

Ressursregnskap for reindriftnæringen

For reindriftsåret 1. april 2022 – 31. mars 2023

Rapport nr. 46/2023

01.12.2023

Revidert 20.12.2023





Rapport: Ressursregnskap for reindriftsnæringen

Avdeling: Avdeling reindrift

Dato: 01.12.2023, revidert 20.12.2023

Ansvarlig: Widar Skogan

Bidragster: Kristine Sandstad Næss

Forsidefoto: Tom Gustavsen

Rapport-nr.: 46/2023

Forord

«Ressursregnskap for reindriftsnæringen» er en årlig rapport om ressurs situasjonen i næringen. Rapporten bygger hovedsakelig 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 distriktkart 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.

Innhold

Forord	2
Innhold	3
1 Innledning	4
2 Slakteuttak og produktivitet i reindriftnæringen	6
2.1 Slakteuttak	6
2.2 Produktivitet	9
3 Kalvetilgang, tap og slaktevekter	11
3.1 Utvikling i slaktevekter	11
3.2 Kalvetilgang	13
3.3 Tap	14
4 Utviklingstrekk i reindriftnæringen	17
4.1 Reintallsutvikling i Finnmark – Reintetthet og virkninger	17
4.2 Reintallsutvikling i sør-områdene	19
4.3 Samlet oversikt – Slakteuttak, antall slaktedyr, tap og reintall i vårflokk	21
Vedlegg	24
Generelle kommentarer til næringsoversikten	25
Vedlegg 1 - Næringsoversikt alle områder	26
Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark	33
Vedlegg 3 - Næringsoversikt Vest-Finnmark	44
Vedlegg 4 - Næringsoversikt Troms	55
Vedlegg 5 - Næringsoversikt Nordland	62
Vedlegg 6 - Næringsoversikt Nord-Trøndelag	68
Vedlegg 7 - Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark	72
Vedlegg 8 - Næringsoversikt reinlagene	76
Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften	80

1 Innledning

Reindrift utøves primært i det samiske reinbeiteområdet som strekker seg fra Finnmark i nord til Hedmark i sør. Dette området er igjen inndelt i seks samiske regionale reinbeiteområder og videre i et større antall samiske reinbeitedistrikter¹. Utenfor det samiske reinbeiteområdet utøves reindrift på særskilt grunnlag i Trollheimen.² I Nord-Gudbrandsdalen og Valdres utøver fire reinlag ikke-samisk reindrift med konsesjon.³ I 1998 fikk i tillegg et foretak i Nord-Østerdalen, kalt Rendal renselskap, innvilget konsesjon⁴ til å utøve en særegen driftsform basert på jakt på privateide dyr.

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

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

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

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

Tradisjonelt har klimaet og snøforholdene vært den dominerende faktoren for disse sammenhengene. Men når beitetrykket har vært for høyt og lavbeitenes kvalitet er redusert, slik som det har vært 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 førbegrensning og rovvilt. Dette påvirker i neste omgang hvor mange kalver reineieren kan slakte eller sette til påsett det neste år.

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

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

² Lov om reindrift i kommunene Meldal, Midtre Gauldal, Oppdal, Rennebu, Rindal, Sunndal og Surnadal av 21.12.1984 (Trollheimenloven).

³ Lov om reindrift av 15.06.2007, § 8

⁴ Vedtak i Landbruksdepartementet av 18.05.1998.

Vinteren 2020 var det en omfattende beitekrise, og vinteren 2021/2022 oppstod det en ny beitekrise. Beitekrisene skapte utfordringer for mange i reindriften. Beitekrisen i 2021/2022 skyldtes i hovedsak isdannelse i snøen som gjorde vinterbeitene utilgjengelige. Krisen berørte om lag 150 000 rein og 413 siidaandeler. Effektene av en beitekrise vil erfaringsmessig kunne vises i statistikkene over slaktevekter og slakteuttak driftsåret etter krisen, og de vil kunne variere fra område til område. For å minske negative effekter av beitekrisen er det etablert et system for å håndtere beitekriser i reindriften. Systemet omfatter blant annet tiltak for å sikre dyrevelferd og fremtidig produksjon.

Mens det høye reintallet i forhold til beitegrunnet i store deler av Finnmark over mange år har vært en utfordring for å oppnå god produksjon, er det særlig vinterklima- og/eller rovviltrelaterte tapsårsaker som har vært begrensende for produksjonen i Troms, Nordland og Nord-Trøndelag reinbeiteområder. Reinlagene og Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde har over tid hatt en god og stabil produksjon.

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

2 Slakteuttak og produktivitet i reindriftnæringen

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

2.1 Slakteuttak

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

Som tabellene 2.1 og 2.2 viser, ble det i driftsåret 2022/23 slaktet 64 787 dyr for hele landet. I kvantum utgjorde dette 1595 tonn. Gjennomsnittet for hele 10- års perioden ligger på rundt 1627 tonn. Det vil si at slaktekvantum for 2022/23 ligger litt under gjennomsnittet.

I hele reindriften har det vært en nedgang i antallet slaktedyr siden forrige sesong. Antallet slaktedyr har gått ned i Øst-Finnmark, Kautokeino vestre sone, Sør-Trøndelag/Hedmark og i reinlagene. I Kautokeino østre og midtre sone, Troms, Nordland og Nord-Trøndelag har antallet slaktedyr imidlertid økt siden forrige sesong. Det var beitekrise vinteren 2020 og 2022. Den generelle nedgangen (26%) i antall slaktedyr etter første beitekrise var større enn nedgangen (8%) etter siste beitekrise. Det kan skyldes at reindriften har fått mer erfaring i å håndtere beitekrisen siden forrige krise, selv om andre forhold også kan ha innvirkning.

Det totale slaktekvantumet har generelt sett hatt en marginal nedgang (0,4%) siden forrige sesong. Etter forrige beitekrise var det til sammenligning en nedgang i slaktekvantumet på 20%. Slaktekvantumet i Øst-Finnmark og i Sør-Trøndelag/Hedmark har gått ned, mens de resterende områdene har hatt en økning.

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.

REINBEITEOMRÅDE	TOTALT ANTALL SLAKTEDYR									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23 ¹
ØST-FINNMARK	23 940	18 166	26 530	31 391	16 278	29 118	26 468	18 601	26 642	21 292
Polmak/Varanger	11 800	7 627	13 119	14 941	6 328	13 242	11 977	9 951	13 432	10 529
Karasjok østre sone	3 577	3 003	5 021	7 968	2 662	5 311	6 246	3 378	5 496	4 412
Karasjok vestre sone	8 563	7 536	8 390	8 482	7 288	10 565	8 245	5 272	7 714	6 351
VEST-FINNMARK	28 486	34 017	30 584	26 984	22 865	23 924	26 497	16 174	20 012	19 359
Kautokeino østre sone	8 441	9 995	7 630	8 524	5 418	7 018	8 321	4 529	6 515	6 969
Kautokeino midtre sone	11 306	13 096	11 769	10 399	9 578	9 518	9 890	6 703	7 719	7 743
Kautokeino vestre sone	8 739	10 926	11 185	8 061	7 869	7 388	8 286	4 942	5 778	4 647
TROMS	1 790	1 399	1 898	2 071	1 615	1 991	2 192	1 671	2 067	2 378
NORDLAND	2 019	2 200	2 415	2 420	2 117	2 439	2 167	1 698	1 864	1 917
NORD-TRØNDELAG	3 924	4 755	5 383	4 802	5 250	5 227	4 212	4 305	4 287	4 639
SØR-TRØND./HEDM.	7 191	7 002	7 277	6 348	7 646	8 291	6 979	6 536	8 201	7 777
REINLAGENE	6 675	7 843	7 313	4 210	7 403	6 464	7 546	7 147	7 460	7 425
HELE REINDRIFTEN	74 025	75 382	81 400	78 226	63 174	77 454	76 061	56 132	70 533	64 787

Landbruksdirektoratet 2023

1 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 6.

Øst- og Vest-Finnmark har den siste ti-årsperioden hatt stor variasjon i slakteuttak og slaktekvantum. Antall slaktedyr i Øst-Finnmark har variert fra 16 278 til 31 391 dyr totalt i 10- års perioden. Siste endring fra 2021/22 til 2022/23 har vært fra 26 642 slaktedyr til 21 292, en nedgang på 20%. Slaktekvantum for Øst-Finnmark har også hatt stor variasjon, og fra forrige sesong har det vært en nedgang på 14% (fra 565 til 487 tonn).

For Vest-Finnmark har antallet slaktedyr variert fra 16 174 til 34 017 i løpet av 10-årsperioden. Fra sesong 2021/22 til 2022/23 har antall slaktedyr sunket fra 20 012 til 19 359, en liten reduksjon på 4%. Vest-Finnmark produserte i 2021/22 et slaktekvantum på 397 tonn, mens i 2022/23 var slaktekvantumet på 444 tonn. Dette gir en økning på 12%.

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.

REINBEITEOMRÅDE	TOTALT SLAKTEKVANTUM (tonn)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23 ^{1,2}
ØST-FINNMARK	516	394	580	687	360	598	548	412	565	487
Polmak/Varanger	261	167	295	334	152	283	266	332	294	245
Karasjok østre sone	76	68	110	179	60	109	127	75	113	100
Karasjok vestre sone	179	159	175	174	148	203	152	117	158	142
VEST-FINNMARK	577	712	562	548	430	441	490	324	397	444
Kautokeino østre sone	176	207	150	175	111	133	169	97	142	162
Kautokeino midtre sone	233	272	212	209	177	173	177	134	156	176
Kautokeino vestre sone	168	234	200	164	142	135	143	93	99	106
TROMS	47	38	45	60	43	50	57	44	59	69
NORDLAND	66	67	70	75	64	68	64	51	59	65
NORD-TRØNDELAG	97	133	144	125	135	126	97	110	104	111
SØR-TRØND./HEDM.	183	183	192	170	182	199	157	155	199	194
REINLAGENE	192	221	214	115	222	188	221	210	218	224
HELE REINDRIFTEN	1 677	1 748	1 808	1 776	1 435	1 683	1 640	1 306	1 601	1 595

Landbruksdirektoratet 2023

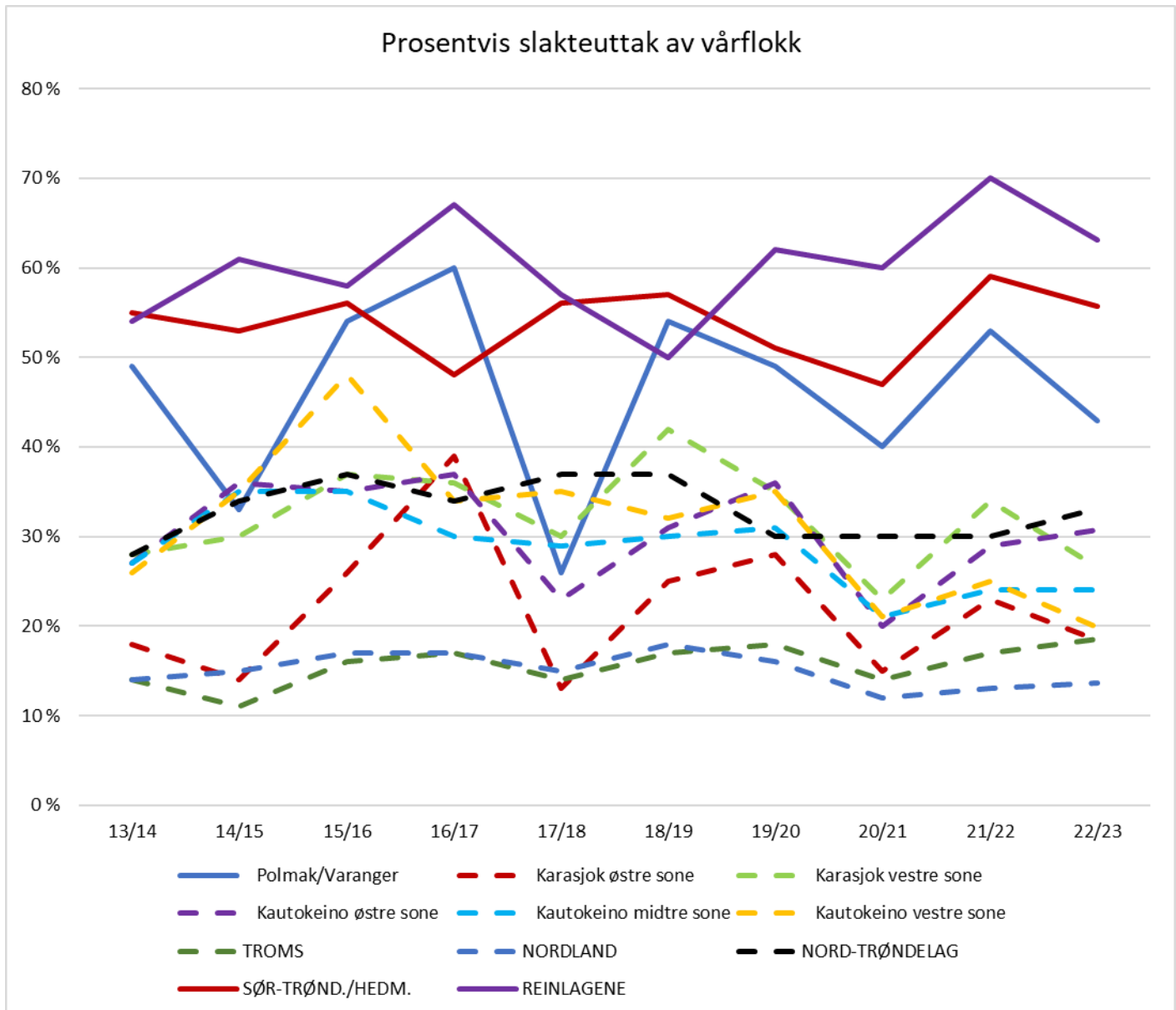
- 1 Kvantum privatslakt er beregnet på grunnlag av gjennomsnittlige slaktevekter og oppgitt privat uttak.
- 2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 6.

Figur 2.1 viser at for Troms og Nordland (mørkegrønn og mørkeblå stiplet linje) har prosentvis slakteuttak av vårflokk på lang sikt vært betydelig lavere enn i øvrige områder. Dette kan skyldes utfordrende vinterbeiteforhold og tap til rovvilt. Slakteuttaket har tidligere vært en del høyere i Nordland enn i Troms, men dette har endret seg i løpet av de siste driftsårene. Man må tilbake til begynnelsen av 80-tallet for å finne et tilsvarende lavt prosentvis slakteuttak i Nordland for den siste tiårsperioden.

Nord-Trøndelag hadde i perioden 2009/10 til 2013/14 det laveste prosentvise slakteuttaket siden begynnelsen av 1980-tallet. Store kalvetap over flere år utgjør en vesentlig del av årsaken til reduksjonen i slaktekvantum og slakteprosent. Siden bunnåret i 2012/13 har Nord-Trøndelag hatt en økning til i underkant av 40%. Senere har det prosentvise slakteuttaket igjen gått ned, og det prosentvise slakteuttaket har i løpet av de fire siste driftsår ligget på 30-33% for Nord-Trøndelag.

Reinlagene har over tid hatt det høyeste prosentvise slakteuttaket i landet, og slakteuttaket har holdt seg stabilt. Viktige årsaker til dette er at tapene i reinlagene har vært lave og at kalvetilgangen fortsatt er høy (se figur 3.1, 3.2 og 3.3). Av figur 2.1 fremkommer det at også Sør-Trøndelag/Hedmark over tid har hatt et høyt prosentvis slakteuttak. Dette har sammenheng med god kalvetilgang og en høy andel kalv i slakteuttaket. Trenden med et høyt prosentvis slakteuttak i reinlagene og i Sør-Trøndelag/Hedmark har vært gjeldende helt siden tidlig på 1980-tallet. Polmak/Varanger har også over flere år hatt et høyt prosentvis slakteuttak, men med mindre stabilitet da det var en større nedgang i 2014/15 samt i 2017/18.

Fra sesong 2021/22 til 2022/23 har reinlagene, Polmak/Varanger, Sør-Trøndelag/Hedmark, Karasjok vestre sone, Karasjok østre sone og Kautokeino vestre sone hatt en nedgang i prosentvis slakteuttak. Det prosentvise slakteuttaket for Kautokeino vestre sone er dessuten på sitt laveste i år i forhold til de andre driftsårene i 10-årsperioden 2013/14-2022/23. Det prosentvise slakteuttaket for Nord-Trøndelag, Kautokeino østre sone, Troms og Nordland har imidlertid økt noe siden forrige driftsår. For Kautokeino midtre sone har tallet holdt seg stabilt siden forrige sesong.



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 reieneernes reindriftsmelding, er medregnet. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 6.

2.2 Produktivitet

Produktivitet oppgis henholdsvis som slakteproduksjon per livrein og totalproduksjon per livrein. Med slakteproduksjon per livrein menes slakteuttak i kilo per livrein i vårflokk for driftsåret. Med totalproduksjon menes slakteuttak i kilo per livrein hvor det også er korrigert for endringer i reintallet, fra driftsårets start til driftsårets slutt, omregnet til kg. Dersom reintallet et år ikke endrer seg, vil de to produktivetsberegningene gi samme resultat.

Totalproduksjon og slakteproduksjon 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 slaktevekt, mens en lav totalproduksjon per livrein gir signaler om lav kalvetilgang, høye tap og/eller lave slaktevekt.

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

Tabell 2.3 viser produktivitet per livrein for de siste fem årene, beregnet både på grunnlag av slakteproduksjon og totalproduksjon. Beregningen for det siste året (2022/23) bygger på reintall som bare delvis er korrigert og må derfor betraktes som et foreløpig anslag.

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

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

REINBEITEOMRÅDE	SLAKTEPRODUKSJON PR. LIVREIN (kg pr. dyr)					TOTALPRODUKSJON PR. LIVREIN ¹ (kg pr. dyr)				
	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23 ¹	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23 ^{1,2}
ØST-FINNMARK	8,6	7,8	5,8	7,8	6,7	7,8	8,0	6,2	7,8	6,3
Polmak/Varanger	11,7	10,9	8,8	11,6	10,0	10,9	11,4	8,8	11,0	9,4
Karasjok østre sone	4,9	5,8	3,3	4,7	4,2	5,8	6,3	5,0	4,4	2,3
Karasjok vestre sone	8,7	6,5	5,0	6,9	5,9	6,5	6,1	4,5	7,6	7,3
VEST-FINNMARK	5,5	6,2	4,1	5,1	5,7	6,2	6,3	3,9	5,2	5,6
Kautokeino østre sone	5,6	7,3	4,2	6,4	7,2	7,3	6,8	3,6	6,6	7,6
Kautokeino midtre sone	5,3	5,5	4,2	4,8	5,4	5,5	5,5	4,5	4,8	5,1
Kautokeino vestre sone	5,7	6,1	3,9	4,3	4,5	6,1	6,8	3,3	4,3	4,5
TROMS	4,2	4,7	3,6	4,8	5,4	4,7	5,0	3,3	6,0	6,1
NORDLAND	4,9	4,6	3,6	4,2	4,6	4,6	4,3	3,7	4,3	4,4
NORD-TRØNDELAGE	9,1	7,0	7,8	7,4	8,0	7,0	7,7	7,6	7,1	7,9
SØR-TRØND./HEDM.	14,5	11,4	11,2	14,3	13,9	11,4	11,2	11,4	14,4	14,0
REINLAGENE	15,4	18,2	17,7	20,5	19,0	18,2	17,7	19,4	18,3	18,6
HELE REINDRIFTEN	7,8	7,6	6,0	7,4	7,3	7,6	7,7	6,1	7,4	7,2

Landbruksdirektoratet 2023

1 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tab. 6.

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

I hele reindriften var det for driftsåret 2022/23 en liten nedgang i slakteproduksjon og totalproduksjon fra forrige driftsår. Slakteproduksjonen og totalproduksjonen gikk ned for Øst-Finnmark og for Sør-Trøndelag. For reinlagene gikk slakteproduksjonen ned, men totalproduksjonen opp. For Vest-Finnmark, Troms, Nordland og Nord-Trøndelag økte både slakteproduksjonen og totalproduksjonen.

3 Kalvetilgang, tap og slaktevekter

Årlig kalvetilgang, totale tap og slaktevekter varierer markant mellom reinbeiteområdene i Norge. Dette er forskjeller som har vært gjeldende over tid og skyldes blant annet ulike driftsbetingelser og ulik driftstilpasning til disse betingelsene. Utviklingen i årlig kalvetilgang, tap og slaktevekter er viktige indikatorer for å vurdere økologisk og økonomisk bærekraft i reindriftnæringen.

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 reindriftnæringen, forskere, Reindriftsforvaltningen og Landbruks- og Matdepartementet. Kriteriene skal være et hjelpemiddel både for næringen og myndighetene i arbeidet med å fastsette et bærekraftig reintall. For de ulike kriteriene følger det normer for måloppnåelse ved et økologisk bærekraftig reintall. Kriteriene for å vurdere økologisk bærekraftig reintall er variasjon i kalveprosent, kjøttavkastning per livrein i vårflokk (slakteuttak) og gjennomsnittlig slaktevekt for kalv, simle over 2 år og okse 1-2 år.

Normene for å fastsette et bærekraftig reintall er som følger:

- Normen for variasjon i kalveprosent på høsten (andel kalv i forhold til andel voksne simler) er fastsatt til å være innenfor 10-15 % mellom ulike driftsår.
- 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.⁵ 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 8-11.

⁵ 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.

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (<i>miessi/miesie</i>) (kg)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
ØST-FINNMARK	18,1	17,9	19,5	19,9	18,0	18,6	19,0	18,8	18,9	19,6
Polmak/Varanger	19,0	18,9	20,6	21,0	19,5	19,6	20,1	19,2	19,7	20,1
Karasjok østre sone	18,3	18,4	19,5	19,8	17,9	18,7	18,9	18,3	18,4	19,0
Karasjok vestre sone	16,1	16,5	17,5	17,9	16,7	17,0	17,1	18,4	18,1	19,1
VEST-FINNMARK	17,0	16,4	16,5	17,2	16,1	16,8	16,9	16,7	17,5	18,9
Kautokeino østre sone	18,2	16,5	18,1	18,2	17,8	17,6	18,5	18,0	19,3	19,6
Kautokeino midtre sone	16,5	16,5	15,9	16,5	15,5	16,4	16,4	16,4	17,2	18,5
Kautokeino vestre sone	16,5	16,0	15,9	16,7	15,7	16,7	15,9	15,7	15,7	18,2
TROMS	23,4	22,2	22,8	23,5	23,3	22,9	21,8	22,3	22,4	23,3
NORDLAND	22,3	22,1	21,7	23,0	22,1	21,8	21,9	21,8	21,9	21,7
NORD-TRØNDELAG	19,8	20,1	19,8	21,0	20,3	19,7	19,7	19,8	19,7	19,8
SØR-TRØND./HEDM.	21,8	21,7	21,3	22,3	20,4	20,2	19,7	19,9	20,4	21,5
REINLAGENE	24,6	24,4	24,4	24,0	25,2	23,9	24,2	24,8	24,6	25,6
HELE REINDRIFTEN	19,1	18,7	19,0	19,6	18,8	18,9	18,8	19,4	19,4	20,5

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 3.2. Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år som er levert slakteri, de siste 10 driftsårene.

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (<i>varit</i>) (kg)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
ØST-FINNMARK	25,8	26,2	26,7	28,5	28,2	27,2	26,7	27,7	27,4	28,4
Polmak/Varanger	27,7	26,5	27,4	30,5	30,5	28,7	28,4	28,0	28,6	29,7
Karasjok østre sone	28,3	27,0	27,4	29,9	28,1	28,2	27,0	28,2	26,9	27,2
Karasjok vestre sone	24,6	25,9	24,7	26,0	26,1	26,0	24,0	26,3	24,4	26,9
VEST-FINNMARK	23,6	23,9	23,1	25,0	26,8	25,1	24,2	26,1	26,0	27,3
Kautokeino østre sone	24,2	23,5	26,6	25,8	27,2	23,9	23,7	27,9	27,2	25,6
Kautokeino midtre sone	23,6	23,9	23,3	25,2	27,2	25,6	24,3	26,3	28,4	28,5
Kautokeino vestre sone	23,2	24,1	22,0	23,7	23,6	25,4	24,4	24,1	21,2	26,0
TROMS	30,0	31,3	33,4	33,4	36,1	32,3	33,9	32,8	34,2	37,4
NORDLAND	39,4	30,7	36,9	36,6	36,5	36,4	34,2	34,4	40,1	35,6
NORD-TRØNDELAG	30,2	30,1	29,3	31,6	29,9	29,6	28,7	29,5	28,7	28,8
SØR-TRØND./HEDM.	33,4	35,2	33,0	33,3	30,6	31,7	31,6	30,5	31,9	33,7
REINLAGENE	41,6	39,8	39,5	38,9	40,9	38,8	40,4	39,0	40,4	42,1
HELE REINDRIFTEN	28,4	30,8	30,5	30,6	32,5	31,7	31,8	31,8	34,1	33,8

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 3.3. Gjennomsnittlige slaktevekter på simler over 2 år som er levert slakteri, de siste 10 driftsårene.

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (aldu/rotnu) (kg)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
ØST-FINNMARK	28,9	30,0	29,4	30,4	30,4	29,4	28,5	30,9	28,4	32,3
Polmak/Varanger	31,6	32,4	31,6	32,2	33,6	30,9	30,8	32,1	29,9	34,3
Karasjok østre sone	30,9	30,5	29,8	30,9	31,3	29,8	28,4	31,2	27,7	30,0
Karasjok vestre sone	26,6	27,6	26,4	27,5	27,1	27,6	25,8	28,8	26,4	29,2
VEST-FINNMARK	26,8	27,5	25,2	28,2	26,4	27,6	26,4	28,4	26,7	29,9
Kautokeino østre sone	28,1	27,0	28,5	29,6	29,6	28,4	27,8	29,1	27,2	31,4
Kautokeino midtre sone	25,7	27,6	24,3	26,9	24,9	27,2	25,5	28,3	27,0	29,8
Kautokeino vestre sone	26,4	28,0	24,8	28,8	26,2	27,3	25,7	27,7	24,6	28,8
TROMS	34,3	36,2	36,1	36,9	38,0	36,6	36,5	37,8	35,5	36,9
NORDLAND	33,4	34,1	34,4	35,6	35,3	34,4	35,9	34,9	34,6	34,5
NORD-TRØNDELAG	32,9	33,1	32,6	33,6	33,8	32,7	32,3	33,7	32,1	33,1
SØR-TRØND./HEDM.	32,3	35,4	34,2	33,9	32,6	33,2	33,0	34,6	34,3	35,1
REINLAGENE	38,9	38,2	39,7	38,6	39,1	38,7	40,3	40,2	40,8	41,0
HELE REINDRIFTEN	29,4	29,7	30,2	30,7	31,0	30,7	29,9	32,2	31,1	33,2

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 3.1-3.3 viser at til tross for beitekrisen vinteren 2021/22 har de gjennomsnittlige slaktevektene av kalv og simle over 2 år generelt sett økt siden forrige driftsår. Gjennomsnittlig slaktevekt for okse 1-2 år i 2022/23 (33,8 kg) er også høyere enn gjennomsnittet for hele tiårsperioden (31,6 kg). Det kan være sammensatte årsaker til disse funnene, blant annet var det en mild høst i 2022 som førte til utsatt slaktesesong. Dessuten er det mulig at tiltak under beitekrisen 2021/22, som foring, har fungert etter sin hensikt.

Øst- og Vest-Finnmark reinbeiteområde

De laveste slaktevektene forekommer i de distriktene som over tid også har hatt de største utfordringene med høy dyretetthet, store tap og et 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. Flere av sommerbeitedistriktene har imidlertid hatt slaktevekter som har ligget under den nedre normen for en økologisk bærekraftig reindrift tidlig i tiårsperioden, men de siste årene er det en økning i slaktevektene.

Områdene sør for Finnmark

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

De høyeste slaktevektene over tid er i reinlagene. For siste driftsår var gjennomsnittsvektene på kalv, okser 1-2 år og simler i reinlagene henholdsvis 25,6 kg, 42,1 kg og 41,0 kg.

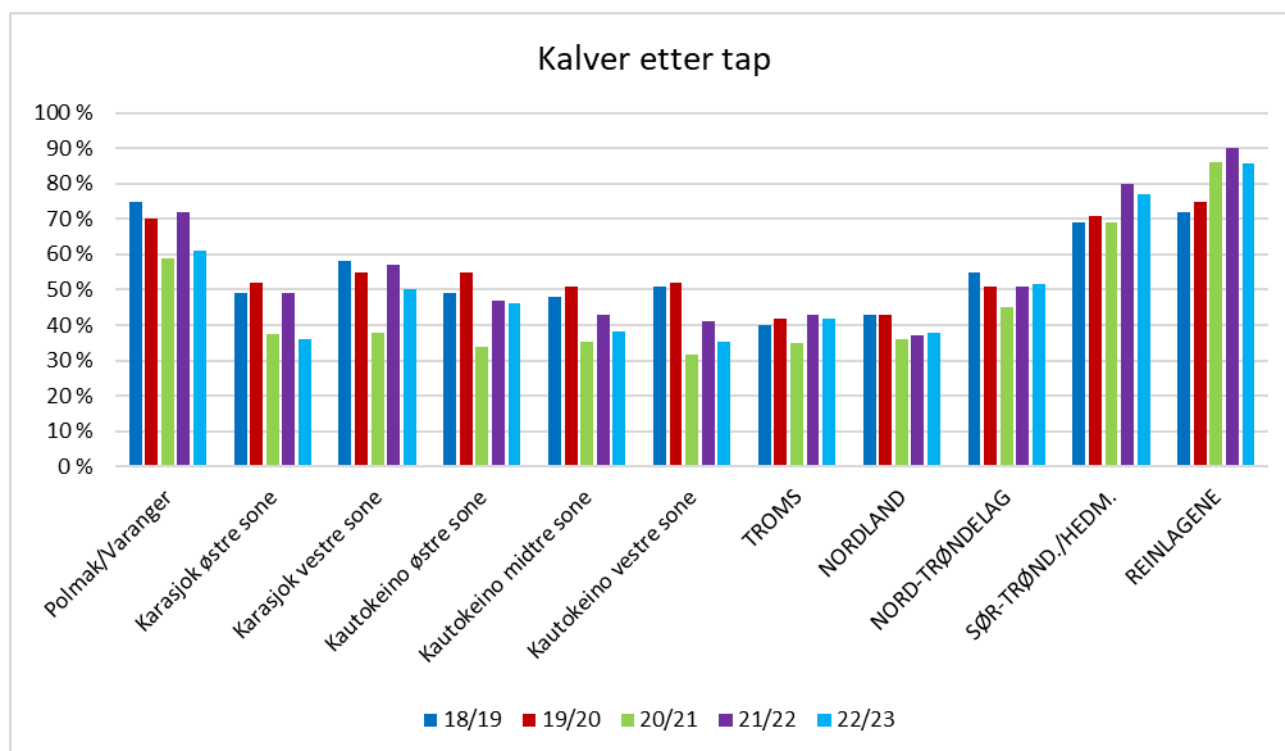
3.2 Kalvetilgang

Simlen sin kondisjon har stor betydning for selve kalvingsresultatet, som igjen påvirker hvor mange kalver som kan slaktes. 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». Kalv etter tap er den andelen kalv som enten går til slakt eller til påsett i forhold til antall voksne simler i vårflokk. Dette gir en indikasjon på hvor stor del av kalveproduksjonen som reiene 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 fem driftsårene er i reinlagene (72-90%) etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark (69-80%). Forskjellene i antall kalver etter tap kan i hovedsak tilskrives forhold som klima, rovvilttap eller dyretetthet avhengig av hvilke regionale utfordringer som gjør seg mest gjeldene.



Figur 3.1. Kalver etter tap (antall kalver til slakt og til påsett) for de siste fem driftsårene. Beregnet i % av antall simler ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Basert på opplysninger fra reieneernes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 4.

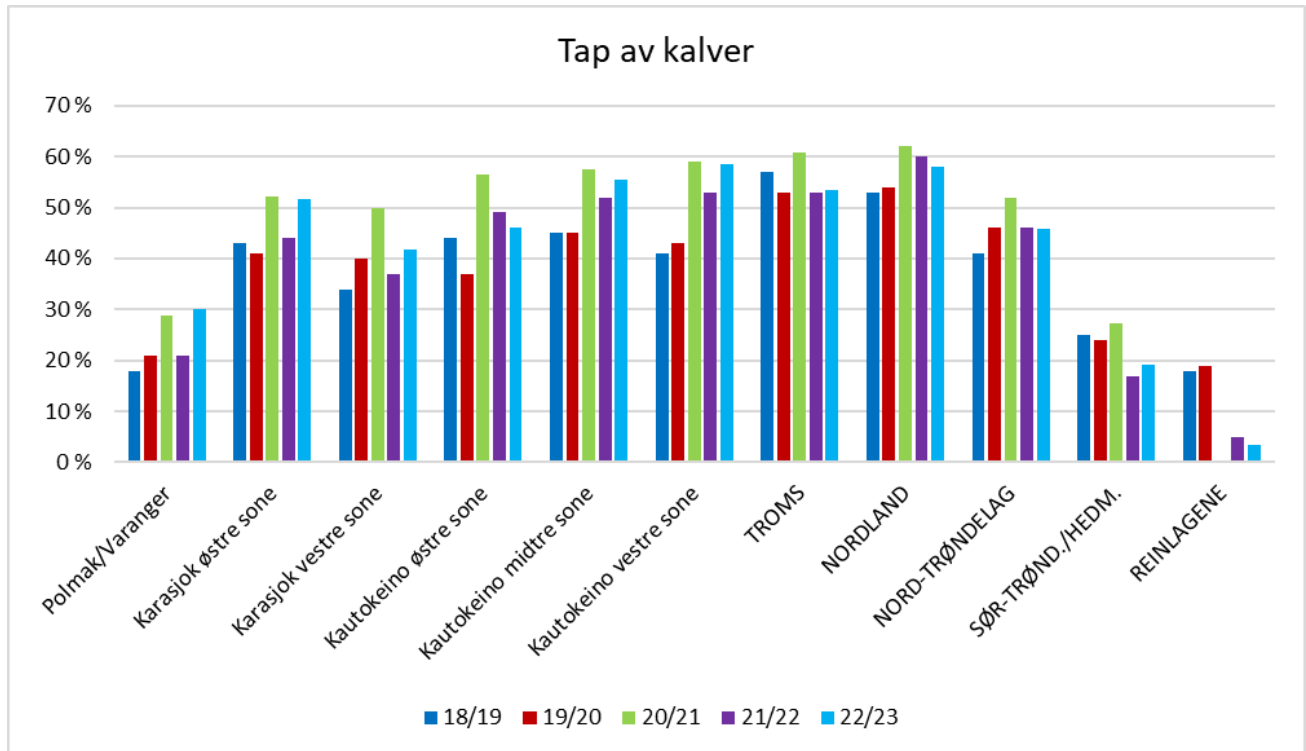
3.3 Tap

Rein tapes av mange årsaker hvorav de viktigste er rovdyr, sykdom, ernæringssvikt, reintyverier eller trafikkulykker. I sine reindriftsmeldinger oppgir reieneerne hvor stort tap de har hatt totalt i driftsåret. I søknad om erstatning for rovvilttap oppgir reieneerne 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 reieneernes 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 reieneer årlig gir på skjemaet «Melding om reindrift». ⁶

⁶ 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 reinteilling.

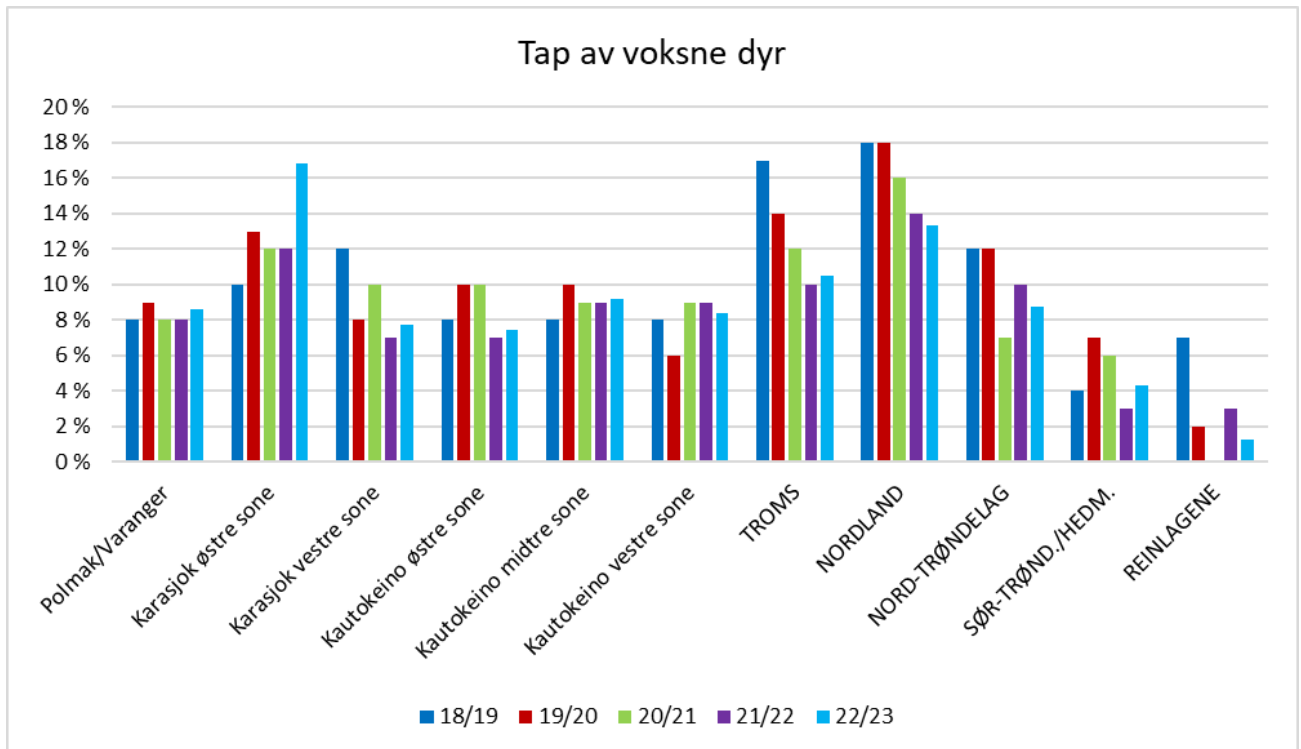
Figur 3.2 viser at reinlagene har de laveste oppgitte kalvetapene, etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark og Polmak/Varanger.

Kalvetapene i Øst-Finnmark var for siste driftsår mellom 30% og 52% i Polmak/Varanger, Karasjok østre sone og Karasjok vestre sone. Kalvetapene i de tre sonene i Vest-Finnmark var mellom 46 % og 58 %.



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

Troms og Nordland har over tid de høyeste oppgitte tapene både av kalv og voksne dyr. Prosentvis tap av kalv for disse områdene har vært på 53-62% gjennom alle fem sesonger. Økningen i tap av voksne dyr i siste reindriftsår for Karasjok østre sone kan skyldes at ett distrikt i dette reindriftsåret har meldt inn et tilnærmet dobbelt så stort tap av voksne dyr som året før.



Figur 3.3. Tap av voksne dyr de siste fem driftsårene. De prosentvise tapene er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Basert på opplysninger fra reineiernes reindrifsmelding. 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. Det gis også en fremstilling av totalt slaktekvantum, totalt antall slaktedyr og gjennomsnittlig reintall i vårflokk for de siste driftsårene for de ulike områdene i en egen oversikt.

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 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.

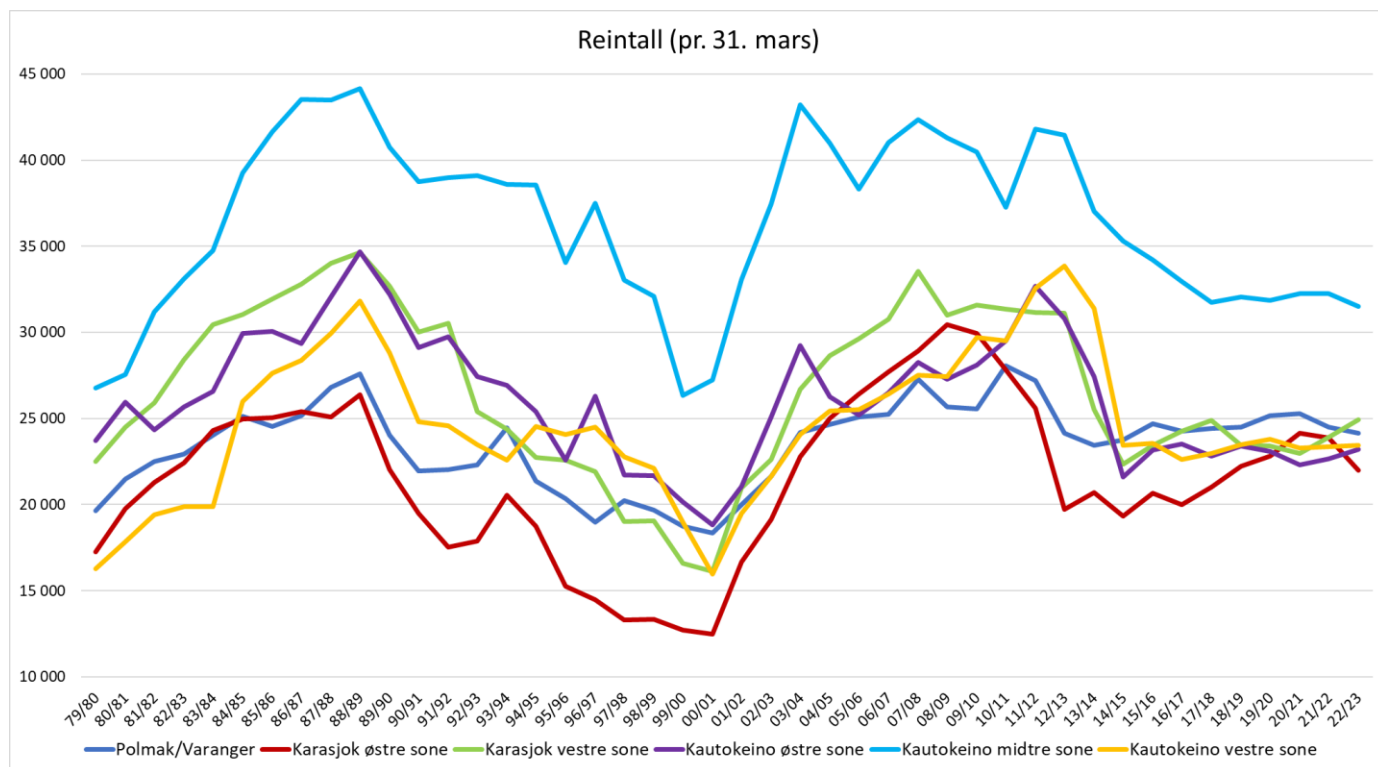
Figur 4.1 viser reintallsutviklingen i de ulike områdene fra 1979/80 og frem til 2022/23 basert på reineiernes årlige innrapporterte reintall gjennom Melding om reindrift. Antallet rein er gitt per 31. mars. Siste års reintall (per 31. mars 2023) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall⁷ foreligger høsten 2024. Figur 4.1⁸ 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. I etterkant av 2012/13 hadde reintallet en nedgang i alle områdene og har etter det stabilisert seg de siste seks til åtte år.

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 kommer frem).

Karasjok og Vest-Finnmark har hatt et for høyt reintall over lang tid i forhold til bærekraftskriteriene. Dette har medført lave slaktevekter og en reduksjon av lavressursene på vinterbeitene. Dyr med redusert kondisjon, i kombinasjon med rovdyrbestander og slitte vinterbeiter, 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.

⁷ 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.

⁸ 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.



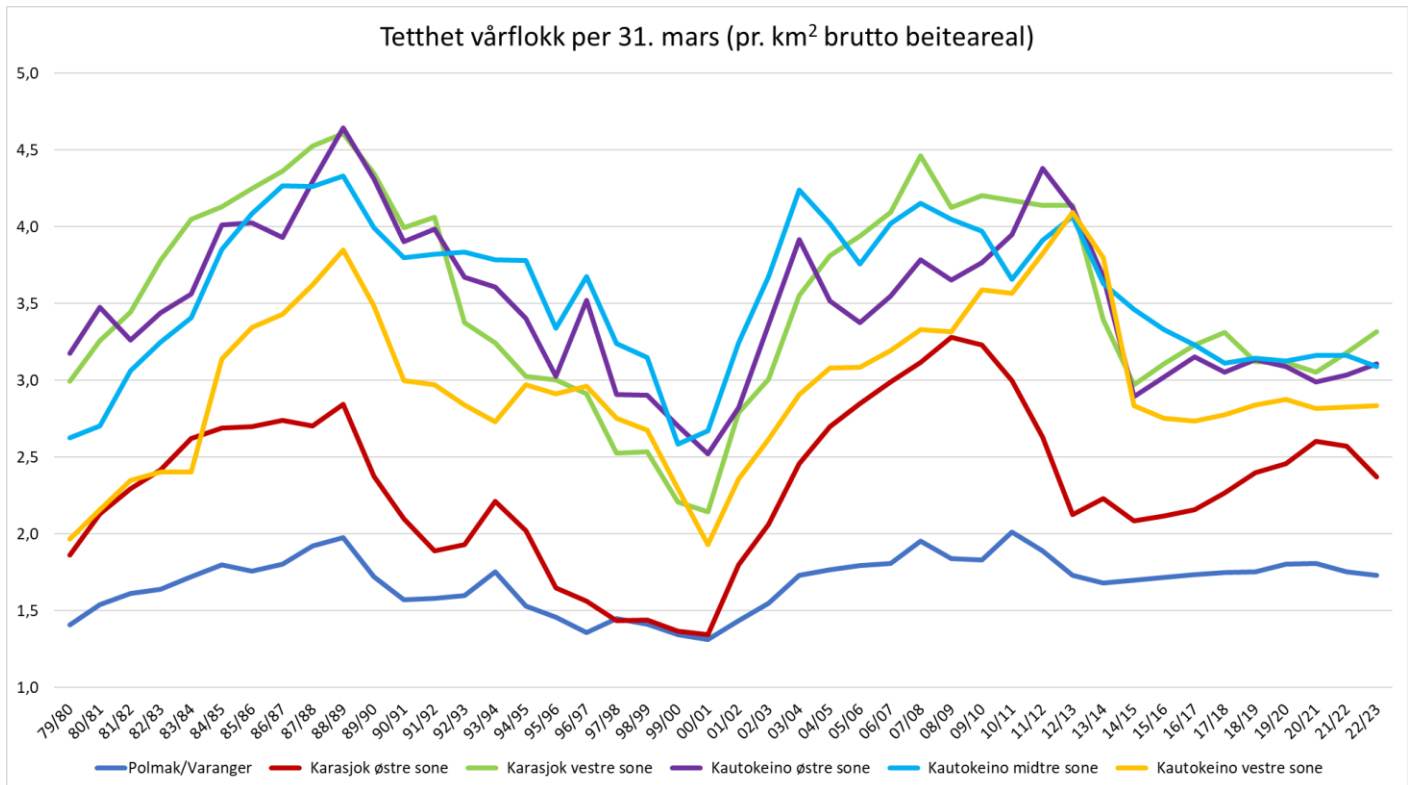
Figur 4.1. Reintall ved driftsårets slutt i Polmak/Varanger, Karasjok østre sone, Karasjok vestre sone, Kautokeino østre, midtre og vestre sone, perioden 1979/80 - 2022/23 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

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

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

For de siste driftsårene har det vært stor variasjon mellom sonene i Finnmark når det gjelder tilpasning til dyretetthet på beitearealene og potensial for økonomisk inntjening som følge av dette. Polmak/Varanger har over tid hatt en reintetthet på beitearealene som er betydelig lavere enn de andre sonene i Finnmark. Både reinlagene og beitesystemet som består av Riast/Hylling og Essand⁹ i Sør-Trøndelag/Hedmark har tilnærmet lik reintetthet per kvadratkilometer brutto beiteareal som Polmak/Varanger. Tettheten av rein i disse områdene har holdt seg stabil, med under 2,0 livdyr per kvadratkilometer brutto beiteareal.

⁹ Med Femund som vinterbeite



Figur 4.2. Tetthet av rein i vårflokk pr. kvadratkilometer brutto beiteareal ved driftsårets slutt i Polmak/Varanger, Karasjok østre- og vestre sone, Kautokeino østre, midtre og vestre sone i perioden 1979/80 - 2022/23 (pr. 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

For perioden 1979/80-2022/23 har reinbeitedistriktene som er en del av reindriften i Polmak/Varanger hatt en gjennomsnittlig reintetthet på mellom 1,3 og 2,0 livrein per km² bruttoareal beiteland. Samtidig har reintettheten og den samlede beitebelastningen i de andre områdene variert betydelig, og vært langt høyere enn områdene i Polmak/Varanger. For 2014/15 gikk dyretettheten i Karasjok vest og sonene i Kautokeino noe ned som følge av planlagte reintallsreduksjoner og store tap.

Ut ifra målsetningen om en økologisk og økonomisk bærekraftig reindrift, kan det være et potensial som kan realiseres i Vest-Finnmark og Karasjok gjennom en optimal tilpasning av reintallet til arealene og en økning i det prosentvise slakteuttaket i tiden fremover.

4.2 Reintallsutvikling i sør-områdene

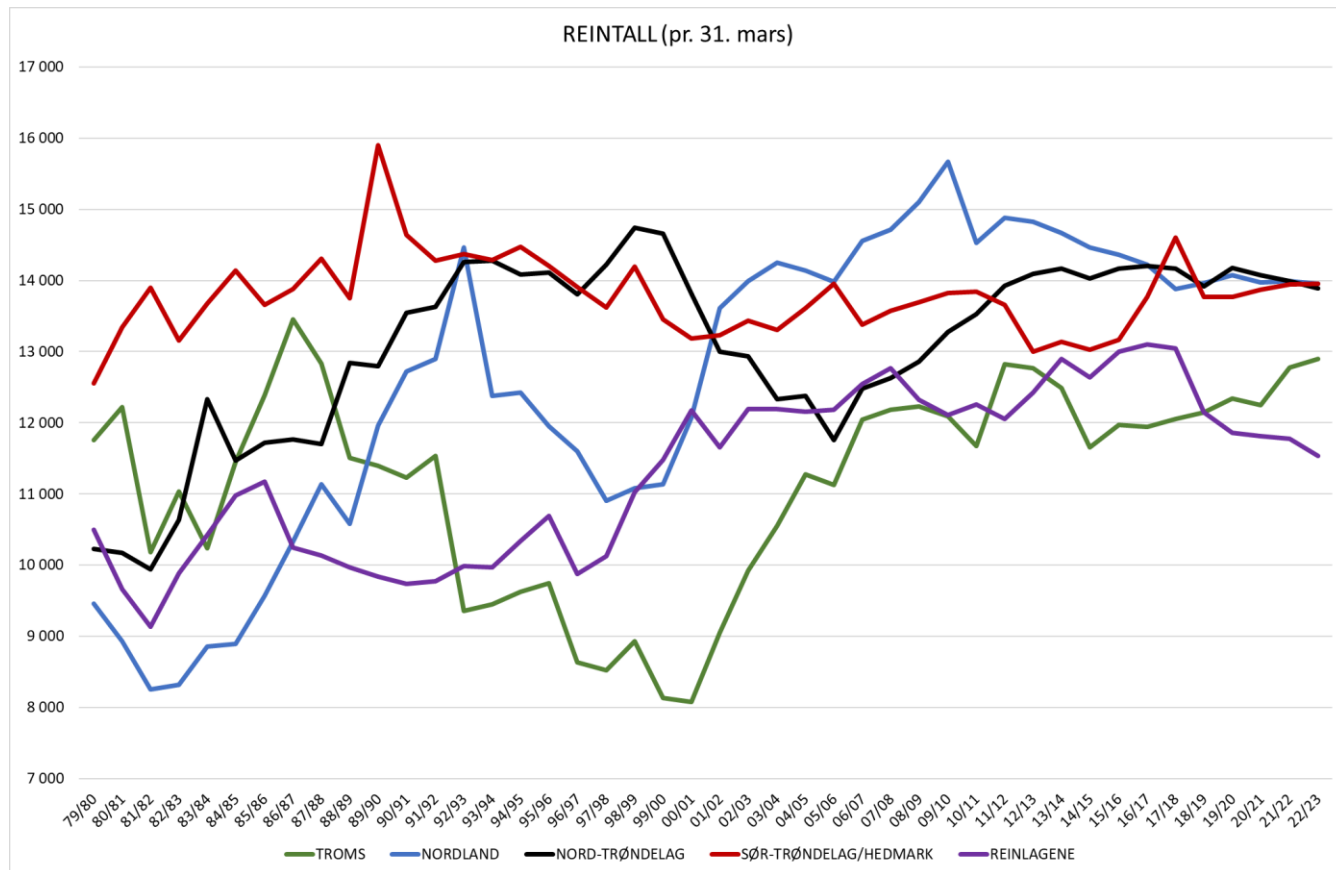
Det er også betydelige forskjeller mellom sør-områdene når det gjelder driftsforhold og produksjon. De klimatiske forutsetningene for å drive reindrift er også ulike mellom reinbeiteområdene Troms, Nordland, Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag/Hedmark, samt reinlagene.

Mens Sør-Trøndelag/Hedmark og reinlagene 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 1979/80-2022/23. Antallet rein er gitt per 31. mars, og utgjør det laveste reintallet i løpet av driftsåret. Siste års reintall (per 31. mars 2023) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall¹⁰ foreligger høsten 2024.

¹⁰ Reintallet oppgis per 31. mars, det vil si slutten av driftsåret (1. april - 31. mars). Det reintallet per 31. mars (sluttstatus) som kommer fram 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.

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



Figur 4.3. Reintall ved driftsårets slutt i Troms, Nordland, Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag/Hedmark og reinlagene i perioden 1979/80 - 2022/23 (pr. 31. mars). Basert på opplysninger fra reineierne reindriftsmelding.

Figur 4.3 viser at både Nordland og Troms, i likhet med Finnmark, hadde en oppgang i reintall på 1980-tallet. For Nordland varte oppgangen fram til 1992/93, mens for Troms startet nedgangen allerede i 1986/87. Fra 1999/00 økte både Troms og Nordland reintallet. Årsaken til denne økningen kan for en del knyttes til noe høyere prosentvis kalvetilgang (lavere 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 siden 1979/80. Dette skyldes hovedsakelig oppbygning av reintall innenfor enkelte av distriktene.

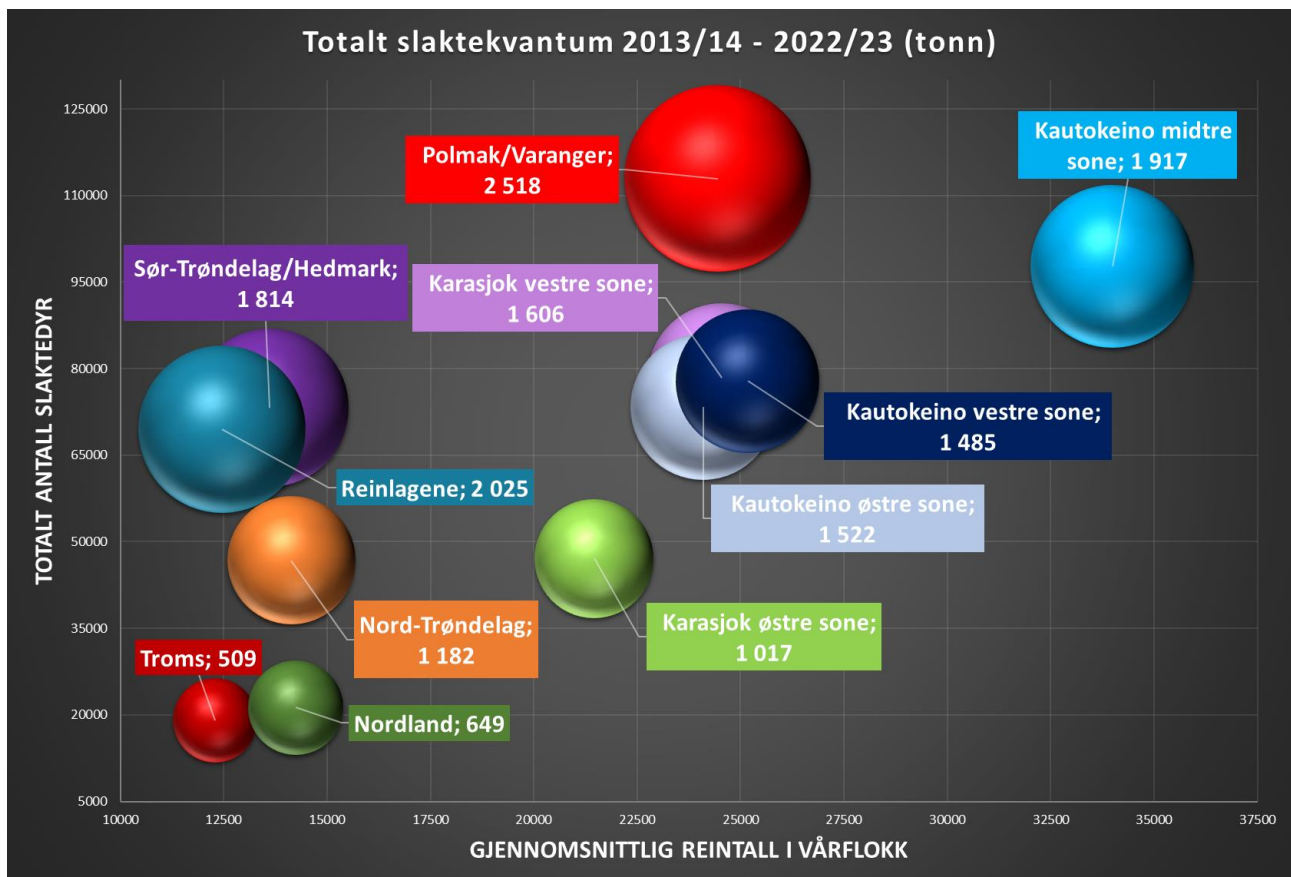
Nord-Trøndelag hadde gjennom 1980-tallet og første del av 1990-tallet en meget høy produktivitet. Dette var et utslag av en bevisst strukturering av reinflokkene. Fra figur 4.3 kommer det fram at ved slutten av 1990-tallet begynte reintallet å synke, og nedgangen fortsatte fram til 2005/06. Nedgangen i reintall skyldes delvis planlagte justeringer av reintall i forhold til beitegrunnet i noen distrikter, men er også en følge av økende tap de siste årene. Parallelt med økte tap 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 seg på rundt 100 tonn for de siste ti driftsårene.

I Sør-Trøndelag/Hedmark og i reinlagene 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).

4.3 Samlet oversikt – Slakteuttak, antall slaktedyr, tap og reintall i vårflokk

Figur 4.4 gir en områdevis fremstilling av gjennomsnittlig reintall i vårflokk (per 1.april) ved driftsårets start, totalt antall slaktedyr og totalt slaktekvantum (boblene i diagrammet) målt i tonn for driftsårene 2013/14 - 2022/23.



Figur 4.4. Områdevis fremstilling av gjennomsnittlig reintall i vårflokk (per 1.april) ved driftsårets start, totalt antall slaktedyr og totalt slaktekvantum inkludert privat slakt (boblene i diagrammet) målt i tonn for driftsårene 2013/14-2022/23. Boblens størrelse samsvarer med totalt slaktekvantum inkludert privat slakt i tidsperioden.

Av figuren fremgår det at områdene Troms, Nordland, Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag/Hedmark og reinlagene i gjennomsnitt har hatt et reintall i vårflokk på mellom 12 000 og 15 000 dyr. Samtidig varierer disse områdene betydelig i totalt antall slaktedyr i denne tiårsperioden fra omtrent 19 000 dyr for Troms, til over 73 000 for Sør-Trøndelag/Hedmark. Sør-Trøndelag/Hedmark og reinlagene har dessuten hatt et samlet slakteuttak for tiårsperioden på henholdsvis 1 814 og 2 025 tonn, omtrent tre ganger så mye som Troms (509 tonn) og Nordland (649 tonn).

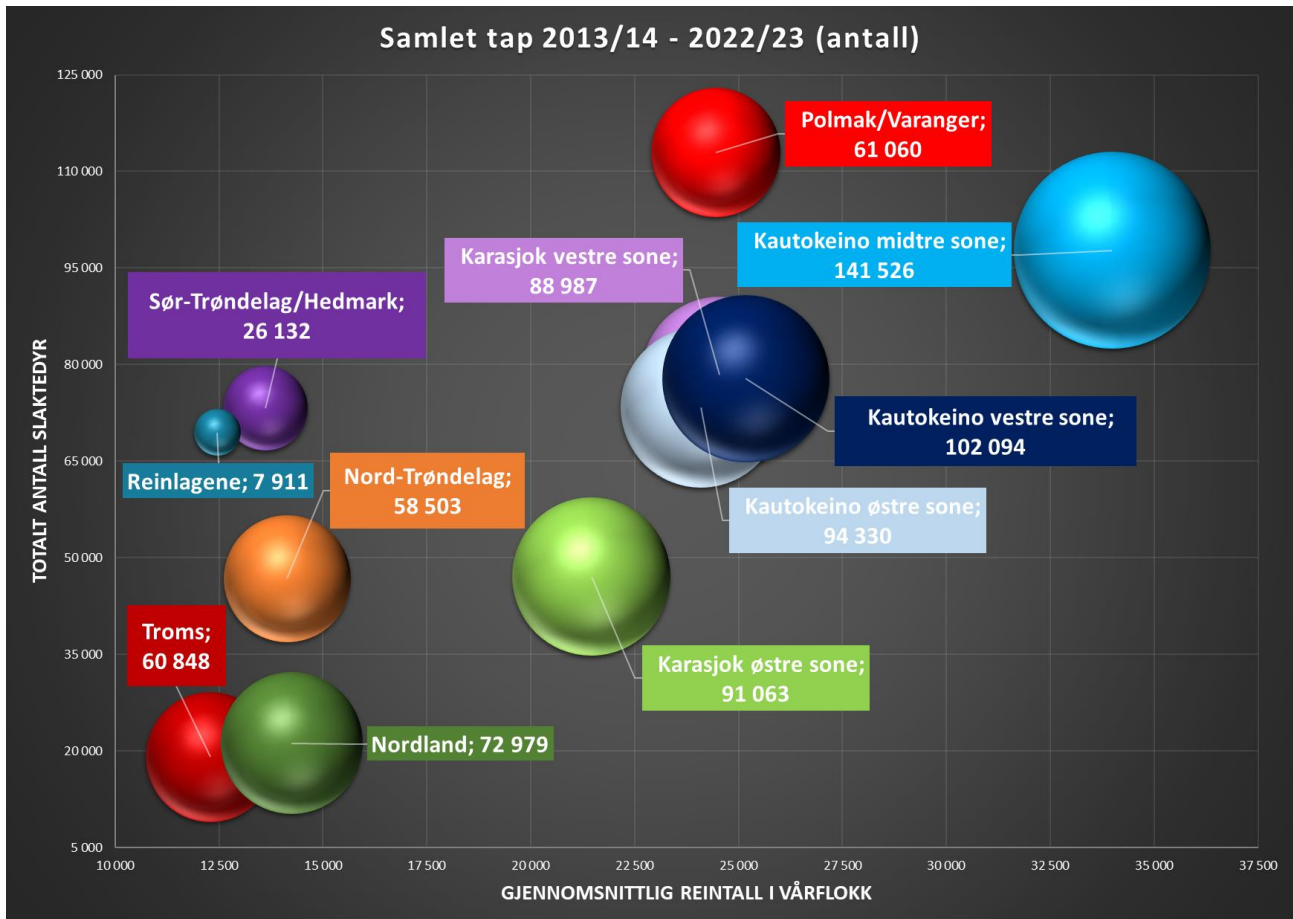
Innad i Finnmark fremgår det også at Kautokeino vestre sone, Kautokeino østre sone, Karasjok vestre sone og Polmak/Varanger alle har hatt et gjennomsnittlig reintall på omtrent 25 000 i vårflokk for sammenligningsperioden. Til tross for tilnærmet like gjennomsnittlige reintall har Polmak/Varanger produsert omtrent 60% mer i totalt slaktekvantum (2518 tonn) enn hver enkelt av de tre andre områdene, som har hatt et uttak på ca. 1 400-1 600 tonn. Slakteuttaket i Sør-Trøndelag/Hedmark og i reinlagene har også vært høyere enn i Kautokeino vestre sone, Kautokeino østre sone og Karasjok vestre sone. Gjennomsnittlige reintall i Sør-Trøndelag/Hedmark og i reinlagene ligger kun på omtrent 55% av reintallet i hver av de tre nevnte sonene i Finnmark.

Til tross for at Kautokeino midtre sone for tiårsperioden har hatt et gjennomsnittlig reintall på omtrent 34 000, har Polmak/Varanger slaktet flere dyr, og dessuten hatt et ca. 30% høyere samlet slakteuttak i tonn enn Kautokeino midtre sone.

Sør-Trøndelag/Hedmark og reinlagene har hatt et gjennomsnittlig reintall på omtrent 40% av reintallet i Kautokeino midtre sone. Samtidig viser oversikten at de tre områdene for perioden har hatt et forholdsvis likt slakteuttak med henholdsvis 1 814, 2 025 og 1 917 tonn.

I Karasjok østre sone har det blitt produsert 1017 tonn, noe som er litt mindre enn i Nord-Trøndelag (1182 tonn). Dette til tross for at reintallet i Karasjok østre sone (ca. 21 000) er høyere enn i Nord-Trøndelag (ca. 14 000).

Også i forhold til tap for perioden 2013/14-2022/23 finnes det betydelige forskjeller mellom de ulike reinbeiteområdene. Figur 4.5. gir en områdevis fremstilling av gjennomsnittlig reintall i vårflokk (per 1.april), totalt antall slaktedyr og totalt tap (boblene i diagrammet) for driftsårene 2013/14-2022/23. Boblenes størrelse samsvarer med samlet tap.



Figur 4.5. Områdevis fremstilling av gjennomsnittlig reintall i vårflokk (per 1.april) ved driftsårets start, totalt antall slaktedyr og totalt tap (boblene i diagrammet) for driftsårene 2013/14-2022/23. Boblenes størrelse samsvarer med samlet tap i tidsperioden.

Både reinlagene og Sør-Trøndelag/Hedmark hadde et slaktekvantum som var omtrent like stort som slaktekvantumet i Kautokeino midtre sone, men det gjennomsnittlige reintallet i vårflokk var under halvparten (ca. 40%) av tallet i Kautokeino midtre sone (figur 4.4). Samtidig hadde Sør-Trøndelag/Hedmark et totalt tap for perioden på 26 132, tilsvarende 18 % av det samlede tapet i Kautokeino midtre sone hvor 141 526 rein ble meldt tapt i tiårsperioden (figur 4.5).

Polmak/Varanger hadde en et slaktekvantum som var 31% høyere enn Kautokeino midtre sone (figur 4.4), og de totale oppgitte tapene (61 060) var under halvparten så store som i Kautokeino midtre sone (figur 4.5). Dersom man sammenligner Polmak/Varanger med de andre områdene i Finnmark som har forholdsvis likt gjennomsnittlig reintall for perioden, så er også tapene i Polmak/Varanger rundt 2/3 av det de er i henholdsvis Karasjok vestre sone, Kautokeino østre sone og Kautokeino vestre sone.

De totale tapstallene kan også sammenlignes med totalt antall slaktedyr for sammenligningsperioden. Kautokeino midtre sone har oppgitt 1,4 rein tapt for hver rein som er blitt slaktet for perioden 2013/14-2022/23. Til sammenligning er det blitt slaktet 1,8 rein i Polmak/Varanger for hver rein som er blitt meldt tapt. For Troms og Nordland er henholdsvis 3,2 og 3,4 rein blitt tapt for hver slaktede rein. I Sør-Trøndelag/Hedmark og reinlagene er henholdsvis 2,8 og 8,8 rein blitt slaktet for hver tamrein som er blitt meldt tapt.

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 reinlagene**
- Vedlegg 9 - Rammebetingelser for reindriften**

Generelle kommentarer til næringsoversikten

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

- Organisering (tabell 1)
- Reinbestanden (tabell 2-4)
- Tap (tabell 5)
- Slakt (tabell 6-7)
- Slaktevekter (tabell 8-11)

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

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

Som grunnlag for tabell 3 (flokk sammensetning) nyttes ukorrigert reintall ved driftsårets slutt (per 31. mars 2023). Som grunnlag for tabell 4 (kalvetilvekst), tabell 5 (tap) og tabell 6 (slakteprosent og slakteuttak pr. livrein) benyttes det korrigerte reintallet før kalving (per 1. april 2022).

I tabell 6 er produksjon pr. livrein blitt regnet ut gjennom å ta totalproduksjonen i kg dividert med korrigert reintall ved driftsårets start. Totalproduksjonen i kg tilsvarer totalt slaktekvantum pluss en reintallsendring omregnet til kg. Denne reintallsendringen tilsvarer endringen i reintall mellom sluttstatus for gjeldende driftsår og korrigert åpningsstatus. Reintallsendringen pr. okse, simle og kalv er blitt multiplisert med gjennomsnittlige slaktevekter fra slakteri for okse, simle og kalv på område- og sonenivå for det gjeldende driftsåret. Summen av reintallsendringen i kg for okse, simle og kalv pluss det totale slaktekvantumet pr. område/son/distrikt/siida utgjør totalproduksjonen, og denne divideres med korrigert reintall ved driftsårets start for å finne produksjonen pr. livrein.

I tabell 6 er den delen av det totale slaktekvantumet som kommer fra privat slaktning beregnet på grunnlag av antall dyr og gjennomsnittlige slaktevekter på område- og sonenivå for voksne dyr fra slakteri.

I tabell 7 (fordeling av slakteuttak etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt) omfatter kategorien «registrert slakteri» både slakteuttak ved mobilt og ikke mobilt slakteri. Kategorien «privat slaktning» omfatter slakteuttak til privat omsetning eller eget forbruk. Dette uttaket er udokumentert. Dato som skiller før/etter brunst er her blitt satt til 20. september.

Fordeling av slakteuttak etter dyrekategori og slaktetidspunkt (tabell 7) og gjennomsnittlige slaktevekter (tabell 8-11) bygger på data fra registrerte slakteribedrifter.

Vedlegg 1 - Næringsoversikt alle områder

Tabell 1. Antall siidaandeler med rein og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2022/23 (per 31. Mars 2023). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEOMRÅDE	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
		i siidaandelene	Sommer	Vinter
ØST-FINNMARK	165	940	19	51
Polmak/Varanger	44	251	6	11
Karasjok østre sone	51	307	4	16
Karasjok vestre sone	70	382	9	24
VEST-FINNMARK	213	1 502	36	53
Kautokeino østre sone	62	416	14	15
Kautokeino midtre sone	93	766	16	24
Kautokeino vestre sone	58	320	6	14
TROMS	51	212	15	15
NORDLAND	41	259	15	17
NORD-TRØNDELAG	39	215	10	10
SØR-TRØND./HEDM.	30	163	4	4
SAMISK REINDRIFT	539	3 291	99	150

Landbruksdirektoratet 2023

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)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
ØST-FINNMARK	69 657	65 947	68 803	68 537	70 345	70 176	71 400	72 371	72 301	71 066
Polmak/Varanger	23 441	24 126	24 697	24 260	24 434	24 481	25 161	25 268	24 502	24 150
Karasjok østre sone	20 714	19 364	20 652	20 003	21 017	22 238	22 822	24 148	23 875	21 984
Karasjok vestre sone	25 502	22 457	23 454	24 274	24 894	23 457	23 417	22 955	23 924	24 932
VEST-FINNMARK	95 881	79 333	80 909	79 076	77 483	78 576	78 729	77 846	78 268	78 175
Kautokeino østre sone	27 448	21 764	23 159	23 529	22 797	23 408	23 076	22 324	22 651	23 210
Kautokeino midtre sone	37 040	34 096	34 205	32 939	31 723	32 070	31 864	32 235	32 245	31 516
Kautokeino vestre sone	31 393	23 473	23 545	22 608	22 963	23 466	23 789	23 287	23 372	23 449
TROMS	12 486	12 179	11 971	11 943	12 055	12 150	12 340	12 249	12 779	12 895
NORDLAND	14 670	14 491	14 366	14 219	13 884	13 960	14 079	13 977	13 992	13 956
NORD-TRØNDELAG	14 169	14 398	14 164	14 206	14 168	13 921	14 173	14 078	13 996	13 894
SØR-TRØND./HEDM.	13 141	13 080	13 166	13 766	14 608	13 773	13 766	13 874	13 949	13 956
REINLAGENE	12 901	12 546	13 004	13 102	13 050	12 145	11 859	11 813	11 773	11 539
HELE REINDRIFTEN	232 905	211 974	216 383	214 849	215 593	214 701	216 346	216 208	217 058	215 481

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2022/23 (ukorrigert reintall per 31. mars 2023).

REINBEITEOMRÅDE	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.23
ØST-FINNMARK	5 %	78 %	16 %	71 066
Polmak/Varanger	4 %	80 %	16 %	24 150
Karasjok østre sone	5 %	79 %	16 %	21 984
Karasjok vestre sone	6 %	76 %	17 %	24 932
VEST-FINNMARK	7 %	79 %	15 %	78 175
Kautokeino østre sone	7 %	78 %	15 %	23 210
Kautokeino midtre sone	6 %	80 %	14 %	31 516
Kautokeino vestre sone	7 %	78 %	15 %	23 449
TROMS	10 %	73 %	17 %	12 895
NORDLAND	9 %	71 %	20 %	13 956
NORD-TRØNDELAG	5 %	78 %	17 %	13 894
SØR-TRØND./HEDM.	5 %	78 %	18 %	13 956
REINLAGENE	3 %	77 %	20 %	11 539
HELE REINDRIFTEN	6 %	78 %	16 %	215 481

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2022/23. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2022). 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	56 015	46 496	36 592	27 707	83 %	65 %	49 %
Polmak/Varanger	19 669	17 218	14 715	12 039	88 %	75 %	61 %
Karasjok østre sone	18 174	13 636	9 677	6 578	75 %	53 %	36 %
Karasjok vestre sone	18 172	15 642	12 200	9 090	86 %	67 %	50 %
VEST-FINNMARK	62 712	53 610	39 932	24 839	85 %	64 %	40 %
Kautokeino østre sone	18 403	15 723	12 511	8 475	85 %	68 %	46 %
Kautokeino midtre sone	25 281	21 777	15 949	9 678	86 %	63 %	38 %
Kautokeino vestre sone	19 028	16 110	11 472	6 686	85 %	60 %	35 %
TROMS	9 175	8 246	- ²	3 848	90 %	- ²	42 %
NORDLAND	9 937	8 982	- ²	3 770	90 %	- ²	38 %
NORD-TRØNDELAG	10 682	10 173	7 670	5 523	95 %	72 %	52 %
SØR-TRØND./HEDM.	10 740	10 201	- ²	8 253	95 %	- ²	77 %
REINLAGENE ¹	8 861	7 878	-	7 599	89 %	-	86 %
HELE REINDRIFTEN	168 122	145 586	-²	81 539	87 %	-²	48 %

Landbruksdirektoratet 2023

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

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

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2022/23. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2022, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2022.

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	9 904	8 885	18 789	1 445	6 531	7976	26 765	40 %	11 %	23 %
Polmak/Varanger	2 503	2 676	5 179	251	1 852	2103	7 282	30 %	9 %	17 %
Karasjok østre sone	3 959	3 099	7 058	737	3 282	4019	11 077	52 %	17 %	30 %
Karasjok vestre sone	3 442	3 110	6 552	457	1 397	1854	8 406	42 %	8 %	21 %
VEST-FINNMARK	13 678	15 093	28 771	1 273	5 343	6616	35 387	54 %	8 %	27 %
Kautokeino østre sone	3 212	4 036	7 248	371	1 319	1690	8 938	46 %	7 %	23 %
Kautokeino midtre sone	5 828	6 271	12 099	551	2 416	2967	15 066	56 %	9 %	28 %
Kautokeino vestre sone	4 638	4 786	9 424	351	1 608	1959	11 383	58 %	8 %	29 %
TROMS	- ²	- ²	4 398	311	1 026	1337	5 735	53 %	10 %	27 %
NORDLAND	- ²	- ²	5 212	461	1 406	1867	7 079	58 %	13 %	31 %
NORD-TRØNDELAG	2 503	2 147	4 650	180	1 040	1220	5 870	46 %	9 %	24 %
SØR-TRØND./HEDM.	- ²	- ²	1 948	134	464	598	2 546	19 %	4 %	11 %
REINLAGENE ¹	-	-	279	36	112	148	427	4 %	1 %	2 %
HELE REINDRIFTEN	- ²	- ²	64 047	3 840	15 922	19 762	83 809	44 %	9 %	23 %

Landbruksdirektoratet 2023

- 1 Rendal renselskap merker ikke kalvene sine. Seintapet av kalv (tilsvarende tap etter merking) er derfor ikke kjent.
- 2 Ikke oppgitt på grunn av usikker kvalitet i datagrunnlaget.

Tabell 6. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2022/23. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEOMRÅDE	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKQUANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	22/23	22/23	22/23	22/23	21/22 ¹	22/23 ²
ØST-FINNMARK	21 292	486 921	29 %	6,7	7,8	6,3
Polmak/Varanger	10 529	245 075	43 %	10,0	11,0	9,4
Karasjok østre sone	4 412	100 285	18 %	4,2	4,4	2,3
Karasjok vestre sone	6 351	141 560	27 %	5,9	7,6	7,3
VEST-FINNMARK	19 359	444 268	25 %	5,7	5,2	5,6
Kautokeino østre sone	6 969	162 418	31 %	7,2	6,6	7,6
Kautokeino midtre sone	7 743	175 573	24 %	5,4	4,8	5,1
Kautokeino vestre sone	4 647	106 276	20 %	4,5	4,3	4,5
TROMS	2 378	69 359	19 %	5,4	6,0	6,1
NORDLAND	1 917	64 677	14 %	4,6	4,3	4,4
NORD-TRØNDELAG	4 639	111 466	33 %	8,0	7,1	7,9
SØR-TRØND./HEDM.	7 777	194 422	56 %	13,9	14,4	14,0
REINLAGENE	7 425	223 670	63 %	19,0	18,3	18,6
HELE REINDRIFTEN	64 787	1 594 783	30 %	7,3	7,4	7,2

Landbruksdirektoratet 2023

- 1 Flokksammensetningen av det korrigerte reintallet i åpningsstatus (brukt i beregningene) ble her estimert på bakgrunn av flokksammensetningen i det ukorrigerte reintallet i åpningsstatus.
- 2 Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Tabell 7. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2022/23. 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	6 %	13 %	80 %	92 %	8 %	1 %	84 %	15 %	19 498
Polmak/Varanger	6 %	15 %	79 %	97 %	3 %	0 %	89 %	11 %	10 254
Karasjok østre sone	9 %	14 %	77 %	84 %	16 %	6 %	55 %	39 %	3 716
Karasjok vestre sone	5 %	10 %	85 %	87 %	13 %	0 %	93 %	7 %	5 528
VEST-FINNMARK	5 %	16 %	79 %	85 %	15 %	1 %	87 %	12 %	16 430
Kautokeino østre sone	4 %	14 %	82 %	87 %	13 %	1 %	85 %	14 %	6 084
Kautokeino midtre sone	6 %	13 %	81 %	81 %	19 %	0 %	99 %	1 %	6 282
Kautokeino vestre sone	6 %	22 %	72 %	87 %	13 %	2 %	72 %	26 %	4 064
TROMS	9 %	15 %	75 %	87 %	13 %	23 %	70 %	8 %	2 080
NORDLAND	27 %	20 %	53 %	90 %	10 %	25 %	43 %	33 %	1 719
NORD-TRØNDELAG	13 %	15 %	72 %	95 %	5 %	1 %	60 %	39 %	4 424
SØR-TRØND./HEDM.	11 %	11 %	78 %	97 %	3 %	1 %	64 %	35 %	7 547
REINLAGENE	15 %	13 %	72 %	100 %	0 %	48 %	44 %	7 %	7 422
HELE REINDRIFTEN	9 %	14 %	77 %	91 %	9 %	8 %	74 %	18 %	59 120

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 8. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2022/23. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEOMRÅDE	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
ØST-FINNMARK	46,1 (400)	28,4 (813)	32,3 (2311)	26,6 (287)	19,6 (15687)
Polmak/Varanger	47,2 (208)	29,7 (392)	34,3 (1312)	27,2 (239)	20,1 (8103)
Karasjok østre sone	39,9 (68)	27,2 (281)	30,0 (476)	23,2 (29)	19,0 (2862)
Karasjok vestre sone	47,7 (124)	26,9 (140)	29,2 (523)	24,4 (19)	19,1 (4722)
VEST-FINNMARK	48,6 (356)	27,3 (483)	29,9 (2498)	25,0 (59)	18,9 (13034)
Kautokeino østre sone	49,8 (127)	25,6 (121)	31,4 (822)	⁻¹ (9)	19,6 (5005)
Kautokeino midtre sone	47,8 (94)	28,5 (266)	29,8 (783)	24,6 (40)	18,5 (5099)
Kautokeino vestre sone	48,0 (135)	26,0 (96)	28,8 (893)	24,9 (10)	18,2 (2930)
TROMS	55,9 (101)	37,4 (96)	36,9 (291)	30,5 (22)	23,3 (1570)
NORDLAND	59,4 (332)	35,6 (138)	34,5 (307)	27,3 (30)	21,7 (912)
NORD-TRØNDELAG	43,8 (224)	28,8 (368)	33,1 (585)	25,4 (67)	19,8 (3180)
SØR-TRØND./HEDM.	51,7 (191)	33,7 (639)	35,1 (687)	26,9 (139)	21,5 (5891)
REINLAGENE	50,8 (54)	42,1 (1065)	41,0 (935)	35,1 (39)	25,6 (5329)
HELE REINDRIFTEN	50,4 (1658)	33,8 (3602)	33,2 (7614)	27,10 (643)	20,5 (45603)

Landbruksdirektoratet 2023

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

Tabell 9. 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)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
ØST-FINNMARK	25,8	26,2	26,7	28,5	28,2	27,2	26,7	27,7	27,4	28,4
Polmak/Varanger	27,7	26,5	27,4	30,5	30,5	28,7	28,4	28,0	28,6	29,7
Karasjok østre sone	28,3	27,0	27,4	29,9	28,1	28,2	27,0	28,2	26,9	27,2
Karasjok vestre sone	24,6	25,9	24,7	26,0	26,1	26,0	24,0	26,3	24,4	26,9
VEST-FINNMARK	23,6	23,9	23,1	25,0	26,8	25,1	24,2	26,1	26,0	27,3
Kautokeino østre sone	24,2	23,5	26,6	25,8	27,2	23,9	23,7	27,9	27,2	25,6
Kautokeino midtre sone	23,6	23,9	23,3	25,2	27,2	25,6	24,3	26,3	28,4	28,5
Kautokeino vestre sone	23,2	24,1	22,0	23,7	23,6	25,4	24,4	24,1	21,2	26,0
TROMS	30,0	31,3	33,4	33,4	36,1	32,3	33,9	32,8	34,2	37,4
NORDLAND	39,4	30,7	36,9	36,6	36,5	36,4	34,2	34,4	40,1	35,6
NORD-TRØNDELAG	30,2	30,1	29,3	31,6	29,9	29,6	28,7	29,5	28,7	28,8
SØR-TRØND./HEDM.	33,4	35,2	33,0	33,3	30,6	31,7	31,6	30,5	31,9	33,7
REINLAGENE	41,6	39,8	39,5	38,9	40,9	38,8	40,4	39,0	40,4	42,1
HELE REINDRIFTEN	28,4	30,8	30,5	30,6	32,5	31,7	31,8	31,8	34,1	33,8

Landbruksdirektoratet 2023

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

REINBEITEOMRÅDE	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
ØST-FINNMARK	28,9	30,0	29,4	30,4	30,4	29,4	28,5	30,9	28,4	32,3
Polmak/Varanger	31,6	32,4	31,6	32,2	33,6	30,9	30,8	32,1	29,9	34,3
Karasjok østre sone	30,9	30,5	29,8	30,9	31,3	29,8	28,4	31,2	27,7	30,0
Karasjok vestre sone	26,6	27,6	26,4	27,5	27,1	27,6	25,8	28,8	26,4	29,2
VEST-FINNMARK	26,8	27,5	25,2	28,2	26,4	27,6	26,4	28,4	26,7	29,9
Kautokeino østre sone	28,1	27,0	28,5	29,6	29,6	28,4	27,8	29,1	27,2	31,4
Kautokeino midtre sone	25,7	27,6	24,3	26,9	24,9	27,2	25,5	28,3	27,0	29,8
Kautokeino vestre sone	26,4	28,0	24,8	28,8	26,2	27,3	25,7	27,7	24,6	28,8
TROMS	34,3	36,2	36,1	36,9	38,0	36,6	36,5	37,8	35,5	36,9
NORDLAND	33,4	34,1	34,4	35,6	35,3	34,4	35,9	34,9	34,6	34,5
NORD-TRØNDELÅG	32,9	33,1	32,6	33,6	33,8	32,7	32,3	33,7	32,1	33,1
SØR-TRØND./HEDM.	32,3	35,4	34,2	33,9	32,6	33,2	33,0	34,6	34,3	35,1
REINLAGENE	38,9	38,2	39,7	38,6	39,1	38,7	40,3	40,2	40,8	41,0
HELE REINDRIFTEN	29,4	29,7	30,2	30,7	31,0	30,7	29,9	32,2	31,1	33,2

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2023

Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler med rein og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2022/23 (per 31. Mars 2023). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	2	4	1	1
5A - Pasvik	5	28	1	1
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	4	23	1	1
6 - Várjjatnjárga	15	80	1	3
7 - Rákkonjárga	8	30	1	2
9 - Čorgaš	10	86	1	3
Polmak/Varanger	44	251	6	11
13 - Lágesduottar	19	100	1	6
14 - Spierttanjárga	11	58	1	1
14A - Spierttagáisá	21	149	2	9
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	14	110	1	7
Munkavári siida	7	39	1	3
Karasjok østre sone	51	307	4	16
16 - Kárašjoga oarjabealli	70	382	9	24 ²
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	10	60	1	4 ^{1a}
Skuohtanjárgga siida	18	77	1	5 ^{1a, 1b}
Skáiddeduottar siida	6	42	1	1
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	7	39	1	2 ^{1b}
Jáhkenjárgga siida	3	14	1	4 ^{1c}
Rávdol siida	4	14	1	2
Láhtin siida	8	66	1	3 ^{1c}
Njeaidán siida	7	38	1	4
Vuorje siida	7	32	1	2
Karasjok vestre sone	70	382	9	24
ØST-FINNMARK	165	940	19	51

Landbruksdirektoratet 2023

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

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	426	517	538	553	589	621	668	711	681	612
5A - Pasvik	2 481	2 567	2 530	2 449	2 403	2 433	2 403	2 293	2 214	2 140
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	1 749	1 736	1 799	1 776	1 841	1 926	2 001	2 000	1 986	1 976
6 - Várjjatnjárga	10 497	10 565	10 865	10 394	10 600	10 250	10 719	10 724	10 981	10 962
7 - Rákkonjárga	3 881	4 015	3 972	4 032	3 871	3 941	4 026	4 175	3 918	3 769
9 - Čorgaš	4 407	4 726	4 993	5 056	5 130	5 310	5 344	5 365	4 722	4 691
Polmak/Varanger	23 441	24 126	24 697	24 260	24 434	24 481	25 161	25 268	24 502	24 150
13 - Lágesduottar	11 206	10 855	10 734	10 056	10 877	11 540	11 702	12 479	12 182	9 977
14 - Spierttanjárga	3 375	2 321	2 857	3 207	3 363	3 876	4 357	4 737	4 784	4 946
14A - Spierttagáisá	6 133	6 188	7 061	6 740	6 777	6 822	6 763	6 932	6 909	7 061
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	4 096	4 088	4 652	4 530	4 474	4 205	4 124	4 159	4 214	4 391
Munkavári siida	2 037	2 100	2 409	2 210	2 303	2 617	2 639	2 773	2 695	2 670
Karasjok østre sone	20 714	19 364	20 652	20 003	21 017	22 238	22 822	24 148	23 875	21 984
16 - Kárašjoga oarjabealli	25 502	22 457	23 454	24 274	24 894	23 457	23 417	22 955	23 924	24 932
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	4 334	4 047	3 488	3 472	3 927	3 908	3 899	3 582	3 738	3 851
Skuohtanjárgga siida	5 819	4 568	3 993	4 409	4 622	4 699	4 574	4 659	4 681	4 950
Skáiddeduottar siida	4 620	3 943	5 458	5 700	5 181	4 106	4 424	4 438	4 970	5 406
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	2 556	2 471	2 557	2 571	2 549	2 559	2 553	2 567	2 574	2 580
Jáhkenjárgga siida	1 193	1 080	1 317	1 325	1 453	1 332	1 041	835	920	979
Rávdol siida	1 235	1 100	1 219	1 204	1 377	1 238	1 237	1 196	1 225	1 386
Láhtin siida	1 743	1 653	1 603	1 781	1 816	1 625	1 633	1 611	1 696	1 731
Njeaidán siida	1 858	1 770	1 908	1 902	1 999	2 024	2 029	2 021	2 023	1 918
Vuorje siida	2 144	1 825	1 911	1 910	1 970	1 966	2 027	2 046	2 097	2 131
Karasjok vestre sone	25 502	22 457	23 454	24 274	24 894	23 457	23 417	22 955	23 924	24 932
ØST-FINNMARK	69 657	65 947	68 803	68 537	70 345	70 176	71 400	72 371	72 301	71 066

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2022/23 (ukorrigert reintall per 31. mars 2023).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.23
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	4 %	86 %	10 %	612
5A - Pasvik	4 %	87 %	9 %	2 140
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	4 %	79 %	17 %	1 976
6 - Várjjatnjárga	3 %	78 %	18 %	10 962
7 - Rákkonjárga	7 %	81 %	12 %	3 769
9 - Čorgaš	3 %	78 %	19 %	4 691
Polmak/Varanger	4 %	80 %	16 %	24 150
13 - Lágésduottar	3 %	84 %	13 %	9 977
14 - Spierttanjárga	10 %	71 %	18 %	4 946
14A - Spierttagáísá	4 %	78 %	18 %	7 061
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	5 %	77 %	18 %	4 391
Munkavári siida	4 %	79 %	17 %	2 670
Karasjok østre sone	5 %	79 %	16 %	21 984
16 - Kárašjoga oarjabealli	6 %	76 %	17 %	24 932
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	4 %	80 %	16 %	3 851
Skuohtanjárgga siida	7 %	77 %	16 %	4 950
Skáiddeduottar siida	4 %	78 %	18 %	5 406
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	7 %	77 %	16 %	2 580
Jáhkenjárgga siida	11 %	72 %	16 %	979
Rávdol siida	9 %	71 %	20 %	1 386
Láhtin siida	11 %	68 %	21 %	1 731
Njeaiddán siida	3 %	77 %	20 %	1 918
Vuorje siida	10 %	74 %	15 %	2 131
Karasjok vestre sone	6 %	76 %	17 %	24 932
ØST-FINNMARK	5 %	78 %	16 %	71 066

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2022/23. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2022). 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
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	562	450	375	303	80 %	67 %	54 %
5A - Pasvik	1 864	1 744	1 445	1 433	94 %	78 %	77 %
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	1 591	1 450	1 360	1 055	91 %	85 %	66 %
6 - Várjjatnjárga	8 526	7 529	6 209	4 528	88 %	73 %	53 %
7 - Rákkonjárga	3 286	2 908	2 755	2 628	88 %	84 %	80 %
9 - Čorgaš	3 840	3 137	2 571	2 092	82 %	67 %	54 %
Polmak/Varanger	19 669	17 218	14 715	12 039	88 %	75 %	61 %
13 - Lágesduottar	9 349	6 090	4 263	2 991	65 %	46 %	32 %
14 - Spierttanjárga	3 413	2 571	1 711	1 204	75 %	50 %	35 %
14A - Spierttagáisá	5 412	4 975	3 703	2 383	92 %	68 %	44 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	3 302	3 107	2 365	1 465	94 %	72 %	44 %
Munkavári siida	2 110	1 868	1 338	918	89 %	63 %	44 %
Karasjok østre sone	18 174	13 636	9 677	6 578	75 %	53 %	36 %
16 - Kárašjoga oarjabealli	18 172	15 642	12 200	9 090	86 %	67 %	50 %
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	3 016	2 422	1 796	1 303	80 %	60 %	43 %
Skuohtanjárgga siida	3 624	3 408	2 869	2 068	94 %	79 %	57 %
Skáiddeduottar siida	3 571	2 903	2 557	2 117	81 %	72 %	59 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	1 984	1 874	1 286	853	94 %	65 %	43 %
Jáhkenjárgga siida	650	493	310	253	76 %	48 %	39 %
Rávdol siida	920	746	565	422	81 %	61 %	46 %
Láhtin siida	1 252	1 110	803	626	89 %	64 %	50 %
Njeaidán siida	1 604	1 431	1 062	765	89 %	66 %	48 %
Vuorje siida	1 551	1 255	952	683	81 %	61 %	44 %
Karasjok vestre sone	18 172	15 642	12 200	9 090	86 %	67 %	50 %
ØST-FINNMARK	56 015	46 496	36 592	27 707	83 %	65 %	49 %

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2022/23. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2022, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2022.

REINBEITEDIS TRIKT	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	75	72	147	0	22	22	169	33 %	3 %	15 %
5A - Pasvik	299	12	311	12	84	96	407	18 %	4 %	10 %
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	90	305	395	9	69	78	473	27 %	4 %	14 %
6 - Várjjatnjárga	1 320	1 681	3 001	122	1 012	1 134	4 135	40 %	10 %	22 %
7 - Rákkonjárga	153	127	280	20	118	138	418	10 %	4 %	6 %
9 - Čorgaš	566	479	1 045	88	547	635	1 680	33 %	13 %	21 %
Polmak/Varanger	2 503	2 676	5 179	251	1 852	2 103	7 282	30 %	9 %	17 %
13 - Lágesduottar	1 827	1 272	3 099	355	2 081	2 436	5 535	51 %	20 %	30 %
14 - Spierttanjárga	860	507	1 367	266	393	659	2 026	53 %	14 %	28 %
14A - Spierttagáisá	1 272	1 320	2 592	116	808	924	3 516	52 %	13 %	30 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	742	900	1 642	66	449	515	2 157	53 %	12 %	29 %
Munkavári siida	530	420	950	50	359	409	1 359	51 %	15 %	30 %
Karasjok østre sone	3 959	3 099	7 058	737	3 282	4 019	11 077	52 %	17 %	30 %
16 - Kárašjoga oarjabealli	3 442	3 110	6 552	457	1 397	1 854	8 406	42 %	8 %	21 %
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	626	493	1 119	52	222	274	1 393	46 %	7 %	23 %
Skuohtanjárgga siida	539	801	1 340	27	201	228	1 568	39 %	5 %	19 %
Skáiddeduottar siida	346	440	786	104	283	387	1 173	27 %	8 %	15 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	588	433	1 021	72	183	255	1 276	54 %	10 %	29 %
Jáhkenjárgga siida	183	57	240	23	39	62	302	49 %	7 %	21 %
Rávdol siida	181	143	324	44	85	129	453	43 %	11 %	23 %
Láhtin siida	307	177	484	26	56	82	566	44 %	5 %	20 %
Njeaidán siida	369	297	666	60	255	315	981	47 %	16 %	28 %
Vuorje siida	303	269	572	49	73	122	694	46 %	6 %	21 %
Karasjok vestre sone	3 442	3 110	6 552	457	1 397	1 854	8 406	42 %	8 %	21 %
ØST-FINNMARK	9 904	8 885	18 789	1 445	6 531	7 976	26 765	40 %	11 %	23 %

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 6. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2022/23. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT		SLAKTE- PROSENT (% av vårflokk)	SLUTTAK PRODUKSJON		
	SLUTTAK	SLKVANTUM		pr.livrein		pr. livrein
	(antall dyr)	(antall kg)		(kg/dyr)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
	22/23	22/23	22/23	22/23	21/22 ¹	22/23 ²
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	350	9 163	51 %	13,5	10,5	10,3
5A - Pasvik	1 411	36 426	64 %	16,5	12,8	15,8
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	987	21 753	50 %	11,0	10,2	10,7
6 - Várjjatnjárga	3 549	81 411	32 %	7,4	8,3	7,4
7 - Rákkonjárga	2 694	64 284	69 %	16,4	17,0	14,8
9 - Čorgaš	1 538	32 039	33 %	6,8	11,2	6,0
Polmak/Varanger	10 529	245 075	43 %	10,0	11,0	9,4
13 - Lágesduottar	2 747	60 549	23 %	5,0	4,6	0,5
14 - Spierttanjárga	338	8 144	7 %	1,7	3,0	2,5
14A - Spierttagáísá	1 327	31 593	19 %	4,6	5,0	5,2
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	773	18 260	18 %	4,3	4,9	5,5
Munkavári siida	535	12 754	20 %	4,7	5,1	4,6
Karasjok østre sone	4 412	100 285	18 %	4,2	4,4	2,3
16 - Kárašjoga oarjabealli	6 351	141 560	27 %	5,9	7,6	7,3
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	828	18 309	22 %	4,9	8,8	5,6
Skuohtanjárgga siida	1 569	34 636	34 %	7,4	7,7	9,4
Skáideduottar siida	1 294	27 981	26 %	5,6	9,6	8,4
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	707	15 085	27 %	5,9	6,8	6,0
Jáhkenjárgga siida	181	4 333	20 %	4,7	5,6	7,3
Rávdol siida	212	5 343	17 %	4,4	8,3	8,7
Láhtin siida	456	10 580	27 %	6,2	5,4	6,4
Njeaidán siida	553	12 917	27 %	6,4	5,0	4,6
Vuorje siida	534	12 091	25 %	5,8	6,1	6,5
Karasjok vestre sone	6 351	141 560	27 %	5,9	7,6	7,3
ØST-FINNMARK	21 292	486 921	29 %	6,7	7,7	6,3

Landbruksdirektoratet 2023

- 1 Flokksammensetningen av det korrigerte reintallet i åpningsstatus (brukt i beregningene) ble her estimert på bakgrunn av flokksammensetningen i det ukorrigerte reintallet i åpningsstatus.
- 2 Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Tabell 7. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2022/23. 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	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	11 %	17 %	72 %	96 %	4 %	0 %	74 %	26 %	337
5A - Pasvik	3 %	8 %	89 %	99 %	1 %	0 %	97 %	3 %	1 402
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	6 %	21 %	72 %	97 %	3 %	0 %	79 %	21 %	959
6 - Várjjatnjárga	11 %	16 %	74 %	97 %	3 %	0 %	82 %	18 %	3 449
7 - Rákkonjárga	2 %	16 %	82 %	98 %	2 %	0 %	100 %	0 %	2 634
9 - Čorgaš	2 %	14 %	83 %	96 %	4 %	0 %	85 %	15 %	1 473
Polmak/Varanger	6 %	15 %	79 %	97 %	3 %	0 %	89 %	11 %	10 254
13 - Lágesduottar	13 %	19 %	69 %	89 %	11 %	9 %	32 %	58 %	2 446
14 - Spierttanjárga	4 %	4 %	92 %	74 %	26 %	0 %	99 %	1 %	250
14A - Spierttagáisá	3 %	4 %	94 %	77 %	23 %	0 %	99 %	1 %	1 020
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	2 %	3 %	95 %	81 %	19 %	0 %	99 %	1 %	623
Munkavári siida	1 %	4 %	96 %	71 %	29 %	0 %	100 %	0 %	378
Karasjok østre sone	9 %	14 %	77 %	84 %	16 %	6 %	55 %	39 %	3 716
16 - Kárašjoga oarjabealli	5 %	10 %	85 %	87 %	13 %	0 %	93 %	7 %	5 528
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	6 %	7 %	88 %	86 %	14 %	0 %	100 %	0 %	709
Skuohtanjárgga siida	2 %	8 %	90 %	87 %	13 %	0 %	100 %	0 %	1 366
Skáiddeduottar siida	2 %	2 %	96 %	89 %	11 %	0 %	100 %	0 %	1 157
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	1 %	11 %	89 %	85 %	15 %	0 %	90 %	10 %	599
Jáhkenjárgga siida	2 %	14 %	84 %	68 %	32 %	0 %	100 %	0 %	123
Rávdol siida	7 %	6 %	88 %	80 %	20 %	0 %	99 %	1 %	169
Láhtin siida	13 %	23 %	64 %	86 %	14 %	0 %	83 %	17 %	393
Njeaiddán siida	8 %	21 %	71 %	93 %	7 %	0 %	90 %	10 %	514
Vuorje siida	13 %	15 %	72 %	90 %	10 %	0 %	62 %	38 %	481
Karasjok vestre sone	5 %	10 %	85 %	87 %	13 %	0 %	93 %	7 %	5 528
ØST-FINNMARK	6 %	13 %	80 %	92 %	8 %	1 %	84 %	15 %	19 498

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 8. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2022/23. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITETIS TRIKT										
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	38,5	(16)	32,5	(20)	36,2	(54)	- ¹	(4)	22,1	(243)
5A - Pasvik	60,5	(29)	35,4	(14)	39,5	(114)	- ¹	(3)	23,6	(1242)
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	39,3	(15)	27,6	(47)	31,4	(146)	24,5	(59)	18,6	(692)
6 - Várjjatnjárga	47,0	(112)	29,9	(253)	32,9	(385)	28,1	(157)	18,9	(2542)
7 - Rákkonjárga	45,2	(23)	28,6	(38)	35,9	(405)	27,7	(12)	21,0	(2156)
9 - Čorgaš	43,3	(13)	27,6	(20)	32,4	(208)	- ¹	(4)	17,8	(1228)
Polmak/Varanger	47,2	(208)	29,7	(392)	34,3	(1312)	27,2	(239)	20,1	(8103)
13 - Lágesduottar	39,7	(61)	26,9	(251)	29,8	(429)	23,2	(29)	17,3	(1676)
14 - Spierttanjárga	- ¹	(3)	- ¹	(7)	34,7	(10)	- ¹	(0)	21,2	(230)
14A - Spierttagáísá	- ¹	(4)	30,9	(23)	32,2	(37)	- ¹	(0)	21,3	(956)
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	- ¹	(3)	- ¹	(8)	32,0	(20)	- ¹	(0)	21,6	(592)
Munkavári siida	- ¹	(1)	- ¹	(1)	32,9	(15)	- ¹	(0)	20,9	(361)
Karasjok østre sone	39,9	(68)	27,2	(281)	30,0	(476)	23,2	(29)	19,0	(2862)
16 - Kárašjoga oarjabealli	47,7	(124)	26,9	140	29,2	523	24,4	(19)	19,1	(4722)
Máhkáravjju ja Stikonjárgga siida	56,4	(26)	28,2	(13)	29,8	(46)	- ¹	(1)	18,2	(623)
Skuohtanjárgga siida	45,2	(12)	25,5	(18)	29,2	(105)	- ¹	(1)	19,6	(1230)
Skáiddeduottar siida	57,9	(17)	- ¹	(3)	27,1	(27)	- ¹	(0)	19,7	(1110)
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	- ¹	(1)	- ¹	(2)	28,5	(63)	- ¹	(1)	18,4	(532)
Jáhkenjárgga siida	- ¹	(3)	- ¹	(0)	27,9	(17)	- ¹	(0)	18,5	(103)
Rávdol siida	57,0	(10)	- ¹	(1)	31,3	(10)	- ¹	(0)	20,8	(148)
Láhtin siida	39,2	(32)	25,3	(21)	26,7	(89)	- ¹	(1)	17,6	(250)
Njeaidán siida	- ¹	(4)	29,3	(39)	31,6	(96)	25,7	(12)	19,4	(363)
Vuorje siida	40,6	(19)	25,2	(43)	29,8	(69)	- ¹	(3)	18,6	(347)
Karasjok vestre sone	47,7	(124)	26,9	(140)	29,2	(523)	24,4	(19)	19,1	(4722)
ØST-FINNMARK	46,1	(400)	28,4	(813)	32,3	(2311)	26,6	(287)	19,6	(15687)

Landbruksdirektoratet 2023

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

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)										
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	- ¹	34,2	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	35,0	33,1	32,5
5A - Pasvik	30,8	32,6	32,0	33,7	32,7	30,5	30,6	33,3	32,2	35,4
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	29,0	28,1	25,6	26,6	26,1	27,1	24,8	25,6	25,6	27,6
6 - Várjjatnjárga	26,6	24,5	26,3	- ¹	31,0	29,4	29,1	27,0	27,1	29,9
7 - Rákkonjárga	31,0	29,0	28,5	33,5	30,1	32,4	31,0	30,7	31,2	28,6
9 - Čorgaš	30,1	31,2	32,2	32,3	31,3	27,7	30,0	29,7	28,8	27,6
Polmak/Varanger	27,7	26,5	27,4	30,5	30,5	28,7	28,4	28,0	28,6	29,7
13 - Lágesduottar	28,4	26,9	27,5	29,8	27,2	27,5	27,2	27,5	25,8	26,9
14 - Spierttanjárga	- ¹	- ¹	26,6	32,0	29,6	30,0	28,1	29,0	28,5	- ¹
14A - Spierntagáísá	28,2	27,4	27,4	29,7	28,6	28,6	25,6	29,3	27,6	30,9
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	27,6	27,5	27,2	29,8	28,5	29,7	25,1	- ¹	27,4	- ¹
Munkavári siida	29,1	- ¹	27,7	29,3	- ¹	26,7	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Karasjok østre sone	28,3	27,0	27,4	29,9	28,1	28,2	27,0	28,2	26,9	27,2
16 - Kárašjoga oarjabealli	24,6	25,9	24,7	26,0	26,1	26,0	24,0	26,3	24,2	26,9
Máhkáraviju ja Stikonjárgga siida	25,8	27,7	26,9	28,3	- ¹	25,8	25,1	- ¹	25,0	28,2
Skuohtanjárgga siida	24,7	25,0	24,6	26,2	- ¹	27,2	26,7	26,5	24,8	25,5
Skáiddeduottar siida	24,5	27,2	24,9	25,8	26,7	27,8	25,7	26,9	- ¹	- ¹
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	23,3	- ¹	23,5	25,7	27,0	24,2	22,2	- ¹	- ¹	- ¹
Jáhkenjárgga siida	29,0	25,2	- ¹	25,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Rávdol siida	27,9	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
Láhtin siida	20,7	22,1	20,1	23,0	23,0	24,1	22,7	23,6	- ¹	25,3
Njeaidán siida	27,8	26,2	26,9	29,0	26,7	26,7	25,7	27,3	25,1	29,3
Vuorje siida	22,5	23,2	23,9	23,9	23,7	23,4	20,9	25,1	22,8	25,2
Karasjok vestre sone	24,6	25,9	24,7	26,0	26,1	26,0	24,0	26,3	24,4	26,9
ØST-FINNMARK	25,8	26,2	26,7	28,5	28,2	27,2	26,7	27,7	27,4	28,4

Landbruksdirektoratet 2023

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

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

GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)										
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	- ¹	- ¹	- ¹	35,2	- ¹	39,4	- ¹	- ¹	38,4	36,2
5A - Pasvik	36,3	35,7	33,4	36,9	38,0	37,7	32,3	38,7	37,0	39,5
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	28,7	31,0	28,2	29,5	29,3	29,2	26,9	29,0	27,8	31,4
6 - Várjjatnjárga	29,1	29,4	30,1	30,3	31,5	27,9	28,9	30,8	28,6	32,9
7 - Rákkonjárga	34,2	35,6	36,4	35,8	37,3	34,9	36,1	35,3	33,2	35,9
9 - Čorgaš	30,6	31,1	30,2	31,6	32,1	28,5	29,5	31,1	28,8	32,4
Polmak/Varanger	31,6	32,4	31,6	32,2	33,6	30,9	30,8	32,1	29,9	34,3
13 - Lágesduottar	30,0	30,0	29,3	29,8	29,9	28,7	28,2	31,2	27,1	29,8
14 - Spierttanjárga	- ¹	- ¹	- ¹	31,6	- ¹	31,2	30,2	32,0	30,0	34,7
14A - Spierttagáísá	32,3	31,0	30,6	31,8	31,7	31,2	28,3	30,8	29,0	32,2
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	32,3	31,0	30,9	31,7	32,0	31,1	28,3	30,9	29,3	32,0
Munkavári siida	32,3	30,9	30,1	31,9	29,8	31,2	28,3	- ¹	28,5	32,9
Karasjok østre sone	30,9	30,5	29,8	30,9	31,3	29,8	28,4	31,2	27,7	30,0
16 - Kárašjoga oarjabealli	26,6	27,6	26,4	27,5	27,1	27,6	25,8	28,8	26,4	29,2
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	24,9	29,3	28,1	26,9	28,1	28,0	25,8	29,0	25	29,8
Skuohtanjárgga siida	25,6	27,9	25,4	27,8	26,6	28,2	25,9	28,7	25,9	29,2
Skáiddeduottar siida	26,7	28,9	27,9	29,3	29,2	29,6	27,4	30,6	26,7	27,1
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	26,3	28,6	26,1	27,5	27,8	28,4	26,4	29,2	27,7	28,5
Jáhkenjárgga siida	27,1	29,9	26,6	25,9	25,7	26,5	24,0	27,7	- ¹	27,9
Rávdol siida	- ¹	30,4	- ¹	32,5	- ¹	30,6	27,5	- ¹	32,9	31,3
Láhtin siida	27,7	24,2	24,6	25,3	24,1	25,0	26,2	25,4	24,7	26,7
Njeaiddán siida	29,6	28,6	- ¹	28,5	25,6	27,4	25,5	29,1	25,3	31,6
Vuorje siida	25,7	26,0	24,7	26,3	25,4	25,1	23,0	27,9	24,6	29,8
Karasjok vestre sone	26,6	27,6	26,4	27,5	27,1	27,6	25,8	28,8	26,4	29,2
ØST-FINNMARK	28,9	30,0	29,4	30,4	30,4	29,4	28,5	30,9	28,4	32,3

Landbruksdirektoratet 2023

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

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2023

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

Vedlegg 3 - Næringsoversikt Vest-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler med rein og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2022/23 (per 31. Mars 2023). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
			i siidaandelene	Sommer
19 - Sállan	10	75	3	5 ^{1a, 1b}
20 - Fálá	6	20	1	1
21 - Gearretnjárga	8	37	1	1
22 - Fiettar	14	107	1	3
23 - Seainnus/Návvgastat	15	115	4	4
Valgenjárgga siida	3	30	1	1
Girenjárgga siida	6	34	1	1
Jalgon siida	5	41	1	1
Ealenjárgga siida	1	10	1	1
24A - Oarje-Sievju	6	43	2	1
24B - Nuorta-Sievju	3	19	2	2
Kautokeino østre sone	62	416	14	15^{2a}
25 - Stierdná	6	43	2	2
41 - Beaskádas	5	50	1	2 ^{1b, 1c}
26 - Lákkonjárga	16	153	1	4 ^{1a}
27 - Joahkonjárga	13	109	1	4 ^{1d, 1e}
28 - Cuokcavuotna	3	26	1	2 ^{1e}
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	3	20	2	2
32 - Silvvetnjárga	6	68	2	2
33 - Spalca	17	125	1	4 ^{1d}
40 - Orda	13	110	1	2 ^{1c}
11T - Ráidná	2	12	1	1 ^{1f}
33T - Ittunjárga	3	21	1	1
19/32T - Ivgoláhku	6	29	2	2 ^{1f}
Kautokeino midtre sone	93	766	16	24^{2b}
34 - Ábborašša	12	89	1	5
35 - Fávrosorda	16	83	1	2
36 - Cohkolat	13	58	1	4
37 - Skárfvággi	3	18	1	1
39 - Árdni/Gávvir	8	42	1	1
42 - Beahcegealli	6	30	1	1
Kautokeino vestre sone	58	320	6	14
VEST-FINNMARK	213	1 502	36	53

Landbruksdirektoratet 2023

- 1 Felles vintersiida 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)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
19 - Sállan	3 975	3 341	3 644	4 491	4 696	4 853	4 741	4 541	4 566	4 406
20 - Fálá	2 467	2 131	2 626	2 581	2 486	2 418	1 991	2 017	2 029	2 019
21 - Gearretnjárga	2 824	2 273	2 184	2 280	2 246	2 262	2 239	2 340	2 382	2 283
22 - Fiettar	6 756	5 412	5 695	5 745	5 182	5 793	5 870	5 297	5 366	6 052
23 - Seainnus/Návggastat	9 516	6 735	6 735	6 409	6 533	6 480	6 564	6 494	6 537	6 568
Valgenjárgga siida	1 337	1 269	1 298	1 298	1 298	1 297	1 298	1 298	1 309	1 298
Girenjárgga siida	4 857	2 835	2 537	2 440	2 582	2 558	2 592	2 591	2 604	2 600
Jalgon siida	3 030	2 274	2 500	2 271	2 253	2 226	2 274	2 294	2 300	2 300
Ealenjárgga siida	292	357	400	400	400	399	400	311	324	370
24A - Oarje-Sievju	1 246	1 189	1 222	1 280	1 222	1 240	1 301	1 286	1 248	1 281
24B - Nuorta-Sievju	664	683	1 053	743	432	362	370	349	523	601
Kautokeino østre sone	27 448	21 764	23 159	23 529	22 797	23 408	23 076	22 324	22 651	23 210
25 - Stierdná	1 177	1 059	1 165	1 269	1 160	1 172	1 149	1 161	1 197	1 272
41 - Beaskádas	4 179	3 561	3 424	3 009	2 998	3 192	3 207	2 818	2 851	2 988
26 - Lákkonjárga	7 023	5 422	5 330	4 946	4 807	4 867	4 917	5 205	5 233	5 236
27 - Joahkonjárga	4 619	6 329	5 626	4 520	4 250	4 288	4 530	4 888	4 382	4 068
28 - Cuokcavuotna	659	654	689	746	774	883	902	881	914	900
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	1 099	1 134	1 196	1 196	1 196	828	807	1 222	1 060	1 098
32 - Silvvetnjárga	2 068	2 096	2 087	2 100	2 095	2 100	2 120	2 102	2 102	2 103
33 - Spalca	6 475	4 987	4 790	5 279	5 044	5 229	5 150	5 156	5 832	5 692
40 - Orda	5 928	5 160	6 380	6 285	5 849	5 515	5 395	5 151	4 988	4 435
11T - Ráidná	378	331	410	458	487	530	543	544	578	584
33T - Ittunjárga	769	969	897	897	893	887	884	894	893	897
19/32T - Ivgoláhku	2 666	2 394	2 211	2 234	2 170	2 211	2 260	2 213	2 215	2 243
Kautokeino midtre sone	37 040	34 096	34 205	32 939	31 723	31 702	31 864	32 235	32 245	31 516
34 - Ábborašša	7 384	4 193	4 142	4 142	4 104	4 335	4 423	4 687	5 155	5 587
35 - Fávrosorda	8 563	6 330	6 213	6 323	6 240	6 400	6 383	5 758	5 759	5 773
36 - Cohkolat	8 947	6 873	7 201	6 142	6 932	6 768	6 910	6 747	6 352	6 130
37 - Skárfvággi	1 939	1 791	1 567	1 465	1 120	1 368	1 435	1 626	1 641	1 644
39 - Árdni/Gávvir	2 119	1 716	1 956	1 945	1 880	1 898	1 943	1 774	1 778	1 615
42 - Beahcegealli	2 441	2 570	2 466	2 591	2 687	2 697	2 695	2 695	2 687	2 700
Kautokeino vestre sone	31 393	23 473	23 545	22 608	22 963	23 466	23 789	23 287	23 372	23 449
VEST-FINNMARK	95 881	79 333	80 909	79 076	77 483	78 576	78 729	77 846	78 268	78 175

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2022/23 (ukorrigert reintall per 31. mars 2023).

REINBEITEDIS TRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserlein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.23
19 - Sállan	7 %	81 %	13 %	4 406
20 - Fálá	9 %	72 %	19 %	2 019
21 - Gearretnjárga	8 %	79 %	13 %	2 283
22 - Fiettar	8 %	75 %	17 %	6 052
23 - Seainnus/Návvgastat	6 %	83 %	12 %	6 568
Valgenjárgga siida	3 %	92 %	4 %	1 298
Girenjárgga siida	6 %	82 %	13 %	2 600
Jalgon siida	6 %	82 %	12 %	2 300
Ealenjárgga siida	13 %	63 %	24 %	370
24A - Oarje-Sievju	7 %	74 %	19 %	1 281
24B - Nuorta-Sievju	11 %	66 %	23 %	601
Kautokeino østre sone	7 %	78 %	15 %	23 210
25 - Stierdná	16 %	67 %	17 %	1 272
41 - Beaskádas	7 %	80 %	13 %	2 988
26 - Lákkonjárga	5 %	80 %	15 %	5 236
27 - Joahkonjárga	5 %	84 %	11 %	4 068
28 - Cuokcavuotna	6 %	81 %	12 %	900
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	8 %	79 %	13 %	1 098
32 - Silvvetnjárga	6 %	81 %	13 %	2 103
33 - Spalca	6 %	82 %	12 %	5 692
40 - Orda	7 %	80 %	13 %	4 435
11T - Ráidná	12 %	62 %	27 %	584
33T - Ittunjárga	3 %	83 %	14 %	897
19/32T - Ivgoláhku	5 %	79 %	16 %	2 243
Kautokeino midtre sone	6 %	80 %	14 %	31 516
34 - Ábborašša	6 %	71 %	23 %	5 587
35 - Fávrrsorda	4 %	84 %	12 %	5 773
36 - Cohkolat	8 %	81 %	11 %	6 130
37 - Skárfvággi	10 %	71 %	19 %	1 644
39 - Árdni/Gávvir	7 %	80 %	13 %	1 615
42 - Beahcegealli	8 %	76 %	16 %	2 700
Kautokeino vestre sone	7 %	78 %	15 %	23 449
VEST-FINNMARK	7 %	79 %	15 %	78 175

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2022/23. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2022). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
19 - Sállan	3 705	2 807	2 136	1 240	76 %	58 %	33 %
20 - Fálá	1 509	1 206	957	655	80 %	63 %	43 %
21 - Gearretnjárga	1 840	1 482	797	584	81 %	43 %	32 %
22 - Fiettar	4 528	3 820	3 137	2 291	84 %	69 %	51 %
23 - Seainnus/Návvgastat	5 462	5 195	4 454	2 999	95 %	82 %	55 %
Valgenjárgga siida	1 178	1 160	1 083	978	98 %	92 %	83 %
Girenjárgga siida	2 111	1 989	1 484	922	94 %	70 %	44 %
Jalgon siida	1 957	1 830	1 671	1 009	94 %	85 %	52 %
Ealenjárgga siida	216	216	216	90	100 %	100 %	42 %
24A - Oarje-Sievju	978	933	790	557	95 %	81 %	57 %
24B - Nuorta-Sievju	381	280	240	149	73 %	63 %	39 %
Kautokeino østre sone	18 403	15 723	12 511	8 475	85 %	68 %	46 %
25 - Stierdná	797	788	459	303	99 %	58 %	38 %
41 - Beaskádas	2 364	1 965	1 470	658	83 %	62 %	28 %
26 - Lákkonjárga	4 197	3 672	2 587	1 781	87 %	62 %	42 %
27 - Joahkonjárga	3 597	2 705	2 069	1 157	75 %	58 %	32 %
28 - Cuokcavuotna	689	646	519	274	94 %	75 %	40 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	851	811	567	372	95 %	67 %	44 %
32 - Silvvetnjárga	1 622	1 470	977	610	91 %	60 %	38 %
33 - Spalca	4 407	3 977	3 281	1 954	90 %	74 %	44 %
40 - Orda	3 903	3 003	2 240	1 326	77 %	57 %	34 %
11T - Ráidná	357	335	261	226	94 %	73 %	63 %
33T - Ittunjárga	778	729	332	292	94 %	43 %	38 %
19/32T - Ivgoláhku	1 719	1 676	1 187	725	97 %	69 %	42 %
Kautokeino midtre sone	25 281	21 777	15 949	9 678	86 %	63 %	38 %
34 - Ábborašša	4 072	3 370	2 980	1 858	83 %	73 %	46 %
35 - Fávrosorda	5 029	4 450	3 247	2 163	88 %	65 %	43 %
36 - Cohkolat	5 205	3 981	2 121	711	76 %	41 %	14 %
37 - Skárfvággi	1 150	1 045	679	485	91 %	59 %	42 %
39 - Árdni/Gávvir	1 446	1 385	1 066	403	96 %	74 %	28 %
42 - Beahcegealli	2 126	1 879	1 379	1 066	88 %	65 %	50 %
Kautokeino vestre sone	19 028	16 110	11 472	6 686	85 %	60 %	35 %
VEST-FINNMARK	62 712	53 610	39 932	24 839	85 %	64 %	40 %

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2022/23. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2022, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflukk og antall fødte kalver våren 2022.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Totalt
19 - Sállan	671	896	1 567	75	302	377	1 944	56 %	8 %	26 %
20 - Fálá	249	302	551	30	155	185	736	46 %	9 %	23 %
21 - Gearretnjárga	685	213	898	65	188	253	1 151	61 %	11 %	30 %
22 - Fiettar	683	846	1 529	90	300	390	1 919	40 %	7 %	21 %
23 - Seainnus/Návvgastat	741	1 455	2 196	68	238	306	2 502	42 %	5 %	21 %
Valgenjárgga siida	77	105	182	17	32	49	231	16 %	4 %	9 %
Girenjárgga siida	505	562	1067	19	103	122	1189	54 %	5 %	26 %
Jalgon siida	159	662	821	13	95	108	929	45 %	5 %	22 %
Ealenjárgga siida	0	126	126	19	8	27	153	58 %	8 %	28 %
24A - Oarje-Sievju	143	233	376	29	110	139	515	40 %	11 %	24 %
24B - Nuorta-Sievju	40	91	131	14	26	40	171	47 %	8 %	21 %
Kautokeino østre sone	3 212	4 036	7 248	371	1 319	1 690	8 938	46 %	7 %	23 %
25 - Stierdná	329	156	485	22	50	72	557	62 %	6 %	28 %
41 - Beaskádas	495	812	1 307	36	96	132	1 439	67 %	5 %	30 %
26 - Lákkonjárga	1 085	806	1 891	82	326	408	2 299	51 %	8 %	26 %
27 - Joahkonjárga	636	912	1 548	74	347	421	1 969	57 %	10 %	28 %
28 - Cuokcavuotna	127	245	372	11	70	81	453	58 %	9 %	29 %
29 - Seakkensjárga ja Sildá	244	195	439	16	42	58	497	54 %	5 %	27 %
32 - Silvvetnjárga	493	367	860	29	138	167	1 027	59 %	8 %	29 %
33 - Spalca	696	1 327	2 023	114	397	511	2 534	51 %	9 %	26 %
40 - Orda	763	914	1 677	110	624	734	2 411	56 %	15 %	30 %
11T - Ráidná	74	35	109	31	15	46	155	33 %	8 %	17 %
33T - Ittunjárga	397	40	437	2	87	89	526	60 %	10 %	32 %
19/32T - Ivgoláhkku	489	462	951	24	224	248	1 199	57 %	11 %	31 %
Kautokeino midtre sone	5 828	6 271	12 099	551	2 416	2 967	15 066	56 %	9 %	28 %
34 - Ábborašša	390	1 122	1 512	45	151	196	1 708	45 %	4 %	20 %
35 - Fávrosorda	1 203	1 084	2 287	39	182	221	2 508	51 %	4 %	25 %
36 - Cohkolat	1 860	1 410	3 270	118	694	812	4 082	82 %	13 %	40 %
37 - Skárfvággi	366	194	560	70	151	221	781	54 %	13 %	29 %
39 - Árdni/Gávvir	319	663	982	43	259	302	1 284	71 %	17 %	41 %
42 - Beahcegealli	500	313	813	36	171	207	1 020	43 %	8 %	22 %
Kautokeino vestre sone	4 638	4 786	9 424	351	1 608	1 959	11 383	58 %	8 %	29 %
VEST-FINNMARK	13 678	15 093	28 771	1 273	5 343	6 616	35 387	54 %	8 %	27 %

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 6. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2022/23. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	22/23	22/23	22/23	22/23	21/22 ¹	22/23 ²
19 - Sállan	1 023	25 272	22 %	5,5	4,9	4,3
20 - Fálá	470	11 862	23 %	5,8	5,5	5,7
21 - Gearretnjarga	431	10 601	18 %	4,5	5,3	3,4
22 - Fiettar	1 621	35 672	30 %	6,6	8,7	10,0
23 - Seainnus/Návvgastat	2 693	58 861	41 %	9,0	6,4	9,0
Valgenjargga siida	959	20 511	73 %	15,7	11,6	15,6
Girenjargga siida	804	16 919	31 %	6,5	2,8	6,4
Jalgon siida	911	20 821	40 %	9,1	7,1	8,7
Ealenjargga siida	17	558	5 %	1,7	9,5	5,6
24A - Oarje-Sievju	704	19 266	56 %	15,4	7,3	15,4
24B - Nuorta-Sievju	27	886	5 %	1,7	15,5	4,9
Kautokeino østre sone	9 512	162 418	42 %	7,2	6,6	7,6
25 - Stierdná	156	4 352	13 %	3,6	5,6	5,6
41 - Beaskádas	386	8 982	14 %	3,2	4,4	4,3
26 - Lákkonjarga	1 402	30 417	27 %	5,8	6,7	5,7
27 - Joahkonjarga	1 016	23 451	23 %	5,4	1,3	3,6
28 - Cuokcavuotna	207	4 925	23 %	5,4	5,3	5,8
29 - Seakkesnjarga ja Sildá	284	5 897	27 %	5,6	5,0	6,3
32 - Silvvetnjarga	442	9 726	21 %	4,6	5,5	5,0
33 - Spalca	1 639	35 420	28 %	6,1	8,0	6,3
40 - Orda	1 388	32 546	28 %	6,5	2,9	3,6
11T - Ráidná	175	4 769	30 %	8,3	6,9	8,6
33T - Ittunjarga	199	4 792	22 %	5,4	6,0	5,1
19/32T - Ivgoláhku	449	10 297	20 %	4,6	3,9	5,3
Kautokeino midtre sone	7 743	175 573	24 %	5,4	4,8	5,1
34 - Ábborašša	1 229	28 411	24 %	5,5	9,2	7,2
35 - Fávrosorda	1 926	40 951	33 %	7,1	5,3	6,7
36 - Cohkolat	121	3 720	2 %	0,6	-0,4	0,0
37 - Skárfvággi	261	6 533	16 %	4,0	3,8	3,9
39 - Árdni/Gávvir	264	6 241	15 %	3,5	3,9	0,8
42 - Beahcegealli	846	20 420	31 %	7,6	5,6	7,6
Kautokeino vestre sone	4 647	106 221	20 %	4,5	4,3	4,4
VEST-FINNMARK	21 902	444 213	28 %	5,7	5,2	5,6

Landbruksdirektoratet 2023

- 1 Flokks sammensetningen av det korrigerte reintallet i åpningsstatus (brukt i beregningene) ble her estimert på bakgrunn av flokks sammensetningen i det ukorrigerte reintallet i åpningsstatus.
- 2 Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Tabell 7. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2022/23. 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	3 %	19 %	77 %	82 %	18 %	0 %	91 %	9 %	834
20 - Fálá	16 %	19 %	65 %	84 %	16 %	20 %	80 %	0 %	394
21 - Gearretnjárga	0 %	7 %	93 %	71 %	29 %	0 %	98 %	2 %	305
22 - Fiettar	2 %	10 %	89 %	87 %	13 %	0 %	45 %	55 %	1 410
23 - Seainnus/Návvgastat	5 %	9 %	87 %	95 %	5 %	0 %	100 %	0 %	2 545
Valgenjárgga siida	0 %	3 %	97 %	99 %	1 %	0 %	100 %	0 %	948
Girenjárgga siida	13 %	9 %	78 %	92 %	8 %	0 %	100 %	0 %	737
Jalgon siida	2 %	15 %	83 %	94 %	6 %	0 %	100 %	0 %	858
Ealenjárgga siida	-	-	-	-	-	-	-	-	0
24A - Oarje-Sievju	3 %	35 %	62 %	85 %	15 %	0 %	100 %	0 %	596
24B - Nuorta-Sievju	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Kautokeino østre sone	4 %	14 %	82 %	91 %	9 %	1 %	85 %	14 %	8 627
25 - Stierdná	14 %	4 %	82 %	63 %	37 %	0 %	100 %	0 %	99
41 - Beaskádas	0 %	8 %	92 %	69 %	31 %	0 %	100 %	0 %	266
26 - Lákkonjárga	5 %	19 %	76 %	85 %	15 %	0 %	100 %	0 %	1 197
27 - Joahkonjárga	2 %	14 %	84 %	72 %	28 %	0 %	99 %	1 %	735
28 - Cuokcavuotna	0 %	0 %	100 %	69 %	31 %	0 %	100 %	0 %	143
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	0 %	1 %	99 %	80 %	20 %	0 %	100 %	0 %	226
32 - Silvvetnjárga	1 %	2 %	98 %	74 %	26 %	0 %	100 %	0 %	325
33 - Spalca	3 %	12 %	86 %	87 %	13 %	0 %	100 %	0 %	1 422
40 - Orda	9 %	21 %	70 %	80 %	20 %	0 %	100 %	0 %	1 114
11T - Ráidná	33 %	23 %	44 %	91 %	9 %	0 %	63 %	37 %	160
33T - Ittunjárga	5 %	8 %	87 %	90 %	10 %	0 %	100 %	0 %	180
19/32T - Ivgoláhkku	13 %	4 %	83 %	92 %	8 %	0 %	100 %	0 %	415
Kautokeino midtre sone	6 %	13 %	81 %	81 %	19 %	0 %	99 %	1 %	6 282
34 - Ábborašša	8 %	40 %	52 %	89 %	11 %	8 %	9 %	83 %	1 094
35 - Fávrosorda	6 %	16 %	77 %	92 %	8 %	0 %	92 %	8 %	1 775
36 - Cohkolat	0 %	50 %	50 %	2 %	98 %	0 %	100 %	0 %	2
37 - Skárfvággi	14 %	12 %	74 %	85 %	15 %	0 %	100 %	0 %	223
39 - Árdni/Gávvir	0 %	1 %	99 %	71 %	29 %	0 %	100 %	0 %	188
42 - Beahcegealli	0 %	18 %	82 %	92 %	8 %	0 %	100 %	0 %	782
Kautokeino vestre sone	6 %	22 %	72 %	87 %	13 %	2 %	72 %	26 %	4 064
VEST-FINNMARK	5 %	16 %	79 %	87 %	13 %	1 %	87 %	12 %	18 973

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 8. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2022/23. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDIS TRIKT										
	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
19 - Sállan	54,9	(21)	- ¹	(7)	32,7	(158)	- ¹	(3)	19,4	(645)
20 - Fálá	51,3	(60)	- ¹	(3)	26,3	(75)	- ¹	(0)	16,6	(256)
21 - Gearretnjárga	- ¹	(0)	- ¹	(0)	27,9	(22)	- ¹	(0)	20,7	(283)
22 - Fiettar	37,3	(12)	27,9	(14)	30,1	(134)	- ¹	(2)	19,1	(1248)
23 - Seainnus/Návvgastat	46,1	(21)	24,9	(95)	30,1	(224)	- ¹	(3)	19,9	(2202)
Valgenjárgga siida	- ¹	(0)	- ¹	(1)	29,8	(31)	- ¹	(0)	21,0	(916)
Girenjárgga siida	- ¹	(2)	24,9	(92)	27,3	(63)	- ¹	(2)	18,3	(578)
Jalgon siida	47,1	(19)	- ¹	(0)	31,5	(130)	- ¹	(1)	19,9	(708)
Ealenjárgga siida	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
24A - Oarje-Sievju	52,0	(13)	- ¹	(2)	34,7	(209)	- ¹	(1)	20,7	(371)
24B - Nuorta-Sievju	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
Kautokeino østre sone	49,8	(127)	25,6	(121)	31,4	(822)	-¹	(9)	19,6	(5005)
25 - Stierdná	- ¹	(8)	- ¹	(6)	- ¹	(3)	- ¹	(1)	22,3	(81)
41 - Beaskádas	- ¹	(0)	- ¹	(1)	29,9	(20)	- ¹	(1)	19,1	(244)
26 - Lákkonjárga	45,4	(23)	24,5	(42)	30,0	(220)	- ¹	(5)	16,9	(907)
27 - Joahkonjárga	- ¹	(3)	24,5	(15)	28,4	(101)	- ¹	(1)	18,6	(615)
28 - Cuokcavuotna	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	20,7	(143)
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(2)	- ¹	(0)	18,1	(224)
32 - Silvvetnjárga	- ¹	(2)	- ¹	(0)	- ¹	(4)	- ¹	(1)	18,5	(318)
33 - Spalca	- ¹	(8)	26,3	(33)	28,1	(164)	- ¹	(1)	18,8	(1216)
40 - Orda	48,5	(25)	26,9	(78)	30,5	(224)	- ¹	(8)	17,7	(779)
11T - Ráidná	- ¹	(0)	34,5	(53)	34,7	(17)	27,3	(20)	19,2	(70)
33T - Ittunjárga	- ¹	(9)	- ¹	(0)	32,9	(15)	- ¹	(0)	20,2	(156)
19/32T - Ivgoláhku	33,3	(16)	30,8	(38)	32,6	(13)	- ¹	(2)	20,4	(346)
Kautokeino midtre sone	47,8	(94)	28,5	(266)	29,8	(783)	24,6	(40)	18,5	(5099)
34 - Ábborašša ²	46,7	(63)	26,0	(23)	27,6	(437)	- ¹	(3)	15,1	(568)
35 - Fávrrsorda	51,6	(49)	25,5	(62)	28,0	(289)	- ¹	(3)	17,5	(1372)
36 - Cohkolat	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(1)	- ¹	(1)
37 - Skárfvággi	44,8	(21)	29,4	(10)	32,4	(26)	- ¹	(1)	19,7	(165)
39 - Árdni/Gávvir	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(2)	- ¹	(0)	20,6	(186)
42 - Beahcegealli	- ¹	(2)	- ¹	(1)	33,2	(139)	- ¹	(2)	21,4	(638)
Kautokeino vestre sone	48,0	(135)	26,0	(96)	28,8	(893)	24,9	(10)	18,2	(2930)
VEST-FINNMARK	48,6	(356)	27,3	(483)	29,9	(2498)	25,0	(59)	18,9	(13034)

Landbruksdirektoratet 2023

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

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

Landbruksdirektoratet 2023

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

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

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

Landbruksdirektoratet 2023

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

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2023

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

Vedlegg 4 - Næringsoversikt Troms

Tabell 1. Antall siidaandeler med rein og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2022/23 (per 31. Mars 2023). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	4	29	1 ¹	1 ¹
36 - Tjeldøy	1	6	1	1
33 - Kongsvikdalen	2	11	1	1
22 - Grovfjord	2	7	1	1
16 - Sør-Senja	2	7	1	1
15 - Nord-Senja	3	9	1	1
14 - Kvaløy	2	9	2	2
12 - Ringvassøy	3	4	1	1
13 - Rebbenøy	1	5	1	1
10 - Vannøy	1	2	1	1
17/18 - Tromsdalen	9	28	1	1
24 - Bassevuovdi	8	19	1	1
20 - Hjertind	9	40	1	1
21 - Gielas	4	36	1	1
TROMS	51	212	15	15

Landbruksdirektoratet 2023

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)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 506	1 533	1 528	1 540	1 532	1 489	1 466	1 423	1 463	1 501
36 - Tjeldøy	221	233	256	248	245	280	250	247	245	236
33 - Kongsvikdalen	419	406	417	442	442	461	545	332	379	341
22 - Grovfjord	386	374	367	356	358	346	351	366	377	398
16 - Sør-Senja	344	360	424	425	482	522	526	479	587	559
15 - Nord-Senja	650	398	361	340	293	271	254	251	271	281
14 - Kvaløy	668	652	707	732	732	605	583	582	619	609
12 - Ringvassøy	525	554	584	566	537	512	491	452	479	525
13 - Rebbenøy	182	114	143	132	112	131	129	127	128	130
10 - Vannøy	356	437	325	332	331	350	345	328	320	326
17/18 - Tromsdalen	1 958	1 987	2 002	2 048	2 095	2 176	2 354	2 473	2 478	2 514
24 - Bassevuovdi	1 953	1 681	1 331	1 172	1 114	1 151	1 253	1 343	1 575	1 653
20 - Hjertind	1 758	1 883	1 931	2 010	2 122	2 124	2 152	2 164	2 223	2 202
21 - Gielas	1 560	1 567	1 595	1 600	1 660	1 732	1 641	1 682	1 635	1 620
TROMS	12 486	12 179	11 971	11 943	12 055	12 150	12 340	12 249	12 779	12 895

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2022/23 (ukorrigert reintall per 31. mars 2023).

REINBEITEDISTRIFT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.23
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	11 %	68 %	20 %	1 501
36 - Tjeldøy	25 %	56 %	18 %	236
33 - Kongsvikdalen	11 %	73 %	16 %	341
22 - Grovfjord	14 %	62 %	24 %	398
16 - Sør-Senja	31 %	56 %	13 %	559
15 - Nord-Senja	5 %	82 %	13 %	281
14 - Kvaløy	14 %	70 %	17 %	609
12 - Ringvassøy	15 %	64 %	22 %	525
13 - Rebbenesøy	22 %	68 %	10 %	130
10 - Vannøy	28 %	57 %	15 %	326
17/18 - Tromsdalen	7 %	76 %	17 %	2 514
24 - Bassevuovdi	11 %	73 %	16 %	1 653
20 - Hjerttind	5 %	83 %	13 %	2 202
21 - Gielas	4 %	76 %	21 %	1 620
TROMS	10 %	73 %	17 %	12 895

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2022/23. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2022). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIFT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 010	938	565	385	93 %	56 %	38 %
36 - Tjeldøy	144	110	80	56	76 %	56 %	39 %
33 - Kongsvikdalen	258	202	110	86	78 %	43 %	33 %
22 - Grovfjord	238	195	117	102	82 %	49 %	43 %
16 - Sør-Senja	308	155	101	98	50 %	33 %	32 %
15 - Nord-Senja	214	205	42	41	96 %	20 %	19 %
14 - Kvaløy	407	348	232	199	86 %	57 %	49 %
12 - Ringvassøy	337	274	207	116	81 %	61 %	34 %
13 - Rebbenesøy	87	81	- ¹	22	93 %	- ¹	25 %
10 - Vannøy	191	139	51	48	73 %	27 %	25 %
17/18 - Tromsdalen	1 839	1 676	959	659	91 %	52 %	36 %
24 - Bassevuovdi	1 020	910	631	449	89 %	62 %	44 %
20 - Hjerttind	1 806	1 784	1 544	857	99 %	85 %	47 %
21 - Gielas	1 316	1 229	996	730	93 %	76 %	55 %
TROMS	9 175	8 246	- ¹	3 848	90 %	- ¹	42 %

Landbruksdirektoratet 2023

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

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2022/23. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2022, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2022.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
34 - Kanstadfjord/Vestre Himnøy	373	180	553	47	94	141	694	59 %	10 %	29 %
36 - Tjeldøy	30	24	54	4	38	42	96	49 %	17 %	27 %
33 - Kongsvikdalen	92	24	116	18	35	53	169	57 %	14 %	29 %
22 - Grovfjord	78	15	93	18	52	70	163	48 %	19 %	28 %
16 - Sør-Senja	54	3	57	10	15	25	82	37 %	4 %	11 %
15 - Nord-Senja	163	1	164	0	3	3	167	80 %	1 %	35 %
14 - Kvaløy	116	33	149	23	52	75	224	43 %	12 %	23 %
12 - Ringvassøy	67	91	158	19	30	49	207	58 %	10 %	27 %
13 - Rebbenesøy	- ¹	- ¹	59	2	6	8	67	73 %	6 %	32 %
10 - Vannøy	88	3	91	5	13	18	109	65 %	6 %	24 %
17/18 - Tromsdalen	717	300	1 017	54	258	312	1 329	61 %	13 %	32 %
24 - Bassevuovdi	279	182	461	42	112	154	615	51 %	10 %	25 %
20 - Hjerttind	240	687	927	22	179	201	1 128	52 %	9 %	28 %
21 - Gielas	233	266	499	47	139	186	685	41 %	11 %	24 %
TROMS	- ¹	- ¹	4 398	311	1 026	1 337	5 735	53 %	10 %	27 %

Landbruksdirektoratet 2023

1 Ikke oppgitt på grunn av usikker kvalitet i datagrunnlaget.

Tabell 6. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2022/23. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT		SLAKTE- PROSENT	SLUTTAK PRODUKSJON		
	SLUTTAK	SLKVANTUM		pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	22/23	22/23	22/23	22/23	21/22 ¹	22/23 ²
34 - Kanstadvjord/Vestre Hinnøy	207	7 248	14 %	5,0	4,7	5,8
36 - Tjeldøy	23	760	9 %	3,1	6,6	3,0
33 - Kongsvikdalen	48	1 642	13 %	4,3	7,4	1,0
22 - Grovfjord	11	446	3 %	1,2	2,3	3,2
16 - Sør-Senja	105	3557	18 %	6,1	7,1	6,5
15 - Nord-Senja	28	1134	10 %	4,2	5,1	5,1
14 - Kvaløy	134	3722	22 %	6,0	8,4	6,1
12 - Ringvassøy	21	851	4 %	1,8	3,5	5,0
13 - Rebbenesøy	12	486	9 %	3,8	3,5	4,7
10 - Vannøy	24	972	8 %	3,0	3,0	3,5
17/18 - Tromsdalen	309	9 102	12 %	3,7	4,3	4,3
24 - Bassevuovdi	217	5 491	14 %	3,5	7,6	7,1
20 - Hjerttind	680	18 057	31 %	8,1	8,4	8,0
21 - Gielas	559	15 892	34 %	9,7	6,0	8,7
TROMS	2 378	69 359	19 %	5,4	6,0	6,1

Landbruksdirektoratet 2023

- 1 Flokks sammensetningen av det korrigerte reintallet i åpningsstatus (brukt i beregningene) ble her estimert på bakgrunn av flokks sammensetningen i det ukorrigerte reintallet i åpningsstatus.
- 2 Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Tabell 7. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2022/23. 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	34 %	24 %	42 %	86 %	14 %	36 %	64 %	0 %	177
36 - Tjeldøy	30 %	5 %	65 %	87 %	13 %	0 %	100 %	0 %	20
33 - Kongsvikdalen	22 %	6 %	72 %	75 %	25 %	0 %	100 %	0 %	36
22 - Grovfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	0
16 - Sør-Senja	22 %	52 %	26 %	100 %	0 %	100 %	0 %	0 %	105
15 - Nord-Senja	-	-	-	-	-	-	-	-	0
14 - Kvaløy	8 %	9 %	84 %	87 %	13 %	0 %	100 %	0 %	117
12 - Ringvassøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0
13 - Rebbenesøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0
10 - Vannøy	-	-	-	-	-	-	-	-	0
17/18 - Tromsdalen	14 %	5 %	81 %	77 %	23 %	0 %	100 %	0 %	237
24 - Bassevuovdi	7 %	1 %	91 %	97 %	3 %	0 %	100 %	0 %	210
20 - Hjertind	6 %	9 %	85 %	96 %	4 %	0 %	100 %	0 %	651
21 - Gielas	1 %	25 %	74 %	94 %	6 %	58 %	12 %	30 %	527
TROMS	9 %	15 %	75 %	87 %	13 %	23 %	70 %	8 %	2 080

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 8. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2022/23. 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	
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	61,4	(21)	38,8	(40)	37,3	(38)	- ¹	(4)	22,5	(74)
36 - Tjeldøy	- ¹	(5)	- ¹	(1)	- ¹	(1)	- ¹	(0)	23,4	(13)
33 - Kongsvikdalen	- ¹	(8)	- ¹	(0)	- ¹	(2)	- ¹	(0)	23,8	(26)
22 - Grovfjord	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
16 - Sør-Senja	- ¹	(9)	35,8	(14)	36,9	(41)	30,9	(14)	20,0	(27)
15 - Nord-Senja	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
14 - Kvaløy	- ¹	(7)	- ¹	(2)	- ¹	(8)	- ¹	(2)	23,2	(98)
12 - Ringvassøy	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
13 - Rebbenesøy	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
10 - Vannøy	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
17/18 - Tromsdalen	- ¹	(6)	38,3	(28)	36,1	(10)	- ¹	(1)	22,8	(192)
24 - Bassevuovdi	- ¹	(8)	- ¹	(7)	- ¹	(3)	- ¹	(0)	23,0	(192)
20 - Hjertind	51,9	(36)	- ¹	(0)	35,9	(59)	- ¹	(0)	23,2	(556)
21 - Gielas	- ¹	(1)	- ¹	(4)	37,5	(129)	- ¹	(1)	24,3	(392)
TROMS	55,9	(101)	37,4	(96)	36,9	(291)	30,5	(22)	23,3	(1570)

Landbruksdirektoratet 2023

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

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
34 - Kanstadsfjord/Vestre Hinnøy	38,2	39,3	37,8	35,3	35,6	32,1	35,0	36,1	34,1	38,8
36 - Tjeldøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
33 - Kongsvikdalen	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
22 - Grovfjord	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16 - Sør-Senja	-1	35,7	38,4	35,0	36,5	-1	33,8	-1	-1	35,8
15 - Nord-Senja	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14 - Kvaløy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	34,0	-1	-1	-1
12 - Ringvassøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13 - Rebbenesøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10 - Vannøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17/18 - Tromsdalen	36,5	29,5	32,9	34,4	34,1	-1	-1	34,7	34,7	38,3
24 - Bassevuovdi	25,6	28,0	27,8	31,0	-1	32,2	31,9	29,6	28,4	-1
20 - Hjertind	-1	-1	34,9	-1	-1	-1	37,7	34,0	-1	-1
21 - Gielas	-1	-1	34,5	-1	-1	-1	-1	-1	34,0	-1
TROMS	30,0	31,3	33,4	33,4	36,1	32,3	33,9	32,8	34,2	37,4

Landbruksdirektoratet 2023

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
34 - Kanstadsfjord/Vestre Hinnøy	41,9	38,1	34,3	39,7	38,9	38,6	39,6	39,8	37,5	37,3
36 - Tjeldøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
33 - Kongsvikdalen	-1	38,0	-1	38,2	-1	-1	40,7	-1	-1	-1
22 - Grovfjord	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16 - Sør-Senja	-1	36,1	-1	-1	39,4	36,3	36,9	-1	-1	36,9
15 - Nord-Senja	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14 - Kvaløy	-1	-1	-1	38,2	-1	35,1	34,2	-1	38,3	-1
12 - Ringvassøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13 - Rebbenesøy	-1	36,7	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10 - Vannøy	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17/18 - Tromsdalen	40,0	-1	35,8	35,1	-1	-1	-1	-1	30,3	36,1
24 - Bassevuovdi	31,8	33,2	-1	32,7	-1	-1	-1	-1	-1	-1
20 - Hjertind	38,3	36,2	-1	38,1	38,3	38,4	36,5	39,2	36,5	35,9
21 - Gielas	-1	36,5	40,8	38,4	36,3	34,5	35,1	-1	37,9	37,5
TROMS	34,3	36,2	36,1	36,9	38,0	36,6	36,5	37,8	35,5	36,9

Landbruksdirektoratet 2023

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

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2023

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

Vedlegg 5 - Næringsoversikt Nordland

Tabell 1. Antall siidaandeler med rein og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2022/23 (per 31. Mars 2023). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER	
		i siidaandelene	Sommer	Vinter
18 - Voengelh-Njaarke	6	64	1	1
20 - Jillen-Njaarke	4	21	2	2
19 - Byrkije	3	13	1	1
21 - Røssåga/Toven	3	13	2	2
23 - Hestmannen/Strandtindene	2	13	1	1
22 - Ildgruben	2	10	1	1
24 - Saltfjellet	7	41	1	1
25 - Balvatn	2	10	1	1
26 - Duokta	3	17	1	1
27 - Stájggo-Hábmer	4	16	2	2
28 - Frostisen	3	28	1	1
29 - Skjomen	2	13	1	1
NORDLAND	41	259	15	17

Landbruksdirektoratet 2023

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)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
18 - Voengelh-Njaarke	2 227	2 233	2 165	2 317	2 193	2 218	2 252	2 036	2 095	2 110
20 - Jillen-Njaarke	1 794	1 773	1 772	1 690	1 657	1 800	1 775	1 700	1 663	1 715
19 - Byrkije	1 662	1 488	1 485	1 480	1 429	1 405	1 421	1 434	1 496	1 474
21 - Røssåga/Toven	263	461	615	635	1 041	893	961	976	1 023	893
23 - Hestmannen/Strandtindene	1 310	1 222	1 174	1 217	902	912	914	966	910	880
22 - Ildgruben	899	906	898	890	888	875	883	882	880	888
24 - Saltfjellet	3 473	3 497	3 466	3 505	3 373	3 275	3 208	3 344	3 383	3 388
25 - Balvatn	947	920	877	725	548	530	561	552	596	603
26 - Duokta	733	719	691	674	704	745	774	727	671	699
27 - Stájggo-Hábmer	770	672	611	511	485	632	659	708	699	705
28 - Frostisen	421	398	415	413	521	540	561	567	435	434
29 - Skjomen	171	202	197	162	143	135	110	85	141	167
NORDLAND	14 670	14 491	14 366	14 219	13 884	13 960	14 079	13 977	13 992	13 956

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2022/23 (ukorrigert reintall per 31. mars 2023).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr. 31.03.23
18 - Voengelh-Njaarke	8 %	73 %	19 %	2 110
20 - Jillen-Njaarke	10 %	66 %	24 %	1 715
19 - Byrkije	6 %	80 %	14 %	1 474
21 - Røssåga/Toven	14 %	66 %	20 %	893
23 - Hestmannen/Strandtindene	18 %	64 %	18 %	880
22 - Ildgruben	6 %	74 %	21 %	888
24 - Saltfjellet	6 %	72 %	23 %	3 388
25 - Balvatn	10 %	66 %	24 %	603
26 - Duokta	12 %	70 %	18 %	699
27 - Stájggo-Hábmer	19 %	62 %	19 %	705
28 - Frostisen	9 %	80 %	11 %	434
29 - Skjomen	6 %	67 %	27 %	167
NORDLAND	9 %	71 %	20 %	13 956

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2022/23. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2022). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
18 - Voengelh-Njaarke	1 552	1 446	833	427	93 %	54 %	28 %
20 - Jillen-Njaarke	1 167	1 085	942	417	93 %	81 %	36 %
19 - Byrkije	1 185	1 131	912	681	95 %	77 %	57 %
21 - Røssåga/Toven	676	394	281	212	58 %	42 %	31 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	546	480	410	157	88 %	75 %	29 %
22 - Ildgruben	674	638	501	378	95 %	74 %	56 %
24 - Saltfjellet	2 437	2 341	2 013	878	96 %	83 %	36 %
25 - Balvatn	375	360	260	209	96 %	69 %	56 %
26 - Duokta	466	430	229	176	92 %	49 %	38 %
27 - Stájggo-Hábmer	428	411	286	139	96 %	67 %	32 %
28 - Frostisen	323	174	- ¹	50	54 %	- ¹	15 %
29 - Skjomen	108	92	77	46	85 %	71 %	43 %
NORDLAND	9 937	8 982	- ¹	3 770	90 %	- ¹	38 %

Landbruksdirektoratet 2023

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

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2022/23. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2022, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2022.

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	613	406	1 019	57	190	247	1 266	70 %	12 %	36 %
20 - Jillen-Njaarke	143	525	668	91	180	271	939	62 %	16 %	34 %
19 - Byrkije	219	231	450	26	59	85	535	40 %	6 %	20 %
21 - Røssåga/Toven	113	69	182	34	224	258	440	46 %	25 %	31 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	70	253	323	40	84	124	447	67 %	14 %	32 %
22 - Ildgruben	137	123	260	4	27	31	291	41 %	4 %	19 %
24 - Saltfjellet	328	1 135	1 463	112	391	503	1 966	62 %	15 %	34 %
25 - Balvatn	100	51	151	21	90	111	262	42 %	19 %	27 %
26 - Duokta	201	53	254	22	53	75	329	59 %	11 %	30 %
27 - Ståjggo-Hábmer	125	147	272	33	71	104	376	66 %	15 %	34 %
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	124	12	28	40	164	71 %	9 %	27 %
29 - Skjomen	15	31	46	9	9	18	64	50 %	13 %	27 %
NORDLAND	-¹	-¹	5 212	461	1 406	1 867	7 079	58 %	13 %	31 %

Landbruksdirektoratet 2023

1 Ikke oppgitt på grunn av usikker kvalitet i datagrunnlaget.

Tabell 6. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2022/23. Prosentvist slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	22/23	22/23	22/23	22/23	21/22 ¹	22/23 ²
18 - Voengelh-Njaarke	167	6 624	8 %	3,2	2,6	3,6
20 - Jillen-Njaarke	133	5 992	8 %	3,6	4,0	3,6
19 - Byrkije	618	16 628	41 %	11,1	12,7	10,3
21 - Røssåga/Toven	105	3 934	10 %	3,8	7,7	0,2
23 - Hestmannen/Strandtindene	63	3 870	7 %	4,3	1,2	3,4
22 - Ildgruben	320	8 372	36 %	9,5	11,6	9,9
24 - Saltfjellet	368	14 069	11 %	4,2	2,1	3,8
25 - Balvatn	91	2 867	15 %	4,8	4,0	6,1
26 - Duokta	10	447	1 %	0,7	-2,0	2,4
27 - Ståjggo-Hábmer	29	1 295	4 %	1,9	3,0	1,4
28 - Frostisen	11	491	3 %	1,1	-1,4	2,2
29 - Skjomen	2	89	1 %	0,6	22,8	4,1
NORDLAND	1 917	64 678	14 %	4,6	4,3	4,4

Landbruksdirektoratet 2023

- 1 Flokks sammensetningen av det korrigerte reintallet i åpningsstatus (brukt i beregningene) ble her estimert på bakgrunn av flokks sammensetningen i det ukorrigerte reintallet i åpningsstatus.
- 2 Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Tabell 7. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2022/23. 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 slaktning	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
18 - Voengelh-Njaarke	43 %	39 %	18 %	78 %	22 %	41 %	59 %	0 %	131
20 - Jillen-Njaarke	64 %	25 %	11 %	82 %	18 %	37 %	53 %	10 %	109
19 - Byrkije	9 %	16 %	84 %	99 %	1 %	8 %	77 %	16 %	613
21 - Røssåga/Toven	44 %	21 %	35 %	90 %	10 %	44 %	54 %	2 %	94
23 - Hestmannen/Strandtindene	87 %	13 %	0 %	84 %	16 %	83 %	0 %	17 %	53
22 - Ildgruben	3 %	35 %	63 %	97 %	3 %	0 %	0 %	100 %	310
24 - Saltfjellet	60 %	5 %	34 %	90 %	10 %	60 %	1 %	40 %	331
25 - Balvatn	0 %	19 %	81 %	86 %	14 %	0 %	100 %	0 %	78
26 - Duokta	-	-	-	-	-	-	-	-	0
27 - Ståjggo-Hábmer	-	-	-	-	-	-	-	-	0
28 - Frostisen	-	-	-	-	-	-	-	-	0
29 - Skjomen	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NORDLAND	27 %	20 %	53 %	90 %	10 %	25 %	43 %	33 %	1 719

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 8. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2022/23. 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	
18 - Voengelh-Njaarke	53,6	(39)	34,1	(17)	35,7	(50)	- ¹	(1)	22,6	(24)
20 - Jillen-Njaarke	62,9	(52)	30,8	(18)	35,0	(10)	29,2	(17)	20,7	(12)
19 - Byrkije	67,4	(47)	- ¹	(2)	32,9	(92)	- ¹	(0)	21,4	(472)
21 - Røssåga/Toven	55,3	(23)	36,7	(18)	36,9	(20)	- ¹	(0)	23,5	(33)
23 - Hestmannen/Strandtindene	69,0	(46)	- ¹	(0)	- ¹	(6)	- ¹	(1)	- ¹	(0)
22 - Ildgruben	- ¹	(0)	- ¹	(8)	34,4	(97)	24,3	(11)	21,2	(194)
24 - Saltfjellet	53,9	(125)	37,4	(75)	32,1	(17)	- ¹	(0)	20,5	(114)
25 - Balvatn	- ¹	(0)	- ¹	(0)	40,2	(15)	- ¹	(0)	26,7	(63)
26 - Duokta	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
27 - Ståjggo-Hábmer	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
28 - Frostisen	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
29 - Skjomen	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)	- ¹	(0)
NORDLAND	59,5	(332)	35,6	(138)	34,5	(307)	27,3	(30)	21,7	(912)

Landbruksdirektoratet 2023

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

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNISSLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
18 - Voengelh-Njaarke	38,5	31,5	39,8	34,9	32,4	34,0	31,3	37,6	34,6	34,1
20 - Jillen-Njaarke	47,2	-1	-1	32,8	-1	33,1	32,7	33,3	36,7	30,8
19 - Byrkije	-1	-1	37,4	-1	-1	-1	-1	-1	45,7	-1
21 - Røssåga/Toven	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	36,7
23 - Hestmannen/Strandtindene	-1	27,0	-1	38,1	41,8	-1	-1	-1	-1	-1
22 - Ildgruben	41,9	-1	-1	-1	-1	46,3	45,0	-1	-1	-1
24 - Saltfjellet	34,2	33,4	34,6	37,5	36,0	-1	-1	-1	-1	37,4
25 - Balvatn	35,9	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
26 - Duokta	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
27 - Stájggo-Hábmer	31,1	37,4	-1	38,9	-1	-1	-1	-1	-1	-1
28 - Frostisen	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
29 - Skjomen	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
NORDLAND	39,4	30,7	36,9	36,6	36,5	36,4	34,2	34,4	40,1	35,6

Landbruksdirektoratet 2023

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNISSLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
18 - Voengelh-Njaarke	32,6	32,8	33,5	34,7	34,9	32,4	34,1	34,0	38,2	35,7
20 - Jillen-Njaarke	-1	-1	28,6	32,6	34,4	36,3	-1	33,4	37,7	35,0
19 - Byrkije	33,1	33,9	34,3	35,0	33,3	32,9	32,4	32,6	34,1	32,9
21 - Røssåga/Toven	-1	-1	-1	-1	38,1	35,2	38,0	37,1	35,3	36,9
23 - Hestmannen/Strandtindene	-1	36,6	-1	35,5	38,1	35,5	38,0	36,4	-1	-1
22 - Ildgruben	33,3	33,3	-1	35,5	35,0	36,6	42,4	33,6	33,5	34,4
24 - Saltfjellet	35,2	-1	34,6	35,6	35,0	34,2	34,2	-1	32,4	32,1
25 - Balvatn	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	40,2
26 - Duokta	37,7	-1	40,1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
27 - Stájggo-Hábmer	-1	-1	-1	40,1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
28 - Frostisen	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
29 - Skjomen	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
NORDLAND	33,4	34,1	34,4	35,6	35,3	34,4	35,9	34,9	34,6	34,5

Landbruksdirektoratet 2023

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

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
18 - Voengelh-Njaarke	21,5	21,9	21,7	21,0	20,8	19,7	21,3	21,0	20,5	22,6
20 - Jillen-Njaarke	- ¹	21,3	21,9	19,9	- ¹	21,9	21,3	20,8	- ¹	20,7
19 - Byrkije	21,9	21,9	21,4	22,6	21,8	20,8	22,1	22,0	21,9	21,4
21 - Røssåga/Toven	- ¹	22,5	23,7	25,6	24,0	23,0	22,7	21,8	21,8	23,5
23 - Hestmannen/Strandtindene	- ¹	23,6	24,0	23,2	22,7	17,9	21,6	17,9	- ¹	- ¹
22 - Ildgruben	22,9	22,4	21,3	22,9	22,4	23,9	24,2	22,9	22,9	21,2
24 - Saltfjellet	22,5	22,2	21,5	23,6	21,5	21,1	20,4	19,5	19,9	20,5
25 - Balvatn	21,7	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	26,7
26 - Duokta	23,5	- ¹	20,3	22,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
27 - Stájggo-Hábmer	23,8	- ¹	- ¹	26,8	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
28 - Frostisen	22,9	- ¹	- ¹	25,6	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
29 - Skjomen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
NORDLAND	22,3	22,1	21,7	23,0	22,1	21,8	21,9	21,8	21,9	21,7

Landbruksdirektoratet 2023

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

Vedlegg 6 - Næringsoversikt Nord-Trøndelag

Tabell 1. Antall siidaandeler med rein og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2022/23 (per 31. Mars 2023). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
7 - Færen / Gasken-Laante	4	28	1	1
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	5	36	1	1
9 - Låarte	6	30	1	1
10 - Tjæhkere sijte	12	55	3	3
11 - Åarjel-Njaarke	6	30	2	2
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	6	36	2	2
NORD-TRØNDELAG	39	215	10	10

Landbruksdirektoratet 2023

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)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
7 - Færen / Gasken-Laante	1 423	1 435	1 421	1 436	1 471	1 604	1 671	1 852	1 991	1 952
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	2 006	2 033	2 077	2 001	2 059	1 931	1 840	1 820	1 644	1 603
9 - Låarte	2 187	2 542	2 342	2 265	2 270	2 264	2 325	2 326	2 261	2 282
10 - Tjæhkere sijte	4 536	4 388	4 355	4 491	4 433	4 514	4 505	4 496	4 495	4 503
11 - Åarjel-Njaarke	2 043	2 015	2 069	2 035	2 002	1 728	1 976	1 746	1 811	1 849
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 974	1 985	1 900	1 978	1 933	1 880	1 856	1 838	1 794	1 705
NORD-TRØNDELAG	14 169	14 398	14 164	14 206	14 168	13 921	14 173	14 078	13 996	13 894

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2022/23 (ukorrigert reintall per 31. mars 2023).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.23
	Okserlein	Simlerein	Kalv	
7 - Færen / Gasken-Laante	5 %	83 %	12 %	1 952
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 %	79 %	20 %	1 603
9 - Låarte	4 %	78 %	17 %	2 282
10 - Tjæhkere sijte	3 %	79 %	17 %	4 503
11 - Åarjel-Njaarke	9 %	71 %	20 %	1 849
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	7 %	75 %	17 %	1 705
NORD-TRØNDELAG	5 %	78 %	17 %	13 894

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2022/23. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2022). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDIS TRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
7 - Færen / Gasken-Laante	1 575	1 472	1 020	694	93 %	65 %	44 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 306	1 286	1 184	807	98 %	91 %	62 %
9 - Låarte	1 704	1 611	1 297	1 049	95 %	76 %	62 %
10 - Tjæhkere sijte	3 437	3 321	2 631	2 087	97 %	77 %	61 %
11 - Åarjel-Njaarke	1 290	1 220	841	499	95 %	65 %	39 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 370	1 263	697	387	92 %	51 %	28 %
NORD-TRØNDELAG	10 682	10 173	7 670	5 523	95 %	72 %	52 %

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2022/23. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2022, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2022.

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	452	326	778	34	197	231	1 009	53 %	12 %	29 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	102	377	479	8	88	96	575	37 %	6 %	20 %
9 - Låarte	314	248	562	8	70	78	640	35 %	3 %	17 %
10 - Tjæhkere sijte	690	544	1 234	29	278	307	1 541	37 %	7 %	20 %
11 - Åarjel-Njaarke	379	342	721	43	166	209	930	59 %	12 %	31 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	566	310	876	58	241	299	1 175	69 %	17 %	38 %
NORD-TRØNDELAG	2 503	2 147	4 650	180	1 040	1 220	5 870	46 %	9 %	24 %

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 6. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2022/23. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDIS TRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	22/23	22/23	22/23	22/23	21/22 ¹	22/23 ²
7 - Færen / Gasken-Laante	708	16 457	36 %	8,3	9,3	7,9
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	759	17 677	46 %	10,8	5,1	9,9
9 - Låarte	966	22 659	43 %	10,0	7,2	10,3
10 - Tjæhkere sijte	1 772	42 360	39 %	9,4	9,9	9,8
11 - Åarjel-Njaarke	257	7 611	14 %	4,2	4,8	4,9
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	177	4 703	10 %	2,6	1,2	1,0
NORD-TRØNDELAG	4 639	111 466	33 %	8,0	7,0	7,9

Landbruksdirektoratet 2023

- 1 Flokks sammensetningen av det korrigerte reintallet i åpningsstatus (brukt i beregningene) ble her estimert på bakgrunn av flokks sammensetningen i det ukorrigerte reintallet i åpningsstatus.
- 2 Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Tabell 7. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2022/23. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
7 - Færen / Gasken-Laante	11 %	11 %	79 %	98 %	2 %	6 %	45 %	49 %	697
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	24 %	13 %	63 %	98 %	2 %	1 %	94 %	6 %	742
9 - Låarte	17 %	14 %	69 %	99 %	1 %	0 %	30 %	70 %	952
10 - Tjåhkere sijte	6 %	16 %	77 %	95 %	5 %	0 %	71 %	29 %	1687
11 - Åarjel-Njaarke	13 %	23 %	63 %	74 %	26 %	0 %	93 %	7 %	189
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	24 %	18 %	57 %	89 %	11 %	0 %	0 %	100 %	157
NORD-TRØNDELAG	13 %	15 %	72 %	95 %	5 %	1 %	60 %	39 %	4 424

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 8. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2022/23. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
7 - Færen / Gasken-Laante	49,5	(27)	29,3	(48)	33,0	(45)	26,0	(29)	20,3	(548)
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	42,1	(46)	29,1	(135)	30,9	(68)	24,4	(28)	18,2	(465)
9 - Låarte	40,1	(54)	27,6	(110)	32,3	(133)	- ¹	(1)	19,4	(654)
10 - Tjåhkere sijte	44,9	(64)	30,9	(45)	33,3	(267)	- ¹	(8)	20,1	(1303)
11 - Åarjel-Njaarke	51,6	(18)	- ¹	(7)	35,9	(44)	- ¹	(0)	21,8	(120)
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	37,9	(15)	26,7	(23)	36,0	(28)	- ¹	(1)	20,2	(90)
NORD-TRØNDELAG	43,8	(224)	28,8	(368)	33,1	(585)	25,4	(67)	19,8	(3180)

Landbruksdirektoratet 2023

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

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
7 - Færen / Gasken-Laante	30,0	32,7	29,2	31,9	28,7	29,9	29,8	28,0	27,9	29,3
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	29,9	29,3	32,0	28,6	28,2	27,7	28,5	30,1	27,0	29,1
9 - Låarte	28,8	28,7	27,8	29,3	29,7	29,2	27,7	28,5	30,3	27,6
10 - Tjåhkere sijte	30,7	31,3	31,0	33,4	32,4	32,8	30,0	31,1	30,3	30,9
11 - Åarjel-Njaarke	33,2	30,9	33,3	35,4	31,3	34,0	28,3	31,0	- ¹	- ¹
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	29,3	29,2	27,5	29,6	27,7	28,2	25,6	26,0	26,8	26,7
NORD-TRØNDELAG	30,2	30,1	29,3	31,6	29,9	29,6	28,7	29,5	28,7	28,8

Landbruksdirektoratet 2023

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

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
7 - Færen / Gasken-Laante	31,7	- ¹	33,6	32,6	31,4	34,0	33,0	33,2	33,4	33,0
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	29,7	31,8	30,8	30,6	31,1	29,7	30,8	32,9	31,4	30,9
9 - Låarte	31,7	32,0	31,0	32,3	32,5	33,0	32,7	33,3	30,5	32,3
10 - Tjåehkere sijte	34,1	33,5	34,1	35,0	34,2	33,1	32,0	33,7	32,9	33,3
11 - Åarjel-Njaarke	31,9	32,8	34,7	35,4	35,0	33,8	33,3	34,6	31,7	35,9
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	31,0	33,2	32,8	32,3	32,4	33,0	30,4	32,8	31,8	36,0
NORD-TRØNDELAG	32,9	33,1	32,6	33,6	33,8	32,7	32,3	33,7	32,1	33,1

Landbruksdirektoratet 2023

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

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

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

Landbruksdirektoratet 2023

Vedlegg 7 - Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark

Tabell 1. Antall siidaandeler med rein og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2022/23 (per 31. Mars 2023). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
3 - Elgå	6	27	1	1
2 - Riast/Hylling	10	64	1	1
1 - Essand	9	46	1	1
Trollheimen	5	26	1	1
SØR-TRØND./HEDM.	30	163	4	4

Landbruksdirektoratet 2023

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)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
3 - Elgå	2 629	2 744	2 753	2 875	3 433	2 893	2 904	2 891	2 918	2 948
2 - Riast/Hylling	4 524	4 450	4 573	4 821	4 894	4 955	4 965	5 034	5 036	5 035
1 - Essand	4 400	4 400	4 299	4 475	4 671	4 326	4 339	4 341	4 392	4 383
Trollheimen	1 588	1 486	1 541	1 595	1 610	1 599	1 558	1 608	1 603	1 590
SØR-TRØND./HEDM.	13 141	13 080	13 166	13 766	14 608	13 773	13 766	13 874	13 949	13 956

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2022/23 (ukorrigert reintall per 31. mars 2023).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.23
	Okserrein	Simlerein	Kalv	
3 - Elgå	3 %	79 %	18 %	2 948
2 - Riast/Hylling	2 %	79 %	19 %	5 035
1 - Essand	8 %	75 %	17 %	4 383
Trollheimen	6 %	81 %	14 %	1 590
SØR-TRØND./HEDM.	5 %	78 %	18 %	13 956

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2022/23. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2022). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
3 - Elgå	2 248	2 104	1 821	1 628	94 %	81 %	72 %
2 - Riast/Hylling	3 954	3 781	3 240	3 042	96 %	82 %	77 %
1 - Essand	3 253	3 104	2 825	2 650	95 %	87 %	81 %
Trollheimen	1 285	1 212	- ¹	933	94 %	- ¹	73 %
SØR-TRØND./HEDM.	10 740	10 201	-¹	8 253	95 %	-¹	77 %

Landbruksdirektoratet 2023

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

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2022/23. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2021, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2022.

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	283	193	476	6	94	100	576	23 %	3 %	11 %
2 - Riast/Hylling	541	198	739	32	163	195	934	20 %	4 %	11 %
1 - Essand	279	175	454	78	173	251	705	15 %	6 %	9 %
Trollheimen	- ¹	- ¹	279	18	34	52	331	23 %	3 %	12 %
SØR-TRØND./HEDM.	-¹	-¹	1 948	134	464	598	2 546	19 %	18 %	11 %

Landbruksdirektoratet 2023

- 1 Ikke oppgitt på grunn av usikker kvalitet i datagrunnlaget.

Tabell 6. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2022/23. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT		SLAKTE- PROSENT	SLUTTAK pr.livrein (kg/dyr)	PRODUKSJON pr. livrein (kg/dyr)	
	SLUTTAK (antall dyr)	SLKVANTUM (antall kg)			21/22 ¹	22/23 ²
			(% av vårflokk)			
	22/23	22/23	22/23	22/23	22/23	
3 - Elgå	1 610	39 903	55 %	13,7	16,1	14,1
2 - Riast/Hylling	2 855	72 576	57 %	14,4	14,7	14,5
1 - Essand	2 413	57 007	55 %	13,0	12,9	13,0
Trollheimen	899	24 935	56 %	15,6	15,4	15,3
SØR-TRØND./HEDM.	7 777	194 422	56 %	13,9	14,5	14,1

Landbruksdirektoratet 2023

- 1 Flokksammensetningen av det korrigerte reintallet i åpningsstatus (brukt i beregningene) ble her estimert på bakgrunn av flokksammensetningen i det ukorrigerte reintallet i åpningsstatus.
- 2 Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Tabell 7. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2022/23. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
3 - Elgå	10 %	14 %	76 %	98 %	2 %	0 %	48 %	52 %	1 574
2 - Riast/Hylling	16 %	9 %	76 %	97 %	3 %	0 %	69 %	30 %	2 779
1 - Essand	6 %	13 %	81 %	96 %	4 %	3 %	69 %	29 %	2 324
Trollheimen	10 %	8 %	82 %	97 %	3 %	1 %	66 %	34 %	870
SØR-TRØND./HEDM.	11 %	11 %	78 %	97 %	3 %	1 %	64 %	35 %	7 547

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 8. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2022/23. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
	3 - Elgå	46,2	(69)	33,1	(96)	33,3	(176)	27,7	(43)	21,2
2 - Riast/Hylling	49,3	(48)	33,5	(383)	35,9	(216)	27,1	(30)	21,9	(2102)
1 - Essand	58,8	(52)	32,1	(94)	34,2	(229)	26,0	(63)	20,3	(1886)
Trollheimen	57,5	(22)	37,6	(66)	40,4	(66)	- ¹	(3)	24,4	(713)
SØR-TRØND./HEDM.	51,7	(191)	33,7	(639)	35,1	(687)	26,9	(139)	21,5	(5891)

Landbruksdirektoratet 2023

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

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)										
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	
3 - Elgå	30,7	31,8	30,1	29,8	28,9	30,6	30,4	27,8	29,6	33,1	
2 - Riast/Hylling	34,5	36,1	34,9	34,9	31,4	32,4	32,0	30,8	31,8	33,5	
1 - Essand	30,4	34,2	30,1	32,3	29,6	29,5	28,2	28,2	30,0	32,1	
Trollheimen	38,5	38,6	38,2	38,0	38,1	37,7	38,2	35,9	38,5	37,6	
SØR-TRØND./HEDM.	33,4	35,2	33,0	33,3	30,6	31,7	31,6	30,5	31,9	33,7	

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 10. 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)										
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	
3 - Elgå	30,8	34,6	31,7	31,6	32,0	33,4	32,3	32,1	33,2	33,3	
2 - Riast/Hylling	33,1	36,2	36,0	35,0	33,0	33,9	33,1	36,1	35,9	35,9	
1 - Essand	31,2	33,9	32,8	33,9	30,6	31,5	32,0	33,1	33,0	34,2	
Trollheimen	36,4	38,2	39,1	38,1	37,7	38,8	38,0	40,6	38,3	40,4	
SØR-TRØND./HEDM.	32,3	35,4	34,2	33,9	32,6	33,2	33,0	34,6	34,3	35,1	

Landbruksdirektoratet 2023

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

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNISSLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
3 - Elgå	21,9	21,1	19,7	20,7	20,1	19,2	19,7	19,1	20,0	21,2
2 - Rias/Hylling	22,2	22,3	22,5	22,7	20,6	20,6	19,9	20,1	20,5	21,9
1 - Essand	20,2	20,0	20,0	21,7	19,5	18,7	18,5	18,9	19,0	20,3
Trollheimen	25,3	25,2	23,8	24,7	23,3	24,4	21,8	23,8	24,2	24,4
SØR-TRØND./HEM.	21,8	21,7	21,3	22,3	20,4	20,2	19,7	19,9	20,4	21,5

Landbruksdirektoratet 2023

Vedlegg 8 - Næringsoversikt reinlagene

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

REINLAG	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
Lom reinlag	2 216	2 470	2 412	2 315	2 355	2 433	2 350	2 393	2 302	2 341
Vågå reinlag	2 373	2 369	2 376	2 376	2 391	2 340	2 274	2 300	2 289	2 308
Fram reinlag	3 283	2 826	3 109	2 953	3 010	2 933	2 854	2 850	2 796	2 841
Filefjell reinlag	3 424	3 141	3 182	3 318	3 269	3 154	3 231	3 088	3 095	3 087
Rendal renselskap	1 605	1 740	1 925	2 140	2 025	1 285	1 150	1 182	1 291	962
REINLAGENE	12 901	12 546	13 004	13 102	13 050	12 145	11 859	11 813	11 773	11 539

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2022/23 (ukorrigert reintall per 31. mars 2023).

REINLAG	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.23
	Okserlein	Simlerein	Kalv	
Lom reinlag	1 %	78 %	22 %	2 341
Vågå reinlag	0 %	78 %	22 %	2 308
Fram reinlag	0 %	76 %	23 %	2 841
Filefjell reinlag	2 %	78 %	21 %	3 087
Rendal renselskap	27 %	73 %	0 %	962
REINLAGENE	3 %	77 %	20 %	11 539

Landbruksdirektoratet 2023

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2022/23. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2022). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINLAG	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
Lom reinlag	1 783	1 740	- ²	1 702	98 %	- ²	95 %
Vågå reinlag	1 760	1 707	1 707	1 664	97 %	97 %	95 %
Fram reinlag	2 171	2 040	- ²	1 967	94 %	- ²	91 %
Filefjell reinlag	2 440	2 391	2 282	2 266	98 %	94 %	93 %
Rendal renselskap ¹	707	-	-	-	-	-	-
REINLAGENE	8 861	7 878	-²	7 599	89 %	-²	86 %

Landbruksdirektoratet 2023

- 1 Rendal renselskap merker ikke kalv.
- 2 Kalvetilgang er ikke oppgitt på grunn av usikker kvalitet i datagrunnlaget.

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2022/23. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2022, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2022.

REINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
Lom reinlag	- ²	- ²	38	7	4	11	49	2 %	0 %	1 %
Vågå reinlag	0	43	43	4	31	35	78	3 %	2 %	2 %
Fram reinlag	- ²	- ²	73	5	28	33	106	4 %	1 %	2 %
Filefjell reinlag	109	16	125	20	49	69	194	5 %	2 %	4 %
Rendal renselskap ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REINLAGENE	-²	-²	279	36	112	148	427	5 %	1 %	2 %

Landbruksdirektoratet 2023

- 1 Rendal renselskap merker ikke kalv.
- 2 Ikke oppgitt på grunn av usikker kvalitet i datagrunnlaget.

Tabell 6. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2022/23. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2022). Med produksjon per livrein menes slakteuttak og reintallsending omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINLAG	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	22/23	22/23	22/23	22/23	21/22 ¹	22/23 ²
Lom reinlag	1 572	49 927	68 %	21,7	20,1	22,3
Vågå reinlag	1 747	56 006	76 %	24,5	23,0	24,8
Fram reinlag	1 901	53 466	68 %	19,1	18,3	19,5
Filefjell reinlag	2 205	64 272	71 %	20,8	19,7	20,7
Rendal renselskap ³	-	-	-	-	-	-
REINLAGENE	7 425	223 670	63 %	19,0	18,3	18,7

Landbruksdirektoratet 2023

- 1 Flokksammensetningen av det korrigerte reintallet i åpningsstatus (brukt i beregningene) ble her estimert på bakgrunn av flokksammensetningen i det ukorrigerte reintallet i åpningsstatus.
- 2 Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.
- 3 Tallmateriale foreligger ikke.

Tabell 7. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2022/23. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINLAG	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
Lom reinlag	16 %	11 %	73 %	100 %	0 %	71 %	28 %	1 %	1 569
Vågå reinlag	16 %	13 %	71 %	100 %	0 %	59 %	38 %	3 %	1 747
Fram reinlag	17 %	15 %	69 %	100 %	0 %	75 %	0 %	25 %	1 901
Filefjell reinlag	13 %	13 %	74 %	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	2 205
Rendal renselskap ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REINLAGENE	15 %	13 %	72 %	100 %	0 %	48 %	44 %	7 %	7 422

Landbruksdirektoratet 2023

1 Fordeling av slakteuttak foreligger ikke.

Tabell 8. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2022/23. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINLAG	Okse > 2 år		Okse 1-2 år		Simle > 2 år		Simle 1-2 år		Kalv 0-1 år	
Lom reinlag	52,7	(13)	45,5	(240)	42,5	(164)	- ¹	(1)	27,1	(1151)
Vågå reinlag	- ¹	(7)	45,7	(266)	42,9	(235)	- ¹	(0)	27,0	(1239)
Fram reinlag	- ¹	(4)	37,9	(312)	39,6	(273)	- ¹	(5)	23,3	(1307)
Filefjell reinlag	48,1	(30)	40,4	(247)	39,9	(263)	35,7	(33)	25,2	(1632)
Rendal renselskap ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REINLAGENE	50,8	(54)	42,1	(1065)	41,0	(935)	35,1	(39)	25,6	(5329)

Landbruksdirektoratet 2023

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

Tabell 9. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINLAG	GJENNOMSNTTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)										
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	
Lom reinlag	43,6	44,4	46,8	- ¹	43,8	41,0	46,0	- ¹	43,9	45,5	
Vågå reinlag	42,6	44,9	45,7	- ¹	44,5	45,5	46,0	43,6	43,7	45,7	
Fram reinlag	39,2	36,5	37,7	38,8	36,8	35,4	36,7	35,3	37,1	37,9	
Filefjell reinlag	38,8	37,4	38,9	39,0	39,5	37,0	37,8	36,4	38,2	40,4	
Rendal renselskap ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
REINLAGENE	41,6	39,8	39,5	38,9	40,9	38,8	40,4	39,0	40,4	42,1	

Landbruksdirektoratet 2023

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

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

REINLAG	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
Lom reinlag	41,5	41,8	39,7	- ¹	41,7	39,8	41,4	41,3	43,0	42,5
Vågå reinlag	- ¹	41,1	40,4	- ¹	40,7	41,0	42,7	42,3	42,0	42,9
Fram reinlag	37,3	37,4	38,0	38,6	40,6	37,2	38,7	38,6	38,5	39,6
Filefjell reinlag	38,4	37,7	39,7	38,5	36,4	38,2	38,8	39,3	40,3	39,9
Rendal renselskap ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REINLAGENE	38,9	38,2	39,7	38,6	39,1	38,7	40,3	40,2	40,8	41,0

Landbruksdirektoratet 2023

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

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

REINLAG	GJENNOMSNIITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
Lom reinlag	25,1	25,7	24,5	- ¹	26,6	25,4	24,8	26,3	26,1	27,1
Vågå reinlag	26,9	26,1	25,8	- ¹	26,3	26,1	27,1	27,1	26,0	27,0
Fram reinlag	22,6	22,9	21,9	23,5	24,3	21,8	22,0	22,8	22,0	23,3
Filefjell reinlag	24,1	23,7	24,9	24,4	24,1	23,3	23,4	23,5	24,7	25,2
Rendal renselskap ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REINLAGENE	24,6	24,4	24,4	24,0	25,2	24,0	24,2	24,8	24,6	25,6

Landbruksdirektoratet 2023

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

Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften

Øvre reintall og distriktsgrenser per 2023

Reindriftsloven¹¹ 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. Kart over reinbeiteområdene viser distriktsgrenser og konvensjonsområder (Troms og Nordland), samt forvaltningsgrenser for reinlagene. 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.

SAMISK OMRÅDENAVN	NORSK OMRÅDENAVN	ØVRE REINTALL	BRUTTO-AREALER ¹
Nuorta-Finnmárkku	Øst-Finnmark	70 650	30 757 km ²
Oarje-Finnmárkku ²	Vest-Finnmark	75 400	25 925 km ²
Tromssa ²	Troms	15 750	18 277 km ²
Nordlánda, Nordlaanden	Nordland	18 200	32 613 km ²
Noerhte-Trøndelagen	Nord-Trøndelag	16 300	22 300 km ²
Áarjel-Trøndelagen/Hedemarken ³	Sør-Trøndelag/Hedmark	14 300	8 598 km ²
Reinlagene i Sør-Norge ^{4,5}		-	7 981 km ²
Hele reindriftsområdet		-	146 451 km²

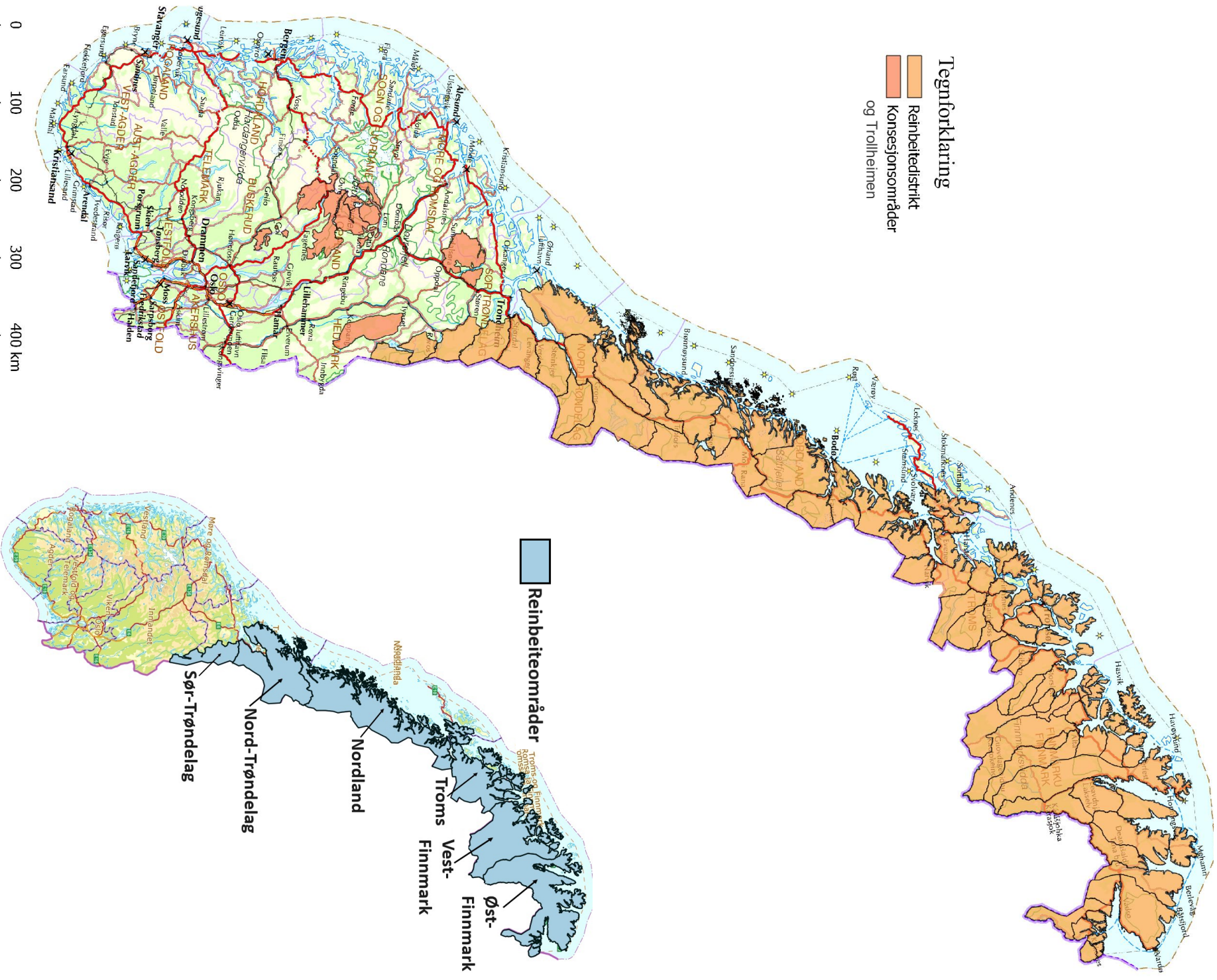
- 1 Bruttoarealene er beregnet ved hjelp av Statens reindriftsforvaltnings digitale arealbrukskart, med unntak av reinlagene, hvor arealene er anslått. I bruttoareal inngår alt landareal og de fleste vann. Bruttoarealet omfatter derfor vesentlige områder som ikke nyttes til reinbeite, som innsjøer, isbreer, byer, tettsteder, veier, kulturskoger etc.
- 2 Distriktene 11-Ráidná, 19/32-Ivguláhku og 33-Ittunjárga (til sammen 1.635 km²) har sommerbeite i Troms reinbeiteområde og vinterbeite i Vest-Finnmark reinbeiteområde. Disse er oppført under Vest-Finnmark.
- 3 Areal tall og øvre reintall for Trollheimen er medregnet under Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde.
- 4 Øvre reintall for reinlagene er ikke fastsatt, med unntak av for Rendal renselskap.
- 5 Areal tall for Rendal renselskap (1 859 km²) er med i totaltallet for reinlagene.

¹¹ Lov om reindrift av 15.06.2007.



Reindriffts-Norge

- Tegnforklaring
- Reinbedtistrikt
 - Konsesjonsområder og Trollheimen



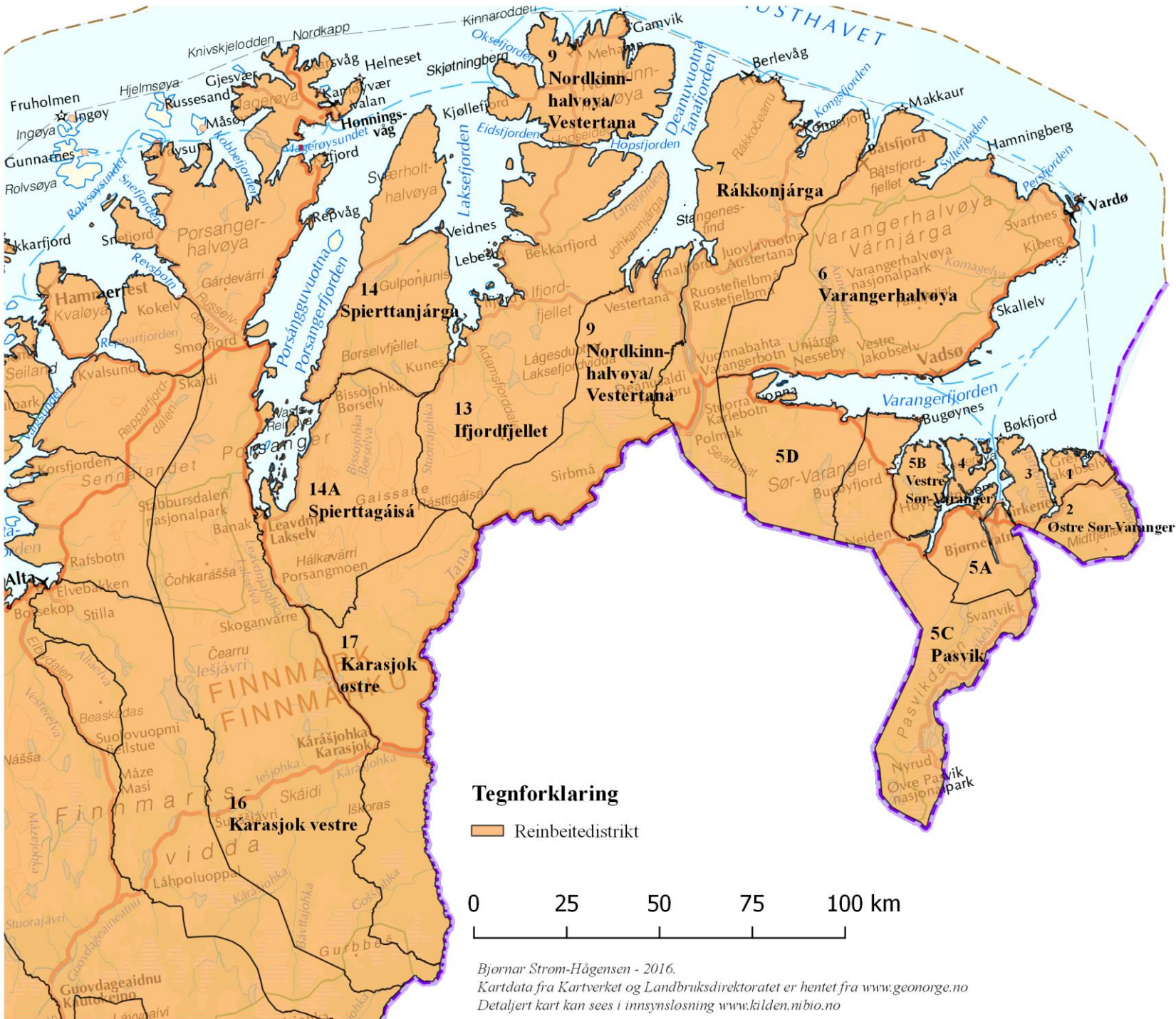
Øst-Finnmark reinbeiteområde

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

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
ZA	1/2/3 – Østre Sør-Varanger	1/2/3 - Nuorta Máttá-Várjjat	900 RS 37/10	795 km²
	1 – Pasvikneset	1 – Málesnjárga		156 km ² FM 10.11.1934
	2 – Karpelv	2 – Siidejohka		414 km ² FM 10.11.1934
	3 – Holmengråneset	3 – Vinninjárga		226 km ² FM 10.11.1934
ZB	5A – Pasvik	5A – Báhcáveajji	2 500 RS 39/10	554 km² FM 17.03.1937
	5C – Sør-Varanger vinterbeite	5C - Máttavárjjat dálveorohat		1 809 km² FM 17.03.1937
ZC	4/5B – Skogerøya/Spurvneset	4/5B – Sállan/Cizašnjárga	2 000 RS 38/10	423 km²
	4 – Skogerøya	4 – Sállan		132 km ² FM 10.11.1934
	5B – Spurvneset	5B – Cizašnjárga		291 km ² FM 17.03.1937
ZD	6 – Varangerhalvøya	6 – Várjjatnjárga	11 000 RS 47/10	3.891 km² FM 10.11.1934, 20.08.1976
	5D – Nesseby vinterbeite	5D – Unjárgga dálveorohat		1 112 km² FM 17.03.1937
ZE	7	7 – Rákkonjárga	4 000 RS 40/10	2 538 km² RS 57/04, 02.12.2004
ZF	9 – Nordkinnhalvøya / Vestertana	9 – Olggut Čorgaš / Oarje-Deatnu	5 800 RS 68/11	2 841 km² RS 57/04, 02.12.2004
ZG	13 – Ifjordfjellet	13 – Siskkit Čorgaš ja Lágesduottar	10 000 RS 71/10	3 192 km² RS 57/04, 02.12.2004
ZH	14 - Sværholthavøya	14 – Spierttanjárga	5 000 RS 130/11	1 649 km² FM 04.06.1963
ZJ	14A	14A – Spierttagáisá	6 300 RS 72/10	2 003 km² FM 04.06.1963
ZS	16 – Karasjok vestre distrikt	16 – Kárašjoga oarjjabealli	23 150 RS 72/11	7 516 km² RS 3/05, 07.02.2005
	Magerøya med Stikkelsvågneset	Máhkarávju ja Stiikonjárgga	3 500	498 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Skuohtanjárgga	4 100	548 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Márrenjárgga ja Boalotnjárgga	2 600	512 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Jáhkenjárgga	1 550	220 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Rávdol	1 400	234 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Skáiddeduottar	4 100 LMD 26.10.2012	579 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Láhtin	1 750	344 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Njeaiddán	2 050	409 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Vuorji	2 100	421 km ² RS 3/05, 07.02.2005
	Karasjok vestre vår-/høst-/vinterbeite	Kárašjoga oarjjabealli gidða-/čakča-/dálveguohtun		3 752 km ² RS 3/05, 07.02.2005
17 – Karasjok østre vår/høst/vinterbeite	17 – Kárašjoga nuortabealli			2 433 km² RS 57/04, 02.12.2004
			70 650	30 757 km²

Øst-Finnmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Landbruksdirektoratet
Eiendoms- og driftsrett

Vest-Finnmark reinbeiteområde

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

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
YA	19 – Sørøy	19 – Sállan	4 300 RS 09/20	818 km ² FM 10.11.1934
YB	20 – Kvaløy	20 – Fálá	2 000 LMD 23.01.2013	336 km ² FM 10.11.1934
YC	21	21 – Gearretnjárga	2 400 RS 92/11	482 km ² FM 10.11.1934
YD	22	22 – Fiettar	5 239 RS 46/18	990 km ² FM 10.11.1934, FM 01.10.1976
YE	23	23 – Seainnus/Návvgastat Valgenjárga Girenjárga/Garnášša Jalgon Ealenjárga	6 600 RS 98/11 1 300 2 600 2 300 400	1 178 km ² FM 10.11.1934, FM 01.10.1976 191 km ² RS 68/05, 26.09.2005 377 km ² RS 68/05, 26.09.2005 333 km ² RS 68/05, 26.09.2005 131 km ² RS 68/05, 26.09.2005
YF	24A – Seiland Vest	24A – Oarje-Sievju	1 250 RS 93/11	359 km ² RS 18/81, 01-02.06.1981
YG	24B – Seiland Øst	24B – Nuorta-Sievju	1 200 RS 94/11	225 km ² RS 18/81, 01-02.06.1981
YH	25 – Stjernøy	25 – Stierdná	1 450 RS 48/11	246 km ² FM 10.11.1934
YI	41	41 – Beaskádas	2 800 RS 30/11	400 km ² RS 52/91, 04.12.1991
YJ	26	26 – Lákkonjárga	5 250 RS 52/11	584 km ² FM 10.11.1934, LD 28.07.1978
YK	27	27 – Joahkonjárga	3 600 RS 47/20	396 km ² FM 10.11.1934
YL	28 – Bergsfjord	28 – Cuokcavuotna	900 RS 127/11	273 km ² FM 10.11.1934
YM	29 – Frakfjord med Silda	29 – Seakkesnjárga ja Sildá	1 100 RS 90/11	189 km ² FM 10.11.1934
YN	32	32 – Silvvetnjárga	2 100 RS 96/11	384 km ² LD 01.07.1963
YP	33	33 – Spalca	4 300 RS 27/20	609 km ² LD 01.07.1963, 28.07.1978
YR	34	34 – Ábborašša	4 200 RS 70/11	483 km ² LD 01.07.1963
YS	35	35 – Fávrosorda	5 900 RS 70/11	1 253 km ² RS 9/85, 21.06.1985
YT	36	36 – Cohkolat ja Biertavárri	6 900 RS 26/11	2 079 km ² LD 01.07.1963
YU	37	37 – Skárfvággi	1 650 RS 74/11	445 km ² RS 60/06, 19.12.2006
YV	38 – Uløy	38 – Ulisuolu		79 km ² LD 01.07.1963
YW	39 – Arnøy/Kågen	39 – Árdni/Gávvir	2 000 RS 24/11	364 km ² LD 01.07.1963
YX	40	40 – Orda	3 750 RS 18/11	416 km ² LD 28.07.1978
YY	42	42 – Beahcegealli	2 700 RS 121/11	922 km ² RS 9/85, 21.06.1985
	30A – “Vestre sone”	30A – Oarjjabealli		2 644 km ² RS 17/04, 29.06.2004
	30B – ”Midtre sone”	30B – Guovdjohtolat		5 066 km ² RS 17/04, 29.06.2004
	30C – “Østre sone”	30C – Nuorttabealli		3 077 km ² RS 17/04, 29.06.2004
			71 600	24 294 km²

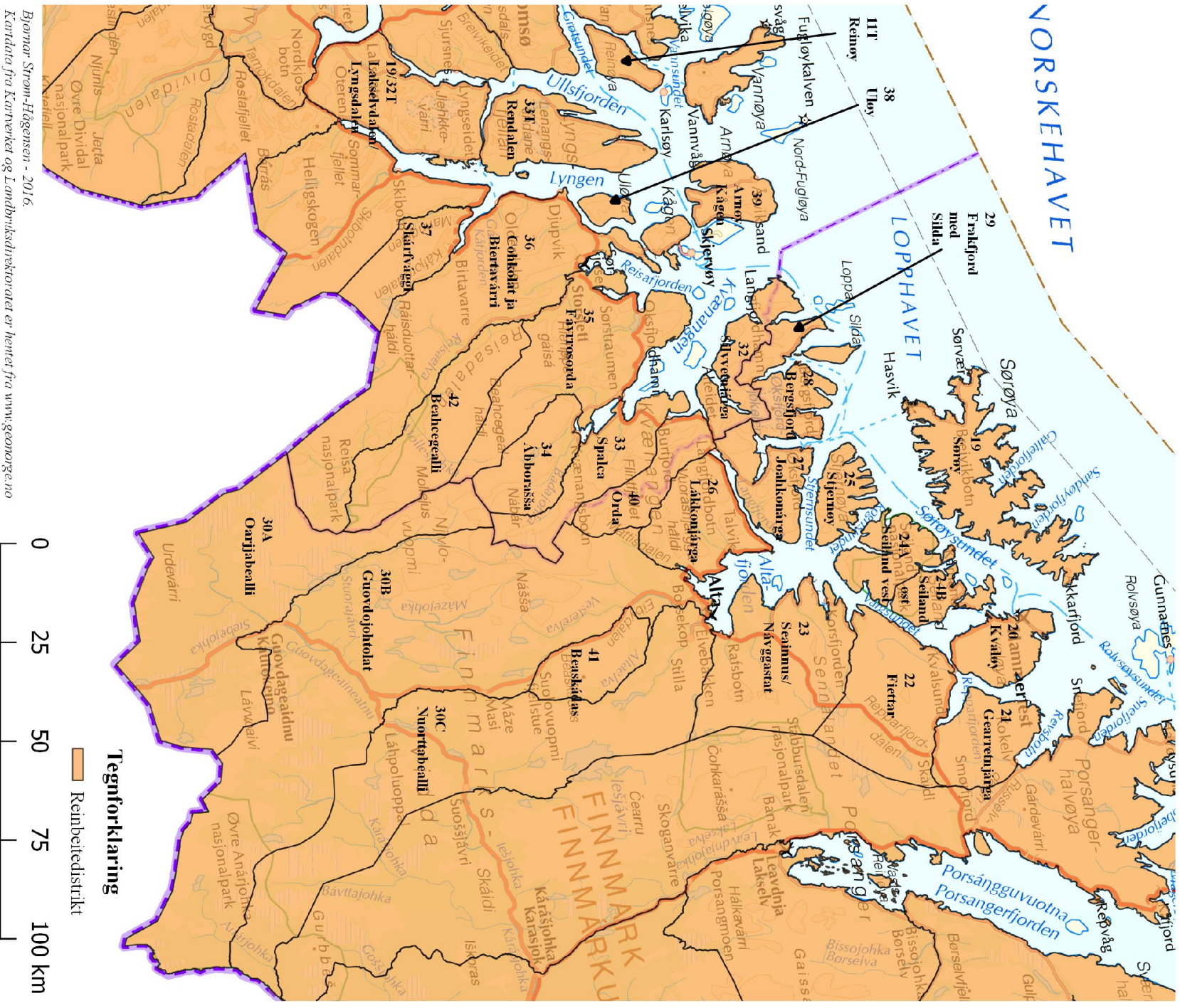
DISTRIKTER SOM HAR SOMMERBEITE I TROMS REINBEITEOMRÅDE OG VINTERBEITE I VEST-FINNMARK REINBEITEOMRÅDE				
XM	11T – Reinøy	11 – Ráidná	600 RS 38/11	148 km ² LD 01.07.1963
XR	33T – Rendalen	33 – Ittunjárga	900 RS 101/11	614 km ² LD 26.11.1973
XT	19/32T – Lakselvdalen/Lyngdalen	19/32 – Ivgoláhku	2 300 RS 126/11	873 km ² LD 01.07.1963 og LD 26.11.1973
			3 800	1 635 km²



Landbruksdirektoratet
Eiendoms- og driftsrett

Vest-Finmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Troms reinbeiteområde

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

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

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
XA	34 – Kanstadjord/Vestre Hinnøy	34 – Iinnásuolu	1 550 RS 28/10	1 553 km ² RS 76/89, 07.12.1989
XD	36 – Tjeldøy	36 – Dielddasuolu	250 RS 73/10	186 km ² LD 25.11.1977
XE	23 – Kongsvikdalen	23	600 RS 42/10	672 km ² LD 01.07.1963
XG	22 – Grovfjord	22 – Roabat	750 RS 102/10	1 006 km ² LD 01.07.1963
XH	16 – Sør-Senja	16 – Oarjjit Sázza	600 RS 75/10	794 km ² LD 01.07.1963
XI	30 – Fagerfjell	30	400 RS 14/00, 14.04.2000	461 km ² RS 24/92, 02.12.1992
XJ	15 – Nord-Senja	15 – Nuorta Sázza	750 LMD 03.12.2012	758 km ² LD 01.07.1963
XK	14 – Kvaløy	14 – Sállir	600 RS 103/11	735 km ² LD 01.07.1963
XL	12 – Ringvassøy	12 – Ráneš	600 RS 77/10	660 km ² LD 01.07.1963
XN	13 – Rebbenesøy	13 – Ruobbá	200 RS 104/11	82 km ² LD 01.07.1963
XP	10 – Vannøy	10 – Várdná	400 RS 78/10	227 km ² LD 01.07.1963
XS	29 – Altevatt	20 – Uhcánjárga		2 206 km ² LD 01.07.1963
XU	17/18 – Tromsdalen/Andersdalen-Stormheimen 17 – Tromsdalen 18 – Andersdalen – Stormheimen	17/18 – Stuoranjárga	2 500 RS 2/18	1 095 km ² 505 km ² LD 01.07.1963 590 km ² LD 01.07.1963
XV	26	26 – Rosta		609 km ² LD 01.07.1963
XW	24 - Helligskogen	24 – Bassevuovdi	2 300 RS 01/18	1 418 km ² RS 60/06, 19.12.2006
XX	27 – Mauken	27 – Meavki	2 500 RS 2/18	1 699 km ² LD 01.07.1963
XY	28 – Dividalen	28 – Deavddis		1 853 km ² LD 01.07.1963
XZ	20 – Hjerttinden	20 – Stállonjárga	2 250 RS 31/10	1 004 km ² LD 01.07.1963
XØ	21	21 – Gielas	2 400 RS 30/10	1 700 km ² RS 9/93, 01.04.1993 og RS 31/00, 05.09.2000
			15 750	18 718 km ²

Nordland reinbeiteområde

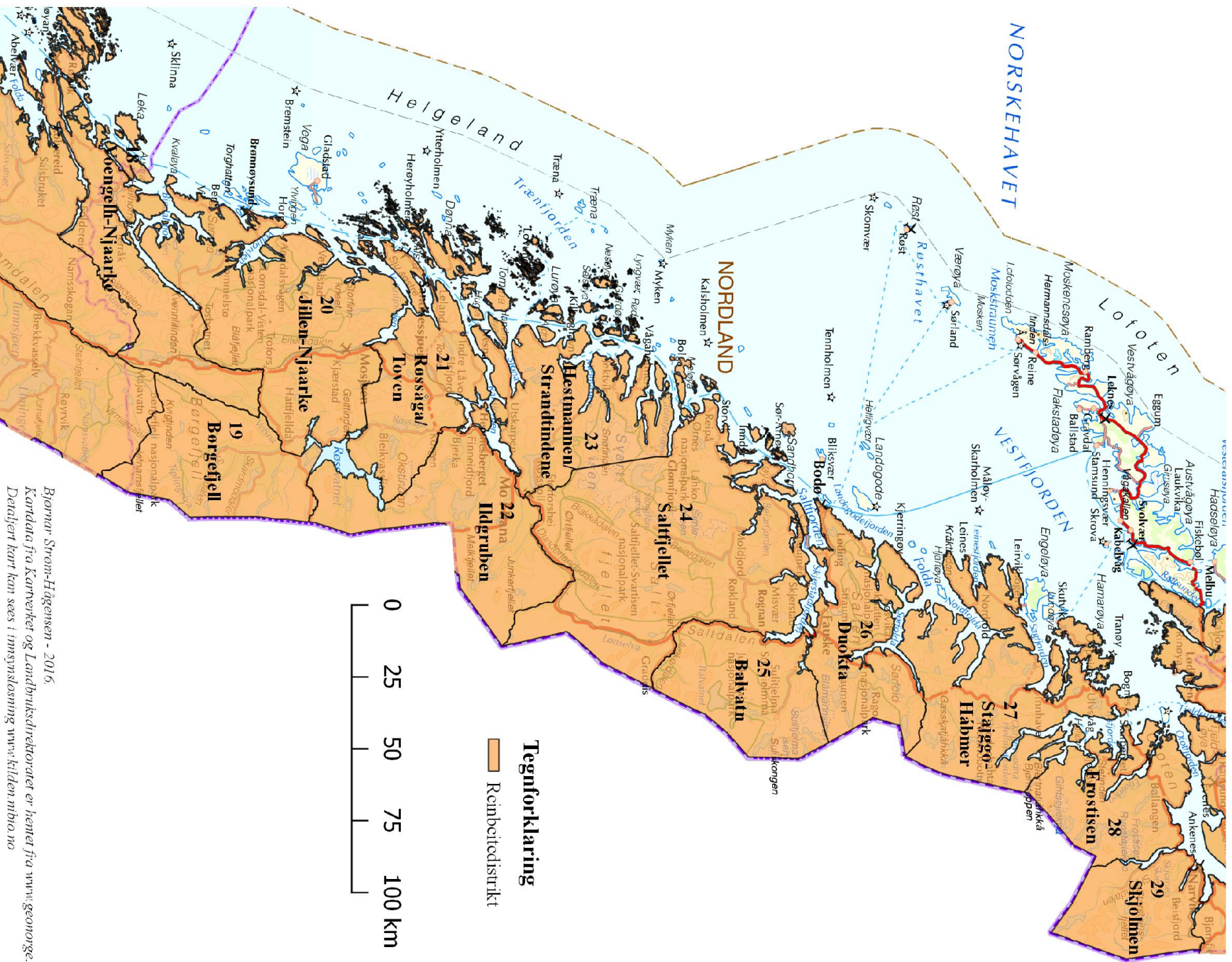
FM = Fylkesmannen, RS = Reindrifststyret, LD/LMD = Landbruks- og matdepartementet

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
WA	18 – Voengelh-Njaarke Delområdet Rotvikfjellet	18	2 400 RS 106/11	2 420 km² 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 km² RS 27/99, 27.04.1999
WD	19 – Børgefjell	19 – Byrkije^{3a}	1 500 RS 76/11	2 191 km² RS 27/99, 27.04.1999
WF	21 – Røssåga/Toven	21	1 200 RS 108/11	2 310 km² RS 27/99, 27.04.1999
WK	23 – Hestmannen/Strandtindene	23	1 500 RS 75/11	2 578 km² RS 27/99, 27.04.1999
WL	22 – Ildgruben	22	900 RS 57/11	2 706 km² RS 27/99, 27.04.1999
WN	24 – Saltfjellet	24	3 500 RS 132/11	5 835 km² RS 27/99, 27.04.1999
WP	25 – Balvatn	25	1000 RS 58/11	1 932 km² RS 27/99, 27.04.1999
WR	26 –	26 - Duokta	900 RS 43/10	2 062 km² RS 27/99, 27.04.1999
WS	27 – Stájggo-Hábmer Ytre Hamarøy Steigen	27	1 800 RS 110/11	3 308 km² RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001
WX	28 – Frostisen Konvensjonsområdet B1b	28	700 RS 111/11	1 724 km² RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001 68 km ² RbK 09.02.1972
WZ	29 – Skjomen	29	600 RS 112/11	1 385 km² RS 27/99, 27.04.1999 og 31/00, 05.09.2000
			18 200	32 613 km²



Nordland reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Nord-Trøndelag reinbeiteområde

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

KODE	NORSK DIST.NAVN	SAMISK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
VA	7 – Færen	7 – Gaasken-Laante	2 000 RS 44/18	2 429 km ² Kgl.res. 10.07.1894
VF	8 – Skjækerfjell	8 – Skæhkere	2 000 RS 01/11	2 380 km ² Kgl.res. 10.07.1894
VG	9 – Luru ¹	9 – Låarte ¹	2 800 RS 59/11	2 729 km ² RS 86/87, 28.08.1987
VJ	10 – Østre-Namdal Delområdet Hartkjølen	10 – Luvlie-Njáavmesje	5 000 RS 117/11	6 607 km ² RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
VM	11 – Vestre-Namdal	11 – Åarjel-Njaarke	2 400 RS 118/11	3 816 km ² RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
VR	6 – Fosen Nord-Fosen Sør-Fosen	6 – Fovsen-Njaarke	2 100 RS 02/11	4 339 km ² Kgl.res. 10.07.1894 FM 26.10.1964 FM 26.10.1964
			16 300	22 300 km²

Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde

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

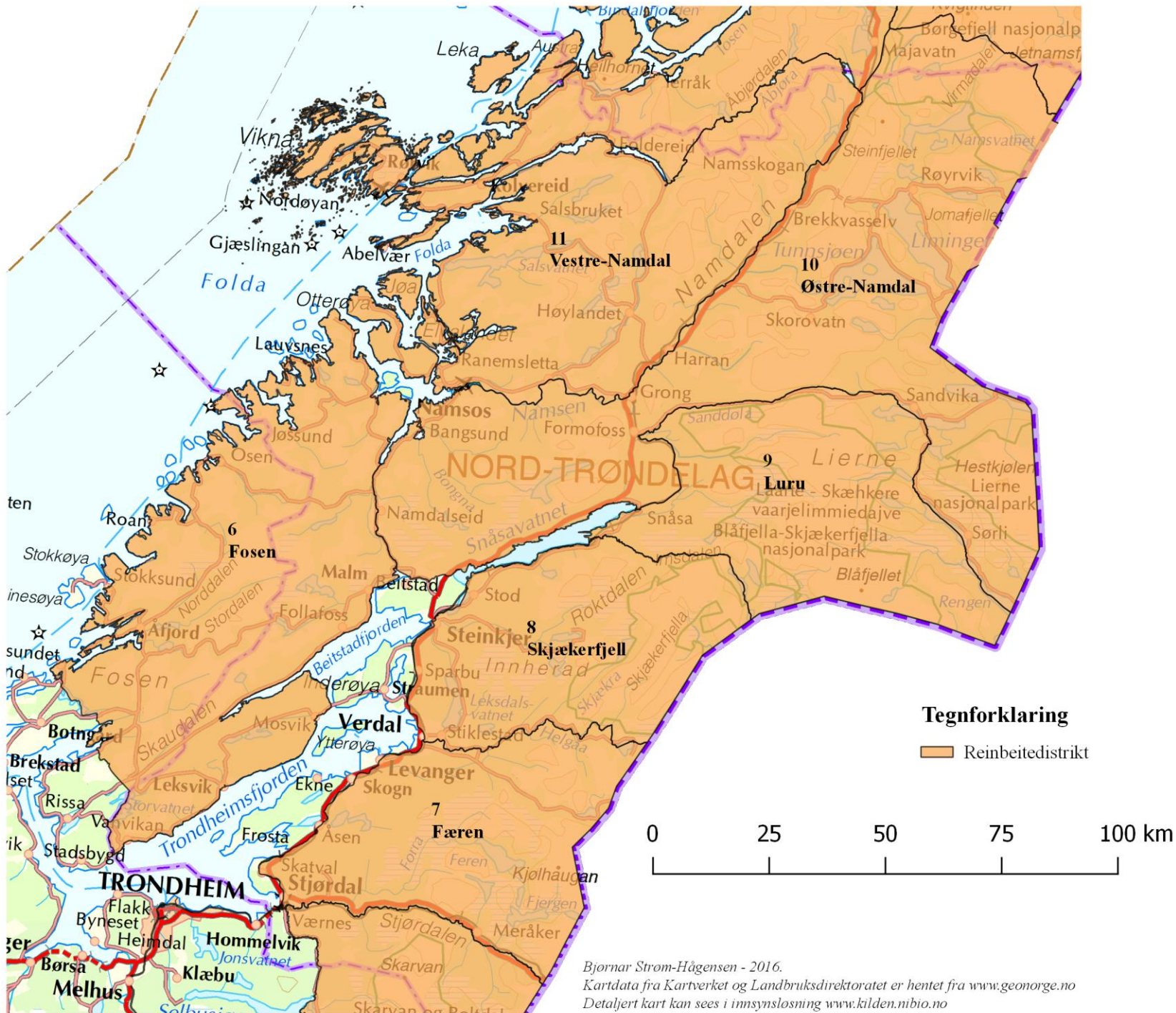
KODE	NORSK DIST.NAVN	SAMISK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL ³	DISTRIKTSGRENSER
UW	3 – Elgå Østsiden av Femunden Bjørnberget (vestsiden)	3 – Svahke	3 000 RS 113/11	1 007 km ² LD 12.05.1964
UX	2 – Riast/Hylling	2 – Gåebrie	5 200 RS 17/16	1 929 km ² Kgl.res. 10.07.1894
UZ	1 – Essand	1 – Saanti	4 500 RS 115/11	2 324 km ² Kgl.res. 10.07.1894
UY	4 – Femund ¹ Øst for Feragsvassdraget Vest for Feragsvassdraget	4	9 000 RS 116/11	1 103 km ² Kgl.res. 10.07.1894
ØG	Trollheimen ² ØG1 Trollheimen ØG2 Iglfjell/Grefstadfjellområdet		1 600 LD 05.06.2002	2 235 km ² Ekspropriasjonsvedtak (kgl. res. av 26.06.1987) og leieavtaler
			14 300	8 598 km²

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

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

Nord-Trøndelag reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



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



Landbruksdirektoratet
Esemndoallodirrektoråhtta

Reinlagene i Sør-Norge

RS = Reindrifststyret

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

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

2 Anslåtte bruttoarealer .

LANDBRUKSDIREKTORATET

TELEFON: 78 60 60 00

E-POST: postmottak@landbruksdirektoratet.no

www.landbruksdirektoratet.no