

# RESSURSREGNSKAP FOR REINDRIFTSNÆRINGEN

RAPPORT NR. 14 / 2016  
26.02.2016

*For reindriftsåret 1. april 2014 - 31. mars 2015*



---

# Ressursregnskap for reindriftnæringen

for reindriftsåret  
1. april 2014 – 31. mars 2015

LANDBRUKSDIREKTORATET

Februar

---

# 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 .....	67
Vedlegg 7 – Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark .....	72
Vedlegg 8 – Næringsoversikt Tamreinlagene .....	76
Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften .....	80

---

# Forord

«Ressursregnskap for reindriftsnæringen» er en årlig rapport om 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 partsoppnevnt Økonomisk utvalg som grunnlag for reindriftsavtaleforhandlingene.

# 1 Innledning

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

Beiteområdene er selve grunnressursen for reindriften. Reinens levesett, med ulike krav til beite i ulike sesonger, gjør reindriften til en arealavhengig næring. Reindrift utøves primært i det samiske reinbeiteområdet som strekker seg fra Finnmark i nord til Hedmark i sør. Dette området er inndelt i seks samiske regionale reinbeiteområder og videre i et større antall samiske reinbeitedistrikter<sup>1</sup>. Utenfor det samiske reinbeiteområdet utøves reindrift på særskilt grunnlag i Trollheimen, og i Valdres og Nord-Gudbrandsdalen utøver fire tamreinlag ikke-samisk reindrift<sup>2</sup>. I 1998 fikk i tillegg et foretak i Nord-Østerdalen, kalt Rendal renselskap, innvilget konsesjon<sup>3</sup> 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 hvert av disse årsavsnittene varierer beitetilbudet som følge av klimatiske faktorer, lokalitet og årstidsvariasjoner.

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

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

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

Mens det høye reintallet i forhold til beitegrunnet i store deler av Finnmark over mange år har vært en utfordring for å oppnå god produksjon, så er det særlig vinterklima- og/eller

---

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

<sup>2</sup> § 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.

<sup>3</sup> Vedtak i Landbruksdepartementet av 18.05.1998.

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

## 2 Slakteuttak og produktivitet i reindriftsnæringen

Årlig uttak av slaktedyr er avhengig av kalvetilgangen, tap av dyr og hvor mange dyr reineier setter til livdyr. Utvelgelsen av slakterein med hensyn til antall og type dyr er den viktigste beslutningen den enkelte reineier gjør i løpet av driftsåret. De valg som her foretas har følger for framtidig avl, struktur på flokken, innvirkning på tap ved at tapsutsatte dyregrupper slaktes, og ikke minst vedkommende reineiers 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 2014/15 slaktet 75.400 dyr for hele landet, som i kvantum utgjorde 1.748 tonn.

Øst-Finnmark hadde for 2014/15 det laveste slakteuttaket for den siste tiårsperioden med en nedgang til 18.200 slaktedyr og 394 tonn. Vest-Finnmark har for de tre siste årene hatt en oppgang i slakteuttak etter driftsåret 2011/12 hvor uttaket bare var 18.600 dyr.

**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									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15 <sup>1</sup>
ØST-FINNMARK	25 085	28 175	28 657	31 778	31 013	33 794	26 214	30 920	23 940	18 166
Polmak/Varanger	11 216	11 743	11 966	15 831	12 525	17 561	14 937	17 749	11 800	7 627
Karasjok østre sone	6 966	9 632	8 604	7 189	10 948	8 036	5 102	6 844	3 577	3 003
Karasjok vestre sone	6 903	6 800	8 087	8 758	7 540	8 197	6 175	6 327	8 563	7 536
VEST-FINNMARK	21 489	24 382	24 998	26 467	30 415	36 072	18 604	23 749	28 486	34 017
Kautokeino østre sone	7 283	6 960	7 749	7 756	8 963	7 752	7 531	6 914	8 441	9 995
Kautokeino midtre sone	7 942	9 299	9 919	10 675	12 143	15 747	5 602	11 072	11 306	13 096
Kautokeino vestre sone	6 264	8 123	7 330	8 036	9 309	12 573	5 471	5 763	8 739	10 926
TROMS	1 944	1 992	2 261	2 313	1 676	1 468	1 396	1 493	1 790	1 399
NORDLAND	3 701	3 890	3 448	3 733	2 154	3 609	2 324	1 971	2 019	2 200
NORD-TRØNDELAGE	4 352	3 843	4 585	4 627	3 957	3 713	4 110	3 476	3 924	4 755
SØR-TRØND./HEDM.	7 137	7 815	8 137	6 843	6 124	7 251	7 430	7 104	7 191	7 002
TAMREINLAGENE	7 078	7 011	6 943	7 555	7 131	6 580	6 959	7 048	6 675	7 843
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>70 786</b>	<b>77 108</b>	<b>79 029</b>	<b>83 316</b>	<b>82 470</b>	<b>92 487</b>	<b>67 037</b>	<b>75 761</b>	<b>74 025</b>	<b>75 382</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15 <sup>1,2</sup>
ØST-FINNMARK	590	617	637	674	675	716	551	647	516	394
Polmak/Varanger	251	262	284	324	272	364	305	355	261	167
Karasjok østre sone	168	207	192	157	227	171	110	152	76	68
Karasjok vestre sone	171	149	162	193	176	181	136	139	179	159
VEST-FINNMARK	499	505	538	537	660	710	372	491	577	712
Kautokeino østre sone	165	137	162	164	196	166	151	144	176	207
Kautokeino midtre sone	189	194	220	216	269	314	112	220	233	272
Kautokeino vestre sone	145	175	157	157	195	230	109	127	168	234
TROMS	67	67	66	65	46	44	30	40	47	38
NORDLAND	115	116	102	102	55	102	64	62	66	67
NORD-TRØNDELAGE	106	95	104	106	96	86	100	100	97	133
SØR-TRØND./HEDM.	179	195	199	174	161	181	191	185	183	183
TAMREINLAGENE	199	194	180	181	201	185	207	217	192	221
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>1 754</b>	<b>1 790</b>	<b>1 826</b>	<b>1 838</b>	<b>1 895</b>	<b>2 025</b>	<b>1 516</b>	<b>1 742</b>	<b>1 677</b>	<b>1 748</b>

Landbruksdirektoratet 2016

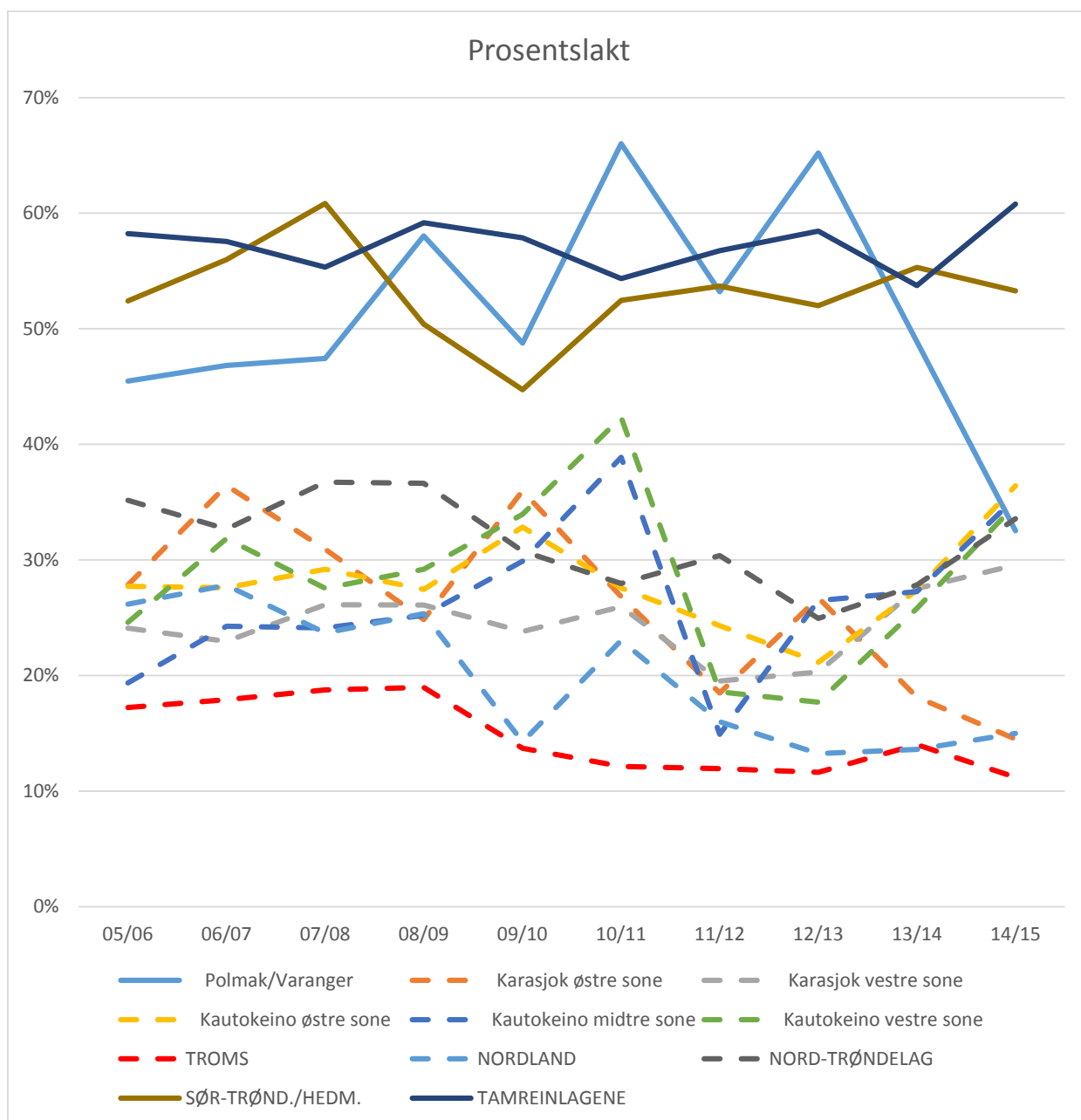
1 Kvantum privatslakt er beregnet på grunnlag av gjennomsnittlige slaktevekter og oppgitt privat uttak.

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

Figur 2.1 viser at for Troms er prosentvist slakteuttak i forhold til vårflokk gjennomgående betydelig lavere enn i øvrige områder. Dette skyldes utfordrende vinterbeiteforhold og tap til rovvilt. Nordland har generelt de samme driftsbetingelsene som Troms, hvor produksjonen er påvirket av utfordrende vinterbeiteforhold og tap til rovvilt. Slakteuttaket har tidligere vært en del høyere i Nordland sammenlignet med Troms, men har hatt en nedgang de fire 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 fireårsperioden.

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 og tamreinlagene sammenlignet med de andre områdene hvor det drives reindrift i Norge. Dette har sammenheng med god kalvetilgang og høy andel kalv i slakteuttaket. Denne trenden har vært gjeldende helt siden tidlig på 1980-tallet. Polmak/Varanger har også over flere år hatt et høyt prosentvist slakteuttak men har hatt en betydelig nedgang for de to siste år.



**Figur 2.1.** Prosentvis slakteuttak for de siste 10 driftsårene. Uttaket er beregnet i % av reintall ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Slaktedyrtil 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 et år ikke endrer seg, vil de to produktivetsberegningene gi samme resultat.

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

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

Tabell 2.3 viser produktivitet per livrein for de siste 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 (2014/15) 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 <sup>1</sup> (kg pr. dyr)				
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15 <sup>1</sup>	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15 <sup>1,2</sup>
ØST-FINNMARK	8,1	6,3	7,7	6,9	5,7	7,9	5,8	4,9	5,1	3,9
Polmak/Varanger	13,7	10,9	13,1	10,8	7,1	15,3	10,3	10,1	9,9	7,1
Karasjok østre sone	5,7	4,0	5,9	3,8	3,3	3,7	2,3	-0,3	4,3	1,5
Karasjok vestre sone	5,7	4,3	4,5	5,8	6,2	5,7	4,9	4,8	1,9	3,0
VEST-FINNMARK	7,2	3,8	4,6	5,4	7,4	7,2	6,0	4,4	3,7	3,4
Kautokeino østre sone	5,9	4,9	4,4	5,7	7,5	8,5	5,7	2,9	3,5	2,1
Kautokeino midtre sone	7,8	3,0	5,3	5,6	7,3	6,2	5,5	5,1	3,7	5,8
Kautokeino vestre sone	7,8	3,7	3,9	5,0	7,4	7,6	7,2	5,0	3,8	1,9
TROMS	3,6	2,6	3,1	3,7	3,0	2,5	5,1	1,9	2,8	1,9
NORDLAND	6,5	4,4	4,1	4,5	4,6	4,1	4,4	4,3	4,0	4,3
NORD-TRØNDELAGE	6,5	7,4	7,2	6,9	9,4	7,2	8,2	7,7	7,1	8,9
SØR-TRØND./HEDM.	13,1	13,8	13,5	14,1	13,9	13,1	13,6	12,1	14,3	13,6
TAMREINLAGENE	15,3	16,9	18,0	15,4	17,1	15,7	17,2	18,5	17,0	16,4
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,7</b>	<b>6,8</b>	<b>7,5</b>	<b>7,8</b>	<b>6,9</b>	<b>5,7</b>	<b>5,5</b>	<b>5,2</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

<sup>2</sup> 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 18,5 kg, 17,0 kg og 16,4 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. 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 rovviltrelaterte og klimatiske tapssammenhenger. Produktiviteten svinger en del i disse områdene, spesielt i Troms, som følge av variable klimatiske vinterbeiteforhold og rovdyrtpap.

## 3 Kalvetilgang, tap og slaktevekter

Årlig kalvetilgang, totale tap og slaktevekter varierer markant mellom reinbeiteområdene i Norge. Dette er forskjeller som har vært gjeldende over tid og skyldes blant annet ulike driftsbetingelser 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.<sup>4</sup> 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.

---

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

Landbruksdirektoratet 2016

1 Beregnet på grunnlag av data fra godkjente slakterier.

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

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

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

Landbruksdirektoratet 2016

1 Beregnet på grunnlag av data fra godkjente slakterier.

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

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

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

Landbruksdirektoratet 2016

1 Beregnet på grunnlag av data fra godkjente slakterier.

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

### Finnmark

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

Det fremheves at det er stor spredning i gjennomsnittlige slaktevekter mellom de ulike sommerbeitedistriktene/sommersiidaene i Vest-Finnmark og Karasjok. Noen av sommerbeitedistriktene har slaktevekter og et reintall som er i samsvar med en økologisk bærekraftig reindrift. Et 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 til 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.

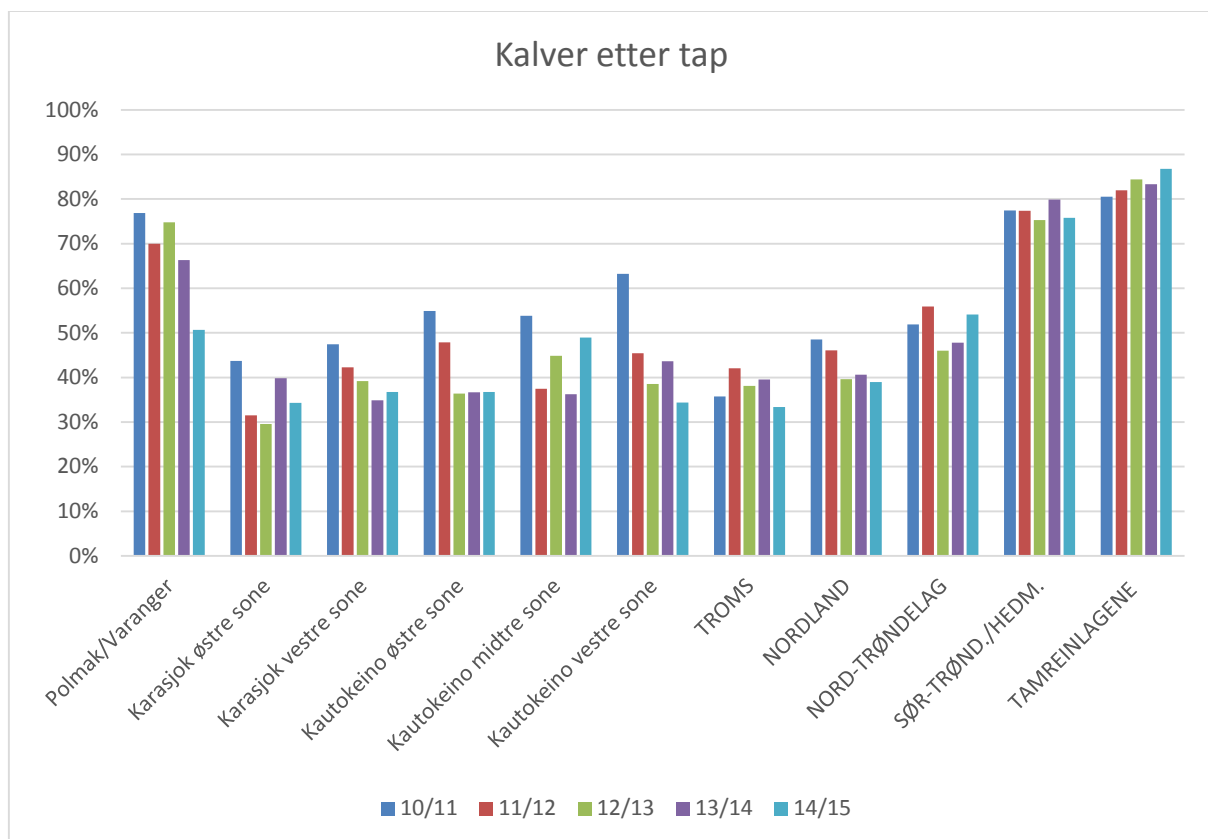
De høyeste slaktevektene forekommer i tamreinlagene, der gjennomsnittsvektene på kalv og på okser 1-2 år stort sett er over henholdsvis 23,0 kg og 37,0 kg mellom år. Nordland, som har noen av de beste sommerbeitene i landet, ligger ikke så langt bak tamreinlagene sammen med Sør-Trøndelag/Hedmark.

## 3.2 Kalvetilgang

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

Figur 3.1 viser kalvetilgang etter tap for de fem siste driftsårene. De oppgitte tallene er gitt som «kalv etter tap» (andel kalv som enten går til slakt eller til påsett i forhold til antall 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 (81-87 %) etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark (76-80 %). Forskjellene i antall kalver etter tap kan i hovedsak tilskrives forhold som klima, rovvilttap eller dyretetthet avhengig av hvilke regionale utfordringer som gjør seg mest gjeldene.



**Figur 3.1.** Kalver etter tap (antall kalver til slakt og til påsett) for de siste 5 driftsårene. Beregnet i % av antall simler ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Basert på opplysninger fra reineierens 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 dyretetthet



som har funnet sted de senere år. Særlig for de fire siste driftsårene har kalvetilgangen etter tap falt særlig lavt. I sonene i Karasjok var kalvetilgangen etter tap for driftsåret 2014/15 bare mellom 34 % og 37 % for østre og vestre sone. Likeledes var kalvetilgangen etter tap for siste driftsår på 49-34 % for sonene 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.

For de to siste driftsår har Polmak/Varanger hatt en nedgang i kalvetilgang etter tap. For 2014/15 var kalvetilgangen etter tap på 51%.

### 3.3 Tap

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

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

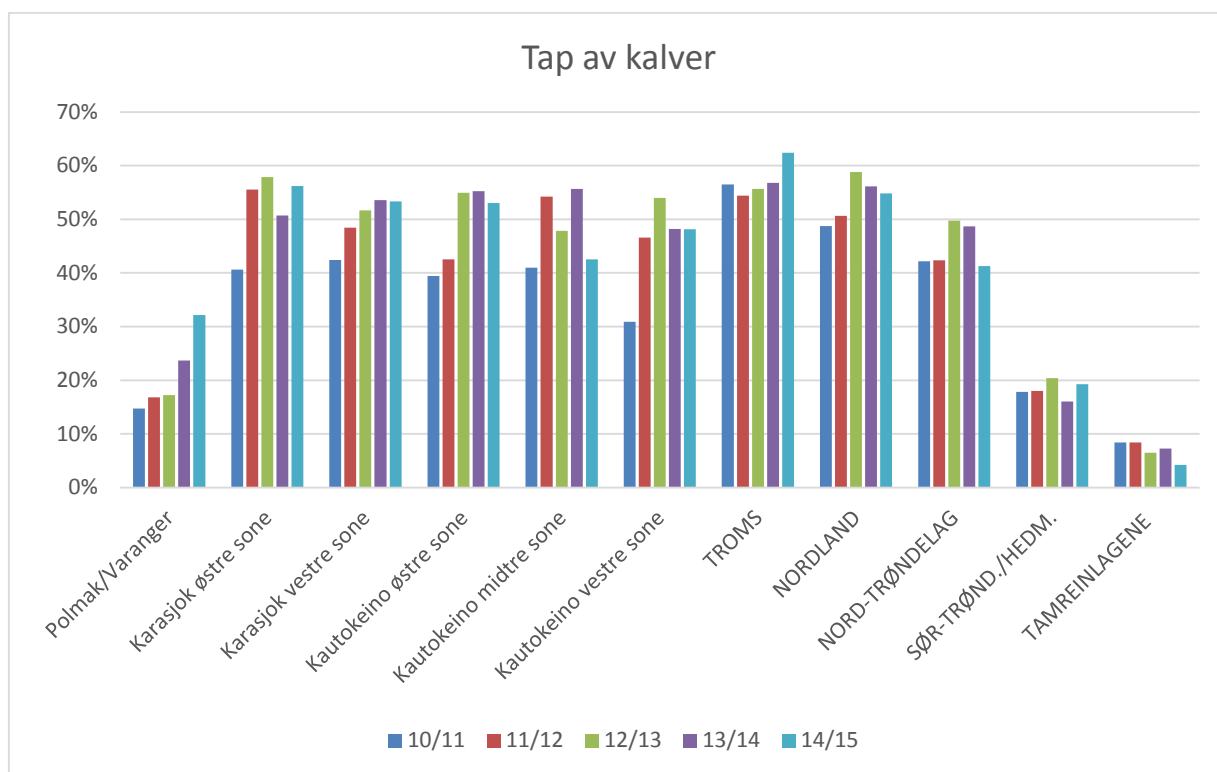
De høye tapene i Vest-Finnmark og Karasjok for de siste årene skyldes i hovedsak stor beitebelastning med redusert kondisjon og lave slaktevekter som resultat. Kalvetapene for Vest-Finnmark og Karasjok er for 2012/13, 2013/14 og 2014/15 på det høyeste nivået siden tusenårsskiftet.

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

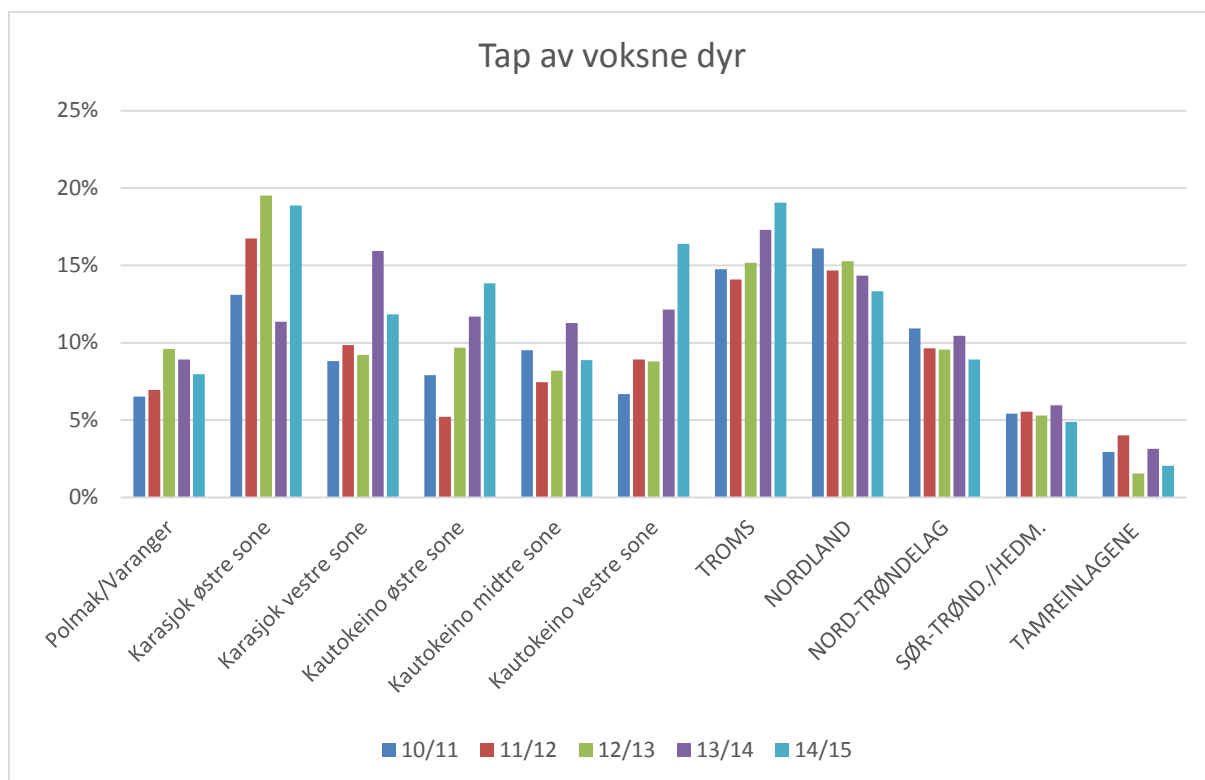
Sør-Trøndelag/Hedmark og særlig tamreinlagene har over tid hatt betydelig lavere tap enn øvrige områder.

---

<sup>5</sup> 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 reieneiernes 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 reieneiernes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 5.

## 4 Utviklingstrekk i reindriftnæringen

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

### 4.1 Reintallsutvikling i Finnmark – Reintetthet og virkninger

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

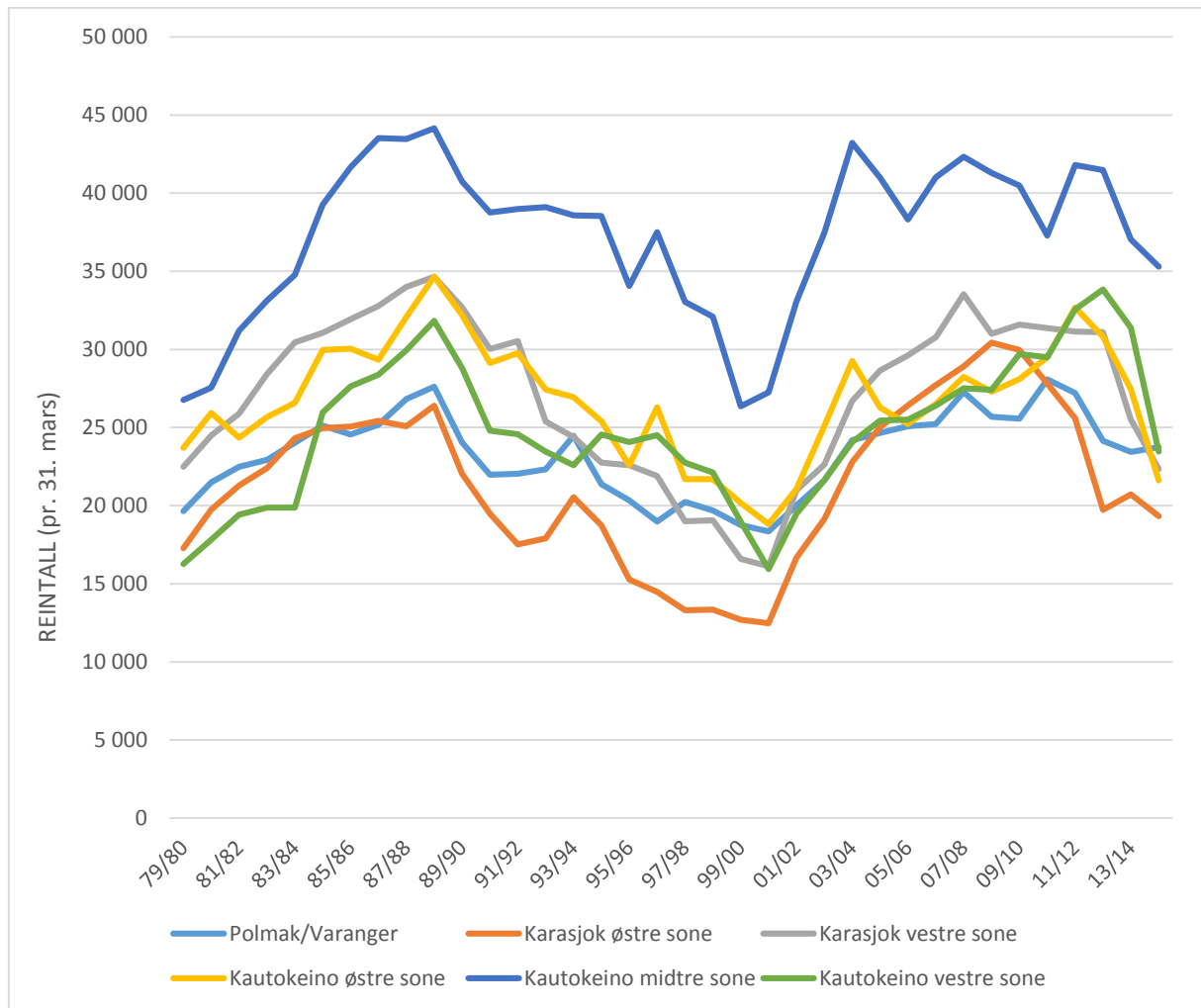
Figur 4.1 viser reintallsutviklingen i de ulike områdene fra 1979/80 og frem til 2014/15, basert på reineierne årlige innrapporterte reintall gjennom Melding om reindrift. Antallet rein er gitt per 31. mars, og utgjør det laveste reintallet i løpet av driftsåret. Siste års reintall (per 31. mars 2015) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall<sup>6</sup> foreligger vinteren 2017. Figur 4.1<sup>7</sup> viser at områdene i Finnmark siden begynnelsen på 1980-tallet har hatt den samme hovedtrenden i reintallsutvikling, med en vekst fram til 1988/89, etterfulgt av en generell nedgang fram til 2000/01, og deretter en ny vekst utover 2000-tallet. For de tre siste år har reintallet hatt en nedgang i alle områdene.

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.

<sup>6</sup> 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.

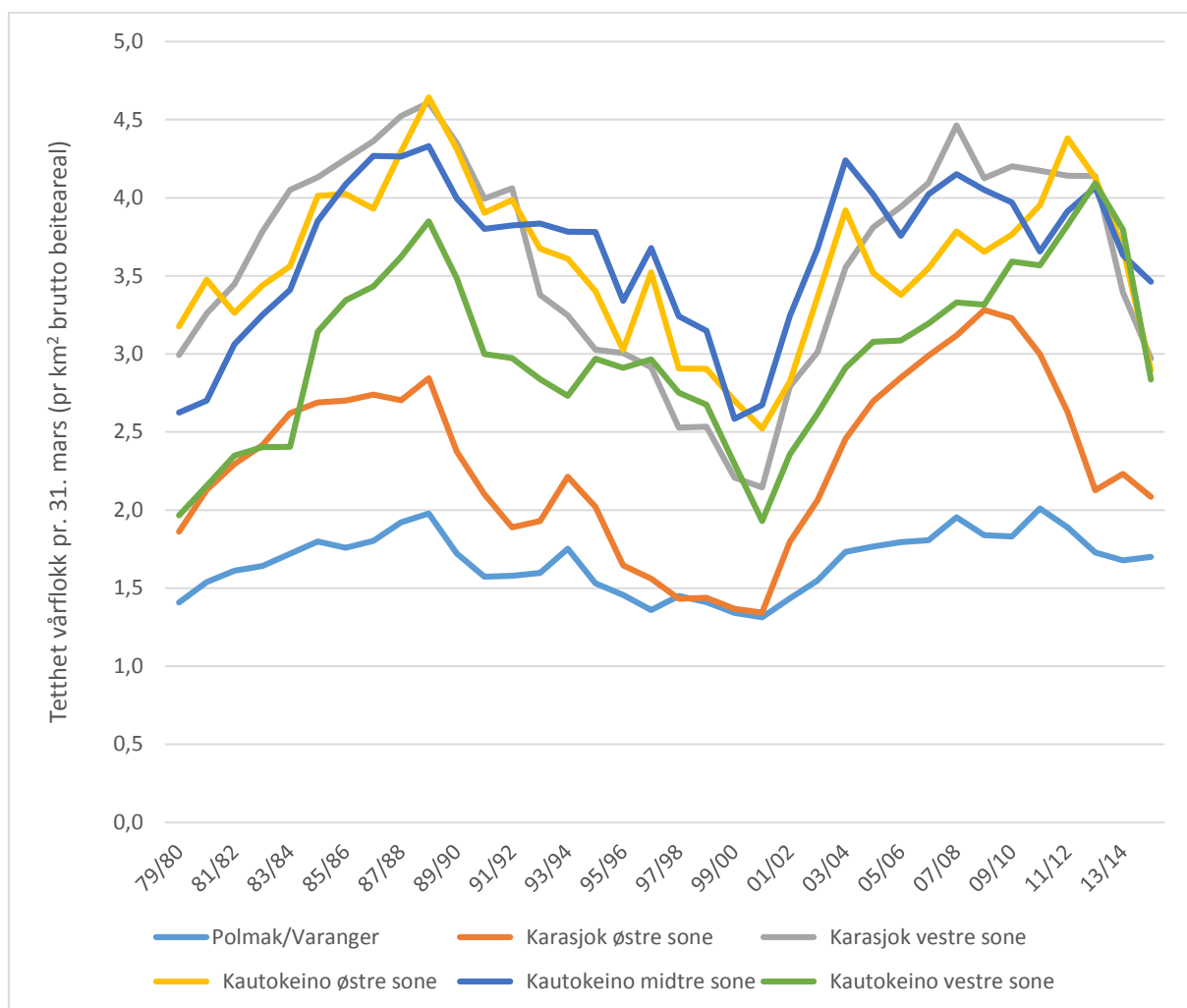
<sup>7</sup> Den tilsynelatende økningen i reintall i Vest-Finnmark for driftsåret 1996/97 er ikke reell. Vinteren og våren 1997 ble reindriften i Finnmark rammet av låste beiter og omfattende tap, som tvert om førte til en nedgang i reintallet i driftsåret 1996/97. Årsaken til at statistikken sier noe 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 - 2014/15 (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 km<sup>2</sup> brutto beiteareal siden begynnelsen av 80-tallet. Figur 4.2. viser utviklingen i reintall i Finnmark i forhold til reintetthet per km<sup>2</sup> tilgjengelig bruttoareal.

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



**Figur 4.2.** Tetthet av rein i vårflokk per kvadratkilometer brutto beiteareal ved driftsårets slutt i Polmak/Varanger, Karasjok østre- og vestre sone, Kautokeino østre-, midtre- og vestre sone i perioden 1979/80 - 2014/15 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

For perioden 1979/80-2014/15 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 km<sup>2</sup> bruttoareal beiteland. Samtidig har reintettheten og den samlede beitebelastningen i de andre områdene variert betydelig og vært langt høyere enn områdene i Polmak/Varanger. For 2014/15 var reintettheten i Karasjok vest og sonene i Kautokeino gått noe ned som følge av planlagte reintallsreduksjoner og store tap.

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 km<sup>2</sup>, mens Karasjok øst hadde en reintetthet som var lik Polmak/Varanger på 1,3 livrein per km<sup>2</sup>. Dette dannet også grunnlaget for den meget sterke bestandsveksten som fulgt de neste par år, som følge av at det årlige overskuddet ikke ble tatt ut til slakt og økonomisk inntjening. I 2003/04 stoppet denne veksten opp og man fikk en betydelig redusert produksjon i årene etter.

Ut i fra 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 1979/80-2014/15. Antallet rein er gitt per 31. mars, og utgjør det laveste reintallet i løpet av driftsåret. Siste års reintall (per 31. mars 2015) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall<sup>8</sup> foreligger vinteren 2017.

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

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

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

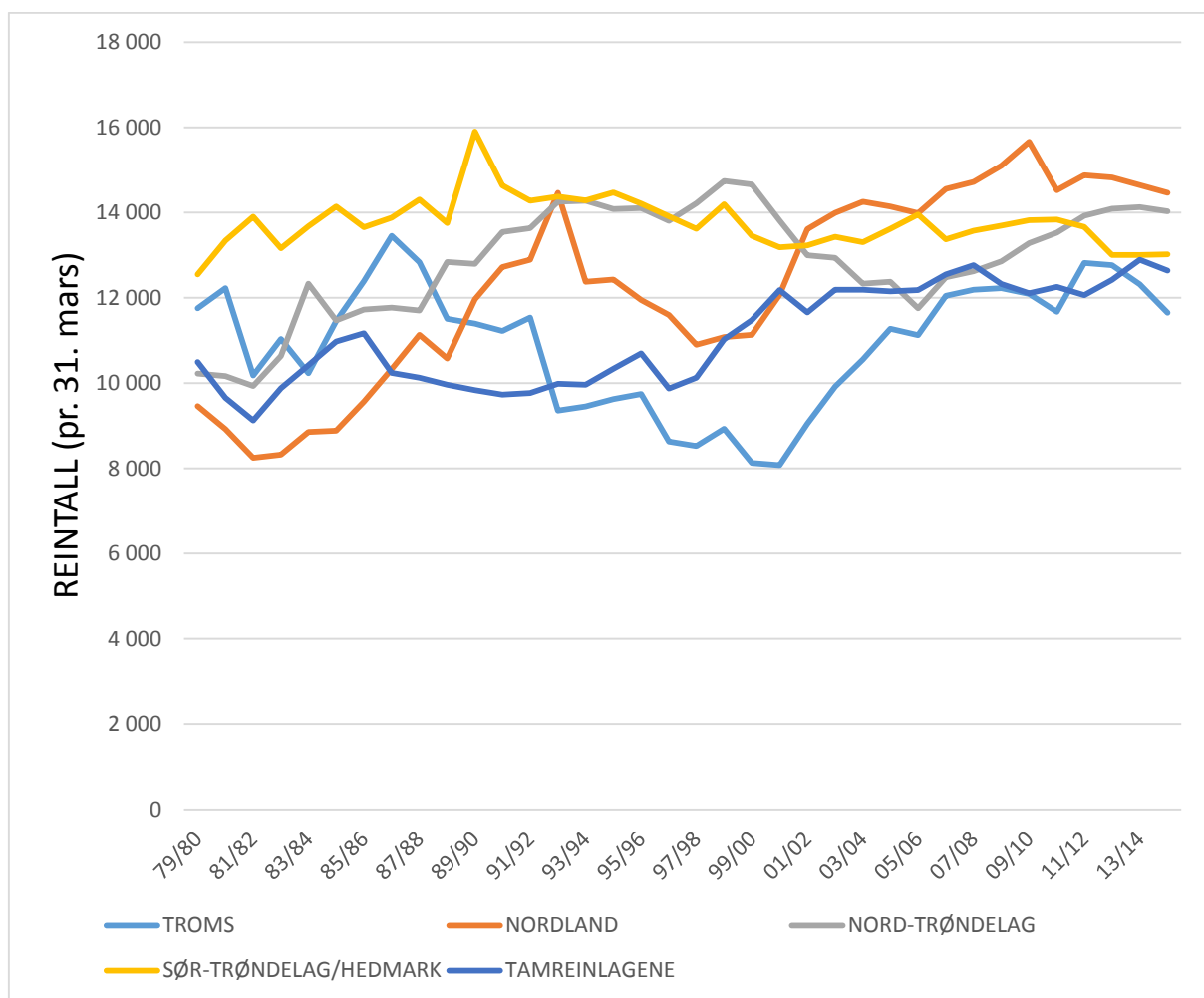
Etter 2000/01 har reintallet økt både i Troms og Nordland. Siden 2005/06 har reintallet i Nordland vært på sitt høyeste nivå siden 1979/80. Dette skyldes for en stor del oppbygning av reintall innenfor enkelte av distriktene.

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 beitegrunnlaget 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 ti driftsårene.

---

<sup>8</sup> 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 - 2014/15 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindrifsmelding.

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

De siste årene har slakteuttaket og produktiviteten gått noe ned og tapene gått noe opp i Sør-Trøndelag/Hedmark, trolig på grunn av 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 2015). Som grunnlag for tabell 4 (kalvetilvekst), tabell 5 (tap) og tabell 7 (produksjon) nyttes det korrigerte reintallet før kalving (per 1. april 2014).

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 2014/15 (per 31. Mars 2015). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEOMRÅDE	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	
			Sommer	Vinter
ØST-FINNMARK	166	901	19	51
Polmak/Varanger	44	223	6	11
Karasjok østre sone	52	293	4	16
Karasjok vestre sone	70	385	9	24
VEST-FINNMARK	209	1 481	36	53
Kautokeino østre sone	61	411	14	15
Kautokeino midtre sone	94	743	16	24
Kautokeino vestre sone	54	327	6	14
TROMS	48	197	14	14
NORDLAND	42	227	16	18
NORD-TRØNDELAG	39	191	10	10
SØR-TRØND./HEDM.	30	153	4	4
<b>SAMISK REINDRIFT</b>	<b>534</b>	<b>3 150</b>	<b>99</b>	<b>150</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEOMRÅDE	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
ØST-FINNMARK	81 126	83 982	89 740	86 315	88 868	87 283	83 957	74 984	69 657	65 419
Polmak/Varanger	25 073	25 227	27 279	24 885	27 325	28 078	27 212	24 143	23 441	23 751
Karasjok østre sone	26 428	27 818	28 920	30 431	29 957	27 576	25 596	19 738	20 714	19 333
Karasjok vestre sone	29 625	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	31 103	25 502	22 335
VEST-FINNMARK	89 030	94 262	98 106	96 009	98 548	97 957	107 055	106 127	95 881	80 376
Kautokeino østre sone	25 215	26 538	28 249	27 283	28 367	30 981	32 682	30 818	27 448	21 621
Kautokeino midtre sone	38 309	41 125	42 335	41 306	40 485	37 550	41 805	41 471	37 040	35 306
Kautokeino vestre sone	25 506	26 599	27 522	27 420	29 696	29 426	32 568	33 838	31 393	23 449
TROMS	11 123	12 046	12 188	12 226	12 094	11 674	12 820	12 768	12 486	11 651
NORDLAND	13 984	14 557	14 717	15 101	15 667	14 529	14 878	14 828	14 670	14 465
NORD-TRØNDELAG	11 757	12 483	12 627	12 856	13 281	13 529	13 930	14 093	14 169	14 031
SØR-TRØND./HEDM.	13 959	13 376	13 576	13 691	13 821	13 840	13 662	13 003	13 141	13 024
TAMREINLAGENE	12 181	12 545	12 767	12 324	12 105	12 259	12 058	12 422	12 901	12 640
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>233 160</b>	<b>243 251</b>	<b>253 721</b>	<b>248 522</b>	<b>254 384</b>	<b>251 071</b>	<b>258 360</b>	<b>248 225</b>	<b>232 905</b>	<b>211 606</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2014/15 (ukorrigert reintall per 31. mars 2015).

REINBEITEOMRÅDE	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.15
ØST-FINNMARK	4 %	80 %	16 %	65 419
Polmak/Varanger	4 %	79 %	17 %	23 751
Karasjok østre sone	3 %	80 %	17 %	19 333
Karasjok vestre sone	6 %	81 %	13 %	22 335
VEST-FINNMARK	5 %	82 %	13 %	80 376
Kautokeino østre sone	6 %	84 %	9 %	21 621
Kautokeino midtre sone	4 %	77 %	18 %	35 306
Kautokeino vestre sone	5 %	86 %	9 %	23 449
TROMS	9 %	73 %	18 %	11 651
NORDLAND	9 %	72 %	19 %	14 465
NORD-TRØNDELAG	6 %	75 %	19 %	14 031
SØR-TRØND./HEDM.	4 %	77 %	18 %	13 024
TAMREINLAGENE	4 %	74 %	22 %	12 640
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>5 %</b>	<b>79 %</b>	<b>16 %</b>	<b>211 606</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2014/15. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2014). 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	56 125	44 065	32 027	22 923	79 %	57 %	41 %
Polmak/Varanger	19 308	14 409	12 167	9 782	75 %	63 %	51 %
Karasjok østre sone	16 112	12 981	8 661	5 529	81 %	54 %	34 %
Karasjok vestre sone	20 705	16 675	11 199	7 612	81 %	54 %	37 %
VEST-FINNMARK	77 061	60 171	47 628	31 402	78 %	62 %	41 %
Kautokeino østre sone	22 654	17 819	13 606	8 322	79 %	60 %	37 %
Kautokeino midtre sone	29 951	25 480	20 231	14 668	85 %	68 %	49 %
Kautokeino vestre sone	24 456	16 872	13 791	8 412	69 %	56 %	34 %
TROMS	8 739	7 765	5 461	2 918	89 %	62 %	33 %
NORDLAND	10 216	9 498	7 137	3 983	93 %	70 %	39 %
NORD-TRØNDELAG	10 765	10 417	8 206	5 826	97 %	76 %	54 %
SØR-TRØND./HEDM.	9 918	9 381	8 471	7 519	95 %	85 %	76 %
TAMREINLAGENE <sup>1</sup>	9 164	8 335	8 216	7 950	91 %	90 %	87 %
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>181 988</b>	<b>149 632</b>	<b>117 146</b>	<b>82 521</b>	<b>82 %</b>	<b>64 %</b>	<b>45 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2014/15. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2014, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2014.

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	12 038	8 783	20 821	1 822	7 006	8 828	29 649	47 %	13 %	26 %
Polmak/Varanger	2 242	2 392	4 634	288	1 581	1 869	6 503	32 %	8 %	17 %
Karasjok østre sone	4 320	2 974	7 294	883	3 042	3 925	11 219	56 %	19 %	33 %
Karasjok vestre sone	5 476	3 417	8 893	651	2 383	3 034	11 927	53 %	12 %	28 %
VEST-FINNMARK	12 543	15 873	28 416	2 346	9 875	12 221	40 637	47 %	13 %	26 %
Kautokeino østre sone	4 213	5 240	9 453	610	3 190	3 800	13 253	53 %	14 %	29 %
Kautokeino midtre sone	5 249	5 592	10 841	654	2 624	3 278	14 119	43 %	9 %	23 %
Kautokeino vestre sone	3 081	5 041	8 122	1 082	4 061	5 143	13 265	48 %	16 %	27 %
TROMS	2 304	2 543	4 847	714	1 679	2 393	7 240	62 %	19 %	36 %
NORDLAND	2 361	2 847	5 208	536	1 419	1 955	7 163	55 %	13 %	30 %
NORD-TRØNDELAG	2 211	2 092	4 303	166	1 098	1 264	5 567	41 %	9 %	23 %
SØR-TRØND./HEDM.	910	898	1 808	175	466	641	2 449	19 %	5 %	11 %
TAMREINLAGENE	119	234	353	62	203	265	618	4 %	2 %	3 %
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>32 486</b>	<b>33 270</b>	<b>65 756</b>	<b>5 821</b>	<b>21 746</b>	<b>27 567</b>	<b>93 323</b>	<b>44 %</b>	<b>12 %</b>	<b>24 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 6.** Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2014/15, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
ØST-FINNMARK	86 %	2 %	12 %	79 %	8 %	13 %
Polmak/Varanger	90 %	3 %	7 %	87 %	6 %	7 %
Karasjok østre sone	85 %	1 %	15 %	76 %	7 %	17 %
Karasjok vestre sone	85 %	3 %	12 %	79 %	10 %	12 %
VEST-FINNMARK	88 %	2 %	10 %	73 %	6 %	22 %
Kautokeino østre sone	83 %	4 %	14 %	65 %	7 %	28 %
Kautokeino midtre sone	91 %	2 %	7 %	80 %	5 %	15 %
Kautokeino vestre sone	90 %	2 %	9 %	73 %	5 %	22 %
TROMS	93 %	3 %	3 %	76 %	7 %	17 %
NORDLAND	94 %	5 %	1 %	81 %	17 %	2 %
NORD-TRØNDELAG	95 %	0 %	4 %	88 %	6 %	5 %
SØR-TRØND./HEDM.	84 %	9 %	7 %	65 %	24 %	12 %
TAMREINLAGENE	95 %	5 %	1 %	35 %	41 %	25 %
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>88 %</b>	<b>3 %</b>	<b>9 %</b>	<b>76 %</b>	<b>8 %</b>	<b>16 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2014/15. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEOMRÅDE	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK PRODUKSJON		
	SLUTTAK	SL.KVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	14/15	14/15	14/15	14/15	13/14	14/15 <sup>1</sup>
ØST-FINNMARK	18 166	393 803	26 %	5,7	5,1	3,9
Polmak/Varanger	7 627	166 735	33 %	7,1	9,9	7,1
Karasjok østre sone	3 003	67 877	14 %	3,3	4,3	1,5
Karasjok vestre sone	7 536	159 191	30 %	6,2	1,9	3,0
VEST-FINNMARK	34 017	712 339	35 %	7,4	3,7	3,4
Kautokeino østre sone	9 995	206 732	36 %	7,5	3,5	2,1
Kautokeino midtre sone	13 096	271 897	35 %	7,3	3,7	5,8
Kautokeino vestre sone	10 926	233 711	35 %	7,4	3,8	1,9
TROMS	1 399	37 885	11 %	3,0	2,8	1,9
NORDLAND	2 200	66 898	15 %	4,6	4,0	4,3
NORD-TRØNDELAG	4 755	132 555	34 %	9,4	7,1	8,9
SØR-TRØND./HEDM.	7 002	183 197	53 %	13,9	14,3	13,6
TAMREINLAGENE	7 843	221 126	61 %	17,1	17,0	16,4
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>75 382</b>	<b>1 747 805</b>	<b>32 %</b>	<b>7,5</b>	<b>5,5</b>	<b>5,2</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2014/15. 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 %	17 %	75 %	90 %	10 %	30 %	55 %	15 %	16 502
Polmak/Varanger	5 %	18 %	76 %	95 %	5 %	27 %	58 %	15 %	7 256
Karasjok østre sone	5 %	10 %	85 %	83 %	17 %	31 %	57 %	12 %	2 615
Karasjok vestre sone	12 %	18 %	70 %	87 %	13 %	33 %	51 %	16 %	6 631
VEST-FINNMARK	10 %	23 %	67 %	86 %	14 %	33 %	43 %	23 %	29 709
Kautokeino østre sone	6 %	25 %	69 %	88 %	12 %	47 %	39 %	15 %	8 829
Kautokeino midtre sone	11 %	21 %	68 %	87 %	13 %	32 %	49 %	18 %	11 364
Kautokeino vestre sone	12 %	24 %	64 %	84 %	16 %	23 %	41 %	37 %	9 516
TROMS	20 %	16 %	64 %	71 %	29 %	24 %	76 %	0 %	1 022
NORDLAND	17 %	16 %	68 %	85 %	15 %	10 %	84 %	6 %	1 957
NORD-TRØNDELAG	16 %	15 %	68 %	96 %	4 %	15 %	61 %	24 %	5 086
SØR-TRØND./HEDM.	14 %	11 %	75 %	96 %	4 %	9 %	58 %	33 %	6 771
TAMREINLAGENE	22 %	12 %	66 %	100 %	0 %	44 %	45 %	11 %	7 827
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>12 %</b>	<b>18 %</b>	<b>70 %</b>	<b>90 %</b>	<b>10 %</b>	<b>29 %</b>	<b>51 %</b>	<b>20 %</b>	<b>68 874</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 9.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2014/15. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)					
	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år	
ØST-FINNMARK	41,7 (411)	26,2 (882)	30,0 (2396)	23,8 (375)	17,9 (12438)	
Polmak/Varanger	41,0 (59)	26,5 (313)	32,4 (1048)	24,3 (290)	18,9 (5546)	
Karasjok østre sone	43,5 (23)	27,0 (112)	30,5 (235)	23,9 (19)	18,4 (2226)	
Karasjok vestre sone	41,8 (329)	25,9 (457)	27,6 (1113)	21,8 (66)	16,5 (4666)	
VEST-FINNMARK	35,4 (1304)	23,9 (1601)	27,5 (6287)	20,7 (562)	16,4 (19955)	
Kautokeino østre sone	35,8 (272)	23,5 (265)	27,0 (2000)	19,3 (181)	16,5 (6111)	
Kautokeino midtre sone	35,1 (608)	23,9 (629)	27,6 (2190)	20,7 (198)	16,5 (7739)	
Kautokeino vestre sone	35,6 (424)	24,1 (707)	28,0 (2097)	22,1 (183)	16,0 (6105)	
TROMS	61,4 (100)	31,3 (108)	36,2 (154)	31,3 (11)	22,2 (649)	
NORDLAND	60,1 (232)	30,7 (94)	34,1 (296)	26,9 (12)	22,1 (1323)	
NORD-TRØNDELAG	44,2 (414)	30,1 (408)	33,1 (717)	26,0 (64)	20,1 (3483)	
SØR-TRØND./HEDM.	54,8 (274)	35,2 (662)	35,4 (663)	29,8 (83)	21,7 (5089)	
TAMREINLAGENE	52,9 (341)	39,8 (1365)	38,2 (495)	37,8 (468)	24,4 (5158)	
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>43,8 (3076)</b>	<b>30,8 (5120)</b>	<b>29,7 (11008)</b>	<b>27,3 (1575)</b>	<b>18,7 (48095)</b>	

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
ØST-FINNMARK	27,4	27,1	28,1	27,1	26,9	25,5	24,1	25,1	25,8	26,2
Polmak/Varanger	30,7	30,0	29,9	29,1	30,9	26,9	28,8	26,2	27,7	26,5
Karasjok østre sone	29,3	28,9	29,9	27,0	27,3	25,9	24,2	26,1	28,3	27,0
Karasjok vestre sone	25,2	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9
VEST-FINNMARK	24,2	24,2	25,3	23,9	24,7	23,7	22,9	22,9	23,6	23,9
Kautokeino østre sone	25,7	27,4	27,0	25,2	26,0	25,1	22,1	22,7	24,2	23,5
Kautokeino midtre sone	22,7	23,3	24,6	23,1	23,6	23,8	23,1	23,3	23,6	23,9
Kautokeino vestre sone	25,0	24,2	25,5	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7	23,2	24,1
TROMS	33,5	32,3	31,5	30,6	30,1	27,8	33,5	35,9	30,0	31,3
NORDLAND	35,4	33,0	33,0	31,9	32,9	31,6	32,2	33,0	39,4	30,7
NORD-TRØNDELAG	29,3	31,3	28,6	29,7	31,2	29,2	29,9	29,4	30,2	30,1
SØR-TRØND./HEDM.	33,5	33,4	32,6	33,1	34,2	33,4	33,6	33,9	33,4	35,2
TAMREINLAGENE	37,2	39,1	37,2	38,3	37,0	38,2	40,2	43,4	41,6	39,8
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>27,8</b>	<b>28,7</b>	<b>28,4</b>	<b>27,9</b>	<b>27,8</b>	<b>27,2</b>	<b>28,1</b>	<b>27,8</b>	<b>28,4</b>	<b>30,8</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
ØST-FINNMARK	28,8	28,4	29,0	28,4	28,1	27,2	27,4	28,1	28,9	30,0
Polmak/Varanger	30,1	30,2	30,0	30,3	30,5	28,7	30,2	28,3	31,6	32,4
Karasjok østre sone	31,1	29,3	30,4	29,2	29,0	28,1	28,4	29,8	30,9	30,5
Karasjok vestre sone	26,6	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6	27,6
VEST-FINNMARK	26,9	25,3	26,6	26,2	27,0	25,5	26,7	25,6	26,8	27,5
Kautokeino østre sone	27,9	26,6	27,0	28,6	28,3	27,5	26,8	27,4	28,1	27,0
Kautokeino midtre sone	25,7	23,9	25,3	24,5	26,2	25,1	29,0	24,1	25,7	27,6
Kautokeino vestre sone	27,2	26,2	28,6	27,1	27,6	25,2	25,0	26,5	26,4	28,0
TROMS	37,1	35,5	37,1	35,4	34,6	35,3	39,2	36,4	34,3	36,2
NORDLAND	35,9	35,5	36,5	34,2	35,7	35,3	35,0	35,1	33,4	34,1
NORD-TRØNDELAGE	33,0	32,8	32,0	33,6	33,7	32,2	35,1	32,1	32,9	33,1
SØR-TRØND./HEDM.	34,4	33,8	32,4	33,4	34,8	33,7	34,3	33,0	32,3	35,4
TAMREINLAGENE	38,3	37,2	37,6	39,0	37,0	37,9	39,0	40,0	38,9	38,2
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>30,6</b>	<b>29,3</b>	<b>30,4</b>	<b>29,4</b>	<b>29,4</b>	<b>28,2</b>	<b>29,9</b>	<b>29,1</b>	<b>29,4</b>	<b>29,7</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

Landbruksdirektoratet 2016



## Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2014/15 (per 31. Mars 2015). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITETDIS TRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	2	4	1	1
5A - Pasvik	5	26	1	1
4/5B - Vestre Sør-Varanger	4	20	1	1
6 - Várjjatnjárga	15	78	1	3
7 - Rákkonjárga	8	21	1	2
9 - Čorgaš	10	74	1	3
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>44</b>	<b>223</b>	<b>6</b>	<b>11</b>
13 - Lágesduottar	19	99	1	6
14 - Spierttanjárga	12	59	1	1
14A - Spierttagáisá	21	135	2	9
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	15	99	1	7
Munkavári siida	6	36	1	3
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>52</b>	<b>293</b>	<b>4</b>	<b>16</b>
16 - Kárašjoga oarjabealli	70	385	9	24 <sup>2</sup>
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	10	57	1	4 <sup>1a</sup>
Skuohtanjárgga siida	18	75	1	5 <sup>1a, 1b</sup>
Skáiddeduottar siida	6	38	1	1
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	7	38	1	2 <sup>1b</sup>
Jáhkenjárgga siida	3	22	1	4 <sup>1c</sup>
Rávdol siida	3	14	1	2
Láhtin siida	8	68	1	3 <sup>1c</sup>
Njeaiddán siida	8	41	1	4
Vuorje siida	7	32	1	2
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>70</b>	<b>385</b>	<b>9</b>	<b>24</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>166</b>	<b>901</b>	<b>19</b>	<b>51</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	801	740	712	691	655	306	309	370	426	517
5A - Pasvik	2 404	2 338	2 085	2 382	2 508	2 435	2 416	2 434	2 481	2 400
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 756	1 791	1 837	1 811	1 861	1 683	1 738	1 745	1 749	1 736
6 - Várjjatnjárga	10 532	11 077	12 841	10 088	12 511	14 110	13 450	11 139	10 497	10 508
7 - Rákkonjárga	3 603	3 630	3 754	3 940	4 141	4 168	3 845	3 915	3 881	3 930
9 - Čorgaš	5 977	5 651	6 050	5 973	5 649	5 376	5 454	4 540	4 407	4 660
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>25 073</b>	<b>25 227</b>	<b>27 279</b>	<b>24 885</b>	<b>27 325</b>	<b>28 078</b>	<b>27 212</b>	<b>24 143</b>	<b>23 441</b>	<b>23 751</b>
13 - Lágesduottar	13 932	14 103	14 636	14 654	14 012	12 709	12 621	10 603	11 206	10 855
14 - Spierttanjárga	3 973	4 758	5 197	6 587	6 560	6 352	5 140	2 886	3 375	2 291
14A - Spierttagáísá	8 523	8 957	9 087	9 190	9 385	8 515	7 835	6 249	6 133	6 187
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	5 438	5 567	5 912	5 847	5 993	5 585	5 046	4 091	4 096	4 087
Munkavári siida	3 085	3 390	3 175	3 343	3 392	2 930	2 789	2 158	2 037	2 100
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>26 428</b>	<b>27 818</b>	<b>28 920</b>	<b>30 431</b>	<b>29 957</b>	<b>27 576</b>	<b>25 596</b>	<b>19 738</b>	<b>20 714</b>	<b>19 333</b>
16 - Kárašjoga oarjabealli	29 625	30 937	33 541	30 999	31 586	31 629	31 149	31 103	25 502	22 335
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	4 415	4 849	5 196	5 214	4 738	4 761	4 781	4 815	4 334	3 972
Skuohtanjárgga siida	7 021	7 616	7 892	7 592	7 796	7 849	7 911	7 717	5 819	4 537
Skáiddeduottar siida	4 097	3 742	4 294	3 730	3 927	4 125	4 015	4 958	4 620	3 940
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	3 308	3 453	3 667	3 629	3 717	3 552	3 522	3 326	2 556	2 470
Jáhkjenjárgga siida	2 171	2 292	2 707	1 937	2 048	1 727	1 015	1 086	1 193	1 068
Rávdol siida	1 425	1 623	1 398	972	1 051	1 025	1 268	1 242	1 235	1 100
Láhtin siida	2 375	2 279	2 702	2 637	2 780	2 642	2 614	2 546	1 743	1 653
Njeaiddán siida	2 535	2 502	2 761	2 319	2 511	2 596	2 811	2 514	1 858	1 770
Vuorje siida	2 278	2 581	2 921	2 969	3 018	3 352	3 212	2 899	2 144	1 825
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>29 625</b>	<b>30 937</b>	<b>33 541</b>	<b>30 999</b>	<b>31 586</b>	<b>31 629</b>	<b>31 149</b>	<b>31 103</b>	<b>25 502</b>	<b>22 335</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>81 126</b>	<b>83 982</b>	<b>89 740</b>	<b>86 315</b>	<b>88 868</b>	<b>87 283</b>	<b>83 957</b>	<b>74 984</b>	<b>69 657</b>	<b>65 419</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2014/15 (ukorrigert reintall per 31. mars 2015).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.15
	Okserein	Simlerein	Kalv	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	9 %	68 %	23 %	517
5A - Pasvik	9 %	80 %	11 %	2 400
4/5B - Vestre Sør-Varanger	4 %	80 %	16 %	1 736
6 - Várjatanjárga	2 %	81 %	17 %	10 508
7 - Rákkonjárga	6 %	77 %	17 %	3 930
9 - Čorgaš	3 %	77 %	20 %	4 660
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>4 %</b>	<b>79 %</b>	<b>17 %</b>	<b>23 751</b>
13 - Lágesduottar	4 %	81 %	15 %	10 855
14 - Spierttanjárga	4 %	70 %	26 %	2 291
14A - Spierttagáisá	3 %	81 %	17 %	6 187
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	3 %	80 %	17 %	4 087
Munkavári siida	2 %	83 %	15 %	2 100
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>3 %</b>	<b>80 %</b>	<b>17 %</b>	<b>19 333</b>
16 - Kárašjoga oarjabealli	6 %	81 %	13 %	22 335
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	7 %	79 %	14 %	3 972
Skuhtanjárgga siida	8 %	82 %	10 %	4 537
Skáiddeduottar siida	5 %	82 %	12 %	3 940
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	5 %	84 %	11 %	2 470
Jáhkenjárgga siida	8 %	81 %	11 %	1 068
Rávdol siida	4 %	85 %	10 %	1 100
Láhtin siida	6 %	72 %	22 %	1 653
Njeaidán siida	5 %	75 %	21 %	1 770
Vuorje siida	2 %	88 %	10 %	1 825
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>6 %</b>	<b>81 %</b>	<b>13 %</b>	<b>22 335</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>4 %</b>	<b>80 %</b>	<b>16 %</b>	<b>65 419</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2014/15. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2014). 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	313	224	198	192	72 %	63 %	61 %
5A - Pasvik	1 864	1 676	1 273	1 238	90 %	68 %	66 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 419	1 190	1 165	925	84 %	82 %	65 %
6 - Várjatanjárga	8 917	5 749	5 109	3 815	64 %	57 %	43 %
7 - Rákkonjárga	3 126	2 754	2 217	2 002	88 %	71 %	64 %
9 - Čorgaš	3 669	2 816	2 205	1 610	77 %	60 %	44 %
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>19 308</b>	<b>14 409</b>	<b>12 167</b>	<b>9 782</b>	<b>75 %</b>	<b>63 %</b>	<b>51 %</b>
13 - Lágesduottar	8 715	6 780	4 761	2 691	78 %	55 %	31 %
14 - Spierttanjárga	2 408	1 931	854	729	80 %	35 %	30 %
14A - Spierttagáisá	4 989	4 270	3 046	2 109	86 %	61 %	42 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	3 189	2 795	1 945	1 398	88 %	61 %	44 %
Munkavári siida	1 800	1 475	1 101	711	82 %	61 %	40 %
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>16 112</b>	<b>12 981</b>	<b>8 661</b>	<b>5 529</b>	<b>81 %</b>	<b>54 %</b>	<b>34 %</b>
16 - Kárašjoga oarjabealli	20 705	16 675	11 199	7 612	81 %	54 %	37 %
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	3 125	2 174	1 389	1 188	70 %	44 %	38 %
Skuohtanjárgga siida	4 924	3 895	2 848	1 676	79 %	58 %	34 %
Skáidedduottar siida	3 591	3 058	1 856	1 302	85 %	52 %	36 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	2 334	1 885	1 021	817	81 %	44 %	35 %
Jáhkenjárgga siida	839	793	450	206	95 %	54 %	25 %
Rávdol siida	999	827	743	410	83 %	74 %	41 %
Láhtin siida	1 365	1 040	783	571	76 %	57 %	42 %
Njeaiddán siida	1 651	1 374	949	494	83 %	57 %	30 %
Vuorje siida	1 877	1 629	1 160	948	87 %	62 %	51 %
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>20 705</b>	<b>16 675</b>	<b>11 199</b>	<b>7 612</b>	<b>81 %</b>	<b>54 %</b>	<b>37 %</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>56 125</b>	<b>44 065</b>	<b>32 027</b>	<b>22 923</b>	<b>79 %</b>	<b>57 %</b>	<b>41 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2014/15. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2014, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2014.

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	26	6	32	0	0	0	32	14 %	0 %	5 %
5A - Pasvik	403	35	438	44	102	146	584	26 %	6 %	14 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	25	241	266	9	87	96	362	22 %	5 %	12 %
6 - Várjjatnjárga	640	1 291	1 931	70	731	801	2 732	34 %	8 %	17 %
7 - Rákkonjárga	537	224	761	110	142	252	1 013	28 %	6 %	15 %
9 - Čorgaš	611	595	1 206	55	519	574	1 780	43 %	13 %	25 %
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>2 242</b>	<b>2 392</b>	<b>4 634</b>	<b>288</b>	<b>1 581</b>	<b>1 869</b>	<b>6 503</b>	<b>32 %</b>	<b>8 %</b>	<b>17 %</b>
13 - Lágeduottar	2 019	1 962	3 981	374	1 241	1 615	5 596	59 %	14 %	31 %
14 - Spierttanjárga	1 077	120	1 197	355	1 330	1 685	2 882	62 %	49 %	53 %
14A - Spierttagáísá	1 224	892	2 116	154	471	625	2 741	50 %	10 %	26 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	850	504	1 354	121	359	480	1 834	48 %	12 %	27 %
Munkavári siida	374	388	762	33	112	145	907	52 %	7 %	26 %
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>4 320</b>	<b>2 974</b>	<b>7 294</b>	<b>883</b>	<b>3 042</b>	<b>3 925</b>	<b>11 219</b>	<b>56 %</b>	<b>19 %</b>	<b>33 %</b>
16 - Kárašjoga oarjabealli	5 476	3 417	8 893	651	2 383	3 034	11 927	53 %	12 %	28 %
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	785	263	1 048	80	362	442	1 490	48 %	10 %	23 %
Skuohtanjárgga siida	1 047	959	2 006	116	589	705	2 711	52 %	12 %	28 %
Skáiddeduottar siida	1 202	538	1 740	182	517	699	2 439	57 %	15 %	32 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	864	216	1 080	33	244	277	1 357	57 %	11 %	31 %
Jáhkenjárgga siida	343	252	595	69	84	153	748	75 %	13 %	38 %
Rávdol siida	84	333	417	52	149	201	618	50 %	16 %	30 %
Láhtin siida	257	188	445	45	128	173	618	43 %	10 %	22 %
Njeaiddán siida	425	462	887	66	280	346	1 233	65 %	17 %	36 %
Vuorje siida	469	206	675	8	30	38	713	41 %	2 %	19 %
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>5 476</b>	<b>3 417</b>	<b>8 893</b>	<b>651</b>	<b>2 383</b>	<b>3 034</b>	<b>11 927</b>	<b>53 %</b>	<b>12 %</b>	<b>28 %</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>12 038</b>	<b>8 783</b>	<b>20 821</b>	<b>1 822</b>	<b>7 006</b>	<b>8 828</b>	<b>29 649</b>	<b>47 %</b>	<b>13 %</b>	<b>26 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2014/15.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	100 %	0 %	0 %	-	-	-
5A - Pasvik	95 %	1 %	4 %	92 %	1 %	7 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	76 %	14 %	10 %	60 %	16 %	24 %
6 - Várjatanjárga	94 %	2 %	4 %	91 %	8 %	1 %
7 - Rákkonjárga	89 %	2 %	9 %	85 %	13 %	2 %
9 - Čorgaš	86 %	2 %	12 %	86 %	1 %	13 %
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>90 %</b>	<b>3 %</b>	<b>7 %</b>	<b>87 %</b>	<b>6 %</b>	<b>7 %</b>
13 - Lágesduottar	84 %	1 %	15 %	75 %	3 %	23 %
14 - Spierttanjárga	82 %	1 %	18 %	73 %	12 %	15 %
14A - Spierttagáisá	87 %	1 %	12 %	86 %	6 %	8 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	88 %	1 %	11 %	84 %	8 %	8 %
Munkavári siida	86 %	0 %	14 %	90 %	1 %	8 %
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>85 %</b>	<b>1 %</b>	<b>15 %</b>	<b>76 %</b>	<b>7 %</b>	<b>17 %</b>
16 - Kárašjoga oarjabealli	85 %	3 %	12 %	79 %	10 %	12 %
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	85 %	2 %	14 %	76 %	10 %	14 %
Skuhtanjárgga siida	83 %	6 %	11 %	76 %	9 %	15 %
Skáiddeduottar siida	78 %	4 %	17 %	68 %	20 %	11 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	83 %	1 %	16 %	88 %	3 %	9 %
Jáhkenjárgga siida	80 %	0 %	20 %	81 %	0 %	19 %
Rávdol siida	99 %	1 %	0 %	99 %	1 %	0 %
Láhtin siida	94 %	1 %	4 %	84 %	10 %	6 %
Njeaidán siida	93 %	1 %	6 %	87 %	3 %	10 %
Vuorje siida	88 %	5 %	8 %	71 %	5 %	24 %
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>85 %</b>	<b>3 %</b>	<b>12 %</b>	<b>79 %</b>	<b>10 %</b>	<b>12 %</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>86 %</b>	<b>2 %</b>	<b>12 %</b>	<b>79 %</b>	<b>8 %</b>	<b>13 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2014/15. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK PRODUKSJON		
	SLUTTAK	SL.KVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	14/15	14/15	14/15	14/15	13/14	14/15 <sup>1</sup>
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	101	2 492	24 %	5,9	0,5	5,9
5A - Pasvik	1 173	28 006	47 %	11,3	11,7	11,0
4/5B - Vestre Sør-Varanger	842	18 232	48 %	10,4	7,4	10,2
6 - Várjatanjárga	3 027	60 466	29 %	5,8	11,5	5,4
7 - Rákkonjárga	1 701	41 045	44 %	10,6	13,5	10,6
9 - Čorgaš	783	16 494	18 %	3,7	3,5	4,6
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>7 627</b>	<b>166 735</b>	<b>33 %</b>	<b>7,1</b>	<b>9,9</b>	<b>7,1</b>
13 - Lágesduottar	1 351	30 168	12 %	2,7	4,4	2,2
14 - Spierttanjárga	215	5 851	6 %	1,7	4,4	-7,9
14A - Spierttagáisá	1 437	31 858	23 %	5,2	4,2	5,3
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	934	21 056	23 %	5,1	4,2	5,2
Munkavári siida	503	10 789	25 %	5,3	4,0	5,6
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>3 003</b>	<b>67 877</b>	<b>14 %</b>	<b>3,3</b>	<b>4,3</b>	<b>1,5</b>
16 - Kárašjoga oarjabealli	7 536	159 191	30 %	6,2	1,9	3,0
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	1 163	28 734	27 %	6,6	2,9	5,0
Skuhtanjárgga siida	2 064	43 110	35 %	7,4	2,2	1,8
Skáiddeduottar siida	1 261	26 774	27 %	5,8	1,5	2,3
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	626	10 880	24 %	4,3	4,0	2,6
Jáhkenjárgga siida	182	4 797	15 %	4,0	4,3	2,5
Rávdol siida	344	6 556	28 %	5,3	5,7	2,7
Láhtin siida	429	8 567	25 %	4,9	-0,8	2,7
Njeaidán siida	248	5 745	13 %	3,1	-0,7	1,1
Vuorje siida	1 219	23 500	57 %	11,0	0,2	7,0
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>7 536</b>	<b>159 191</b>	<b>30 %</b>	<b>6,2</b>	<b>1,9</b>	<b>3,0</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>18 166</b>	<b>393 803</b>	<b>26 %</b>	<b>5,7</b>	<b>5,1</b>	<b>3,9</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2014/15. 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	16 %	8 %	76 %	91 %	9 %	0 %	100 %	0 %	92
5A - Pasvik	3 %	12 %	85 %	96 %	4 %	0 %	100 %	0 %	1 131
4/5B - Vestre Sør-Varanger	7 %	15 %	78 %	98 %	2 %	0 %	100 %	0 %	822
6 - Várjjatnjárga	8 %	25 %	67 %	94 %	6 %	52 %	22 %	27 %	2 855
7 - Rákkonjárga	1 %	20 %	79 %	97 %	3 %	7 %	92 %	2 %	1 647
9 - Čorgaš	2 %	6 %	93 %	88 %	12 %	54 %	5 %	42 %	709
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>5 %</b>	<b>18 %</b>	<b>76 %</b>	<b>95 %</b>	<b>5 %</b>	<b>27 %</b>	<b>58 %</b>	<b>15 %</b>	<b>7 256</b>
13 - Lágesduottar	7 %	9 %	84 %	88 %	12 %	6 %	78 %	16 %	1 256
14 - Spierttanjárga	2 %	7 %	91 %	50 %	50 %	0 %	9 %	91 %	107
14A - Spierttagáisá	4 %	10 %	86 %	84 %	16 %	58 %	41 %	1 %	1 252
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	4 %	10 %	86 %	84 %	16 %	62 %	38 %	1 %	834
Munkavári siida	2 %	11 %	87 %	83 %	17 %	52 %	48 %	0 %	418
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>5 %</b>	<b>10 %</b>	<b>85 %</b>	<b>83 %</b>	<b>17 %</b>	<b>31 %</b>	<b>57 %</b>	<b>12 %</b>	<b>2 615</b>
16 - Kárašjoga oarjabealli	12 %	18 %	70 %	87 %	13 %	33 %	51 %	16 %	6 631
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	23 %	16 %	60 %	87 %	13 %	49 %	47 %	4 %	1 013
Skuohtanjárgga siida	4 %	25 %	71 %	84 %	16 %	2 %	84 %	14 %	1 731
Skáiddeduottar siida	21 %	10 %	69 %	92 %	8 %	87 %	12 %	1 %	1 154
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	1 %	7 %	92 %	92 %	8 %	79 %	0 %	21 %	575
Jáhkenjárgga siida	15 %	29 %	56 %	79 %	21 %	5 %	95 %	0 %	153
Rávdol siida	1 %	3 %	96 %	90 %	10 %	2 %	98 %	0 %	309
Láhtin siida	16 %	24 %	60 %	79 %	21 %	2 %	74 %	24 %	339
Njeaidán siida	12 %	23 %	65 %	77 %	23 %	68 %	31 %	1 %	191
Vuorje siida	11 %	22 %	66 %	93 %	7 %	1 %	49 %	50 %	1 133
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>12 %</b>	<b>18 %</b>	<b>70 %</b>	<b>87 %</b>	<b>13 %</b>	<b>33 %</b>	<b>51 %</b>	<b>16 %</b>	<b>6 631</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>8 %</b>	<b>17 %</b>	<b>75 %</b>	<b>90 %</b>	<b>10 %</b>	<b>30 %</b>	<b>55 %</b>	<b>15 %</b>	<b>16 502</b>

Landbruksdirektoratet 2016



**Tabell 9.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2014/15. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

<b>REINBEITETDIS TRIKT</b>										
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	- <sup>1</sup>	(1)	34,2	(14)	- <sup>1</sup>	(7)	- <sup>1</sup>	(0)	24,4	(70)
5A - Pasvik	- <sup>1</sup>	(1)	32,6	(29)	35,7	(137)	- <sup>1</sup>	(0)	21,5	(964)
4/5B - Vestre Sør-Varanger	39,6	(21)	28,1	(38)	31,0	(103)	26,6	(20)	19,0	(640)
6 - Várjajtnjárga	38,1	(24)	24,5	(211)	29,4	(442)	24,1	(261)	16,3	(1917)
7 - Rákkonjárga	49,8	(12)	29,0	(10)	35,6	(324)	- <sup>1</sup>	(4)	20,7	(1297)
9 - Čorgaš	- <sup>1</sup>	(0)	31,2	(11)	31,1	(35)	- <sup>1</sup>	(5)	18,8	(658)
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>41,0</b>	<b>(59)</b>	<b>26,5</b>	<b>(313)</b>	<b>32,4</b>	<b>(1048)</b>	<b>24,3</b>	<b>(290)</b>	<b>18,9</b>	<b>(5546)</b>
13 - Lágesduottar	42,4	(16)	26,9	(73)	30,0	(100)	24,0	(15)	18,2	(1052)
14 - Spierttanjárga	- <sup>1</sup>	(1)	- <sup>1</sup>	(1)	- <sup>1</sup>	(8)	- <sup>1</sup>	(0)	19,0	(97)
14A - Spierttagáisá	- <sup>1</sup>	(6)	27,4	(38)	31,0	(127)	- <sup>1</sup>	(4)	18,5	(1077)
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	- <sup>1</sup>	(5)	27,5	(30)	31,0	(81)	- <sup>1</sup>	(4)	18,5	(714)
Munkavári siida	- <sup>1</sup>	(1)	- <sup>1</sup>	(8)	30,9	(46)	- <sup>1</sup>	(0)	18,5	(363)
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>43,5</b>	<b>(23)</b>	<b>27,0</b>	<b>(112)</b>	<b>30,5</b>	<b>(235)</b>	<b>23,9</b>	<b>(19)</b>	<b>18,4</b>	<b>(2226)</b>
16 - Kárašjoga oarjabealli	41,8	(329)	25,9	(457)	27,6	(1113)	21,8	(66)	16,5	(4666)
Máhkáravjju ja Stikonjágga siida	45,6	(149)	27,7	(89)	29,3	(157)	22,5	(10)	17,7	(608)
Skuohtanjágga siida	39,6	(27)	25,0	(39)	27,9	(421)	22,6	(18)	16,7	(1226)
Skáiddeduottar siida	40,4	(72)	27,2	(176)	28,9	(86)	21,1	(24)	16,9	(796)
Márrenjágga ja Boalotnjágga siida	- <sup>1</sup>	(3)	- <sup>1</sup>	(3)	28,6	(39)	- <sup>1</sup>	(0)	15,6	(530)
Jáhkenjágga siida	- <sup>1</sup>	(8)	25,2	(15)	29,9	(44)	- <sup>1</sup>	(1)	18,2	(85)
Rávdol siida	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(2)	30,4	(10)	- <sup>1</sup>	(0)	17,8	(297)
Láhtin siida	33,8	(12)	22,1	(43)	24,2	(81)	- <sup>1</sup>	(1)	14,5	(202)
Njeaidán siida	- <sup>1</sup>	(6)	26,2	(17)	28,6	(42)	- <sup>1</sup>	(1)	17,5	(125)
Vuorje siida	35,7	(56)	23,2	(74)	26,0	(240)	21,6	(11)	15,0	(752)
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>41,8</b>	<b>(329)</b>	<b>25,9</b>	<b>(457)</b>	<b>27,6</b>	<b>(1113)</b>	<b>21,8</b>	<b>(66)</b>	<b>16,5</b>	<b>(4666)</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>41,7</b>	<b>(411)</b>	<b>26,2</b>	<b>(882)</b>	<b>30,0</b>	<b>(2396)</b>	<b>23,8</b>	<b>(375)</b>	<b>17,9</b>	<b>(12438)</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	27,1	27,1	- <sup>1</sup>	30,9	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	35,0	- <sup>1</sup>	34,2
5A - Pasvik	32,1	31,9	31,3	- <sup>1</sup>	32,0	31,3	31,6	31,8	30,8	32,6
4/5B - Vestre Sør-Varanger	29,1	28,0	30,4	30,0	30,8	27,3	27,3	28,3	29,0	28,1
6 - Várjjatnjárga	31,1	30,0	29,7	28,7	30,8	26,5	26,1	25,4	26,6	24,5
7 - Rákkonjárga	31,1	31,8	31,3	30,9	32,2	30,7	32,2	28,8	31,0	29,0
9 - Čorgaš	30,5	29,6	30,4	29,0	29,7	27,2	26,6	27,1	30,1	31,2
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>30,7</b>	<b>30,0</b>	<b>29,9</b>	<b>29,1</b>	<b>30,9</b>	<b>26,9</b>	<b>28,8</b>	<b>26,2</b>	<b>27,7</b>	<b>26,5</b>
13 - Lágesduottar	28,8	28,0	29,2	26,9	27,5	25,2	24,0	26,2	28,4	26,9
14 - Spierttanjárga	30,4	31,6	31,4	26,4	27,1	27,6	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
14A - Spierttagáísá	30,2	28,9	30,2	27,4	27,2	26,7	24,3	26,0	28,2	27,4
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	30,7	29,4	29,9	27,7	27,2	27,2	24,6	26,0	27,6	27,5
Munkavári siida	28,8	27,8	30,5	26,5	27,2	25,7	23,8	25,9	29,1	- <sup>1</sup>
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>29,3</b>	<b>28,9</b>	<b>29,9</b>	<b>27,0</b>	<b>27,3</b>	<b>25,9</b>	<b>24,2</b>	<b>26,1</b>	<b>28,3</b>	<b>27,0</b>
16 - Kárašjoga oarjabealli	25,2	25,3	26,3	25,4	25,4	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	25,5	26,9	29,0	30,1	27,2	26,3	27,2	27,2	25,8	27,7
Skuohtanjárgga siida	25,0	24,6	25,7	24,3	23,9	22,0	21,5	23,5	24,7	25,0
Skáiddeduottar siida	24,8	25,4	28,2	27,1	28,2	25,6	24,8	23,0	24,5	27,2
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	24,5	25,9	26,4	24,0	25,2	22,6	22,0	23,6	23,3	- <sup>1</sup>
Jáhkenjárgga siida	24,5	23,8	23,4	22,2	22,6	22,5	20,6	22,4	29,0	25,2
Rávdol siida	26,8	26,8	28,8	27,7	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	27,8	24,1	27,9	- <sup>1</sup>
Láhtin siida	23,1	23,3	22,6	21,1	22,1	20,9	19,3	17,7	20,7	22,1
Njeaiddán siida	28,0	29,4	27,0	25,3	26,5	26,4	25,0	24,7	27,8	26,2
Vuorje siida	26,3	25,3	24,8	23,5	23,7	22,2	20,1	21,1	22,5	23,2
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>25,2</b>	<b>25,3</b>	<b>26,3</b>	<b>25,4</b>	<b>25,4</b>	<b>23,7</b>	<b>22,6</b>	<b>23,5</b>	<b>24,6</b>	<b>25,9</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>27,4</b>	<b>27,1</b>	<b>28,1</b>	<b>27,1</b>	<b>26,9</b>	<b>25,5</b>	<b>24,1</b>	<b>25,1</b>	<b>25,8</b>	<b>26,2</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	30,5	32,1	33,8	33,9	36,0	36,6	34,3	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
5A - Pasvik	33,8	33,1	32,9	33,4	34,7	33,5	30,4	34,2	36,3	35,7
4/5B - Vestre Sør-Varanger	27,7	26,9	29,0	26,7	30,4	28,4	27,0	28,6	28,7	31,0
6 - Várjjatnjárga	29,5	29,8	29,0	30,1	27,7	26,6	28,4	26,3	29,1	29,4
7 - Rákkonjárga	32,9	32,9	32,8	34,2	33,7	32,5	33,0	32,4	34,2	35,6
9 - Čorgaš	28,4	28,6	28,1	28,5	28,5	27,5	29,8	29,6	30,6	31,1
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>30,1</b>	<b>30,2</b>	<b>30,0</b>	<b>30,3</b>	<b>30,5</b>	<b>28,7</b>	<b>30,2</b>	<b>28,3</b>	<b>31,6</b>	<b>32,4</b>
13 - Lágesduottar	30,0	28,4	28,7	29,1	27,9	26,9	26,8	29,5	30,0	30,0
14 - Spierttanjárga	- <sup>1</sup>	31,9	30,6	28,9	30,0	30,8	33,7	30,9	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
14A - Spierttagáísá	32,7	30,9	31,3	29,6	29,5	29,6	28,8	30,3	32,3	31,0
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	33,4	31,3	31,5	30,4	29,7	29,9	29,1	30,2	32,3	31,0
Munkavári siida	30,7	30,4	31,2	27,5	28,9	29,0	27,3	30,6	32,3	30,9
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>31,1</b>	<b>29,3</b>	<b>30,4</b>	<b>29,2</b>	<b>29,0</b>	<b>28,1</b>	<b>28,4</b>	<b>29,8</b>	<b>30,9</b>	<b>30,5</b>
16 - Kárašjoga oarjabealli	26,6	26,2	26,8	26,5	25,8	25,2	25,5	26,2	26,6	27,6
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	25,3	25,1	27,0	25,7	25,3	25,0	26,1	27,1	24,9	29,3
Skuohtanjárgga siida	26,2	25,1	25,2	25,0	24,9	23,6	24,8	25,2	25,6	27,9
Skáiddeduottar siida	25,9	27,4	28,8	26,4	27,1	26,1	25,8	27,3	26,7	28,9
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	27,1	25,9	25,7	27,1	24,7	25,6	26,0	28,7	26,3	28,6
Jáhkenjárgga siida	28,0	27,7	25,3	25,4	25,7	25,4	25,6	25,2	27,1	29,9
Rávdol siida	30,1	27,6	28,3	30,9	35,9	29,0	- <sup>1</sup>	28,6	- <sup>1</sup>	30,4
Láhtin siida	25,3	23,8	26,5	23,7	25,8	23,1	25,5	23,0	27,7	24,2
Njeiddán siida	26,3	27,8	27,0	28,1	27,5	27,3	26,3	26,7	29,6	28,6
Vuorje siida	27,3	27,4	26,8	24,9	26,9	26,1	25,2	25,2	25,7	26,0
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>26,6</b>	<b>26,2</b>	<b>26,8</b>	<b>26,5</b>	<b>25,8</b>	<b>25,2</b>	<b>25,5</b>	<b>26,2</b>	<b>26,6</b>	<b>27,6</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>28,8</b>	<b>28,4</b>	<b>29,0</b>	<b>28,4</b>	<b>28,1</b>	<b>27,2</b>	<b>27,4</b>	<b>28,1</b>	<b>28,9</b>	<b>30,0</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

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

Landbruksdirektoratet 2016

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

## Vedlegg 3 - Næringsoversikt Vest-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2014/15 (per 31. Mars 2015). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDIS TRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
19 - Sállan	10	73	3	5 <sup>1a, 1b</sup>
20 - Fálá	6	22	1	1
21 - Gearretnjárga	8	33	1	1
22 - Fiettar	14	106	1	3
23 - Seainnus/Návvgastat	15	127	4	4
Valgenjárgga siida	3	37	1	1
Girenjárgga siida	6	38	1	1
Jalgon siida	5	42	1	1
Ealenjárgga siida	1	10	1	1
24A - Oarje-Sievju	6	34	2	1
24B - Nuorta-Sievju	2	16	2	2
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>61</b>	<b>411</b>	<b>14</b>	<b>15<sup>2a</sup></b>
25 - Stierdná	6	47	2	2
41 - Beaskádas	5	53	1	2 <sup>1b, 1c</sup>
26 - Lákkonjárga	16	157	1	4 <sup>1a</sup>
27 - Joahkonjárga	13	100	1	4 <sup>1d, 1e</sup>
28 - Cuokcavuotna	3	20	1	2 <sup>1e</sup>
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	3	16	2	2
32 - Silvetnjárga	6	62	2	2
33 - Spalca	17	132	1	4 <sup>1d</sup>
40 - Orda	13	97	1	2 <sup>1c</sup>
11T - Ráidná	2	13	1	1 <sup>1f</sup>
33T - Ittunjárga	3	22	1	1
19/32T - Ivgoláhku	7	24	2	2 <sup>1f</sup>
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>94</b>	<b>743</b>	<b>16</b>	<b>24<sup>2b</sup></b>
34 - Ábborašša	12	97	1	5
35 - Fávrosorda	12	79	1	2
36 - Cohkolat	13	63	1	4
37 - Skárfvággi	4	17	1	1
39 - Árdni/Gávvir	8	41	1	1
42 - Beahcegealli	5	30	1	1
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>54</b>	<b>327</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>209</b>	<b>1 481</b>	<b>36</b>	<b>53</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
19 - Sállan	3 851	4 017	4 342	4 277	4 379	4 215	4 186	4 001	3 975	3 338
20 - Fálá	1 908	2 143	2 418	2 258	2 196	2 400	3 152	2 682	2 467	2 131
21 - Gearretnjárga	2 187	2 544	2 902	2 984	3 159	3 223	3 253	2 905	2 824	2 271
22 - Fiettar	6 494	7 348	8 023	7 210	7 290	7 959	7 835	7 326	6 756	5 345
23 - Seainnus/Návvgastat	9 062	8 685	8 621	8 577	9 426	11 340	12 266	11 471	9 516	6 731
Valgenjárgga siida	1 297	1 288	1 260	1 296	1 297	1 336	1 323	1 377	1 337	1 269
Girenjárgga siida	4 948	4 425	4 328	4 249	4 709	6 181	6 915	6 063	4 857	2 835
Jalgon siida	2 683	2 822	2 914	2 900	3 247	3 636	3 798	3 731	3 030	2 270
Ealenjárgga siida	134	150	119	132	172	187	230	300	292	357
24A - Oarje-Sievju	1 165	1 223	1 308	1 243	1 213	1 245	1 239	1 341	1 246	1 162
24B - Nuorta-Sievju	548	578	635	734	704	599	751	1 092	664	643
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>25 215</b>	<b>26 538</b>	<b>28 249</b>	<b>27 283</b>	<b>28 367</b>	<b>30 981</b>	<b>32 682</b>	<b>30 818</b>	<b>27 448</b>	<b>21 621</b>
25 - Stierdná	1 259	1 395	1 505	1 395	1 660	1 464	1 486	1 277	1 177	1 059
41 - Beaskádas	3 222	3 588	3 975	4 687	5 035	4 057	4 592	4 754	4 179	3 560
26 - Lákkonjárga	8 358	8 983	9 364	8 870	8 605	7 253	7 807	8 688	7 023	5 414
27 - Joahkonjárga	5 917	6 694	7 091	6 379	5 780	5 205	6 186	5 336	4 619	7 924
28 - Cuokcavuotna	538	573	583	610	593	590	643	588	659	654
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	1 127	1 119	1 037	1 097	1 185	1 255	1 258	1 160	1 099	1 098
32 - Silvvvetnjárga	2 121	2 123	2 137	2 095	2 274	2 256	2 311	2 087	2 068	2 096
33 - Spalca	6 793	7 193	7 535	7 006	6 360	6 431	7 376	7 140	6 475	4 745
40 - Orda	6 629	7 065	6 682	6 317	5 805	5 796	6 624	6 554	5 928	5 077
11T - Ráidná	264	309	304	283	319	337	387	391	378	331
33T - Ittunjárga	581	594	638	702	788	834	844	783	769	969
19/32T - Ivgoalhku	1 500	1 489	1 484	1 865	2 081	2 072	2 291	2 713	2 666	2 379
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>38 309</b>	<b>41 125</b>	<b>42 335</b>	<b>41 306</b>	<b>40 485</b>	<b>37 550</b>	<b>41 805</b>	<b>41 471</b>	<b>37 040</b>	<b>35 306</b>
34 - Ábborašša	5 565	6 113	6 386	6 325	6 724	6 957	7 657	7 588	7 384	4 178
35 - Fávrrsorda	6 900	7 166	7 221	6 723	8 387	8 238	9 040	9 388	8 563	6 321
36 - Cohkolat	8 052	7 951	8 272	8 758	8 804	8 886	10 033	10 422	8 947	6 873
37 - Skárfvággi	2 040	1 568	1 555	1 620	1 537	1 372	1 450	1 859	1 939	1 791
39 - Árdni/Gávvir	2 034	2 301	2 385	2 155	2 408	2 127	2 264	2 203	2 119	1 716
42 - Beahcegealli	915	1 500	1 703	1 839	1 836	1 846	2 124	2 378	2 441	2 570
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>25 506</b>	<b>26 599</b>	<b>27 522</b>	<b>27 420</b>	<b>29 696</b>	<b>29 426</b>	<b>32 568</b>	<b>33 838</b>	<b>31 393</b>	<b>23 449</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>89 030</b>	<b>94 262</b>	<b>98 106</b>	<b>96 009</b>	<b>98 548</b>	<b>97 957</b>	<b>107 055</b>	<b>106 127</b>	<b>95 881</b>	<b>80 376</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2014/15 (ukorrigert reintall per 31. mars 2015).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserlein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.15
19 - Sállan	4 %	81 %	15 %	3 338
20 - Fálá	5 %	85 %	10 %	2 131
21 - Gearretnjarga	6 %	85 %	9 %	2 271
22 - Fiettar	7 %	86 %	7 %	5 345
23 - Seainnus/Návvgastat	6 %	88 %	6 %	6 731
Valgenjargga siida	3 %	83 %	14 %	1 269
Girenjargga siida	7 %	92 %	2 %	2 835
Jalgon siida	6 %	91 %	3 %	2 270
Ealenjargga siida	9 %	66 %	25 %	357
24A - Oarje-Sievju	6 %	78 %	16 %	1 162
24B - Nuorta-Sievju	20 %	57 %	23 %	643
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>6 %</b>	<b>84 %</b>	<b>9 %</b>	<b>21 621</b>
25 - Stierdná	10 %	76 %	13 %	1 059
41 - Beaskádas	6 %	79 %	15 %	3 560
26 - Lákkonjarga	4 %	83 %	13 %	5 414
27 - Joahkonjarga	2 %	57 %	42 %	7 924
28 - Cuokcavuotna	5 %	73 %	21 %	654
29 - Seakkesnjarga ja Sildá	5 %	81 %	14 %	1 098
32 - Silvetnjarga	5 %	80 %	15 %	2 096
33 - Spalca	5 %	89 %	6 %	4 745
40 - Orda	4 %	89 %	7 %	5 077
11T - Ráidná	5 %	71 %	24 %	331
33T - Ittunjarga	9 %	74 %	17 %	969
19/32T - Ivgoláhku	6 %	82 %	12 %	2 379
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>4 %</b>	<b>77 %</b>	<b>18 %</b>	<b>35 306</b>
34 - Ábborašša	3 %	92 %	6 %	4 178
35 - Fávrosorda	5 %	87 %	8 %	6 321
36 - Cohkolat	5 %	88 %	7 %	6 873
37 - Skárfvággi	7 %	77 %	16 %	1 791
39 - Árdni/Gávvir	6 %	77 %	17 %	1 716
42 - Beahcegealli	9 %	77 %	14 %	2 570
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>5 %</b>	<b>86 %</b>	<b>9 %</b>	<b>23 449</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>5 %</b>	<b>82 %</b>	<b>13 %</b>	<b>80 376</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2014/15. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2014). 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	3 324	2 489	2 062	1 053	75 %	62 %	32 %
20 - Fálá	1 946	1 505	962	732	77 %	49 %	38 %
21 - Gearretnjårga	2 266	1 905	701	662	84 %	31 %	29 %
22 - Fiettar	5 370	4 028	2 872	1 342	75 %	53 %	25 %
23 - Seainnus/Návvgastat	8 336	6 734	5 987	3 987	81 %	72 %	48 %
Valgenjårgga siida	1 183	1 177	1 112	930	99 %	94 %	79 %
Girenjårgga siida	4 194	2 968	2 525	1 261	71 %	60 %	30 %
Jalgon siida	2 779	2 409	2 220	1 701	87 %	80 %	61 %
Ealenjårgga siida	180	180	130	95	100 %	72 %	53 %
24A - Oarje-Sievju	1 028	958	832	392	93 %	81 %	38 %
24B - Nuorta-Sievju	384	200	190	154	52 %	49 %	40 %
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>22 654</b>	<b>17 819</b>	<b>13 606</b>	<b>8 322</b>	<b>79 %</b>	<b>60 %</b>	<b>37 %</b>
25 - Stierdná	907	902	349	156	99 %	38 %	17 %
41 - Beaskádas	3 143	1 926	1 401	1 016	61 %	45 %	32 %
26 - Lákkonjårga	5 498	4 305	3 602	2 309	78 %	66 %	42 %
27 - Joahkonjårga	4 186	4 367	4 254	3 852	104 %	102 %	92 %
28 - Cuokcavuotna	469	474	281	181	101 %	60 %	39 %
29 - Seakkesnjårga ja Sildá	933	847	650	550	91 %	70 %	59 %
32 - Silvetnjårga	1 700	1 648	1 371	1 076	97 %	81 %	63 %
33 - Spalca	5 367	4 198	3 339	2 422	78 %	62 %	45 %
40 - Orda	4 914	4 036	3 154	1 998	82 %	64 %	41 %
11T - Ráidná	198	245	145	94	124 %	73 %	47 %
33T - Ittunjårga	525	496	183	174	94 %	35 %	33 %
19/32T - Ivgoláhku	2 111	2 036	1 502	840	96 %	71 %	40 %
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>29 951</b>	<b>25 480</b>	<b>20 231</b>	<b>14 668</b>	<b>85 %</b>	<b>68 %</b>	<b>49 %</b>
34 - Ábborašša	5 259	3 072	3 002	1 502	58 %	57 %	29 %
35 - Fávrosorda	6 897	5 179	3 996	2 824	75 %	58 %	41 %
36 - Cohkolat	7 437	4 350	2 984	1 800	58 %	40 %	24 %
37 - Skárfvággi	1 385	1 314	1300	596	95 %	94 %	43 %
39 - Árdni/Gávvir	1 650	1 287	916	516	78 %	56 %	31 %
42 - Beahcegealli	1 828	1 670	1 593	1 174	91 %	87 %	64 %
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>24 456</b>	<b>16 872</b>	<b>13 791</b>	<b>8 412</b>	<b>69 %</b>	<b>56 %</b>	<b>34 %</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>77 061</b>	<b>60 171</b>	<b>47 628</b>	<b>31 402</b>	<b>78 %</b>	<b>62 %</b>	<b>41 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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



**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2014/15. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2014, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflukk og antall fødte kalver våren 2014.

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	427	1 009	1 436	132	569	701	2 137	58 %	18 %	33 %
20 - Fálá	543	230	773	58	144	202	975	51 %	8 %	25 %
21 - Gearretnjárga	1 204	30	1 234	92	403	495	1 729	65 %	18 %	37 %
22 - Fiettar	1 156	1 467	2 623	155	723	878	3 501	65 %	13 %	32 %
23 - Seainnus/Návvgastat	747	2 018	2 765	154	1 103	1 257	4 022	41 %	13 %	25 %
Valgenjárgga siida	65	200	265	14	84	98	363	23 %	7 %	14 %
Girenjárgga siida	443	1 265	1 708	99	497	596	2 304	58 %	12 %	29 %
Jalgon siida	189	519	708	36	516	552	1 260	29 %	18 %	23 %
Ealenjárgga siida	50	34	84	5	6	11	95	0 %	4 %	20 %
24A - Oarje-Sievju	126	445	571	10	180	190	761	60 %	15 %	35 %
24B - Nuorta-Sievju	10	41	51	9	68	77	128	26 %	13 %	17 %
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>4 213</b>	<b>5 240</b>	<b>9 453</b>	<b>610</b>	<b>3 190</b>	<b>3 800</b>	<b>13 253</b>	<b>53 %</b>	<b>14 %</b>	<b>29 %</b>
25 - Stierdná	553	199	752	21	155	176	928	83 %	15 %	45 %
41 - Beaskádas	525	380	905	122	447	569	1 474	47 %	14 %	25 %
26 - Lákkonjárga	703	1 297	2 000	94	557	651	2 651	46 %	9 %	23 %
27 - Joahkonjárga	113	405	518	12	69	81	599	12 %	2 %	7 %
28 - Cuokcavuotna	193	100	293	15	81	96	389	62 %	15 %	34 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	197	100	297	2	53	55	352	35 %	5 %	18 %
32 - Silvvetnjárga	277	286	563	19	87	106	669	34 %	5 %	18 %
33 - Spalca	859	916	1 775	163	524	687	2 462	42 %	11 %	23 %
40 - Orda	882	1 132	2 014	96	249	345	2 359	50 %	6 %	24 %
11T - Ráidná	100	51	151	13	4	17	168	62 %	6 %	31 %
33T - Ittunjárga	313	63	376	23	54	77	453	76 %	10 %	35 %
19/32T - Ivgoláhku	534	663	1 197	74	344	418	1 615	59 %	16 %	34 %
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>5 249</b>	<b>5 592</b>	<b>10 841</b>	<b>654</b>	<b>2 624</b>	<b>3 278</b>	<b>14 119</b>	<b>43 %</b>	<b>9 %</b>	<b>23 %</b>
34 - Ábborašša	70	1 483	1 553	256	1 233	1 489	3 042	51 %	20 %	29 %
35 - Fávrosorda	1 183	1 128	2 311	338	951	1 289	3 600	45 %	15 %	26 %
36 - Cohkolat	1 366	1 121	2 487	267	1 270	1 537	4 024	57 %	17 %	30 %
37 - Skárfvággi	14	490	504	82	121	203	707	38 %	10 %	22 %
39 - Árdni/Gávvir	371	400	771	103	421	524	1 295	60 %	25 %	38 %
42 - Beahcegealli	77	419	496	36	65	101	597	30 %	4 %	15 %
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>3 081</b>	<b>5 041</b>	<b>8 122</b>	<b>1 082</b>	<b>4 061</b>	<b>5 143</b>	<b>13 265</b>	<b>48 %</b>	<b>16 %</b>	<b>27 %</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>12 543</b>	<b>15 873</b>	<b>28 416</b>	<b>2 346</b>	<b>9 875</b>	<b>12 221</b>	<b>40 637</b>	<b>47 %</b>	<b>13 %</b>	<b>26 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 6. Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2014/15.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	<i>Fredet rovvilt</i>	<i>Annen kjent</i>	<i>Annen ukjent</i>	<i>Fredet rovvilt</i>	<i>Annen kjent</i>	<i>Annen ukjent</i>
19 - Sállan	77 %	6 %	17 %	72 %	7 %	21 %
20 - Fálá	53 %	4 %	44 %	38 %	10 %	52 %
21 - Gearretnjárga	81 %	0 %	19 %	69 %	6 %	26 %
22 - Fiettar	88 %	5 %	7 %	78 %	7 %	16 %
23 - Seainnus/Návvgastat	87 %	3 %	10 %	55 %	4 %	41 %
Valgenjárgga siida	88 %	4 %	8 %	74 %	24 %	1 %
Girenjárgga siida	89 %	3 %	8 %	39 %	4 %	58 %
Jalgon siida	80 %	3 %	17 %	68 %	2 %	30 %
Ealenjárgga siida	98 %	1 %	1 %	82 %	9 %	9 %
24A - Oarje-Sievju	92 %	6 %	2 %	71 %	24 %	5 %
24B - Nuorta-Sievju	92 %	0 %	8 %	77 %	16 %	8 %
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>83 %</b>	<b>4 %</b>	<b>14 %</b>	<b>65 %</b>	<b>7 %</b>	<b>28 %</b>
25 - Stierdná	97 %	1 %	2 %	76 %	10 %	15 %
41 - Beaskádas	92 %	3 %	5 %	73 %	8 %	20 %
26 - Lákkonjárga	94 %	0 %	6 %	73 %	6 %	21 %
27 - Joahkonjárga	95 %	4 %	1 %	94 %	6 %	0 %
28 - Cuokcavuotna	99 %	0 %	0 %	75 %	1 %	24 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	81 %	7 %	12 %	56 %	24 %	20 %
32 - Silvetnjárga	89 %	6 %	6 %	86 %	9 %	5 %
33 - Spalca	88 %	2 %	10 %	85 %	2 %	12 %
40 - Orda	87 %	0 %	12 %	88 %	0 %	12 %
11T - Ráidná	95 %	0 %	5 %	59 %	0 %	41 %
33T - Ittunjárga	86 %	1 %	13 %	74 %	0 %	26 %
19/32T - Ivgoláhku	94 %	2 %	4 %	91 %	2 %	7 %
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>91 %</b>	<b>2 %</b>	<b>7 %</b>	<b>80 %</b>	<b>5 %</b>	<b>15 %</b>
34 - Ábborašša	90 %	3 %	7 %	74 %	8 %	18 %
35 - Fávrosorda	96 %	1 %	3 %	69 %	5 %	26 %
36 - Cohkolat	80 %	2 %	18 %	69 %	3 %	28 %
37 - Skárfvággi	87 %	0 %	13 %	91 %	0 %	9 %
39 - Árdni/Gávvir	99 %	0 %	1 %	84 %	6 %	10 %
42 - Beahcegealli	95 %	3 %	1 %	92 %	7 %	1 %
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>90 %</b>	<b>2 %</b>	<b>9 %</b>	<b>73 %</b>	<b>5 %</b>	<b>22 %</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>88 %</b>	<b>2 %</b>	<b>10 %</b>	<b>73 %</b>	<b>6 %</b>	<b>22 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2014/15. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). 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)	(kg/dyr)
	14/15	14/15	14/15	14/15	13/14	14/15 <sup>1</sup>
19 - Sállan	988	25 168	25 %	6,3	7,2	1,4
20 - Fálá	873	18 457	35 %	7,5	1,2	4,6
21 - Gearretnjárga	728	15 506	26 %	5,5	3,5	0,7
22 - Fiettar	1 562	33 147	23 %	4,9	4,7	-0,1
23 - Seainnus/Návggastat	5 499	106 014	58 %	11,1	2,1	3,7
Valgenjárgga siida	916	24 287	69 %	18,2	15,4	16,1
Girenjárgga siida	2 649	50 850	55 %	10,5	-1,6	1,4
Jalgon siida	1 893	33 129	62 %	10,9	4,5	3,7
Ealenjárgga siida	41	1 540	14 %	5,3	4,9	11,0
24A - Oarje-Sievju	306	7 493	25 %	6,0	6,1	3,7
24B - Nuorta-Sievju	39	947	6 %	1,4	-2,1	-2,6
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>9 995</b>	<b>206 732</b>	<b>36 %</b>	<b>7,5</b>	<b>3,5</b>	<b>2,1</b>
25 - Stierdná	103	4 077	9 %	3,5	1,3	0,1
41 - Beaskádas	922	20 110	22 %	4,8	1,5	1,0
26 - Lákkonjárga	3 213	68 135	46 %	9,7	2,2	4,7
27 - Joahkonjárga	632	10 985	14 %	2,4	2,6	14,8
28 - Cuokcavuotna	89	2 307	14 %	3,5	7,6	3,5
29 - Seakkensjárga ja Sildá	496	10 228	45 %	9,3	6,7	8,8
32 - Silvetnjárga	953	19 886	46 %	9,6	8,1	9,8
33 - Spalca	3 468	69 215	54 %	10,7	5,6	4,8
40 - Orda	2 454	49 426	41 %	8,3	2,7	5,3
11T - Ráidná	49	1 540	13 %	4,1	9,9	-1,2
33T - Ittunjárga	51	1 673	7 %	2,2	4,9	10,9
19/32T - Ivgoláhku	666	14 314	25 %	5,4	6,2	2,5
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>13 096</b>	<b>271 897</b>	<b>35 %</b>	<b>7,3</b>	<b>3,7</b>	<b>5,8</b>
34 - Ábborašša	3 211	70 166	43 %	9,5	4,0	1,1
35 - Fávrosorda	3 629	75 032	42 %	8,8	4,3	2,4
36 - Cohkolat	2 335	45 492	26 %	5,1	1,7	-0,4
37 - Skárfvággi <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
39 - Árdni/Gávvir	395	7 796	19 %	3,7	2,8	-1,3
42 - Beahcegealli	944	18 975	39 %	7,8	9,4	9,4
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>10 926</b>	<b>233 711</b>	<b>35 %</b>	<b>7,4</b>	<b>3,8</b>	<b>1,9</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>34 017</b>	<b>712 339</b>	<b>35 %</b>	<b>7,4</b>	<b>3,7</b>	<b>3,4</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2014/15. 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	2 %	32 %	66 %	80 %	20 %	79 %	18 %	2 %	787
20 - Fálá	17 %	19 %	64 %	84 %	16 %	83 %	16 %	1 %	736
21 - Gearretnjárga	3 %	19 %	78 %	74 %	26 %	41 %	47 %	12 %	555
22 - Fiettar	7 %	17 %	76 %	79 %	21 %	41 %	58 %	0 %	1 284
23 - Seainnus/Návggastat	5 %	27 %	67 %	96 %	4 %	40 %	37 %	23 %	5 293
Valgenjárgga siida	14 %	12 %	74 %	97 %	3 %	0 %	54 %	45 %	1 007
Girenjárgga siida	9 %	45 %	47 %	97 %	3 %	20 %	50 %	30 %	2 567
Jalgon siida	1 %	10 %	89 %	95 %	5 %	90 %	9 %	1 %	1 806
Ealenjárgga siida	73 %	3 %	23 %	73 %	27 %	3 %	97 %	0 %	30
24A - Oarje-Sievju	1 %	13 %	87 %	56 %	44 %	0 %	99 %	1 %	172
24B - Nuorta-Sievju	0 %	100 %	0 %	5 %	95 %	0 %	100 %	0 %	2
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>6 %</b>	<b>25 %</b>	<b>69 %</b>	<b>88 %</b>	<b>12 %</b>	<b>47 %</b>	<b>39 %</b>	<b>15 %</b>	<b>8 829</b>
25 - Stierdná	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
41 - Beaskádas	29 %	12 %	59 %	79 %	21 %	66 %	20 %	13 %	724
26 - Lákkonjárga	16 %	31 %	53 %	91 %	9 %	31 %	36 %	34 %	2 916
27 - Joahkonjárga	1 %	6 %	94 %	81 %	19 %	0 %	98 %	2 %	514
28 - Cuokcavuotna	3 %	0 %	98 %	45 %	55 %	0 %	98 %	3 %	40
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	3 %	9 %	88 %	81 %	19 %	0 %	88 %	12 %	402
32 - Silvetnjárga	0 %	9 %	91 %	84 %	16 %	1 %	90 %	9 %	800
33 - Spalca	9 %	26 %	66 %	92 %	8 %	1 %	82 %	17 %	3 181
40 - Orda	8 %	21 %	72 %	88 %	12 %	74 %	9 %	16 %	2 151
11T - Ráidná	69 %	3 %	28 %	65 %	35 %	100 %	0 %	0 %	32
33T - Ittunjárga	50 %	50 %	0 %	2 %	98 %	50 %	50 %	0 %	2
19/32T - Ivgoláhku	12 %	2 %	86 %	90 %	10 %	99 %	0 %	0 %	602
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>11 %</b>	<b>21 %</b>	<b>68 %</b>	<b>87 %</b>	<b>13 %</b>	<b>32 %</b>	<b>49 %</b>	<b>18 %</b>	<b>11 364</b>
34 - Ábborašša	26 %	30 %	43 %	86 %	14 %	62 %	1 %	37 %	2 785
35 - Fávrosorda	3 %	29 %	68 %	92 %	8 %	1 %	84 %	15 %	3 331
36 - Cokkolat	12 %	16 %	72 %	67 %	33 %	0 %	1 %	99 %	1 555
37 - Skárfvággi <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 - Árdni/Gávvir	5 %	11 %	84 %	64 %	36 %	0 %	82 %	18 %	253
42 - Beahcegealli	1 %	8 %	91 %	91 %	9 %	2 %	98 %	0 %	859
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>12 %</b>	<b>24 %</b>	<b>64 %</b>	<b>84 %</b>	<b>16 %</b>	<b>23 %</b>	<b>41 %</b>	<b>37 %</b>	<b>9 516</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>10 %</b>	<b>23 %</b>	<b>67 %</b>	<b>86 %</b>	<b>14 %</b>	<b>33 %</b>	<b>43 %</b>	<b>23 %</b>	<b>29 709</b>

Landbruksdirektoratet 2016

1 Ikke oppgitt som følge av mangler ved tallgrunnlag for beregninger

**Tabell 9.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2014/15. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

<b>REINBEITEDIS TRIKT</b>										
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
19 - Sállan	- <sup>1</sup>	(7)	- <sup>1</sup>	(7)	34,3	(246)	- <sup>1</sup>	(5)	19,4	(522)
20 - Fálá	41,9	(91)	23,8	(34)	27,8	(135)	- <sup>1</sup>	(5)	14,9	(471)
21 - Gearretnjárga	- <sup>1</sup>	(8)	- <sup>1</sup>	(8)	27,6	(99)	- <sup>1</sup>	(7)	17,3	(433)
22 - Fiettar	27,9	(59)	25,4	(33)	27,5	(198)	22,6	(20)	16,3	(974)
23 - Seainnus/Návvgastat	35,1	(107)	23,0	(182)	25,4	(1298)	18,4	(144)	16,2	(3562)
Valgenjárgga siida	46,1	(19)	28,1	(10)	30,8	(117)	- <sup>1</sup>	(2)	20,5	(742)
Girenjárgga siida	26,8	(58)	22,6	(165)	24,3	(1008)	18,3	(139)	14,0	(1197)
Jalgon siida	- <sup>1</sup>	(9)	- <sup>1</sup>	(6)	27,5	(172)	- <sup>1</sup>	(3)	15,8	(1616)
Ealenjárgga siida	46,6	(21)	- <sup>1</sup>	(1)	- <sup>1</sup>	(1)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(7)
24A - Oarje-Sievju	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(1)	34,5	(22)	- <sup>1</sup>	(0)	19,0	(149)
24B - Nuorta-Sievju	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(2)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>35,8</b>	<b>(272)</b>	<b>23,5</b>	<b>(265)</b>	<b>27,0</b>	<b>(2000)</b>	<b>19,3</b>	<b>(181)</b>	<b>16,5</b>	<b>(6111)</b>
25 - Stierdná	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
41 - Beaskádas	35,0	(161)	22,1	(50)	27,2	(82)	- <sup>1</sup>	(5)	15,8	(426)
26 - Lákkonjárga	35,8	(166)	22,7	(302)	28,1	(786)	19,6	(105)	15,5	(1557)
27 - Joahkonjárga	- <sup>1</sup>	(3)	- <sup>1</sup>	(0)	24,6	(26)	- <sup>1</sup>	(3)	16,2	(482)
28 - Cuokcavuotna	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(1)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	19,0	(39)
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	- <sup>1</sup>	(4)	- <sup>1</sup>	(8)	29,7	(36)	- <sup>1</sup>	(2)	17,3	(352)
32 - Silvetnjárga	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(2)	29,1	(70)	- <sup>1</sup>	(1)	18,5	(727)
33 - Spalca	34,5	(163)	23,3	(116)	26,9	(752)	21,7	(61)	15,8	(2089)
40 - Orda	30,8	(75)	24,2	(90)	27,6	(429)	22,1	(18)	16,9	(1539)
11T - Ráidná	- <sup>1</sup>	(5)	33,4	(17)	- <sup>1</sup>	(1)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(9)
33T - Ittunjárga	- <sup>1</sup>	(1)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(1)	- <sup>1</sup>	(0)
19/32T - Ivgoláhku	43,6	(30)	29,7	(43)	- <sup>1</sup>	(8)	- <sup>1</sup>	(2)	18,7	(519)
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>35,1</b>	<b>(608)</b>	<b>23,9</b>	<b>(629)</b>	<b>27,6</b>	<b>(2190)</b>	<b>20,7</b>	<b>(198)</b>	<b>16,5</b>	<b>(7739)</b>
34 - Ábborašša <sup>2</sup>	33,2	(236)	23,8	(499)	27,5	(736)	21,2	(108)	15,0	(1206)
35 - Fávrosorda	40,5	(63)	26,3	(28)	28,2	(948)	21,5	(32)	16,1	(2260)
36 - Cohkolat	31,3	(50)	23,4	(141)	26,7	(233)	- <sup>1</sup>	(9)	14,5	(1122)
37 - Skárfvággi	41,3	(64)	30,2	(27)	30,2	(87)	25,9	(29)	16,4	(526)
39 - Árdni/Gávvir	- <sup>1</sup>	(2)	29,0	(11)	31,2	(24)	- <sup>1</sup>	(4)	19,4	(212)
42 - Beahcegealli	- <sup>1</sup>	(9)	- <sup>1</sup>	(1)	31,0	(69)	- <sup>1</sup>	(1)	18,2	(779)
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>35,6</b>	<b>(424)</b>	<b>24,1</b>	<b>(707)</b>	<b>28,0</b>	<b>(2097)</b>	<b>22,1</b>	<b>(183)</b>	<b>16,0</b>	<b>(6105)</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>35,4</b>	<b>(1304)</b>	<b>23,9</b>	<b>(1601)</b>	<b>27,5</b>	<b>(6287)</b>	<b>20,7</b>	<b>(562)</b>	<b>16,4</b>	<b>(19955)</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
19 - Sállan	30,5	30,6	31,6	33,9	32,4	34,2	25,6	30,9	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
20 - Fálá	27,4	27,1	27,4	24,2	24,9	25,8	- <sup>1</sup>	22,8	- <sup>1</sup>	23,8
21 - Gearretnjárga	29,4	28,1	- <sup>1</sup>	28,8	27,7	21,6	22,4	21,9	23,9	- <sup>1</sup>
22 - Fiettar	27,2	24,8	25,7	25,1	26,5	23,9	23,0	24,0	26,7	25,4
23 - Seainnus/Návvgastat	21,5	25,1	24,9	20,3	22,8	23,5	20,3	21,5	21,6	23,0
Valgenjárgga siida	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	27,3	28,1	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	28,1
Girenjárgga siida	20,5	25,3	23,4	20,0	21,7	19,8	20,0	20,7	19,4	22,6
Jalgon siida	24,7	24,8	26,5	24,8	25,0	27,6	23,6	25,0	26,4	- <sup>1</sup>
Ealenjárgga siida	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	28,9	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	30,8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
24A - Oarje-Sievju	30,3	26,8	34,0	33,2	28,7	31,1	25,8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
24B - Nuorta-Sievju	- <sup>1</sup>	26,1	27,5	- <sup>1</sup>	25,5	27,1	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	25,5	- <sup>1</sup>
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>25,7</b>	<b>27,4</b>	<b>27,0</b>	<b>25,2</b>	<b>26,0</b>	<b>25,1</b>	<b>22,1</b>	<b>22,7</b>	<b>24,2</b>	<b>23,5</b>
25 - Stierdná	30,9	29,6	30,8	30,6	32,7	32,0	31,8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
41 - Beaskádas	23,3	28,4	27,8	24,1	25,1	26,5	- <sup>1</sup>	22,4	24,3	22,1
26 - Lákkonjárga	21,3	22,7	23,1	22,7	23,0	21,4	- <sup>1</sup>	24,4	22,7	22,7
27 - Joahkonjárga	22,7	22,6	22,8	23,9	22,3	24,3	18,4	22,1	22,3	- <sup>1</sup>
28 - Cuokcavuotna	27,9	25,7	- <sup>1</sup>	30,0	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	26,2	26,4	25,9	30,6	- <sup>1</sup>	29,4	28,4	25,7	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
32 - Silvvetnjárga	25,9	24,4	25,1	22,1	29,5	25,2	23,9	22,7	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
33 - Spalca	23,3	20,9	21,6	19,3	22,4	21,1	19,5	20,8	21,0	23,3
40 - Orda	22,5	21,4	25,2	22,2	22,9	23,0	20,4	22,1	22,6	24,2
11T - Ráidná	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	34,7	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	35,2	36,4	36,7	37,0	33,4
33T - Ittunjárga	28,9	28,3	27,6	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	30,4	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
19/32T - Ivgoláhku	31,2	28,5	30,1	30,3	29,6	29,9	28,3	29,8	30,6	29,7
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>22,7</b>	<b>23,3</b>	<b>24,6</b>	<b>23,1</b>	<b>23,6</b>	<b>23,8</b>	<b>23,1</b>	<b>23,3</b>	<b>23,6</b>	<b>23,9</b>
34 - Ábborašša <sup>2</sup>	23,6	22,5	25,8	23,8	25,8	22,8	24,2	23,7	23,0	23,8
35 - Fávrosorda	26,1	23,9	25,6	25,8	26,0	22,7	- <sup>1</sup>	22,4	24,6	26,3
36 - Cohkolat	25,1	24,4	24,6	22,6	24,6	22,4	20,9	21,1	22,1	23,4
37 - Skárfvággi	28,7	24,6	27,7	28,3	30,8	26,4	26,8	21,1	27,1	30,2
39 - Árdni/Gávvir	28,5	27,7	27,6	24,2	- <sup>1</sup>	22,8	29,2	24,7	- <sup>1</sup>	29,0
42 - Beahcegealli	30,4	28,8	30,4	- <sup>1</sup>	27,9	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	24,8	25,6	- <sup>1</sup>
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>25,0</b>	<b>24,2</b>	<b>25,5</b>	<b>23,8</b>	<b>25,5</b>	<b>22,8</b>	<b>23,7</b>	<b>22,7</b>	<b>23,2</b>	<b>24,1</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>24,2</b>	<b>24,2</b>	<b>25,3</b>	<b>23,9</b>	<b>24,7</b>	<b>23,7</b>	<b>22,9</b>	<b>22,9</b>	<b>23,6</b>	<b>23,9</b>

Landbruksdirektoratet 2016

- 1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrl til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.
- 2 Omfatter også slakterein som har sommerbeitet i D38-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	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
19 - Sállan	30,1	28,1	30,7	32,1	32,7	30,6	28,5	33,4	30,8	34,3
20 - Fálá	29,3	26,6	28,4	28,5	26,5	27,5	- <sup>1</sup>	26,5	26,1	27,8
21 - Gearretnjárga	31,2	26,7	28,0	31,8	28,6	24,7	24,8	25,6	28,0	27,6
22 - Fiettar	27,4	24,5	25,0	28,8	28,2	24,7	26,7	26,6	29,1	27,5
23 - Seainnus/Návvgastat	27,0	26,9	27,0	26,2	26,7	26,4	24,6	25,9	26,7	25,4
Valgenjárgga siida	29,0	27,8	31,4	27,3	28,2	28,4	30,6	28,2	29,5	30,8
Girenjárgga siida	24,1	24,0	23,7	25,9	23,5	22,7	23,7	25,0	24,0	24,3
Jalgon siida	28,1	26,3	28,3	26,1	25,8	27,3	24,4	27,0	29,3	27,5
Ealenjárgga siida	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
24A - Oarje-Sievju	28,3	32,8	- <sup>1</sup>	32,5	30,2	31,4	32,0	- <sup>1</sup>	32,6	34,5
24B - Nuorta-Sievju	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	26,4	- <sup>1</sup>
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>27,9</b>	<b>26,6</b>	<b>27,0</b>	<b>28,6</b>	<b>28,3</b>	<b>27,5</b>	<b>26,8</b>	<b>27,4</b>	<b>28,1</b>	<b>27,0</b>
25 - Stierdná	30,0	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	33,2	32,3	29,1	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
41 - Beaskádas	25,9	24,1	27,3	24,5	27,2	26,9	- <sup>1</sup>	24,5	24,9	27,2
26 - Lákkonjárga	25,6	23,4	24,9	24,4	26,3	24,8	- <sup>1</sup>	21,8	25,2	28,1
27 - Joahkonjárga	25,2	23,9	23,5	24,3	24,9	24,8	22,3	22,5	26,0	24,6
28 - Cuokcavuotna	30,9	30,7	30,9	34,9	33,3	27,6	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	27,3	26,6	26,6	26,8	31,0	29,1	29,7	26,8	- <sup>1</sup>	29,7
32 - Silvvetnjárga	27,4	27,6	27,5	28,1	31,4	29,0	30,6	27,5	30,8	29,1
33 - Spalca	25,8	23,1	25,6	24,3	26,5	24,9	23,1	24,6	24,7	26,9
40 - Orda	24,7	22,7	24,8	23,4	25,2	23,7	23,6	23,5	24,7	27,6
11T - Ráidná	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	43,5	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
33T - Ittunjárga	25,5	- <sup>1</sup>	30,8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	30,5	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
19/32T - Ivgoláhku	28,2	30,4	30,0	31,0	- <sup>1</sup>	29,0	31,5	33,5	32,8	- <sup>1</sup>
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>25,7</b>	<b>23,9</b>	<b>25,3</b>	<b>24,5</b>	<b>26,2</b>	<b>25,1</b>	<b>29,0</b>	<b>24,1</b>	<b>25,7</b>	<b>27,6</b>
34 - Ábborašša <sup>2</sup>	26,3	24,9	26,8	24,6	25,9	23,4	21,8	23,8	24,3	27,5
35 - Fávrosorda	27,6	25,0	28,3	28,0	27,7	24,6	24,7	26,9	26,8	28,2
36 - Cohkolat	26,4	26,0	28,9	25,2	27,5	26,3	24,0	27,7	26,0	26,7
37 - Skárfvággi	29,6	29,6	30,0	28,9	31,1	26,7	26,0	- <sup>1</sup>	29,7	30,2
39 - Árdni/Gávvir	32,5	31,3	30,1	28,1	29,4	27,0	- <sup>1</sup>	31,2	28,7	31,2
42 - Beahcegealli	- <sup>1</sup>	30,3	32,0	33,7	29,9	30,0	28,9	28,3	28,5	31,0
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>27,2</b>	<b>26,2</b>	<b>28,6</b>	<b>27,1</b>	<b>27,6</b>	<b>25,2</b>	<b>25,0</b>	<b>26,5</b>	<b>26,4</b>	<b>28,0</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>26,9</b>	<b>25,3</b>	<b>26,6</b>	<b>26,2</b>	<b>27,1</b>	<b>25,5</b>	<b>26,7</b>	<b>25,6</b>	<b>26,8</b>	<b>27,5</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

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

Landbruksdirektoratet 2016

- 1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyrtil 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 2014/15 (per 31. Mars 2015). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.*

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
34 - Kanstadvjord/Vestre Hinnøy	4	24	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
36 - Tjeldøy	1	5	1	1
33 - Kongsvikdalen	2	11	1	1
22 - Grovfjord	2	6	1	1
16 - Sør-Senja	2	7	1	1
15 - Nord-Senja	3	9	1	1
14 - Kvaløy	2	8	1	1
12 - Ringvassøy	3	6	1	1
13 - Rebbenesøy	1	1	1	1
10 - Vannøy	1	3	1	1
17/18 - Tromsdalen	8	28	1	1
24 - Bassevuovdi	6	22	1	1
20 - Hjertind	9	35	1	1
21 - Gielas	4	32	1	1
<b>TROMS</b>	<b>48</b>	<b>197</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
34 - Kanstadvjord/Vestre Hinnøy	1 219	1 436	1 479	1 486	1 462	1 490	1 518	1 550	1 506	1 533
36 - Tjeldøy	232	214	185	165	181	191	198	196	221	200
33 - Kongsvikdalen	510	513	487	491	480	465	409	415	419	406
22 - Grovfjord	462	460	466	454	439	419	412	402	386	374
16 - Sør-Senja	521	468	505	565	774	605	572	287	344	360
15 - Nord-Senja	202	323	373	362	446	488	567	658	650	398
14 - Kvaløy	621	811	551	549	551	561	611	666	668	728
12 - Ringvassøy	249	343	426	441	465	466	464	486	525	547
13 - Rebbenesøy	114	101	97	30	25	25	25	177	182	114
10 - Vannøy	349	366	353	369	325	305	346	379	356	387
17/18 - Tromsdalen	1 677	1 780	1 949	2 018	2 024	1 969	2 097	1 994	1 958	1 987
24 - Bassevuovdi	1 840	1 894	1 955	1 941	2 107	2 105	2 216	2 259	1 953	1 194
20 - Hjertind	1 794	1 857	1 875	1 846	1 420	1 428	1 809	1 767	1 758	1 883
21 - Gielas	1 333	1 480	1 487	1 509	1 395	1 157	1 576	1 532	1 560	1 540
<b>TROMS</b>	<b>11 123</b>	<b>12 046</b>	<b>12 188</b>	<b>12 226</b>	<b>12 094</b>	<b>11 674</b>	<b>12 820</b>	<b>12 768</b>	<b>12 486</b>	<b>11 651</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2014/15 (ukorrigert reintall per 31. mars 2015).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.15
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	10 %	70 %	20 %	1 533
36 - Tjeldøy	20 %	64 %	17 %	200
33 - Kongsvikdalen	10 %	78 %	13 %	406
22 - Grovfjord	18 %	60 %	21 %	374
16 - Sør-Senja	23 %	60 %	17 %	360
15 - Nord-Senja	11 %	69 %	20 %	398
14 - Kvaløy	21 %	69 %	10 %	728
12 - Ringvassøy	9 %	73 %	18 %	547
13 - Rebbenesøy	9 %	68 %	24 %	114
10 - Vannøy	24 %	54 %	22 %	387
17/18 - Tromsdalen	4 %	81 %	15 %	1 987
24 - Bassevuovdi	9 %	70 %	21 %	1 194
20 - Hjerttind	4 %	77 %	19 %	1 883
21 - Gielas	5 %	76 %	18 %	1 540
<b>TROMS</b>	<b>9 %</b>	<b>73 %</b>	<b>18 %</b>	<b>11 651</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2014/15. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2014). 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	1 038	1 017	594	426	98 %	57 %	41 %
36 - Tjeldøy	134	122	99	48	91 %	74 %	36 %
33 - Kongsvikdalen	321	263	147	86	82 %	46 %	27 %
22 - Grovfjord	226	191	88	84	85 %	39 %	37 %
16 - Sør-Senja	189	130	130	79	69 %	69 %	42 %
15 - Nord-Senja	392	371	88	88	95 %	22 %	22 %
14 - Kvaløy	507	182	77	77	36 %	15 %	15 %
12 - Ringvassøy	406	234	162	125	58 %	40 %	31 %
13 - Rebbenesøy	139	122	54	31	88 %	39 %	22 %
10 - Vannøy	172	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	87	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	51 %
17/18 - Tromsdalen	1 596	1 553	1 142	469	97 %	72 %	29 %
24 - Bassevuovdi	988	897	779	264	91 %	79 %	27 %
20 - Hjerttind	1 443	1 417	1 067	592	98 %	74 %	41 %
21 - Gielas	1 188	1 070	838	462	90 %	71 %	39 %
<b>TROMS</b>	<b>8 739</b>	<b>7 765</b>	<b>5 461</b>	<b>2 918</b>	<b>89 %</b>	<b>62 %</b>	<b>33 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2014/15. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2014, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2014.

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	423	168	591	42	109	151	742	58 %	10 %	29 %
36 - Tjeldøy	23	51	74	5	33	38	112	61 %	17 %	33 %
33 - Kongsvikdalen	116	61	177	11	25	36	213	67 %	9 %	31 %
22 - Grovfjord	103	4	107	24	62	86	193	56 %	22 %	33 %
16 - Sør-Senja	0	51	51	10	9	19	70	39 %	6 %	15 %
15 - Nord-Senja	283	0	283	62	173	235	518	76 %	40 %	54 %
14 - Kvaløy	105	0	105	29	38	67	172	58 %	9 %	19 %
12 - Ringvassøy	72	37	109	23	28	51	160	47 %	10 %	21 %
13 - Rebbernesøy	68	0	68	2	0	2	70	56 %	1 %	23 %
10 - Vannøy	0	109	109	14	7	21	130	56 %	6 %	24 %
17/18 - Tromsdalen	411	675	1 086	13	200	213	1 299	70 %	11 %	37 %
24 - Bassevuovdi	118	515	633	399	523	922	1 555	71 %	47 %	55 %
20 - Hjerttind	350	496	846	24	293	317	1 163	60 %	17 %	36 %
21 - Gielas	232	376	608	56	179	235	843	57 %	15 %	32 %
<b>TROMS</b>	<b>2 304</b>	<b>2 543</b>	<b>4 847</b>	<b>714</b>	<b>1 679</b>	<b>2 393</b>	<b>7 240</b>	<b>62 %</b>	<b>19 %</b>	<b>36 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 6.** Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2014/15.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
34 - Kanstadsfjord/Vestre Hinnøy	89 %	3 %	8 %	71 %	10 %	19 %
36 - Tjeldøy	100 %	0 %	0 %	92 %	8 %	0 %
33 - Kongsvikdalen	88 %	8 %	3 %	44 %	56 %	0 %
22 - Grovfjord	76 %	20 %	5 %	81 %	17 %	1 %
16 - Sør-Senja	98 %	2 %	0 %	21 %	79 %	0 %
15 - Nord-Senja	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %
14 - Kvaløy	90 %	0 %	10 %	9 %	0 %	91 %
12 - Ringvassøy	81 %	3 %	17 %	2 %	35 %	63 %
13 - Rebbernesøy	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
10 - Vannøy	87 %	0 %	13 %	33 %	0 %	67 %
17/18 - Tromsdalen	94 %	5 %	1 %	87 %	12 %	1 %
24 - Bassevuovdi	98 %	0 %	2 %	97 %	2 %	1 %
20 - Hjerttind	96 %	4 %	0 %	96 %	4 %	0 %
21 - Gielas	87 %	5 %	7 %	83 %	10 %	6 %
<b>TROMS</b>	<b>93 %</b>	<b>3 %</b>	<b>3 %</b>	<b>76 %</b>	<b>7 %</b>	<b>17 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2014/15. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). 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)	
	14/15	14/15	14/15	14/15	13/14	14/15 <sup>1</sup>
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	248	9 513	16 %	6,3	4,2	7,2
36 - Tjeldøy	31	506	14 %	2,3	9,8	1,1
33 - Kongsvikdalen	63	1 898	15 %	4,5	5,7	3,1
22 - Grovfjord	10	0	3 %	– <sup>2</sup>	– <sup>2</sup>	– <sup>2</sup>
16 - Sør-Senja	44	2 774	13 %	8,1	0,0	8,1
15 - Nord-Senja	36	0	6 %	– <sup>2</sup>	– <sup>2</sup>	– <sup>2</sup>
14 - Kvaløy	25	0	4 %	– <sup>2</sup>	– <sup>2</sup>	– <sup>2</sup>
12 - Ringvassøy	52	342,5	10 %	0,7	0,0	0,7
13 - Rebbenesøy	17	567	9 %	3,1	-1,1	2,6
10 - Vannøy	35	0	10 %	– <sup>2</sup>	– <sup>2</sup>	– <sup>2</sup>
17/18 - Tromsdalen	222	5 598	11 %	2,9	2,5	3,4
24 - Bassevuovdi	91	2 969	5 %	1,5	1,2	-7,9
20 - Hjertind	278	7 231	16 %	4,1	4,9	6,3
21 - Gielas	247	6 488	16 %	4,2	6,0	3,4
<b>TROMS</b>	<b>1 399</b>	<b>37 885</b>	<b>11 %</b>	<b>3,0</b>	<b>2,8</b>	<b>1,9</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2014/15. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	36 %	17 %	47 %	85 %	15 %	38 %	62 %	0 %	211
36 - Tjeldøy	31 %	6 %	63 %	52 %	48 %	100 %	0 %	0 %	16
33 - Kongsvikdalen	14 %	22 %	63 %	78 %	22 %	86 %	14 %	0 %	49
22 - Grovfjord	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
16 - Sør-Senja	53 %	20 %	27 %	100 %	0 %	100 %	0 %	0 %	66
15 - Nord-Senja	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
14 - Kvaløy	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
12 - Ringvassøy	21 %	0 %	79 %	27 %	73 %	100 %	0 %	0 %	14
13 - Rebbenesøy	12 %	65 %	24 %	100 %	0 %	100 %	0 %	0 %	17
10 - Vannøy	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
17/18 - Tromsdalen	16 %	5 %	79 %	47 %	53 %	0 %	100 %	0 %	107
24 - Bassevuovdi	65 %	33 %	3 %	76 %	24 %	0 %	99 %	1 %	79
20 - Hjertind	2 %	14 %	84 %	93 %	7 %	3 %	97 %	0 %	259
21 - Gielas	2 %	13 %	84 %	83 %	17 %	0 %	99 %	1 %	204
<b>TROMS</b>	<b>20 %</b>	<b>16 %</b>	<b>64 %</b>	<b>71 %</b>	<b>29 %</b>	<b>24 %</b>	<b>76 %</b>	<b>0 %</b>	<b>1 022</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 9.** Gjennomsnittlige slakteveker for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2014/15. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slakteveker (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	
	Antall	(n)	Antall	(n)	Antall	(n)	Antall	(n)	Antall	(n)
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	66,1	(59)	39,3	(18)	38,1	(25)	31,4	(10)	22,3	(99)
36 - Tjeldøy	- <sup>1</sup>	(5)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(1)	- <sup>1</sup>	(0)	23,1	(10)
33 - Kongsvikdalen	- <sup>1</sup>	(4)	- <sup>1</sup>	(3)	38,0	(10)	- <sup>1</sup>	(1)	21,6	(31)
22 - Grovfjord	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
16 - Sør-Senja	63,2	(22)	35,7	(13)	36,1	(13)	- <sup>1</sup>	(0)	25,0	(18)
15 - Nord-Senja	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
14 - Kvaløy	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
12 - Ringvassøy	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(3)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	23,6	(11)
13 - Rebbenesøy	- <sup>1</sup>	(1)	- <sup>1</sup>	(1)	36,7	(11)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(4)
10 - Vannøy	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
17/18 - Tromsdalen	- <sup>1</sup>	(1)	29,5	(16)	- <sup>1</sup>	(5)	- <sup>1</sup>	(0)	20,0	(85)
24 - Bassevuovdi	- <sup>1</sup>	(3)	28,0	(48)	33,2	(26)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(2)
20 - Hjertind	- <sup>1</sup>	(2)	- <sup>1</sup>	(4)	36,2	(36)	- <sup>1</sup>	(0)	23,0	(217)
21 - Gielas	- <sup>1</sup>	(3)	- <sup>1</sup>	(2)	36,5	(27)	- <sup>1</sup>	(0)	21,8	(172)
<b>TROMS</b>	<b>61,4</b>	<b>(100)</b>	<b>31,3</b>	<b>(108)</b>	<b>36,2</b>	<b>(154)</b>	<b>31,3</b>	<b>(11)</b>	<b>22,2</b>	<b>(649)</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	- <sup>1</sup>	44,3	- <sup>1</sup>	37,9	33,7	- <sup>1</sup>	34,0	39,4	38,2	39,3
36 - Tjeldøy	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
33 - Kongsvikdalen	- <sup>1</sup>	37,4	- <sup>1</sup>	36,8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
22 - Grovfjord	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
16 - Sør-Senja	32,6	36,6	33,2	33,7	- <sup>1</sup>	33,2	- <sup>1</sup>	35,676	- <sup>1</sup>	35,7
15 - Nord-Senja	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
14 - Kvaløy	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
12 - Ringvassøy	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	34,6	30,8	33,3	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
13 - Rebbenesøy	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
10 - Vannøy	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
17/18 - Tromsdalen	32,7	32,9	31,9	31,4	33,0	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	36,6	36,5	29,5
24 - Bassevuovdi	30,6	30,6	29,8	27,7	27,5	25,3	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	25,6	28,0
20 - Hjertind	34,2	32,8	31,2	32,4	32,0	- <sup>1</sup>	34,2	32,8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
21 - Gielas	38,7	36,2	38,3	34,9	37,1	- <sup>1</sup>	30,9	30,5	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
<b>TROMS</b>	<b>33,5</b>	<b>32,3</b>	<b>31,5</b>	<b>30,6</b>	<b>30,1</b>	<b>27,8</b>	<b>33,5</b>	<b>35,9</b>	<b>30,0</b>	<b>31,3</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

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

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

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

Landbruksdirektoratet 2016

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

## Vedlegg 5 - Næringsoversikt Nordland

**Tabell 1.** Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2014/15 (per 31. Mars 2015). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
18 - Voengelh-Njaarke	6	63	1	1
20 - Jillen-Njaarke	4	20	2	2
19 - Byrkije	3	8	1	1
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	3	10	2	2
23 - Hestmannen/Strandtindene	3	12	1	1
22 - Ildgruben	2	10	1	1
24 - Saltfjellet	7	34	1	3
25 - Balvatn	2	10	1	1
26 - Duokta	3	14	1	1
27 - Stajggo-Hábmer	4	16	3	3
28 - Frostisen	3	21	1	1
29 - Skjomen	2	9	1	1
<b>NORDLAND</b>	<b>42</b>	<b>227</b>	<b>16</b>	<b>18</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
18 - Voengelh-Njaarke	1 688	1 980	2 090	2 304	2 342	2 338	2 233	2 353	2 227	2 233
20 - Jillen-Njaarke	2 061	2 100	2 032	2 114	2 038	1 813	1 715	1 732	1 794	1 779
19 - Byrkije	1 021	855	1 070	1 173	1 375	1 298	1 446	1 472	1 662	1 488
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	1 061	1 013	1 003	871	710	214	175	240	263	461
23 - Hestmannen/Strandtindene	1 168	1 263	1 303	1 301	1 375	1 439	1 480	1 320	1 310	1 222
22 - Ildgruben	1 000	1 001	1 000	930	965	931	1 014	953	899	896
24 - Saltfjellet	3 060	3 335	3 388	3 567	3 780	3 302	3 371	3 376	3 473	3 497
25 - Balvatn	1 100	1 074	841	775	907	973	1 098	1 059	947	920
26 - Duokta	841	780	781	790	788	786	789	711	733	697
27 - Stajggo-Hábmer	711	889	929	959	988	1 001	931	1 007	770	672
28 - Frostisen	140	100	78	82	148	184	388	413	421	398
29 - Skjomen	133	167	202	235	251	250	238	192	171	202
<b>NORDLAND</b>	<b>13 984</b>	<b>14 557</b>	<b>14 717</b>	<b>15 101</b>	<b>15 667</b>	<b>14 529</b>	<b>14 878</b>	<b>14 828</b>	<b>14 670</b>	<b>14 465</b>

Landbruksdirektoratet 2016



**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2014/15 (ukorrigert reintall per 31. mars 2015).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.15
	Okserein	Simlerein	Kalv	
18 - Voengelh-Njaarke	6 %	79 %	15 %	2 233
20 - Jillen-Njaarke	13 %	67 %	19 %	1 779
19 - Byrkije	8 %	79 %	13 %	1 488
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	9 %	65 %	26 %	461
23 - Hestmannen/Strandtindene	14 %	68 %	18 %	1 222
22 - Ildgruben	3 %	84 %	13 %	896
24 - Saltfjellet	10 %	67 %	23 %	3 497
25 - Balvatn	8 %	71 %	22 %	920
26 - Duokta	15 %	69 %	16 %	697
27 - Stajggo-Hábmer	4 %	79 %	16 %	672
28 - Frostisen	7 %	76 %	18 %	398
29 - Skjomen	16 %	58 %	26 %	202
<b>NORDLAND</b>	<b>9 %</b>	<b>72 %</b>	<b>19 %</b>	<b>14 465</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2014/15. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2014). 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	1 664	1 617	1 245	573	97 %	75 %	34 %
20 - Jillen-Njaarke	1 135	1 084	658	396	96 %	58 %	35 %
19 - Byrkije	1 149	1 076	923	670	94 %	80 %	58 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	222	163	157	147	73 %	71 %	66 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	834	777	700	261	93 %	84 %	31 %
22 - Ildgruben	769	691	502	345	90 %	65 %	45 %
24 - Saltfjellet	2 278	2 176	1 634	993	96 %	72 %	44 %
25 - Balvatn	670	552	420	200	82 %	63 %	30 %
26 - Duokta	483	474	258	127	98 %	53 %	26 %
27 - Stajggo-Hábmer	622	516	418	109	83 %	67 %	18 %
28 - Frostisen	281	272	155	109	97 %	55 %	39 %
29 - Skjomen	109	100	67	53	92 %	61 %	49 %
<b>NORDLAND</b>	<b>10 216</b>	<b>9 498</b>	<b>7 137</b>	<b>3 983</b>	<b>93 %</b>	<b>70 %</b>	<b>39 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2014/15. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2014, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2014.

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	372	672	1 044	34	175	209	1 253	65 %	9 %	33 %
20 - Jillen-Njaarke	426	283	709	103	181	284	993	65 %	16 %	35 %
19 - Byrkije	153	253	406	32	111	143	549	38 %	9 %	20 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søst	6	30	36	30	29	59	95	22 %	17 %	19 %
23 - Hestmannen/Strandtinder	77	305	382	29	53	82	464	49 %	7 %	23 %
22 - Ildgruben	189	155	344	9	48	57	401	50 %	6 %	25 %
24 - Saltfjellet	542	521	1 063	167	459	626	1 689	49 %	18 %	30 %
25 - Balvatn	132	220	352	56	136	192	544	64 %	20 %	36 %
26 - Duokta	216	79	295	29	79	108	403	62 %	15 %	33 %
27 - Stajggo-Hábmer	98	309	407	27	106	133	540	79 %	17 %	42 %
28 - Frostisen	117	6	123	13	30	43	166	45 %	10 %	24 %
29 - Skjomen	33	14	47	7	12	19	66	47 %	11 %	24 %
<b>NORDLAND</b>	<b>2 361</b>	<b>2 847</b>	<b>5 208</b>	<b>536</b>	<b>1 419</b>	<b>1 955</b>	<b>7 163</b>	<b>55 %</b>	<b>13 %</b>	<b>30 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 6.** Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2014/15.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
18 - Voengelh-Njaarke	97 %	0 %	2 %	81 %	15 %	4 %
20 - Jillen-Njaarke	73 %	25 %	2 %	77 %	19 %	4 %
19 - Byrkije	88 %	8 %	4 %	85 %	13 %	2 %
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	100 %	0 %	0 %	95 %	5 %	0 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	98 %	2 %	0 %	83 %	17 %	0 %
22 - Ildgruben	97 %	3 %	0 %	81 %	19 %	0 %
24 - Saltfjellet	97 %	3 %	0 %	76 %	24 %	0 %
25 - Balvatn	100 %	0 %	0 %	93 %	7 %	0 %
26 - Duokta	99 %	1 %	0 %	77 %	23 %	0 %
27 - Stajggo-Hábmer	99 %	1 %	0 %	93 %	7 %	0 %
28 - Frostisen	97 %	0 %	3 %	63 %	0 %	37 %
29 - Skjomen	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
<b>NORDLAND</b>	<b>94 %</b>	<b>5 %</b>	<b>1 %</b>	<b>81 %</b>	<b>17 %</b>	<b>2 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2014/15. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). 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)	
	14/15	14/15	14/15	14/15	13/14	14/15 <sup>1</sup>
18 - Voengelh-Njaarke	358	9 342	16 %	4,2	1,9	4,8
20 - Jillen-Njaarke	117	5 396	7 %	3,0	2,7	3,3
19 - Byrkije	701	20 449	42 %	12,3	11,3	10,3
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	39	620	15 %	2,4	0,8	2,4
23 - Hestmannen/Strandtindene	205	7 725	16 %	5,9	0,7	6,1
22 - Ildgruben	290	7 633	32 %	8,5	6,7	8,2
24 - Saltfjellet <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
25 - Balvatn	35	585	4 %	0,6	2,8	0,8
26 - Duokta <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
27 - Stajggo-Hábmer	74	3 025	10 %	3,9	-1,0	2,8
28 - Frostisen	74	1 669	18 %	4,0	4,2	1,4
29 - Skjomen	3	0	2 %	- <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>
<b>NORDLAND</b>	<b>2 200</b>	<b>66 898</b>	<b>15 %</b>	<b>4,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,3</b>

Landbruksdirektoratet 2016

- 1 Siste års produktivitetstall er foreløpig da det dels er beregnet på grunnlag av ukorrigerede reintall.
- 2 Det foreligger ikke tallgrunnlag til å gjøre beregninger knyttet til slakteuttak, slaktekvantum og produksjon.
- 3 Ikke oppgitt som følge av mangler ved tallgrunnlag for beregninger.

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2014/15. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITETDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
18 - Voengelh-Njaarke	8 %	18 %	74 %	93 %	7 %	2 %	98 %	0 %	332
20 - Jillen-Njaarke	50 %	3 %	48 %	83 %	17 %	38 %	7 %	55 %	105
19 - Byrkije	9 %	22 %	69 %	99 %	1 %	8 %	91 %	1 %	703
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	4 %	0 %	96 %	69 %	31 %	0 %	100 %	0 %	27
23 - Hestmannen/Strandtindene	53 %	30 %	17 %	91 %	9 %	24 %	51 %	25 %	186
22 - Ildgruben	9 %	9 %	82 %	94 %	6 %	0 %	100 %	0 %	274
24 - Saltfjellet <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - Balvatn	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
26 - Duokta <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 - Stajggo-Hábmer	97 %	0 %	3 %	43 %	57 %	75 %	25 %	0 %	32
28 - Frostisen	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
29 - Skjomen	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
<b>NORDLAND</b>	<b>17 %</b>	<b>16 %</b>	<b>68 %</b>	<b>85 %</b>	<b>15 %</b>	<b>10 %</b>	<b>84 %</b>	<b>6 %</b>	<b>1 957</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

**Tabell 9.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2014/15. 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	- <sup>1</sup>	(9)	31,5	(18)	32,8	(60)	- <sup>1</sup>	(0)	21,9	(245)
20 - Jillen-Njaarke	69,7	(48)	- <sup>1</sup>	(4)	- <sup>1</sup>	(3)	- <sup>1</sup>	(0)	21,3	(50)
19 - Byrkije	69,7	(56)	- <sup>1</sup>	(5)	33,9	(153)	- <sup>1</sup>	(5)	21,9	(484)
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(1)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	22,5	(26)
23 - Hestmannen/Strandtindene	47,9	(61)	27,0	(37)	36,6	(49)	- <sup>1</sup>	(7)	23,6	(32)
22 - Ildgruben	57,2	(19)	- <sup>1</sup>	(5)	33,3	(26)	- <sup>1</sup>	(0)	22,4	(224)
24 - Saltfjellet	56,3	(18)	33,4	(14)	- <sup>1</sup>	(5)	- <sup>1</sup>	(0)	22,2	(261)
25 - Balvatn	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
26 - Duokta	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
27 - Stajggo-Hábmer	61,5	(21)	37,4	(10)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(1)
28 - Frostisen	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
29 - Skjomen	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)	- <sup>1</sup>	(0)
<b>NORDLAND</b>	<b>60,1</b>	<b>(232)</b>	<b>30,7</b>	<b>(94)</b>	<b>34,1</b>	<b>(296)</b>	<b>26,9</b>	<b>(12)</b>	<b>22,1</b>	<b>(1323)</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
18 - Voengelh-Njaarke	33,3	31,7	31,1	31,0	- <sup>1</sup>	29,0	29,6	- <sup>1</sup>	38,5	31,5
20 - Jillen-Njaarke	25,3	35,4	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	47,2	- <sup>1</sup>
19 - Byrkije	35,6	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	29,0	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	62,6	- <sup>1</sup>
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	33,4	30,2	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	36,1	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
23 - Hestmannen/Strandtindene	32,3	- <sup>1</sup>	38,0	38,9	- <sup>1</sup>	34,1	34,1	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	27,0
22 - Ildgruben	34,6	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	41,9	- <sup>1</sup>
24 - Saltfjellet	35,6	- <sup>1</sup>	32,1	30,1	32,9	29,7	31,9	33,4	34,2	33,4
25 - Balvatn	37,8	34,1	33,1	30,2	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	35,9	- <sup>1</sup>
26 - Duokta	34,0	34,5	37,1	26,7	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
27 - Stajggo-Hábmer	36,5	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	28,3	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	33,5	- <sup>1</sup>	31,1	37,4
28 - Frostisen	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	29,9	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	27,7	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
29 - Skjomen	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
<b>NORDLAND</b>	<b>35,4</b>	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	<b>31,9</b>	<b>32,9</b>	<b>31,6</b>	<b>32,2</b>	<b>33,0</b>	<b>39,4</b>	<b>30,7</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
18 - Voengelh-Njaarke	34,0	33,3	32,5	37,3	- <sup>1</sup>	33,3	32,9	33,6	32,6	32,8
20 - Jillen-Njaarke	32,0	34,8	32,9	31,9	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	34,7	35,8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
19 - Byrkije	36,4	36,4	35,2	35,4	36,8	32,0	35,0	32,9	33,1	33,9
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	34,2	33,1	34,3	33,2	35,5	36,2	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
23 - Hestmannen/Strandtindene	38,3	36,3	37,7	35,2	37,5	36,8	35,8	37,2	- <sup>1</sup>	36,6
22 - Ildgruben	34,6	34,5	35,6	35,7	34,6	36,0	- <sup>1</sup>	33,8	33,3	33,3
24 - Saltfjellet	35,8	35,5	37,5	34,5	34,9	35,6	36,3	33,8	35,2	- <sup>1</sup>
25 - Balvatn	38,6	36,5	38,1	32,6	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
26 - Duokta	36,7	33,4	36,1	34,1	35,8	- <sup>1</sup>	37,2	38,2	37,7	- <sup>1</sup>
27 - Stajggo-Hábmer	37,1	35,7	36,7	34,0	- <sup>1</sup>	35,9	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
28 - Frostisen	- <sup>1</sup>	37,0	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
29 - Skjomen	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
<b>NORDLAND</b>	<b>35,9</b>	<b>35,5</b>	<b>36,5</b>	<b>34,2</b>	<b>35,7</b>	<b>35,3</b>	<b>35,0</b>	<b>35,1</b>	<b>33,4</b>	<b>34,1</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
18 - Voengelh-Njaarke	21,2	20,8	20,7	20,3	21,6	19,6	21,0	21,2	21,5	21,9
20 - Jillen-Njaarke	19,5	21,0	20,5	22,1	- <sup>1</sup>	21,7	21,8	21,6	- <sup>1</sup>	21,3
19 - Byrkije	21,0	21,7	21,6	22,0	21,2	20,1	20,3	19,0	21,9	21,9
21 - Røssåga/Toven/Syv Søstre	19,9	20,4	21,0	20,8	22,1	22,8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	22,5
23 - Hestmannen/Strandtindene	19,5	22,6	22,2	20,9	22,1	20,2	23,6	21,1	- <sup>1</sup>	23,6
22 - Ildgruben	22,1	23,8	22,8	22,6	22,8	21,6	20,8	21,2	22,9	22,4
24 - Saltfjellet	20,3	22,7	21,2	21,8	21,0	21,2	21,1	20,7	22,5	22,2
25 - Balvatn	22,8	23,4	23,5	22,1	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	22,1	21,7	- <sup>1</sup>
26 - Duokta	20,1	19,7	20,7	22,9	20,3	22,3	21,7	23,2	23,5	- <sup>1</sup>
27 - Stajggo-Hábmer	23,9	21,8	22,4	22,4	- <sup>1</sup>	20,3	- <sup>1</sup>	23,0	23,8	- <sup>1</sup>
28 - Frostisen	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	24,4	- <sup>1</sup>	25,9	22,9	- <sup>1</sup>
29 - Skjomen	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
<b>NORDLAND</b>	<b>21,2</b>	<b>21,9</b>	<b>21,5</b>	<b>21,6</b>	<b>21,6</b>	<b>20,9</b>	<b>21,1</b>	<b>21,1</b>	<b>22,3</b>	<b>22,1</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

## Vedlegg 6 - Næringsoversikt Nord-Trøndelag

**Tabell 1.** Antall siidaandeler og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2014/15 (per 31. Mars 2015). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
7 - Færen / Gasken-Laante	4	20	1	1
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	5	35	1	1
9 - Låarte	6	25	1	1
10 - Østre-Namdalen	12	52	3	3
11 - Åarjel-Njaarke	6	30	2	2
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	6	29	2	2
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>39</b>	<b>191</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
7 - Færen / Gasken-Laante	701	920	900	1 060	1 222	1 316	1 496	1 507	1 423	1 402
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 837	1 927	1 991	2 070	1 954	1 960	1 999	1 940	2 006	1 985
9 - Låarte	1 740	1 823	1 877	1 910	1 951	1 949	2 011	2 131	2 187	2 270
10 - Østre-Namdalen	4 038	4 383	4 163	4 212	4 432	4 359	4 444	4 467	4 536	4 389
11 - Åarjel-Njaarke	1 644	1 685	1 839	1 926	1 937	2 104	2 034	2 084	2 043	2 015
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 797	1 745	1 857	1 678	1 785	1 841	1 946	1 964	1 974	1 970
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>11 757</b>	<b>12 483</b>	<b>12 627</b>	<b>12 856</b>	<b>13 281</b>	<b>13 529</b>	<b>13 930</b>	<b>14 093</b>	<b>14 169</b>	<b>14 031</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2014/15 (ukorrigert reintall per 31. mars 2015).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.15
	Okserein	Simlerein	Kalv	
7 - Færen / Gasken-Laante	4 %	84 %	12 %	1 402
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	4 %	82 %	14 %	1 985
9 - Låarte	6 %	77 %	17 %	2 270
10 - Østre-Namdalen	5 %	75 %	20 %	4 389
11 - Åarjel-Njaarke	10 %	66 %	24 %	2 015
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	6 %	71 %	24 %	1 970
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>6 %</b>	<b>75 %</b>	<b>19 %</b>	<b>14 031</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2014/15. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2014). 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
7 - Færen / Gasken-Laante	1 225	1 195	863	461	98 %	70 %	38 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 572	1 549	1 395	1 011	99 %	89 %	64 %
9 - Låarte	1 713	1 663	1 369	725	97 %	80 %	42 %
10 - Østre-Namdalen	3 416	3 362	2 708	2 339	98 %	79 %	68 %
11 - Åarjel-Njaarke	1 354	1 290	885	582	95 %	65 %	43 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 485	1 358	986	708	91 %	66 %	48 %
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>10 765</b>	<b>10 417</b>	<b>8 206</b>	<b>5 826</b>	<b>97 %</b>	<b>76 %</b>	<b>54 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2014/15. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2014, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2014.

REINBEITEDISTRIKT	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	332	447	779	31	138	169	948	65 %	12 %	36 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	154	304	458	6	148	154	612	30 %	8 %	17 %
9 - Låarte	294	424	718	25	147	172	890	43 %	8 %	23 %
10 - Østre-Namdalen	654	369	1 023	31	258	289	1 312	30 %	6 %	17 %
11 - Åarjel-Njaarke	405	319	724	35	172	207	931	56 %	10 %	28 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	372	229	601	38	235	273	874	44 %	14 %	26 %
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>2 211</b>	<b>2 092</b>	<b>4 303</b>	<b>166</b>	<b>1 098</b>	<b>1 264</b>	<b>5 567</b>	<b>41 %</b>	<b>9 %</b>	<b>23 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 6.** Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2014/15.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
7 - Færen / Gasken-Laante	92 %	0 %	8 %	88 %	0 %	12 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	99 %	0 %	1 %	95 %	1 %	5 %
9 - Låarte	90 %	0 %	10 %	88 %	2 %	10 %
10 - Østre-Namdalen	98 %	0 %	2 %	79 %	20 %	1 %
11 - Åarjel-Njaarke	98 %	1 %	2 %	94 %	3 %	2 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	96 %	1 %	4 %	91 %	3 %	5 %
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>95 %</b>	<b>0 %</b>	<b>4 %</b>	<b>88 %</b>	<b>6 %</b>	<b>5 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016



**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2014/15. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). 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)	
	14/15	14/15	14/15	14/15	13/14	14/15 <sup>1</sup>
7 - Færen / Gasken-Laante	318	7 815	22 %	5,5	4,1	4,9
8 - Skjækerfjell / Skæhkere <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
9 - Låarte <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
10 - Østre-Namdalen	2 205	58 916	49 %	13,0	10,4	11,7
11 - Årjel-Njaarke	417	13 360	20 %	6,5	2,7	5,6
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>4 755</b>	<b>132 555</b>	<b>34 %</b>	<b>9,4</b>	<b>7,1</b>	<b>8,9</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2014/15. 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	
7 - Færen / Gasken-Laante	7 %	3 %	89 %	95 %	5 %	12 %	67 %	21 %	322
8 - Skjækerfjell / Skæhkere <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 - Låarte <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 - Østre-Namdalen	14 %	19 %	67 %	97 %	3 %	0 %	71 %	29 %	2 148
11 - Årjel-Njaarke	55 %	21 %	25 %	86 %	14 %	20 %	74 %	6 %	360
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>16 %</b>	<b>15 %</b>	<b>68 %</b>	<b>96 %</b>	<b>4 %</b>	<b>15 %</b>	<b>61 %</b>	<b>24 %</b>	<b>5 086</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

**Tabell 9.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2014/15. 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	
	kg	(n)	kg	(n)	kg	(n)	kg	(n)	kg	(n)
7 - Færen / Gasken-Laante	44,3	(12)	32,7	(12)	- <sup>1</sup>	(8)	- <sup>1</sup>	(3)	21,5	(287)
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	42,6	(28)	29,3	(82)	31,8	(64)	25,6	(32)	18,3	(821)
9 - Låarte	40,6	(42)	28,7	(73)	32,0	(81)	25,5	(10)	19,9	(562)
10 - Østre-Namdal	45,1	(215)	31,3	(87)	33,5	(398)	28,2	(13)	21,2	(1435)
11 - Åarjel-Njaarke	44,6	(86)	30,9	(111)	32,8	(73)	- <sup>1</sup>	(1)	20,6	(89)
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	42,9	(31)	29,2	(43)	33,2	(93)	- <sup>1</sup>	(5)	19,3	(289)
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>44,2</b>	<b>(414)</b>	<b>30,1</b>	<b>(408)</b>	<b>33,1</b>	<b>(717)</b>	<b>26,0</b>	<b>(64)</b>	<b>20,1</b>	<b>(3483)</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
7 - Færen / Gasken-Laante	31,4	- <sup>1</sup>	30,8	32,8	29,4	30,4	29,2	30,3	30,0	32,7
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	30,4	30,9	29,0	29,9	30,4	25,3	28,0	28,0	29,9	29,3
9 - Låarte	26,4	30,8	27,5	28,1	30,8	- <sup>1</sup>	27,5	28,7	28,8	28,7
10 - Østre-Namdal	33,0	34,1	26,7	32,0	33,8	27,1	30,6	33,9	30,7	31,3
11 - Åarjel-Njaarke	29,2	30,9	31,6	- <sup>1</sup>	31,0	31,7	30,8	33,8	33,2	30,9
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	30,4	28,1	27,7	28,5	30,3	28,9	30,3	28,1	29,3	29,2
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>29,3</b>	<b>31,3</b>	<b>28,6</b>	<b>29,7</b>	<b>31,2</b>	<b>29,2</b>	<b>29,9</b>	<b>29,4</b>	<b>30,2</b>	<b>30,1</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
7 - Færen / Gasken-Laante	34,6	- <sup>1</sup>	31,5	32,2	- <sup>1</sup>	35,3	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	31,7	- <sup>1</sup>
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	32,5	30,6	31,4	30,0	32,7	30,2	32,8	31,5	29,7	31,8
9 - Låarte	32,0	32,4	29,7	34,5	32,6	32,4	- <sup>1</sup>	30,3	31,7	32,0
10 - Østre-Namdal	35,1	34,1	31,8	34,3	34,2	32,1	35,7	32,7	34,1	33,5
11 - Åarjel-Njaarke	32,8	33,6	32,2	31,6	33,1	32,4	34,3	32,3	31,9	32,8
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	32,1	31,8	33,1	33,7	34,7	32,7	34,7	32,3	31,0	33,2
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>33,0</b>	<b>32,8</b>	<b>32,0</b>	<b>33,6</b>	<b>33,7</b>	<b>32,2</b>	<b>35,1</b>	<b>32,1</b>	<b>32,9</b>	<b>33,1</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
7 - Færen / Gasken-Laante	20,6	- <sup>1</sup>	20,3	20,2	20,4	19,8	20,9	21,5	20,4	21,5
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	19,3	20,7	19,5	19,0	19,8	17,9	19,4	18,0	18,3	18,3
9 - Låarte	18,6	19,5	19,1	19,9	20,8	19,7	20,0	19,5	19,1	19,9
10 - Østre-Namdal	21,5	23,2	20,8	22,0	21,1	19,9	20,4	19,5	20,9	21,2
11 - Åarjel-Njaarke	20,6	20,1	21,3	20,7	21,8	21,0	22,0	20,6	20,7	20,6
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	20,2	18,5	18,6	19,0	20,1	18,7	19,6	18,7	18,2	19,3
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>20,2</b>	<b>21,5</b>	<b>20,1</b>	<b>20,6</b>	<b>20,7</b>	<b>19,4</b>	<b>20,2</b>	<b>19,2</b>	<b>19,8</b>	<b>20,1</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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 2014/15 (per 31. Mars 2015). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
3 - Elgå	6	31	1	1
2 - Riast/Hylling	10	54	1	1
1 - Essand	9	42	1	1
Trollheimen	5	26	1	1
<b>SØR-TRØND./HEM.</b>	<b>30</b>	<b>153</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
3 - Elgå	2 740	2 548	2 963	2 931	2 868	2 867	2 968	2 548	2 629	2 743
2 - Riast/Hylling	4 655	4 719	4 608	4 731	4 836	4 768	4 549	4 492	4 524	4 450
1 - Essand	4 951	4 538	4 414	4 433	4 515	4 612	4 554	4 378	4 400	4 368
Trollheimen	1 613	1 571	1 591	1 596	1 602	1 593	1 591	1 585	1 588	1 463
<b>SØR-TRØND./HEM.</b>	<b>13 959</b>	<b>13 376</b>	<b>13 576</b>	<b>13 691</b>	<b>13 821</b>	<b>13 840</b>	<b>13 662</b>	<b>13 003</b>	<b>13 141</b>	<b>13 024</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2014/15 (ukorrigert reintall per 31. mars 2015).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.15
	Okserein	Simlerein	Kalv	
3 - Elgå	6 %	73 %	20 %	2 743
2 - Riast/Hylling	1 %	80 %	19 %	4 450
1 - Essand	6 %	77 %	16 %	4 368
Trollheimen	5 %	77 %	17 %	1 463
<b>SØR-TRØND./HEM.</b>	<b>4 %</b>	<b>77 %</b>	<b>18 %</b>	<b>13 024</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2014/15. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2014). 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	1 854	1 654	1 479	1 168	89 %	80 %	63 %
2 - Riast/Hylling	3 614	3 496	3 278	2 998	97 %	91 %	83 %
1 - Essand	3 265	3 096	2 754	2 467	95 %	84 %	76 %
Trollheimen	1 185	1 135	960	886	96 %	81 %	75 %
<b>SØR-TRØND./HEM.</b>	<b>9 918</b>	<b>9 381</b>	<b>8 471</b>	<b>7 519</b>	<b>95 %</b>	<b>85 %</b>	<b>76 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2014/15. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2014, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2014.

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	175	311	486	74	114	188	674	29 %	7 %	16 %
2 - Riast/Hylling	218	230	448	56	86	142	590	13 %	3 %	7 %
1 - Essand	342	283	625	20	94	114	739	20 %	3 %	10 %
Trollheimen	175	74	249	25	172	197	446	22 %	12 %	16 %
<b>SØR-TRØND./HEM.</b>	<b>910</b>	<b>898</b>	<b>1 808</b>	<b>175</b>	<b>466</b>	<b>641</b>	<b>2 449</b>	<b>19 %</b>	<b>5 %</b>	<b>11 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 6.** Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2014/15.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
3 - Elgå	67 %	24 %	9 %	59 %	14 %	27 %
2 - Riast/Hylling	94 %	1 %	5 %	98 %	1 %	1 %
1 - Essand	91 %	4 %	5 %	90 %	1 %	9 %
Trollheimen	80 %	8 %	12 %	31 %	62 %	6 %
<b>SØR-TRØND./HEM.</b>	<b>84 %</b>	<b>9 %</b>	<b>7 %</b>	<b>65 %</b>	<b>24 %</b>	<b>12 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2014/15. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SL.KVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
	14/15	14/15	14/15	14/15	13/14	14/15 <sup>1</sup>
3 - Elgå	866	22 844	33 %	8,7	12,6	10,2
2 - Riast/Hylling	2 927	76 181	65 %	16,8	16,7	16,2
1 - Essand	2 395	60 617	54 %	13,8	13,3	13,4
Trollheimen	814	23 556	51 %	14,8	13,4	12,3
<b>SØR-TRØND./HEM.</b>	<b>7 002</b>	<b>183 197</b>	<b>53 %</b>	<b>13,9</b>	<b>14,3</b>	<b>13,6</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2014/15. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITETDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
3 - Elgå	15 %	16 %	69 %	91 %	9 %	4 %	70 %	26 %	825
2 - Riast/Hylling	13 %	11 %	76 %	97 %	3 %	0 %	65 %	35 %	2 836
1 - Essand	14 %	10 %	75 %	97 %	3 %	24 %	49 %	27 %	2 319
Trollheimen	13 %	8 %	79 %	97 %	3 %	0 %	46 %	54 %	791
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>14 %</b>	<b>11 %</b>	<b>75 %</b>	<b>96 %</b>	<b>4 %</b>	<b>9 %</b>	<b>58 %</b>	<b>33 %</b>	<b>6 771</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 9.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2014/15. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITETDIS TRIKT	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
	3 - Elgå	44,9	(42)	31,8	(84)	34,6	(101)	29,3	(31)	21,1
2 - Riast/Hylling	50,0	(29)	36,1	(347)	36,2	(297)	29,8	(14)	22,3	(2149)
1 - Essand	59,0	(156)	34,2	(177)	33,9	(209)	27,5	(29)	20,0	(1748)
Trollheimen	52,6	(47)	38,6	(54)	38,2	(56)	- <sup>1</sup>	(9)	25,2	(625)
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>54,8</b>	<b>(274)</b>	<b>35,2</b>	<b>(662)</b>	<b>35,4</b>	<b>(663)</b>	<b>29,8</b>	<b>(83)</b>	<b>21,7</b>	<b>(5089)</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

REINBEITETDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
3 - Elgå	32,9	30,7	29,5	31,1	32,0	32,8	31,0	31,9	30,7	31,8
2 - Riast/Hylling	33,8	33,9	33,6	33,4	34,3	34,1	34,4	34,8	34,5	36,1
1 - Essand	32,2	32,9	31,8	31,7	33,3	31,5	32,0	31,3	30,4	34,2
Trollheimen	37,2	35,2	35,4	36,9	38,1	35,9	37,1	38,0	38,5	38,6
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>33,5</b>	<b>33,4</b>	<b>32,6</b>	<b>33,1</b>	<b>34,2</b>	<b>33,4</b>	<b>33,6</b>	<b>33,9</b>	<b>33,4</b>	<b>35,2</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
3 - Elgå	33,8	34,0	31,9	34,1	35,4	34,0	33,4	33,4	30,8	34,6
2 - Riast/Hylling	35,8	35,7	34,5	33,9	35,3	35,2	35,1	34,5	33,1	36,2
1 - Essand	32,6	32,4	30,8	32,2	33,4	32,1	33,3	31,0	31,2	33,9
Trollheimen	35,0	34,4	33,3	35,5	36,2	35,0	36,7	36,6	36,4	38,2
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>34,4</b>	<b>33,8</b>	<b>32,4</b>	<b>33,4</b>	<b>34,8</b>	<b>33,7</b>	<b>34,3</b>	<b>33,0</b>	<b>32,3</b>	<b>35,4</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
3 - Elgå	20,9	20,9	20,4	20,2	22,3	21,9	21,9	21,6	21,9	21,1
2 - Riast/Hylling	21,6	21,7	22,5	22,0	21,9	22,4	22,3	21,7	22,2	22,3
1 - Essand	20,8	20,6	19,6	21,3	21,5	20,2	21,0	19,6	20,2	20,0
Trollheimen	23,7	23,8	23,1	24,2	24,0	24,3	24,7	24,0	25,3	25,2
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>21,5</b>	<b>21,5</b>	<b>21,1</b>	<b>21,8</b>	<b>22,1</b>	<b>21,8</b>	<b>22,2</b>	<b>21,2</b>	<b>21,8</b>	<b>21,7</b>

Landbruksdirektoratet 2016

## Vedlegg 8 - Næringsoversikt Tamreinlagene

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

TAMREINLAG	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
Lom tamreinlag	2 312	2 415	2 391	2 350	2 128	2 401	2 379	2 454	2 216	2 432
Vågå tamreinlag	2 296	2 299	2 305	2 347	2 334	2 332	2 301	2 369	2 373	2 369
Fram reinslag	2 959	2 962	2 889	2 945	3 043	2 834	2 923	2 905	3 283	2 808
Filefjell reinlag	2 864	2 899	3 162	2 982	2 960	2 967	3 105	3 138	3 424	3 291
Rendal renselskap	1 750	1 970	2 020	1 700	1 640	1 725	1 350	1 556	1 605	1 740
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>12 181</b>	<b>12 545</b>	<b>12 767</b>	<b>12 324</b>	<b>12 105</b>	<b>12 259</b>	<b>12 058</b>	<b>12 422</b>	<b>12 901</b>	<b>12 640</b>

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2014/15 (ukorrigert reintall per 31. mars 2015).

TAMREINLAG	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.15
	Okserein	Simlerein	Kalv	
Lom tamreinlag	0 %	75 %	25 %	2 432
Vågå tamreinlag	1 %	77 %	22 %	2 369
Fram reinslag	1 %	76 %	23 %	2 808
Filefjell reinlag	0 %	79 %	21 %	3 291
Rendal renselskap	24 %	59 %	17 %	1 740
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>4 %</b>	<b>74 %</b>	<b>22 %</b>	<b>12 640</b>

Landbruksdirektoratet 2016

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2014/15. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2014). 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	1 725	1 590	1 534	1 534	92 %	89 %	89 %
Vågå tamreinlag	1 809	1 732	1 732	1 718	96 %	96 %	95 %
Fram reinslag	2 205	2 096	2 096	2 050	95 %	95 %	93 %
Filefjell reinlag	2 546	2 418	2 355	2 349	95 %	92 %	92 %
Rendal renselskap <sup>1</sup>	879	499	-	299	57 %	-	34 %
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>9 164</b>	<b>8 335</b>	<b>8 216</b>	<b>7 950</b>	<b>91 %</b>	<b>90 %</b>	<b>87 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

1 Rendal renselskap merker ikke kalv.



**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2014/15. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2014, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2014.

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	56	0	56	6	117	123	179	4 %	6 %	5 %
Vågå tamreinlag	0	10	10	10	31	41	51	1 %	2 %	1 %
Fram reinslag	0	46	46	44	51	95	141	2 %	3 %	3 %
Filefjell reinlag	63	6	69	2	4	6	75	3 %	0 %	1 %
Rendal renselskap <sup>1</sup>	0	172	172	0	0	0	172	34 %	0 %	8 %
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>119</b>	<b>234</b>	<b>353</b>	<b>62</b>	<b>203</b>	<b>265</b>	<b>618</b>	<b>4 %</b>	<b>2 %</b>	<b>3 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

1 Rendal renselskap merker ikke kalvene sine.

**Tabell 6.** Fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2014/15.

TAMREINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
Lom tamreinlag	96 %	4 %	0 %	15 %	80 %	5 %
Vågå tamreinlag	0 %	100 %	0 %	0 %	10 %	90 %
Fram reinslag	96 %	0 %	4 %	77 %	0 %	23 %
Filefjell reinlag	94 %	6 %	0 %	0 %	100 %	0 %
Rendal renselskap	100 %	0 %	0 %	-	-	-
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>95 %</b>	<b>5 %</b>	<b>1 %</b>	<b>35 %</b>	<b>41 %</b>	<b>25 %</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2014/15. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2014). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

TAMREINLAG	TOTALT SLUTTAK	TOTALT SL.KVANTUM	SLAKTE-PROSENT	SLUTTAK PRODUKSJON	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	pr.livrein	pr. livrein
	14/15	14/15	14/15	14/15	13/14 14/15 <sup>1</sup>
Lom tamreinlag	1 195	35 688	54 %	16,1	17,0 19,1
Vågå tamreinlag	1 667	52 164	70 %	22,0	22,1 22,0
Fram reinslag	2 430	60 527	74 %	18,4	17,4 14,7
Filefjell reinlag	2 476	70 455	72 %	20,6	19,4 19,6
Rendal renselskap <sup>2</sup>	-	-	-	-	- -
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>7 843</b>	<b>221 126</b>	<b>61 %</b>	<b>17,1</b>	<b>17,0 16,4</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

2 Tallmateriale foreligger ikke.

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2014/15. 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	21 %	2 %	77 %	100 %	0 %	75 %	25 %	0 %	1 195
Vågå tamreinlag	18 %	11 %	71 %	100 %	0 %	48 %	0 %	52 %	1 667
Fram reinslag	27 %	15 %	58 %	100 %	0 %	71 %	29 %	0 %	2 425
Filefjell reinlag	19 %	15 %	67 %	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	2 465
Rendal renselskap <sup>1</sup>	59 %	40 %	1 %	100 %	0 %	0 %	97 %	3 %	75
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>22 %</b>	<b>12 %</b>	<b>66 %</b>	<b>100 %</b>	<b>0 %</b>	<b>44 %</b>	<b>45 %</b>	<b>11 %</b>	<b>7 827</b>

Landbruksdirektoratet 2016

**Tabell 9.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2014/15. 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	- <sup>1</sup>	(0)	44,4	(249)	41,8	(17)	- <sup>1</sup>	(5)	25,7	(924)
Vågå tamreinlag	- <sup>1</sup>	(6)	44,9	(296)	41,1	(69)	41,7	(111)	26,1	(1185)
Fram reinslag	36,5	(391)	36,5	(391)	37,4	(93)	37,8	(279)	22,9	(1400)
Filefjell reinlag	44,8	(72)	37,4	(386)	37,7	(311)	32,3	(48)	23,7	(1648)
Rendal renselskap	- <sup>1</sup>	(1)	30,7	(43)	- <sup>1</sup>	(5)	30,0	(25)	- <sup>1</sup>	(1)
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>52,9</b>	<b>(341)</b>	<b>39,8</b>	<b>(1365)</b>	<b>38,2</b>	<b>(495)</b>	<b>37,8</b>	<b>(468)</b>	<b>24,4</b>	<b>(5158)</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

TAMREINLAG	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
Lom tamreinlag	34,7	43,6	25,4	44,7	43,5	43,5	45,5	46,7	43,6	44,4
Vågå tamreinlag	41,2	41,5	41,7	40,3	- <sup>1</sup>	40,4	45,1	48,0	42,6	44,9
Fram reinslag	35,2	35,2	35,9	36,8	30,8	34,5	35,7	40,1	39,2	36,5
Filefjell reinlag	37,9	36,1	38,5	38,4	38,6	36,8	38,8	40,2	38,8	37,4
Rendal renselskap	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>37,2</b>	<b>39,1</b>	<b>37,2</b>	<b>38,3</b>	<b>37,0</b>	<b>38,2</b>	<b>40,2</b>	<b>43,4</b>	<b>41,6</b>	<b>39,8</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

TAMREINLAG	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
Lom tamreinlag	37,7	41,0	32,2	41,2	39,7	40,6	41,3	42,4	41,5	41,8
Vågå tamreinlag	39,4	38,1	39,3	40,9	33,5	37,2	39,7	41,8	- <sup>1</sup>	41,1
Fram reinslag	37,8	36,1	37,8	37,7	38,7	37,9	36,9	39,7	37,3	37,4
Filefjell reinlag	38,3	35,4	39,1	37,8	36,3	37,4	38,4	37,4	38,4	37,7
Rendal renselskap	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>38,3</b>	<b>37,2</b>	<b>37,6</b>	<b>39,0</b>	<b>37,0</b>	<b>37,9</b>	<b>39,0</b>	<b>40,0</b>	<b>38,9</b>	<b>38,2</b>

Landbruksdirektoratet 2016

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

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

TAMREINLAG	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15
Lom tamreinlag	25,5	24,3	23,5	23,8	24,3	26,9	26,2	27,2	25,1	25,7
Vågå tamreinlag	24,1	25,5	22,6	23,9	27,8	23,9	25,6	27,1	26,9	26,1
Fram reinslag	20,8	20,9	21,9	22,1	23,1	22,1	22,9	25,6	22,6	22,9
Filefjell reinlag	24,5	22,5	24,7	24,0	22,8	23,7	25,4	24,8	24,1	23,7
Rendal renselskap	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>22,5</b>	<b>23,5</b>	<b>23,0</b>	<b>23,1</b>	<b>23,4</b>	<b>24,4</b>	<b>25,0</b>	<b>26,1</b>	<b>24,6</b>	<b>24,4</b>

Landbruksdirektoratet 2016

1 Mangler vektdata for jaktuttaket i Rendal renselskap.

## Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften

### Øvre reintall og distriktsgrenser per 2016

Reindriftsloven<sup>9</sup> 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 <sup>1</sup>
Øst-Finnmark	Nuorta-Finnmárkku	71 000	30 757 km <sup>2</sup>
Vest-Finnmark <sup>2</sup>	Oarje-Finnmárkku	78 000	25 925 km <sup>2</sup>
Troms <sup>2</sup>	Tromssa	13 000	18 277 km <sup>2</sup>
Nordland	Nordlánda, Nordlaanden	18 200	32 613 km <sup>2</sup>
Nord-Trøndelag <sup>3</sup>	Noerhte-Trøndelagen	15 900	22 300 km <sup>2</sup>
Sør-Trøndelag/Hedmark <sup>4</sup>	Åarjel-Trøndelagen/Hedemarken	13 600	8 598 km <sup>2</sup>
Tamreinlagene i Sør-Norge <sup>5,6</sup>		-	7 981 km <sup>2</sup>
<b>Hele reindriftsområdet</b>		-	<b>146 451 km<sup>2</sup></b>

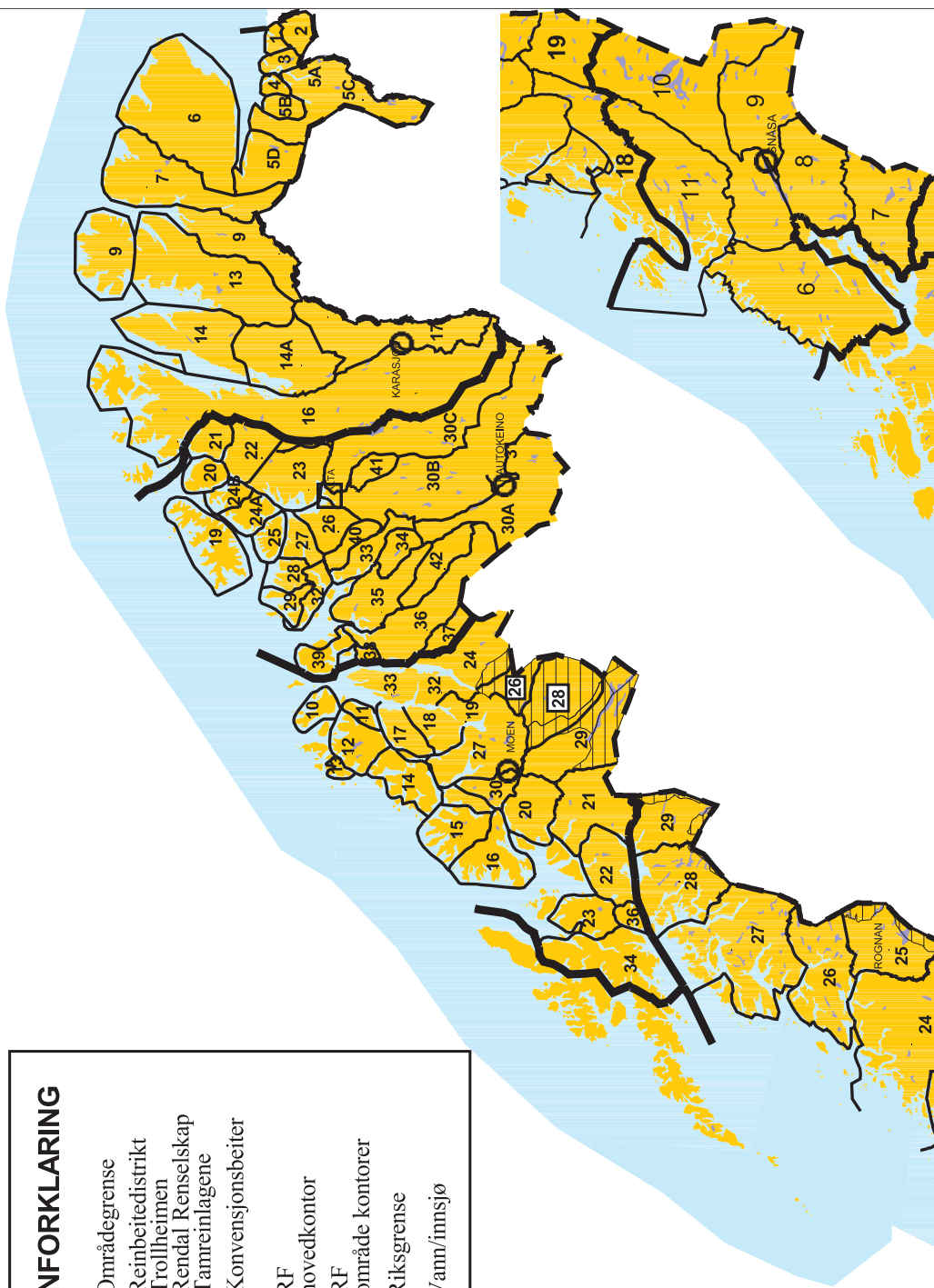
- 1 Bruttoarealene er beregnet ved hjelp av Statens reindriftsforvaltnings digitale arealbrukskart, med unntak av tamreinlagene, hvor arealene er anslått. I bruttoareal inngår alt landareal og de fleste vann. Bruttoarealet omfatter derfor vesentlige områder som ikke nyttes til reinbeite, som innsjøer, isbreer, byer, tettsteder, veier, kulturskoger etc..
- 2 Distriktene 11-Ráidná, 19/32-Ivguláhku og 33-Ittunjárga (til sammen 1.635 km<sup>2</sup>) 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 km<sup>2</sup>) er med i totaltallet for tamreinlagene.

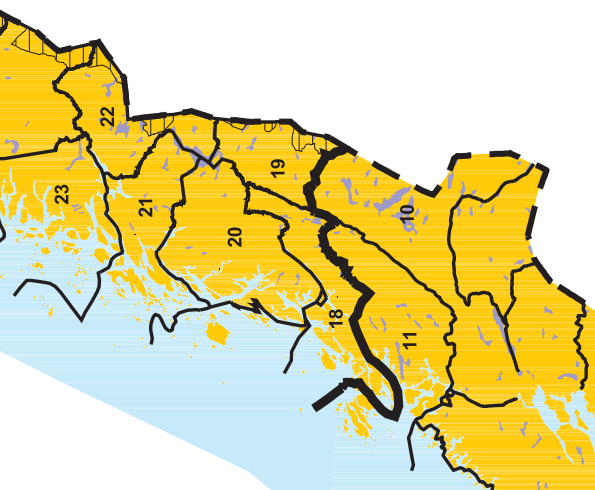
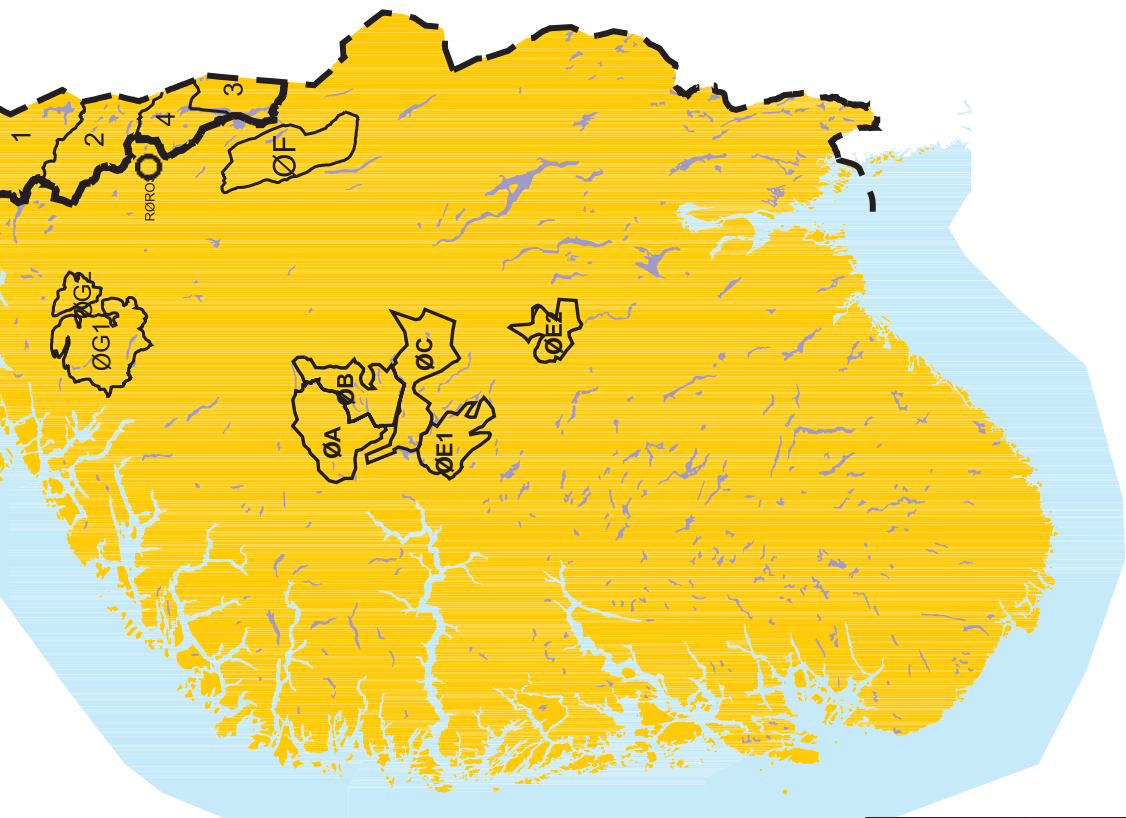
<sup>9</sup> Lov om reindrift av 15.06.2007.

# Reindrifts-Norge

## TEGNFORKLARING

-  Områdegrense
-  Reinbedestrikt
-  Trollheimen
-  Rendal Renselskap
-  Tamreinlagene
-  Konvensjonsbeiter
-  RF hovedkontor
-  RF område kontorer
-  Riksgrense
-  Vann/innsjø





Boazodoallohåiddahus  
Reindriftsforvaltningen  
Báátsoe-burriej reereme



Prosjekt: Ressursregnskapet  
Referanse: A. Aa. Ims og Per - E. Bjørnstad  
Produsert med tillatelse fra Statens Kartverk

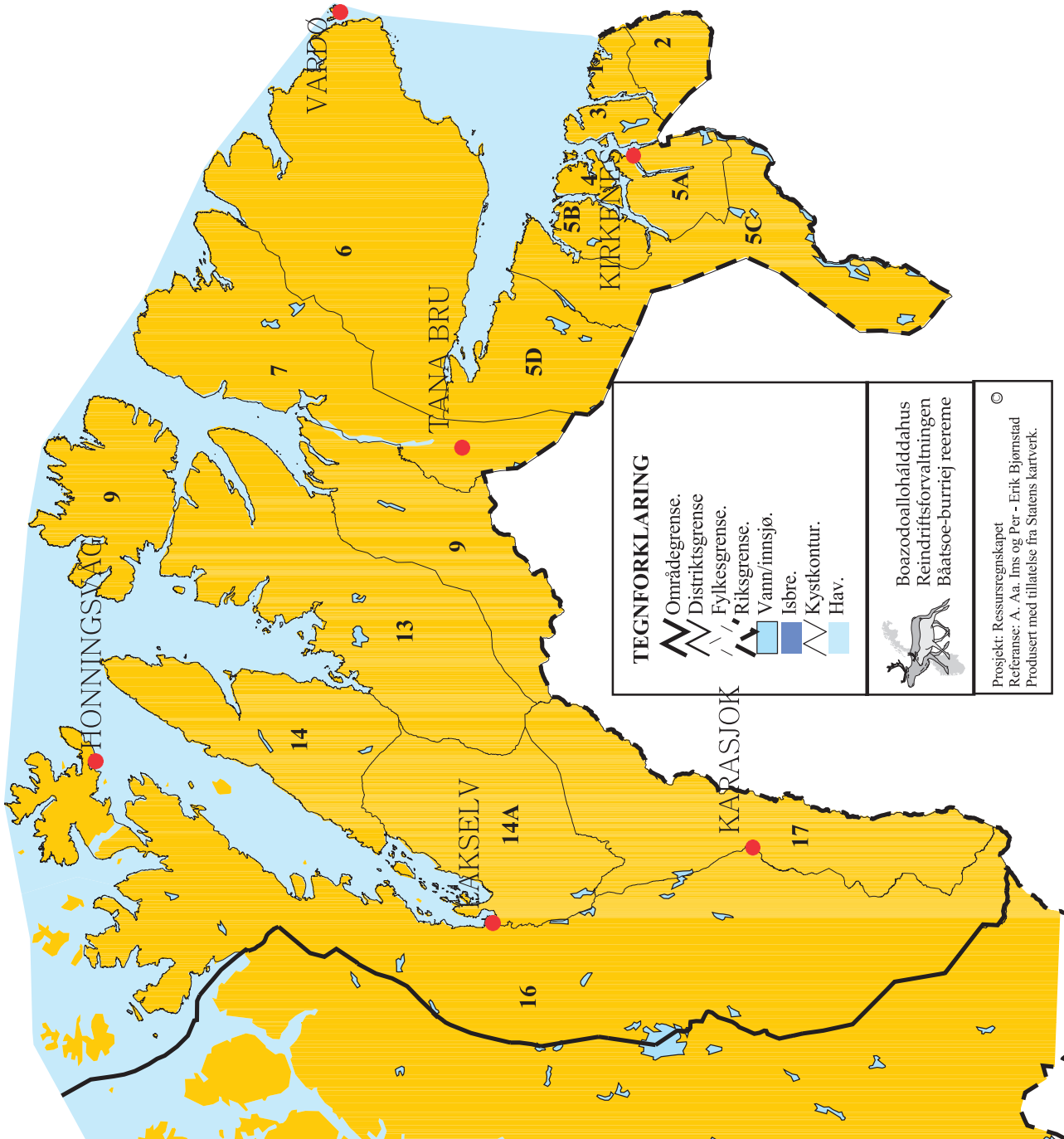
# Øst-Finnmark reinbeiteområde

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

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
<b>ZA</b>	<b>1/2/3 – Østre Sør-Varanger</b> 1 – Pasvikneset 2 – Karpelv 3 – Holmengråneset	<b>1/2/3 - Nuorta Máttá-Várjjat</b> 1 – Málesnjárga 2 – Siidejohka 3 – Vinninjárga	<b>900</b> RS 37/10	<b>795 km<sup>2</sup></b> 156 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934 414 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934 226 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934
<b>ZB</b>	<b>5A – Pasvik</b>	<b>5A – Báhcaveajji</b>	<b>2 500</b> RS 39/10	<b>554 km<sup>2</sup></b> FM 17.03.1937
	<b>5C – Sør-Varanger vinterbeite</b>	<b>5C - Máttávarjjat dálveorohat</b>		<b>1 809 km<sup>2</sup></b> FM 17.03.1937
<b>ZC</b>	<b>4/5B – Vestre Sør-Varanger</b> 4 – Skogerøya 5B – Spurvenes	<b>4/5B – Oarjjit Máttá-Várjjat</b> 4 – Sállan 5B – Cizášnjárga	<b>2 000</b> RS 38/10	<b>423 km<sup>2</sup></b> 132 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934 291 km <sup>2</sup> FM 17.03.1937
<b>ZD</b>	<b>6 – Varangerhalvøya</b>	<b>6 – Várjjatnjárga</b>	<b>11 000</b> RS 47/10	<b>3 891 km<sup>2</sup></b> FM 10.11.1934, 20.08.1976
	<b>5D – Nesseby vinterbeite</b>	<b>5D – Unjárga dálveorohat</b>		<b>1 112 km<sup>2</sup></b> FM 17.03.1937
<b>ZE</b>	<b>7</b>	<b>7 – Rákkonjárga</b>	<b>4 000</b> RS 40/10	<b>2 538 km<sup>2</sup></b> RS 57/04, 02.12.2004
<b>ZF</b>	<b>9 – Nordkinnhalvøya / Vestertana</b>	<b>9 – Olggut Čorgaš / Oarje-Deatnu</b>	<b>5 800</b> RS 68/11	<b>2 841 km<sup>2</sup></b> RS 57/04, 02.12.2004
<b>ZG</b>	<b>13 – Ifjordfjellet</b>	<b>13 – Siskkit Čorgaš ja Lágesduottar</b>	<b>10 000</b> RS 71/10	<b>3 192 km<sup>2</sup></b> RS 57/04, 02.12.2004
<b>ZH</b>	<b>14</b>	<b>14 – Spierttanjárga</b>	<b>5 000</b> RS 130/11	<b>1 649 km<sup>2</sup></b> FM 04.06.1963
<b>ZJ</b>	<b>14A</b>	<b>14A – Spierttagáisá</b>	<b>6 300</b> RS 72/10	<b>2 003 km<sup>2</sup></b> FM 04.06.1963
<b>ZS</b>	<b>16 – Karasjok vestre distrikt</b> Magerøya med Stikkelsvågneset	<b>16 – Kárásjoga oarjjabealli</b> Máhkarrávu ja Stiiikonjárgga Skuohtanjárgga Márrenjárgga ja Boalomnjárgga Jáhkenjárgga Rávdol Skáiddeduottar Láhtin Njeaiddán Vuorji	<b>23 150</b> RS 72/11 3 500 4 100 2 600 1 550 1 400 4 100 LMD 26.10.2012 1 750 2 050 2 100	<b>7 516 km<sup>2</sup></b> RS 3/05, 07.02.2005 498 km <sup>2</sup> RS 3/05, 07.02.2005 548 km <sup>2</sup> RS 3/05, 07.02.2005 512 km <sup>2</sup> RS 3/05, 07.02.2005 220 km <sup>2</sup> RS 3/05, 07.02.2005 234 km <sup>2</sup> RS 3/05, 07.02.2005 579 km <sup>2</sup> RS 3/05, 07.02.2005 344 km <sup>2</sup> RS 3/05, 07.02.2005 409 km <sup>2</sup> RS 3/05, 07.02.2005 421 km <sup>2</sup> RS 3/05, 07.02.2005
	Karasjok vestre vår-/høst-/vinterbeite	Kárásjoga oarjjabealli gidda-/čakča-/dálveguohtun		3 752 km <sup>2</sup> RS 3/05, 07.02.2005
<b>17 – Karasjok østre vår/høst/vinterbeite</b>		<b>17 – Kárásjoga nuortabealli</b>		<b>2 433 km<sup>2</sup></b> RS 57/04, 02.12.2004
			<b>70 650</b>	<b>30 757 km<sup>2</sup></b>

# Øst-Finnmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter  
M 1 : 1 600 000





# Vest-Finnmark reinbeiteområde

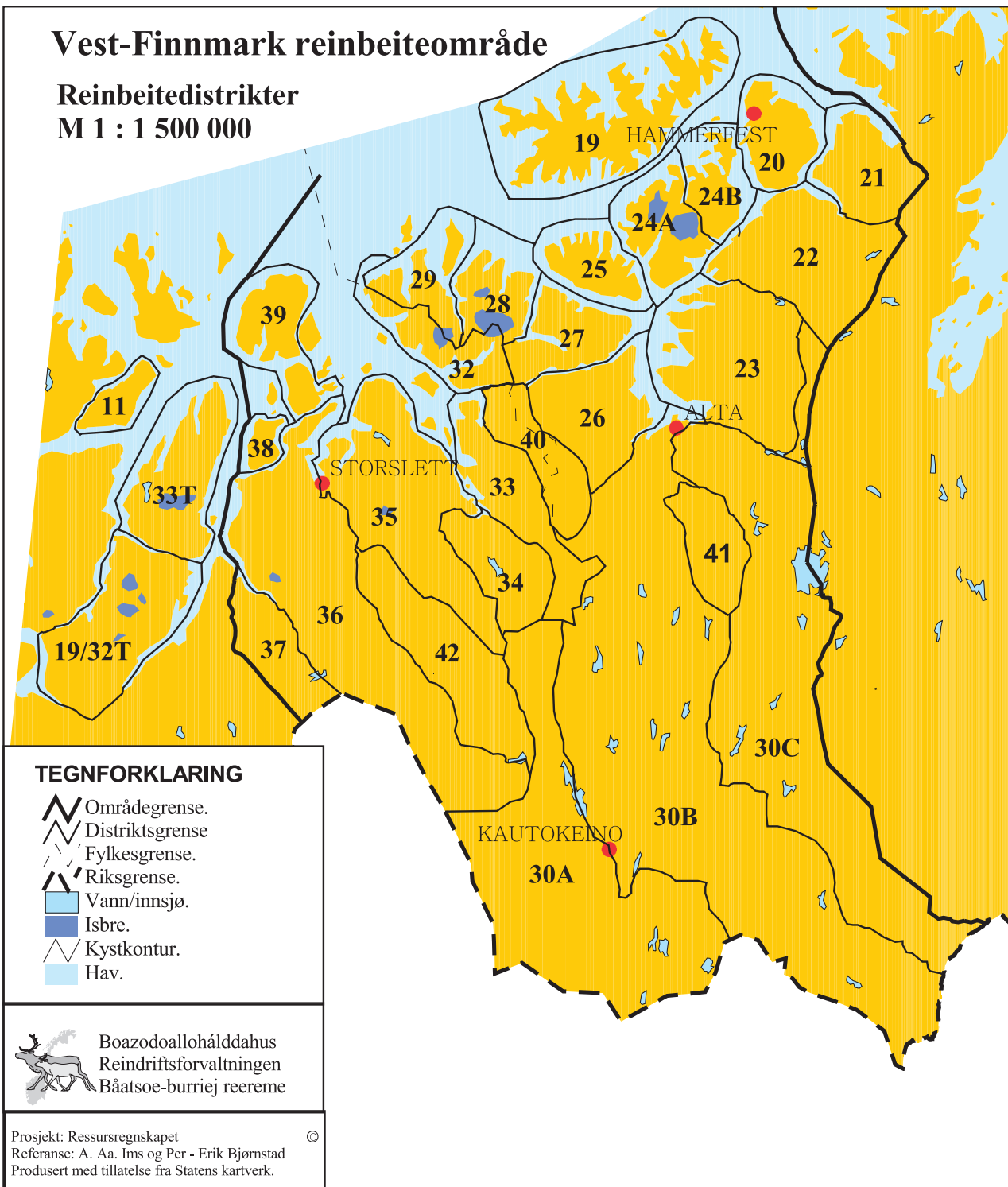
FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, LD/LMD = Landbruks- og matdepartementet

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
YA	19 – Sørøy	19 – Sállan	4 300 RS 22/11	818 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934
YB	20 – Kvaløy	20 – Fálá	2 000 LMD 23.01.2013	336 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934
YC	21	21 – Gearretnjárga	2 400 RS 92/11	482 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934
YD	22	22 – Fiettar	4 900 RS 97/11	990 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934, FM 01.10.1976
YE	23	23 – Seainnus/Návggastat Valgenjárga Girenjárga/Garnašša Jalgon Ealenjárga	6 600 RS 98/11 1 300 2 600 2 300 400	1 178 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934, FM 01.10.1976 191 km <sup>2</sup> RS 68/05, 26.09.2005 377 km <sup>2</sup> RS 68/05, 26.09.2005 333 km <sup>2</sup> RS 68/05, 26.09.2005 131 km <sup>2</sup> RS 68/05, 26.09.2005
YF	24A – Seiland Vest	24A – Oarje-Sievju	1 250 RS 93/11	359 km <sup>2</sup> RS 18/81, 01-02.06.1981
YG	24B – Seiland Øst	24B – Nuorta-Sievju	1 200 RS 94/11	225 km <sup>2</sup> RS 18/81, 01-02.06.1981
YH	25 – Stjernøy	25 – Stierdná	1 450 RS 48/11	246 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934
YI	41	41 – Beaskádas	2 800 RS 30/11	400 km <sup>2</sup> RS 52/91, 04.12.1991
YJ	26	26 – Lákkonjárga	5 250 RS 52/11	584 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934, LD 28.07.1978
YK	27	27 – Joahkonjárga	4 600 RS 21/11	396 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934
YL	28 – Bergsfjord	28 – Cuokcavuotna	900 RS 127/11	273 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934
YM	29 – Frakfjord med Silda	29 – Seakkesnjárga ja Sildá	1 100 RS 90/11	189 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934
YN	32	32 – Silvvetnjárga	2 100 RS 96/11	384 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
YP	33	33 – Špalca	4 900 RS 20/11	609 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963, 28.07.1978
YR	34	34 – Ábborášša	4 200 RS 70/11	483 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
YS	35	35 – Fávrosorda	6 400 RS 19/11	1 253 km <sup>2</sup> RS 9/85, 21.06.1985
YT	36	36 – Cohkolat ja Biertavárri	6 900 RS 26/11	2 079 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
YU	37	37 – Skárfvággi	1 650 RS 74/11	445 km <sup>2</sup> RS 60/06, 19.12.2006
YV	38 – Uløy	38 – Ullisuolu		79 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
YW	39 – Arnøy/Kågen	39 – Árdni/Gávvir	2 000 RS 24/11	364 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
YX	40	40 – Orda	4 750 RS 18/11	416 km <sup>2</sup> LD 28.07.1978
YY	42	42 – Beahcegealli	2 700 RS 121/11	922 km <sup>2</sup> RS 9/85, 21.06.1985
	30A – “Vestre sone”	30A – Oarjjabealli		2 644 km <sup>2</sup> RS 17/04, 29.06.2004
	30B – “Midtre sone”	30B – Guovdjohtolat		5 066 km <sup>2</sup> RS 17/04, 29.06.2004
	30C – “Østre sone”	30C – Nuortta bealli		3 077 km <sup>2</sup> RS 17/04, 29.06.2004
			74 350	24 294 km <sup>2</sup>
<b>DISTRIKTER SOM HAR SOMMERBEITE I TROMS REINBEITEOMRÅDE OG VINTERBEITE I VEST-FINNMARK REINBEITEOMRÅDE</b>				
XM	11T – Reinøy	11 – Ráidná	600 RS 38/11	148 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XR	33T – Rendalen	33 – Ittunjárga	900 RS 101/11	614 km <sup>2</sup> LD 26.11.1973
XT	19/32T – Lakselvdalen/Lyngsdalen	19/32 – Ivgoláhku	2 300 RS 126/11	873 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963 og LD 26.11.1973
			3 800	1 635 km <sup>2</sup>

# Vest-Finnmark reinbeiteområde

## Reinbeitedistrikter

M 1 : 1 500 000



# Troms reinbeiteområde

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

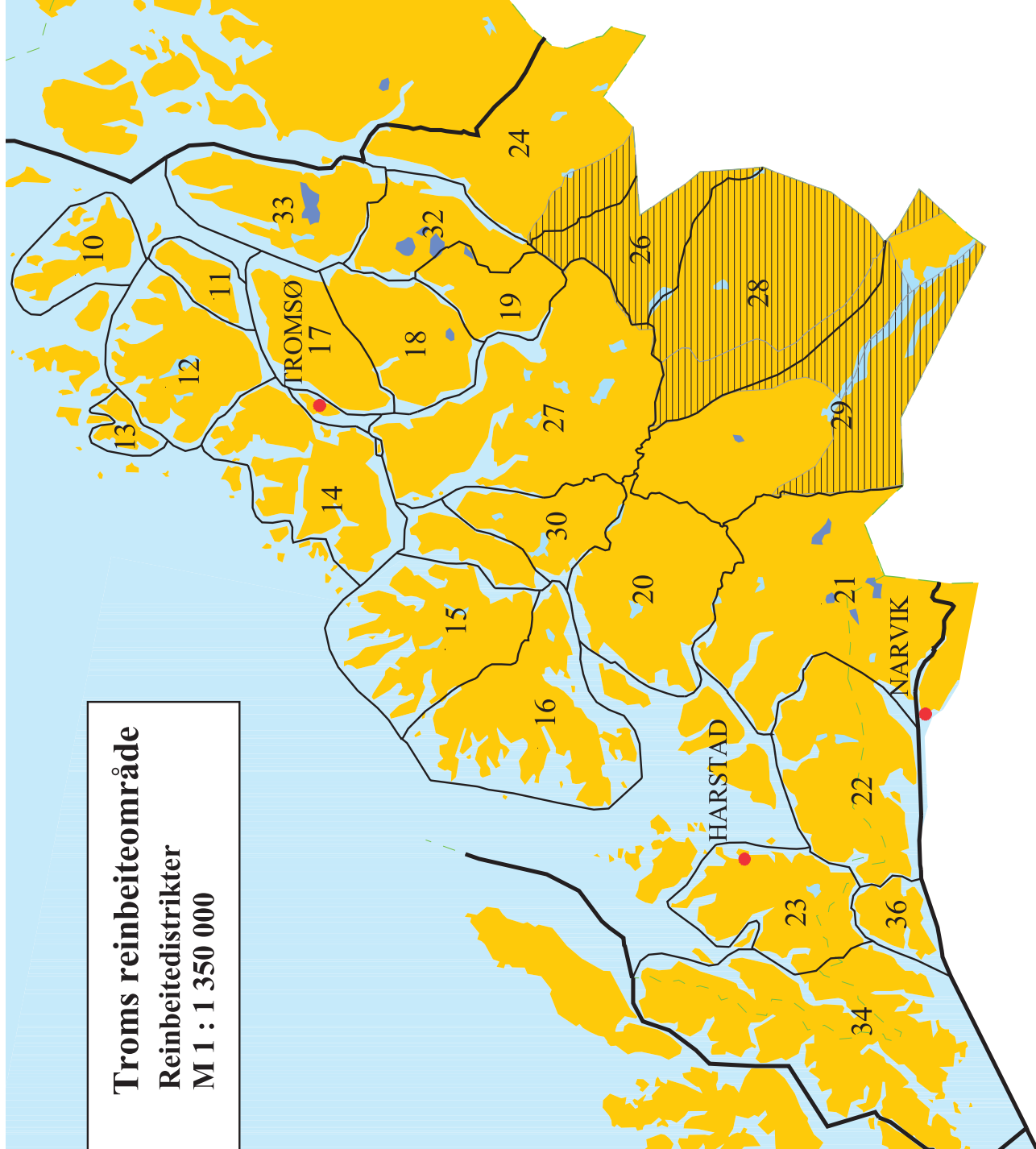
FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, LD/LMD = Landbruks- og matdepartementet

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
XA	34 – Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	34 – Innásuolu	1 550 RS 28/10	1 553 km <sup>2</sup> RS 76/89, 07.12.1989
XD	36 – Tjeldøy	36 – Dielddasuolu	250 RS 73/10	186 km <sup>2</sup> LD 25.11.1977
XE	23 – Kongsvikdalen	23	600 RS 42/10	672 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XG	22 – Grovfjord	22 – Roabat	750 RS 102/10	1 006 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XH	16 – Sør-Senja	16 – Oarjijt Sázza	600 RS 75/10	794 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XI	30 – Fagerfjell	30	400 RS 14/00, 14.04.2000	461 km <sup>2</sup> RS 24/92, 02.12.1992
XJ	15 – Nord-Senja	15 – Nuorta Sázza	750 LMD 03.12.2012	758 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XK	14 – Kvaløy	14 – Sállir	600 RS 103/11	735 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XL	12 – Ringvassøy	12 – Ráneš	600 RS 77/10	660 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XN	13 – Rebbenesøy	13 – Ruobbá	200 RS 104/11	82 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XP	10 – Vannøy	10 – Vártná	400 RS 78/10	227 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XS	29 – Altevatin	20 – Uhcánjárğa		2 206 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XU	17/18 – Tromsdalen/Andersdalen-Stormheimen 17 – Tromsdalen	17/18 – Stuoranjárğa	2 000 RS 29/10	1 095 km <sup>2</sup> 505 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XV	26	26 – Rosta		590 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963 609 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XW	24 – Helligskogen	24 – Bassevuovdi		1 418 km <sup>2</sup> RS 60/06, 19.12.2006
XX	27 – Mauken	27 – Meavki	2 000 RS 29/10	1 699 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XY	28 – Dividalen	28 – Deavddis		1 853 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XZ	20 – Hjertinden	20 – Stállonjárğa	2 250 RS 31/10	1 004 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XØ	21	21 – Gielas	2 400 RS 30/10	1 700 km <sup>2</sup> RS 9/93, 01.04.1993 og RS 31/00, 05.09.2000
			12 950	18 718 km <sup>2</sup>

# Troms reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter

M 1 : 1 350 000



## TEGNFORKLARING.

- Reinbeiteområde, grense.
- Reinbeitedistrikt, grense.
- By/større sted.
- Fylkesgrense.
- Riksgrense.
- Vann/innløp.
- Svensk konvensjonsbeite
- Isbr.
- Land.
- Hav.



Boazodoallohålddahus  
Reindriftsforvaltningen  
Báátsoc-burrii jereente ©

Prosjekt: Ressursregnskapet  
Rett: A. As. Line og P. B. Bjørnstad.  
Tilretteleggelse: 1991/93-16/212 Statens Kartverk.

# Nordland reinbeiteområde

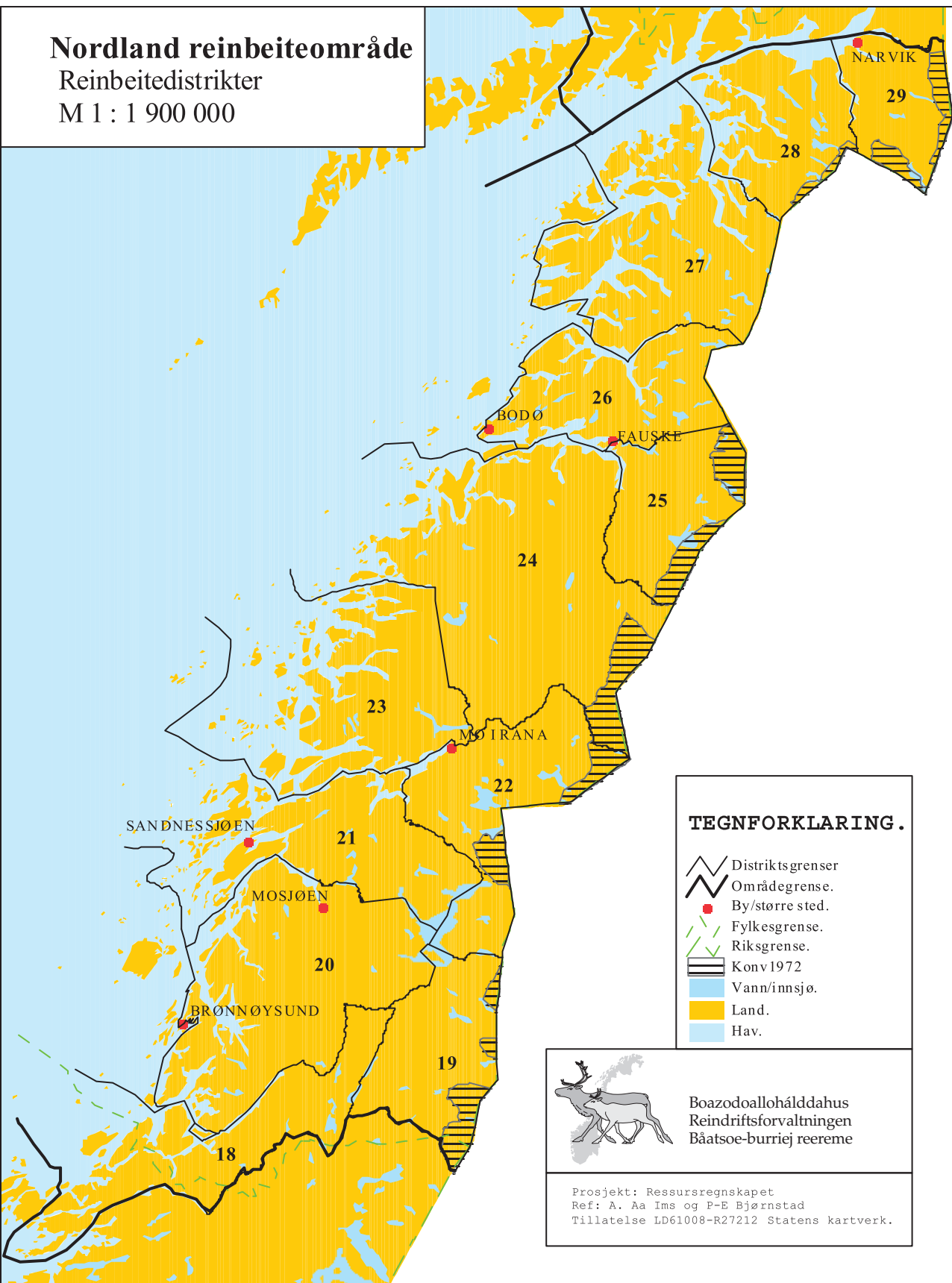
FM = Fylkesmannen, RS = Reindriftsstyret, LD/LMD = Landbruks- og matdepartementet

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
WA	18 – Voengelh-Njaarke Delområdet Rotvikfjellet	18	2 400 RS 106/11	2 420 km <sup>2</sup> RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
WB	20 – Jillen-Njaarke Beitesoner 1, 2, 3 og 5 Beitesone 4	20	2 200 RS 107/11	4 162 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WD	19 – Børgefjell	19 – Byrkjje <sup>3a</sup>	1 500 RS 76/11	2 191 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WF	21 – Røssåga/Toven	21	1 200 RS 108/11	2 310 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WK	23 – Hestmannen/Strandfindene	23	1 500 RS 75/11	2 578 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WL	22 – Ildgruben	22	900 RS 57/11	2 706 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WN	24 – Saltfjellet	24	3 500 RS 132/11	5 835 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WP	25 – Balvatn	25	1 000 RS 58/11	1 932 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WR	26 –	26 - Duokta	900 RS 43/10	2 062 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WS	27 – Stajggo-Hábmer Ytre Hamarøy Steigen	27	1 800 RS 110/11	3 308 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001
WX	28 – Frostisen Konvensjonsområdet B lb	28	700 RS 111/11	1 724 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001 68 km <sup>2</sup> RbK 09.02.1972
WZ	29 – Skjomen	29	600 RS 112/11	1 385 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999 og 31/00, 05.09.2000
			18 200	32 613 km <sup>2</sup>

# Nordland reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter

M 1 : 1 900 000



## TEGNFORKLARING.

- Distriktsgrenser
- Områdegrense.
- By/større sted.
- Fylkesgrense.
- Riksgrense.
- Konv1972
- Vann/innsjø.
- Land.
- Hav.



Boazodoallohálddahus  
Reindriftsforvaltningen  
Báatsoe-burriej reereme

Prosjekt: Ressursregnskapet  
Ref: A. Aa Ims og P-E Bjørnstad  
Tillatelse LD61008-R27212 Statens kartverk.

# Nord-Trøndelag reinbeiteområde

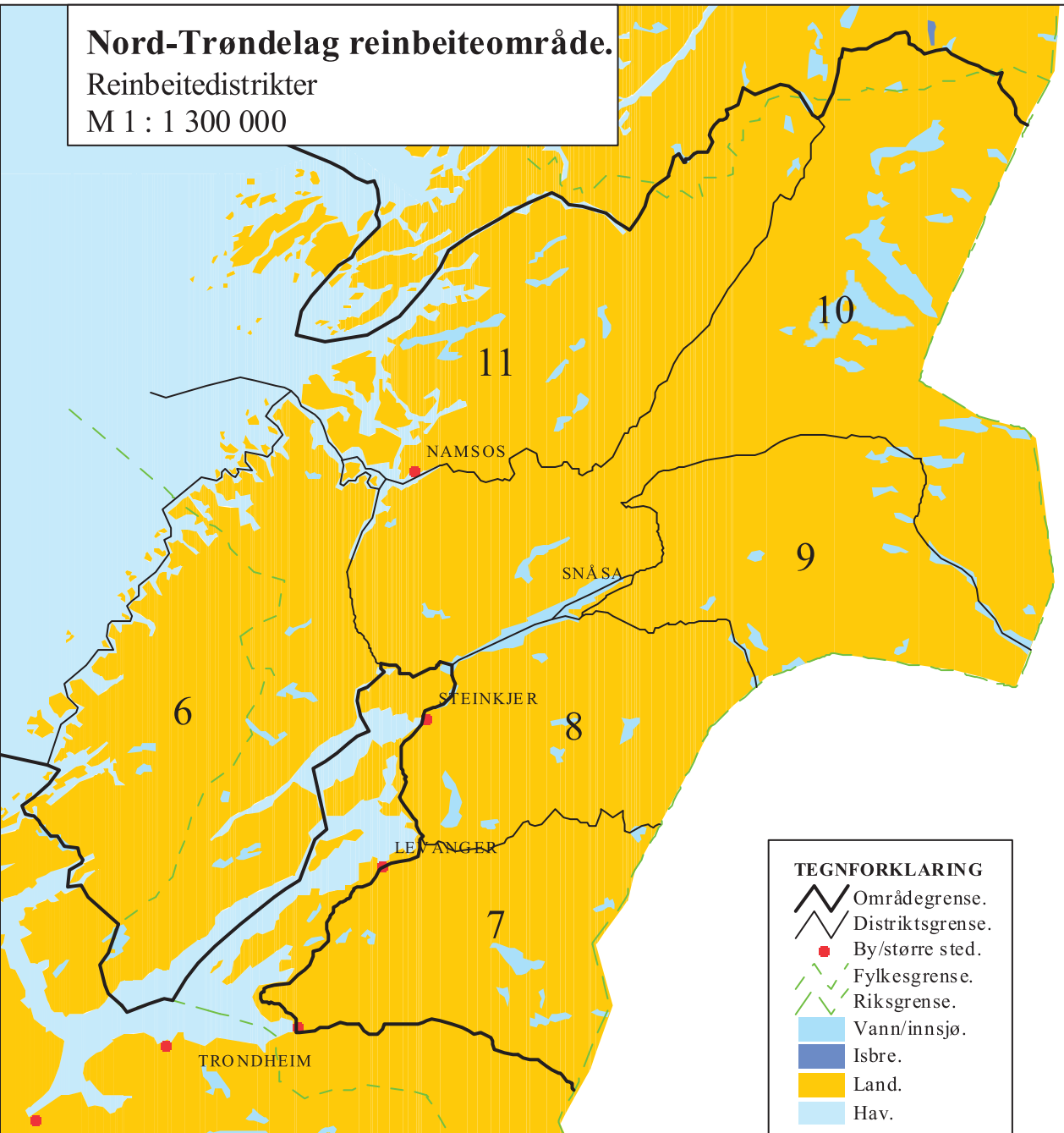
RS = Reindriftsstyret, FM = Fylkesmannen, RbK = Reinbeitekonvensjonen, Kgl.res. = Kongelig resolusjon

KODE	NORSK DIST.NAVN	SAMISK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
VA	7 – Færen	7 – Gaasken-Laante	1 600 RS 119/11	2 429 km <sup>2</sup> Kgl.res. 10.07.1894
VF	8 – Skjækerfjell	8 – Skæhkere	2 000 RS 01/11	2 380 km <sup>2</sup> Kgl.res. 10.07.1894
VG	9 – Luru <sup>1</sup>	9 – Låarte <sup>1</sup>	2 800 RS 59/11	2 729 km <sup>2</sup> RS 86/87, 28.08.1987
VJ	10 – Østre-Namdal Delområdet Hartkjølen	10 – Luvlie-Njåavmesje	5 000 RS 117/11	6 607 km <sup>2</sup> RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
VM	11 – Vestre-Namdal	11 – Åarjel-Njaarke	2 400 RS 118/11	3 816 km <sup>2</sup> RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
VR	6 – Fosen Nord-Fosen Sør-Fosen	6 – Fovsen-Njaarke	2 100 RS 02/11	4 339 km <sup>2</sup> Kgl.res. 10.07.1894 FM 26.10.1964 FM 26.10.1964
			<b>15 900</b>	<b>22 300 km<sup>2</sup></b>









# Nord-Trøndelag reinbeiteområde.

Reinbeitedistrikter

M 1 : 1 300 000



## TEGNFORKLARING

-  Områdegrense.
-  Distriktsgrense.
-  By/større sted.
-  Fylkesgrense.
-  Riksgrense.
-  Vann/innsjø.
-  Isbre.
-  Land.
-  Hav.



Boazodoallohåddahus  
Reindriftsforvaltningen  
Báatsoe-burrijj reereme

Prosjekt: Ressursregnskapet  
Ref: A. Aa. Ims og Per - E. Bjørnstad  
Tillatelse LD61008-R27212 fra Statens kartverk.



# Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde

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

KODE	NORSK DIST.NAVN	SAMISK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL <sup>3</sup>	DISTRIKTSGRENSER
UW	3 – Elgå Østsidan av Femunden Bjørnberget (vestsidan)	3 – Svahke	3 000	RS 113/11 LD 12.05.1964
UX	2 – Riast/Hylling	2 – Gråebrie	4 500	RS 132/11 Kgl.res. 10.07.1894
UZ	1 – Essand	1 – Saanti	4 500	RS 115/11 Kgl.res. 10.07.1894
UY	4 – Femund <sup>1</sup> Øst for Feragsvassdraget Vest for Feragsvassdraget	4	9 000	RS 116/11 Kgl.res. 10.07.1894
ØG	Trollheimen <sup>2</sup> ØG1 Trollheimen ØG2 Iglfjell/Greftadfjellområdet		1 600	LD 05.06.2002 Ekspropriasjonsvedtak (kgl. res. av 26.06.1987) og leieavtaler
			<b>13 600</b>	<b>8 598 km<sup>2</sup></b>

- Felles vinterbeitedistrikt for distriktene 1-Essand og 2-Riast/Hylling.
- Reindrift utøves med hjemmel i Lov om reindrift i kommunene Meldal, Midtre Gauldal, Oppdal, Rennebu, Rindal, Sunndal og Sunndal av 21. desember 1984.

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

# Tamreinlagene i Sør-Norge

RS = Reindriftsstyret

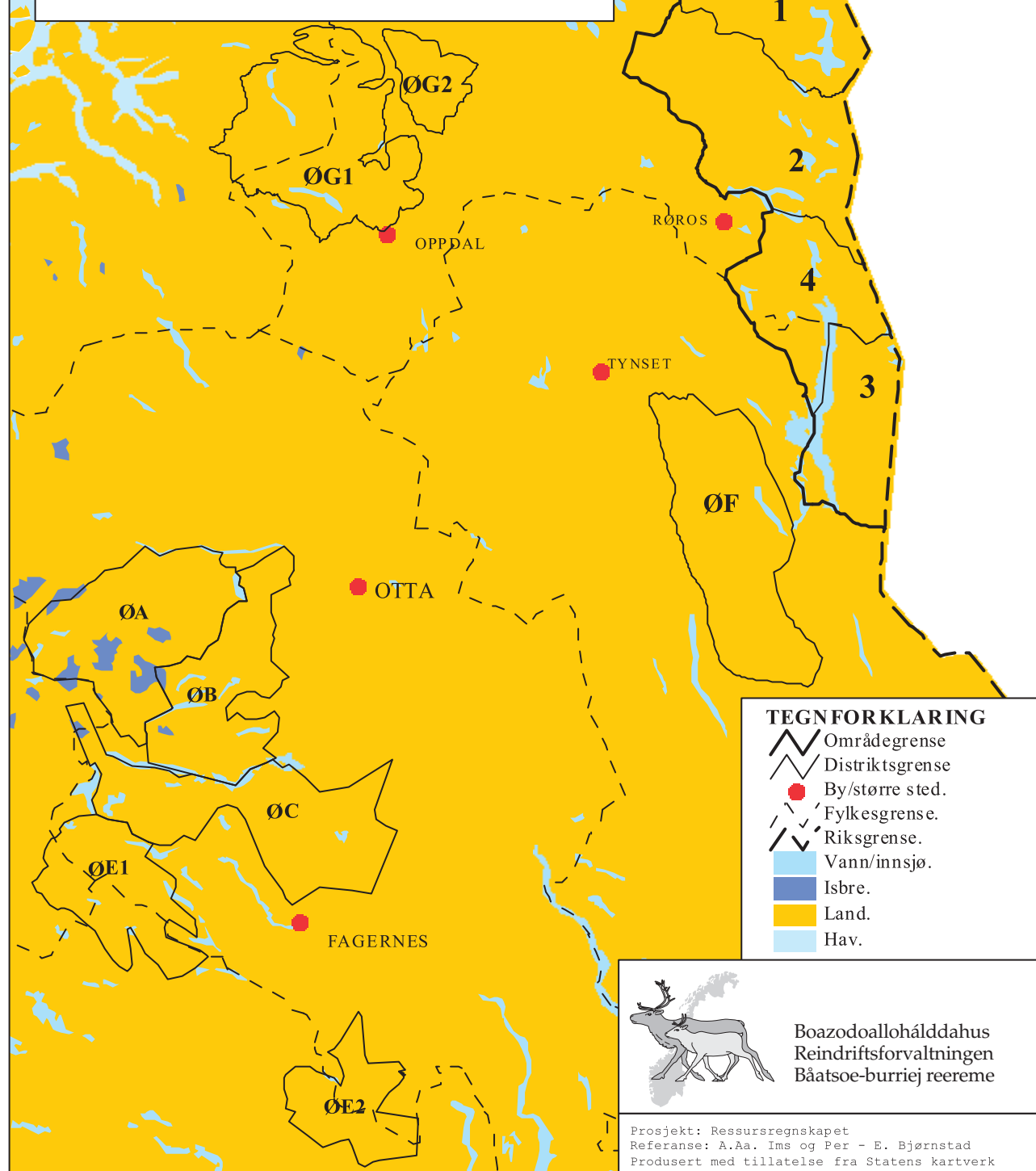
KODE	NORSK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL	BRUTTOAREALER <sup>2</sup>
ØA	Lom tamreinlag	Ikke fastsatt	1 265 km <sup>2</sup> Omfatter statsallmenning (1 145 km <sup>2</sup> ) og privat grunn (120 km <sup>2</sup> ).
ØB	Vågå tamreinlag	Ikke fastsatt	1 357 km <sup>2</sup> Omfatter i hovedsak statsallmenning.
ØC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

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



## Sør-Trøndelag / Hedmark reinbeiteområde, Trollheimen og tamreinlagene

Reinbeitedistrikter

M 1 : 1 500 000



### TEGNFORKLARING

-  Områdegrense
-  Distriktsgrense
-  By/større sted.
-  Fylkesgrense.
-  Riksgrense.
-  Vann/innsjø.
-  Isbre.
-  Land.
-  Hav.



Boazodoallohálddahuš  
Reindriftsforvaltningen  
Båatsoe-burriej reereme

Prosjekt: Ressursregnskapet  
Referanse: A.Aa. Ims og Per - E. Bjørnstad  
Produsert med tillatelse fra Statens kartverk



## **LANDBRUKSDIREKTORATET OSLO**

POSTADRESSE:  
Postboks 8140 Dep, 0033 Oslo

BESØKSADRESSE:  
Stortingsgt. 28, 0161 Oslo

TELEFON: 24 13 10 00  
TELEFAKS: 24 13 10 05  
E-POST: [postmottak@landbruksdirektoratet.no](mailto:postmottak@landbruksdirektoratet.no)

## **LANDBRUKSDIREKTORATET ALTA**

POSTADRESSE:  
Postboks 1104, 9504 Alta

BESØKSADRESSE:  
Løkkeveien 111, 9510 Alta

TELEFON: 78 45 70 20  
TELEFAKS: 78 45 70 49  
E-POST: [alta.post@landbruksdirektoratet.no](mailto:alta.post@landbruksdirektoratet.no)

[www.landbruksdirektoratet.no](http://www.landbruksdirektoratet.no)