
Ressursregnskap for reindriftnæringen

for reindriftsåret
1. april 2013 – 31. mars 2014

LANDBRUKSDIREKTORATET

Desember

Innhold

Forord	1
1. Innledning	2
2. Slakteuttak og produktivitet i reindriftsnæringen	4
2.1. Slakteuttak.....	4
2.2. Produktivitet	6
3. Kalvetilgang, tap og slaktevekter	9
3.1. Utvikling i slaktevekter	9
3.2. Kalvetilgang	12
3.3. Tap	13
4. Utviklingstrekk i reindriftsnæringen	15
4.1. Reintallsutvikling i Finnmark – Reintetthet og virkninger	15
4.2. Reintallsutvikling i sør-områdene	18
Vedlegg	20
Generelle kommentarer til næringsoversikter.....	21
Vedlegg 1 – Næringsoversikt alle områder	22
Vedlegg 2 – Næringsoversikt Øst-Finnmark.....	29
Vedlegg 3 – Næringsoversikt Vest-Finnmark	41
Vedlegg 4 – Næringsoversikt Troms	53
Vedlegg 5 – Næringsoversikt Nordland	60
Vedlegg 6 – Næringsoversikt Nord-Trøndelag	66
Vedlegg 7 – Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark	71
Vedlegg 8 – Næringsoversikt Tamreinlagene.....	75
Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften	79

Forord

”Ressursregnskap for reindriftsnæringen” er en årlig rapport om ressurs situasjonen i næringen. Rapporten bygger for en stor del på de opplysninger som framkommer i reieneiernes reindriftsmeldinger og søknader om erstatning for rovvilttap.

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

I tillegg til rapportering gjennom ressursregnskapet foreligger ”Totalregnskap for reindriftsnæringen”. Totalregnskapet er en årlig rapport om den økonomiske situasjonen i næringen, utarbeidet av Økonomisk utvalg (partsoppnevnt) som grunnlag for reindriftsavtaleforhandlingene.

1 Innledning

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

Beiteområdene er selve grunnressursen for reindriften. Reinens levesett, med ulike krav til beite i ulike sesonger, gjør reindriften til en arealavhengig næring. Reindrift utøves primært i det samiske reinbeiteområdet, som strekker seg fra Finnmark i nord til Hedmark i sør. Dette området er 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 og Nord-Gudbrandsdalen utøver fire tamreinlag ikke-samisk reindrift². I 1998 fikk i tillegg et foretak i Nord-Østerdalen, kalt Rendal renselskap, innvilget konsesjon³ til å utøve en særegen driftsform basert på jakt på privateide dyr.

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

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

Simlene skal i løpet av året ha energi til bringe frem kalv gjennom drektighetsperioden, samt tilstrekkelig energi til oppfostring og melkeproduksjon i løpet av vår sommer og høst. Dette gjelder særlig i de siste månedene av simlens drektighetsperiode og de første månedene etter kalving. Tradisjonelt har klimaet og snøforholdene vært den dominerende faktoren for disse sammenhengene. Men når beitetrykket har vært for høyt og lavbeitenes kvalitet er redusert, slik som i store deler av Finnmark, må reinen også bruke mer energi på å grave frem beite. I ytterste konsekvens kan et høyt beitetrykk i kombinasjon med ugunstige klimaforhold medføre sultperioder, at simler aborterer kalv eller ikke investerer tilstrekkelig i kalven utover våren, samt tap av rein som følge av førbegrensning og rovvilt. Dette påvirker i neste omgang hvor mange kalver reineieren kan slakte eller sette til påsett det neste år.

For å utnytte produksjonspotensialet i reindriften må reinflokkenes størrelse derfor tilpasses tilgjengelig beiteareal. For reindriften i Norge er det stor variasjon mellom ulike områder i forhold til hvordan reinflokkenes størrelse er tilpasset beitegrunnlaget. Det er stor variasjon i klimaets påvirkning på driftsforholdene mellom områder. Mens Nord-Trøndelag, Nordland og Troms reinbeiteområde har klimatisk utfordrende driftsforhold, har reinbeiteområdene Finnmark, Sør-Trøndelag/Hedmark og tamreinlagene gunstig klima for å drive reindrift.

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

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

³ Vedtak i Landbruksdepartementet av 18.05.1998.

Mens det høye reintallet i forhold til beitegrunlaget i store deler av Finnmark over mange år har vært en utfordring for å oppnå god produksjon, så er det særlig vinterklima- og rovviltrelaterte tapsårsaker som har vært begrensende for produksjonen i andre reinbeiteområder som Troms og Nordland. Reinbeiteområdene med tilknytning til Trøndelag og tamreinlagene har hatt god produksjon, men i de siste årene har utviklingen i produksjon vært negativ også her.

2 Slakteuttak og produktivitet i reindriftsnæringen

Årlig uttak av slaktedyr er avhengig av kalvetilgangen, tap av dyr og hvor mange dyr reineier setter til livdyr. Utvelgelsen av slakterein med hensyn til antall og type dyr er den viktigste beslutningen den enkelte reineier gjør i løpet av driftsåret. De valg som her foretas har følger for framtidig avl, struktur på flokken, innvirkning på tap ved at tapsutsatte dyregrupper slaktes, og ikke minst vedkommende reineiernes inntekt fremover. 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, 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 2013/14 slaktet ca. 74.000 dyr for hele landet, som i kvantum utgjorde 1.677 tonn.

Øst-Finnmark hadde for 2013/14 det laveste slakteuttaket for den siste tiårsperioden med en nedgang til 23.900 slaktedyr og 516 tonn. Vest-Finnmark har for de to siste årene hatt en oppgang i slakteuttak etter driftsåret 2011/12 hvor uttaket bare var 18.600 dyr. Svingningene i slakteuttak i Vest-Finnmark de siste år skyldes først og fremst variasjoner i uttak i midtre- og vestre sone, mens østre sone har et mer stabilt uttak mellom år.

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

OMRÅDE	TOTALT ANTALL SLAKTEDYR									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14 ¹
ØST-FINNMARK	28 433	25 085	28 175	28 657	31 778	31 013	33 794	26 214	30 920	23 940
Polmak/Varanger	13 366	11 216	11 743	11 966	15 831	12 525	17 561	14 937	17 749	11 800
Karasjok østre sone	7 098	6 966	9 632	8 604	7 189	10 948	8 036	5 102	6 844	3 577
Karasjok vestre sone	7 956	6 903	6 800	8 087	8 758	7 540	8 197	6 175	6 327	8 563
VEST-FINNMARK	34 178	21 489	24 382	24 998	26 467	30 415	36 072	18 604	23 749	28 486
Kautokeino østre sone	12 716	7 283	6 960	7 749	7 756	8 963	7 752	7 531	6 914	8 441
Kautokeino midtre sone	14 220	7 942	9 299	9 919	10 675	12 143	15 747	5 602	11 072	11 306
Kautokeino vestre sone	7 242	6 264	8 123	7 330	8 036	9 309	12 573	5 471	5 763	8 739
TROMS	1 572	1 944	1 992	2 261	2 313	1 676	1 468	1 396	1 493	1 790
NORDLAND	4 200	3 701	3 890	3 448	3 733	2 154	3 609	2 324	1 971	2 019
NORD-TRØNDELAG	4 936	4 352	3 843	4 585	4 627	3 957	3 713	4 110	3 476	3 924
SØR-TRØND./HEDM.	7 054	7 137	7 815	8 137	6 843	6 124	7 251	7 430	7 104	7 191
TAMREINLAGENE	7 574	7 078	7 011	6 943	7 555	7 131	6 580	6 959	7 048	6 675
HELE REINDRIFTEN	87 947	70 786	77 108	79 029	83 316	82 470	92 487	67 037	75 761	74 025

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

OMRÅDE	TOTALT SLAKTEKVANTUM (tonn)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14 ^{1,2}
ØST-FINNMARK	668	590	617	637	674	675	716	551	647	516
Polmak/Varanger	293	251	262	284	324	272	364	305	355	261
Karasjok østre sone	176	168	207	192	157	227	171	110	152	76
Karasjok vestre sone	199	171	149	162	193	176	181	136	139	179
VEST-FINNMARK	770	499	505	538	537	660	710	372	491	577
Kautokeino østre sone	284	165	137	162	164	196	166	151	144	176
Kautokeino midtre sone	318	189	194	220	216	269	314	112	220	233
Kautokeino vestre sone	168	145	175	157	157	195	230	109	127	168
TROMS	53	67	67	66	65	46	44	30	40	47
NORDLAND	122	115	116	102	102	55	102	64	62	66
NORD-TRØNDELAG	117	106	95	104	106	96	86	100	100	97
SØR-TRØND./HEDM.	169	179	195	199	174	161	181	191	185	183
TAMREINLAGENE	208	199	194	180	181	201	185	207	217	192
HELE REINDRIFTEN	2 107	1 754	1 790	1 826	1 838	1 895	2 025	1 516	1 742	1 677

Landbruksdirektoratet 2015

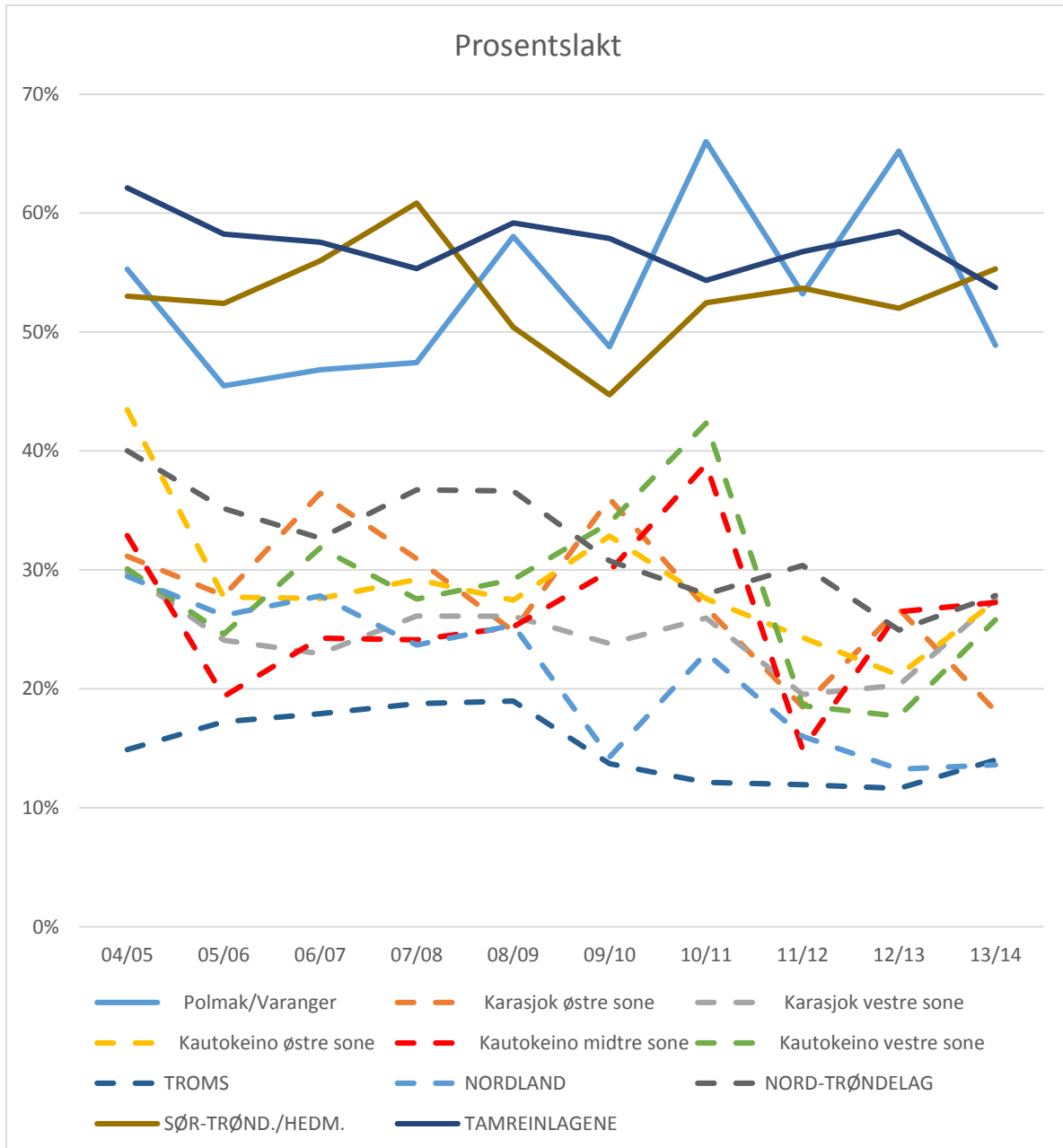
1 Kvantum privatslakt er beregnet på grunnlag av gjennomsnittlige slaktevekter og oppgitt privat uttak.

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 tre siste driftsårene. Man må tilbake til begynnelsen av 80-tallet for å finne et tilsvarende lavt prosentvist slakteuttak som har vært gjeldende i Nordland for den siste treårsperioden.

Nord-Trøndelag har de fem forutgående driftsårene tatt ut rundt 30 % til slakt. Man må tilbake til begynnelsen på 1980-tallet for å finne en tilsvarende lav slakteprosent. Reduksjonen i kvantum har, i tillegg til færre slaktedyr, sammenheng med at det ikke er mulig å foreta et systematisk utvalg og optimalisere kjønns- og alderssammensetningen på samme måte som tidligere. Store kalvetap over flere år utgjør en vesentlig del av årsaken for de siste års reduksjon i slaktekvantum og slakteprosent.

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, Tamreinlagene, Polmak/Varanger og 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.



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

2.2 Produktivitet

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

Totalproduktivitet og slakteproduktivitet relatert til reintall kan fortelle mye om hvordan tilpasningen mellom rein og beite er i et område. Eksempelvis vil en høy totalproduksjon per livrein ofte innebære god kalvetilgang, lite tap og gode slaktevekter, mens en lav totalproduksjon per livrein gir signaler om lav kalvetilgang, høye tap og/eller lave slaktevekter.

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

Tabell 2.3 viser produktivitet per livrein for de siste 5 årene, beregnet både på grunnlag av slakteproduksjon og totalproduksjon. Dersom totalproduksjonen per livrein øker mellom to år, skyldes dette at slaktekvantum per livrein og/eller reintallet har gått opp. Beregningen for det siste året (2013/14) 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 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 5 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)				
	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14 ¹	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14 ^{1,2}
ØST-FINNMARK	6,9	8,1	6,3	7,7	6,9	8,0	7,9	5,8	4,9	5,0
Polmak/Varanger	8,5	13,7	10,9	13,1	10,8	11,1	15,3	10,3	10,1	9,7
Karasjok østre sone	6,8	5,7	4,0	5,9	3,8	7,4	3,7	2,3	-0,3	4,1
Karasjok vestre sone	5,7	5,7	4,3	4,5	5,8	5,9	5,7	4,9	4,8	1,9
VEST-FINNMARK	6,9	7,2	3,8	4,6	5,4	7,5	7,2	6,0	4,4	3,8
Kautokeino østre sone	7,2	5,9	4,9	4,4	5,7	7,6	8,5	5,7	2,9	3,7
Kautokeino midtre sone	6,6	7,8	3,0	5,3	5,6	6,2	6,2	5,5	5,1	3,8
Kautokeino vestre sone	7,1	7,8	3,7	3,9	5,0	9,3	7,6	7,2	5,0	3,9
TROMS	3,8	3,6	2,6	3,1	3,7	4,2	2,5	5,1	1,9	3,1
NORDLAND	3,5	6,5	4,4	4,1	4,5	4,3	4,1	4,4	4,3	3,9
NORD-TRØNDELAGE	6,8	6,5	7,4	7,2	6,9	8,6	7,2	8,2	7,7	7,0
SØR-TRØND./HEDM.	11,7	13,1	13,8	13,5	14,1	12,0	13,1	13,6	12,1	14,0
TAMREINLAGENE	16,3	15,3	16,9	18,0	15,4	15,7	15,7	17,2	18,5	17,1
HELE REINDRIFTEN	7,3	8,0	6,0	6,7	6,8	8,0	7,8	6,9	5,7	5,5

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

For de tre siste driftsår hadde tamreinlagene en totalproduksjon på henholdsvis 17,3 kg, 18,5 kg og 17,1 kg per livrein. Dette er til sammenligning over tre ganger høyere enn for Vest-Finnmark. Vist som et eksempel innebærer dette at 100 rein i vårflokk i tamreinlagene produserer den samme totale mengden kjøtt som 300 rein i vårflokk i Vest-Finnmark og Karasjok. Dette illustrerer langt på vei hvor alvorlig ressursituasjonen i Vest-Finnmark og Karasjok er med hensyn på et for høyt reintall i forhold til beitearealene for å kunne oppnå en god økonomisk inntjening. Det kan likeledes vises til deler av Polmak/Varanger som også har

en produksjon som er på samme nivå med sørområdene, (se også vedlegg 2). Dette viser at ved å tilpasse reintallet til beitearealene vil reintallsreduksjonene kompenseres av en økt totalproduksjon per livrein også i Finnmark.

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

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 mellom områder og ulik driftstilpasning til disse regionale betingelsene. Utviklingen i årlig kalvetilgang, tap og slaktevekter er viktige indikatorer for å vurdere økologisk og økonomisk bærekraft i reindriftsnæringen.

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

3.1 Utvikling i slaktevekter

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

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

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

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

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

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

OMRÅDE	GJ.SNITTLIGE SLAKTEVEKTER PÅ KALV (miessi/miesie) (kg) ¹									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14 ²
ØST-FINNMARK	19,0	18,9	19,5	19,2	17,4	18,4	17,4	17,8	17,4	18,1
Polmak/Varanger	19,4	19,6	20,0	20,1	18,1	19,6	18,0	18,5	17,8	19,0
Karasjok østre sone	19,5	18,7	19,1	18,8	17,1	17,6	16,7	16,2	16,9	18,3
Karasjok vestre sone	16,6	16,5	17,8	16,9	15,6	16,3	15,5	15,5	15,7	16,1
VEST-FINNMARK	16,5	16,7	17,0	17,2	16,4	17,3	16,0	16,7	16,3	17,0
Kautokeino østre sone	16,9	16,6	18,5	18,0	17,3	18,1	18,0	17,0	17,1	18,2
Kautokeino midtre sone	15,7	17,0	15,9	16,2	15,7	16,8	15,5	17,0	15,7	16,5
Kautokeino vestre sone	16,7	16,6	16,7	17,5	16,3	16,9	15,4	15,8	16,5	16,5
TROMS	22,4	22,7	22,3	22,4	21,8	21,7	21,6	22,0	22,1	23,4
NORDLAND	21,1	21,2	21,9	21,5	21,6	21,6	20,9	21,1	21,1	22,3
NORD-TRØNDELAG	20,0	20,2	21,5	20,1	20,6	20,7	19,4	20,2	19,2	19,8
SØR-TRØND./HEDM.	21,5	21,5	21,5	21,1	21,8	22,1	21,8	22,2	21,2	21,8
TAMREINLAGENE	22,5	23,5	23,0	23,1	23,4	24,4	24,0	25,0	26,1	24,6
HELE REINDRIFTEN	20,4	19,1	19,8	19,5	18,6	19,1	18,0	19,3	18,8	19,1

Landbruksdirektoratet 2015

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								
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14 ²
ØST-FINNMARK	27,4	27,1	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1	25,8
Polmak/Varanger	30,7	30,0	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2	27,7
Karasjok østre sone	29,3	28,9	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1	28,3
Karasjok vestre sone	25,2	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6
VEST-FINNMARK	24,2	24,2	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9	22,9	23,6
Kautokeino østre sone	25,7	27,4	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1	22,7	24,2
Kautokeino midtre sone	22,7	23,3	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1	23,3	23,6
Kautokeino vestre sone	25,0	24,2	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7	23,2
TROMS	33,5	32,3	31,5	30,6	30,1	27,8	33,5	35,9	30,0
NORDLAND	35,4	33,0	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2	33,0	39,4
NORD-TRØNDELAG	29,3	31,3	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4	30,2
SØR-TRØND./HEDM.	33,5	33,4	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9	33,4
TAMREINLAGENE	37,2	39,1	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4	41,6
HELE REINDRIFTEN	27,8	28,7	28,4	27,9	27,8	27,2	28,1	27,8	28,4

Landbruksdirektoratet 2015

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/romu) (kg) ¹								
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14 ²
ØST-FINNMARK	28,8	28,4	29,0	28,4	28,1	27,2	27,4	28,1	28,9
Polmak/Varanger	30,1	30,2	30,0	30,3	30,5	28,7	30,2	28,3	31,6
Karasjok østre sone	31,1	29,3	30,4	29,2	29,0	28,1	28,4	29,8	30,9
Karasjok vestre sone	26,6	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6
VEST-FINNMARK	26,9	25,3	26,6	26,2	27,0	25,5	26,7	25,6	26,8
Kautokeino østre sone	27,9	26,6	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4	28,1
Kautokeino midtre sone	25,7	23,9	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1	25,7
Kautokeino vestre sone	27,2	26,2	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5	26,4
TROMS	37,1	35,5	37,1	35,4	34,6	35,3	39,2	36,4	34,3
NORDLAND	35,9	35,5	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1	33,4
NORD-TRØNDELAGE	33,0	32,8	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1	32,9
SØR-TRØND./HEDM.	34,4	33,8	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0	32,3
TAMREINLAGENE	38,3	37,2	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0	38,9
HELE REINDRIFTEN	30,6	29,3	30,4	29,4	29,4	28,2	29,9	29,1	29,4

Landbruksdirektoratet 2015

1 Beregnet på grunnlag av data fra godkjente slakterier.

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

Finnmark

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

Det fremheves at det er stor spredning i gjennomsnittlige slaktevekter mellom de ulike sommerbeitedistriktene/sommersiidaene i Vest-Finnmark og Karasjok. Noen av sommerbeitedistriktene har slaktevekter og et reintall som er i samsvar med en økologisk bærekraftig reindrift. Et klart 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. Den negative trenden med lave slaktevekter for kalv helt ned til 13-14 kg i kombinasjon med lavt slakteuttak er en bekymringsverdig utvikling med hensyn på inntjening og dyrevelferd.

Områdene sør for Finnmark

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

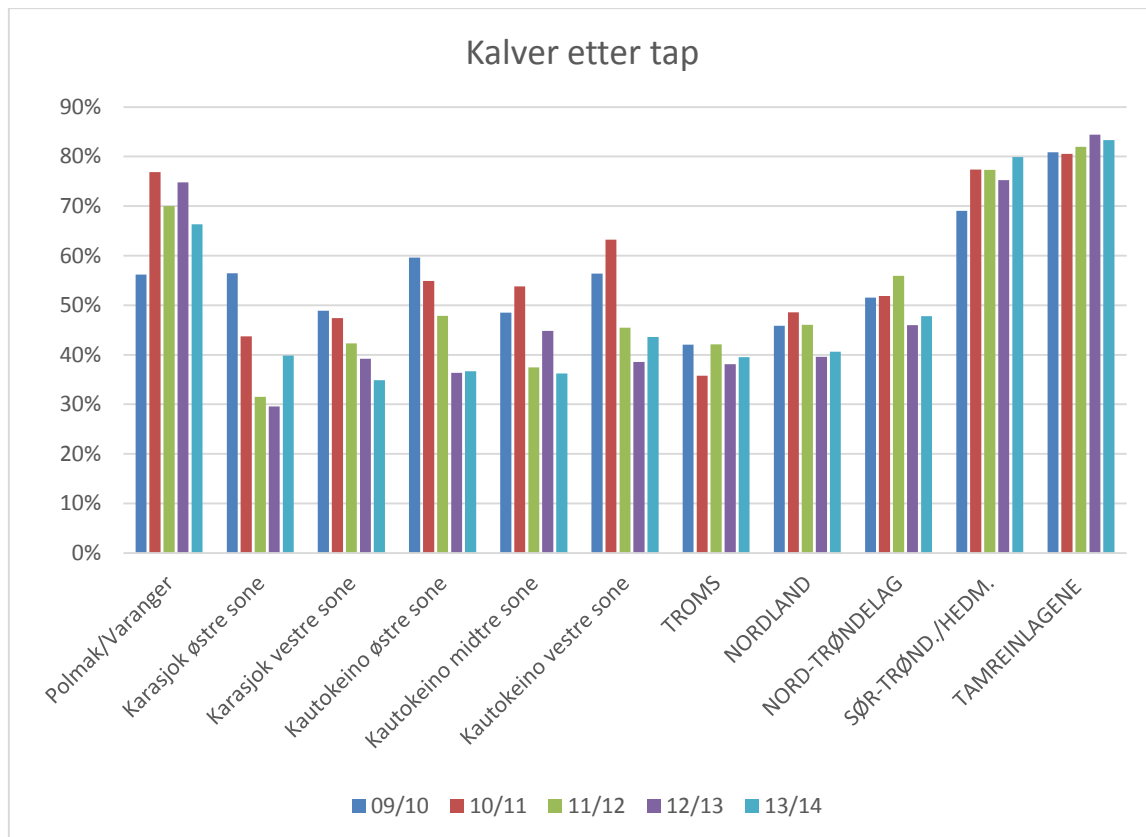
De høyeste slaktevektene forekommer i tamreinlagene, der gjennomsnittsvektene på kalv og på okser 1-2 år stort sett er over henholdsvis 23,0 kg og 37,0 kg mellom år. Nordland, som har noen av de beste sommerbeitene i landet, ligger ikke så langt bak tamreinlagene sammen med Sør-Trøndelag/Hedmark.

3.2 Kalvetilgang

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

Figur 3.1 viser kalvetilgang etter tap for de fem siste driftsårene. De oppgitte tallene er gitt som ”kalv etter tap”(andel kalv som enten går til slakt eller til påsett i forhold til antall 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 nyrekruttering i flokken. I vedlegg 1-8 gis det også en oversikt over andel født og merket kalv på områdenivå og distriktsnivå.

Best resultat i kalvetilgang etter tap gjennom de siste årene er i tamreinlagene (81-84 %) etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark (69-80 %). Forskjellene i antall kalver etter tap kan i hovedsak tilskrives klima, rovvilttap eller reintetthet 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 5 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.

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

som har funnet sted de senere år. Særlig for de tre siste driftsårene har kalvetilgangen etter tap falt særlig lavt. I sonene i Karasjok var kalvetilgangen etter tap bare mellom 30 % og 42 % for østre og vestre sone. Likeledes var kalvetilgangen for de tre siste driftsår under 50 % også i Vest-Finnmark.

Dette er en ytterligere forverring av den svake kalvetilgangen som har vært de siste år og må betegnes som bekymringsfull i forhold til gjeldende målsetninger om en bærekraftig reindrift og forholdet til dyrevelferd.

I Polmak/Varanger har kalvetilgangen de fire foregående driftsår vært på nær samme nivå som Sør-Trøndelag/Hedmark.

3.3 Tap

Rein tapes av mange årsaker hvorav de viktigste er rovdyr, sykdom, ernæringssvikt, reintyverier eller trafikkulykker. I sine reindriftnmeldinger oppgir reieneierne hvor stort tap de har hatt totalt i driftsåret. I søknad om erstatning for rovvilttap oppgir reieneierne videre hvor stor del av det totale tapet de antar er forårsaket av fredet rovvilt og hvor stor del av tapet som skyldes andre årsaker enn rovvilt, fordelt på kjente, ukjente og andre årsaker. Omfanget av reieneiernes 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 reieneier årlig avgir på skjemaet "Melding om reindrift".⁵

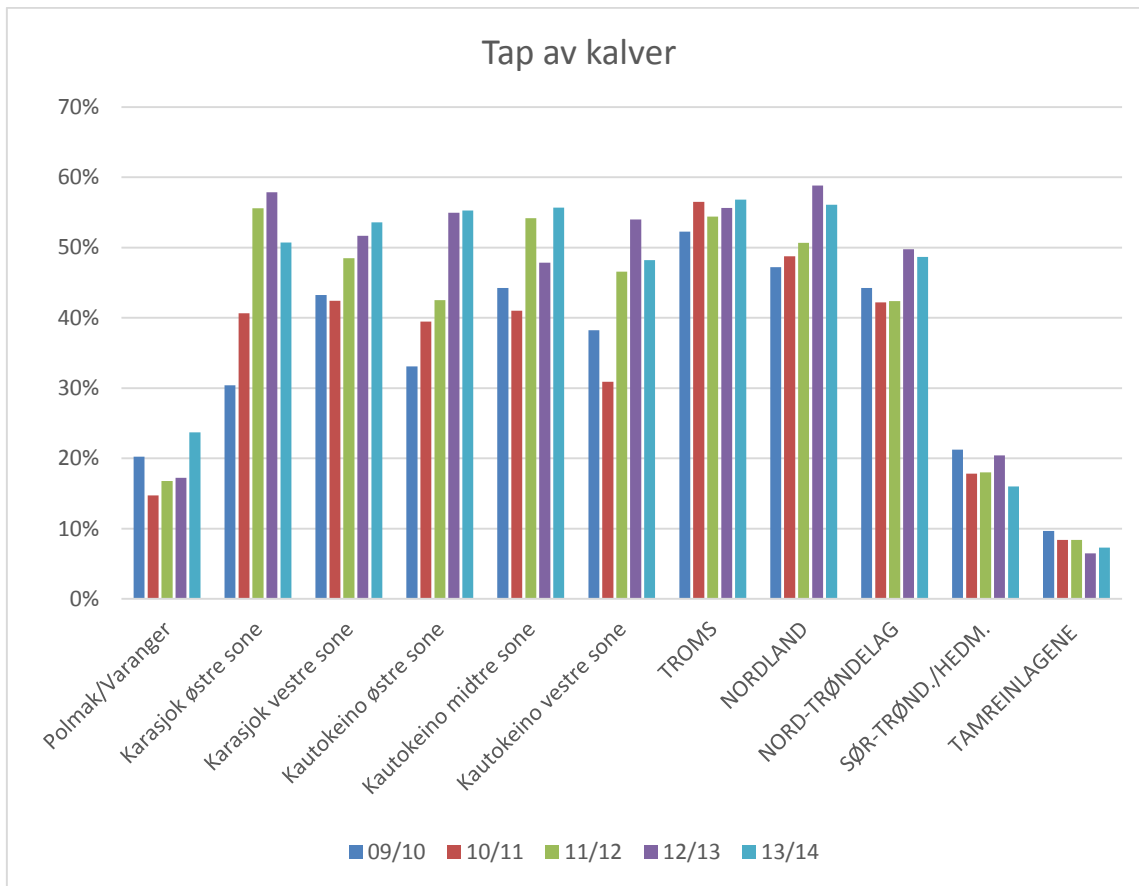
Figur 3.2 viser at tamreinlagene har de klart laveste kalvetapene, etterfulgt av Polmak/Varanger og Sør-Trøndelag/Hedmark.

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

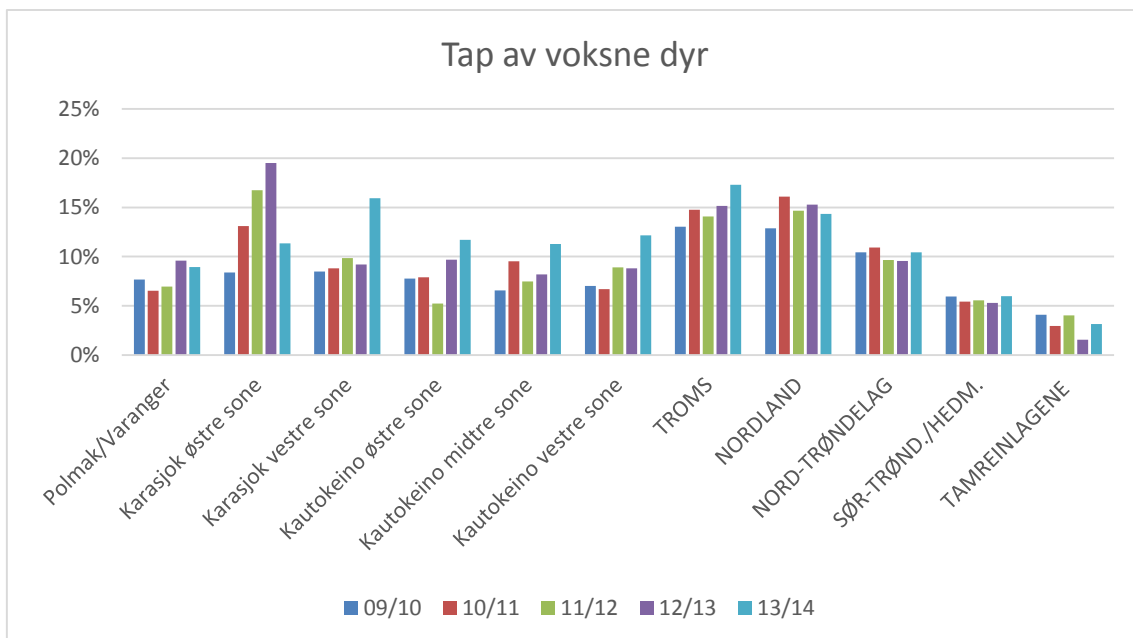
Polmak/Varanger har til sammenligning en markert lavere tapsprosent og en langt lavere beitebelastning, og er på samme nivå som Sør-Trøndelag/Hedmark for siste femårsperiode. Generelt god kondisjon på reinen og lavere reintetthet er viktige faktorer for å forklare de lavere tapene helt øst i Finnmark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

Sør-Trøndelag/Hedmark og særlig tamreinlagene har hatt betydelig lavere tap enn øvrige områder.

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



Figur 3.2. Tap av kalv for de siste 5 driftsårene. De prosentvise 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.



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

4 Utviklingstrekk i reindriftnæringen

Det gis her en redegjørelse av reintallsutviklingen som har funnet sted i perioden 1979/80 og frem til i dag for reinbeiteområdene i Norge. Det gjøres rede for de generelle virkningene denne utviklingen har hatt for de ulike områdene med hensyn på 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 adskilte flyttesystemer. I Øst-Finnmark reinbeiteområde utgjør Karasjok vestre og -østre sone to naturlig adskilte flyttesystemer. Lengst øst i Polmak/Varanger utøves reindrift i til sammen åtte reinbeitedistrikter.

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

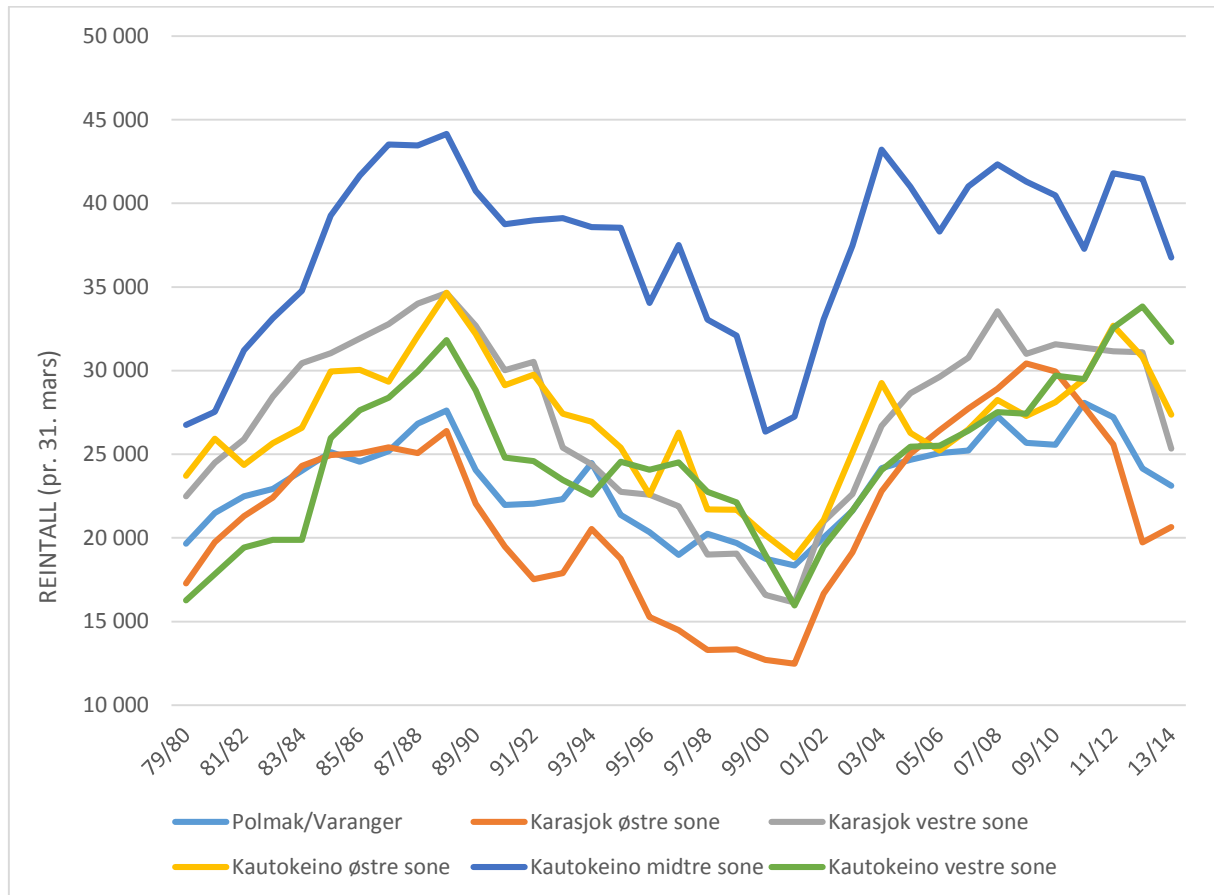
I Karasjok og Vest-Finnmark har et for høyt reintall over lang tid medført lave slaktevekter og en betydelig reduksjon av lavressursene på vinterbeitene. Dyr i mindre god kondisjon, i kombinasjon med slitte vinterbeiter og rovdyrbestander, innebærer en økt sårbarhet for tap under ugunstige klimatiske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

Figur 4.1 viser reintallsutviklingen i de ulike områdene fra 1979/80 og frem til 2013/14, basert på reieneernes årlige innrapporterte reintall gjennom Melding om reindrift. Antallet rein er gitt per 31. mars, og utgjør det laveste reintallet i løpet av driftsåret. Siste års reintall (per 31. mars 2014) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall⁶ foreligger påfølgende vinteren 2016. 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.

Økningen i reintall for de siste driftsårene har medført en negativ produksjonsutvikling, med lavere slaktevekter og kalvetilgang, økte tap, og nedgang i produktiviteten både for Vest-Finnmark og Karasjok som resultat.

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 reieneers 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 reieneier, eller at reieneier i ettertid selv får bedre oversikt over sitt reintall.

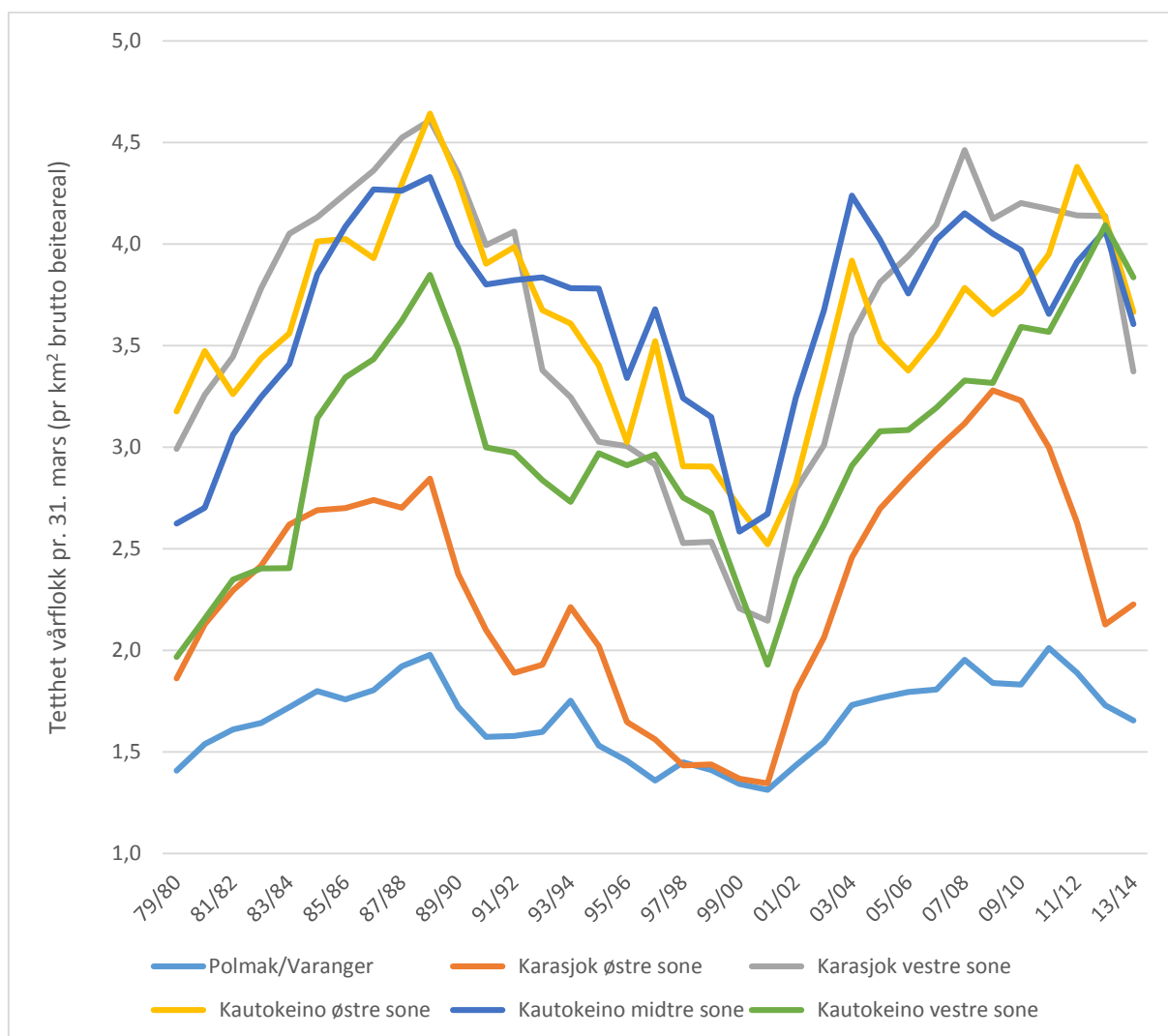
⁷ Den tilsynelatende økningen i reintall i Vest-Finnmark for driftsåret 1996/97 er ikke reell. Vinteren og våren 1997 ble reindriften i Finnmark rammet av låste beiter og omfattende tap, som tvert om førte til en nedgang i reintallet i driftsåret 1996/97. Årsaken til at statistikken sier noe annet er 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 - 2012/13 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

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

For de siste driftsår er det stor variasjon mellom sonene i Finnmark når det gjelder tilpasning til dyretetthet på beitearealene og den økonomiske inntjeningen som følger av dette. Polmak/Varanger har over tid hatt en reintetthet på beitearealene som er betydelig lavere sammenlignet med de andre sonene i Finnmark. Samtidig har Polmak/Varanger en reintetthet som er meget lik med sammenlignbare områder i Sør-Trøndelag som over tid har hatt god økonomisk inntjening og en økologisk bærekraftig reindrift. Både tamreinlagene og beitesystemet som består av Riast/Hylling og Essand, med Femund som vinterbeite i Sør-Trøndelag/Hedmark har tilnærmet lik reintetthet per kvadratkilometer brutto beiteareal som Polmak/Varanger. Tettheten av rein i disse områdene har vært stabilt under 2,0 livdyr per kvadratkilometer brutto beiteareal. Selv om det må tas flere forbehold dersom man skal sammenligne mellom områder så er det et påfallende samsvar mellom tetthet og inntjening mellom disse tre aktuelle områdene med økologisk og økonomisk bærekraftig reindrift.



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 - 2012/13 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindrifsmelding.

For perioden 1979/80-2013/14 har reinbeitedistriktene som er en del av reindriften i Polmak/Varanger hatt en reintetthet som i gjennomsnitt har vært 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 2012/13 var eksempelvis reintettheten i Karasjok-vest og sonene i Kautokeino over dobbelt så høy som i Polmak/Varanger.

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

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

4.2 Reintallsutvikling i sør-områdene

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

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

Figur 4.3 viser reintallsutviklingen for perioden 1979/80-2012/13. Antallet rein er gitt per 31. mars, og utgjør det laveste reintallet i løpet av driftsåret. Siste års reintall (per 31. mars 2014) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall⁸ foreligger vinteren 2016.

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

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

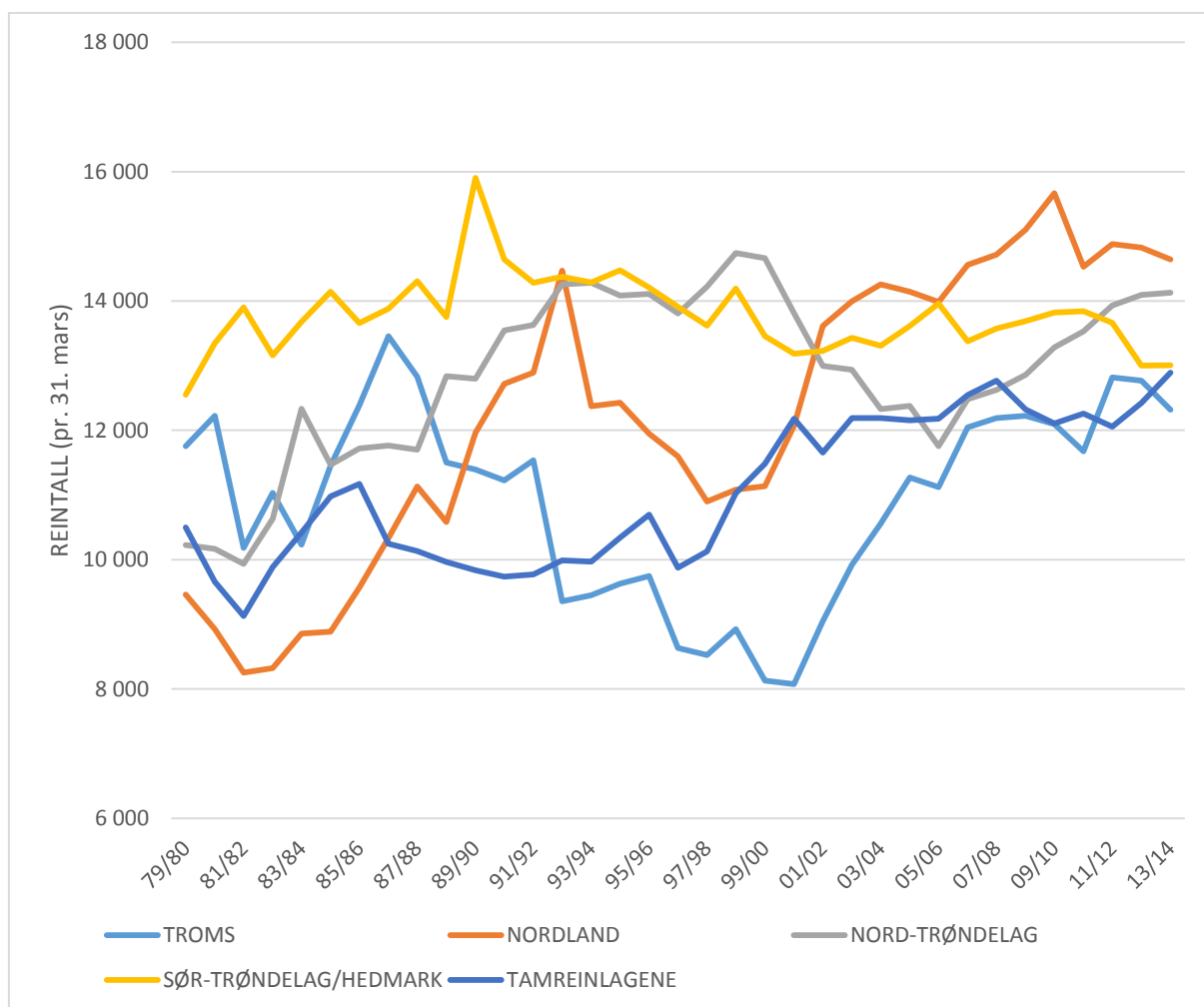
Til tross for høye slaktevekter, hadde begge områdene store tap, lav kalvetilgang, lav og ustabil produktivitet og minkende reintall på siste del av 1990-tallet.

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

Nord-Trøndelag hadde gjennom 1980-tallet og første del av 1990-tallet en meget god 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 beitegrunnet i noen distrikter, men også som følge av økende tap de siste årene. Parallelt med de økte tapene gikk også produktiviteten ned.

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

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



Figur 4.3. Reintall ved driftsårets slutt i Troms, Nordland, Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag/Hedmark og Tamreinlagene i perioden 1979/80 - 2012/13 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

I Sør-Trøndelag/Hedmark og i Tamreinlagene har reintallet holdt seg stabilt i de siste 10 årene, med henholdsvis ca 13.000 og 12.000 dyr. Disse områdene har generelt hatt stabilitet både i reintall, produksjon og kvalitet (slaktevekter). Dette gjelder i særlig grad Sør-Trøndelag/Hedmark og Tamreinlagene, som over lang tid har hatt den høyeste produktiviteten i landet.

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

Vedlegg

Generelle kommentarer til næringsoversikter (vedlegg 1-8)

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

Generelle kommentarer til næringsoversikter

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

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

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

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

Som grunnlag for tabell 3 (flokksammensetning) og tabell 10 (fordeling av siidaandeler etter reintall) nyttes ukorrigert reintall ved driftsårets slutt (per 31. mars 2014). Som grunnlag for tabell 4 (kalvetilvekst), tabell 5 (tap) og tabell 7 (produksjon) nyttes det korrigerte reintallet før kalving (per 1. april 2013).

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

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

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

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

Vedlegg 1 - Næringsoversikt alle områder

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2013/14 (per 31. Mars 2014). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEOMRÅDE	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
			i siidaandelene	
ØST-FINNMARK	166	896	19	51
Polmak/Varanger	44	226	6	11
Karasjok østre sone	52	296	4	16
Karasjok vestre sone	70	374	9	24
VEST-FINNMARK	209	1 473	36	53
Kautokeino østre sone	61	415	14	15
Kautokeino midtre sone	94	735	16	24
Kautokeino vestre sone	54	323	6	14
TROMS	47	179	14	14
NORDLAND	41	225	16	18
NORD-TRØNDELAG	39	188	10	10
SØR-TRØND./HEDM.	30	149	4	4
SAMISK REINDRIFT	532	3 110	99	150

Landbruksdirektoratet 2015

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)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
ØST-FINNMARK	78 332	81 126	83 982	89 740	86 315	88 868	87 283	83 957	74 984	69 103
Polmak/Varanger	24 664	25 073	25 227	27 279	24 885	27 325	28 078	27 212	24 143	23 111
Karasjok østre sone	25 022	26 428	27 818	28 920	30 431	29 957	27 576	25 596	19 738	20 648
Karasjok vestre sone	28 646	29 625	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	31 103	25 344
VEST-FINNMARK	92 714	89 030	94 262	98 106	96 009	98 548	97 957	107 055	106 127	95 838
Kautokeino østre sone	26 271	25 215	26 538	28 249	27 283	28 367	30 981	32 682	30 818	27 360
Kautokeino midtre sone	40 988	38 309	41 125	42 335	41 306	40 485	37 550	41 805	41 471	36 766
Kautokeino vestre sone	25 455	25 506	26 599	27 522	27 420	29 696	29 426	32 568	33 838	31 712
TROMS	11 272	11 123	12 046	12 188	12 226	12 094	11 674	12 820	12 768	12 317
NORDLAND	14 142	13 984	14 557	14 717	15 101	15 667	14 529	14 878	14 828	14 644
NORD-TRØNDELAG	12 377	11 757	12 483	12 627	12 856	13 281	13 529	13 930	14 093	14 130
SØR-TRØND./HEDM.	13 616	13 959	13 376	13 576	13 691	13 821	13 840	13 662	13 003	13 005
TAMREINLAGENE	12 155	12 181	12 545	12 767	12 324	12 105	12 259	12 058	12 422	12 892
HELE REINDRIFTEN	234 608	233 160	243 251	253 721	248 522	254 384	251 071	258 360	248 225	231 929

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2013/14 (ukorrigert reintall per 31. mars 2014).

REINBEITEOMRÅDE	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Økserein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.14
ØST-FINNMARK	5 %	80 %	15 %	69 103
Polmak/Varanger	3 %	83 %	14 %	23 111
Karasjok østre sone	4 %	78 %	19 %	20 648
Karasjok vestre sone	7 %	81 %	12 %	25 344
VEST-FINNMARK	6 %	80 %	13 %	95 838
Kautokeino østre sone	7 %	83 %	11 %	27 360
Kautokeino midtre sone	7 %	81 %	12 %	36 766
Kautokeino vestre sone	6 %	78 %	16 %	31 712
TROMS	10 %	70 %	20 %	12 317
NORDLAND	9 %	70 %	21 %	14 644
NORD-TRØNDELAG	6 %	76 %	18 %	14 130
SØR-TRØND./HEDM.	5 %	76 %	19 %	13 005
TAMREINLAGENE	7 %	72 %	21 %	12 892
HELE REINDRIFTEN	6 %	78 %	16 %	231 929

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2013/14. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2013). 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	59 354	46 691	36 449	27 755	79 %	61 %	47 %
Polmak/Varanger	19 775	16 863	15 484	13 113	85 %	78 %	66 %
Karasjok østre sone	16 803	12 266	9 127	6 695	73 %	54 %	40 %
Karasjok vestre sone	22 776	17 562	11 838	7 947	77 %	52 %	35 %
VEST-FINNMARK	78 945	65 911	51 958	30 529	83 %	66 %	39 %
Kautokeino østre sone	23 492	19 792	15 111	8 612	84 %	64 %	37 %
Kautokeino midtre sone	30 797	25 335	19 892	11 167	82 %	65 %	36 %
Kautokeino vestre sone	24 656	20 784	16 955	10 750	84 %	69 %	44 %
TROMS	8 660	7 856	5 784	3 423	91 %	67 %	40 %
NORDLAND	10 366	9 564	7 603	4 213	92 %	73 %	41 %
NORD-TRØNDELAG	10 675	10 407	8 048	5 100	97 %	75 %	48 %
SØR-TRØND./HEDM.	9 973	9 532	8 657	7 966	96 %	87 %	80 %
TAMREINLAGENE ¹	9 220	8 295	8 038	7 684	90 %	87 %	83 %
HELE REINDRIFTEN	187 193	158 256	126 537	86 670	85 %	68 %	46 %

Landbruksdirektoratet 2015

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

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2013/14. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2013, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2013.

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
ØST-FINNMARK	11 088	9 876	20 964	1 978	7 386	9 364	30 328	42 %	12 %	24 %
Polmak/Varanger	1 584	2 690	4 274	244	1 910	2 154	6 428	24 %	9 %	15 %
Karasjok østre sone	3 388	3 633	7 021	484	1 766	2 250	9 271	51 %	11 %	28 %
Karasjok vestre sone	6 116	3 553	9 669	1 250	3 710	4 960	14 629	54 %	16 %	30 %
VEST-FINNMARK	13 953	21 107	35 060	3 473	8 912	12 385	47 445	53 %	12 %	28 %
Kautokeino østre sone	4 681	6 256	10 937	1 120	2 485	3 605	14 542	55 %	12 %	29 %
Kautokeino midtre sone	5 443	8 661	14 104	1 164	3 507	4 671	18 775	56 %	11 %	28 %
Kautokeino vestre sone	3 829	6 190	10 019	1 189	2 920	4 109	14 128	48 %	12 %	26 %
TROMS	2 072	2 390	4 462	625	1 583	2 208	6 670	57 %	17 %	32 %
NORDLAND	1 961	3 405	5 366	516	1 588	2 104	7 470	56 %	14 %	31 %
NORD-TRØNDELAG	2 359	2 706	5 065	261	1 210	1 471	6 536	49 %	10 %	27 %
SØR-TRØND./HEDM.	875	653	1 528	136	639	775	2 303	16 %	6 %	10 %
TAMREINLAGENE	257	349	606	41	349	390	996	7 %	3 %	5 %
HELE REINDRIFTEN	32 565	40 486	73 051	7 030	21 667	28 697	101 748	45 %	12 %	25 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 6. Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2013/14, fra reineiernes reindriftemeldinger.

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
ØST-FINNMARK	85 %	4 %	11 %	76 %	9 %	15 %
Polmak/Varanger	87 %	4 %	9 %	86 %	7 %	7 %
Karasjok østre sone	84 %	3 %	13 %	82 %	7 %	11 %
Karasjok vestre sone	84 %	5 %	12 %	69 %	11 %	20 %
VEST-FINNMARK	87 %	3 %	9 %	74 %	9 %	17 %
Kautokeino østre sone	85 %	6 %	9 %	67 %	16 %	17 %
Kautokeino midtre sone	89 %	2 %	9 %	79 %	7 %	14 %
Kautokeino vestre sone	87 %	2 %	11 %	74 %	5 %	21 %
TROMS	92 %	5 %	2 %	75 %	11 %	14 %
NORDLAND	93 %	5 %	2 %	79 %	19 %	2 %
NORD-TRØNDELAG	94 %	1 %	5 %	88 %	5 %	7 %
SØR-TRØND./HEDM.	83 %	10 %	7 %	77 %	12 %	11 %
TAMREINLAGENE	85 %	9 %	6 %	32 %	57 %	11 %
HELE REINDRIFTEN	88 %	4 %	9 %	75 %	10 %	14 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2013/14. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEOMRÅDE	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKQUANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	13/14	13/14	13/14	13/14	12/13	13/14 ¹
ØST-FINNMARK	23 940	515 545	32 %	6,9	4,9	5,0
Polmak/Varanger	11 800	260 576	49 %	10,8	10,1	9,7
Karasjok østre sone	3 577	75 668	18 %	3,8	-0,3	4,1
Karasjok vestre sone	8 563	179 301	28 %	5,8	4,8	1,9
VEST-FINNMARK	28 486	576 535	27 %	5,4	4,4	3,8
Kautokeino østre sone	8 441	175 629	27 %	5,7	2,9	3,7
Kautokeino midtre sone	11 306	232 516	27 %	5,6	5,1	3,8
Kautokeino vestre sone	8 739	168 390	26 %	5,0	5,0	3,9
TROMS	1 790	46 630	14 %	3,7	1,9	3,1
NORDLAND	2 019	66 188	14 %	4,5	4,3	3,9
NORD-TRØNDELAG	3 924	97 408	28 %	6,9	7,7	7,0
SØR-TRØND./HEDM.	7 191	183 107	55 %	14,1	12,1	14,0
TAMREINLAGENE	6 675	191 741	54 %	15,4	18,5	17,1
HELE REINDRIFTEN	74 025	1 677 153	30 %	6,8	5,7	5,5

Landbruksdirektoratet 2015

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2013/14. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEOMRÅDE	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
ØST-FINNMARK	8 %	14 %	78 %	93 %	7 %	37 %	63 %	5 %	22 956
Polmak/Varanger	4 %	11 %	85 %	97 %	3 %	27 %	73 %	0 %	12 203
Karasjok østre sone	3 %	8 %	88 %	87 %	13 %	78 %	63 %	2 %	3 128
Karasjok vestre sone	17 %	20 %	63 %	89 %	11 %	36 %	48 %	16 %	7 625
VEST-FINNMARK	15 %	14 %	72 %	84 %	16 %	34 %	52 %	14 %	23 912
Kautokeino østre sone	8 %	17 %	75 %	85 %	15 %	65 %	25 %	10 %	7 158
Kautokeino midtre sone	17 %	12 %	71 %	79 %	21 %	31 %	52 %	17 %	9 263
Kautokeino vestre sone	18 %	12 %	69 %	89 %	11 %	7 %	78 %	15 %	7 491
TROMS	24 %	18 %	59 %	75 %	25 %	17 %	81 %	2 %	1 346
NORDLAND	25 %	12 %	63 %	88 %	12 %	12 %	79 %	9 %	1 894
NORD-TRØNDELAG	12 %	14 %	74 %	94 %	6 %	1 %	55 %	44 %	3 799
SØR-TRØND./HEDM.	11 %	12 %	77 %	96 %	4 %	1 %	77 %	22 %	6 980
TAMREINLAGENE	14 %	12 %	74 %	99 %	1 %	39 %	61 %	0 %	6 608
HELE REINDRIFTEN	12 %	13 %	74 %	90 %	10 %	29 %	61 %	12 %	67 495

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2013/14. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEOMRÅDE	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
ØST-FINNMARK	38,8 (571)	25,8 (1360)	28,9 (2779)	23,7 (347)	18,1 (17899)
Polmak/Varanger	44,8 (98)	27,7 (420)	31,6 (1068)	25,1 (247)	19,0 (10370)
Karasjok østre sone	44,2 (32)	28,3 (75)	30,9 (247)	24,7 (14)	18,3 (2760)
Karasjok vestre sone	37,1 (441)	24,6 (865)	26,6 (1464)	19,6 (86)	16,1 (4769)
VEST-FINNMARK	38,1 (673)	23,6 (2801)	26,8 (2955)	21,7 (330)	17,0 (17153)
Kautokeino østre sone	38,0 (66)	24,2 (471)	28,1 (1138)	21,4 (83)	18,2 (5400)
Kautokeino midtre sone	39,3 (329)	23,6 (1247)	25,7 (984)	22,1 (150)	16,5 (6553)
Kautokeino vestre sone	36,6 (278)	23,2 (1083)	26,4 (833)	21,2 (97)	16,5 (5200)
TROMS	50,9 (157)	30,0 (161)	34,3 (220)	28,0 (19)	23,4 (789)
NORDLAND	55,3 (259)	39,4 (206)	33,4 (219)	28,8 (12)	22,3 (1198)
NORD-TRØNDELAG	42,0 (213)	30,2 (240)	32,9 (511)	25,4 (33)	19,8 (2802)
SØR-TRØND./HEDM.	54,1 (204)	33,4 (575)	32,3 (683)	28,2 (121)	21,8 (5397)
TAMREINLAGENE	46,1 (71)	41,6 (861)	38,9 (327)	40,0 (463)	24,6 (4886)
HELE REINDRIFTEN	43,4 (2148)	28,4 (6204)	29,4 (7694)	29,5 (1325)	19,1 (50124)

Landbruksdirektoratet 2015

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

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
ØST-FINNMARK	30,0	27,4	27,1	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1	25,8
Polmak/Varanger	32,1	30,7	30,0	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2	27,7
Karasjok østre sone	32,1	29,3	28,9	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1	28,3
Karasjok vestre sone	28,4	25,2	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6
VEST-FINNMARK	25,0	24,2	24,2	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9	22,9	23,6
Kautokeino østre sone	27,1	25,7	27,4	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1	22,7	24,2
Kautokeino midtre sone	23,5	22,7	23,3	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1	23,3	23,6
Kautokeino vestre sone	26,4	25,0	24,2	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7	23,2
TROMS	33,3	33,5	32,3	31,5	30,6	30,1	27,8	33,5	35,9	30,0
NORDLAND	32,2	35,4	33,0	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2	33,0	39,4
NORD-TRØNDELAG	30,3	29,3	31,3	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4	30,2
SØR-TRØND./HEDM.	32,0	33,5	33,4	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9	33,4
TAMREINLAGENE	37,5	37,2	39,1	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4	41,6
HELE REINDRIFTEN	32,3	27,8	28,7	28,4	27,9	27,8	27,2	28,1	27,8	28,4

Landbruksdirektoratet 2015

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

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
ØST-FINNMARK	28,0	28,8	28,4	29,0	28,4	28,1	27,2	27,4	28,1	28,9
Polmak/Varanger	29,8	30,1	30,2	30,0	30,3	30,5	28,7	30,2	28,3	31,6
Karasjok østre sone	29,3	31,1	29,3	30,4	29,2	29,0	28,1	28,4	29,8	30,9
Karasjok vestre sone	26,1	26,6	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6
VEST-FINNMARK	25,8	26,9	25,3	26,6	26,2	27,0	25,5	26,7	25,6	26,8
Kautokeino østre sone	27,4	27,9	26,6	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4	28,1
Kautokeino midtre sone	24,3	25,7	23,9	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1	25,7
Kautokeino vestre sone	26,4	27,2	26,2	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5	26,4
TROMS	35,2	37,1	35,5	37,1	35,4	34,6	35,3	39,2	36,4	34,3
NORDLAND	34,4	35,9	35,5	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1	33,4
NORD-TRØNDELAGE	31,9	33,0	32,8	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1	32,9
SØR-TRØND./HEDM.	31,8	34,4	33,8	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0	32,3
TAMREINLAGENE	35,8	38,3	37,2	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0	38,9
HELE REINDRIFTEN	31,5	30,6	29,3	30,4	29,4	29,4	28,2	29,9	29,1	29,4

Landbruksdirektoratet 2015

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

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
ØST-FINNMARK	19,0	18,9	19,5	19,2	17,4	18,4	17,4	17,8	17,4	18,1
Polmak/Varanger	19,4	19,6	20,0	20,1	18,1	19,6	18,0	18,5	17,8	19,0
Karasjok østre sone	19,5	18,7	19,1	18,8	17,1	17,6	16,7	16,2	16,9	18,3
Karasjok vestre sone	16,6	16,5	17,8	16,9	15,6	16,3	15,5	15,5	15,7	16,1
VEST-FINNMARK	16,5	16,7	17,0	17,2	16,4	17,3	16,0	16,7	16,3	17,0
Kautokeino østre sone	16,9	16,6	18,5	18,0	17,3	18,1	18,0	17,0	17,1	18,2
Kautokeino midtre sone	15,7	17,0	15,9	16,2	15,7	16,8	15,5	17,0	15,7	16,5
Kautokeino vestre sone	16,7	16,6	16,7	17,5	16,3	16,9	15,4	15,8	16,5	16,5
TROMS	22,4	22,7	22,3	22,4	21,8	21,7	21,6	22,0	22,1	23,4
NORDLAND	21,1	21,2	21,9	21,5	21,6	21,6	20,9	21,1	21,1	22,3
NORD-TRØNDELAGE	20,0	20,2	21,5	20,1	20,6	20,7	19,4	20,2	19,2	19,8
SØR-TRØND./HEDM.	21,5	21,5	21,5	21,1	21,8	22,1	21,8	22,2	21,2	21,8
TAMREINLAGENE	22,5	23,5	23,0	23,1	23,4	24,4	24,0	25,0	26,1	24,6
HELE REINDRIFTEN	20,4	19,1	19,8	19,5	18,6	19,1	18,0	19,3	18,8	19,1

Landbruksdirektoratet 2015

Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2013/14 (per 31. Mars 2014). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDIS TRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	2	4	1	1
5A - Pasvik	5	26	1	1
4/5B - Vestre Sør-Varanger	4	20	1	1
6 - Várjjatnjárga	15	79	1	3
7 - Rákkonjárga	8	21	1	2
9 - Čorgaš	10	76	1	3
Polmak/Varanger	44	226	6	11
13 - Lágesduottar	19	99	1	6
14 - Spierttanjárga	11	60	1	1
14A - Spierttagáisá	22	137	2	9
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	16	101	1	7
Munkavári siida	6	36	1	3
Karasjok østre sone	52	296	4	16
16 - Kárašjoga oarjabealli	70	374	9	24 ²
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	10	52	1	4 ^{1a}
Skuohtanjárgga siida	18	76	1	5 ^{1a, 1b}
Skáiddeduottar siida	6	38	1	1
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	8	37	1	2 ^{1b}
Jáhkenjárgga siida	3	18	1	4 ^{1c}
Rávdol siida	3	14	1	2
Láhtin siida	8	69	1	3 ^{1c}
Njeaidán siida	7	38	1	4
Vuorje siida	7	32	1	2
Karasjok vestre sone	70	374	9	24
ØST-FINNMARK	166	896	19	51

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	867	801	740	712	691	655	306	309	370	426
5A - Pasvik	2 380	2 404	2 338	2 085	2 382	2 508	2 435	2 416	2 434	2 481
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 751	1 756	1 791	1 837	1 811	1 861	1 683	1 738	1 745	1 747
6 - Várjjatnjárga	10 517	10 532	11 077	12 841	10 088	12 511	14 110	13 450	11 139	10 497
7 - Rákkonjárga	3 674	3 603	3 630	3 754	3 940	4 141	4 168	3 845	3 915	3 707
9 - Čorgaš	5 475	5 977	5 651	6 050	5 973	5 649	5 376	5 454	4 540	4 253
Polmak/Varanger	24 664	25 073	25 227	27 279	24 885	27 325	28 078	27 212	24 143	23 111
13 - Lágesduottar	13 935	13 932	14 103	14 636	14 654	14 012	12 709	12 621	10 603	11 134
14 - Spierttanjárga	3 234	3 973	4 758	5 197	6 587	6 560	6 352	5 140	2 886	3 375
14A - Spierttagáisá	7 853	8 523	8 957	9 087	9 190	9 385	8 515	7 835	6 249	6 139
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	5 172	5 438	5 567	5 912	5 847	5 993	5 585	5 046	4 091	4 106
Munkavári siida	2 681	3 085	3 390	3 175	3 343	3 392	2 930	2 789	2 158	2 033
Karasjok østre sone	25 022	26 428	27 818	28 920	30 431	29 957	27 576	25 596	19 738	20 648
16 - Kárašjoga oarjabealli	28 646	29 625	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	31 103	25 344
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	4 427	4 415	4 849	5 196	5 214	4 738	4 761	4 781	4 815	4 270
Skuohtanjárgga siida	7 020	7 021	7 616	7 892	7 592	7 796	7 849	7 911	7 717	5 743
Skáiddeduottar siida	4 146	4 097	3 742	4 294	3 730	3 927	4 125	4 015	4 958	4 620
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	3 136	3 308	3 453	3 667	3 629	3 717	3 552	3 522	3 326	2 618
Jáhkenjárgga siida	1 872	2 171	2 292	2 707	1 937	2 048	1 727	1 015	1 086	1 151
Rávdol siida	1 406	1 425	1 623	1 398	972	1 051	1 025	1 268	1 242	1 235
Láhtin siida	2 186	2 375	2 279	2 702	2 637	2 780	2 642	2 614	2 546	1 740
Njeiddán siida	2 391	2 535	2 502	2 761	2 319	2 511	2 596	2 811	2 514	1 783
Vuorje siida	2 062	2 278	2 581	2 921	2 969	3 018	3 352	3 212	2 899	2 184
Karasjok vestre sone	28 646	29 625	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	31 103	25 344
ØST-FINNMARK	78 332	81 126	83 982	89 740	86 315	88 868	87 283	83 957	74 984	69 103

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2013/14 (ukorrigert reintall per 31. mars 2014).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.14
	Okserein	Simlerein	Kalv	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	7 %	73 %	19 %	426
5A - Pasvik	8 %	75 %	17 %	2 481
4/5B - Vestre Sør-Varanger	3 %	81 %	16 %	1 747
6 - Várjatanjárga	2 %	85 %	13 %	10 497
7 - Rákkonjárga	5 %	82 %	12 %	3 707
9 - Čorgaš	3 %	83 %	14 %	4 253
Polmak/Varanger	3 %	83 %	14 %	23 111
13 - Lágesduottar	4 %	78 %	18 %	11 134
14 - Spierttanjárga	3 %	70 %	27 %	3 375
14A - Spierttagáisá	3 %	81 %	15 %	6 139
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	4 %	78 %	18 %	4 106
Munkavári siida	2 %	89 %	10 %	2 033
Karasjok østre sone	4 %	78 %	19 %	20 648
16 - Kárašjoga oarjabealli	7 %	81 %	12 %	25 344
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	8 %	72 %	20 %	4 270
Skuohtanjárgga siida	8 %	85 %	7 %	5 743
Skáiddeduottar siida	8 %	78 %	15 %	4 620
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	5 %	91 %	3 %	2 618
Jáhkenjárgga siida	7 %	70 %	23 %	1 151
Rávdol siida	6 %	81 %	14 %	1 235
Láhtin siida	8 %	78 %	14 %	1 740
Njeaidán siida	5 %	81 %	14 %	1 783
Vuorje siida	7 %	87 %	6 %	2 184
Karasjok vestre sone	7 %	81 %	12 %	25 344
ØST-FINNMARK	5 %	80 %	15 %	69 103

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2013/14. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2013). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDIS TRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	271	216	130	82	80 %	48 %	30 %
5A - Pasvik	893	690	530	- ¹	77 %	59 %	- ¹
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 421	1 192	1 151	778	84 %	81 %	55 %
6 - Várjatanjárga	10 401	9 102	8 827	7 438	88 %	85 %	72 %
7 - Rákkonjárga	3 064	2 479	2 298	2 155	81 %	75 %	70 %
9 - Čorgaš	3 725	3 184	2 548	1 435	85 %	68 %	39 %
Polmak/Varanger	19 775	16 863	15 484	13 113	85 %	78 %	66 %
13 - Lágesduottar	8 494	6 235	4 632	3 617	73 %	55 %	43 %
14 - Spierttanjárga	2 693	2 001	1 301	919	74 %	48 %	34 %
14A - Spierttagáisá	5 616	4 030	3 194	2 159	72 %	57 %	38 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	3 705	2 681	2 041	1 508	72 %	55 %	41 %
Munkavári siida	1 650	1 192	932	651	72 %	56 %	39 %
Karasjok østre sone	16 803	12 266	9 127	6 695	73 %	54 %	40 %
16 - Kárašjoga oarjabealli	22 776	17 562	11 838	7 947	77 %	52 %	35 %
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	3 446	2 507	1 916	1 275	73 %	56 %	37 %
Skuhtanjárgga siida	5 402	3 806	2 570	1 961	70 %	48 %	36 %
Skáiddeduottar siida	2 603	1 252	687	885	48 %	26 %	34 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	2 663	2 332	1 437	1 323	88 %	54 %	50 %
Jáhkenjárgga siida ¹	-	-	-	-	-	-	-
Rávdol siida ¹	-	-	-	-	-	-	-
Láhtin siida	1 952	1 416	700	426	73 %	36 %	22 %
Njeaidán siida	1 815	1 640	1 032	544	90 %	57 %	30 %
Vuorje siida	1 750	1 194	818	664	68 %	47 %	38 %
Karasjok vestre sone	22 776	17 562	11 838	7 947	77 %	52 %	35 %
ØST-FINNMARK	59 354	46 691	36 449	27 755	79 %	61 %	47 %

Landbruksdirektoratet 2015

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

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2013/14. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2013, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2013.

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	86	5	91	3	17	20	111	42 %	5 %	19 %
5A - Pasvik	355	108	463	44	49	93	556	27 %	4 %	13 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	41	373	414	7	117	124	538	35 %	7 %	18 %
6 - Várjjatnjárga	285	1 059	1 344	82	874	956	2 300	15 %	9 %	11 %
7 - Rákkonjárga	181	42	223	32	168	200	423	9 %	5 %	7 %
9 - Čorgaš	636	1 103	1 739	76	685	761	2 500	55 %	17 %	32 %
Polmak/Varanger	1 584	2 690	4 274	244	1 910	2 154	6 428	24 %	9 %	15 %
13 - Lágésduottar	1 734	1 925	3 659	231	891	1 122	4 781	49 %	11 %	27 %
14 - Spierttanjárga	710	398	1 108	118	299	417	1 525	55 %	14 %	31 %
14A - Spierttagáisá	944	1 310	2 254	135	576	711	2 965	51 %	11 %	28 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	644	814	1 458	115	413	528	1 986	50 %	13 %	28 %
Munkavári siida	300	496	796	20	163	183	979	54 %	8 %	27 %
Karasjok østre sone	3 388	3 633	7 021	484	1 766	2 250	9 271	51 %	11 %	28 %
16 - Kárašjoga oarjabealli	6 116	3 553	9 669	1 250	3 710	4 960	14 629	54 %	16 %	30 %
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	591	637	1 228	112	641	753	1 981	49 %	16 %	27 %
Skuohtanjárgga siida	1 386	875	2 261	235	937	1 172	3 433	51 %	15 %	28 %
Skáiddeduottar siida	1 030	436	1 466	168	574	742	2 208	62 %	15 %	30 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	895	114	1 009	93	323	416	1 425	43 %	13 %	25 %
Jáhkenjárgga siida	244	209	453	105	47	152	605	57 %	14 %	32 %
Rávdol siida	174	147	321	63	70	133	454	32 %	11 %	20 %
Láhtin siida	716	270	986	109	402	511	1 497	70 %	20 %	38 %
Njeaidán siida	608	481	1 089	245	364	609	1 698	66 %	24 %	41 %
Vuorje siida	472	384	856	120	352	472	1 328	55 %	16 %	30 %
Karasjok vestre sone	6 116	3 553	9 669	1 250	3 710	4 960	14 629	54 %	16 %	30 %
ØST-FINNMARK	11 088	9 876	20 964	1 978	7 386	9 364	30 328	42 %	12 %	24 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2013/14.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	<i>Fredet rovvilt</i>	<i>Annen kjent</i>	<i>Annen ukjent</i>	<i>Fredet rovvilt</i>	<i>Annen kjent</i>	<i>Annen ukjent</i>
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
5A - Pasvik	94 %	6 %	0 %	72 %	28 %	0 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	86 %	6 %	8 %	61 %	27 %	11 %
6 - Várjatanjárga	92 %	2 %	5 %	90 %	6 %	5 %
7 - Rákkonjárga	97 %	0 %	3 %	91 %	6 %	4 %
9 - Čorgaš	79 %	5 %	16 %	86 %	4 %	11 %
Polmak/Varanger	87 %	4 %	9 %	86 %	7 %	7 %
13 - Lágesduottar	83 %	3 %	13 %	80 %	8 %	11 %
14 - Spierttanjárga	85 %	5 %	10 %	79 %	11 %	11 %
14A - Spierttagáisá	86 %	1 %	13 %	87 %	3 %	10 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	87 %	1 %	12 %	88 %	3 %	9 %
Munkavári siida	84 %	1 %	16 %	85 %	3 %	12 %
Karasjok østre sone	84 %	3 %	13 %	82 %	7 %	11 %
16 - Kárašjoga oarjabealli	84 %	5 %	12 %	69 %	11 %	20 %
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	85 %	3 %	12 %	78 %	6 %	16 %
Skuhtanjárgga siida	84 %	3 %	13 %	78 %	7 %	16 %
Skáiddeduottar siida	78 %	12 %	9 %	46 %	43 %	10 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	83 %	0 %	17 %	79 %	0 %	21 %
Jáhkenjárgga siida	88 %	3 %	9 %	88 %	7 %	5 %
Rávdol siida	83 %	4 %	13 %	90 %	6 %	4 %
Láhtin siida	90 %	5 %	5 %	66 %	13 %	21 %
Njeaidán siida	82 %	2 %	16 %	71 %	3 %	26 %
Vuorje siida	83 %	8 %	10 %	50 %	1 %	49 %
Karasjok vestre sone	84 %	5 %	12 %	69 %	11 %	20 %
ØST-FINNMARK	85 %	4 %	11 %	76 %	9 %	15 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2013/14. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKQUANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	13/14	13/14	13/14	13/14	12/13	13/14 ¹
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	5	174	1 %	0,5	13,7	5,9
5A - Pasvik	1 085	26 621	45 %	10,9	11,9	11,7
4/5B - Vestre Sør-Varanger	652	12 937	37 %	7,4	7,3	7,4
6 - Várjatanjárga	7 077	148 974	64 %	13,4	12,7	11,6
7 - Rákkonjárga	2 036	52 808	52 %	13,5	13,2	12,3
9 - Čorgaš	945	19 062	21 %	4,2	1,3	2,6
Polmak/Varanger	11 800	260 576	49 %	10,8	10,1	9,7
13 - Lágesduottar	1 943	39 244	18 %	3,7	3,2	4,2
14 - Spierttanjárga	84	2 486	3 %	0,9	-10,4	4,0
14A - Spierttagáisá	1 550	33 939	25 %	5,4	0,6	4,2
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	958	20 531	23 %	5,0	0,6	4,2
Munkavári siida	592	13 437	27 %	6,2	0,1	4,1
Karasjok østre sone	3 577	75 668	18 %	3,8	-0,3	4,1
16 - Kárašjoga oarjabealli	8 563	179 301	28 %	5,8	4,8	1,9
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	1 062	25 935	22 %	5,4	5,3	2,5
Skuohtanjárgga siida	2 690	54 007	35 %	7,0	3,9	2,2
Skáiddeduottar siida	496	11 200	10 %	2,3	8,9	1,7
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	1 600	29 489	48 %	8,9	4,1	4,4
Jáhkenjárgga siida	129	2 656	12 %	2,4	4,4	3,3
Rávdol siida	378	7 235	30 %	5,8	10,8	5,6
Láhtin siida	718	16 824	28 %	6,6	2,9	0,2
Njeaidán siida	630	15 142	25 %	6,0	1,6	-0,8
Vuorje siida	860	16 302	30 %	5,6	4,6	0,8
Karasjok vestre sone	8 563	179 301	28 %	5,8	4,8	1,9
ØST-FINNMARK	23 940	515 545	32 %	6,9	4,9	5,0

Landbruksdirektoratet 2015

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2013/14. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
5A - Pasvik	4 %	19 %	77 %	96 %	4 %	0 %	100 %	0 %	1 042
4/5B - Vestre Sør-Varanger	6 %	16 %	78 %	97 %	3 %	0 %	100 %	0 %	634
6 - Várjajtnjárga	4 %	9 %	86 %	98 %	2 %	14 %	86 %	0 %	7 511
7 - Rákkonjárga	4 %	13 %	83 %	98 %	2 %	66 %	34 %	0 %	2 138
9 - Čorgaš	3 %	6 %	91 %	92 %	8 %	94 %	6 %	0 %	878
Polmak/Varanger	4 %	11 %	85 %	97 %	3 %	27 %	73 %	0 %	12 203
13 - Lágesduottar	3 %	9 %	88 %	91 %	9 %	7 %	93 %	0 %	1 785
14 - Spierttanjárga	10 %	70 %	20 %	12 %	88 %	10 %	90 %	0 %	10
14A - Spierttagáisá	4 %	7 %	89 %	86 %	14 %	87 %	11 %	2 %	1 333
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	4 %	7 %	89 %	87 %	13 %	90 %	10 %	0 %	829
Munkavári siida	4 %	7 %	88 %	83 %	17 %	82 %	12 %	6 %	504
Karasjok østre sone	3 %	8 %	88 %	87 %	13 %	78 %	63 %	2 %	3 128
16 - Kárašjoga oarjabealli	17 %	20 %	63 %	89 %	11 %	36 %	48 %	16 %	7 625
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	40 %	16 %	45 %	83 %	17 %	75 %	2 %	23 %	885
Skuohtanjárgga siida	14 %	22 %	64 %	88 %	12 %	9 %	76 %	15 %	2 371
Skáiddeduottar siida	27 %	18 %	54 %	76 %	24 %	74 %	12 %	14 %	382
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	10 %	10 %	80 %	96 %	4 %	76 %	8 %	16 %	1 536
Jáhkenjárgga siida	6 %	21 %	73 %	86 %	14 %	6 %	94 %	0 %	111
Rávdol siida	1 %	1 %	99 %	96 %	4 %	1 %	99 %	1 %	364
Láhtin siida	15 %	57 %	28 %	86 %	14 %	1 %	81 %	17 %	621
Njeaiddán siida	19 %	33 %	48 %	93 %	7 %	66 %	33 %	2 %	587
Vuorje siida	21 %	13 %	67 %	88 %	12 %	0 %	70 %	30 %	757
Karasjok vestre sone	17 %	20 %	63 %	89 %	11 %	36 %	48 %	16 %	7 625
ØST-FINNMARK	8 %	14 %	78 %	93 %	7 %	37 %	63 %	5 %	22 956

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2013/14. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDIS TRIKT										
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
5A - Pasvik	- ¹	(6)	30,8	(36)	36,3	(185)	26,9	(11)	21,1	(804)
4/5B - Vestre Sør-Varanger	- ¹	(6)	29,0	(30)	28,7	(96)	- ¹	(5)	17,1	(497)
6 - Várjajtnjárga	47,7	(45)	26,6	(289)	29,1	(482)	24,8	(212)	18,0	(6483)
7 - Rákkonjárga	43,9	(40)	31,0	(43)	34,2	(255)	27,4	(16)	22,0	(1784)
9 - Čorgaš	- ¹	(1)	30,1	(22)	30,6	(50)	- ¹	(3)	18,7	(802)
Polmak/Varanger	44,8	(98)	27,7	(420)	31,6	(1068)	25,1	(247)	19,0	(10370)
13 - Lágesduottar	43,9	(20)	28,4	(30)	30,0	(155)	- ¹	(7)	17,5	(1573)
14 - Spierttanjárga	- ¹	(1)	- ¹	(0)	- ¹	(7)	- ¹	(0)	- ¹	(2)
14A - Spierttagáisá	44,2	(11)	28,2	(45)	32,3	(85)	- ¹	(7)	19,4	(1185)
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	- ¹	(7)	27,6	(27)	32,3	(50)	- ¹	(5)	19,3	(740)
Munkavári siida	- ¹	(4)	29,1	(18)	32,3	(35)	- ¹	(2)	19,7	(445)
Karasjok østre sone	44,2	(32)	28,3	(75)	30,9	(247)	- ¹	(14)	18,3	(2760)
16 - Kárašjoga oarjabealli	37,1	(441)	24,6	(865)	26,6	(1464)	19,6	(86)	16,1	(4769)
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	42,3	(141)	25,8	(209)	24,9	(133)	- ¹	(8)	16,6	(394)
Skuohtanjárgga siida	34,4	(122)	24,7	(209)	25,6	(500)	19,6	(24)	15,6	(1516)
Skáidedduottar siida	42,7	(16)	24,5	(89)	26,7	(64)	- ¹	(6)	17,0	(207)
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	37,7	(50)	23,3	(102)	26,3	(143)	- ¹	(8)	15,9	(1233)
Jáhkenjárgga siida	- ¹	(1)	29,0	(6)	27,1	(23)	- ¹	(0)	16,6	(81)
Rávdol siida	- ¹	(0)	27,9	(2)	- ¹	(2)	- ¹	(1)	18,7	(359)
Láhtin siida	34,4	(29)	20,7	(64)	27,7	(327)	18,9	(25)	15,1	(176)
Njeaidán siida	47,4	(12)	27,8	(100)	29,6	(183)	- ¹	(8)	18,0	(284)
Vuorje siida	28,9	(71)	22,5	(86)	25,7	(90)	- ¹	(6)	15,1	(504)
Karasjok vestre sone	37,1	(441)	24,6	(865)	26,6	(1464)	19,6	(86)	16,1	(4769)
ØST-FINNMARK	38,8	(571)	25,8	(1360)	28,9	(2779)	23,7	(347)	18,1	(17899)

Landbruksdirektoratet 2015

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrtil 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.

	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	26,8	27,1	27,1	- ¹	30,9	- ¹	- ¹	- ¹	35,0	- ¹
5A - Pasvik	- ¹	32,1	31,9	31,3	- ¹	32,0	31,3	31,6	31,8	30,8
4/5B - Vestre Sør-Varanger	26,8	29,1	28,0	30,4	30,0	30,8	27,3	27,3	28,3	29,0
6 - Várjjatnjárga	32,6	31,1	30,0	29,7	28,7	30,8	26,5	26,1	25,4	26,6
7 - Rákkonjárga	35,5	31,1	31,8	31,3	30,9	32,2	30,7	32,2	28,8	31,0
9 - Čorgaš	31,9	30,5	29,6	30,4	29,0	29,7	27,2	26,6	27,1	30,1
Polmak/Varanger	32,1	30,7	30,0	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2	27,7
13 - Lágesduottar	30,5	28,8	28,0	29,2	26,9	27,5	25,2	24,0	26,2	28,4
14 - Spierttanjárga	34,0	30,4	31,6	31,4	26,4	27,1	27,6	- ¹	- ¹	- ¹
14A - Spierttagáísá	34,1	30,2	28,9	30,2	27,4	27,2	26,7	24,3	26,0	28,2
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	34,3	30,7	29,4	29,9	27,7	27,2	27,2	24,6	26,0	27,6
Munkavári siida	33,8	28,8	27,8	30,5	26,5	27,2	25,7	23,8	25,9	29,1
Karasjok østre sone	32,1	29,3	28,9	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1	28,3
16 - Kárašjoga oarjabealli	28,4	25,2	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	30,0	25,5	26,9	29,0	30,1	27,2	26,3	27,2	27,2	25,8
Skuohtanjárgga siida	28,0	25,0	24,6	25,7	24,3	23,9	22,0	21,5	23,5	24,7
Skáiddeduottar siida	27,9	24,8	25,4	28,2	27,1	28,2	25,6	24,8	23,0	24,5
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	28,0	24,5	25,9	26,4	24,0	25,2	22,6	22,0	23,6	23,3
Jáhkenjárgga siida	27,8	24,5	23,8	23,4	22,2	22,6	22,5	20,6	22,4	29,0
Rávdol siida	28,6	26,8	26,8	28,8	27,7	- ¹	- ¹	27,8	24,1	27,9
Láhtin siida	27,0	23,1	23,3	22,6	21,1	22,1	20,9	19,3	17,7	20,7
Njeiddán siida	28,9	28,0	29,4	27,0	25,3	26,5	26,4	25,0	24,7	27,8
Vuorje siida	29,7	26,3	25,3	24,8	23,5	23,7	22,2	20,1	21,1	22,5
Karasjok vestre sone	28,4	25,2	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6
ØST-FINNMARK	30,0	27,4	27,1	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1	25,8

Landbruksdirektoratet 2015

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.

	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	30,8	30,5	32,1	33,8	33,9	36,0	36,6	34,3	- ¹	- ¹
5A - Pasvik	34,9	33,8	33,1	32,9	33,4	34,7	33,5	30,4	34,2	36,3
4/5B - Vestre Sør-Varanger	28,7	27,7	26,9	29,0	26,7	30,4	28,4	27,0	28,6	28,7
6 - Várjjatnjárga	28,7	29,5	29,8	29,0	30,1	27,7	26,6	28,4	26,3	29,1
7 - Rákkonjárga	32,7	32,9	32,9	32,8	34,2	33,7	32,5	33,0	32,4	34,2
9 - Čorgaš	27,7	28,4	28,6	28,1	28,5	28,5	27,5	29,8	29,6	30,6
Polmak/Varanger	29,8	30,1	30,2	30,0	30,3	30,5	28,7	30,2	28,3	31,6
13 - Lágesduottar	28,4	30,0	28,4	28,7	29,1	27,9	26,9	26,8	29,5	30,0
14 - Spierttanjárga	24,7	- ¹	31,9	30,6	28,9	30,0	30,8	33,7	30,9	- ¹
14A - Spierttagáísá	31,0	32,7	30,9	31,3	29,6	29,5	29,6	28,8	30,3	32,3
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	33,4	33,4	31,3	31,5	30,4	29,7	29,9	29,1	30,2	32,3
Munkavári siida	30,9	30,7	30,4	31,2	27,5	28,9	29,0	27,3	30,6	32,3
Karasjok østre sone	29,3	31,1	29,3	30,4	29,2	29,0	28,1	28,4	29,8	30,9
16 - Kárašjoga oarjabealli	26,1	26,6	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	25,4	25,3	25,1	27,0	25,7	25,3	25,0	26,1	27,1	24,9
Skuohtanjárgga siida	24,5	26,2	25,1	25,2	25,0	24,9	23,6	24,8	25,2	25,6
Skáiddeduottar siida	26,8	25,9	27,4	28,8	26,4	27,1	26,1	25,8	27,3	26,7
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	27,1	27,1	25,9	25,7	27,1	24,7	25,6	26,0	28,7	26,3
Jáhkenjárgga siida	28,3	28,0	27,7	25,3	25,4	25,7	25,4	25,6	25,2	27,1
Rávdol siida	28,5	30,1	27,6	28,3	30,9	35,9	29,0	- ¹	28,6	- ¹
Láhtin siida	25,1	25,3	23,8	26,5	23,7	25,8	23,1	25,5	23,0	27,7
Njeiddán siida	26,6	26,3	27,8	27,0	28,1	27,5	27,3	26,3	26,7	29,6
Vuorje siida	28,5	27,3	27,4	26,8	24,9	26,9	26,1	25,2	25,2	25,7
Karasjok vestre sone	26,1	26,6	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6
ØST-FINNMARK	28,0	28,8	28,4	29,0	28,4	28,1	27,2	27,4	28,1	28,9

Landbruksdirektoratet 2015

1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrt 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.

	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	17,0	16,6	17,3	18,3	19,2	21,2	21,1	21,9	24,6	- ¹
5A - Pasvik	23,5	22,7	22,0	22,2	21,8	23,8	22,2	20,8	22,0	21,1
4/5B - Vestre Sør-Varanger	18,6	17,8	18,6	19,2	16,8	20,6	18,7	18,3	18,8	17,1
6 - Várjjatnjárga	18,1	18,7	19,4	19,0	17,4	18,6	16,7	17,5	16,7	18,0
7 - Rákkonjárga	21,2	21,6	22,2	22,2	20,6	22,5	22,2	22,1	21,1	22,0
9 - Čorgaš	18,5	17,7	17,7	18,4	16,9	17,6	16,2	17,4	17,5	18,7
Polmak/Varanger	19,4	19,6	20,0	20,1	18,1	19,6	18,0	18,5	17,8	19,0
13 - Lágesduottar	18,3	18,1	18,3	17,7	16,9	17,3	15,8	16,0	16,8	17,5
14 - Spierttanjárga	23,1	22,0	22,3	21,7	18,2	19,7	19,2	18,0	19,1	- ¹
14A - Spierttagáísá	20,5	18,8	19,4	18,9	17,0	17,1	17,2	15,9	16,7	19,4
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	21,1	19,2	19,7	19,0	17,3	17,5	17,6	16,0	16,5	19,3
Munkavári siida	19,6	18,2	18,8	18,7	16,4	16,4	16,6	15,6	16,9	19,7
Karasjok østre sone	19,5	18,7	19,1	18,8	17,1	17,6	16,7	16,2	16,9	18,3
16 - Kárašjoga oarjabealli	16,6	16,5	17,8	16,9	15,6	16,3	15,5	15,5	15,7	16,1
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	15,9	14,2	16,9	17,5	15,2	15,6	16,1	16,7	15,4	16,6
Skuohtanjárgga siida	15,5	15,8	16,2	15,7	14,7	14,8	13,7	14,1	14,3	15,6
Skáiddeduottar siida	15,6	17,4	18,7	18,4	17,8	17,9	15,4	16,4	16,0	17,0
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	18,1	17,1	17,5	16,8	15,2	15,9	14,7	15,3	15,4	15,9
Jáhkenjárgga siida	18,2	16,2	17,9	16,0	14,6	16,2	15,3	14,7	15,5	16,6
Rávdol siida	20,3	17,9	21,8	19,2	18,7	21,2	18,7	19,3	18,6	18,7
Láhtin siida	17,4	16,3	16,5	15,7	15,1	16,8	14,8	14,1	13,2	15,1
Njeiddán siida	16,7	16,5	19,5	18,4	15,7	17,8	16,6	15,0	16,5	18,0
Vuorje siida	17,2	16,2	17,3	16,5	14,3	16,3	15,6	13,5	14,5	15,1
Karasjok vestre sone	16,6	16,5	17,8	16,9	15,6	16,3	15,5	15,5	15,7	16,1
ØST-FINNMARK	19,0	18,9	19,5	19,2	17,4	18,4	17,4	17,8	17,4	18,1

Landbruksdirektoratet 2015

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 2013/14 (per 31. Mars 2014). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
19 - Sállan	10	72	3	5 ^{1a, 1b}
20 - Fálá	6	22	1	1
21 - Gearretnjárga	8	33	1	1
22 - Fielttar	14	106	1	3
23 - Seainnus/Návvgastat	15	119	4	4
Valgenjárgga siida	3	31	1	1
Girenjárgga siida	6	38	1	1
Jalgon siida	5	42	1	1
Ealenjárgga siida	1	8	1	1
24A - Oarje-Sievju	6	34	2	1
24B - Nuorta-Sievju	2	29	2	2
Kautokeino østre sone	61	415	14	15^{2a}
25 - Stierdná	6	46	2	2
41 - Beaskádas	5	56	1	2 ^{1b, 1c}
26 - Lákkonjárga	16	155	1	4 ^{1a}
27 - Joahkonjárga	13	97	1	4 ^{1d, 1e}
28 - Cuokcavuotna	3	20	1	2 ^{1e}
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	3	15	2	2
32 - Silvvetnjárga	6	61	2	2
33 - Spalca	17	128	1	4 ^{1d}
40 - Orda	13	97	1	2 ^{1c}
11T - Ráidná	2	17	1	1 ^{1f}
33T - Ittunjárga	3	22	1	1
19/32T - Ivgoláhku	7	21	2	2 ^{1f}
Kautokeino midtre sone	94	735	16	24^{2b}
34 - Ábborašša	12	94	1	5
35 - Fávrosorda	12	77	1	2
36 - Cohkolat	13	64	1	4
37 - Skárfvággi	4	18	1	1
39 - Árdni/Gávvir	8	41	1	1
42 - Beahcegealli	5	29	1	1
Kautokeino vestre sone	54	323	6	14
VEST-FINNMARK	209	1 473	36	53

Landbruksdirektoratet 2015

1 Felles vinterssida mellom a. D19-Sállan og D26-Lákkonjárga, b. D19-Sállan og D41-Beaskádas c. D40-Orda og D41-Beaskádas d. D27-Joahkonjárga og D33-Spalca e. D27-Joahkonjárga og D28-Cuokcavuotna f. D19/32T-Ivgoláhku og D11T-Ráidná..

2 Sumtallet for sonene er korrigert ned med henholdsvis a. 2 siidaer og b. 4 siidaer på grunn av felles vintersiidaer mellom siidaandeler fra ulike sommerbeitedistrikter.

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
19 - Sállan	3 974	3 851	4 017	4 342	4 277	4 379	4 215	4 186	4 001	3 974
20 - Fálá	1 968	1 908	2 143	2 418	2 258	2 196	2 400	3 152	2 682	2 449
21 - Gearretnjárga	2 321	2 187	2 544	2 902	2 984	3 159	3 223	3 253	2 905	2 824
22 - Fiettar	7 237	6 494	7 348	8 023	7 210	7 290	7 959	7 835	7 326	6 756
23 - Seainnus/Návvgastat	8 926	9 062	8 685	8 621	8 577	9 426	11 340	12 266	11 471	9 447
Valgenjárgga siida ¹	1 376	1 297	1 288	1 260	1 296	1 297	1 336	1 323	1 377	1 297
Girenjárgga siida	4 581	4 948	4 425	4 328	4 249	4 709	6 181	6 915	6 063	4 857
Jalgon siida	2 806	2 683	2 822	2 914	2 900	3 247	3 636	3 798	3 731	3 001
Ealenjárgga siida	163	134	150	119	132	172	187	230	300	292
24A - Oarje-Sievju	1 231	1 165	1 223	1 308	1 243	1 213	1 245	1 239	1 341	1 246
24B - Nuorta-Sievju	614	548	578	635	734	704	599	751	1 092	664
Kautokeino østre sone	26 271	25 215	26 538	28 249	27 283	28 367	30 981	32 682	30 818	27 360
25 - Stierdná	1 769	1 259	1 395	1 505	1 395	1 660	1 464	1 486	1 277	1 177
41 - Beaskádas	3 491	3 222	3 588	3 975	4 687	5 035	4 057	4 592	4 754	4 182
26 - Lákkonjárga	9 259	8 358	8 983	9 364	8 870	8 605	7 253	7 807	8 688	6 801
27 - Joahkonjárga	6 072	5 917	6 694	7 091	6 379	5 780	5 205	6 186	5 336	4 569
28 - Cuokcavuotna	619	538	573	583	610	593	590	643	588	658
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	1 077	1 127	1 119	1 037	1 097	1 185	1 255	1 258	1 160	1 099
32 - Silvvvetnjárga	2 148	2 121	2 123	2 137	2 095	2 274	2 256	2 311	2 087	2 068
33 - Spalca	6 819	6 793	7 193	7 535	7 006	6 360	6 431	7 376	7 140	6 471
40 - Orda	7 386	6 629	7 065	6 682	6 317	5 805	5 796	6 624	6 554	5 928
11T - Ráidná	279	264	309	304	283	319	337	387	391	378
33T - Ittunjárga	611	581	594	638	702	788	834	844	783	769
19/32T - Ivgoláhku	1 458	1 500	1 489	1 484	1 865	2 081	2 072	2 291	2 713	2 666
Kautokeino midtre sone	40 988	38 309	41 125	42 335	41 306	40 485	37 550	41 805	41 471	36 766
34 - Ábborašša	6 588	5 565	6 113	6 386	6 325	6 724	6 957	7 657	7 588	7 383
35 - Fávrrsorda	6 730	6 900	7 166	7 221	6 723	8 387	8 238	9 040	9 388	8 563
36 - Cohkolat	7 449	8 052	7 951	8 272	8 758	8 804	8 886	10 033	10 422	8 998
37 - Skárfvággi	1 840	2 040	1 568	1 555	1 620	1 537	1 372	1 450	1 859	2 171
39 - Árdni/Gávvir	1 966	2 034	2 301	2 385	2 155	2 408	2 127	2 264	2 203	2 156
42 - Beahcegealli	882	915	1 500	1 703	1 839	1 836	1 846	2 124	2 378	2 441
Kautokeino vestre sone	25 455	25 506	26 599	27 522	27 420	29 696	29 426	32 568	33 838	31 712
VEST-FINNMARK	92 714	89 030	94 262	98 106	96 009	98 548	97 957	107 055	106 127	95 838

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2013/14 (ukorrigert reintall per 31. mars 2014).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.14
	Okserein	Simlerein	Kalv	
19 - Sállan	4 %	84 %	12 %	3 974
20 - Fálá	8 %	79 %	14 %	2 449
21 - Gearretnjarga	6 %	80 %	14 %	2 824
22 - Fiettar	7 %	78 %	15 %	6 756
23 - Seainnus/Návvgastat	6 %	88 %	6 %	9 447
Valgenjargga siida	4 %	88 %	7 %	1 297
Girenjargga siida	7 %	86 %	7 %	4 857
Jalgon siida	6 %	92 %	3 %	3 001
Ealenjargga siida	17 %	62 %	21 %	292
24A - Oarje-Sievju	5 %	83 %	13 %	1 246
24B - Nuorta-Sievju	22 %	68 %	11 %	664
Kautokeino østre sone	7 %	83 %	11 %	27 360
25 - Stierdná	10 %	77 %	13 %	1 177
41 - Beaskádas	11 %	78 %	11 %	4 182
26 - Lákkonjarga	5 %	79 %	15 %	6 801
27 - Joahkonjarga	3 %	88 %	9 %	4 569
28 - Cuokcavuotna	6 %	71 %	23 %	658
29 - Seakkesnjarga ja Sildá	5 %	85 %	10 %	1 099
32 - Silvetnjarga	4 %	82 %	13 %	2 068
33 - Spalca	8 %	83 %	9 %	6 471
40 - Orda	6 %	83 %	12 %	5 928
11T - Ráidná	12 %	66 %	22 %	378
33T - Ittunjarga	13 %	66 %	21 %	769
19/32T - Ivgoláhku	6 %	79 %	15 %	2 666
Kautokeino midtre sone	7 %	81 %	12 %	36 766
34 - Ábborašša	4 %	71 %	25 %	7 383
35 - Fávrosorda	7 %	81 %	13 %	8 563
36 - Cohkolat	7 %	83 %	10 %	8 998
37 - Skárfvággi	8 %	71 %	21 %	2 171
39 - Árdni/Gávvir	6 %	77 %	17 %	2 156
42 - Beahcegealli	8 %	75 %	17 %	2 441
Kautokeino vestre sone	6 %	78 %	16 %	31 712
VEST-FINNMARK	6 %	80 %	13 %	95 838

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2013/14. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2013). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDIS TRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
19 - Sállan	3 207	2 700	2 287	1 466	84 %	71 %	46 %
20 - Fálá	1 974	1 460	983	518	74 %	50 %	26 %
21 - Gearretnjårga	2 474	2 169	1 029	787	88 %	42 %	32 %
22 - Fiettar	5 271	4 290	3 230	2 107	81 %	61 %	40 %
23 - Seainnus/Návvgastat	8 799	7 837	6 351	3 084	89 %	72 %	35 %
Valgenjårgga siida	1 186	1 176	1 091	973	99 %	92 %	82 %
Girenjårgga siida	4 458	3 883	2 952	453	87 %	66 %	10 %
Jalgon siida	2 988	2 611	2 223	1 579	87 %	74 %	53 %
Ealenjårgga siida	167	167	85	79	100 %	51 %	47 %
24A - Oarje-Sievju	1 034	986	881	565	95 %	85 %	55 %
24B - Nuorta-Sievju	733	350	350	85	48 %	48 %	12 %
Kautokeino østre sone	23 492	19 792	15 111	8 612	84 %	64 %	37 %
25 - Stierdná	965	950	561	331	98 %	58 %	34 %
41 - Beaskádas	3 190	2 225	1 284	603	70 %	40 %	19 %
26 - Lákkonjårga	5 792	4 449	3 627	1 650	77 %	63 %	28 %
27 - Joahkonjårga	4 461	4 025	3 321	1 593	90 %	74 %	36 %
28 - Cuokcavuotna	463	435	271	239	94 %	59 %	52 %
29 - Seakkesnjårga ja Sildá	993	918	751	516	92 %	76 %	52 %
32 - Silvetnjårga	1 776	1 703	1 428	968	96 %	80 %	55 %
33 - Spalca	5 287	4 166	3 131	2 381	79 %	59 %	45 %
40 - Orda	5 128	3 841	3 243	1 668	75 %	63 %	33 %
11T - Ráidná	247	225	166	112	91 %	67 %	45 %
33T - Ittunjårga	481	440	345	195	91 %	72 %	41 %
19/32T - Ivgoláhku	2 014	1 958	1 764	911	97 %	88 %	45 %
Kautokeino midtre sone	30 797	25 335	19 892	11 167	82 %	65 %	36 %
34 - Ábborašša	5 328	4 436	3 861	2 364	83 %	72 %	44 %
35 - Fávrosorda	7 143	6 173	5 032	3 258	86 %	70 %	46 %
36 - Cohkolat	7 424	5 748	3 887	2 657	77 %	52 %	36 %
37 - Skárfvággi	1 327	1 253	- ¹	697	94 %	- ¹	53 %
39 - Árdni/Gávvir	1 682	1 483	1 031	573	88 %	61 %	34 %
42 - Beahcegealli	1 752	1 691	1 637	1 201	97 %	93 %	69 %
Kautokeino vestre sone	24 656	20 784	16 955	10 750	84 %	69 %	44 %
VEST-FINNMARK	78 945	65 911	51 958	30 529	83 %	66 %	39 %

Landbruksdirektoratet 2015

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

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2013/14. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2013, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2013.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
19 - Sállan	413	840	1 253	104	276	380	1 633	46 %	9 %	24 %
20 - Fálá	477	135	612	61	138	199	811	42 %	7 %	20 %
21 - Gearretnjárga	1 140	232	1 372	29	181	210	1 582	63 %	7 %	31 %
22 - Fiettar	1 060	1 200	2 260	153	583	736	2 996	53 %	10 %	26 %
23 - Seainnus/Návvgastat	1 486	3 269	4 755	672	1 075	1 747	6 502	61 %	15 %	34 %
Valgenjárgga siida	75	93	168	20	69	89	257	19 %	6 %	11 %
Girenjárgga siida	931	2 499	3 430	431	618	1 049	4 479	88 %	17 %	45 %
Jalgon siida	388	643	1 031	199	354	553	1 584	39 %	15 %	25 %
Ealenjárgga siida	0	0	0	0	0	0	0	0 %	0 %	0 %
24A - Oarje-Sievju	105	316	421	43	92	135	556	43 %	10 %	24 %
24B - Nuorta-Sievju	0	264	264	58	140	198	462	75 %	18 %	32 %
Kautokeino østre sone	4 681	6 256	10 937	1 120	2 485	3 605	14 542	55 %	12 %	29 %
25 - Stierdná	389	231	620	37	110	147	767	65 %	12 %	34 %
41 - Beaskádas	941	681	1 622	108	409	517	2 139	73 %	11 %	31 %
26 - Lákkonjárga	822	1 962	2 784	358	1 007	1 365	4 149	63 %	16 %	32 %
27 - Joahkonjárga	704	1 722	2 426	107	635	742	3 168	60 %	14 %	34 %
28 - Cuokcavuotna	164	64	228	7	37	44	272	52 %	7 %	27 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	167	235	402	16	68	84	486	44 %	7 %	23 %
32 - Silvvetnjárga	275	460	735	22	91	113	848	43 %	5 %	22 %
33 - Spalca	1 035	740	1 775	190	331	521	2 296	43 %	7 %	20 %
40 - Orda	598	1 588	2 186	210	456	666	2 852	57 %	10 %	27 %
11T - Ráidná	59	56	115	14	19	33	148	51 %	8 %	24 %
33T - Ittunjárga	95	148	243	16	79	95	338	55 %	12 %	28 %
19/32T - Ivgoláhku	194	774	968	79	265	344	1 312	49 %	13 %	28 %
Kautokeino midtre sone	5 443	8 661	14 104	1 164	3 507	4 671	18 775	56 %	11 %	28 %
34 - Ábborašša	575	1 496	2 071	227	721	948	3 019	47 %	12 %	25 %
35 - Fávrosorda	1 141	1 769	2 910	321	836	1 157	4 067	47 %	12 %	26 %
36 - Cohkolat	1 861	1 221	3 082	552	995	1 547	4 629	54 %	15 %	29 %
37 - Skárfvággi	-254	810	556	2	12	14	570	44 %	1 %	18 %
39 - Árdni/Gávvir	452	458	910	74	202	276	1 186	61 %	13 %	32 %
42 - Beahcegealli	54	436	490	13	154	167	657	29 %	7 %	16 %
Kautokeino vestre sone	3 829	6 190	10 019	1 189	2 920	4 109	14 128	48 %	12 %	26 %
VEST-FINNMARK	13 953	21 107	35 060	3 473	8 912	12 385	47 445	53 %	12 %	28 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2013/14.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
19 - Sállan	86 %	5 %	9 %	69 %	21 %	11 %
20 - Fálá	60 %	11 %	30 %	42 %	21 %	38 %
21 - Gearretnjárga	89 %	0 %	10 %	92 %	4 %	4 %
22 - Fiettar	88 %	4 %	7 %	59 %	21 %	20 %
23 - Seainnus/Návvgastat	88 %	6 %	6 %	73 %	11 %	15 %
Valgenjárgga siida	88 %	2 %	10 %	54 %	19 %	27 %
Girenjárgga siida	91 %	6 %	4 %	75 %	11 %	14 %
Jalgon siida	77 %	10 %	13 %	74 %	11 %	15 %
Ealenjárgga siida	89 %	1 %	10 %	76 %	13 %	11 %
24A - Oarje-Sievju	83 %	16 %	1 %	50 %	50 %	1 %
24B - Nuorta-Sievju	61 %	14 %	25 %	47 %	20 %	33 %
Kautokeino østre sone	85 %	6 %	9 %	67 %	16 %	17 %
25 - Stierdná	97 %	2 %	1 %	76 %	11 %	13 %
41 - Beaskádas	86 %	4 %	10 %	59 %	18 %	22 %
26 - Lákkonjárga	92 %	2 %	6 %	81 %	7 %	12 %
27 - Joahkonjárga	82 %	1 %	17 %	71 %	2 %	27 %
28 - Cuokcavuotna	98 %	0 %	2 %	91 %	0 %	9 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	72 %	10 %	17 %	57 %	31 %	12 %
32 - Silvetnjárga	92 %	4 %	4 %	78 %	7 %	15 %
33 - Spalca	94 %	3 %	3 %	84 %	8 %	8 %
40 - Orda	86 %	2 %	12 %	93 %	1 %	6 %
11T - Ráidná	91 %	0 %	9 %	76 %	0 %	24 %
33T - Ittunjárga	90 %	0 %	10 %	85 %	5 %	9 %
19/32T - Ivgoláhku	95 %	1 %	4 %	93 %	2 %	5 %
Kautokeino midtre sone	89 %	2 %	9 %	79 %	7 %	14 %
34 - Ábborašša	96 %	1 %	3 %	76 %	7 %	16 %
35 - Fávrosorda	94 %	3 %	3 %	78 %	9 %	13 %
36 - Cohkolat	74 %	0 %	25 %	66 %	1 %	33 %
37 - Skárfvággi	88 %	0 %	12 %	100 %	0 %	0 %
39 - Árdni/Gávvir	87 %	3 %	11 %	79 %	7 %	13 %
42 - Beahcegealli	91 %	7 %	3 %	91 %	9 %	0 %
Kautokeino vestre sone	87 %	2 %	11 %	74 %	5 %	21 %
VEST-FINNMARK	87 %	3 %	9 %	74 %	9 %	17 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2013/14. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKQUANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	13/14	13/14	13/14	13/14	12/13	13/14 ¹
19 - Sállan	1 262	27 894	32 %	7,0	4,5	7,2
20 - Fálá	354	7 041	13 %	2,6	5,1	0,9
21 - Gearretnjárga	657	13 644	23 %	4,7	1,3	3,5
22 - Fiettar	1 992	44 487	27 %	6,1	1,8	4,8
23 - Seainnus/Návvgastat	3 336	66 393	29 %	5,8	2,9	2,1
Valgenjárgga siida	957	22 002	69 %	16,0	12,0	14,6
Girenjárgga siida	581	11 853	10 %	2,0	0,5	-1,7
Jalgon siida	1 756	33 277	47 %	8,9	4,3	4,4
Ealenjárgga siida	42	1 287	14 %	4,3	13,2	5,8
24A - Oarje-Sievju	525	10 396	39 %	7,8	5,7	6,4
24B - Nuorta-Sievju	315	5 773	29 %	5,3	-0,6	3,5
Kautokeino østre sone	8 441	175 629	27 %	5,7	2,9	3,7
25 - Stierdná	284	6 284	22 %	4,9	3,2	4,9
41 - Beaskádas	655	14 931	14 %	3,1	2,1	1,3
26 - Lákkonjárga	2 145	47 097	25 %	5,4	4,3	1,9
27 - Joahkonjárga	1 620	29 041	30 %	5,4	4,2	2,7
28 - Cuokcavuotna	137	3 023	23 %	5,1	3,4	7,6
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	492	9 923	42 %	8,6	7,4	7,1
32 - Silvetnjárga	871	18 140	42 %	8,7	7,2	8,2
33 - Spalca	2 522	48 419	35 %	6,8	4,7	5,6
40 - Orda	1 589	30 775	24 %	4,7	7,1	2,8
11T - Ráidná	105	3 909	27 %	10,0	9,2	9,8
33T - Ittunjárga	114	3 984	15 %	5,1	2,8	4,5
19/32T - Ivgoláhku	772	16 991	28 %	6,3	10,8	6,2
Kautokeino midtre sone	11 306	232 516	27 %	5,6	5,1	3,8
34 - Ábborašša	1 614	33 800	21 %	4,5	4,9	4,1
35 - Fávrosorda	2 924	56 668	31 %	6,0	4,5	4,3
36 - Cohkolat	2 516	41 966	24 %	4,0	3,8	1,6
37 - Skárfvággi	371	8 557	20 %	4,6	7,6	7,7
39 - Árdni/Gávvir	343	7 874	16 %	3,6	3,3	3,0
42 - Beahcegealli	971	19 525	41 %	8,2	12,7	9,3
Kautokeino vestre sone	8 739	168 390	26 %	5,0	5,0	3,9
VEST-FINNMARK	28 486	576 535	27 %	5,4	4,4	3,8

Landbruksdirektoratet 2015

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 2013/14. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
19 - Sállan	1 %	12 %	87 %	85 %	15 %	98 %	1 %	1 %	1 068
20 - Fálá	1 %	20 %	79 %	58 %	42 %	2 %	97 %	1 %	204
21 - Gearretnjárga	3 %	21 %	76 %	80 %	20 %	23 %	76 %	1 %	523
22 - Fiettar	14 %	20 %	66 %	84 %	16 %	83 %	11 %	5 %	1 674
23 - Seainnus/Návvgastat	8 %	13 %	80 %	91 %	9 %	55 %	33 %	13 %	3 051
Valgenjárgga siida	6 %	6 %	88 %	97 %	3 %	0 %	99 %	1 %	990
Girenjárgga siida	37 %	47 %	16 %	76 %	24 %	9 %	6 %	85 %	440
Jalgon siida	4 %	7 %	89 %	94 %	6 %	99 %	1 %	0 %	1 646
Ealenjárgga siida	38 %	9 %	53 %	76 %	24 %	0 %	100 %	0 %	32
24A - Oarje-Sievju	1 %	10 %	89 %	82 %	18 %	95 %	5 %	0 %	429
24B - Nuorta-Sievju	11 %	89 %	0 %	66 %	34 %	0 %	0 %	100 %	209
Kautokeino østre sone	8 %	17 %	75 %	85 %	15 %	65 %	25 %	10 %	7 158
25 - Stierdná	19 %	4 %	77 %	80 %	20 %	99 %	0 %	1 %	228
41 - Beaskádas	64 %	10 %	26 %	72 %	28 %	87 %	1 %	13 %	472
26 - Lákkonjárga	45 %	25 %	29 %	80 %	20 %	32 %	12 %	56 %	1 722
27 - Joahkonjárga	6 %	8 %	86 %	77 %	23 %	0 %	99 %	1 %	1 242
28 - Cuokcavuotna	7 %	9 %	84 %	69 %	31 %	0 %	98 %	2 %	94
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	5 %	1 %	94 %	79 %	21 %	0 %	87 %	13 %	387
32 - Silvvetnjárga	2 %	5 %	93 %	81 %	19 %	0 %	91 %	9 %	707
33 - Spalca	5 %	11 %	84 %	86 %	14 %	0 %	90 %	10 %	2 481
40 - Orda	7 %	13 %	80 %	66 %	34 %	83 %	4 %	13 %	1 082
11T - Ráidná	53 %	15 %	32 %	89 %	11 %	98 %	2 %	0 %	93
33T - Ittunjárga	41 %	4 %	56 %	24 %	76 %	7 %	93 %	0 %	27
19/32T - Ivgoláhku	9 %	8 %	83 %	94 %	6 %	99 %	0 %	0 %	728
Kautokeino midtre sone	17 %	12 %	71 %	79 %	21 %	31 %	52 %	17 %	9 263
34 - Ábborašša	42 %	21 %	37 %	80 %	20 %	28 %	52 %	20 %	1 285
35 - Fávrosorda	10 %	12 %	78 %	93 %	7 %	0 %	75 %	25 %	2 724
36 - Cohkolat	21 %	9 %	70 %	90 %	10 %	0 %	90 %	10 %	1 991
37 - Skárfvággi	20 %	13 %	66 %	94 %	6 %	43 %	57 %	0 %	357
39 - Árdni/Gávvir	0 %	5 %	95 %	60 %	40 %	0 %	100 %	0 %	212
42 - Beahcegealli	5 %	11 %	84 %	94 %	6 %	0 %	100 %	0 %	922
Kautokeino vestre sone	18 %	12 %	69 %	89 %	11 %	7 %	78 %	15 %	7 491
VEST-FINNMARK	15 %	14 %	72 %	84 %	16 %	34 %	52 %	14 %	23 912

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2013/14. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDIS TRIKT										
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
19 - Sállan	52,6	(4)	- ¹	(5)	30,8	(117)	- ¹	(8)	19,0	(934)
20 - Fálá	- ¹	(0)	- ¹	(3)	26,1	(39)	- ¹	(1)	14,1	(161)
21 - Gearretnjarga	- ¹	(2)	23,9	(12)	28,0	(104)	- ¹	(7)	17,5	(398)
22 - Fiettar	36,2	(21)	26,7	(221)	29,1	(318)	23,8	(15)	17,8	(1099)
23 - Seainnus/Návvgastat	38,5	(25)	21,6	(216)	26,7	(347)	18,7	(37)	18,3	(2426)
Valgenjargga siida	- ¹	(2)	- ¹	(3)	29,5	(57)	- ¹	(0)	20,5	(871)
Girenjargga siida	- ¹	(9)	19,4	(153)	24,0	(172)	18,5	(35)	14,6	(71)
Jalgon siida	- ¹	(7)	26,4	(55)	29,3	(115)	- ¹	(2)	17,2	(1467)
Ealenjargga siida	- ¹	(7)	- ¹	(5)	- ¹	(3)	- ¹	(0)	20,8	(17)
24A - Oarje-Sievju	- ¹	(6)	- ¹	(0)	32,6	(40)	- ¹	(1)	18,7	(382)
24B - Nuorta-Sievju	- ¹	(8)	25,5	(14)	26,4	(173)	25,5	(14)	- ¹	(0)
Kautokeino østre sone	38,0	(66)	24,2	(471)	28,1	(1138)	21,4	(83)	18,2	(5400)
25 - Stierdná	58,5	(38)	- ¹	(5)	- ¹	(9)	- ¹	(1)	20,5	(175)
41 - Beaskádas	29,3	(24)	24,3	(278)	24,9	(44)	- ¹	(2)	16,5	(124)
26 - Lákkonjarga	33,2	(140)	22,7	(642)	25,2	(372)	20,3	(61)	15,3	(507)
27 - Joahkonjarga	25,6	(15)	22,3	(62)	26,0	(89)	20,8	(14)	16,2	(1062)
28 - Cuokcavuotna	- ¹	(3)	- ¹	(4)	- ¹	(8)	- ¹	(0)	19,2	(79)
29 - Seakkesnjarga ja Sildá	40,9	(20)	- ¹	(0)	- ¹	(3)	- ¹	(0)	18,2	(364)
32 - Silvetnjarga	35,9	(10)	- ¹	(6)	30,8	(35)	- ¹	(1)	19,2	(655)
33 - Spalca	29,9	(11)	21,0	(112)	24,7	(248)	19,0	(32)	15,0	(2078)
40 - Orda	35,9	(25)	22,6	(52)	24,7	(141)	- ¹	(3)	15,5	(861)
11T - Ráidná	68,2	(14)	37,0	(35)	- ¹	(4)	32,1	(10)	24,1	(30)
33T - Ittunjarga	- ¹	(5)	- ¹	(6)	- ¹	(1)	- ¹	(0)	18,4	(15)
19/32T - Ivgoláhku	52,3	(24)	30,6	(45)	32,8	(30)	27,1	(26)	18,8	(603)
Kautokeino midtre sone	39,3	(329)	23,6	(1247)	25,7	(984)	22,1	(150)	16,5	(6553)
34 - Ábborašša ²	31,9	(59)	23,0	(481)	24,3	(204)	21,4	(70)	15,0	(471)
35 - Fávrosorda	47,8	(62)	24,6	(214)	26,8	(314)	- ¹	(7)	16,4	(2127)
36 - Cohkolat	29,8	(95)	22,1	(332)	26,0	(170)	20,7	(10)	15,6	(1384)
37 - Skárfvággi	46,5	(33)	27,1	(39)	29,7	(46)	- ¹	(2)	17,3	(237)
39 - Árdni/Gávvir	- ¹	(0)	- ¹	(0)	28,7	(10)	- ¹	(0)	20,2	(202)
42 - Beahcegealli	33,1	(29)	25,6	(17)	28,5	(89)	- ¹	(8)	18,1	(779)
Kautokeino vestre sone	36,6	(278)	23,2	(1083)	26,4	(833)	21,2	(97)	16,5	(5200)
VEST-FINNMARK	38,1	(673)	23,6	(2801)	26,8	(2955)	21,7	(330)	17,0	(17153)

Landbruksdirektoratet 2015

- 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	GJENNOMSNTITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
19 - Sállan	30,6	30,5	30,6	31,6	33,9	32,4	34,2	25,6	30,9	- ¹
20 - Fálá	28,7	27,4	27,1	27,4	24,2	24,9	25,8	- ¹	22,8	- ¹
21 - Gearretnjárga	29,2	29,4	28,1	- ¹	28,8	27,7	21,6	22,4	21,9	23,9
22 - Fiettar	27,5	27,2	24,8	25,7	25,1	26,5	23,9	23,0	24,0	26,7
23 - Seainnus/Návvgastat	25,0	21,5	25,1	24,9	20,3	22,8	23,5	20,3	21,5	21,6
Valgenjárgga siida	27,3	- ¹	- ¹	- ¹	27,3	28,1	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Girenjárgga siida	23,1	20,5	25,3	23,4	20,0	21,7	19,8	20,0	20,7	19,4
Jalgon siida	27,4	24,7	24,8	26,5	24,8	25,0	27,6	23,6	25,0	26,4
Ealenjárgga siida	- ¹	- ¹	- ¹	28,9	- ¹	- ¹	30,8	- ¹	- ¹	- ¹
24A - Oarje-Sievju	31,6	30,3	26,8	34,0	33,2	28,7	31,1	25,8	- ¹	- ¹
24B - Nuorta-Sievju	32,1	- ¹	26,1	27,5	- ¹	25,5	27,1	- ¹	- ¹	25,5
Kautokeino østre sone	27,1	25,7	27,4	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1	22,7	24,2
25 - Stierdná	27,5	30,9	29,6	30,8	30,6	32,7	32,0	31,8	- ¹	- ¹
41 - Beaskádas	26,5	23,3	28,4	27,8	24,1	25,1	26,5	- ¹	22,4	24,3
26 - Lákkonjárga	21,9	21,3	22,7	23,1	22,7	23,0	21,4	- ¹	24,4	22,7
27 - Joahkonjárga	23,9	22,7	22,6	22,8	23,9	22,3	24,3	18,4	22,1	22,3
28 - Cuokcavuotna	27,8	27,9	25,7	- ¹	30,0	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	28,1	26,2	26,4	25,9	30,6	- ¹	29,4	28,4	25,7	- ¹
32 - Silvvetnjárga	28,9	25,9	24,4	25,1	22,1	29,5	25,2	23,9	22,7	- ¹
33 - Spalca	23,9	23,3	20,9	21,6	19,3	22,4	21,1	19,5	20,8	21,0
40 - Orda	22,9	22,5	21,4	25,2	22,2	22,9	23,0	20,4	22,1	22,6
11T - Ráidná	- ¹	- ¹	- ¹	34,7	- ¹	- ¹	35,2	36,4	36,7	37,0
33T - Ittunjárga	27,4	28,9	28,3	27,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	30,4	- ¹
19/32T - Ivgoláhku	28,9	31,2	28,5	30,1	30,3	29,6	29,9	28,3	29,8	30,6
Kautokeino midtre sone	23,5	22,7	23,3	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1	23,3	23,6
34 - Ábborašša ²	26,0	23,6	22,5	25,8	23,8	25,8	22,8	24,2	23,7	23,0
35 - Fávrosorda	26,4	26,1	23,9	25,6	25,8	26,0	22,7	- ¹	22,4	24,6
36 - Cohkolat	26,1	25,1	24,4	24,6	22,6	24,6	22,4	20,9	21,1	22,1
37 - Skárfvággi	27,5	28,7	24,6	27,7	28,3	30,8	26,4	26,8	21,1	27,1
39 - Árdni/Gávvir	30,0	28,5	27,7	27,6	24,2	- ¹	22,8	29,2	24,7	- ¹
42 - Beahcegealli	34,3	30,4	28,8	30,4	- ¹	27,9	- ¹	- ¹	24,8	25,6
Kautokeino vestre sone	26,4	25,0	24,2	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7	23,2
VEST-FINNMARK	25,0	24,2	24,2	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9	22,9	23,6

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
19 - Sállan	29,1	30,1	28,1	30,7	32,1	32,7	30,6	28,5	33,4	30,8
20 - Fálá	25,5	29,3	26,6	28,4	28,5	26,5	27,5	- ¹	26,5	26,1
21 - Gearretnjárga	27,7	31,2	26,7	28,0	31,8	28,6	24,7	24,8	25,6	28,0
22 - Fiettar	26,9	27,4	24,5	25,0	28,8	28,2	24,7	26,7	26,6	29,1
23 - Seainnus/Návvgastat	27,1	27,0	26,9	27,0	26,2	26,7	26,4	24,6	25,9	26,7
Valgenjágga siida	27,9	29,0	27,8	31,4	27,3	28,2	28,4	30,6	28,2	29,5
Girenjágga siida	25,3	24,1	24,0	23,7	25,9	23,5	22,7	23,7	25,0	24,0
Jalgon siida	27,2	28,1	26,3	28,3	26,1	25,8	27,3	24,4	27,0	29,3
Ealenjágga siida	33,1	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
24A - Oarje-Sievju	29,3	28,3	32,8	- ¹	32,5	30,2	31,4	32,0	- ¹	32,6
24B - Nuorta-Sievju	28,8	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	26,4
Kautokeino østre sone	27,4	27,9	26,6	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4	28,1
25 - Stierdná	- ¹	30,0	- ¹	- ¹	33,2	32,3	29,1	- ¹	- ¹	- ¹
41 - Beaskádas	24,7	25,9	24,1	27,3	24,5	27,2	26,9	- ¹	24,5	24,9
26 - Lákkonjára	23,3	25,6	23,4	24,9	24,4	26,3	24,8	- ¹	21,8	25,2
27 - Joahkonjára	25,2	25,2	23,9	23,5	24,3	24,9	24,8	22,3	22,5	26,0
28 - Cuokcavuotna	27,2	30,9	30,7	30,9	34,9	33,3	27,6	- ¹	- ¹	- ¹
29 - Seakkesnjára ja Sildá	28,0	27,3	26,6	26,6	26,8	31,0	29,1	29,7	26,8	- ¹
32 - Silvvetnjára	28,0	27,4	27,6	27,5	28,1	31,4	29,0	30,6	27,5	30,8
33 - Spalca	24,5	25,8	23,1	25,6	24,3	26,5	24,9	23,1	24,6	24,7
40 - Orda	23,6	24,7	22,7	24,8	23,4	25,2	23,7	23,6	23,5	24,7
11T - Ráidná	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	43,5	- ¹	- ¹
33T - Ittunjára	28,2	25,5	- ¹	30,8	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	30,5	- ¹
19/32T - Ivgoláhku	29,0	28,2	30,4	30,0	31,0	- ¹	29,0	31,5	33,5	32,8
Kautokeino midtre sone	24,3	25,7	23,9	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1	25,7
34 - Ábborašša ²	25,2	26,3	24,9	26,8	24,6	25,9	23,4	21,8	23,8	24,3
35 - Fávrosorda	27,1	27,6	25,0	28,3	28,0	27,7	24,6	24,7	26,9	26,8
36 - Cohkolat	26,4	26,4	26,0	28,9	25,2	27,5	26,3	24,0	27,7	26,0
37 - Skárfvággi	26,9	29,6	29,6	30,0	28,9	31,1	26,7	26,0	- ¹	29,7
39 - Árdni/Gávvir	31,2	32,5	31,3	30,1	28,1	29,4	27,0	- ¹	31,2	28,7
42 - Beahcegealli	34,9	- ¹	30,3	32,0	33,7	29,9	30,0	28,9	28,3	28,5
Kautokeino vestre sone	26,4	27,2	26,2	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5	26,4
VEST-FINNMARK	25,8	26,9	25,3	26,6	26,2	27,1	25,5	26,7	25,6	26,8

Landbruksdirektoratet 2015

- 1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrl 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	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
19 - Sállan	20,1	19,2	20,9	21,1	21,1	21,6	20,7	18,2	20,2	19,0
20 - Fálá	18,7	20,3	19,6	19,8	17,9	16,0	15,8	- ¹	14,2	14,1
21 - Gearretnjárga	19,6	18,0	19,6	18,5	18,2	18,4	15,1	15,7	14,4	17,5
22 - Fiettar	16,8	16,3	17,5	17,3	16,9	17,4	16,7	16,2	16,6	17,8
23 - Seainnus/Návvgastat	16,4	16,1	17,9	17,4	16,3	17,3	18,0	17,0	16,6	18,3
Valgenjárgga siida	17,2	17,1	19,5	19,7	18,3	19,9	19,5	18,9	19,5	20,5
Girenjárgga siida	15,7	13,4	16,6	15,3	14,4	15,7	14,9	14,4	14,7	14,6
Jalgon siida	16,2	15,8	16,9	16,9	16,2	16,7	18,2	16,1	14,6	17,2
Ealenjárgga siida	21,0	- ¹	- ¹	20,4	- ¹	- ¹	- ¹	21,6	- ¹	20,8
24A - Oarje-Sievju	18,4	18,1	21,3	20,4	20,0	20,5	19,5	17,4	19,0	18,7
24B - Nuorta-Sievju	17,1	- ¹	- ¹	18,6	- ¹	- ¹	18,2	- ¹	- ¹	- ¹
Kautokeino østre sone	16,9	16,6	18,5	18,0	17,3	18,1	18,0	17,0	17,1	18,2
25 - Stierdná	18,0	20,1	18,9	21,8	20,5	21,7	19,3	19,1	- ¹	20,5
41 - Beaskádas	17,9	16,2	19,3	19,9	18,1	18,5	17,5	- ¹	18,0	16,5
26 - Lákkonjárga	- ²	- ²	- ²	- ²	- ²	- ²	14,9	15,1	14,8	15,3
27 - Joahkonjárga	15,6	17,4	16,6	16,2	15,7	15,4	15,1	14,2	14,6	16,2
28 - Cuokcavuotna	19,2	20,0	20,6	19,5	19,6	20,6	17,6	18,0	20,2	19,2
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	18,0	18,6	17,3	17,3	17,0	19,1	18,9	17,5	17,8	18,2
32 - Silvvetnjárga	19,1	18,2	18,3	17,9	18,0	19,7	18,3	17,4	17,7	19,2
33 - Spalca	14,4	15,6	14,7	14,8	14,1	15,6	14,2	15,0	14,6	15,0
40 - Orda	14,0	13,5	14,1	14,0	14,2	15,5	14,4	15,3	15,1	15,5
11T - Ráidná	- ¹	17,5	- ¹	- ¹	- ¹	19,8	20,7	21,7	21,8	24,1
33T - Ittunjárga	17,5	- ¹	18,8	20,4	- ¹	- ¹	19,8	- ¹	19,3	18,4
19/32T - Ivgoláhku	17,0	17,8	19,1	18,6	19,1	18,7	18,0	18,4	19,9	18,8
Kautokeino midtre sone	15,7	17,0	15,9	16,2	15,7	16,8	15,5	17,0	15,7	16,5
34 - Ábborašša ³	14,1	14,1	15,8	17,0	13,9	15,5	14,2	13,1	12,9	15,0
35 - Fávrosorda	17,3	17,1	16,4	16,9	16,6	16,7	15,1	14,6	16,0	16,4
36 - Cohkolat	16,9	17,1	15,6	16,8	16,5	17,3	15,1	17,5	17,5	15,6
37 - Skárfvággi	17,0	16,0	16,4	19,0	17,0	17,8	15,5	16,1	15,3	17,3
39 - Árdni/Gávvir	19,2	17,9	20,0	18,4	16,9	17,6	17,0	21,6	19,4	20,2
42 - Beahcegealli	20,8	20,6	21,5	22,1	20,0	18,4	19,4	19,1	16,7	18,1
Kautokeino vestre sone	16,7	16,6	16,7	17,5	16,3	16,9	15,4	15,8	16,5	16,5
VEST-FINNMARK	16,5	16,7	17,0	17,2	16,4	17,3	16,0	16,7	16,3	17,0

Landbruksdirektoratet 2015

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

Vedlegg 4 - Næringsoversikt Troms

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2013/14 (per 31. Mars 2014). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	4	21	1 ¹	1 ¹
36 - Tjeldøy	1	5	1	1
33 - Kongsvikdalen	2	11	1	1
22 - Grovfjord	2	6	1	1
16 - Sør-Senja	2	6	1	1
15 - Nord-Senja	2	9	1	1
14 - Kvaløy	2	3	1	1
12 - Ringvassøy	3	6	1	1
13 - Rebbernesøy	1	1	1	1
10 - Vannøy	1	3	1	1
17/18 - Tromsdalen	8	25	1	1
24 - Bassevuovdi	6	21	1	1
20 - Hjerttind	9	31	1	1
21 - Gielas	4	31	1	1
TROMS	47	179	14	14

Landbruksdirektoratet 2015

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)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 210	1 219	1 436	1 479	1 486	1 462	1 490	1 518	1 550	1 506
36 - Tjeldøy	189	232	214	185	165	181	191	198	196	174
33 - Kongsvikdalen	470	510	513	487	491	480	465	409	415	419
22 - Grovfjord	488	462	460	466	454	439	419	412	402	386
16 - Sør-Senja	512	521	468	505	565	774	605	572	287	344
15 - Nord-Senja	301	202	323	373	362	446	488	567	658	581
14 - Kvaløy	532	621	811	551	549	551	561	611	666	668
12 - Ringvassøy	226	249	343	426	441	465	466	464	486	477
13 - Rebbernesøy	196	114	101	97	30	25	25	25	177	182
10 - Vannøy	340	349	366	353	369	325	305	346	379	356
17/18 - Tromsdalen	1 716	1 677	1 780	1 949	2 018	2 024	1 969	2 097	1 994	1 958
24 - Bassevuovdi	1 840	1 840	1 894	1 955	1 941	2 107	2 105	2 216	2 259	1 971
20 - Hjerttind	1 889	1 794	1 857	1 875	1 846	1 420	1 428	1 809	1 767	1 758
21 - Gielas	1 363	1 333	1 480	1 487	1 509	1 395	1 157	1 576	1 532	1 537
TROMS	11 272	11 123	12 046	12 188	12 226	12 094	11 674	12 820	12 768	12 317

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2013/14 (ukorrigert reintall per 31. mars 2014).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.14
	Økserein	Simlerein	Kalv	
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	10 %	69 %	21 %	1 506
36 - Tjeldøy	16 %	64 %	21 %	174
33 - Kongsvikdalen	12 %	77 %	11 %	419
22 - Grovfjord	20 %	59 %	21 %	386
16 - Sør-Senja	21 %	55 %	24 %	344
15 - Nord-Senja	15 %	67 %	18 %	581
14 - Kvaløy	21 %	68 %	11 %	668
12 - Ringvassøy	9 %	76 %	14 %	477
13 - Rebbenesøy	5 %	76 %	18 %	182
10 - Vannøy	19 %	48 %	32 %	356
17/18 - Tromsdalen	4 %	82 %	15 %	1 958
24 - Bassevuovdi	15 %	53 %	33 %	1 971
20 - Hjerttind	4 %	79 %	17 %	1 758
21 - Gielas	7 %	76 %	17 %	1 537
TROMS	10 %	70 %	20 %	12 317

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2013/14. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2013). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDIS TRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 074	1 039	589	428	97 %	55 %	40 %
36 - Tjeldøy	127	119	91	56	94 %	72 %	44 %
33 - Kongsvikdalen	295	257	146	89	87 %	49 %	30 %
22 - Grovfjord	228	196	94	89	86 %	41 %	39 %
16 - Sør-Senja	156	- ¹	85	84	- ¹	54 %	54 %
15 - Nord-Senja	429	342	102	102	80 %	24 %	24 %
14 - Kvaløy	463	179	76	76	39 %	16 %	16 %
12 - Ringvassøy	361	209	125	89	58 %	35 %	25 %
13 - Rebbenesøy	117	105	80	42	90 %	68 %	36 %
10 - Vannøy	202	- ¹	- ¹	115	- ¹	- ¹	57 %
17/18 - Tromsdalen	1 644	1 615	1 276	472	98 %	78 %	29 %
24 - Bassevuovdi	1 116	1 055	1 007	689	95 %	90 %	62 %
20 - Hjerttind	1 340	1 307	1 002	551	98 %	75 %	41 %
21 - Gielas	1 108	1 043	881	541	94 %	80 %	49 %
TROMS	8 660	7 856	5 784	3 423	91 %	67 %	40 %

Landbruksdirektoratet 2015

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

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2013/14. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2013, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2013.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
34 - Kanstadsfjord/Vestre Hinn	450	161	611	70	173	243	854	59 %	16 %	33 %
36 - Tjeldøy	28	35	63	7	31	38	101	53 %	19 %	32 %
33 - Kongsvikdalen	111	57	168	10	19	29	197	65 %	7 %	29 %
22 - Grovfjord	102	5	107	27	67	94	201	55 %	23 %	34 %
16 - Sør-Senja	75	1	76	10	17	27	103	48 %	9 %	23 %
15 - Nord-Senja	240	0	240	39	107	146	386	70 %	22 %	39 %
14 - Kvaløy	103	0	103	29	43	72	175	58 %	11 %	21 %
12 - Ringvassøy	84	36	120	17	21	38	158	57 %	8 %	23 %
13 - Rebbenesøy	25	38	63	6	10	16	79	60 %	9 %	28 %
10 - Vannøy	0	115	115	40	18	58	173	50 %	15 %	28 %
17/18 - Tromsdalen	339	810	1 149	15	284	299	1 448	71 %	15 %	40 %
24 - Bassevuovdi	48	318	366	247	330	577	943	35 %	26 %	28 %
20 - Hjerttind	305	474	779	30	320	350	1 129	60 %	20 %	37 %
21 - Gielas	162	340	502	78	143	221	723	48 %	14 %	28 %
TROMS	2 072	2 390	4 462	625	1 583	2 208	6 670	57 %	17 %	32 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2013/14.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
34 - Kanstadsfjord/Vestre Hinnøy	88 %	8 %	5 %	73 %	18 %	9 %
36 - Tjeldøy	100 %	0 %	0 %	95 %	5 %	0 %
33 - Kongsvikdalen	87 %	9 %	4 %	55 %	38 %	7 %
22 - Grovfjord	72 %	21 %	7 %	81 %	17 %	2 %
16 - Sør-Senja	99 %	1 %	0 %	26 %	74 %	0 %
15 - Nord-Senja	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %
14 - Kvaløy	89 %	0 %	11 %	0 %	0 %	100 %
12 - Ringvassøy	76 %	13 %	11 %	0 %	47 %	53 %
13 - Rebbenesøy	87 %	10 %	3 %	69 %	13 %	19 %
10 - Vannøy	83 %	17 %	0 %	7 %	93 %	0 %
17/18 - Tromsdalen	95 %	4 %	1 %	88 %	12 %	0 %
24 - Bassevuovdi	99 %	0 %	1 %	98 %	1 %	2 %
20 - Hjerttind	93 %	6 %	0 %	93 %	6 %	1 %
21 - Gielas	93 %	2 %	5 %	81 %	8 %	11 %
TROMS	92 %	5 %	2 %	75 %	11 %	14 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2013/14. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK PRODUKSJON		
	SLUTTAK	SLKQVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	13/14	13/14	13/14	13/14	12/13	13/14 ¹
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	229	8 927	15 %	5,8	6,4	4,5
36 - Tjeldøy	40	1 515	20 %	7,7	8,8	2,5
33 - Kongsvikdalen	56	1 497	13 %	3,6	4,3	6,4
22 - Grovfjord	11	- ²	3 %	- ²	- ²	- ²
16 - Sør-Senja ²	-	-	-	-	-	-
15 - Nord-Senja	33	- ²	5 %	- ²	- ²	- ²
14 - Kvaløy ²	2	- ²	0 %	- ²	- ²	- ²
12 - Ringvassøy	60	- ²	12 %	- ²	- ²	- ²
13 - Rebbernesøy ²	21	16	12 %	0,1	0,0	0,1
10 - Vannøy	80	- ²	21 %	- ²	- ²	- ²
17/18 - Tromsdalen	246	6 655	12 %	3,3	2,7	2,6
24 - Bassevuovdi	400	11 973	18 %	5,3	2,6	1,6
20 - Hjertind	297	7 836	17 %	4,4	2,9	5,0
21 - Gielas	315	8 209	21 %	5,4	2,9	5,8
TROMS	1 790	46 630	14 %	3,7	1,9	3,1

Landbruksdirektoratet 2015

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2013/14. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITETDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
34 - Kanstadsfjord/Vestre Hinnøy	35 %	17 %	48 %	81 %	19 %	34 %	66 %	0 %	186
36 - Tjeldøy	32 %	0 %	68 %	63 %	38 %	48 %	52 %	0 %	25
33 - Kongsvikdalen	17 %	6 %	77 %	86 %	14 %	67 %	33 %	0 %	48
22 - Grovfjord	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
16 - Sør-Senja	-	-	-	-	-	-	-	-	0
15 - Nord-Senja	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
14 - Kvaløy	-	-	-	0 %	100 %	92 %	8 %	0 %	0
12 - Ringvassøy	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
13 - Rebbernesøy	0 %	0 %	100 %	5 %	95 %	100 %	0 %	0 %	1
10 - Vannøy	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
17/18 - Tromsdalen	24 %	8 %	68 %	50 %	50 %	76 %	0 %	24 %	122
24 - Bassevuovdi	46 %	43 %	11 %	96 %	4 %	0 %	100 %	0 %	384
20 - Hjertind	7 %	7 %	85 %	96 %	4 %	4 %	96 %	0 %	286
21 - Gielas	3 %	3 %	94 %	93 %	7 %	0 %	100 %	0 %	294
TROMS	24 %	18 %	59 %	75 %	25 %	17 %	81 %	2 %	1 346

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2013/14. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITETDIS TRIKT	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
	vekt	n	vekt	n	vekt	n	vekt	n	vekt	n
34 - Kanstadsfjord/Vestre Hinnøy	69,0	(47)	38,2	(19)	41,9	(28)	- ¹	(3)	24,8	(89)
36 - Tjeldøy	- ¹	(4)	- ¹	(4)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	22,3	(17)
33 - Kongsvikdalen	- ¹	(3)	- ¹	(5)	- ¹	(2)	- ¹	(1)	20,7	(37)
22 - Grovfjord	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
16 - Sør-Senja	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
15 - Nord-Senja	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
14 - Kvaløy	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
12 - Ringvassøy	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
13 - Rebbernesøy	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(1)
10 - Vannøy	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
17/18 - Tromsdalen	- ¹	(8)	36,5	(21)	40,0	(7)	- ¹	(3)	22,4	(83)
24 - Bassevuovdi	39,7	(77)	25,6	(100)	31,8	(154)	23,7	(11)	17,3	(42)
20 - Hjertind	54,1	(14)	- ¹	(7)	38,3	(20)	- ¹	(1)	23,2	(244)
21 - Gielas	- ¹	(4)	- ¹	(5)	- ¹	(9)	- ¹	(0)	24,9	(276)
TROMS	50,9	(157)	30,0	(161)	34,3	(220)	28,0	(19)	23,4	(789)

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	47,8	-1	44,3	-1	37,9	33,7	-1	34,0	39,4	38,2
36 - Tjeldøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
33 - Kongsvikdalen	-1	-1	37,4	-1	36,8	-1	-1	-1	-1	-1
22 - Grovfjord	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16 - Sør-Senja	-1	32,6	36,6	33,2	33,7	-1	33,2	-1	35,676	-1
15 - Nord-Senja	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14 - Kvaløy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12 - Ringvassøy	-1	-1	-1	34,6	30,8	33,3	-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	31,2	32,7	32,9	31,9	31,4	33,0	-1	-1	36,6	36,5
24 - Bassevuovdi	32,7	30,6	30,6	29,8	27,7	27,5	25,3	-1	-1	25,6
20 - Hjertind	31,7	34,2	32,8	31,2	32,4	32,0	-1	34,2	32,8	-1
21 - Gielas	36,5	38,7	36,2	38,3	34,9	37,1	-1	30,9	30,5	-1
TROMS	33,3	33,5	32,3	31,5	30,6	30,1	27,8	33,5	35,9	30,0

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	43,4	43,2	40,9	43,3	43,2	37,7	39,6	40,1	38,7	41,9
36 - Tjeldøy	-1	-1	36,2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
33 - Kongsvikdalen	-1	-1	36,6	39,1	-1	37,7	-1	40,1	-1	-1
22 - Grovfjord	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16 - Sør-Senja	-1	-1	34,8	-1	-1	-1	35,9	-1	38,8	-1
15 - Nord-Senja	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14 - Kvaløy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12 - Ringvassøy	-1	-1	-1	36,5	33,3	43,1	-1	-1	-1	-1
13 - Rebbenesøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10 - Vannøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17/18 - Tromsdalen	32,0	31,4	33,0	32,9	33,2	-1	-1	-1	37,2	40,0
24 - Bassevuovdi	33,0	30,9	30,3	32,7	31,1	32,4	27,6	-1	31,0	31,8
20 - Hjertind	35,7	37,4	36,3	36,0	36,9	36,2	35,1	37,9	40,4	38,3
21 - Gielas	-1	-1	-1	38,1	38,5	-1	-1	40,4	39,3	-1
TROMS	35,2	37,1	35,5	37,1	35,4	34,6	35,3	39,2	36,4	34,3

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
34 - Kanstadsfjord/Vestre Hinnøy	25,4	25,4	23,7	23,8	23,9	23,1	22,4	21,6	22,4	24,8
36 - Tjeldøy	21,4	- ¹	21,1	22,8	19,1	- ¹	- ¹	- ¹	22,1	22,3
33 - Kongsvikdalen	24,1	23,0	22,2	23,0	- ¹	21,6	21,9	19,8	20,7	20,7
22 - Grovfjord	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
16 - Sør-Senja	- ¹	22,1	21,7	24,3	21,8	- ¹	21,2	- ¹	- ¹	- ¹
15 - Nord-Senja	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
14 - Kvaløy	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
12 - Ringvassøy	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	21,1	22,7	22,4	- ¹	- ¹	- ¹
13 - Rebbenesøy	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
10 - Vannøy	21,4	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
17/18 - Tromsdalen	22,3	21,6	21,5	22,0	20,6	20,6	21,7	20,1	22,7	22,4
24 - Bassevuovdi	21,1	22,1	21,4	20,4	17,6	- ¹	- ¹	- ¹	24,4	17,3
20 - Hjerttind	27,0	22,3	22,1	22,2	22,3	21,7	21,0	23,5	21,9	23,2
21 - Gielas	- ¹	25,0	22,4	- ¹	21,4	23,4	22,3	22,6	20,5	24,9
TROMS	22,4	22,7	22,3	22,4	21,8	21,7	21,6	22,0	22,1	23,4

Landbruksdirektoratet 2015

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 2013/14 (per 31. Mars 2014). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
18 - Voengelh-Njaarke	6	62	1	1
20 - Jillen-Njaarke	4	18	2	2
19 - Byrkije	3	9	1	1
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	2	7	2	2
23 - Hestmannen/Strandtindene	3	15	1	1
22 - Ildgruben	2	10	1	1
24 - Saltfjellet	7	34	1	3
25 - Balvatn	2	10	1	1
26 - Duokta	3	15	1	1
27 - Stajggo-Hábmer	4	16	3	3
28 - Frostisen	3	21	1	1
29 - Skjomen	2	8	1	1
NORDLAND	41	225	16	18

Landbruksdirektoratet 2015

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)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
18 - Voengelh-Njaarke	1 671	1 688	1 980	2 090	2 304	2 342	2 338	2 233	2 353	2 227
20 - Jillen-Njaarke	2 025	2 061	2 100	2 032	2 114	2 038	1 813	1 715	1 732	1 794
19 - Byrkije	1 043	1 021	855	1 070	1 173	1 375	1 298	1 446	1 472	1 662
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	1 210	1 061	1 013	1 003	871	710	214	175	240	263
23 - Hestmannen/Strandtindene	1 201	1 168	1 263	1 303	1 301	1 375	1 439	1 480	1 320	1 310
22 - Ildgruben	1 219	1 000	1 001	1 000	930	965	931	1 014	953	899
24 - Saltfjellet	3 121	3 060	3 335	3 388	3 567	3 780	3 302	3 371	3 376	3 473
25 - Balvatn	955	1 100	1 074	841	775	907	973	1 098	1 059	947
26 - Duokta	839	841	780	781	790	788	786	789	711	733
27 - Stajggo-Hábmer	675	711	889	929	959	988	1 001	931	1 007	767
28 - Frostisen	71	140	100	78	82	148	184	388	413	398
29 - Skjomen	112	133	167	202	235	251	250	238	192	171
NORDLAND	14 142	13 984	14 557	14 717	15 101	15 667	14 529	14 878	14 828	14 644

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2013/14 (ukorrigert reintall per 31. mars 2014).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.14
	Okserein	Simlerein	Kalv	
18 - Voengelh-Njaarke	6 %	75 %	19 %	2 227
20 - Jillen-Njaarke	13 %	63 %	24 %	1 794
19 - Byrkije	7 %	69 %	24 %	1 662
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	13 %	62 %	26 %	263
23 - Hestmannen/Strandtindene	13 %	68 %	19 %	1 310
22 - Ildgruben	3 %	86 %	11 %	899
24 - Saltfjellet	12 %	66 %	23 %	3 473
25 - Balvatn	5 %	71 %	24 %	947
26 - Duokta	14 %	66 %	20 %	733
27 - Stajggo-Hábmer	9 %	81 %	10 %	767
28 - Frostisen	7 %	77 %	16 %	398
29 - Skjomen	15 %	64 %	21 %	171
NORDLAND	9 %	70 %	21 %	14 644

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2013/14. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2013). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDIS TRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
18 - Voengelh-Njaarke	1 812	1 738	1 438	525	96 %	79 %	29 %
20 - Jillen-Njaarke	1 170	1 113	883	434	95 %	75 %	37 %
19 - Byrkije	1 127	1 040	899	680	92 %	80 %	60 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	151	96	76	68	64 %	50 %	45 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	904	838	699	250	93 %	77 %	28 %
22 - Ildgruben	799	718	516	324	90 %	65 %	41 %
24 - Saltfjellet	2 209	2 165	1 796	1 137	98 %	81 %	51 %
25 - Balvatn	682	622	400	384	91 %	59 %	56 %
26 - Duokta	478	468	297	192	98 %	62 %	40 %
27 - Stajggo-Hábmer	615	477	410	93	78 %	67 %	15 %
28 - Frostisen	286	155	114	90	54 %	40 %	31 %
29 - Skjomen	133	- ¹	75	36	- ¹	56 %	27 %
NORDLAND	10 366	9 564	7 603	4 213	92 %	73 %	41 %

Landbruksdirektoratet 2015

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

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2013/14. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2013, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2013.

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	300	932	1 232	42	293	335	1 567	71 %	14 %	38 %
20 - Jillen-Njaarke	230	448	678	103	212	315	993	61 %	18 %	35 %
19 - Byrkije	141	219	360	14	70	84	444	35 %	6 %	18 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søst	20	8	28	5	14	19	47	29 %	8 %	14 %
23 - Hestmannen/Strandtinder	139	449	588	74	136	210	798	70 %	16 %	37 %
22 - Ildgruben	202	192	394	13	59	72	466	55 %	8 %	28 %
24 - Saltfjellet	369	669	1 038	126	436	562	1 600	48 %	17 %	29 %
25 - Balvatn	222	6	228	54	162	216	444	37 %	20 %	26 %
26 - Duokta	171	108	279	41	48	89	368	60 %	13 %	31 %
27 - Stajggo-Hábmer	67	311	378	21	103	124	502	79 %	14 %	38 %
28 - Frostisen	41	24	65	8	14	22	87	42 %	5 %	15 %
29 - Skjomen	59	39	98	15	41	56	154	73 %	29 %	47 %
NORDLAND	1 961	3 405	5 366	516	1 588	2 104	7 470	56 %	14 %	31 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2013/14.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
18 - Voengelh-Njaarke	93 %	3 %	4 %	68 %	28 %	3 %
20 - Jillen-Njaarke	93 %	4 %	3 %	73 %	24 %	3 %
19 - Byrkije	90 %	4 %	6 %	82 %	10 %	8 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	83 %	17 %	0 %	90 %	10 %	0 %
22 - Ildgruben	92 %	8 %	0 %	82 %	18 %	0 %
24 - Saltfjellet	94 %	4 %	2 %	71 %	28 %	1 %
25 - Balvatn	100 %	0 %	0 %	97 %	3 %	0 %
26 - Duokta	97 %	3 %	0 %	81 %	16 %	3 %
27 - Stajggo-Hábmer	97 %	1 %	1 %	92 %	6 %	2 %
28 - Frostisen	92 %	0 %	8 %	59 %	0 %	41 %
29 - Skjomen	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
NORDLAND	93 %	5 %	2 %	79 %	19 %	2 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2013/14. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintlendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLK VANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	13/14	13/14	13/14	13/14	12/13	13/14 ¹
18 - Voengelh-Njaarke	238	10 701	10 %	4,5	6,8	2,0
20 - Jillen-Njaarke	56	3 504	3 %	2,0	2,4	2,8
19 - Byrkije	406	11 851	28 %	8,1	5,1	10,7
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	8	199	3 %	0,8	14,5	4,3
23 - Hestmannen/Strandtindene	32	1 875	2 %	1,4	1,9	0,8
22 - Ildgruben	304	8 364	32 %	8,8	7,8	6,7
24 - Saltfjellet	513	15 768	15 %	4,7	3,6	5,4
25 - Balvatn ²	219	5 749	21 %	5,4	3,5	2,5
26 - Duokta	86	2 956	12 %	4,2	2,4	4,5
27 - Stajggo-Hábmer	110	3 793	11 %	3,8	3,4	-0,9
28 - Frostisen	46	1 427	11 %	3,5	7,0	2,9
29 - Skjomen ²	-	-	-	-	-	-
NORDLAND	2 019	66 188	14 %	4,5	4,3	3,9

Landbruksdirektoratet 2015

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2013/14. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
18 - Voengelh-Njaarke	36 %	30 %	34 %	84 %	16 %	35 %	52 %	13 %	277
20 - Jillen-Njaarke	100 %	0 %	0 %	48 %	52 %	64 %	11 %	25 %	36
19 - Byrkije	8 %	21 %	71 %	98 %	2 %	8 %	89 %	3 %	411
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
23 - Hestmannen/Strandtindene	100 %	0 %	0 %	3 %	97 %	100 %	0 %	0 %	1
22 - Ildgruben	17 %	5 %	78 %	92 %	8 %	0 %	67 %	33 %	280
24 - Saltfjellet	22 %	6 %	72 %	93 %	7 %	11 %	85 %	4 %	495
25 - Balvatn	21 %	0 %	79 %	92 %	8 %	0 %	100 %	0 %	201
26 - Duokta	24 %	19 %	58 %	92 %	8 %	0 %	100 %	0 %	80
27 - Stajggo-Hábmer	81 %	0 %	19 %	73 %	27 %	0 %	100 %	0 %	80
28 - Frostisen	36 %	0 %	64 %	72 %	28 %	0 %	100 %	0 %	33
29 - Skjomen	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
NORDLAND	25 %	12 %	63 %	88 %	12 %	12 %	79 %	9 %	1 894

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2013/14. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITETDIS TRIKT	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
18 - Voengelh-Njaarke	55,1	(43)	38,5	(57)	32,6	(81)	- ¹	(1)	21,5	(95)
20 - Jillen-Njaarke	71,5	(26)	47,2	(10)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
19 - Byrkije	78,6	(19)	62,6	(14)	33,1	(88)	- ¹	(0)	21,9	(290)
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
23 - Hestmannen/Strandtindene	- ¹	(1)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
22 - Ildgruben	- ¹	(9)	41,9	(38)	33,3	(14)	- ¹	(1)	22,9	(218)
24 - Saltfjellet	59,3	(68)	34,2	(41)	35,2	(23)	- ¹	(8)	22,5	(355)
25 - Balvatn	47,0	(12)	35,9	(31)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	21,7	(158)
26 - Duokta	51,1	(18)	- ¹	(1)	37,7	(13)	- ¹	(2)	23,5	(46)
27 - Stajggo-Hábmer	40,2	(51)	31,1	(14)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	23,8	(15)
28 - Frostisen	40,7	(12)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	22,9	(21)
29 - Skjomen	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
NORDLAND	55,3	(259)	39,4	(206)	33,4	(219)	28,8	(12)	22,3	(1198)

Landbruksdirektoratet 2015

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.

REINBEITETDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)										
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	
18 - Voengelh-Njaarke	31,6	33,3	31,7	31,1	31,0	- ¹	29,0	29,6	- ¹	38,5	
20 - Jillen-Njaarke	- ¹	25,3	35,4	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	47,2	
19 - Byrkije	- ¹	35,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	29,0	- ¹	- ¹	62,6	
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	- ¹	33,4	30,2	- ¹	- ¹	- ¹	36,1	- ¹	- ¹	- ¹	
23 - Hestmannen/Strandtindene	31,3	32,3	- ¹	38,0	38,9	- ¹	34,1	34,1	- ¹	- ¹	
22 - Ildgruben	- ¹	34,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	41,9	
24 - Saltfjellet	32,6	35,6	- ¹	32,1	30,1	32,9	29,7	31,9	33,4	34,2	
25 - Balvatn	31,8	37,8	34,1	33,1	30,2	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	35,9	
26 - Duokta	34,4	34,0	34,5	37,1	26,7	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	
27 - Stajggo-Hábmer	- ¹	36,5	- ¹	- ¹	28,3	- ¹	- ¹	33,5	- ¹	31,1	
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	- ¹	29,9	- ¹	- ¹	27,7	- ¹	- ¹	- ¹	
29 - Skjomen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	
NORDLAND	32,2	35,4	33,0	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2	33,0	39,4	

Landbruksdirektoratet 2015

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	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
18 - Voengelh-Njaarke	31,1	34,0	33,3	32,5	37,3	- ¹	33,3	32,9	33,6	32,6
20 - Jillen-Njaarke	31,9	32,0	34,8	32,9	31,9	- ¹	- ¹	34,7	35,8	- ¹
19 - Byrkije	35,8	36,4	36,4	35,2	35,4	36,8	32,0	35,0	32,9	33,1
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	33,5	34,2	33,1	34,3	33,2	35,5	36,2	- ¹	- ¹	- ¹
23 - Hestmannen/Strandtindene	37,7	38,3	36,3	37,7	35,2	37,5	36,8	35,8	37,2	- ¹
22 - Ildgruben	33,1	34,6	34,5	35,6	35,7	34,6	36,0	- ¹	33,8	33,3
24 - Saltfjellet	34,4	35,8	35,5	37,5	34,5	34,9	35,6	36,3	33,8	35,2
25 - Balvatn	36,0	38,6	36,5	38,1	32,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
26 - Duokta	35,0	36,7	33,4	36,1	34,1	35,8	- ¹	37,2	38,2	37,7
27 - Stajggo-Hábmer	34,7	37,1	35,7	36,7	34,0	- ¹	35,9	- ¹	- ¹	- ¹
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	37,0	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
29 - Skjømen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
NORDLAND	34,4	35,9	35,5	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1	33,4

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
18 - Voengelh-Njaarke	18,8	21,2	20,8	20,7	20,3	21,6	19,6	21,0	21,2	21,5
20 - Jillen-Njaarke	19,3	19,5	21,0	20,5	22,1	- ¹	21,7	21,8	21,6	- ¹
19 - Byrkije	21,4	21,0	21,7	21,6	22,0	21,2	20,1	20,3	19,0	21,9
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	20,6	19,9	20,4	21,0	20,8	22,1	22,8	- ¹	- ¹	- ¹
23 - Hestmannen/Strandtindene	21,4	19,5	22,6	22,2	20,9	22,1	20,2	23,6	21,1	- ¹
22 - Ildgruben	22,6	22,1	23,8	22,8	22,6	22,8	21,6	20,8	21,2	22,9
24 - Saltfjellet	21,4	20,3	22,7	21,2	21,8	21,0	21,2	21,1	20,7	22,5
25 - Balvatn	22,7	22,8	23,4	23,5	22,1	- ¹	- ¹	- ¹	22,1	21,7
26 - Duokta	21,0	20,1	19,7	20,7	22,9	20,3	22,3	21,7	23,2	23,5
27 - Stajggo-Hábmer	23,8	23,9	21,8	22,4	22,4	- ¹	20,3	- ¹	23,0	23,8
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	24,4	- ¹	25,9	22,9
29 - Skjømen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
NORDLAND	21,1	21,2	21,9	21,5	21,6	21,6	20,9	21,1	21,1	22,3

Landbruksdirektoratet 2015

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

Vedlegg 6 - Næringsoversikt Nord-Trøndelag

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2013/14 (per 31. Mars 2014). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
7 - Færen / Gasken-Laante	4	19	1	1
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	5	35	1	1
9 - Låarte	6	25	1	1
10 - Østre-Namdal	12	51	3	3
11 - Åarjel-Njaarke	6	29	2	2
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	6	29	2	2
NORD-TRØNDELAG	39	188	10	10

Landbruksdirektoratet 2015

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)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
7 - Færen / Gasken-Laante	731	701	920	900	1 060	1 222	1 316	1 496	1 507	1 423
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	2 006	1 837	1 927	1 991	2 070	1 954	1 960	1 999	1 940	1 986
9 - Låarte	1 908	1 740	1 823	1 877	1 910	1 951	1 949	2 011	2 131	2 187
10 - Østre-Namdal	3 961	4 038	4 383	4 163	4 212	4 432	4 359	4 444	4 467	4 517
11 - Åarjel-Njaarke	1 819	1 644	1 685	1 839	1 926	1 937	2 104	2 034	2 084	2 043
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 952	1 797	1 745	1 857	1 678	1 785	1 841	1 946	1 964	1 974
NORD-TRØNDELAG	12 377	11 757	12 483	12 627	12 856	13 281	13 529	13 930	14 093	14 130

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2013/14 (ukorrigert reintall per 31. mars 2014).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.14
	Okserein	Simlerein	Kalv	
7 - Færen / Gasken-Laante	3 %	86 %	11 %	1 423
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	3 %	78 %	19 %	1 986
9 - Låarte	5 %	79 %	16 %	2 187
10 - Østre-Namdal	5 %	76 %	19 %	4 517
11 - Åarjel-Njaarke	14 %	66 %	20 %	2 043
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	5 %	75 %	20 %	1 974
NORD-TRØNDELAG	6 %	76 %	18 %	14 130

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2013/14. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2013). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDIS TRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
7 - Færen / Gasken-Laante	1 259	1 211	1 087	491	96 %	86 %	39 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 525	1 501	1 282	687	98 %	84 %	45 %
9 - Låarte	1 693	1 641	1 142	700	97 %	67 %	41 %
10 - Østre-Namdalen	3 410	3 399	2 642	1 958	100 %	77 %	57 %
11 - Åarjel-Njaarke	1 340	1 317	853	465	98 %	64 %	35 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 448	1 338	1 042	799	92 %	72 %	55 %
NORD-TRØNDELAG	10 675	10 407	8 048	5 100	97 %	75 %	48 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2013/14. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2013, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2013.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
7 - Færen / Gasken-Laante	124	596	720	40	155	195	915	59 %	13 %	34 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	219	494	713	15	239	254	967	48 %	13 %	28 %
9 - Låarte	499	442	941	43	172	215	1 156	57 %	10 %	31 %
10 - Østre-Namdalen	757	529	1 286	54	248	302	1 588	38 %	7 %	20 %
11 - Åarjel-Njaarke	464	402	866	95	232	327	1 193	66 %	16 %	35 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	296	243	539	14	164	178	717	40 %	9 %	22 %
NORD-TRØNDELAG	2 359	2 706	5 065	261	1 210	1 471	6 536	49 %	10 %	27 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2013/14.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
7 - Færen / Gasken-Laante	93 %	1 %	6 %	83 %	7 %	10 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	99 %	1 %	0 %	87 %	10 %	3 %
9 - Låarte	85 %	0 %	15 %	78 %	1 %	20 %
10 - Østre-Namdalen	98 %	0 %	2 %	91 %	4 %	5 %
11 - Åarjel-Njaarke	95 %	1 %	4 %	91 %	4 %	6 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	98 %	1 %	1 %	96 %	3 %	2 %
NORD-TRØNDELAG	94 %	1 %	5 %	88 %	5 %	7 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2013/14. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK PRODUKSJON		
	SLUTTAK	SLK VANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	13/14	13/14	13/14	13/14	12/13	13/14 ¹
7 - Færen / Gasken-Laante	380	8 447	25 %	5,6	6,8	3,9
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	487	10 759	25 %	5,5	11,4	6,3
9 - Låarte	461	12 396	22 %	5,8	9,4	6,5
10 - Østre-Namdalen	1 783	45 308	40 %	10,1	7,2	10,2
11 - Åarjel-Njaarke	202	6 313	10 %	3,0	3,6	2,7
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	611	14 185	31 %	7,2	8,0	7,6
NORD-TRØNDELAG	3 924	97 408	28 %	6,9	7,7	7,0

Landbruksdirektoratet 2015

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2013/14. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedy
7 - Færen / Gasken-Laante	7 %	4 %	89 %	97 %	3 %	5 %	34 %	61 %	371
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	12 %	3 %	85 %	95 %	5 %	0 %	95 %	5 %	492
9 - Låarte	22 %	10 %	68 %	97 %	3 %	0 %	23 %	77 %	508
10 - Østre-Namdalen	8 %	18 %	74 %	95 %	5 %	0 %	61 %	38 %	1 709
11 - Åarjel-Njaarke	36 %	23 %	41 %	61 %	39 %	4 %	79 %	17 %	123
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	12 %	21 %	67 %	97 %	3 %	0 %	39 %	61 %	596
NORD-TRØNDELAG	12 %	14 %	74 %	94 %	6 %	1 %	55 %	44 %	3 799

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2013/14. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDIS TRIKT	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
7 - Færen / Gasken-Laante	- ¹	(6)	30,0	(19)	31,7	(15)	- ¹	(1)	20,4	(330)
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	42,0	(16)	29,9	(41)	29,7	(13)	- ¹	(4)	18,3	(418)
9 - Låarte	38,6	(58)	28,8	(53)	31,7	(42)	26,4	(11)	19,1	(344)
10 - Østre-Namdal	45,3	(89)	30,7	(55)	34,1	(299)	- ¹	(7)	20,9	(1259)
11 - Åarjel-Njaarke	39,9	(13)	33,2	(31)	31,9	(26)	- ¹	(2)	20,7	(51)
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	40,3	(31)	29,3	(41)	31,0	(116)	- ¹	(8)	18,2	(400)
NORD-TRØNDELAG	42,0	(213)	30,2	(240)	32,9	(511)	25,4	(33)	19,8	(2802)

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
7 - Færen / Gasken-Laante	29,9	31,4	- ¹	30,8	32,8	29,4	30,4	29,2	30,3	30,0
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	29,1	30,4	30,9	29,0	29,9	30,4	25,3	28,0	28,0	29,9
9 - Låarte	28,5	26,4	30,8	27,5	28,1	30,8	- ¹	27,5	28,7	28,8
10 - Østre-Namdal	32,6	33,0	34,1	26,7	32,0	33,8	27,1	30,6	33,9	30,7
11 - Åarjel-Njaarke	28,1	29,2	30,9	31,6	- ¹	31,0	31,7	30,8	33,8	33,2
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	30,6	30,4	28,1	27,7	28,5	30,3	28,9	30,3	28,1	29,3
NORD-TRØNDELAG	30,3	29,3	31,3	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4	30,2

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
7 - Færen / Gasken-Laante	32,3	34,6	- ¹	31,5	32,2	- ¹	35,3	- ¹	- ¹	31,7
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	31,0	32,5	30,6	31,4	30,0	32,7	30,2	32,8	31,5	29,7
9 - Låarte	30,0	32,0	32,4	29,7	34,5	32,6	32,4	- ¹	30,3	31,7
10 - Østre-Namdal	32,2	35,1	34,1	31,8	34,3	34,2	32,1	35,7	32,7	34,1
11 - Åarjel-Njaarke	30,6	32,8	33,6	32,2	31,6	33,1	32,4	34,3	32,3	31,9
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	32,9	32,1	31,8	33,1	33,7	34,7	32,7	34,7	32,3	31,0
NORD-TRØNDELAG	31,9	33,0	32,8	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1	32,9

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
7 - Færen / Gasken-Laante	20,8	20,6	- ¹	20,3	20,2	20,4	19,8	20,9	21,5	20,4
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	19,5	19,3	20,7	19,5	19,0	19,8	17,9	19,4	18,0	18,3
9 - Låarte	18,5	18,6	19,5	19,1	19,9	20,8	19,7	20,0	19,5	19,1
10 - Østre-Namdal	20,7	21,5	23,2	20,8	22,0	21,1	19,9	20,4	19,5	20,9
11 - Åarjel-Njaarke	18,1	20,6	20,1	21,3	20,7	21,8	21,0	22,0	20,6	20,7
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	19,9	20,2	18,5	18,6	19,0	20,1	18,7	19,6	18,7	18,2
NORD-TRØNDELAG	21,1	20,2	21,5	20,1	20,6	20,7	19,4	20,2	19,2	19,8

Landbruksdirektoratet 2015

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

Vedlegg 7 - Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2013/14 (per 31. Mars 2014). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
3 - Elgå	6	31	1	1
2 - Riast/Hylling	10	53	1	1
1 - Essand	9	41	1	1
Trollheimen	5	24	1	1
SØR-TRØND./HEDM.	30	149	4	4

Landbruksdirektoratet 2015

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)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
3 - Elgå	2 815	2 740	2 548	2 963	2 931	2 868	2 867	2 968	2 548	2 589
2 - Riast/Hylling	4 729	4 655	4 719	4 608	4 731	4 836	4 768	4 549	4 492	4 477
1 - Essand	4 489	4 951	4 538	4 414	4 433	4 515	4 612	4 554	4 378	4 355
Trollheimen	1 583	1 613	1 571	1 591	1 596	1 602	1 593	1 591	1 585	1 584
SØR-TRØND./HEDM.	13 616	13 959	13 376	13 576	13 691	13 821	13 840	13 662	13 003	13 005

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2013/14 (ukorrigert reintall per 31. mars 2014).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.14
	Okserlein	Simlerein	Kalv	
3 - Elgå	6 %	71 %	24 %	2 589
2 - Riast/Hylling	2 %	80 %	18 %	4 477
1 - Essand	8 %	74 %	18 %	4 355
Trollheimen	6 %	75 %	19 %	1 584
SØR-TRØND./HEDM.	5 %	76 %	19 %	13 005

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2013/14. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2013). 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	1 862	1 746	1 531	1 328	94 %	82 %	71 %
2 - Riast/Hylling	3 596	3 504	3 290	3 095	97 %	91 %	86 %
1 - Essand	3 288	3 140	2 869	2 624	95 %	87 %	80 %
Trollheimen	1 227	1 142	967	919	93 %	79 %	75 %
SØR-TRØND./HEDM.	9 973	9 532	8 657	7 966	96 %	87 %	80 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2013/14. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2013, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2013.

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	215	205	420	53	186	239	659	24 %	9 %	15 %
2 - Riast/Hylling	214	175	389	20	145	165	554	11 %	4 %	7 %
1 - Essand	271	225	496	43	182	225	721	16 %	5 %	10 %
Trollheimen	175	48	223	20	126	146	369	20 %	9 %	14 %
SØR-TRØND./HEDM.	875	653	1 528	136	639	775	2 303	16 %	6 %	10 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2013/14.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
3 - Elgå	71 %	26 %	3 %	74 %	10 %	15 %
2 - Riast/Hylling	88 %	5 %	6 %	87 %	9 %	4 %
1 - Essand	90 %	1 %	9 %	80 %	7 %	14 %
Trollheimen	83 %	9 %	7 %	66 %	28 %	5 %
SØR-TRØND./HEDM.	83 %	10 %	7 %	77 %	12 %	11 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2013/14. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
	13/14	13/14	13/14	13/14	12/13	13/14 ¹
3 - Elgå	1 052	29 967	41 %	11,8	6,6	12,1
2 - Riast/Hylling	2 953	73 325	66 %	16,3	14,9	16,4
1 - Essand	2 412	57 994	55 %	13,2	12,4	12,9
Trollheimen	774	21 820	49 %	13,8	13,4	13,3
SØR-TRØND./HEDM.	7 191	183 107	55 %	14,1	12,1	14,0

Landbruksdirektoratet 2015

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

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2013/14. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
3 - Elgå	16 %	20 %	64 %	91 %	9 %	2 %	67 %	32 %	1 057
2 - Riast/Hylling	11 %	8 %	80 %	96 %	4 %	0 %	78 %	22 %	2 841
1 - Essand	9 %	12 %	79 %	97 %	3 %	4 %	80 %	16 %	2 334
Trollheimen	9 %	10 %	81 %	97 %	3 %	0 %	76 %	24 %	748
SØR-TRØND./HEDM.	11 %	12 %	77 %	96 %	4 %	1 %	77 %	22 %	6 980

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2013/14. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDIS TRIKT	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
	3 - Elgå	44,1	(81)	30,7	(86)	30,8	(126)	28,9	(87)	21,9
2 - Riast/Hylling	- ¹	(4)	34,5	(321)	33,1	(233)	- ¹	(8)	22,2	(2275)
1 - Essand	64,3	(95)	30,4	(122)	31,2	(253)	25,9	(25)	20,2	(1839)
Trollheimen	49,3	(24)	38,5	(46)	36,4	(71)	- ¹	(1)	25,3	(606)
SØR-TRØND./HEDM.	54,1	(204)	33,4	(575)	32,3	(683)	28,2	(121)	21,8	(5397)

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
3 - Elgå	30,3	32,9	30,7	29,5	31,1	32,0	32,8	31,0	31,9	30,7
2 - Riast/Hylling	32,2	33,8	33,9	33,6	33,4	34,3	34,1	34,4	34,8	34,5
1 - Essand	29,4	32,2	32,9	31,8	31,7	33,3	31,5	32,0	31,3	30,4
Trollheimen	36,1	37,2	35,2	35,4	36,9	38,1	35,9	37,1	38,0	38,5
SØR-TRØND./HEDM.	32,0	33,5	33,4	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9	33,4

Landbruksdirektoratet 2015

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
3 - Elgå	31,5	33,8	34,0	31,9	34,1	35,4	34,0	33,4	33,4	30,8
2 - Riast/Hylling	33,5	35,8	35,7	34,5	33,9	35,3	35,2	35,1	34,5	33,1
1 - Essand	29,7	32,6	32,4	30,8	32,2	33,4	32,1	33,3	31,0	31,2
Trollheimen	32,0	35,0	34,4	33,3	35,5	36,2	35,0	36,7	36,6	36,4
SØR-TRØND./HEDM.	31,8	34,4	33,8	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0	32,3

Landbruksdirektoratet 2015

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
3 - Elgå	21,3	20,9	20,9	20,4	20,2	22,3	21,9	21,9	21,6	21,9
2 - Riast/Hylling	21,7	21,6	21,7	22,5	22,0	21,9	22,4	22,3	21,7	22,2
1 - Essand	20,1	20,8	20,6	19,6	21,3	21,5	20,2	21,0	19,6	20,2
Trollheimen	23,2	23,7	23,8	23,1	24,2	24,0	24,3	24,7	24,0	25,3
SØR-TRØND./HEDM.	20,0	21,5	21,5	21,1	21,8	22,1	21,8	22,2	21,2	21,8

Landbruksdirektoratet 2015

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)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
Lom tamreinlag	2 320	2 312	2 415	2 391	2 350	2 128	2 401	2 379	2 454	2 216
Vågå tamreinlag	2 287	2 296	2 299	2 305	2 347	2 334	2 332	2 301	2 369	2 373
Fram reinslag	2 910	2 959	2 962	2 889	2 945	3 043	2 834	2 923	2 905	3 383
Filefjell reinlag	2 964	2 864	2 899	3 162	2 982	2 960	2 967	3 105	3 138	3 315
Rendal renselskap	1 674	1 750	1 970	2 020	1 700	1 640	1 725	1 350	1 556	1 605
TAMREINLAGENE	12 155	12 181	12 545	12 767	12 324	12 105	12 259	12 058	12 422	12 892

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2013/14 (ukorrigert reintall per 31. mars 2014).

TAMREINLAG	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.14
	Okserlein	Simlerein	Kalv	
Lom tamreinlag	1 %	78 %	22 %	2 216
Vågå tamreinlag	1 %	76 %	23 %	2 373
Fram reinslag	8 %	68 %	24 %	3 383
Filefjell reinlag	2 %	77 %	21 %	3 315
Rendal renselskap	30 %	55 %	15 %	1 605
TAMREINLAGENE	7 %	72 %	21 %	12 892

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2013/14. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2013). 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	1 914	1 802	1 788	1 708	94 %	93 %	89 %
Vågå tamreinlag	1 821	1 753	1 680	1 679	96 %	92 %	92 %
Fram reinslag	2 202	2 092	2 092	2 019	95 %	95 %	92 %
Filefjell reinlag	2 420	2 236	2 066	2 037	92 %	85 %	84 %
Rendal renselskap ¹	863	412	412	241	48 %	48 %	28 %
TAMREINLAGENE	9 220	8 295	8 038	7 684	90 %	87 %	83 %

Landbruksdirektoratet 2015

1 Rendal renselskap merker ikke kalv.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2013/14. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2013, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2013.

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	14	80	94	2	242	244	338	5 %	10 %	8 %
Vågå tamreinlag	73	9	82	3	33	36	118	5 %	2 %	3 %
Fram reinslag	0	84	84	9	5	14	98	4 %	0 %	2 %
Filefjell reinlag	170	29	199	10	16	26	225	9 %	1 %	4 %
Rendal renselskap ¹	0	147	147	17	53	70	217	36 %	4 %	11 %
TAMREINLAGENE	257	349	606	41	349	390	996	7 %	3 %	5 %

Landbruksdirektoratet 2015

1 Rendal renselskap merker ikke kalvene sine.

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2013/14.

TAMREINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
Lom tamreinlag	57 %	43 %	0 %	18 %	82 %	0 %
Vågå tamreinlag	99 %	1 %	0 %	0 %	3 %	97 %
Fram reinslag	92 %	0 %	8 %	93 %	0 %	7 %
Filefjell reinlag	80 %	5 %	15 %	31 %	46 %	23 %
Rendal renselskap	97 %	3 %	0 %	83 %	17 %	0 %
TAMREINLAGENE	85 %	9 %	6 %	32 %	57 %	11 %

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 7. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2013/14. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2013). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

TAMREINLAG	TOTALT SLUTTAK	TOTALT SLKANTUM	SLAKTE-PROSENT	SLUTTAK pr.livrein	PRODUKSJON pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
	13/14	13/14	13/14	13/14	12/13	13/14 ¹
Lom tamreinlag	1 702	50 823	69 %	20,7	22,9	16,9
Vågå tamreinlag	1 648	52 238	70 %	22,1	24,0	22,1
Fram reinslag	1 491	36 461	51 %	12,6	17,9	18,0
Filefjell reinlag	1 834	52 219	58 %	16,6	20,0	18,8
Rendal renselskap ²	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	6 675	191 741	54 %	15,4	18,5	17,1

Landbruksdirektoratet 2015

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

2 Tallmateriale foreligger ikke.

Tabell 8. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2013/14. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

TAMREINLAG	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
Lom tamreinlag	16 %	12 %	72 %	100 %	0 %	65 %	35 %	0 %	1 702
Vågå tamreinlag	18 %	14 %	69 %	94 %	6 %	0 %	100 %	0 %	1 557
Fram reinslag	7 %	12 %	82 %	100 %	0 %	100 %	0 %	0 %	1 490
Filefjell reinlag	15 %	11 %	74 %	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	1 859
Rendal renselskap ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAMREINLAGENE	14 %	12 %	74 %	99 %	1 %	39 %	61 %	0 %	6 608

Landbruksdirektoratet 2015

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2013/14. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

TAMREINLAG	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
Lom tamreinlag	⁻¹	(0)	43,6	(272)	41,5	(65)	40,1	(136)	25,1	(1229)
Vågå tamreinlag	⁻¹	(0)	42,6	(273)	⁻¹	(7)	41,6	(206)	26,9	(1071)
Fram reinslag	39,2	(64)	39,2	(64)	37,3	(63)	37,4	(109)	22,6	(1218)
Filefjell reinlag	48,5	(35)	38,8	(252)	38,4	(192)	33,5	(12)	24,1	(1368)
Rendal renselskap	⁻²	(0)	⁻²	(0)	⁻²	(0)	⁻²	(0)	⁻²	(0)
TAMREINLAGENE	46,1	(71)	41,6	(861)	38,9	(327)	40,0	(463)	24,6	(4886)

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

TAMREINLAG	GJENNOMSNI TT LIGE S LAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
Lom tamreinlag	40,2	34,7	43,6	25,4	44,7	43,5	43,5	45,5	46,7	43,6
Vågå tamreinlag	39,3	41,2	41,5	41,7	40,3	⁻¹	40,4	45,1	48,0	42,6
Fram reinslag	34,2	35,2	35,2	35,9	36,8	30,8	34,5	35,7	40,1	39,2
Filefjell reinlag	36,9	37,9	36,1	38,5	38,4	38,6	36,8	38,8	40,2	38,8
Rendal renselskap	⁻¹	⁻¹	⁻¹	⁻¹	⁻¹	⁻¹	⁻¹	⁻¹	⁻¹	⁻¹
TAMREINLAGENE	37,5	37,2	39,1	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4	41,6

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

TAMREINLAG	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
Lom tamreinlag	36,3	37,7	41,0	32,2	41,2	39,7	40,6	41,3	42,4	41,5
Vågå tamreinlag	35,7	39,4	38,1	39,3	40,9	33,5	37,2	39,7	41,8	- ¹
Fram reinslag	35,1	37,8	36,1	37,8	37,7	38,7	37,9	36,9	39,7	37,3
Filefjell reinlag	36,8	38,3	35,4	39,1	37,8	36,3	37,4	38,4	37,4	38,4
Rendal renselskap	31,8	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ²
TAMREINLAGENE	35,8	38,3	37,2	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0	38,9

Landbruksdirektoratet 2015

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

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

TAMREINLAG	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14
Lom tamreinlag	25,0	25,5	24,3	23,5	23,8	24,3	26,9	26,2	27,2	25,1
Vågå tamreinlag	22,0	24,1	25,5	22,6	23,9	27,8	23,9	25,6	27,1	26,9
Fram reinslag	20,1	20,8	20,9	21,9	22,1	23,1	22,1	22,9	25,6	22,6
Filefjell reinlag	23,2	24,5	22,5	24,7	24,0	22,8	23,7	25,4	24,8	24,1
Rendal renselskap	18,7	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ²
TAMREINLAGENE	23,0	22,5	23,5	23,0	23,1	23,4	24,4	25,0	26,1	24,6

Landbruksdirektoratet 2015

1 Mangler vektdata for jaktuttaket i Rendal renselskap.

Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften

Øvre reintall og distriktsgrenser per 2015

Reindriftsloven⁹ stiller krav om de rammebetingelser som reindriften skal utøves innenfor. Dette omfatter inndeling i regionale reinbeiteområder (§ 5), reinbeitedistrikter (§§ 6 og 42) og siidaer (§ 51), samt fastsetting av bruksregler for forvaltningen og bruken av distriktets ressurser (§§ 57-61). Bruksreglene omfatter blant annet beitebruk, reintall og beitetider. Lovens § 8 gir videre bestemmelser for reindrift utenfor det samiske reinbeiteområdet.

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

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

NORSK OMRÅDENAVN	SAMISK OMRÅDENAVN	ØVRE REINTALL	BRUTTO-AREALER ¹
Øst-Finnmark	Nuorta-Finnmárkku	72 000	30 757 km ²
Vest-Finnmark ²	Oarje-Finnmárkku	78 000	25 925 km ²
Troms ²	Tromssa	14 900	18 277 km ²
Nordland	Nordlánda, Nordlaanden	18 300	32 613 km ²
Nord-Trøndelag ³	Noerhte-Trøndelagen	16 100	22 300 km ²
Sør-Trøndelag/Hedmark ⁴	Åarjel-Trøndelagen/Hedemarken	13 600	8 598 km ²
Tamreinlagene i Sør-Norge ^{5,6}		-	7 981 km ²
Hele reindriftsområdet		-	146 451 km²

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

⁹ Lov om reindrift av 15.06.2007.

KART OVER REINDRIFTS-NORGE STARTER (DOBBELTSIDE)