kautokeino midtre sone	25 921	22 214	16 814	11 481	86 %	65 %	44 %
34 - Ábborašsa	3 389	3 263	3 133	2 674	96 %	92 %	79 %
35 - Fávrrosorda	5 129	4 533	3 547	2 460	88 %	69 %	48 %
36 - Cohkolat	5 186	4 703	3 524	2 534	91 %	68 %	49 %
37 - Skárvággi	1 025	1 110	611	350	108 %	60 %	34 %
39 - Árdni/Gávvir	1 526	1 439	1 004	474	94 %	66 %	31 %
42 - Beahcegealli	2 025	1 762	1 495	1 235	87 %	74 %	61 %
Kautokeino vestre sone	18 280	16 810	13 314	9 727	92 %	73 %	53 %
VEST-FINNMARK	62 085	53 288	41 150	28 432	86 %	66 %	46 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2017/18. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2017, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2017.

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	477	649	1 126	73	330	403	1 529	44 %	9 %	21 %
20 - Fálá	453	210	663	45	74	119	782	41 %	5 %	19 %
21 - Gearretnjárga	579	291	870	45	187	232	1 102	55 %	10 %	29 %
22 - Fiettar	734	936	1 670	79	173	252	1 922	61 %	5 %	23 %
23 - Seainnus/Návggastat	706	1 226	1 932	140	464	604	2 536	42 %	9 %	23 %
Valgenjárgga siída	88	146	234	8	87	95	329	24 %	7 %	14 %
Girenjárgga siída	408	660	1 068	67	214	281	1 349	67 %	12 %	33 %
Jalgon siída	180	406	586	21	112	133	719	34 %	6 %	18 %
Ealenjárgga siída	30	14	44	44	51	95	139	17 %	24 %	21 %
24A - Oarje-Sievju	197	343	540	34	87	121	661	64 %	10 %	31 %
24B - Nuorta-Sievju	96	123	219	87	93	180	399	68 %	24 %	38 %
Kautokeino østre sone	3 242	3 778	7 020	503	1 408	1 911	8 931	49 %	8 %	24 %
25 - Stierdná	442	154	596	63	142	205	801	78 %	16 %	39 %
41 - Beaskádas	476	675	1 151	98	220	318	1 469	63 %	11 %	30 %
26 - Lákkonjárga	570	866	1 436	54	205	259	1 695	41 %	5 %	20 %
27 - Joahkonjárga	428	1 000	1 428	80	327	407	1 835	44 %	9 %	24 %
28 - Cuokcavuotna	257	62	319	16	55	71	390	64 %	10 %	31 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	396	57	453	19	25	44	497	52 %	4 %	24 %
32 - Silvvetnjárga	298	274	572	20	119	139	711	37 %	7 %	20 %
33 - Spalca	883	510	1 393	178	316	494	1 887	38 %	9 %	21 %
40 - Orda	869	913	1 782	243	791	1 034	2 816	50 %	16 %	29 %
11T - Ráidná	78	16	94	13	32	45	139	31 %	10 %	18 %
33T - Ittunjárga	339	99	438	8	40	48	486	67 %	5 %	31 %
19/32T - Ivgoláhku	364	836	1 200	28	168	196	1 396	69 %	9 %	35 %
Kautokeino midtre sone	5 400	5 462	10 862	820	2 440	3 260	14 122	49 %	10 %	26 %
34 - Ábborašsa	130	463	593	60	123	183	776	18 %	4 %	10 %
35 - Fávrrosorda	986	1 087	2 073	90	273	363	2 436	46 %	6 %	22 %
36 - Cohkolat	1 179	1 090	2 269	93	296	389	2 658	48 %	6 %	25 %
37 - Skárvággi	499	261	760	37	380	417	1 177	68 %	28 %	46 %
39 - Árdni/Gávvir	435	530	965	69	162	231	1 196	67 %	12 %	35 %
42 - Beahcegealli	267	260	527	35	95	130	657	30 %	5 %	15 %
Kautokeino vestre sone	3 496	3 691	7 187	384	1 329	1 713	8 900	43 %	8 %	23 %
VEST-FINNMARK	12 138	12 931	25 069	1 707	5 177	6 884	31 953	47 %	9 %	24 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2017/18.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
19 - Sállan	88 %	5 %	7 %	89 %	3 %	7 %
20 - Fálá	64 %	10 %	26 %	58 %	24 %	18 %
21 - Gearretnjárga	85 %	0 %	15 %	90 %	2 %	8 %
22 - Fiettar	88 %	4 %	8 %	62 %	16 %	22 %
23 - Seainnus/Návggastat	85 %	5 %	10 %	71 %	7 %	22 %
Valgenjárgga siída	87 %	11 %	2 %	63 %	34 %	3 %
Girenjárgga siída	90 %	0 %	10 %	85 %	1 %	14 %
Jalgon siída	76 %	12 %	12 %	80 %	5 %	14 %
Ealenjárgga siída	64 %	0 %	36 %	22 %	0 %	78 %
24A - Oarje-Sievju	98 %	2 %	0 %	60 %	24 %	17 %
24B - Nuorta-Sievju	68 %	23 %	9 %	40 %	39 %	21 %
Kautokeino østre sone	85 %	5 %	10 %	71 %	12 %	17 %
25 - Stierdná	97 %	1 %	2 %	89 %	4 %	7 %
41 - Beaskádas	92 %	2 %	6 %	69 %	14 %	16 %
26 - Lákkonjárga	93 %	3 %	4 %	87 %	11 %	2 %
27 - Joahkonjárga	90 %	5 %	6 %	78 %	13 %	9 %
28 - Cuokcavuotna	78 %	1 %	21 %	63 %	1 %	35 %
29 - Seakkessnjárga ja Sildá	95 %	3 %	2 %	82 %	9 %	9 %
32 - Silvvetnjárga	83 %	5 %	12 %	76 %	19 %	5 %
33 - Spalca	94 %	2 %	3 %	82 %	7 %	11 %
40 - Orda	88 %	1 %	11 %	88 %	2 %	10 %
11T - Ráidná	77 %	23 %	0 %	87 %	7 %	7 %
33T - Ittunjárga	96 %	0 %	4 %	85 %	0 %	15 %
19/32T - Ivgoláhku	97 %	1 %	2 %	86 %	6 %	8 %
Kautokeino midtre sone	92 %	2 %	6 %	83 %	7 %	10 %
34 - Ábborašša	96 %	0 %	4 %	61 %	3 %	36 %
35 - Fávrrosorda	99 %	1 %	0 %	80 %	18 %	2 %
36 - Cohkolat	86 %	2 %	12 %	85 %	1 %	14 %
37 - Skárfvággi	44 %	34 %	22 %	14 %	60 %	25 %
39 - Árdni/Gávvir	97 %	1 %	2 %	92 %	4 %	4 %
42 - Beahcegealli	92 %	5 %	3 %	91 %	2 %	7 %
Kautokeino vestre sone	88 %	5 %	7 %	65 %	20 %	15 %
VEST-FINNMARK	89 %	4 %	7 %	75 %	12 %	13 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2017/18. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SL.UTTAK	PRODUKSJON	
	SL.UTTAK (antall dyr)	SL.KVANTUM (antall kg)	PROSENT (% av vårflokk)	pr.livrein (kg/dyr)	pr. livrein (kg/dyr)	
	17/18	17/18	17/18	17/18	16/17	17/18 ¹
19 - Sállan	969	22 243	22 %	5,0	15,3	6,5
20 - Fálá	760	13 977	29 %	5,4	7,3	4,3
21 - Gearretnjárga	519	10 451	23 %	4,6	4,6	4,4
22 - Fiettar	929	20 769	16 %	3,6	6,6	1,6
23 - Seainnus/Návggastat	1 929	37 609	30 %	5,9	9,5	6,0
Valgenjárgga siida	655	13 575	50 %	10,5	2,6	11,0
Girenjárgga siida	115	2 311	5 %	0,9	6,9	1,5
Jalgon siida	1 038	18 838	46 %	8,3	10,0	8,0
Ealenjárgga siida	121	2 554	30 %	6,4	7,9	6,4
24A - Oarje-Sievju	224	6 047	18 %	4,7	10,4	4,0
24B - Nuorta-Sievju	88	- ²	12 %	- ²	- ²	- ²
Kautokeino østre sone	5 418	111 096	23 %	4,7	8,6	4,4
25 - Stierdná	77	2 133	6 %	1,7	6,2	0,7
41 - Beaskádas	379	7 033	13 %	2,3	2,8	2,0
26 - Lákkonjárga	2 070	34 440	42 %	7,0	6,8	6,7
27 - Joahkonjárga	1 747	28 722	39 %	6,4	2,1	4,3
28 - Cuokcavuotna	75	1 867	10 %	2,5	5,5	3,9
29 - Seakkесnjárga ja Sildá	376	7 779	31 %	6,5	9,1	6,9
32 - Silvvetnjárga	821	16 289	39 %	7,8	9,2	7,9
33 - Spalca	1 996	34 874	38 %	6,6	9,1	5,7
40 - Orda	1 279	24 709	20 %	3,9	5,4	1,9
11T - Ráidná	132	4 340	29 %	9,5	10,3	11,0
33T - Ittunjárga	167	4 273	19 %	4,8	5,9	5,3
19/32T - Ivgoláhku	459	10 415	21 %	4,7	7,2	4,0
Kautokeino midtre sone	9 578	176 874	29 %	5,4	5,9	4,5
34 - Ábborašsa	2 555	39 863	62 %	9,6	8,6	10,0
35 - Fávrrosorda	2 184	42 487	35 %	6,7	7,1	7,0
36 - Cohkolat	1 541	28 265	25 %	4,6	0,5	6,5
37 - Skárvággi	280	5 511	19 %	3,8	8,3	-1,3
39 - Árdni/Gávvir	302	7 041	16 %	3,6	6,3	2,6
42 - Beahcegealli	1 007	18 483	39 %	7,1	8,4	8,1
Kautokeino vestre sone	7 869	141 651	35 %	6,3	5,5	6,6
VEST-FINNMARK	22 865	429 621	29 %	5,4	6,6	5,1

Landbruksdirektoratet 2018

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

2 Foreligger ikke tallgrunnlag til å gjøre beregninger.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2017/18.
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 slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
19 - Sállan	2 %	18 %	80 %	82 %	18 %	82 %	18 %	0 %	796
20 - Fálá	1 %	21 %	78 %	85 %	15 %	85 %	15 %	0 %	649
21 - Gearretnjárga	1 %	3 %	96 %	75 %	25 %	1 %	99 %	0 %	387
22 - Fiettar	15 %	8 %	77 %	80 %	20 %	87 %	13 %	0 %	740
23 - Seainnus/Návggastat	2 %	9 %	89 %	93 %	7 %	1 %	87 %	12 %	1 798
Valgenjárgga siida	1 %	9 %	89 %	97 %	3 %	0 %	73 %	27 %	634
Girenjárgga siida	13 %	11 %	77 %	49 %	51 %	21 %	4 %	75 %	56
Jalgon siida	0 %	9 %	91 %	96 %	4 %	0 %	100 %	0 %	995
Ealenjárgga siida	9 %	7 %	84 %	93 %	7 %	0 %	100 %	0 %	113
24A - Oarje-Sievju	1 %	15 %	84 %	69 %	31 %	100 %	0 %	0 %	154
24B - Nuorta-Sievju	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Kautokeino østre sone	4 %	12 %	84 %	83 %	17 %	45 %	51 %	5 %	4 524
25 - Stierdná	0 %	0 %	100 %	4 %	96 %	0 %	100 %	0 %	3
41 - Beaskádas	17 %	19 %	64 %	64 %	36 %	97 %	2 %	1 %	242
26 - Lákkonjárga	3 %	13 %	84 %	90 %	10 %	8 %	87 %	5 %	1 861
27 - Joahkonjárga	2 %	23 %	76 %	86 %	14 %	0 %	100 %	0 %	1 500
28 - Cuokcavuotna	0 %	5 %	95 %	59 %	41 %	2 %	98 %	0 %	44
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	3 %	7 %	90 %	73 %	27 %	0 %	92 %	8 %	273
32 - Silvvetnjárga	3 %	8 %	89 %	84 %	16 %	0 %	86 %	14 %	687
33 - Spalca	2 %	12 %	86 %	89 %	11 %	0 %	94 %	5 %	1 779
40 - Orda	1 %	7 %	92 %	81 %	19 %	91 %	9 %	0 %	1 042
11T - Ráidná	58 %	18 %	24 %	90 %	10 %	100 %	0 %	0 %	119
33T - Ittunjárga	4 %	9 %	87 %	83 %	17 %	99 %	1 %	0 %	138
19/32T - Ivgoláhku	13 %	5 %	82 %	87 %	13 %	100 %	0 %	0 %	398
Kautokeino midtre sone	4 %	13 %	83 %	84 %	16 %	25 %	72 %	4 %	8 086
34 - Ábborašša	1 %	4 %	95 %	96 %	4 %	0 %	100 %	0 %	2 450
35 - Fávrrosorda	2 %	14 %	84 %	94 %	6 %	0 %	95 %	5 %	2 043
36 - Cohkolat	3 %	14 %	83 %	91 %	9 %	1 %	99 %	0 %	1 400
37 - Skárfrvággi	6 %	10 %	84 %	96 %	4 %	0 %	100 %	0 %	270
39 - Árdni/Gávvir	0 %	5 %	95 %	72 %	28 %	0 %	100 %	0 %	216
42 - Beahcegealli	3 %	9 %	88 %	95 %	5 %	0 %	100 %	0 %	959
Kautokeino vestre sone	2 %	10 %	88 %	93 %	7 %	0 %	98 %	1 %	7 338
VEST-FINNMARK	3 %	12 %	85 %	87 %	13 %	20 %	77 %	3 %	19 948

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2017/18. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT

	<i>Oksse > 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	(5)	- ¹	(9)	33,2 (136)
20 - Fálá	- ¹	(2)	- ¹	(4)	27,8 (133)
21 - Gearretnjárga	- ¹	(0)	- ¹	(3)	- ¹ (9)
22 - Fiettar	48,9	(44)	27,4	(68)	28,5 (54)
23 - Seainnus/Návggastat	46,4	(10)	27,2	(19)	27,7 (159)
Valgenjárgga siída	- ¹	(5)	- ¹	(3)	28,2 (59)
Girenjárgga siída	- ¹	(1)	- ¹	(6)	- ¹ (4)
Jalgon siída	- ¹	(3)	- ¹	(1)	27,2 (89)
Ealenjárgga siída	- ¹	(1)	- ¹	(9)	- ¹ (7)
24A - Oarje-Sievju	- ¹	(2)	- ¹	(0)	33,4 (23)
24B - Nuorta-Sievju	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹ (0)
Kautokeino østre sone	49,3	(63)	27,2	(103)	29,6 (514)
25 - Stierdná	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹ (0)
41 - Beaskádas	- ¹	(1)	23,8	(39)	29,6 (43)
26 - Lákkonjárga	37,0	(11)	22,9	(52)	24,0 (231)
27 - Joahkonjárga	- ¹	(5)	19,9	(19)	22,5 (331)
28 - Cuokcavuotna	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹ (2)
29 - Seakkessnjárga ja Sildá	- ¹	(4)	- ¹	(5)	29,4 (18)
32 - Silvvetnjárga	- ¹	(8)	25,6	(14)	27,0 (51)
33 - Spalca	38,5	(17)	23,7	(18)	25,5 (200)
40 - Orda	- ¹	(7)	- ¹	(6)	26,4 (70)
11T - Ráidná	46,7	(14)	35,8	(55)	35,5 (16)
33T - Ittunjárga	- ¹	(4)	- ¹	(1)	30,4 (13)
19/32T - Ivgoláhku	- ¹	(8)	30,3	(44)	32,5 (16)
Kautokeino midtre sone	42,3	(79)	27,2	(253)	24,9 (991)
34 - Ábborašša ²	- ¹	(2)	22,7	(20)	22,7 (100)
35 - Fávrrosorda	47,5	(30)	- ¹	(4)	27,1 (291)
36 - Cohkolat	41,6	(25)	25,0	(13)	25,7 (198)
37 - Skárvággi	- ¹	(7)	- ¹	(8)	27,3 (27)
39 - Árdni/Gávvir	- ¹	(0)	- ¹	(0)	32,1 (11)
42 - Beahcegealli	45,8	(26)	- ¹	(0)	27,5 (88)
Kautokeino vestre sone	44,2	(90)	23,6	(45)	26,2 (715)
VEST-FINNMARK	44,9	(232)	26,8	(401)	26,4 (2220)
					21,3 (75)
					16,1 (17020)

Landbruksdirektoratet 2018

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

Landbruksdirektoratet 2018

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

2 Omfatter også slaktterein 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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
19 - Sállan	32,1	32,7	30,6	28,5	33,4	30,8	34,3	32,1	32,1	33,2
20 - Fálá	28,5	26,5	27,5	- ¹	26,5	26,1	27,8	25,2	26,1	27,8
21 - Gearretnjárga	31,8	28,6	24,7	24,8	25,6	28,0	27,6	26,0	- ¹	- ¹
22 - Fiettar	28,8	28,2	24,7	26,7	26,6	29,1	27,5	27,0	29,0	28,5
23 - Seainnus/Návvgastat	26,2	26,7	26,4	24,6	25,9	26,7	25,4	26,4	30,1	27,7
Valgenjárgga siida	27,3	28,2	28,4	30,6	28,2	29,5	30,8	30,7	- ¹	28,2
Girenjárgga siida	25,9	23,5	22,7	23,7	25,0	24,0	24,3	24,4	24,4	- ¹
Jalgon siida	26,1	25,8	27,3	24,4	27,0	29,3	27,5	25,8	30,2	27,2
Ealenjárgga siida	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
24A - Oarje-Sievju	32,5	30,2	31,4	32,0	- ¹	32,6	34,5	34,1	31,9	33,4
24B - Nuorta-Sievju	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	26,4	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Kautokeino østre sone	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4	28,1	27,0	28,5	29,6	29,6
25 - Stierdná	33,2	32,3	29,1	- ¹						
41 - Beaskádas	24,5	27,2	26,9	- ¹	24,5	24,9	27,2	24,1	28,0	29,6
26 - Lákkonjárga	24,4	26,3	24,8	- ¹	21,8	25,2	28,1	23,8	25,3	24,0
27 - Joahkonjárga	24,3	24,9	24,8	22,3	22,5	26,0	24,6	24,0	26,0	22,5
28 - Cuokcavuotna	34,9	33,3	27,6	- ¹						
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	26,8	31,0	29,1	29,7	26,8	- ¹	29,7	29,3	29,4	29,4
32 - Silvvetnjárga	28,1	31,4	29,0	30,6	27,5	30,8	29,1	25,7	29,2	27,0
33 - Spalca	24,3	26,5	24,9	23,1	24,6	24,7	26,9	23,8	26,5	25,5
40 - Orda	23,4	25,2	23,7	23,6	23,5	24,7	27,6	23,1	29,2	26,4
11T - Ráidná	- ¹	- ¹	- ¹	43,5	- ¹	35,5				
33T - Ittunjárga	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	30,5	- ¹	- ¹	32,8	31,6	30,4
19/32T - Ivgoláhku	31,0	- ¹	29,0	31,5	33,5	32,8	- ¹	30,5	34,4	32,5
Kautokeino midtre sone	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1	25,7	27,6	24,3	26,9	24,9
34 - Ábborašša ²	24,6	25,9	23,4	21,8	23,8	24,3	27,5	23,1	25,1	22,7
35 - Fávrrosorda	28,0	27,7	24,6	24,7	26,9	26,8	28,2	27,7	29,5	27,1
36 - Cohkolat	25,2	27,5	26,3	24,0	27,7	26,0	26,7	23,1	27,5	25,7
37 - Skárvággi	28,9	31,1	26,7	26,0	- ¹	29,7	30,2	28,4	32,1	27,3
39 - Árdni/Gávvir	28,1	29,4	27,0	- ¹	31,2	28,7	31,2	31,5	30,3	32,1
42 - Beahcegealli	33,7	29,9	30,0	28,9	28,3	28,5	31,0	27,6	29,5	27,5
Kautokeino vestre sone	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5	26,4	28,0	24,8	28,8	26,2
VEST-FINNMARK	26,2	27,1	25,5	26,7	25,6	26,8	27,5	25,2	28,2	26,4

Landbruksdirektoratet 2018

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

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

Landbruksdirektoratet 2018

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 slaktterein som har sommerbeitet i D38-Ulisuolu.

Vedlegg 4 - Næringsoversikt Troms

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2017/18 (per 31. Mars 2018). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelen	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	4	26	1 ¹	1 ¹
36 - Tjeldøy	1	6	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	4	1	1
13 - Rebbenesøy	1	5	1	1
10 - Vannøy	1	2	1	1
17/18 - Tromsdalen	8	34	1	1
24 - Bassevuovdi	8	20	1	1
20 - Hjerttind	9	39	1	1
21 - Gielas	4	33	1	1
TROMS	50	211	14	14

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 486	1 462	1 490	1 518	1 550	1 506	1 533	1 528	1 540	1 491
36 - Tjeldøy	165	181	191	198	196	221	233	256	248	245
33 - Kongsvikdalen	491	480	465	409	415	419	406	417	442	442
22 - Grovfjord	454	439	419	412	402	386	374	367	356	358
16 - Sør-Senja	565	774	605	572	287	344	360	424	425	482
15 - Nord-Senja	362	446	488	567	658	650	398	361	340	293
14 - Kvaløy	549	551	561	611	666	668	652	707	732	652
12 - Ringvassøy	441	465	466	464	486	525	554	584	566	537
13 - Rebbenesøy	30	25	25	25	177	182	114	143	132	112
10 - Vannøy	369	325	305	346	379	356	437	325	332	331
17/18 - Tromsdalen	2 018	2 024	1 969	2 097	1 994	1 958	1 987	2 002	2 048	2 060
24 - Bassevuovdi	1 941	2 107	2 105	2 216	2 259	1 953	1 681	1 331	1 172	1 054
20 - Hjerttind	1 846	1 420	1 428	1 809	1 767	1 758	1 883	1 931	2 010	2 122
21 - Gielas	1 509	1 395	1 157	1 576	1 532	1 560	1 567	1 595	1 600	1 594
TROMS	12 226	12 094	11 674	12 820	12 768	12 486	12 179	11 971	11 943	11 773

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2017/18 (ukorrigert reintall per 31. mars 2018).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.18
	Okserein	Simlerein	Kalv	
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	11 %	71 %	19 %	1 491
36 - Tjeldøy	10 %	64 %	26 %	245
33 - Kongsvikdalen	8 %	79 %	13 %	442
22 - Grovfjord	14 %	63 %	23 %	358
16 - Sør-Senja	10 %	64 %	25 %	482
15 - Nord-Senja	6 %	81 %	13 %	293
14 - Kvaløy	16 %	69 %	14 %	652
12 - Ringvassøy	7 %	74 %	19 %	537
13 - Rebbenesøy	18 %	71 %	11 %	112
10 - Vannøy	29 %	54 %	18 %	331
17/18 - Tromsdalen	5 %	80 %	14 %	2 060
24 - Bassevuovdi	10 %	68 %	22 %	1 054
20 - Hjerttind	4 %	77 %	19 %	2 122
21 - Gielas	5 %	78 %	17 %	1 594
TROMS	8 %	74 %	18 %	11 773

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2017/18. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2017). 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
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 097	1 032	554	336	94 %	51 %	31 %
36 - Tjeldøy	164	163	129	102	99 %	79 %	62 %
33 - Kongsvikdalen	339	279	170	111	82 %	50 %	33 %
22 - Grovfjord	223	188	98	87	84 %	44 %	39 %
16 - Sør-Senja	301	204	165	146	68 %	55 %	49 %
15 - Nord-Senja	273	258	40	40	95 %	15 %	15 %
14 - Kvaløy	458	210	148	133	46 %	32 %	29 %
12 - Ringvassøy	422	252	157	109	60 %	37 %	26 %
13 - Rebbenesøy	88	83	70	17	94 %	80 %	19 %
10 - Vannøy	169	157	99	58	93 %	59 %	34 %
17/18 - Tromsdalen	1 608	1 521	1 039	449	95 %	65 %	28 %
24 - Bassevuovdi	811	746	582	234	92 %	72 %	29 %
20 - Hjerttind	1 555	1 541	1 387	751	99 %	89 %	48 %
21 - Gielas	1 245	1 175	924	548	94 %	74 %	44 %
TROMS	8 753	7 809	5 562	3 121	89 %	64 %	36 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2017/18. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2017, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2017.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinr	478	223	701	32	153	185	886	68 %	12 %	34 %
36 - Tjeldøy	34	27	61	9	24	33	94	37 %	13 %	23 %
33 - Kongsvikdalen	109	59	168	15	23	38	206	60 %	9 %	29 %
22 - Grovfjord	90	11	101	18	58	76	177	54 %	21 %	33 %
16 - Sør-Senja	39	19	58	5	17	22	80	28 %	5 %	13 %
15 - Nord-Senja	218	0	218	6	46	52	270	84 %	15 %	45 %
14 - Kvaløy	62	15	77	25	38	63	140	37 %	9 %	15 %
12 - Ringvassøy	95	48	143	39	49	88	231	57 %	16 %	28 %
13 - Rebbenesøy	13	53	66	12	15	27	93	80 %	20 %	43 %
10 - Vannøy	58	41	99	10	17	27	126	63 %	8 %	26 %
17/18 - Tromsdalen	482	592	1 074	31	239	270	1 344	71 %	14 %	38 %
24 - Bassevuodvi	164	348	512	81	258	339	851	69 %	29 %	44 %
20 - Hjerttind	154	636	790	21	216	237	1 027	51 %	12 %	29 %
21 - Gielas	251	376	627	40	200	240	867	53 %	15 %	31 %
TROMS	2 247	2 448	4 695	344	1 353	1 697	6 392	60 %	14 %	32 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2017/18.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	84 %	10 %	7 %	56 %	30 %	14 %
36 - Tjeldøy	89 %	2 %	10 %	70 %	18 %	12 %
33 - Kongsvikdalen	98 %	2 %	0 %	84 %	16 %	0 %
22 - Grovfjord	83 %	7 %	10 %	86 %	9 %	5 %
16 - Sør-Senja	100 %	0 %	0 %	68 %	32 %	0 %
15 - Nord-Senja	98 %	0 %	2 %	0 %	4 %	96 %
14 - Kvaløy	78 %	22 %	0 %	33 %	48 %	19 %
12 - Ringvassøy	80 %	6 %	15 %	0 %	41 %	59 %
13 - Rebbenesøy	100 %	0 %	0 %	26 %	0 %	74 %
10 - Vannøy	89 %	11 %	0 %	30 %	70 %	0 %
17/18 - Tromsdalen	94 %	5 %	1 %	81 %	17 %	2 %
24 - Bassevuodvi	99 %	0 %	1 %	99 %	0 %	1 %
20 - Hjerttind	98 %	2 %	0 %	97 %	3 %	0 %
21 - Gielas	95 %	3 %	2 %	91 %	7 %	2 %
TROMS	93 %	4 %	3 %	75 %	14 %	11 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2017/18. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT		SLAKTE-	SL.UTTAK	PRODUKSJON	
	SL.UTTAK (antall dyr)	SL.KVANTUM (antall kg)			pr.livrein (kg/dyr)	pr. livrein (kg/dyr)
	17/18	17/18	17/18	17/18	16/17	17/18 ¹
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	206	7 182	13 %	4,7	5,6	3,6
36 - Tjeldøy	72	1 811	29 %	7,3	7,5	5,6
33 - Kongsvikdalen	73	1 950	17 %	4,4	8,5	5,1
22 - Grovfjord	9	- ²	3 %	- ²	- ²	- ²
16 - Sør-Senja	98	3 903	23 %	9,2	9,7	12,0
15 - Nord-Senja	35	- ²	10 %	- ²	- ²	- ²
14 - Kvaløy	70	1 783	10 %	2,4	5,1	-0,1
12 - Ringvassøy	50	- ²	9 %	- ²	- ²	- ²
13 - Rebbenesøy	10	- ²	8 %	- ²	- ²	- ²
10 - Vannøy	32	- ²	10 %	- ²	- ²	- ²
17/18 - Tromsdalen	213	5 935	10 %	2,9	5,4	3,3
24 - Bassevuoddi	13	420	1 %	0,4	0,3	-2,5
20 - Hjerttind	420	11 854	21 %	5,9	8,7	7,9
21 - Gielas	314	8 001	20 %	5,0	5,5	5,1
TROMS	1 615	42 838	14 %	3,6	4,9	3,5

Landbruksdirektoratet 2018

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.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2017/18.
Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okserein	Simlerein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	39 %	32 %	29 %	83 %	17 %	69 %	31 %	0 %	171
36 - Tjeldøy	38 %	9 %	53 %	81 %	19 %	29 %	71 %	0 %	58
33 - Kongsvikdalen	13 %	16 %	71 %	95 %	5 %	52 %	48 %	0 %	69
22 - Grovfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	0
16 - Sør-Senja	64 %	11 %	25 %	98 %	2 %	100 %	0 %	0 %	96
15 - Nord-Senja	-	-	-	-	-	-	-	-	0
14 - Kvaløy	19 %	15 %	67 %	77 %	23 %	30 %	70 %	0 %	54
12 - Ringvassøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0
13 - Rebbenesøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0
10 - Vannøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0
17/18 - Tromsdalen	24 %	10 %	66 %	63 %	37 %	44 %	56 %	0 %	134
24 - Bassevuovdi	-	-	-	-	-	-	-	-	0
20 - Hjerttind	6 %	12 %	82 %	98 %	2 %	0 %	100 %	0 %	410
21 - Gielas	1 %	4 %	95 %	91 %	9 %	0 %	100 %	0 %	285
TROMS	18 %	13 %	69 %	79 %	21 %	27 %	73 %	0 %	1 277

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for oksverein, simlerein og kalv, driftsåret 2017/18. 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
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	53,6 (27)	35,6 (40)	38,9 (23)	30,6 (32)	22,3 (49)
36 - Tjeldøy	50,4 (13)	- ¹ (9)	- ¹ (1)	- ¹ (4)	21,2 (31)
33 - Kongsvikdalen	- ¹ (7)	- ¹ (2)	- ¹ (7)	- ¹ (4)	21,2 (49)
22 - Grovfjord	- ¹ (0)				
16 - Sør-Senja	59,9 (26)	36,5 (35)	39,4 (10)	- ¹ (1)	23,1 (24)
15 - Nord-Senja	- ¹ (0)				
14 - Kvaløy	- ¹ (1)	- ¹ (9)	- ¹ (6)	- ¹ (2)	20,8 (36)
12 - Ringvassøy	- ¹ (0)				
13 - Rebbenesøy	- ¹ (0)				
10 - Vannøy	- ¹ (0)				
17/18 - Tromsdalen	56,8 (13)	34,1 (19)	- ¹ (7)	- ¹ (7)	22,6 (88)
24 - Bassevuovdi	- ¹ (0)				
20 - Hjerttind	60,9 (18)	- ¹ (7)	38,3 (46)	- ¹ (3)	24,4 (336)
21 - Gielas	- ¹ (0)	- ¹ (3)	36,3 (11)	- ¹ (0)	23,2 (271)
TROMS	56,3 (105)	36,1 (124)	38,0 (111)	30,4 (53)	23,3 (884)

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	37,9	33,7	-1	34,0	39,4	38,2	39,3	37,8	35,3	35,6
36 - Tjeldøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
33 - Kongsvikdalen	36,8	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
22 - Grovfjord	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16 - Sør-Senja	33,7	-1	33,2	-1	35,7	-1	35,7	38,4	35,0	36,5
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	30,8	33,3	-1	-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	31,4	33,0	-1	-1	36,6	36,5	29,5	32,9	34,4	34,1
24 - Bassevuovdi	27,7	27,5	25,3	-1	-1	25,6	28,0	27,8	31,0	-1
20 - Hjerttind	32,4	32,0	-1	34,2	32,8	-1	-1	34,9	-1	-1
21 - Gielas	34,9	37,1	-1	30,9	30,5	-1	-1	34,5	-1	-1
TROMS	30,6	30,1	27,8	33,5	35,9	30,0	31,3	33,4	33,4	36,1

Landbruksdirektoratet 2018

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

Landbruksdirektoratet 2018

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

Landbruksdirektoratet 2018

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 2017/18 (per 31. Mars 2018). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
18 - Voengelh-Njaarke	6	60	1	1
20 - Jillen-Njaarke	4	19	2	2
19 - Byrkje	3	12	1	1
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	3	10	2	2
23 - Hestmannen/Strandtindene	3	12	1	1
22 - Ildgruben	2	10	1	1
24 - Saltfjellet	7	40	1	3
25 - Balvatn	2	10	1	1
26 - Duokta	3	15	1	1
27 - Stajggo-Hábmer	4	16	3	3
28 - Frostisen	3	27	1	1
29 - Skjomen	2	8	1	1
NORDLAND	42	239	16	18

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
18 - Voengelh-Njaarke	2 304	2 342	2 338	2 233	2 353	2 227	2 233	2 165	2 317	2 193
20 - Jillen-Njaarke	2 114	2 038	1 813	1 715	1 732	1 794	1 773	1 772	1 690	1 716
19 - Byrkje	1 173	1 375	1 298	1 446	1 472	1 662	1 488	1 485	1 480	1 360
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	871	710	214	175	240	263	461	615	635	701
23 - Hestmannen/Strandtindene	1 301	1 375	1 439	1 480	1 320	1 310	1 222	1 174	1 217	1 242
22 - Ildgruben	930	965	931	1 014	953	899	906	898	890	888
24 - Saltfjellet	3 567	3 780	3 302	3 371	3 376	3 473	3 497	3 466	3 505	3 373
25 - Balvatn	775	907	973	1 098	1 059	947	920	877	725	548
26 - Duokta	790	788	786	789	711	733	719	691	674	704
27 - Stajggo-Hábmer	959	988	1 001	931	1 007	770	672	611	511	485
28 - Frostisen	82	148	184	388	413	421	398	415	413	437
29 - Skjomen	235	251	250	238	192	171	202	197	162	143
NORDLAND	15 101	15 667	14 529	14 878	14 828	14 670	14 491	14 366	14 219	13 790

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2017/18 (ukorrigert reintall per 31. mars 2018).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.18
	Okserein	Simlerein	Kalv	
18 - Voengelh-Njaarke	8 %	77 %	16 %	2 193
20 - Jillen-Njaarke	9 %	76 %	14 %	1 716
19 - Byrkjje	6 %	79 %	15 %	1 360
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	14 %	64 %	22 %	701
23 - Hestmannen/Strandtindene	17 %	63 %	20 %	1 242
22 - Ildgruben	7 %	80 %	14 %	888
24 - Saltfjellet	7 %	71 %	23 %	3 373
25 - Balvatn	7 %	71 %	22 %	548
26 - Duokta	12 %	67 %	21 %	704
27 - Stajggo-Hábmer	7 %	78 %	15 %	485
28 - Frostisen	4 %	84 %	12 %	437
29 - Skjomen	19 %	59 %	22 %	143
NORDLAND	9 %	73 %	18 %	13 790

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2017/18. Den prosentvisе tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2017). 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
18 - Voengelh-Njaarke	1 739	1 670	1 270	447	96 %	73 %	26 %
20 - Jillen-Njaarke	1 149	560	516	247	49 %	45 %	21 %
19 - Byrkjje	1 136	1 117	968	601	98 %	85 %	53 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	401	415	360	304	103 %	90 %	76 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	787	739	667	397	94 %	85 %	50 %
22 - Ildgruben	727	692	441	313	95 %	61 %	43 %
24 - Saltfjellet	2 440	2 282	2 007	1 010	94 %	82 %	41 %
25 - Balvatn	541	515	294	122	95 %	54 %	23 %
26 - Duokta	445	430	251	150	97 %	56 %	34 %
27 - Stajggo-Hábmer	403	386	327	78	96 %	81 %	19 %
28 - Frostisen	352	215	64	66	61 %	18 %	19 %
29 - Skjomen	106	85	64	31	80 %	60 %	29 %
NORDLAND	10 226	9 106	7 229	3 766	89 %	71 %	37 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2017/18. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2017, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2017.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
18 - Voengelh-Njaarke	400	821	1 221	33	228	261	1 482	73 %	12 %	38 %
20 - Jillen-Njaarke	44	269	313	117	240	357	670	56 %	21 %	30 %
19 - Byrkje	149	378	527	12	134	146	673	47 %	10 %	26 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	55	56	111	14	34	48	159	27 %	8 %	15 %
23 - Hestmannen/Strandtinden	72	270	342	21	59	80	422	46 %	7 %	22 %
22 - Ildgruben	251	128	379	10	72	82	461	55 %	9 %	29 %
24 - Saltfjellet	275	918	1 193	202	529	731	1 924	52 %	21 %	33 %
25 - Balvatn	221	172	393	41	205	246	639	76 %	34 %	52 %
26 - Duokta	179	52	231	19	57	76	307	54 %	11 %	28 %
27 - Stajggo-Hábmer	59	249	308	8	63	71	379	80 %	14 %	42 %
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	149	4	9	13	162	69 %	3 %	26 %
29 - Skjomen	21	33	54	17	31	48	102	64 %	30 %	41 %
NORDLAND	1 877	3 344	5 221	498	1 661	2 159	7 380	57 %	15 %	32 %

Landbruksdirektoratet 2018

1 Ikke oppgitt grunnet usikkerhet i tallgrunnlaget.

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2017/18.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
18 - Voengelh-Njaarke	96 %	2 %	2 %	89 %	9 %	2 %
20 - Jillen-Njaarke	86 %	10 %	4 %	44 %	54 %	2 %
19 - Byrkje	93 %	6 %	1 %	90 %	10 %	0 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	95 %	0 %	5 %	90 %	10 %	0 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	99 %	1 %	0 %	86 %	10 %	4 %
22 - Ildgruben	95 %	5 %	0 %	87 %	13 %	0 %
24 - Saltfjellet	98 %	2 %	0 %	71 %	28 %	1 %
25 - Balvatn	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
26 - Duokta	98 %	1 %	1 %	82 %	18 %	0 %
27 - Stajggo-Hábmer	100 %	0 %	0 %	99 %	1 %	0 %
28 - Frostisen	99 %	1 %	0 %	92 %	8 %	0 %
29 - Skjomen	89 %	11 %	0 %	71 %	29 %	0 %
NORDLAND	96 %	3 %	1 %	76 %	23 %	1 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2017/18. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Med produksjon per livrein menes slakteuttak 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)	
	17/18	17/18	17/18	17/18	16/17	17/18 ¹
18 - Voengelh-Njaarke	207	6 703	9 %	2,9	5,5	1,1
20 - Jillen-Njaarke	77	4 422	5 %	2,6	2,1	3,1
19 - Byrkje	577	17 352	39 %	11,7	12,2	8,8
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	190	5 435	30 %	8,6	8,2	9,7
23 - Hestmannen/Strandtindene	292	10 189	24 %	8,4	11,3	10,3
22 - Ildgruben	233	5 744	26 %	6,5	6,2	6,2
24 - Saltfjellet	392	11 692	11 %	3,3	4,8	1,7
25 - Balvatn	53	_2	7 %	_2	_2	_2
26 - Duokta	21	1 034	3 %	1,5	3,0	3,3
27 - Stajggo-Hábmer	33	1 051	6 %	2,1	-0,2	0,0
28 - Frostisen	40	_2	10 %	_2	_2	_2
29 - Skjomen	2	_2	1 %	_2	_2	_2
NORDLAND	2 117	63 622	15 %	4,5	5,4	3,8

Landbruksdirektoratet 2018

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.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2017/18.
Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okserein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
18 - Voengelh-Njaarke	30 %	18 %	52 %	91 %	9 %	23 %	77 %	0 %	188
20 - Jillen-Njaarke	82 %	14 %	4 %	92 %	8 %	72 %	13 %	15 %	71
19 - Byrkj	12 %	19 %	69 %	99 %	1 %	13 %	87 %	0 %	570
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	8 %	9 %	83 %	93 %	7 %	8 %	92 %	0 %	177
23 - Hestmannen/Strandtindene	19 %	27 %	54 %	93 %	7 %	19 %	81 %	0 %	273
22 - Ildgruben	1 %	11 %	88 %	92 %	8 %	0 %	100 %	0 %	215
24 - Saltfjellet	29 %	5 %	67 %	89 %	11 %	28 %	72 %	0 %	350
25 - Balvatn	-	-	-	-	-	-	-	-	0
26 - Duokta	-	-	-	-	-	-	-	-	0
27 - Stajggo-Hábmer	-	-	-	-	-	-	-	-	0
28 - Frostisen	-	-	-	-	-	-	-	-	0
29 - Skjomen	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NORDLAND	19 %	15 %	66 %	87 %	13 %	18 %	81 %	1 %	1 844

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2017/18. 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
	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
18 - Voengelh-Njaarke	54,6 (37)	32,4 (19)	34,9 (34)	- ¹ (0)	20,8 (98)
20 - Jillen-Njaarke	67,2 (53)	- ¹ (5)	34,4 (10)	- ¹ (0)	- ¹ (3)
19 - Byrkj	71,3 (66)	- ¹ (2)	33,3 (101)	- ¹ (7)	21,8 (394)
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	- ¹ (7)	- ¹ (7)	38,1 (16)	38,1 (16)	24,0 (147)
23 - Hestmannen/Strandtindene	65,0 (43)	41,8 (10)	38,1 (69)	- ¹ (4)	22,7 (147)
22 - Ildgruben	- ¹ (3)	- ¹ (0)	35,0 (21)	- ¹ (2)	22,4 (189)
24 - Saltfjellet	57,5 (36)	36,0 (64)	35,0 (16)	- ¹ (0)	21,5 (234)
25 - Balvatn	- ¹ (0)				
26 - Duokta	- ¹ (0)				
27 - Stajggo-Hábmer	- ¹ (0)				
28 - Frostisen	- ¹ (0)				
29 - Skjomen	- ¹ (0)				
NORDLAND	64,5 (245)	36,5 (107)	35,3 (267)	29,4 (13)	22,1 (1212)

Landbruksdirektoratet 2018

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

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
18 - Voengelh-Njaarke	37,3	-1	33,3	32,9	33,6	32,6	32,8	33,5	34,7	34,9
20 - Jillen-Njaarke	31,9	-1	-1	34,7	35,8	-1	-1	28,6	32,6	34,4
19 - Byrkje	35,4	36,8	32,0	35,0	32,9	33,1	33,9	34,3	35,0	33,3
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	33,2	35,5	36,2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	38,1
23 - Hestmannen/Strandtindene	35,2	37,5	36,8	35,8	37,2	-1	36,6	-1	35,5	38,1
22 - Ildgruben	35,7	34,6	36,0	-1	33,8	33,3	33,3	-1	35,5	35,0
24 - Saltfjellet	34,5	34,9	35,6	36,3	33,8	35,2	-1	34,6	35,6	35,0
25 - Balvatn	32,6	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
26 - Duokta	34,1	35,8	-1	37,2	38,2	37,7	-1	40,1	-1	-1
27 - Stajggo-Hábmer	34,0	-1	35,9	-1	-1	-1	-1	-1	40,1	-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	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1	33,4	34,1	34,4	35,6	35,3

Landbruksdirektoratet 2018

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

Landbruksdirektoratet 2018

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 2017/18 (per 31. Mars 2018). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelen	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
7 - Færen / Gasken-Laante	4	20	1	1
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	5	35	1	1
9 - Låarte	6	25	1	1
10 - Østre-Namdal	12	53	3	3
11 - Åarjel-Njaarke	6	31	2	2
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	6	29	2	2
NORD-TRØNDELAG	39	193	10	10

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
7 - Færen / Gasken-Laante	1 060	1 222	1 316	1 496	1 507	1 423	1 435	1 421	1 436	1 412
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	2 070	1 954	1 960	1 999	1 940	2 006	2 033	2 077	2 001	1 932
9 - Låarte	1 910	1 951	1 949	2 011	2 131	2 187	2 542	2 342	2 265	2 266
10 - Østre-Namdal	4 212	4 432	4 359	4 444	4 467	4 536	4 388	4 355	4 491	4 427
11 - Åarjel-Njaarke	1 926	1 937	2 104	2 034	2 084	2 043	2 015	2 069	2 035	2 002
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 678	1 785	1 841	1 946	1 964	1 974	1 985	1 900	1 978	1 933
NORD-TRØNDELAG	12 856	13 281	13 529	13 930	14 093	14 169	14 398	14 164	14 206	13 972

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2015/16 (ukorrigert reintall per 31. mars 2018).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.18
	Okserein	Simlerein	Kalv	
7 - Færen / Gasken-Laante	3 %	86 %	11 %	1 412
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	2 %	82 %	17 %	1 932
9 - Låarte	4 %	77 %	19 %	2 266
10 - Østre-Namdal	3 %	78 %	18 %	4 427
11 - Åarjel-Njaarke	6 %	70 %	24 %	2 002
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	6 %	74 %	20 %	1 933
NORD-TRØNDELAG	4 %	78 %	19 %	13 972

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2017/18. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2017). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsatt.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
7 - Færén / Gasken-Laante	1 157	1 144	859	628	99 %	74 %	54 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 621	1 576	1 424	861	97 %	88 %	53 %
9 - Låarte	1 814	1 762	1 521	933	97 %	84 %	51 %
10 - Østre-Namdal	3 483	3 423	2 749	2 215	98 %	79 %	64 %
11 - Åarjel-Njaarke	1 506	1 457	1 071	770	97 %	71 %	51 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 456	1 287	910	529	88 %	63 %	36 %
NORD-TRØNDELAG	11 037	10 649	8 534	5 936	96 %	77 %	54 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2017/18. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2017, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2017.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Totalt
7 - Færén / Gasken-Laante	285	261	546	11	85	96	642	48 %	7 %	25 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	152	563	715	33	121	154	869	45 %	8 %	24 %
9 - Låarte	241	612	853	34	134	168	1 021	48 %	7 %	25 %
10 - Østre-Namdal	674	530	1 204	31	151	182	1 386	35 %	4 %	17 %
11 - Åarjel-Njaarke	386	301	687	36	157	193	880	47 %	9 %	24 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	377	381	758	55	217	272	1 030	59 %	14 %	32 %
NORD-TRØNDELAG	2 115	2 648	4 763	200	865	1 065	5 828	45 %	7 %	23 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2017/18.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Freder rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Freder rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
7 - Færén / Gasken-Laante	96 %	0 %	4 %	89 %	2 %	9 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	96 %	4 %	0 %	47 %	53 %	0 %
9 - Låarte	95 %	0 %	5 %	80 %	10 %	10 %
10 - Østre-Namdal	99 %	1 %	1 %	84 %	13 %	3 %
11 - Åarjel-Njaarke	98 %	1 %	0 %	94 %	5 %	2 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	88 %	0 %	12 %	80 %	1 %	19 %
NORD-TRØNDELAG	96 %	1 %	3 %	79 %	13 %	8 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2017/18. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Med produksjon per livein menes slakteuttak 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)	
	17/18	17/18	17/18	17/18	16/17	17/18 ¹
7 - Færen / Gasken-Laante	605	13 629	42 %	9,5	7,8	9,3
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	778	17 668	39 %	8,8	8,4	7,5
9 - Låarte	763	18 591	34 %	8,2	5,9	7,7
10 - Østre-Namdal	2 092	54 942	47 %	12,2	11,8	11,9
11 - Åarjel-Njaarke	710	21 739	35 %	10,7	7,6	10,0
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	302	7 989	15 %	4,0	6,5	3,4
NORD-TRØNDALAG	5 250	134 557	37 %	9,5	8,6	8,9

Landbruksdirektoratet 2018

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttalet etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2017/18. 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 slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
7 - Færen / Gasken-Laante	12 %	8 %	79 %	98 %	2 %	16 %	39 %	46 %	593
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	21 %	8 %	70 %	98 %	2 %	2 %	92 %	7 %	765
9 - Låarte	22 %	10 %	68 %	97 %	3 %	0 %	99 %	1 %	740
10 - Østre-Namdal	11 %	19 %	70 %	95 %	5 %	8 %	87 %	5 %	1 995
11 - Åarjel-Njaarke	20 %	39 %	41 %	94 %	6 %	1 %	84 %	14 %	666
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	28 %	23 %	49 %	94 %	6 %	0 %	57 %	43 %	285
NORD-TRØNDALAG	16 %	18 %	66 %	96 %	4 %	6 %	82 %	13 %	5 044

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2017/18. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT

	<i>Oksse > 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>
7 - Færøn / Gasken-Laante	45,3 (29)	28,7 (45)	31,4 (34)	27,7 (14)	19,6 (471)
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	39,3 (73)	28,2 (89)	31,1 (54)	23,6 (10)	18,6 (539)
9 - Låarte	42,8 (46)	29,7 (115)	32,5 (72)	- ¹ (1)	20,0 (506)
10 - Østre-Namdal	44,0 (125)	32,4 (86)	34,2 (377)	27,5 (11)	21,5 (1396)
11 - Åarjel-Njaarke	48,0 (73)	31,3 (57)	35,0 (238)	27,7 (22)	21,0 (276)
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	40,4 (47)	27,7 (32)	32,4 (62)	- ¹ (3)	18,3 (141)
NORD-TRØNDELAG	43,4 (393)	29,9 (424)	33,8 (837)	26,7 (61)	20,3 (3329)

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
7 - Færøn / Gasken-Laante	32,8	29,4	30,4	29,2	30,3	30,0	32,7	29,2	31,9	28,7
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	29,9	30,4	25,3	28,0	28,0	29,9	29,3	32,0	28,6	28,2
9 - Låarte	28,1	30,8	- ¹	27,5	28,7	28,8	28,7	27,8	29,3	29,7
10 - Østre-Namdal	32,0	33,8	27,1	30,6	33,9	30,7	31,3	31,0	33,4	32,4
11 - Åarjel-Njaarke	- ¹	31,0	31,7	30,8	33,8	33,2	30,9	33,3	35,4	31,3
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	28,5	30,3	28,9	30,3	28,1	29,3	29,2	27,5	29,6	27,7
NORD-TRØNDELAG	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4	30,2	30,1	29,3	31,6	29,9

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
7 - Færøn / Gasken-Laante	32,2	- ¹	35,3	- ¹	- ¹	31,7	- ¹	33,6	32,6	31,4
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	30,0	32,7	30,2	32,8	31,5	29,7	31,8	30,8	30,6	31,1
9 - Låarte	34,5	32,6	32,4	- ¹	30,3	31,7	32,0	31,0	32,3	32,5
10 - Østre-Namdal	34,3	34,2	32,1	35,7	32,7	34,1	33,5	34,1	35,0	34,2
11 - Åarjel-Njaarke	31,6	33,1	32,4	34,3	32,3	31,9	32,8	34,7	35,4	35,0
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	33,7	34,7	32,7	34,7	32,3	31,0	33,2	32,8	32,3	32,4
NORD-TRØNDELAG	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1	32,9	33,1	32,6	33,6	33,8

Landbruksdirektoratet 2018

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

Landbruksdirektoratet 2018

Vedlegg 7 - Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2017/18 (per 31. Mars 2018). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelen	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
3 - Elgå	6	31	1	1
2 - Riast/Hylling	10	59	1	1
1 - Essand	9	43	1	1
Trollheimen	5	25	1	1
SØR-TRØND./HEDM.	30	158	4	4

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
3 - Elgå	2 931	2 868	2 867	2 968	2 548	2 629	2 744	2 753	2 875	2 782
2 - Riast/Hylling	4 731	4 836	4 768	4 549	4 492	4 524	4 450	4 573	4 821	4 894
1 - Essand	4 433	4 515	4 612	4 554	4 378	4 400	4 400	4 299	4 475	4 690
Trollheimen	1 596	1 602	1 593	1 591	1 585	1 588	1 486	1 541	1 595	1 599
SØR-TRØND./HEDM.	13 691	13 821	13 840	13 662	13 003	13 141	13 080	13 166	13 766	13 965

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2017/18 (ukorrigert reintall per 31. mars 2018).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.18
	Oksverein	Simlerein	Kalv	
3 - Elgå	2 %	77 %	20 %	2 782
2 - Riast/Hylling	1 %	79 %	20 %	4 894
1 - Essand	6 %	76 %	18 %	4 690
Trollheimen	7 %	77 %	17 %	1 599
SØR-TRØND./HEDM.	4 %	78 %	19 %	13 965

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2017/18. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2017). 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	2 164	1 989	1 756	1 609	92 %	81 %	74 %
2 - Riast/Hylling	3 720	3 597	3 254	3 076	97 %	87 %	83 %
1 - Essand	3 337	3 211	2 968	2 656	96 %	89 %	80 %
Trollheimen	1 240	1 153	1 007	877	93 %	81 %	71 %
SØR-TRØND./HEDM.	10 461	9 950	8 985	8 218	95 %	86 %	79 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2017/18. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2017, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2017.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
3 - Elgå	233	143	376	39	93	132	508	19 %	5 %	10 %
2 - Riast/Hylling	343	179	522	36	130	166	688	15 %	3 %	8 %
1 - Essand	243	344	587	34	130	164	751	18 %	4 %	10 %
Trollheimen	146	130	276	20	72	92	368	24 %	6 %	13 %
SØR-TRØND./HEDM.	965	796	1 761	129	425	554	2 315	18 %	4 %	10 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2017/18.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Freder rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Freder rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
3 - Elgå	59 %	6 %	35 %	52 %	5 %	43 %
2 - Riast/Hylling	95 %	1 %	3 %	91 %	6 %	3 %
1 - Essand	86 %	3 %	11 %	88 %	7 %	5 %
Trollheimen	89 %	2 %	8 %	75 %	4 %	21 %
SØR-TRØND./HEDM.	84 %	3 %	14 %	78 %	6 %	16 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2017/18. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). 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) pr. livrein 16/17
	SL.UTTAK (antall dyr)	SL.KVANTUM (antall kg)		17/18	17/18	
	17/18	17/18	17/18	17/18	17/18	
3 - Elgå	1 690	40 783	59 %	14,2	14,4	13,3
2 - Riast/Hylling	2 843	67 138	59 %	13,9	15,1	14,7
1 - Essand	2 335	52 887	52 %	11,8	12,8	13,8
Trollheimen	778	20 820	49 %	13,1	14,4	13,1
SØR-TRØND./HEDM.	7 646	181 628	56 %	13,2	14,1	13,9

Landbruksdirektoratet 2018

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 2017/18.
Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okserein	Simlerein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
3 - Elgå	19 %	18 %	63 %	97 %	3 %	0 %	70 %	30 %	1 641
2 - Riast/Hylling	14 %	10 %	77 %	97 %	3 %	0 %	65 %	35 %	2 750
1 - Essand	9 %	11 %	80 %	97 %	3 %	1 %	76 %	23 %	2 261
Trollheimen	7 %	12 %	81 %	97 %	3 %	15 %	79 %	6 %	754
SØR-TRØND./HEDM.	13 %	12 %	75 %	97 %	3 %	2 %	71 %	27 %	7 406

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2017/18. 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
	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
3 - Elgå	41,7 (61)	28,9 (258)	32,0 (174)	27,6 (117)	20,1 (1031)
2 - Riast/Hylling	41,5 (15)	31,4 (360)	33,0 (236)	27,6 (32)	20,6 (2107)
1 - Essand	50,4 (80)	29,6 (120)	30,6 (203)	24,9 (50)	19,5 (1808)
Trollheimen	50,3 (20)	38,1 (34)	37,7 (87)	- ¹ (3)	23,3 (610)
SØR-TRØND./HEDM.	46,6 (176)	30,6 (772)	32,6 (700)	27,1 (202)	20,4 (5556)

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
3 - Elgå	31,1	32,0	32,8	31,0	31,9	30,7	31,8	30,1	29,8	28,9
2 - Riast/Hylling	33,4	34,3	34,1	34,4	34,8	34,5	36,1	34,9	34,9	31,4
1 - Essand	31,7	33,3	31,5	32,0	31,3	30,4	34,2	30,1	32,3	29,6
Trollheimen	36,9	38,1	35,9	37,1	38,0	38,5	38,6	38,2	38,0	38,1
SØR-TRØND./HEDM.	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9	33,4	35,2	33,0	33,3	30,6

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
3 - Elgå	34,1	35,4	34,0	33,4	33,4	30,8	34,6	31,7	31,6	32,0
2 - Riast/Hylling	33,9	35,3	35,2	35,1	34,5	33,1	36,2	36,0	35,0	33,0
1 - Essand	32,2	33,4	32,1	33,3	31,0	31,2	33,9	32,8	33,9	30,6
Trollheimen	35,5	36,2	35,0	36,7	36,6	36,4	38,2	39,1	38,1	37,7
SØR-TRØND./HEDM.	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0	32,3	35,4	34,2	33,9	32,6

Landbruksdirektoratet 2018

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
3 - Elgå	20,2	22,3	21,9	21,9	21,6	21,9	21,1	19,7	20,7	20,1
2 - Riast/Hylling	22,0	21,9	22,4	22,3	21,7	22,2	22,3	22,5	22,7	20,6
1 - Essand	21,3	21,5	20,2	21,0	19,6	20,2	20,0	20,0	21,7	19,5
Trollheimen	24,2	24,0	24,3	24,7	24,0	25,3	25,2	23,8	24,7	23,3
SØR-TRØND./HEDM.	21,8	22,1	21,8	22,2	21,2	21,8	21,7	21,3	22,3	20,4

Landbruksdirektoratet 2018

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
Lom tamreinlag	2 350	2 128	2 401	2 379	2 454	2 216	2 470	2 412	2 315	2 355
Vågå tamreinlag	2 347	2 334	2 332	2 301	2 369	2 373	2 369	2 376	2 376	2 391
Fram reinslag	2 945	3 043	2 834	2 923	2 905	3 283	2 826	3 109	2 953	3 000
Filefjell reinlag	2 982	2 960	2 967	3 105	3 138	3 424	3 141	3 182	3 318	3 127
Rendal rensekskap	1 700	1 640	1 725	1 350	1 556	1 605	1 740	1 925	2 140	2 040
TAMREINLAGENE	12 324	12 105	12 259	12 058	12 422	12 901	12 546	13 004	13 102	12 913

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2017/18 (ukorrigert reintall per 31. mars 2018).

TAMREINLAG	FLOKKSAMMENSETNING		REINTALL	
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.18
Lom tamreinlag	1 %	75 %	24 %	2 355
Vågå tamreinlag	0 %	77 %	22 %	2 391
Fram reinslag	1 %	75 %	24 %	3 000
Filefjell reinlag	0 %	78 %	22 %	3 127
Rendal rensekskap	30 %	54 %	16 %	2 040
TAMREINLAGENE	5 %	73 %	22 %	12 913

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2017/18. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2017). 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	1 777	1 735	1 692	1 692	98 %	95 %	95 %
Vågå tamreinlag	1 831	1 719	1 719	1 714	94 %	94 %	94 %
Fram reinslag	2 174	2 044	2 044	1 978	94 %	94 %	91 %
Filefjell reinlag	2 502	2 377	2 302	2 277	95 %	92 %	91 %
Rendal rensekskap ¹	1 138	600	-	326	53 %	-	29 %
TAMREINLAGENE	9 422	8 475	8 357	7 987	90 %	89 %	85 %

Landbruksdirektoratet 2018

1 Rendal rensekskap merker ikke kalv.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2017/18. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2017, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2017.

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	43	0	43	12	67	79	122	2 %	3 %	3 %
Vågå tamreinlag	0	5	5	11	33	44	49	0 %	2 %	1 %
Fram reinslag	0	65	65	1	34	35	100	3 %	1 %	2 %
Filefjell reinlag	75	25	100	2	87	89	189	4 %	3 %	3 %
Rendal rensetskap ¹	0	150	150	35	109	144	294	25 %	7 %	11 %
TAMREINLAGENE	118	245	363	61	330	391	754	4 %	3 %	4 %

Landbruksdirektoratet 2018

1 Rendal rensetskap merker ikke kalvene sine.

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2017/18.

TAMREINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Frederet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Frederet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
Lom tamreinlag	100 %	0 %	0 %	19 %	38 %	43 %
Vågå tamreinlag	0 %	100 %	0 %	0 %	32 %	68 %
Fram reinslag	97 %	3 %	0 %	71 %	29 %	0 %
Filefjell reinlag	75 %	23 %	2 %	6 %	44 %	51 %
Rendal rensetskap	73 %	27 %	0 %	62 %	38 %	0 %
TAMREINLAGENE	80 %	19 %	1 %	34 %	38 %	28 %

Landbruksdirektoratet 2018

Tabell 7. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2017/18. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2017). Med produksjon per livein menes slakteuttag og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

TAMREINLAG	TOTALT SL.UTTAK (antall dyr)	TOTALT SL.KVANTUM (antall kg)	SLAKTE- PROSENT (% av vårflokk)		SL.UTTAK pr.livrein (kg/dyr)	PRODUKSJON pr. livrein (kg/dyr)
			17/18	17/18		
			17/18	17/18		
	17/18	17/18	17/18	17/18	17/18	17/18 ¹
Lom tamreinlag	1 573	49 745	68 %	21,5	- ³	21,9
Vågå tamreinlag	1 659	51 883	70 %	21,8	- ³	22,1
Fram reinslag	1 892	55 407	64 %	18,8	16,4	19,5
Filefjell reinlag	2 279	64 836	69 %	19,5	20,3	17,4
Rendal rensetskap ²	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	7 403	221 870	57 %	16,9	-	16,7

Landbruksdirektoratet 2018

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 2017/18. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

TAMREINLAG	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okserein	Simlerein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
Lom tamreinlag	19 %	9 %	72 %	100 %	0 %	72 %	28 %	0 %	1 570
Vågå tamreinlag	17 %	11 %	71 %	100 %	0 %	69 %	31 %	0 %	1 659
Fram reinslag	27 %	6 %	67 %	100 %	0 %	83 %	17 %	0 %	1 883
Filefjell reinlag	16 %	14 %	70 %	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	2 268
Rendal rensekskap ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TAMREINLAGENE	20 %	10 %	70 %	100 %	0 %	52 %	48 %	0 %	7 380

Landbruksdirektoratet 2018

1 Fordeling av slakteuttak foreligger ikke.

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2017/18. 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
	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
Lom tamreinlag ¹	47,5 (140)	43,8 (164)	41,7 (127)	42,4 (12)	26,6 (1127)
Vågå tamreinlag ¹	48,9 (60)	44,5 (230)	40,7 (184)	- ¹ (1)	26,3 (1184)
Fram reinslag	36,8 (218)	36,8 (218)	40,6 (115)	- ¹ (0)	24,3 (1259)
Filefjell reinlag	47,8 (44)	39,5 (315)	36,4 (304)	32,2 (13)	24,1 (1592)
Rendal rensekskap ²	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
TAMREINLAGENE	43,8 (535)	40,9 (927)	39,1 (730)	37,3 (26)	25,2 (5162)

Landbruksdirektoratet 2018

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	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
Lom tamreinlag	44,7	43,5	43,5	45,5	46,7	43,6	44,4	46,8	- ¹	43,8
Vågå tamreinlag	40,3	- ¹	40,4	45,1	48,0	42,6	44,9	45,7	- ¹	44,5
Fram reinslag	36,8	30,8	34,5	35,7	40,1	39,2	36,5	37,7	38,8	36,8
Filefjell reinlag	38,4	38,6	36,8	38,8	40,2	38,8	37,4	38,9	39,0	39,5
Rendal rensekskap ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4	41,6	39,8	39,5	38,9	40,9

Landbruksdirektoratet 2018

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

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
Lom tamreinlag	41,2	39,7	40,6	41,3	42,4	41,5	41,8	39,7	- ¹	41,7
Vågå tamreinlag	40,9	33,5	37,2	39,7	41,8	- ¹	41,1	40,4	- ¹	40,7
Fram reinslag	37,7	38,7	37,9	36,9	39,7	37,3	37,4	38,0	38,6	40,6
Filefjell reinlag	37,8	36,3	37,4	38,4	37,4	38,4	37,7	39,7	38,5	36,4
Rendal rensekap ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0	38,9	38,2	39,7	38,6	39,1

Landbruksdirektoratet 2018

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

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)									
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18
Lom tamreinlag	23,8	24,3	26,9	26,2	27,2	25,1	25,7	24,5	- ¹	26,6
Vågå tamreinlag	23,9	27,8	23,9	25,6	27,1	26,9	26,1	25,8	- ¹	26,3
Fram reinslag	22,1	23,1	22,1	22,9	25,6	22,6	22,9	21,9	23,5	24,3
Filefjell reinlag	24,0	22,8	23,7	25,4	24,8	24,1	23,7	24,9	24,4	24,1
Rendal rensekap ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	23,1	23,4	24,4	25,0	26,1	24,6	24,4	24,4	24,0	25,2

Landbruksdirektoratet 2018

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 2018

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 distrikts ressurser (§§ 57-61). Bruksreglene omfatter blant annet beitebruk, reintall og beitetider. Lovens § 8 gir videre bestemmelser for reindrift utenfor det samiske reinbeiteområdet.

Dette vedlegget gir en oversikt over disse rammebetingelsene i form av kart og tabelloversikter. 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 distriktsene og en del konvensjonsområder.

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

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

- 1 Bruttoarealene er beregnet ved hjelp av Statens reindriftsforvaltmings 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 Distriktene 11-Ráidná, 19/32-Ivguláhku og 33-Ittunjárga (til sammen 1.635 km²) har sommerbeite i Troms reinbeiteområde og vinterbeite i Vest-Finnmark reinbeiteområde. Disse er oppført under Vest-Finnmark.
- 3 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 renselskap.
- 5 Arealtall for Rendal renselskap (1.859 km²) er med i totaltallet for tamreinlagene.

¹⁰ Lov om reindrift av 15.06.2007.

Reindrifts-Norge



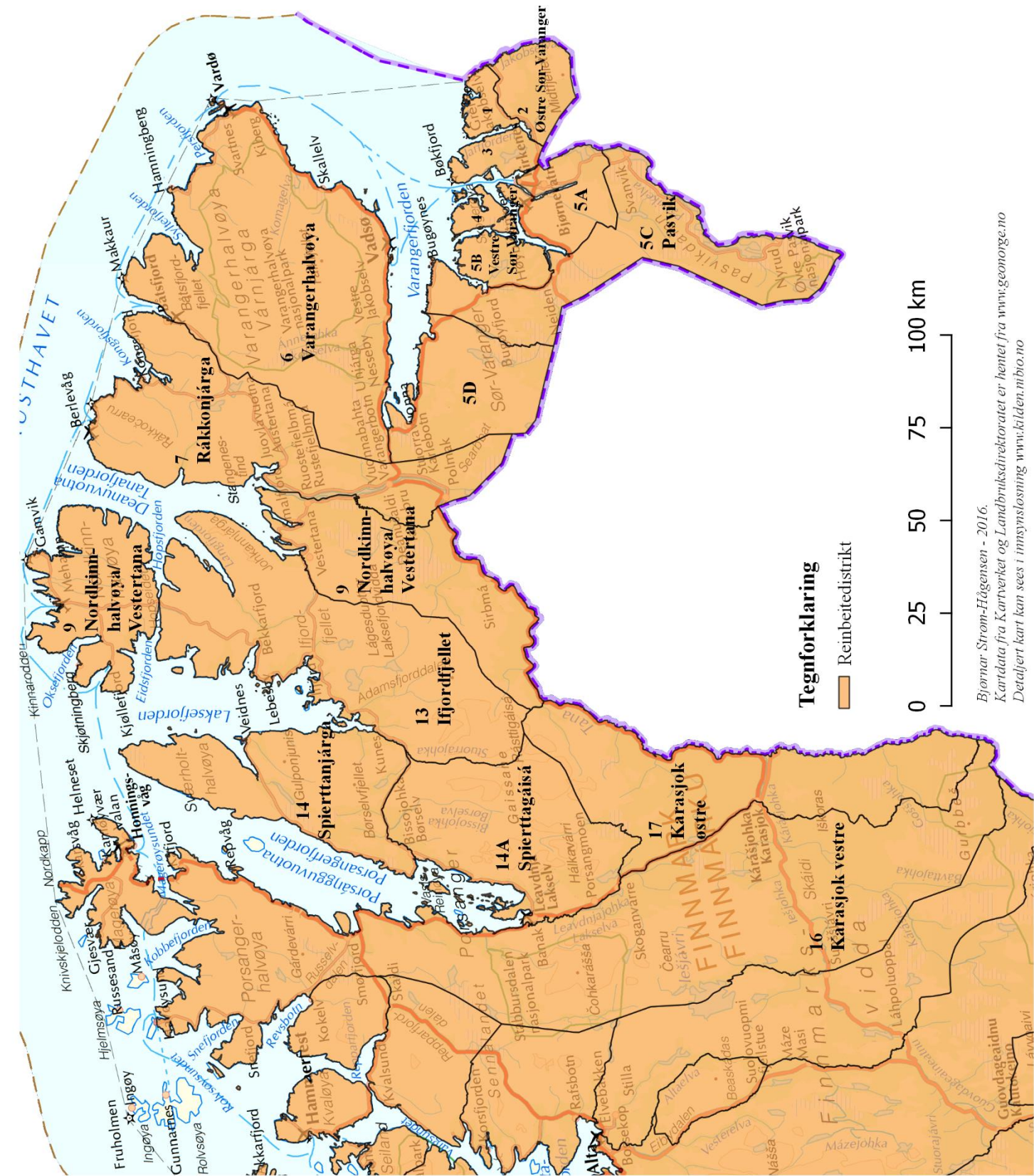
Øst-Finnmark reinbeiteområde

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 Stikkelsvågeset	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



Vest-Finnmark reinbeiteområde

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

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
YA	19 – Sørøy	19 – Sállan		818 km ² FM 10.11.1934
YB	20 – Kvaløy	20 – Fálá	2 000 LMD 23.01.2013	336 km ² FM 10.11.1934
YC	21	21 – Gearretnjárga	2 400 RS 92/11	482 km ² FM 10.11.1934
YD	22	22 – Fiettar	5 239 RS 46/18	990 km ² FM 10.11.1934, FM 01.10.1976
YE	23	23 – Seainnus/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		396 km ² FM 10.11.1934
YL	28 – Bergsfjord	28 – Cuokcavuotna	900 RS 127/11	273 km ² FM 10.11.1934
YM	29 – Frakfjord med Silda	29 – Seakkesnjárga ja Sildá	1 100 RS 90/11	189 km ² FM 10.11.1934
YN	32	32 – Silvvetnjárga	2 100 RS 96/11	384 km ² LD 01.07.1963
YP	33	33 – Spalca		609 km ² LD 01.07.1963, 28.07.1978
YR	34	34 – Ábborašša	4 200 RS 70/11	483 km ² LD 01.07.1963
YS	35	35 – Fávrrosorda		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
				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 km²

Vest-Finnmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Bjørnar Strøm-Hågensen - 2016.

Bjørn Støm Hagenget - 2018.
Kartdata fra Kartverket og Landbruksdirektoratet er hentet fra www.geonorge.no
Detaljert kart kan sees i innsynslosning www.kilden.mbio.no

Troms reinbeiteområde

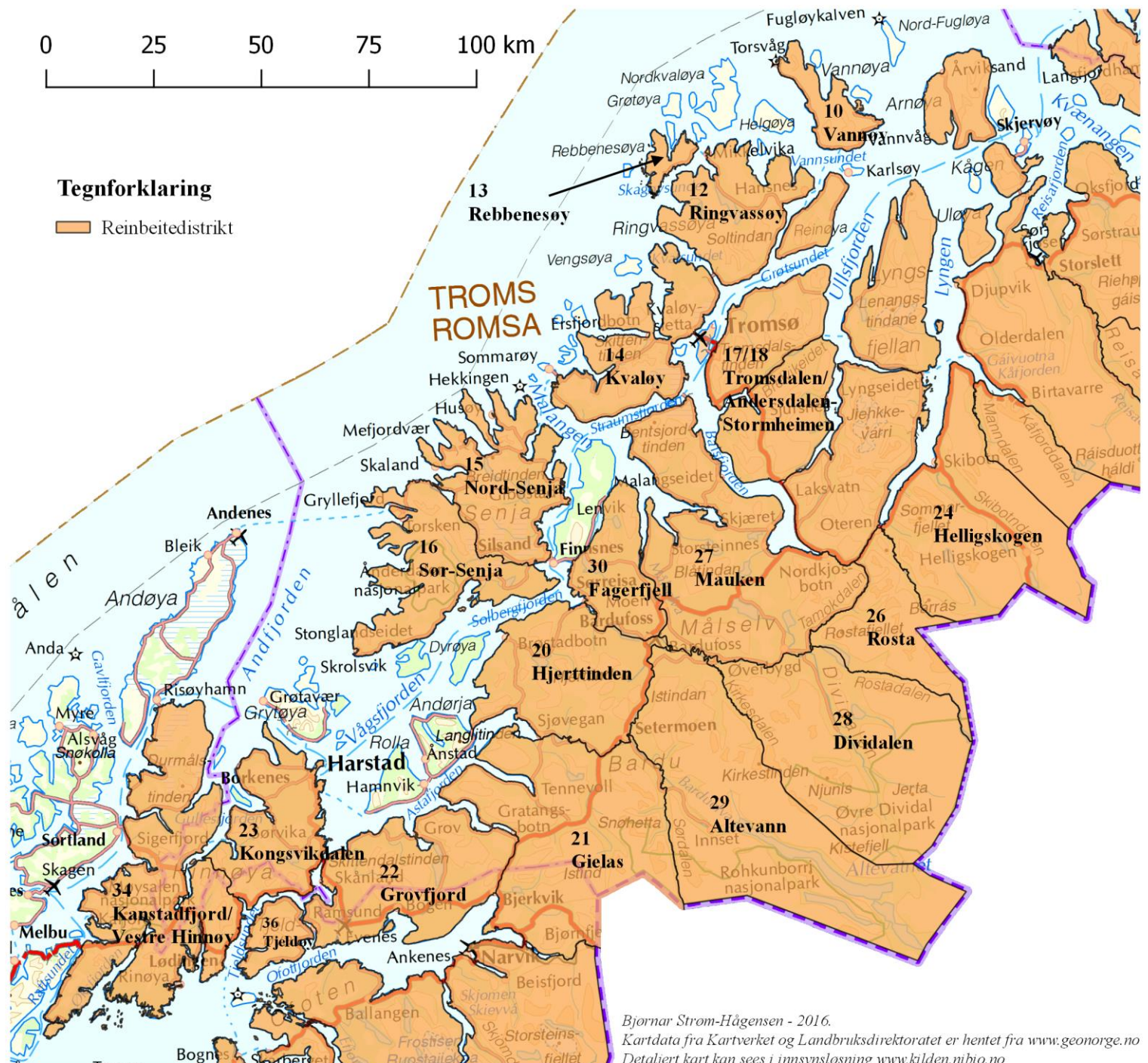
Distriktene 11T-Reinøy, 19/32T-Ivguláhku og 33T-Ittunjárga er oppført under Vest-Finnmark, hvor de har sine vinterbeiter.

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	2 500 RS 2/18	1 095 km ² 505 km ² LD 01.07.1963 590 km ² LD 01.07.1963
XV	26	26 – Rosta		609 km ² LD 01.07.1963
XW	24 - Helligskogen	24 – Bassevuovdi	2 300 RS 01/18	1 418 km ² RS 60/06, 19.12.2006
XX	27 – Mauken	27 – Meavki	2 500 RS 2/18	1 699 km ² LD 01.07.1963
XY	28 – Dividalen	28 – Deavddis		1 853 km ² LD 01.07.1963
XZ	20 – 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
			15 750	18 718 km ²

Troms 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

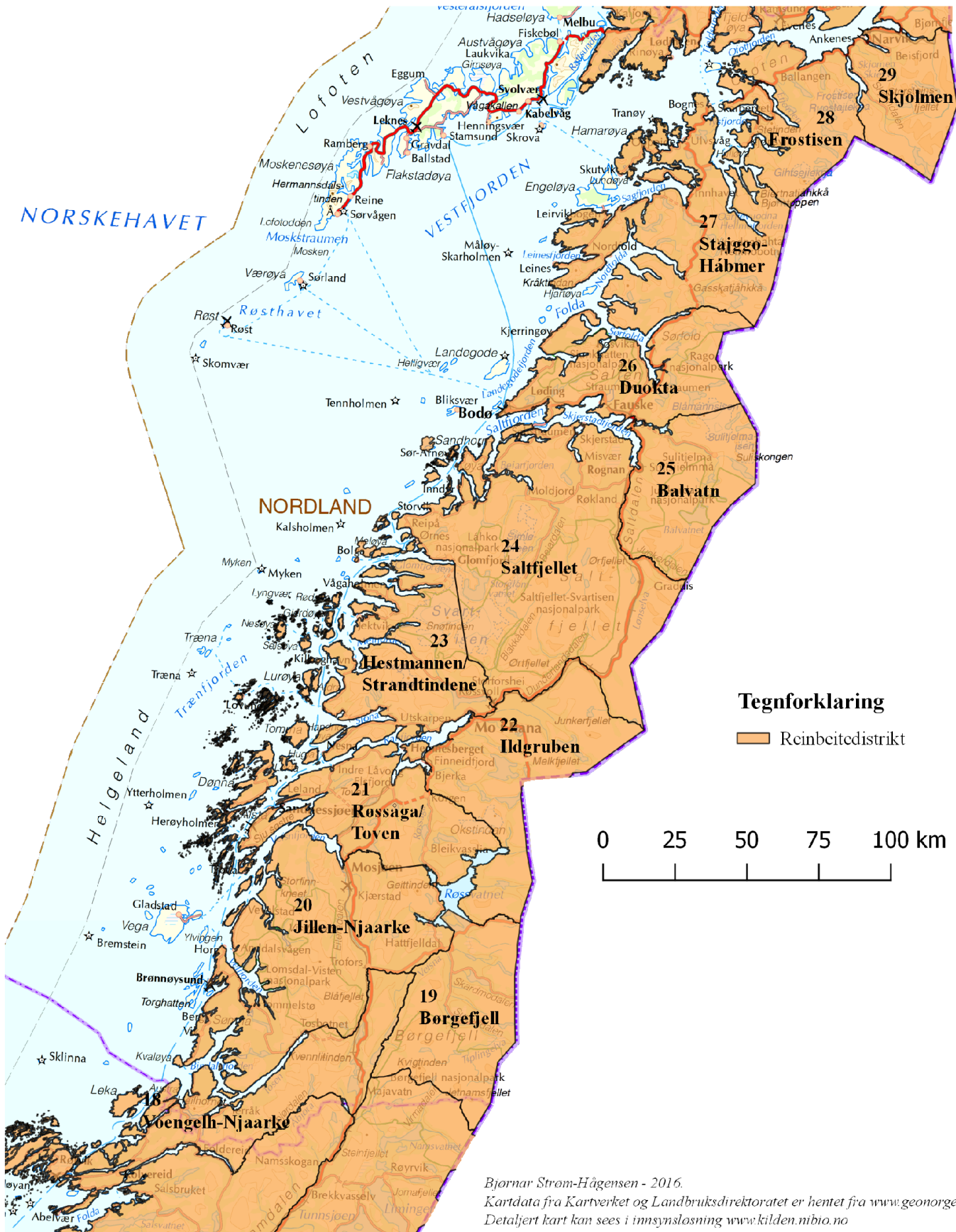
Nordland reinbeiteområde

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	DISTRIKTSGRENSEN
VA	7 – Færden	7 – Gaasken-Laante	2 000 RS 44/18	2 429 km ² Kgl.res. 10.07.1894
VF	8 – Skjækerfjell	8 – Skæhkere	2 000 RS 01/11	2 380 km ² Kgl.res. 10.07.1894
VG	9 – Luru ¹	9 – Låarte ¹	2 800 RS 59/11	2 729 km ² RS 86/87, 28.08.1987
VJ	10 – Østre-Namdal Delområdet Hartkjølen	10 – Luvlie-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
			16 300	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	DISTRIKTSGRENSEN
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	5 200 RS 17/16	1 929 km ² Kgl.res. 10.07.1894
UZ	1 – Essand	1 – Saanti	4 500 RS 115/11	2 324 km ² Kgl.res. 10.07.1894
UY	4 – Femund ¹ Øst for Feragsvassdraget Vest for Feragsvassdraget	4	9 000 RS 116/11	1 103 km ² Kgl.res. 10.07.1894
ØG	Trollheimen ² ØG1 Trollheimen ØG2 Iglfjell/Grefstadfjellområdet		1 600 LD 05.06.2002	2 235 km ² Ekspropriasjonsvedtak (kgl. res. av 26.06.1987) og leieavtaler
			14 300	8 598 km ²

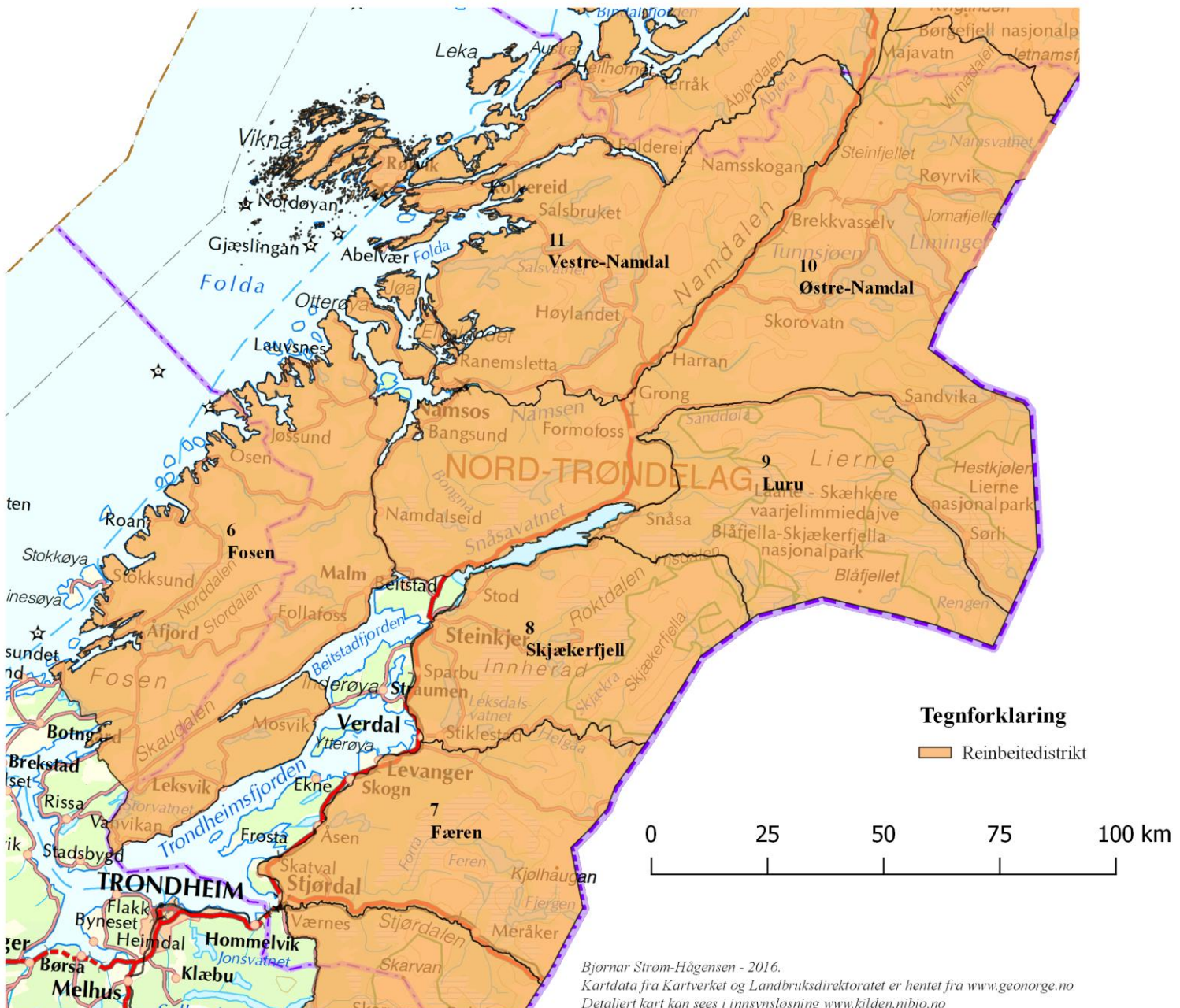
¹ Felles vinterbeitedistrikt for distriktene 1-Essand og 2-Riast/Hylling.

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

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

Nord-Trøndelag reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Tamreinlagene i Sør-Norge

RS = Reindriftsstyret

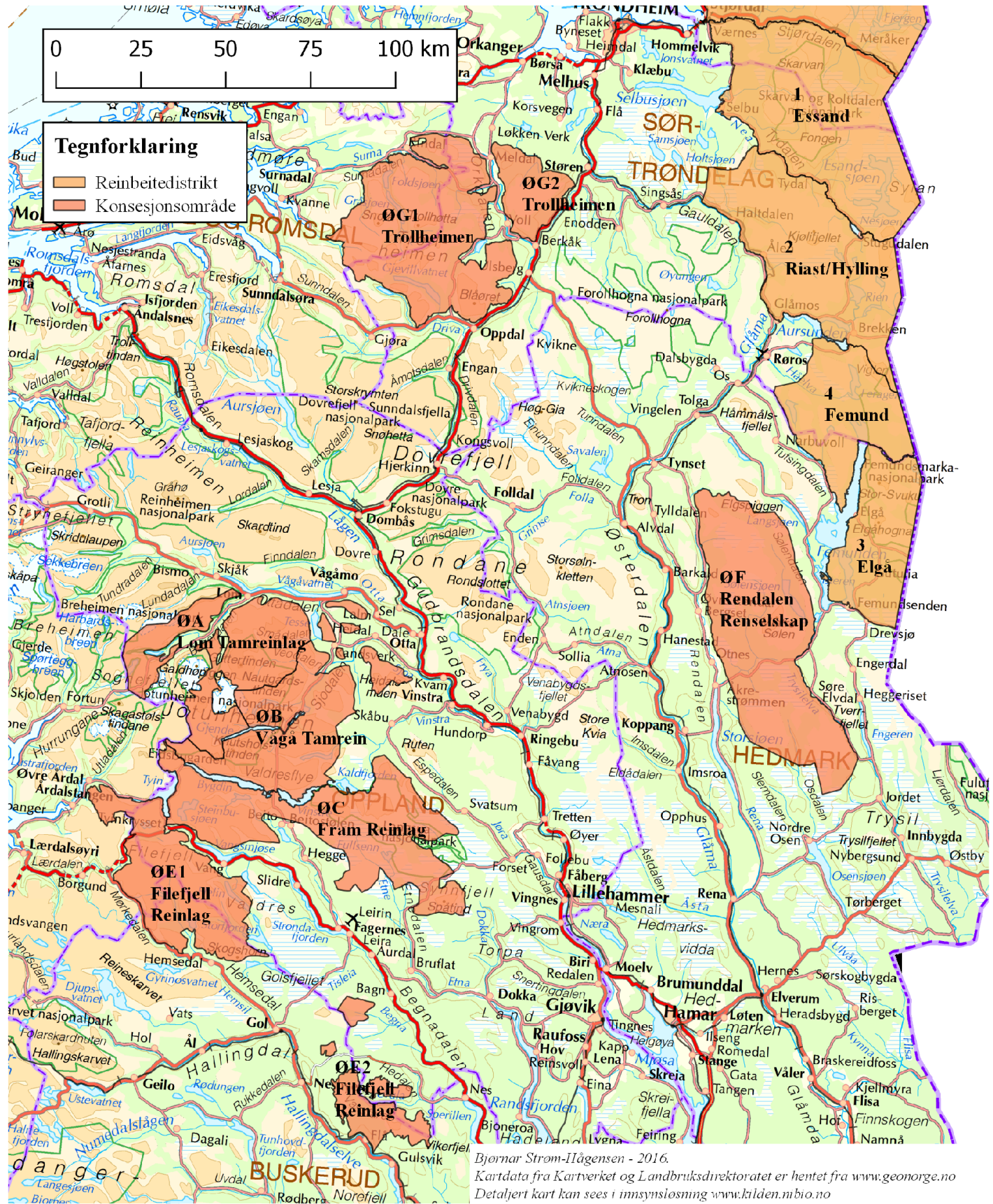
KODE	NORSK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL	BRUTTOAREALER ²
ØA	Lom tamreinlag	Ikke fastsatt	1 265 km ² Omfatter statsallmenning (1 145 km ²) og privat grunn (120 km ²).
ØB	Vågå tamreinlag	Ikke fastsatt	1 357 km ² Omfatter i hovedsak statsallmenning.
ØC	Fram reinslag ¹	Ikke fastsatt	1 500 km ² Omfatter statsallmenning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

Sør-Trøndelag reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



LANDBRUKSDIREKTORATET OSLO

POSTADRESSE:
Postboks 8140 Dep, 0033 Oslo

BESØKSADRESSE:
Stortingsgt. 28, 0161 Oslo

TELEFON: 78 60 60 00

E-POST: postmottak@landbruksdirektoratet.no

LANDBRUKSDIREKTORATET ALTA

BESØKSADRESSE:
Løkkeveien 111, 9510 Alta

www.landbruksdirektoratet.no