

# Ressursregnskap for reindriftsnæringen

Reindriftsåret 1. april 2019 - 31. mars 2020

**Rapport nr. 43/2020**

**10.12.2020**





**Landbruksdirektoratet**  
Eanandoalldirektoráhtta

Rapport: Ressursregnskap for reindriftsnæringen

Avdeling: Avdeling reindrift

Dato: 10.12.2020 (Ny utgave med feilrettinger: 05.10.2021)

Ansvarlig: Liv Berit Hætta

Bidragsytere: Torkild Tveraa, Asbjørn Kulsgård

Rapport-nr.: 43/2020

Forsidebilde: Liv Berit Hætta, Orda 2020

## **Forord**

«Ressursregnskap for reindriftsnæringen» er en årlig rapport om ressurssituasjonen i næringen. Rapporten bygger hovedsakelig på de opplysninger som framkommer i reineiernes reindriftsmeldinger og søknader om erstatning for rovvillettap, samt opplysninger fra listeførte slakteri. Rapporten belyser forhold som er knyttet til beitegrunnlag, reintall, flokkstruktur, produksjon og tap. Vedleggsdelen omfatter næringsoversikter, både på områdenivå og distriktsnivå, samt distriktskart og oversikter over gjeldende rammebetingelser for reindriften. I tillegg til rapportering gjennom ressursregnskapet foreligger «Totalregnskap for reindrifts-næringen». Totalregnskapet er en årlig rapport om den økonomiske situasjonen i næringen, utarbeidet av partsoppnevnt Økonomisk utvalg som grunnlag for reindriftsavtaleforhandlingene.

## Sammendrag

Vurdert ut ifra slakteuttag var reindriftsåret 2019/2020 et normalår. Det ble slaktet nesten 75 tusen dyr og nesten 1600 tonn. Kautokeino østre sone og Troms slaktet noe mer enn vanlig. I Øst-Finnmark slaktet de omtrent som vanlig, mens resten av områdene slaktet noe under snittet for de siste 12 årene.

I forhold til kriteriene satt i veilederen for bærekraftig reindrift, ligger de fleste av distriktene/siidaene i Øst-Finnmark på eller over de anbefalte vektgrensene, og i Polmak/Varanger er det to distrikter som ikke når målet om å slakte minst 8-9 kg per rein. Innenfor de to flyttesystemene i Karasjok er det ingen siidaer som nådde slaktemålet til tross for at over halvparten av distriktene/siidaene ligger på eller over de anbefalte vektkriteriene for alle dyregruppene. I Kautokeino er det kun fire siidaer som når slaktemålet til tross for at 17 distrikter ligger på eller over de anbefalte vektgrensene for kalv. I Troms når ingen distrikter slaktemålet til tross for at alle med tilgjengelige data ligger godt over de foreslått vektgrensene for alle dyregrupper. I Nordland ligger alle vekter godt over de anbefalte vektgrensene, og to av distriktene når slaktemålet. I Nord-Trøndelag ligger alle distrikterne på eller over de anbefalte vektgrensene, men to distrikter faller likevel under det anbefalte slakteuttaget. I Sør-Trøndelag og Hedmark og Tamreinlagene når alle over de anbefalte måltallene både for slaktevekter og slakteuttag.

De mest produktive distriktene i Øst- og Vest-Finnmark har de fem siste årene slaktet like intensivt som de mest produktive distriktene i Sør-Trøndelag og Hedmark. Dette er distrikter preget av relativt høye slaktevekter og intensivt uttag av både okse- og simlekalv.

Det har vært 10% mindre tap av kalver og ca. 4% mindre tap av voksne dyr i Kautokeino og Karasjok siden driftsåret 2015/2016 enn i de 5 foregående årene. Hvis den positive tapsutviklingen fortsetter, er det forventet at det etter hvert også slaktes mer enn det som har vært tilfelle de siste årene.

Vinteren 2019/2020 skapte utfordringer for mange i reindriften. Det var en lang vinter med mye snø, og føring ble iverksatt som avbøtende tiltak for å minske de negative effektene av den lange og harde vinteren. Beitekrisen har vært forskjellig fra område til område og siida til siida. Erfaringsmessig vil de negative effektene av vinterens beitekrise først gi seg utslag på neste års melding og da primært i form av redusert kalvetilgang og økte tap. Men allerede nå viser slaktetall fra slakteriene en reduksjon i antallet slakt på om lag 40 prosent i starten av desember 2020 i forhold til samme tidspunkt i 2019.

# Innhold

<b>Forord .....</b>	<b>3</b>
<b>Sammendrag .....</b>	<b>4</b>
<b>Innhold .....</b>	<b>5</b>
<b>1 Innledning .....</b>	<b>6</b>
<b>2 Slakteuttak og produktivitet i reindriftsnæringen .....</b>	<b>8</b>
2.1 Slakteuttak.....	8
2.2 Produktivitet.....	10
<b>3 Kalvetilgang, tap og slaktevekter .....</b>	<b>13</b>
3.1 Utvikling i slaktevekter .....	13
3.2 Kalvetilgang .....	15
3.3 Tap .....	16
<b>4 Utviklingstrekk i reindriftsnæringen.....</b>	<b>18</b>
<b>5 Måloppnåelse bærekraftig reindrift .....</b>	<b>21</b>
<b>6 Effekter av klimatiske forhold .....</b>	<b>25</b>
<b>7 Vedlegg .....</b>	<b>26</b>
7.1 Generelle kommentarer til næringsoversikter .....	26
Vedlegg 1 – Næringsoversikt alle områder .....	27
Vedlegg 2 – Næringsoversikt Øst-Finnmark .....	37
Vedlegg 3 – Næringsoversikt Vest-Finnmark .....	56
Vedlegg 4 – Næringsoversikt Troms .....	75
Vedlegg 5 – Næringsoversikt Nordland.....	85
Vedlegg 6 – Næringsoversikt Nord-Trøndelag .....	95
Vedlegg 7 – Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark.....	101
Vedlegg 8 – Næringsoversikt Tamreinlagene .....	106
Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften.....	112

# 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 reinbeitedistrikter<sup>1</sup>. Utenfor det samiske reinbeiteområdet utøves reindrift på særskilt grunnlag i Trollheimen, og i Valdres. I Nord-Gudbrandsdalen utøver fire Tamreinlag ikke-samisk reindrift<sup>2</sup>. I 1998 fikk i tillegg et foretak i Nord-Østerdalen, kalt Rendal rentselskap, innvilget konsesjon<sup>3</sup> til å utøve en særegen driftsform basert på jakt på privateide dyr.

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

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

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

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

Tradisjonelt har klimaet og snøforholdene vært den dominerende faktoren for disse sammenhengene. Men når beitetrykket har vært for høyt og lavbeitenes kvalitet er redusert 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 eller ikke investerer tilstrekkelig i kalven utover våren, samt tap av rein som følge av forbegrensning og rovvilt. Dette påvirker i neste omgang hvor mange kalver reineieren kan slakte eller spare til neste år.

En tommelfingerregel er at størrelsen på reinen og derav slaktevektene begrenses av mattilgangen på sommeren, mens produktiviteten og antall dyr som overlever på beitene begrenses av mattilgangen på vinteren. Troms, Nordland og Nord-Trøndelag er reinbeiteområder med kystnære vinterbeiter og generelt vanskeligere beiteforhold og mindre mattilgang om vinteren. Særlig i nord har nedbøren i disse områdene en tendens til å falle som snø helt ned i fjærsteinene. Hvis det blir en kombinasjon med regn, låser det beitene. Det kan gi rom for lave tettheter på vinterbeitene, men kan til gjengjeld gi god mattilgang om sommeren for de relativt få dyrene som kan huses på vinterbeitene. Dette er forhold som opptok Skjenneberg og Slagsvold (Reindriften og dens naturgrunnlag, 1968) og Lyftingsmo (Norske Fjellbeite, 1974) og som aktualiseres i disse dager med de pågående klimaendringene som både kan bidra med lengre sommersesong og kortere vintre, men også mer ekstreme vintre med vanskelige beiteforhold.

For å utnytte produksjonspotensialet i reindriften bør reinflokkenes størrelse derfor tilpasses tilgjengelig beiteareal vinterstid. For reindriften i Norge er det stor variasjon mellom ulike områder i

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

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

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

forhold til hvordan reinflokkenes størrelse er tilpasset beitegrunnlaget. Det er også stor variasjon i klimaets påvirkning på driftsforholdene mellom områder.

Mens Nord-Trøndelag, Nordland og Troms reinbeiteområde har klimatisk utfordrende driftsforhold, har reinbeiteområdene Finnmark, Sør- Trøndelag/Hedmark og Tamreinlagene hovedsakelig gunstig klima for å drive reindrift.

Mens det høye reintallet i forhold til beitegrunnlaget i store deler av Finnmark over mange år har vært en utfordring for å oppnå god produksjon, er det særlig knapphet på vinterbeiter som begrenser reintallet og produksjonen i Troms, Nordland og Nord-Trøndelag. Rovvilt er også en betydelig faktor i flere av områdene.

Habitatfragmentering og tap av naturområder til industri og annen menneskelig aktivitet er sammen med klimaendringene den viktigste miljøtrusselen. For reindriften er det avgjørende å bevare beitene om produktiveten skal opprettholdes.

## **2 Slakteuttak og produktivitet i reindriftsnæringen**

Årlig uttak av slaktedyr er avhengig av kalvetilgangen, tap av dyr og hvor mange dyr reineier beholder til livdyr. Utvelgelsen av slakterei med hensyn til antall og type dyr er den viktigste beslutningen den enkelte reineier gjør i løpet av driftsåret. De valg som her foretas har konsekvenser for framtidig avl, struktur på flokken, innvirkning på tap ved at tapsutsatte dyregrupper slaktes og dermed også vedkommende reineiers framtidige inntekt.

Ideelt bør slakteuttalet sikre at reintallet avpasses til beitekapasiteten på vinterbeitene. Det vil sikre god dyrevelferd og høyest kalvetilgang neste sommer. Men variasjon i beiteforhold som en følge av naturgitte forhold vil fra tid til annen medføre at færre dyr enn normalt finner tilstrekkelig med mat vinterstid. I slike vintre kan tilleggsføring være et viktig bidrag til økt dyrevelferd og motvirke negative effekter av et ugunstig vinterklima. Med de forventede klimaendringene kan vinterføring få en større betydning for å sikre både dyrevelferd og en forutsigbar økonomi i næringen.

### **2.1 Slakteuttak**

Utviklingen i antall slaktedyr og slaktekvantum for de siste 12 driftsårene er vist i figur 2.1 og 2.2. Oversiktene omfatter både leveranser til slakteri, privat salg og eget forbruk.

I driftsåret 2019/20 ble det på landsbasis slaktet 74.654 dyr, som i kvantum utgjorde nesten 1.6 tonn. Dette er en marginal nedgang fra forrige driftsår, og ligger omtrent midt på treet hva gjelder uttak de siste 12 årene

Øst-Finnmark har slaktet 26.468 dyr (548 tonn), også det midt på treet hva uttak de siste 12 årene angår.

I Vest-Finnmark var antall slaktedyr siste år på 26.497 og 490 tonn. Det er en oppgang på drøyt 50 tonn fra foregående år. Også her var slakteuttalet på det jevne i lys av de siste 12 årene.

I Troms ble det slaktet 2192 dyr. I antall dyr er det det høyeste slakteuttalet de siste 12 årene, og i kvantum det tredje høyeste uttaket.

I Nordland ble det slaktet 64 tonn, også det et middels, eller noe under middels slakteuttag i lys av de siste 12 årene.

I Nord-Trøndelag ble det slaktet 4212 dyr (97 tonn). Det gir en nedgang på nærmere 30 tonn fra foregående år.

I Sør-Trøndelag var det en nedgang i slakteuttalet på døyt 40 tonn fra foregående år. Nesten 1800 færre dyr ble slaktet sammenlignet med foregående driftsår.

### Antall rein slaktet

Polmak/Varanger -	11774	11926	16398	14605	16043	11417	7134	13219	14982	6326	13242	11977
Karasjok østre sone -	5259	10651	8083	5091	6601	3592	3112	5070	7919	2659	5300	6246
Karasjok vestre sone -	5805	7177	7558	5937	6250	8473	7547	8267	8485	7291	10323	8245
ØST-FINNMARK -	22838	29754	32039	25633	28894	23482	17793	26556	31386	16276	28865	26468
Kautokeino østre sone -	5861	8812	7481	7431	6846	8353	9930	7532	8497	5370	6813	8321
Kautokeino midtre sone -	10606	12094	15461	5564	11049	11514	13013	11666	10290	9447	9340	9890
Kautokeino vestre sone -	7866	9099	12290	5286	5639	8330	11039	10863	7581	7759	7297	8286
VEST-FINNMARK -	24333	30005	35232	18281	23534	28197	33982	30061	26368	22576	23450	26497
TROMS -	2162	1712	1510	1225	1491	1577	1378	1887	2040	1602	1924	2192
NORDLAND -	3640	2044	3837	2429	2184	2102	2245	2379	2415	2113	2406	2167
NORD-TRØNDDELAG -	3932	3934	4278	4164	4013	3980	5226	5358	4786	5214	5199	4212
SØR-TRØND./HEDM. -	4986	6097	7135	7297	7228	7217	6984	7466	6631	7505	8759	6979
TAMREINLAGENE -	7004	NA	6628	6885	7063	6697	7842	7290	7416	7314	7490	7546
HELE REINDRIFTEN -	68895	75340	90659	65914	74407	73252	75450	80997	81042	62600	78093	76061
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20

**Figur 2.1.** Totalt antall slaktedyr for de siste 12 driftsårene. Grønt angir år med mer enn gjennomsnittlig slakteuttak. Brunt angir år mindre enn gjennomsnittlig slakteuttak. Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmeldinger, er medregnet. Kvantum er beregnet på grunnlag av gjennomsnittlige slaktevekter og oppgitt privat uttak. Tilsvarende data på distriktsnivå or de siste åtte årene er i vedlegg 2-8, gitt i tabell 7.

### Slaktekvantum (tonn)

Polmak/Varanger -	250	257	342	302	321	238	155	292	333	150	283	266
Karasjok østre sone -	105	220	165	102	144	70	61	104	172	55	109	127
Karasjok vestre sone -	122	155	162	128	132	170	151	158	165	139	199	152
ØST-FINNMARK -	479	632	670	533	599	480	368	558	672	347	593	548
Kautokeino østre sone -	122	188	154	144	135	166	193	142	166	103	130	169
Kautokeino midtre sone -	204	259	301	101	208	213	257	197	197	159	170	177
Kautokeino vestre sone -	148	186	220	97	117	159	218	186	145	132	133	143
VEST-FINNMARK -	475	634	675	345	461	539	669	525	508	395	434	490
TROMS -	63	45	42	30	40	43	37	50	59	44	49	57
NORDLAND -	98	52	104	63	60	62	63	76	75	63	68	64
NORD-TRØNDDELAG -	94	94	96	98	96	93	129	127	122	132	125	97
SØR-TRØND./HEDM. -	126	157	180	185	181	179	180	190	168	176	212	157
TAMREINLAGENE -	193		188	205	221	193	235	216	224	219	217	221
HELE REINDRIFTEN -	1534	1667	1956	1479	1675	1601	1695	1753	1836	1388	1709	1640
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20

**Figur 2.2.** Totalt slaktekvantum for de siste 12 driftsårene. Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding, er medregnet. Grønt angir år med mer enn gjennomsnittlig slaktekvantum. Brunt angir år mindre enn gjennomsnittlig slaktekvantum.

Fra driftsåret 2015/2016 har det generelt vært slaktet en større andel av vårflokkene enn i de foregående årene (Figur 2.3). En vanskelig vinter og vår i 2017 gjorde imidlertid at slakteuttaket var lavt i store deler av reindriften i 2017/2018.

I Troms og Nordland er slakteuttaket i forhold til vårflokk gjennomgående betydelig lavere enn i de øvrige områdene. Dette skyldes blant annet utfordrende vinterbeiteforhold og tap til rovvilt.

Nord-Trøndelag har noe høyere slakteuttag enn Troms og Nordland og har i likhet med disse fylkene utfordringer knyttet til blant annet knapphet på vinterbeiter og tap til rovvilt.

Polmak/Varanger, Sør-Trøndelag og Tamreinlagene har over tid hatt et høyt slakteuttag, men førstnevnte hadde betydelig reduksjon i slakteuttaget i etterkant av de vanskelige vintrene i 2014 og 2017. Disse områdene har hatt gjennomgående høyere slakteuttag enn de andre områdene fra tidlig på 1980-tallet.

Andel slaktedyr av vårflokk (%)

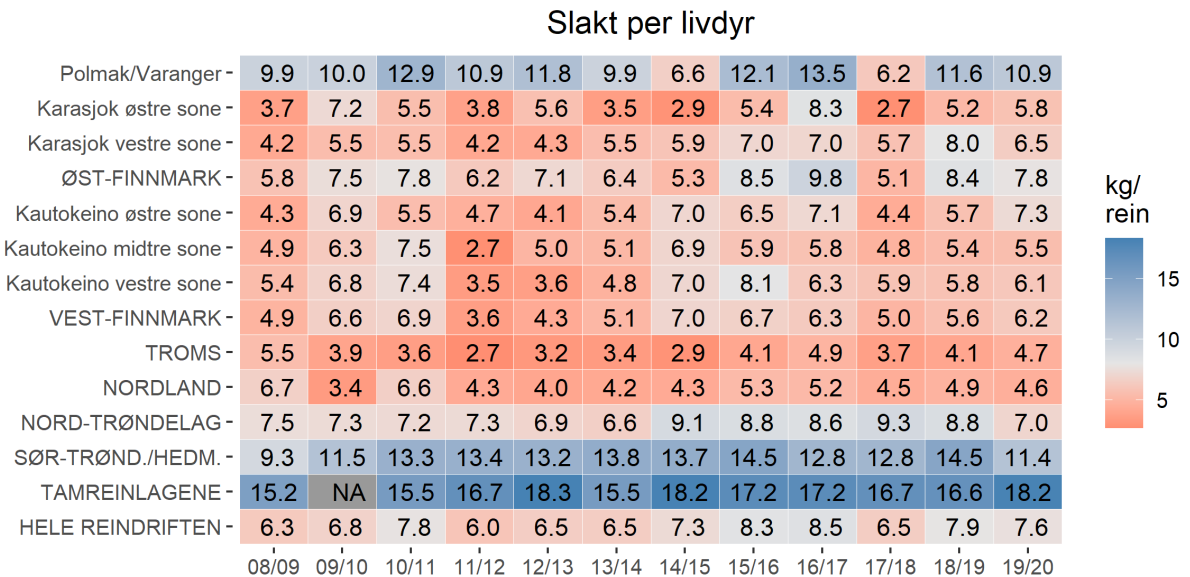
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Polmak/Varanger -	47	46	62	53	59	47	30	55	61	26	54	49
Karasjok østre sone -	18	35	27	19	26	18	15	26	38	13	25	28
Karasjok vestre sone -	20	25	26	19	20	27	30	37	36	30	41	35
ØST-FINNMARK -	28	35	37	30	34	31	26	40	46	24	41	38
Kautokeino østre sone -	21	32	27	24	21	27	36	35	37	23	30	36
Kautokeino midtre sone -	26	29	39	15	26	28	35	35	30	29	29	31
Kautokeino vestre sone -	29	33	41	19	18	25	36	47	33	34	32	35
VEST-FINNMARK -	25	31	36	19	22	27	36	38	33	29	30	34
TROMS -	19	15	13	11	12	13	11	16	17	13	16	18
NORDLAND -	25	14	24	17	15	14	15	16	17	15	17	16
NORD-TRØNDDELAG -	31	31	32	31	29	28	37	37	34	37	37	30
SØR-TRØND./HEDM. -	37	45	53	53	53	56	53	57	50	55	60	51
TAMREINLAGENE -	55	NA	55	56	59	54	61	58	57	56	57	62
HELE REINDRIFTEN -	28	31	36	27	29	30	32	38	38	29	36	35

**Figur 2.3.** Prosentvis slakteuttag for de 12 siste årene. Uttaget er beregnet som % av reintall ved driftsårets begynnelse (korrigert per 1. april). Grønt angir år med mer enn gjennomsnittlig andel slaktedyr. Brunt angir år mindre enn gjennomsnittlig andel slaktedyr. Grått angir år med middels andel slaktedyr. Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding, er medregnet. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 7.

## 2.2 Produktivitet

Produktivitet uttrykkes i ulike sammenhenger som slaktekvantum per rein i vårflokk (slakteproduktivitet) eller som totalproduksjon per rein i vårflokk (totalproduktivitet). Med totalproduksjon menes slakteuttag i kilo korrigert for endring i reintall omregnet til kg. Dersom reintallet fra ett år til det neste ikke endrer seg, vil de to produktivitetsberegningene gi samme resultat. Går reintallet ned vil totalproduktiviteten være lavere enn slakteproduktiviteten.

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



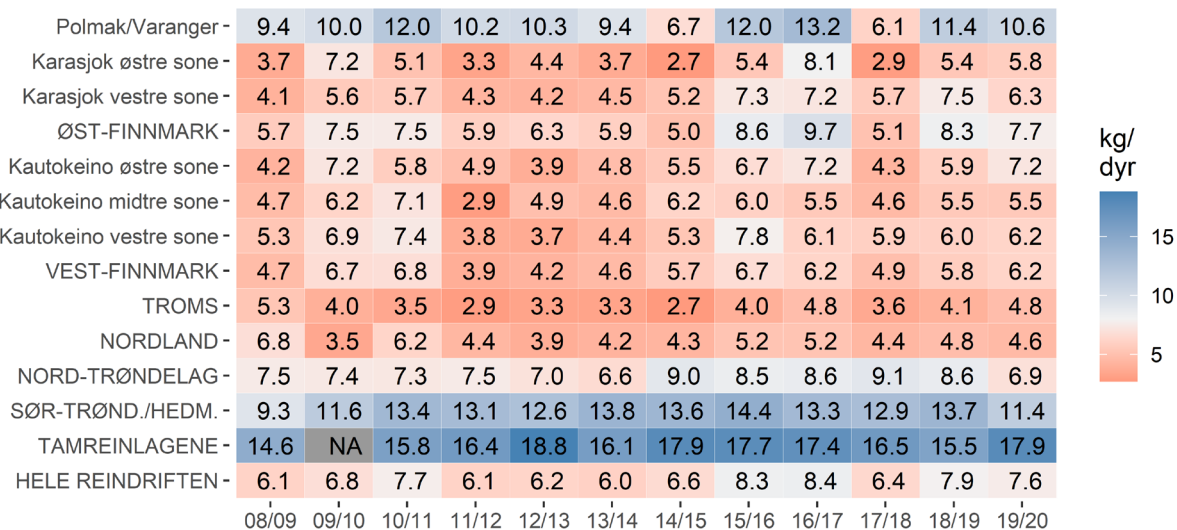
**Figur 2.4.** Slakteproduksjon relatert til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 31. mars for de siste 12 driftsårene. Data mangler for Tamreinlagene i 2009. Rødt indikerer år og områder hvor produksjon ligger under normen (8 kg per dyr i vårflokk), mens blått indikerer år og områder som ligger over normen. Dataene for de ni siste årene er også gjengitt i tabell 7.2 i vedlegg 1.

Det er en nære sammenheng mellom de to produktivitetsmålene, men totalproduksjonen tar hensyn til reintallsutviklingen. Totalproduksjonen vil være høyere enn slakteproduksjonen når reintallet øker, og vice versa. Målet er å oppnå maksimalt varig avkastning. Med maksimalt varig avkastning menes den tilpasningen mellom reintall, beitegrunnlag og driftsform som gir den høyeste stabile avkastningen over tid uten å forringe beitegrunnlaget.

Figur 2.4 viser slakteproduksjon per livrein for de siste 12 årene, og Figur 2.5 viser totalproduksjonen. Sistnevnte bekrefter resultatene fra de andre produksjonsmålene. Høyest produksjon er det i Tamreinlagene, etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark og Polmak/Varanger. Nord-Trøndelag ligger produksjonsmessig mellom disse tre områdene og reinbeiteområdene i Kautokeino, Karasjok, Nordland og Troms. Det har vært en svak økning i produksjonen i Kautokeino og Karasjok fra driftsåret 2014/15 og fram til i dag. Nord-Trøndelag har også hatt økt produktivitet de senere årene, men falt noe tilbake i siste driftsår.

Det er betydelige forskjeller i produktivitet mellom områder og år (Figur 2.4 & 2.5). 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. Og mens noen områder har gjennomgående høy produksjon har andre områder gjennomgående lav produksjon.

Slakt per livdyr korrigert for reintall



**Figur 2.5** Totalproduksjon relatert til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 31. mars for de siste 12 driftsårene. Data mangler for Tamreinlagene i 2009. Rødt angir år og områder med en totalproduksjon under 8 kg per livdyr. Blått angir områder med totalproduksjon over 8 kg som er angitt med hvitt. Dataene er også gjengitt i tabell 7.3 i vedlegg 1.

## **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 miljøbetingelsene. Utviklingen i årlig kalvetilgang, tap og slaktevekter er viktige indikatorer for å vurdere økologisk og økonomisk bærekraft i reindriftsnæringen.

### **3.1      Utvikling i slaktevekter**

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

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

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

Figurene 3.1, 3.2 og 3.3 viser tidsserier av gjennomsnittlige slaktevekter for kalver, okser 1-2 år (*varit/horhtje*) og simler over 2 år (*aldu/rotnu*). Dataene er presentert i tabellform i vedlegg 1 og tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 9-12.

Distrikten med vinterbeiter i Kautokeino og Karasjok har alle hatt, eller har, vekter for både kalver, halvannet årige okser og voksne simler som er under vektnormen. Foruten Kautokeino midtre og vestre sone ser imidlertid alle ut til å stabilisere vektene over normvekten. For de andre områdene ligger vektene godt over nedre normverdi (17 kg for kalv).

---

<sup>4</sup> Veileder for fastsetting av økologisk bærekraftig reintall. Desember 2008. Landbruks- og Matdepartementet.

Område

### Slaktevekt for kalver

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

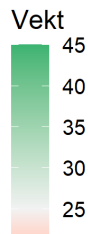


**Figur 3.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter på kalver som er levert slakteri, de siste 12 driftsårene. Rødlige farger angir år og områder med slaktevekter under normen (17 kg), mens grønn angir områder og år med slaktevekter på eller over normen. Dataene for de ni siste årene er også gjengitt i tabell 12.1 i vedlegg 1.

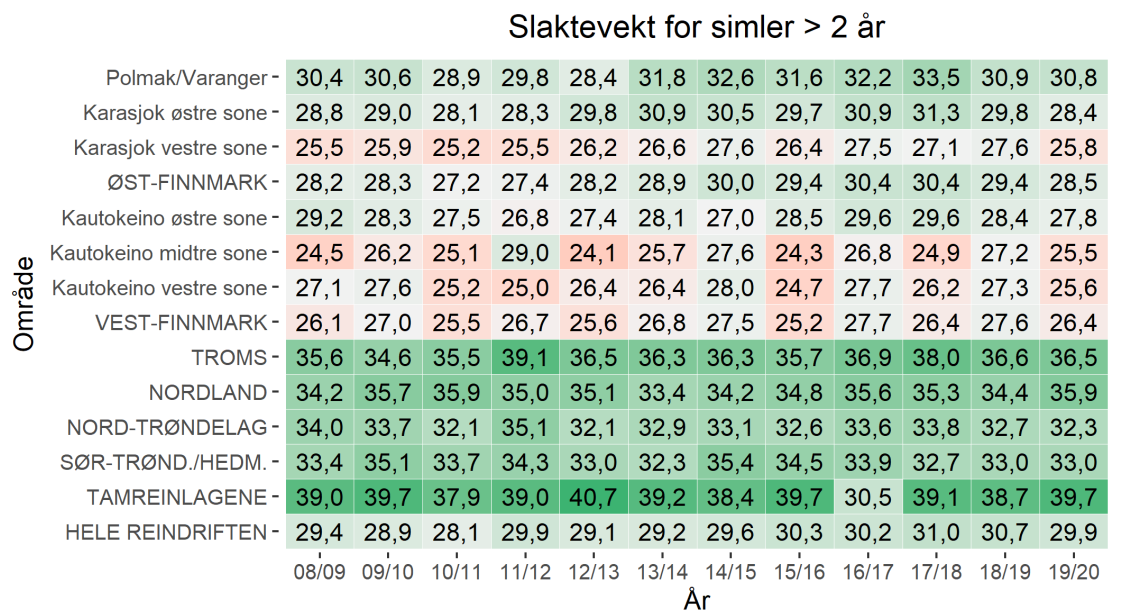
Område

### Slaktevekt for okser 1-2 år

Polmak/Varanger -	28,5	31,2	27,2	27,1	26,3	27,8	26,8	27,4	30,6	30,5	28,7	28,4
Karasjok østre sone -	26,0	27,3	25,9	24,3	26,1	28,3	27,0	27,4	29,9	28,1	28,2	27,0
Karasjok vestre sone -	24,8	25,5	23,7	22,6	23,5	24,6	25,9	24,7	26,0	26,1	26,0	24,1
ØST-FINNMARK -	26,6	26,9	25,7	24,3	25,1	25,8	26,3	26,7	28,5	28,2	27,2	26,7
Kautokeino østre sone -	26,5	25,9	25,1	22,1	22,7	24,3	23,5	26,6	25,6	27,2	24,0	23,7
Kautokeino midtre sone -	23,2	23,6	23,8	23,0	23,3	23,6	23,9	23,3	25,2	27,2	25,7	24,3
Kautokeino vestre sone -	23,8	25,5	22,8	23,7	22,7	23,2	24,1	21,8	23,6	23,9	25,2	24,3
VEST-FINNMARK -	24,0	24,7	23,7	22,9	22,9	23,6	23,9	23,0	25,0	26,8	25,1	24,2
TROMS -	30,7	30,2	28,1	33,5	35,9	30,0	31,3	33,2	33,3	36,1	32,3	33,9
NORDLAND -	31,9	32,8	30,3	32,2	33,2	39,4	30,6	36,9	36,6	36,5	36,4	34,2
NORD-TRØNDDELAG -	29,7	30,7	27,8	29,8	29,4	30,2	30,1	29,6	31,6	29,9	29,6	28,7
SØR-TRØND./HEDM. -	32,8	34,3	33,4	33,6	33,9	33,4	35,2	33,4	32,8	30,6	31,3	31,6
TAMREINLAGENE -	38,3	43,5	38,2	40,2	45,0	42,3	41,7	39,5	40,6	40,9	38,6	39,4
HELE REINDRIFTEN -	28,0	27,1	27,2	27,9	27,3	28,2	30,5	30,6	31,4	32,5	31,7	31,8
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
	År											



**Figur 3.2.** Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år (varit/horhtje) som er levert slakteri de siste 12 driftsårene. Rødlige farger angir år og områder med slaktevekter under normen (25 kg), mens grønn angir områder og år med slaktevekter på eller over normen. Dataene for de ni siste årene er også gjengitt i tabell 10.1 i vedlegg 1.



**Figur 3.3** Gjennomsnittlige slaktevekter på simler over 2 år som er levert slakteri, de siste 12 driftsårene. Rødlige farger angir år og områder med slaktevekter under normen (27 kg), mens grønn angir områder og år med slaktevekter på eller over normen. Dataene for de siste ni årene er også gjengitt i tabell 11.1 i vedlegg 1.

## 3.2 Kalvetilgang

Simlas kondisjon har stor betydning for hvor mange levedyktige kalver som fødes som igjen påvirker hvor mange kalver som kan slaktes eller gå til påsett. Samtidig kan en simle som mister kalven tidlig i sesongen bygge kondisjonen og har dermed større mulighet for å bære fram kalv på følgende sesong. Dermed kan ei simle som mister kalven ha økt sannsynlighet for å produsere kalv neste år.

Figur 3.4 viser kalvetilgang etter tap siden 2008. De oppgitte tallene er gitt som «kalv etter tap» (andel kalv som enten går til slakt eller til påsett i forhold til antall voksne simler i vårflokk). Dette gir en indikasjon på hvor stor del av kalveproduksjonen som reineier sitter igjen med i form av slaktedyr og kalver til nyrekrytting i flokken. I vedlegg 1-8 gis det også en oversikt over andel født og merket kalv på områdenivå og distriktsnivå.

Best resultat i kalvetilgang etter tap gjennom de siste årene er i Tamreinlagene (65-86 %) etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark (58-79 %) og Polmak/Varanger (42-80%). Lavest er kalvetilgangen i Troms (33-43%). Forskjellene i antall kalver etter tap kan i hovedsak tilskrives forhold som klima, dyretetthet eller rovvillett avhengig av hvilke regionale utfordringer som gjør seg mest gjeldene.

Kalver etter tap (%)

	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Polmak/Varanger -	62	66	74	66	69	63	49	77	81	42	75	70
Karasjok østre sone -	46	58	44	32	29	40	35	47	57	35	49	52
Karasjok vestre sone -	46	51	49	43	40	35	37	58	60	47	58	55
ØST-FINNMARK -	51	58	56	47	46	46	40	61	66	41	61	59
Kautokeino østre sone -	41	59	55	48	36	36	37	55	59	40	48	55
Kautokeino midtre sone -	47	48	54	38	45	37	42	61	47	45	49	51
Kautokeino vestre sone -	54	56	62	47	38	42	35	58	46	53	51	52
VEST-FINNMARK -	47	55	57	44	40	38	38	58	51	46	49	52
TROMS -	41	42	36	42	38	39	33	39	40	36	39	42
NORDLAND -	57	46	41	47	40	41	40	40	40	38	43	43
NORD-TRØNDDELAG -	56	55	56	57	49	50	57	56	53	54	55	50
SØR-TRØND./HEDM. -	60	58	78	76	73	79	75	65	64	78	70	71
TAMREINLAGENE -	80		80	81	74	73	78	85	64	83	72	75
HELE REINDRIFTEN -	54	53	57	52	48	49	47	58	56	50	55	56

**Figur 3.4** Kalvetilgang etter tap siden driftsåret 2008/09. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til hvor mange kalver som er slaktet og hvor mange kalver som er spart til påsatt i forhold til antall simler ved driftsårets start. Grønt angir år med mer enn gjennomsnittlig antall kalver igjen etter tap. Brunt angir år med mindre enn gjennomsnittlig antall kalver igjen etter tap.

### 3.3 Tap

Rein tapes av mange årsaker hvorav de viktigste er ernæringssvikt, rovdyr, sykdom og ulykker. I sine reindriftsmeldinger oppgir reineierne hvor stort tap de har hatt totalt i driftsåret. I søknad om erstatning for rovvillett oppgir reineierne videre hvor stor del av det totale tapet de antar er forårsaket av fredet rovvilt og hvor stor del av tapet som skyldes andre årsaker enn rovvilt, fordelt på kjente, ukjente og andre årsaker. Omfanget av reineiernes oppgitte tap av rein fra 2008 (12 driftsår) er vist i figur 3.5 og 3.6. Tapstallene er et resultat av det reintallsregnskapet som reineier årlig avgir på skjemaet «Melding om reindrift».<sup>5</sup>

Tapene har fra 2014/2015 gått noe ned i store deler av reindriften, men sees kanskje særlig tydelig i Finnmark.

Figur 3.4 speiler resultatene i figur 3.5 og viser at viser at Tamreinlagene har de klart laveste oppgitte kalvetapene, etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark og Polmak/Varanger.

Kalvetapene for områdene med vinterbeiter i Kautokeino og Karasjok har variert mellom 30 % og 59 % fra 2008 og var for siste driftsår mellom 37-44%. Polmak/Varanger hadde 26 % tap, mens Sør-Trøndelag/Hedmark hadde 36 % tap, og Tamreinlagene 6 % tap.

Høyest tap er rapportert av Troms (54%) tett etterfulgt av Nordland (53%). I Nord-Trøndelag er det rapportert om 41 % tap.

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

Tap av voksne følger samme mønster som for kalv, med de laveste tapene i Tamreinlagene, Sør-Trøndelag/Hedmark og med Polmak/Varanger i det nedre sjiktet sammenlignet med de andre områdene.

Tap av kalv (%)

	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Polmak/Varanger -	28	26	20	23	24	29	35	16	14	45	18	21
Karasjok østre sone -	43	30	42	55	59	52	57	45	36	58	43	41
Karasjok vestre sone -	45	42	42	48	52	56	54	35	32	45	34	40
ØST-FINNMARK -	39	33	35	42	45	46	48	32	27	49	32	34
Kautokeino østre sone -	51	34	40	43	55	57	53	37	34	49	44	37
Kautokeino midtre sone -	44	44	41	54	48	55	49	33	46	48	45	45
Kautokeino vestre sone -	39	39	34	48	54	51	49	33	44	43	42	43
VEST-FINNMARK -	45	39	38	48	52	54	50	34	41	46	44	42
TROMS -	51	52	57	52	56	57	63	57	57	60	57	53
NORDLAND -	40	51	56	50	57	55	57	57	58	59	53	54
NORD-TRØNDELAG -	43	44	42	42	50	49	41	42	45	44	41	46
SØR-TRØND./HEDM. -	36	39	20	19	21	17	20	32	32	18	25	24
TAMREINLAGENE -	14	NA	9	10	18	18	15	6	28	7	18	19
HELE REINDRIFTEN -	39	40	37	40	45	45	45	36	39	43	38	38

**Figur 3.5.** Prosentvis tap av kalv beregnet med utgangspunkt i antall fødte kalver, tap fram til merking, og antall kalver som er gått til slakt og påsett. Grønt angir år med mindre enn gjennomsnittlig tap av kalver. Brunt angir år med mer enn gjennomsnittlig tap av kalver.

Tap av voksne (%)

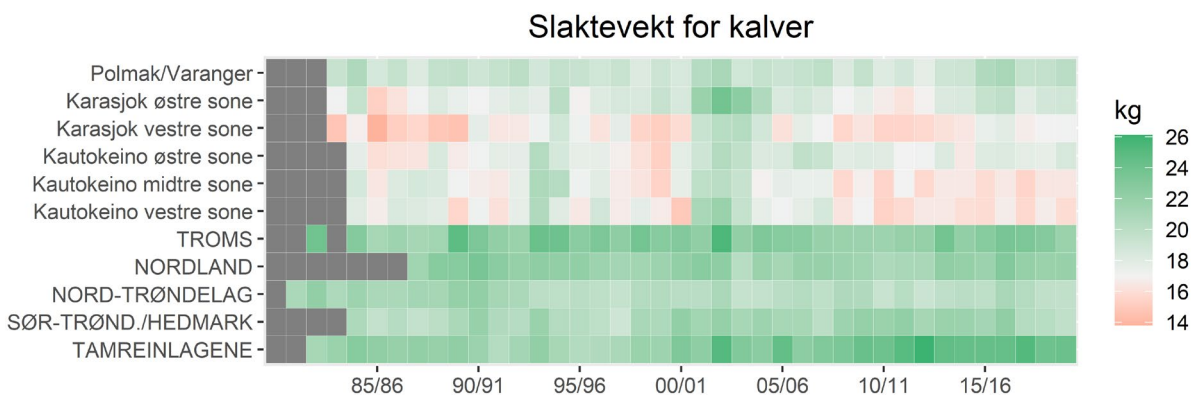
	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Polmak/Varanger -	7	9	8	8	11	10	9	8	8	11	8	9
Karasjok østre sone -	14	10	16	20	23	13	23	16	13	12	10	13
Karasjok vestre sone -	15	10	11	12	12	20	14	9	8	7	12	8
ØST-FINNMARK -	12	10	12	14	15	14	15	11	10	10	10	10
Kautokeino østre sone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

**Figur 3.6** Tap av voksne dyr. De prosentvise tapene er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april) og opplysninger om tap fra reineiernes reindriftsmelding. Grønt angir år med mindre enn gjennomsnittlig tap av voksne dyr. Brunt angir år med mer enn gjennomsnittlig tap av voksne dyr.

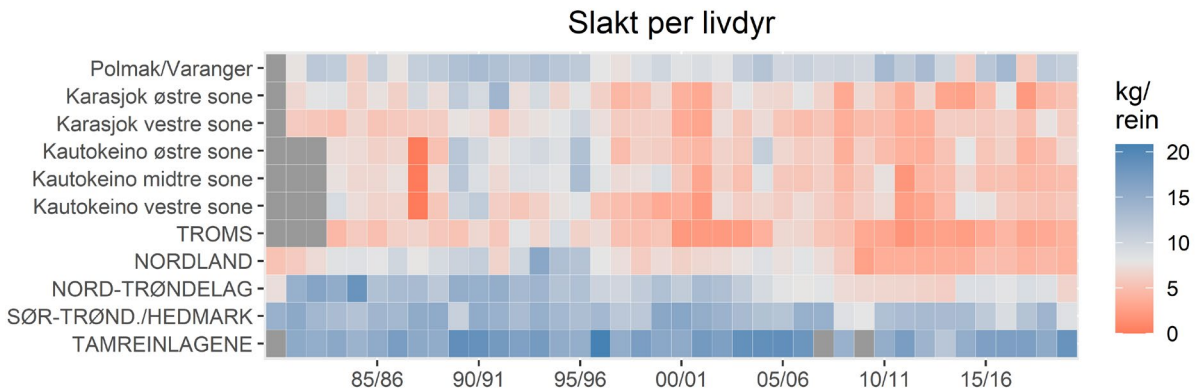
## 4 Utviklingstrekk i reindriftsnæringen

Her har vi satt sammen lengre tidsserier av slaktevekter på kalv, slakt per livdyr og reintall for å se hvordan utviklingen i reindriften har vært i forhold til normen som ble utarbeidet i 2008. Lengre tidsserier gir en pekepinn på hvilke områder som generelt drives innenfor normen og hvilke som ikke gjør det. De gir også en indikasjon på hva som er potensialet i de ulike områdene.

Oversikten over slaktevektene på kalv fra begynnelsen av åttitallet viser at det stort sett er Karasjok vestre sone og Kautokeino midtre og vestre sone som har hatt vekter som er under normen. Karasjok østre sone og Kautokeino østre sone har de siste årene ligget på, eller over normvekten. Karasjok østre sone har bare i noen få år ligget under normen. For de andre områdene ligger slaktevekten for kalv stort sett godt over normen. I Tamreinlagene har vektene vært litt økende de siste ti årene, mens vektene i Nord-Trøndelag har gått litt ned. I Sør-Trøndelag økte vektene en periode etter tusenårsskiftet, men har de siste tre årene gått litt ned.



**Figur 4.1** Gjennomsnittlige slaktevekter i ulike områder og år siden begynnelsen av åttitallet. Grønt indikerer områder og år hvor slaktevekten på kalv er over normen, mens rødt indikerer dem som ligger under. Hvit indikerer områder som ligger på normen (17 kg). Grå indikerer manglende data.

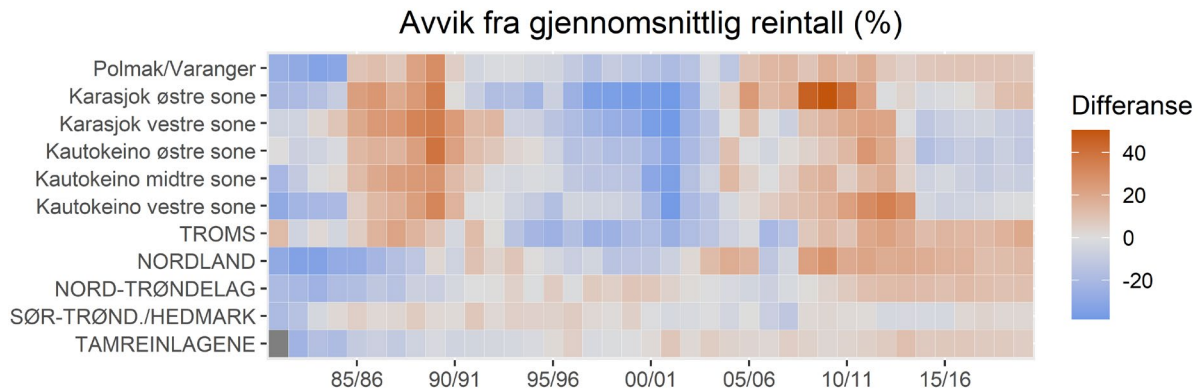


Figur 4.2. Slakteuttak (kg) per rein i vårflokk fra begynnelsen av åttitallet og fram til i dag. Blått indikerer områder og år som ligger over normen på 8 kg per livdyr, mens rødt indikerer områder og år som ligger under normen. Hvitt indikerer et uttak på normen (8 kg). Grå indikerer manglende data.

Oversikten over slakteuttaket viser at Tamreinlagene og Sør-Trøndelag har ligget over normen på 8 kg slakt per livdyr helt fra begynnelsen av åttitallet. Nord-Trøndelag gikk tilbake mot slutten av nittitallet og lå i noen år under normen, men har i fem av de seks siste årene ligget over normen. Nordland lå flere år på åtti- og nittitallet over normen, men har i over 10 år ligget under normen. Troms har med unntak av to år på begynnelsen av nittitallet ligget under normen. I Finnmark lå områdene i Kautokeino og Karasjok over normen i noen år på åttitallet og begynnelsen av nittitallet, men har etter det bare unntaksvis nådd opp til normen. Polmak/Varanger har i de aller fleste årene ligget over normen, men har fra tid til annen havnet under.

For områdene i Kautokeino og Karasjok kan en få inntrykk av at oppnåelse av normen med hensyn til slakteuttak skjedde i en periode hvor slaktevektene var høyere enn normalt for disse områdene, mens to vanskelige vintre sørget for at Polmak/Varanger havnet under normen i 14/15 og i 17/18. Tamreinlagene og Sør-Trøndelag og Hedmark har i motsetning til Polmak/Varanger aldri havnet under normen. Det kan skyldes generelt lettere vinterforhold, eller at dyrene generelt er i litt bedre hold. Variasjon i produksjon mellom distriktene i Polmak/Varanger kan være med på å belyse slike forhold. Det blyses i kapitlet om måloppnåelse i forhold til bærekraft.

Nordland har over mange år ikke oppnådd normen med hensyn til slakteuttak og Troms har bare to ganger på snart 40 år nådd opp til normen til tross for slaktevekter godt over normen. Her er både generelt vanskelige beiteforhold vinterstid, klimaendringer og endringer i rovdyrbestandene kandidater for å forklare den lave produksjonen. Det faktum at produksjonen i Troms har vært lav helt siden begynnelsen av åttitallet antyder at de generelle forholdene kanskje ikke ligger til rette for å oppnå den fastsatte normen på 8 kg per livdyr med ordinær reindrift uten intensiv vinterföring i dette området.



**Figur 4.3.** Prosentvis variasjon i reintall fra begynnelsen av åttitallet og fram til i dag. Null angir gjennomsnittlig reintall. Data fra Rendal renselskap er utelatt fram Tamreinlagene.

I figur 4.3 er reintall for de ulike områdene presentert som prosentvis endring. Det gjør det lettere å sammenligne variasjonen i reintall mellom områdene. Områdene i Karasjok og Kautokeino har hatt den største variasjonen, og flere av disse har per i dag et reintall under gjennomsnittet for de siste 40 årene som tidsserien strekker seg over. Sør-Trøndelag og Hedmark har hatt det mest stabile reintallet i denne perioden, og er etterfulgt av Tamreinlagene og Nord-Trøndelag som begge har hatt en gradvis økning i reintallet. Troms og Nordland har hatt en viss variasjon i reintallet og er per i dag de to områdene som har høyest reintall sammenlignet med hva som har vært registrert siden begynnelsen av åttitallet. Til tross for økningen i reintall har Nordland og Troms ikke greid å øke kjøtproduksjonen.

## 5 Målloppnåelse bærekraftig reindrift

Reinbeitedistriktenes bruksregler og reintall skal bidra til å sikre en økologisk bærekraftig forvaltning av distriktenes beiteressurser. Reintallet skal fastsettes ut fra det beitegrunnlaget siidaen/sijten disponerer. Ved innføringen av reindriftsloven fra 2007, var det et behov for å utvikle objektive/etterprøvbare kriterier for å vurdere om et reintall er økologisk bærekraftig. En departementsoppnevnt arbeidsgruppe bestående av reineiere, forskning og forvaltning fikk dette oppdraget, og utarbeidet «Veileder for fastsetting av økologisk bærekraftig reintall». Utgangspunkter for vurderingen av om siidaens reintall er økologisk bærekraftig finnes i denne veilederen.

Veilederen har definert økologisk bærekraftig reindrift slik:

- Har en beitebruk som ikke forringer beiteressursene, eller mangfoldet av dyr og planter i de ulike årstidsbeitene.
- Bidrar til god dyrevelferd, og gir tilgang på slaktedyr av god kvalitet.

I veilederen vises det til at det eksisterer klare sammenhenger mellom beite, tethet av rein, kondisjon og produktivitet. Veilederen har derfor anbefalt kriterier knyttet til dyrets kondisjon, for å vurdere om et gitt reintall er økologisk bærekraftig. Dyrenes kondisjon er avgjørende for både overlevelse og kalvetilgang, og derigjennom på produksjon og lønnsomhet i næringen.

Veilederen har lagt til grunn følgende normer som bør oppnås ved et økologisk bærekraftig reintall:

- Gjennomsnittlige slaktevekter for:
  - kalv; 17 -19 kg
  - horhtje/varit; 25 - 27 kg
  - simler over 2 år; 27 - 29 kg.
- Gjennomsnittlig kjøttavkastning; 8 - 9 kg per rein i vårflokk.
- Maksimal variasjon mellom år i kalveprosent om høsten; 10 - 15 %.

Det skal beregnes en gjennomsnittsverdi for de ulike kriteriene basert på de siste 5 årene. Bruk av kriteriene og hva som vil innebære måloppnåelse i forhold til en økologisk bærekraftig reindrift kan oppsummeres slik:

- Gjennomsnittsverdi under nedre norm for ett eller flere kriterier indikerer at reintallet for den samme perioden ikke er bærekraftig.
- Gjennomsnittsverdi innenfor normintervallet for ett eller flere kriterier indikerer at reintallet for den samme perioden er et grensetilfelle i forhold til å være på et bærekraftig nivå.
- Gjennomsnittsverdier over øvre norm for alle kriterier indikerer at reintallet er på et bærekraftig nivå.
- En negativ utvikling i måloppnåelse hvor det går fra over øvre norm og ned i normintervallet er ikke forenlig med en bærekraftig reindrift.
- Kriterieutvalget la til grunn at når distrikten har oppnådd målene i forhold til øvre norm for alle kriteriene er det videre også rom for å oppnå slaktevekter over 20 kg for kalv, over 29 kg for voksne dyr, og et slakteuttag over 11 kg per livein.

Vi har sett i det foregående at reindriftsområdene grovt sett deler seg inn i tre grupper. Den første er de med store dyr, lav variasjon i kalvetilgang og et slakteuttag som ligger godt over de 8-9 kiloene per livdyr som ble foreslått i veilederen for fastsetting av økologisk bærekraftig reintall. I denne gruppen er noen distrikter fra Polmak/Varanger, Sør-Trøndelag og Hedmark, Tamreinlagene, og noen distrikter fra Nord-Trøndelag, og kanskje ett fra Nordland. Den andre er den med små dyr, høyere

variasjon i kalvetilgang, og et slakteuttag som ligger under målet på 8-9 kg i veilederen. I denne gruppen er det mange distrikter med vinterbeiter i Karasjok og Kautokeino. Den tredje gruppen er den med store dyr, lav variasjon i kalvetilgang og et slakteuttag som ligger under målet på 8-9 kg. I denne gruppen er det primært distrikter fra Troms og Nordland, men også noen fra Nord-Trøndelag. Tabell 5.1 oppsummerer gjennomsnittlige slaktevekter, antall kg slaktet per livdyr og variasjon i merkeprosent basert på de fem siste reindriftsårene slik som anbefalt i veilederen.

**Tabell 5.1.** Oversikt over gjennomsnittlige slaktevekter og slakteuttag (antall kg per livdyr), samt variasjon i merkeprosent for de fem siste driftsårene. Rødt indikerer et resultat som ligger under målet, gult indikerer et resultat som ligger på målet, og grønt et resultat som ligger over målet. Rendalen er utelatt beregningen av kg per livdyr fra tamreinlagene.

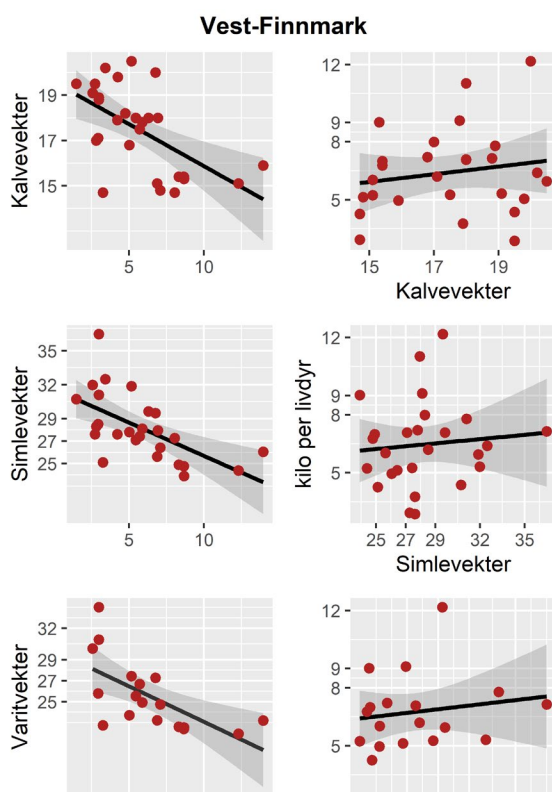
Reinbeiteområde	Kalv	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	kg/dyr	Merket
ØST-FINNMARK	19,0	27,5	29,6	7,9	11%
Polmak/Varanger	20,2	29,1	31,8	10,8	18%
Karasjok østre sone	19,0	28,1	30,0	5,5	8%
Karasjok vestre sone	17,2	25,4	26,9	6,9	5%
VEST-FINNMARK	16,7	24,8	26,7	6,0	6%
Kautokeino østre sone	18,0	25,4	28,8	6,2	9%
Kautokeino midtre sone	16,1	25,1	25,7	5,5	7%
Kautokeino vestre sone	16,2	23,8	26,3	6,4	6%
TROMS	22,9	33,8	36,7	4,3	2%
NORDLAND	22,1	36,1	35,2	4,9	3%
NORD-TRØNDALAG	20,1	29,9	33,0	8,5	3%
SØR-TRØND./HEDM.	20,8	32,0	33,4	13,2	5%
TAMREINLAGENE	24,4	40,0	37,7	20,0	1%
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>19,1</b>	<b>31,8</b>	<b>30,5</b>	<b>7,8</b>	<b>5%</b>

Et interessant resultat er den store variasjonen mellom nærliggende distrikter. I Polmak/Varanger har Rákkonjárga i gjennomsnitt over de fem siste årene hatt et slakteuttag per livdyr som er nesten to ganger større enn Čorgaš. I østre sone i Karasjok har Spiertanjárga et slakteuttag per livdyr som er nesten 2.5 ganger større enn Spierttagáisá (se Tabell 13, Vedlegg 2). I østre sone i Kautokeino slakter Jalgon siida over dobbelt så mye per livdyr som Fiettar. I midtre sone i Kautokeino slakter Silvvetnjárga nesten 2.5 ganger så mye per livdyr som Cuokcavuotna (se Tabell 13, Vedlegg 3). I Troms slakter Hjerttind nesten 2.5 ganger mer per livdyr enn Mauken/Tromsdalen (se Tabell 13, Vedlegg 4). I Nordland slakter Byrkije mer enn tre ganger mer per livdyr enn Voengelh-Njaarke (se Tabell 13, Vedlegg 5). I Nord-Trøndelag slakter Østre-Namdal/Tjåehkere drøyt 2.5 ganger mer per livdyr enn Fosen/Fovsen-Njaarke (se Tabell 13, Vedlegg 6).

Innenfor den samiske reindriften er det Rákkonjárga (Polmak/Varanger) som slakter mest per livdyr (15.5 kg), etterfulgt av Riast/Hylling – Gåebriens sijte (14.1 kg), Trollheimen og Elgå (begge 13.3 kg) og Valgenjárgga siida (12.2 kg).

De fleste distrikturene som sogner til Karasjok har vekter som ligger på eller over de grensene som er satt i veilederen, men til tross for dette er det ingen som når et slakteuttag på 8 kg per livdyr den siste femårsperioden. I Kautokeino er det 18 distrikter som ligger på eller over de vektgrensene som er satt i veilederen, men bare fire distrikter som når opp til et slakteuttag som er på 8 kg eller mer. I Troms ligger alle distrikter over vektgrensene, men ingen har nådd et slakteuttag på 8 kg eller mer. I Nordland ligger også alle distrikter over vektgrensene, men kun to distrikter har nådd et slakteuttag på 8 kg eller mer. I Nord-Trøndelag ligger alle distrikter på, eller over vektgrensene, men to av

distriktene slakter likevel mindre enn 8 kg per livdyr. I Sør-Trøndelag og Hedmark, og i Tamreinlagene slakter alle mer enn 8 kg per livdyr. I Tamreinlagene slaktes det i snitt 20 kg, dvs. mer enn to ganger normen på 8 kg, per livdyr.



**Figur 5.1** Venstre panel: Sammenhengen mellom slaktevekter og reintetthet (bruttoareal). Høyre panel: Sammenhengen mellom slakteuttag og slaktevekter for kalv, simler eldre enn to år, og varit (okserein 1-2 år). Verdiene for enkeltdistrikte er gitt i Tabell 13 i vedlegg 2. Hvert punkt angir gjennomsnittet for de fem siste årene for ett distrikt.

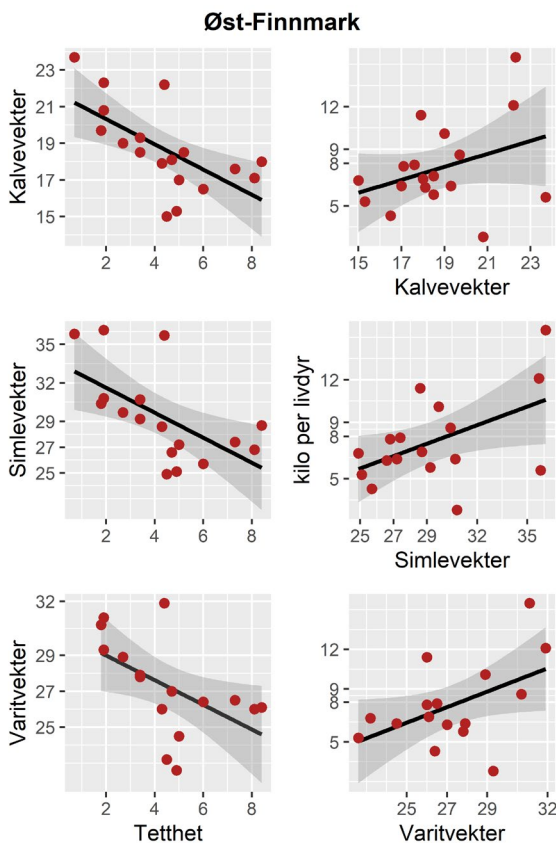
beitebruksregler som reguler beitebruken internt for alle årstidsbeitene. Det danner grunnlag for forutsigbar ressurssituasjon for siidaene, herunder en tilpasning av eget reintall for å optimalisere produktiviteten.

Resultatene fra Øst-Finnmark kan være med på å belyse betydningen av å sikte mot høyere slaktevekter enn hva som er tilfelle per i dag. Ingen distrikter/siidaer med kalvevekter under 17 kg når målet om å slakte 8 kg per livdyr. Dette er også tilfelle for varitvekter under 25 kg. Den sorte linjen som beskriver sammenhengen mellom slakteuttag og slaktevekter i Figur 5.2, er i noen grad påvirket av to distrikter med lavt slakteuttag til tross for høye vekter. Dog tilsier den at vekter på henholdsvis ca. 20, 30 og 28 kg for kalv, voksne simler og varit er nødvendig for å målet om å slakte 8 kg per livdyr.

Det er naturligvis variasjon mellom distrikte i hvor mye beite de har tilgjengelig gjennom de ulike årstidene. I sum vil det avgjøre hva som er de optimale vektgrensene og hva som er et realistisk mål med hensyn til slakteuttag per livdyr. En undersøkelse fra Finnmark antydet at maksimalt slakteuttag først ville inntrefte når slaktevektene på kalvene kom over 22 kg (Bårdsen mfl. 2014, NINA-rapport 999). Slaktevektene fra Tamreinlagene, Sør-Trøndelag og Hedmark, og Polmak/Varanger gir langt

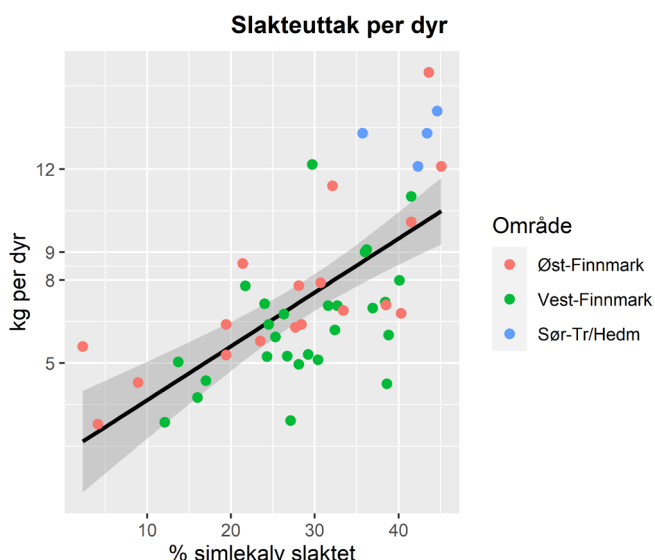
Det er viktig å forstå hvorfor mange distrikter ikke når målet på 8 kg per livdyr til tross for at slaktevektene ligger over de anbefalte vektgrensene. En mulighet er at flere vanskelige vinter de siste årene har forhindret måloppnåelse. En annen mulighet for Kautokeino og Karasjoks vedkommende er at sommerbeitene, og derigjennom slaktevektene om høsten, responderer raskere til reduksjonen i reintallet enn vinterbeitene som i stor grad består av lav som vokser saktere enn grønbeitene. Ressursknapphet gjennom vinteren har stor innvirkning på kalvetilgangen, men gjenspeiles ikke nødvendigvis i vektene om høsten. Dette innebærer at høyere høstvekter kan være nødvendig for å nå målet om åtte kg per livdyr.

En sammenstilling av måltallene for Finnmark kan være med på å belyse disse forholdene. Både i Øst- og Vest-Finnmark er det markant lavere vekter i de sommerdistrikte/siidaene som har de høyeste tetthetene (Figur 5.1 og 5.2). Det illustrerer at det er konkurranse om maten på sommerbeitene. For Øst-Finnmark er det de med de høyeste slaktevektene som har hatt den høyeste produktiviteten per livdyr den siste femårsperioden. For Vest-Finnmark er det derimot ingen klar sammenheng mellom slaktevektene og produktiviteten per livdyr (Figur 5.1). Det er ikke uventet i lys av den store variasjonen i slakteuttag mellom nabodistrikter med relativt like vekter og framhever viktigheten av gode



**Figur 5.2 Venstre panel:** Sammenhengen mellom slaktevekter og reintetthet (bruttoareal). **Høyre panel:** Sammenhengen mellom slakteuttak og slaktevekter for kalv, simler eldre enn to år, og varit (okserein 1-2 år). Verdiene for enkeltdistrikterne er gitt i Tabell 13 i vedlegg 3. Hvert punkt angir gjennomsnittet for de fem siste årene for ett distrikt.

effekter på produktiviteten i reinflokkene. Trolig henger det sammen med at små kalver er ekstra sårbarer for rovvilt og ugunstige vinterbeiteforhold og derfor heller bør slaktes.



**Figur 5.3** Antall kg slaktet per dyr de 5 siste årene i forhold til andelen simle- og bukkekalver som slaktes. Ingen distrikter som slaktet mindre enn 30% simlekalv nådde opp til målsetningen om å slakte 8 kg per livdyr. Regresjonslinjen antyder at det bør slaktes en simlekalv for hver andre oksekalv som slaktes dersom målsetningen på åtte kg skal oppnås. Punktene i figuren angir gjennomsnittet for ett distrikt for de fem siste årene.

på vei støtte for at slaktevektene bør opp. Samtidig er det per i dag ingen klare sammenhenger mellom slaktevektene og hvor stort slakteuttaget er i de forskjellige distrikene med vinterbeiter i Kautokeino. Det illustrerer at produksjonen bestemmes av mattilgangen på vinterbeitene, mens mattilgangen på sommeren bestemmer vektene.

Tidsseriene over slakteuttag som strekker seg tilbake til tidlig på åttitallet, viser at det kan synes vanskelig å oppnå dagens måltall i Troms mens det synes realistisk at store deler av Nordland og Nord-Trøndelag når måltallet. I Finnmark er det enkeltdistrikter i alle flyttesystemene/sonene som en eller flere ganger de siste 40 årene har slaktet mer enn åtte kg per livdyr. Det tilsier at forholdene ligger til rette for å nå produksjonsmålet såfremt blant annet vinterbeitene ikke beites for hardt.

Distrikter som slakter relativt mye per livdyr slakter også en større andel simlekalver enn dem som har et relativt lite slakteuttag per livdyr. I enkelte distrikter slaktes det nesten ikke simlekalver, mens andre slakter nesten like mange simlekalver som øksekalver, og ingen som slaktet mindre enn 30% simlekalv nådde målsetningen om å slakte 8 kg per livdyr. Ut fra tilgjengelige data fra Øst-Finnmark, Vest-Finnmark og Sør-Trøndelag og Hedmark, er det distrikten som slakter mer enn en simlekalv for hver andre øksekalv (33%) som når målsetningen på 8 kg per livdyr (Figur 5.3). Å spare størstedelen av simlekalvene til påsett kan ha negative

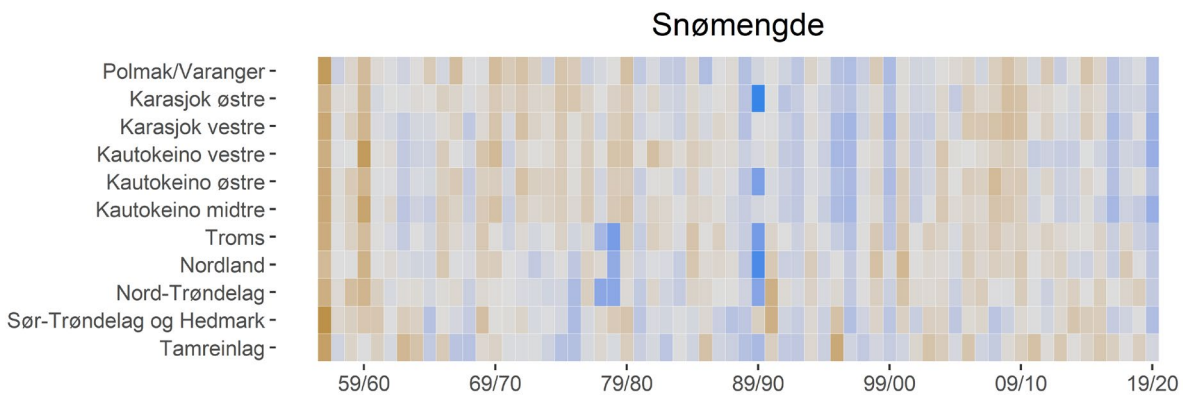
## 6 Effekter av klimatiske forhold

Som nevnt innledningsvis ligger det i reindriftas natur at den i stor grad er påvirket av klimatiske forhold. På regional skala omfatter det hvor mange rein det generelt er mulig å huse på beitene. Lokalt varierer i tillegg beitetilgangen fra år til år gjennom hvor gunstige de værmessige forholdene er med hensyn til plantenes vekst og næringsinnhold gjennom sommeren, hvor lang vinteren er, og hvor mye snø det er, og snøens beskaffenhet. Det kreves mer energi for å grave seg gjennom dyp og hard snø, enn lite og løs snø, og i verste fall resulterer islag på bakken, eller i snøen at reinen ikke klarer å grave seg ned til beitene.

Når mattilgangen blir dårlig, er det først og fremst ungdyr og eldre dyr som får problemer, og størst utfordringer får reinen når vektene og fettreservene er lave. Da kan vanskelige vintre resultere i at dyr dør og at færre simler makter å fostre opp kalven.

Med de varslede klimaendringene er det ventet at vanskelige vintre med mye snø og låste beiter vil inntrefte hyppigere enn før. Det vil mest sannsynlig skape andre utfordringer for reindriften, og kreve endringer i den tradisjonelle driften slik vi kjerner den i dag. Samtidig vil et varmere klima føre til lengre somre. Det kan være gunstig for reinen, men hvordan summen av endrede vinter- og sommerforhold påvirker reindriften finnes det per i dag lite kunnskap om.

Snødataene fra Meteorologisk institutt kan gi et grovt bilde av hvordan vintrene har vært. På slutten av 50-tallet og begynnelsen av 60-tallet var det et par snøfattige vintre for reindriften i Norge, på 70-tallet var det mange snøfattige vintre i Finnmark, og for enkelte områder vedvarte disse gjennom store deler av 80-tallet. På slutten av 80-tallet, og gjennom store deler av nittitallet var det flere snørike vintre som kulminerte ved tusenårsskiftet, og resulterte i en bunn i reintallet i 2000/2001. Fram mot 2010 var det flere snøfattige vintre, mens det de siste 10 årene har vært flere snørike vintre og hvor vinteren 2019/2020 er den hvor det har vært registrert mest snø siden slutten av femtitallet flere plasser i Finnmark.



**Figur 6.1** Snømengde i de ulike beiteområdene fra vinteren 1956/1957 og fram til i dag. Blått indikerer år med mer enn gjennomsnittlig snømengde og brunt år med mindre enn gjennomsnittlig snømengde, mens lysegrått er år med snømengde sånn midt på treet. Verdiene er skalert innenfor hvert område for å framheve variasjonen mellom år innenfor områdene. Dataene er hentet fra <http://senorge.no>.

Snørike vinter er gjerne etterfulgt av en sein vår som forkorter plantens vekstseseong og det gir erfaringsmessig dårligere mattilgang for reinen gjennom sommeren. Dette er forhold som påvirker reinen negativt også neste år. Derfor må man være forebedt på at den vanskelige vinteren i 2020 år vil påvirke kalvetilgang og tap negativt også i reindriftsåret 2020/2021.

# 7 Vedlegg

## 7.1 Generelle kommentarer til næringsoversikter

Næringsoversikten (vedlegg 1-8) bygger i hovedsak på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding og søknad om erstatning for rovvilttap, samt informasjon fra slakteri om antall slakt, slaktevekter og aldersklasser. Tabellene kan grovt inndeles i følgende hovedtema:

- Organisering (tabell 1)
- Reinbestanden (tabell 2-4)
- Tap (tabell 5-6)
- Slakt (tabell 7-8)
- Slaktevekter (tabell 9-12)
- Måloppnåelse ift. Kriteriene for økologisk bærekraft (tabell 13)

I tabell 1 er det oppgitt antall siidaandeler med rein og antall personer innunder disse.

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

Som grunnlag for tabell 3 (flokksammensetning) nytes ukorrigert reintall ved driftsårets slutt (per 31. mars 2019). Som grunnlag for tabell 4 (kalvetilvekst), tabell 5 (tap) og tabell 7 (produksjon) nytes det korrigerte reintallet før kalving (per 1. april 2020).

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

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

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

Åpne ‘celler’ i tabellene indikerer at det mangler data.

## Vedlegg 1 – Næringsoversikt alle områder

**Tabell 1.** Antall siidaandeler, antall personer i siidaene, og antall sommersiidaer ved slutten av driftsåret 2019/20 (per 31. Mars 2020).

Reinbeiteområde	Personer		
	Siidandeler	i siidaene	Sommersiidaer
ØST-FINNMARK	164	979	19
Polmak/Varanger	44	253	6
Karasjok østre sone	50	330	4
Karasjok vestre sone	70	396	9
VEST-FINNMARK	212	1 535	35
Kautokeino østre sone	62	423	14
Kautokeino midtre sone	93	781	15
Kautokeino vestre sone	57	331	6
TROMS	51	214	14
NORDLAND	39	239	14
NORD-TRØNDALAG	39	198	9
SØR-TRØND./HEDMARK	30	164	4
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>535</b>	<b>3 329</b>	<b>95</b>

**Tabell 2.0** Reintall i sluttstatus for de 9 siste driftsårene (korrigert reintall per 31. mars unntatt siste år).

Reinbeiteområde	Reintall per 31. mars									
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	
ØST-FINNMARK	83 957	74 984	69 657	65 947	68 803	68 537	70 345	70 176	69 004	
Polmak/Varanger	27 212	24 143	23 441	24 126	24 697	24 260	24 434	24 481	23 854	
Karasjok østre sone	25 596	19 738	20 714	19 364	20 652	20 003	21 017	22 238	22 258	
Karasjok vestre sone	31 149	31 103	25 502	22 457	23 454	24 274	24 894	23 457	22 892	
VEST-FINNMARK	107 055	106 127	95 881	79 333	80 909	79 076	77 115	78 576	78 909	
Kautokeino østre sone	32 682	30 818	27 448	21 764	23 159	23 529	22 797	23 408	22 958	
Kautokeino midtre sone	41 805	41 471	37 040	34 096	34 205	32 939	31 355	31 702	32 160	
Kautokeino vestre sone	32 568	33 838	31 393	23 473	23 545	22 608	22 963	23 466	23 791	
TROMS	12 820	12 768	12 486	12 179	11 971	11 943	12 009	12 150	12 406	
NORDLAND	14 878	14 828	14 670	14 491	14 366	14 219	14 025	13 960	13 882	
NORD-TRØNDALAG	13 930	14 093	14 169	14 398	14 164	14 206	14 168	13 921	13 864	
SØR-TRØND./HEDMARK	13 662	13 003	13 141	13 080	13 166	13 766	14 608	13 773	13 757	
TAMREINLAGENE	12 058	12 422	12 901	12 546	13 004	13 102	13 050	12 145	11 931	
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>258 360</b>	<b>248 225</b>	<b>232 905</b>	<b>211 974</b>	<b>216 383</b>	<b>214 849</b>	<b>215 320</b>	<b>214 701</b>	<b>213 753</b>	

**Tabell 2.1** Totalt antall slaktedyr de 9 siste driftsårene.

Reinbeiteområde	Totalt antall slaktedyr								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
ØST-FINNMARK	25 633	28 894	23 482	17 793	26 556	31 386	16 276	28 865	26 468
Polmak/Varanger	14 605	16 043	11 417	7 134	13 219	14 982	6 326	13 242	11 977
Karasjok østre sone	5 091	6 601	3 592	3 112	5 070	7 919	2 659	5 300	6 246
Karasjok vestre sone	5 937	6 250	8 473	7 547	8 267	8 485	7 291	10 323	8 245
VEST-FINNMARK	18 281	23 534	28 197	33 982	30 061	26 368	22 576	23 450	26 497
Kautokeino østre sone	7 431	6 846	8 353	9 930	7 532	8 497	5 370	6 813	8 321
Kautokeino midtre sone	5 564	11 049	11 514	13 013	11 666	10 290	9 447	9 340	9 890
Kautokeino vestre sone	5 286	5 639	8 330	11 039	10 863	7 581	7 759	7 297	8 286
TROMS	1 225	1 491	1 577	1 378	1 887	2 040	1 602	1 924	2 192
NORDLAND	2 429	2 184	2 102	2 245	2 379	2 415	2 113	2 406	2 167
NORD-TRØNDALAG	4 164	4 013	3 980	5 226	5 358	4 786	5 214	5 199	4 212
SØR-TRØND./HEDM.	7 297	7 228	7 217	6 984	5 973	5 140	7 505	8 290	6 979
TAMREINLAGENE	6 885	5 566	5 401	6 345	7 290	7 416	7 314	6 464	7 546
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>65 914</b>	<b>72 910</b>	<b>71 956</b>	<b>73 953</b>	<b>79 504</b>	<b>79 551</b>	<b>62 600</b>	<b>76 598</b>	<b>76 061</b>

**Tabell 2.2** Totalt slaktekvantum de 9 siste driftsårene.

Reinbeiteområde	Totalt slaktekvantum (tonn)								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
ØST-FINNMARK	533	599	480	368	558	672	347	593	548
Polmak/Varanger	302	321	238	155	292	333	150	283	266
Karasjok østre sone	102	144	70	61	104	172	55	109	127
Karasjok vestre sone	128	132	170	151	158	165	139	199	152
VEST-FINNMARK	345	461	539	669	525	508	395	434	490
Kautokeino østre sone	144	135	166	193	142	166	103	130	169
Kautokeino midtre sone	101	208	213	257	197	197	159	170	177
Kautokeino vestre sone	97	117	159	218	186	145	132	133	143
TROMS	30	40	43	37	50	59	44	49	57
NORDLAND	63	60	62	63	76	75	63	68	64
NORD-TRØNDALAG	98	96	93	129	127	122	132	125	97
SØR-TRØND./HEDM.	185	181	179	180	154	130	176	199	157
TAMREINLAGENE	205	176	156	192	216	224	219	188	221
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>1479</b>	<b>1629</b>	<b>1563</b>	<b>1650</b>	<b>1716</b>	<b>1798</b>	<b>1388</b>	<b>1667</b>	<b>1634</b>

**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2019/20 (ukorrigert reintall per 31. Mars 2020).

Reinbeiteområde	Flokksammensetning			Reintall pr. 31.03.20
	Okserein	Simlerein	Kalv	
ØST-FINNMARK	5%	80%	17%	69 004
Polmak/Varanger	4%	82%	17%	23 854
Karasjok østre sone	5%	78%	17%	22 258
Karasjok vestre sone	7%	79%	16%	22 892
VEST-FINNMARK	6%	80%	14%	78 909
Kautokeino østre sone	8%	78%	15%	22 958
Kautokeino midtre sone	6%	79%	15%	32 160
Kautokeino vestre sone	5%	83%	12%	23 791
TROMS	9%	72%	18%	12 406
NORDLAND	9%	70%	21%	13 882
NORD-TRØNDALAG	5%	77%	17%	13 864
SØR-TRØND./HEDM.	4%	78%	18%	13 757
TAMREINLAGENE	5%	74%	21%	11 931
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>6%</b>	<b>78%</b>	<b>17%</b>	<b>213 753</b>

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2019/20. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2020). 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	55 109	48 912	40 554	32 672	89%	74%	59%
Polmak/Varanger	20 128	17 771	15 789	14 034	88%	78%	70%
Karasjok østre sone	17 025	14 849	11 476	8 827	87%	67%	52%
Karasjok vestre sone	17 956	16 292	13 289	9 811	91%	74%	55%
VEST-FINNMARK	61 566	55 412	44 862	32 174	90%	73%	52%
Kautokeino østre sone	18 125	15 701	12 919	9 931	87%	71%	55%
Kautokeino midtre sone	24 783	22 819	18 343	12 614	92%	74%	51%
Kautokeino vestre sone	18 658	16 892	13 600	9 629	91%	73%	52%
TROMS	8 892	8 067	5 674	3 772	91%	64%	42%
NORDLAND	9 914	9 258	7 271	4 245	93%	73%	43%
NORD-TRØNDALAG	10 688	10 093	7 831	5 401	94%	73%	51%
SØR-TRØND./HEDM.	11 026	10 307	8 672	7 806	93%	79%	71%
TAMREINLAGENE	9 000	8 279	7 916	6 726	92%	88%	75%
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>166 195</b>	<b>150 328</b>	<b>122 780</b>	<b>92 796</b>	<b>90%</b>	<b>74%</b>	<b>56%</b>

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2019/20. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2019, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2019). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2019.

Reinbeiteområde	Tap av kalver			Tap av voksne			Samlet		Tap (%)	
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Total
ØST-FINNMARK	8 358	7 882	16 240	977	3 626	4 603	20 843	34%	10%	21%
Polmak/Varanger	1 982	1 755	3 737	162	1 492	1 654	5 391	21%	9%	15%
Karasjok østre sone	3 373	2 649	6 022	418	1 283	1 701	7 723	41%	13%	26%
Karasjok vestre sone	3 003	3 478	6 481	397	851	1 248	7 729	40%	8%	23%
VEST-FINNMARK	10 550	12 688	23 238	1 113	3 278	4 391	27 629	42%	9%	24%
Kautokeino østre sone	2 782	2 988	5 770	279	998	1 277	7 047	37%	10%	22%
Kautokeino midtre sone	4 476	5 729	10 205	526	1 606	2 132	12 337	45%	10%	26%
Kautokeino vestre sone	3 292	3 971	7 263	308	674	982	8 245	43%	6%	23%
TROMS	2 393	1 902	4 295	120	800	920	5 215	53%	14%	32%
NORDLAND	1 987	3 026	5 013	376	1 234	1 610	6 623	54%	18%	35%
NORD-TRØNDALAG	2 262	2 430	4 692	171	983	1 154	5 846	46%	12%	28%
SØR-TRØND./HEDM.	1 635	866	2 501	138	517	655	3 156	24%	7%	15%
TAMREINLAGENE	363	1 190	1 553	37	120	157	1 710	19%	2%	10%
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>27 548</b>	<b>29 984</b>	<b>57 532</b>	<b>2 932</b>	<b>10 558</b>	<b>13 490</b>	<b>71 022</b>	<b>38%</b>	<b>10%</b>	<b>23%</b>

**Tabell 6.** Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2019/20, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

Reinbeiteområde	Tap av kalver			Tap av voksne		
	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjent	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjent
ØST-FINNMARK	94%	2%	4%	87%	4%	8%
Polmak/Varanger	98%	1%	1%	93%	4%	2%
Karasjok østre sone	91%	1%	7%	81%	4%	15%
Karasjok vestre sone	94%	2%	4%	88%	6%	6%
VEST-FINNMARK	97%	2%	1%	88%	8%	4%
Kautokeino østre sone	96%	1%	3%	81%	7%	12%
Kautokeino midtre sone	96%	4%	1%	90%	9%	1%
Kautokeino vestre sone	99%	1%	0%	93%	6%	0%
TROMS	95%	4%	1%	71%	20%	9%
NORDLAND	98%	2%	0%	83%	17%	0%
NORD-TRØNDALAG	98%	1%	1%	86%	11%	3%
SØR-TRØND./HEDM.	96%	2%	2%	90%	6%	4%
TAMREINLAGENE	95%	5%	0%	82%	18%	0%
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>96%</b>	<b>2%</b>	<b>2%</b>	<b>86%</b>	<b>9%</b>	<b>5%</b>

**Tabell 7.0.** Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2019/20. Prosentvis slakteuttag<sup>1</sup> og produktivitet<sup>2</sup> er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2020). Med produksjon per livein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Reinbeiteområde	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr <sup>2</sup>		
				kg/dyr <sup>1</sup>	(18/19)	kg/dyr <sup>2</sup>
ØST-FINNMARK	26 468	547 530	38%	7,8	8,3	7,7
Polmak/Varanger	11 977	266 233	49%	10,9	11,4	10,6
Karasjok østre sone	6 246	127 070	28%	5,8	5,4	5,8
Karasjok vestre sone	8 245	151 925	35%	6,5	7,5	6,3
VEST-FINNMARK	26 497	489 547	34%	6,2	5,8	6,2
Kautokeino østre sone	8 321	168 843	36%	7,3	5,9	7,2
Kautokeino midtre sone	9 890	177 051	31%	5,5	5,5	5,5
Kautokeino vestre sone	8 286	143 404	35%	6,1	6,0	6,2
TROMS	2 192	57 131	18%	4,7	4,1	4,8
NORDLAND	2 167	63 869	16%	4,6	4,8	4,6
NORD-TRØNDDELAG	4 212	96 746	30%	7,0	8,6	6,9
SØR-TRØND./HEDM.	6 979	157 098	51%	11,4	13,7	11,4
TAMREINLAGENE	7 546	221 077	62%	18,2	15,5	17,9
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>76 061</b>	<b>1 639 970</b>	<b>35%</b>	<b>7,6</b>	<b>7,9</b>	<b>7,6</b>

**Tabell 7.1** Antall kg slaktet per livdyr. Siste års tall er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Reinbeiteområde	Kg slaktet per livdyr								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
ØST-FINNMARK	6,6	8,1	6,9	5,6	8,4	9,9	5,0	8,5	7,9
Polmak/Varanger	11,6	13,5	10,3	6,5	12,2	13,8	6,2	11,7	11,2
Karasjok østre sone	4,3	7,3	3,4	3,1	5,3	8,6	2,6	4,9	5,7
Karasjok vestre sone	4,1	4,3	6,7	6,7	6,8	6,9	5,8	8,5	6,6
VEST-FINNMARK	3,3	4,4	5,7	8,6	6,6	6,5	5,1	5,4	6,2
Kautokeino østre sone	4,4	4,4	6,1	8,9	6,3	7,1	4,5	5,5	7,4
Kautokeino midtre sone	2,5	5,0	5,8	7,8	5,8	6,0	5,0	5,2	5,5
Kautokeino vestre sone	3,1	3,6	5,1	9,4	8,3	6,4	5,8	5,6	6,0
TROMS	2,4	3,2	3,5	3,1	4,2	4,9	3,8	4,1	4,6
NORDLAND	4,3	4,2	4,3	4,4	5,4	5,3	4,6	4,9	4,6
NORD-TRØNDDELAG	7,1	6,8	6,6	9,2	9,2	8,6	9,4	9,1	7,0
SØR-TRØND./HEDM.	13,6	13,9	13,8	13,8	11,9	9,5	12,6	14,5	11,4
TAMREINLAGENE	17,1	14,2	12,1	15,2	16,8	17,0	17,0	15,5	14,5
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>5,9</b>	<b>6,6</b>	<b>6,8</b>	<b>7,9</b>	<b>8,1</b>	<b>8,4</b>	<b>6,5</b>	<b>7,7</b>	<b>7,4</b>

**Tabell 7.2** Total slakteproduksjon. Det vil si slakteuttak i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2020). Siste års produktivitetstall er beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Reinbeiteområde	Kg slaktet per livdyr korrigert for reintallsendring								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
ØST-FINNMARK	6,2	7,1	6,4	5,3	8,5	9,8	5,1	8,4	7,8
Polmak/Varanger	10,9	11,8	9,8	6,6	12,1	13,5	6,2	11,6	10,9
Karasjok østre sone	3,8	5,6	3,5	2,9	5,4	8,3	2,7	5,2	5,8
Karasjok vestre sone	4,2	4,3	5,5	5,9	7,0	7,0	5,7	8,0	6,5
VEST-FINNMARK	3,6	4,3	5,1	7,0	6,7	6,3	5,0	5,6	6,2
Kautokeino østre sone	4,7	4,1	5,4	7,0	6,5	7,1	4,4	5,7	7,3
Kautokeino midtre sone	2,7	5,0	5,1	6,9	5,9	5,8	4,8	5,4	5,5
Kautokeino vestre sone	3,5	3,6	4,8	7,0	8,1	6,3	5,9	5,8	6,1
TROMS	2,7	3,2	3,4	2,9	4,1	4,9	3,7	4,1	4,7
NORDLAND	4,3	4,0	4,2	4,3	5,3	5,2	4,5	4,9	4,6
NORD-TRØNDALAG	7,3	6,9	6,6	9,1	8,8	8,6	9,3	8,8	7,0
SØR-TRØND./HEDM.	13,4	13,2	13,8	13,7	11,8	9,9	12,8	13,6	11,4
TAMREINLAGENE	16,7	14,6	12,6	14,9	17,2	17,2	16,7	14,4	14,2
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>6,0</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>7,1</b>	<b>8,1</b>	<b>8,3</b>	<b>6,5</b>	<b>7,7</b>	<b>7,4</b>

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttalet etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2019/20. Prosentsfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Reinbeiteområde	Fordeling av slaktedyr								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall dyr
ØST-FINNMARK	13%	3%	84%	94%	6%	12%	82%	6%	26 468
Polmak/Varanger	11%	4%	85%	98%	2%	20%	73%	7%	11 977
Karasjok østre sone	12%	3%	84%	93%	7%	12%	84%	4%	6 246
Karasjok vestre sone	15%	3%	83%	89%	11%	1%	94%	5%	8 245
VEST-FINNMARK	11%	4%	85%	90%	10%	12%	119%	17%	26 497
Kautokeino østre sone	14%	3%	84%	91%	9%	5%	95%	0%	8 321
Kautokeino midtre sone	11%	5%	84%	87%	13%	18%	77%	5%	9 890
Kautokeino vestre sone	9%	3%	87%	93%	7%	0%	0%	0%	8 286
TROMS	9%	16%	75%	84%	16%	0%	0%	0%	2 192
NORDLAND	13%	18%	69%	89%	11%	13%	83%	4%	2 167
NORD-TRØNDALAG	16%	10%	74%	95%	5%	3%	72%	26%	4 212
SØR-TRØND./HEDM.	12%	8%	79%	96%	4%	1%	81%	18%	6 979
TAMREINLAGENE	14%	16%	70%	100%	0%	54%	46%	1%	6 049
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>12%</b>	<b>6%</b>	<b>81%</b>	<b>93%</b>	<b>7%</b>	<b>15%</b>	<b>90%</b>	<b>11%</b>	<b>74 564</b>

**Tabell 9.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2019/20. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Slaktevekter					
	Okse		Simle		Kalv	
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv
ØST-FINNMARK	50,9	26,7	28,5		19,3	18,2
Polmak/Varanger	54,2	28,4	30,8		20,6	19,4
Karasjok østre sone	46,6	27,0	28,4		19,3	17,0
Karasjok vestre sone	38,5	24,1	25,8		17,5	15,9
VEST-FINNMARK	46,4	24,2	26,4		17,4	15,6
Kautokeino østre sone	50,5	23,7	27,8		18,9	17,5
Kautokeino midtre sone	45,7	24,3	25,5		16,9	14,9
Kautokeino vestre sone	41,7	24,3	25,6		16,5	14,9
TROMS	53,5	33,9	36,5		22,1	20,1
NORDLAND	61,8	34,2	35,9		22,4	20,1
NORD-TRØNDALAG	40,9	28,7	32,3		20,4	17,7
SØR-TRØND./HEDM.	52,7	31,6	33,0		20,5	18,7
TAMREINLAGENE	50,6	39,4	39,7		24,7	22,5
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>50,8</b>	<b>31,8</b>	<b>29,9</b>		<b>19,2</b>	<b>18,0</b>

**Tabell 9.1.** Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2019/20. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Antall slaktedyr						
	Okse		Simle		Kalv		
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv	
ØST-FINNMARK	382	446	2 939		14 699	6 133	29%
Polmak/Varanger	283	158	1 223		6 202	3 707	37%
Karasjok østre sone	37	164	677		4 025	864	18%
Karasjok vestre sone	62	124	1 039		4 472	1 562	26%
VEST-FINNMARK	446	453	2 620		14 869	5 327	26%
Kautokeino østre sone	158	66	999		4 787	1 510	24%
Kautokeino midtre sone	171	247	906		5 578	1 626	23%
Kautokeino vestre sone	117	140	715		4 504	2 191	33%
TROMS	157	140	155		1 187	202	15%
NORDLAND	279	61	229		1 038	292	22%
NORD-TRØNDALAG	169	223	576		2 164	798	27%
SØR-TRØND./HEDM.	118	445	665		2 950	2 398	45%
TAMREINLAGENE	155	809	780		2 120	2 090	50%
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>1 706</b>	<b>2 577</b>	<b>7 964</b>		<b>39 027</b>	<b>17 240</b>	<b>31%</b>

**Tabell 10.1** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Gjennomsnittlig slakteveker okse 1-2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
ØST-FINNMARK	24,3	25,1	25,8	26,3	26,7	28,5	28,2	27,2	26,7
Polmak/Varanger	27,1	26,3	27,8	26,8	27,4	30,6	30,5	28,7	28,4
Karasjok østre sone	24,3	26,1	28,3	27,0	27,4	29,9	28,1	28,2	27,0
Karasjok vestre sone	22,6	23,5	24,6	25,9	24,7	26,0	26,1	26,0	24,1
VEST-FINNMARK	22,9	22,9	23,6	23,9	23,0	25,0	26,8	25,1	24,2
Kautokeino østre sone	22,1	22,7	24,3	23,5	26,6	25,6	27,2	24,0	23,7
Kautokeino midtre sone	23,0	23,3	23,6	23,9	23,3	25,2	27,2	25,7	24,3
Kautokeino vestre sone	23,7	22,7	23,2	24,1	21,8	23,6	23,9	25,2	24,3
TROMS	33,5	35,9	30,0	31,3	33,2	33,3	36,1	32,3	33,9
NORDLAND	32,2	33,2	39,4	30,6	36,9	36,6	36,5	36,4	34,2
NORD-TRØNDALAG	29,8	29,4	30,2	30,1	29,6	31,6	29,9	29,6	28,7
SØR-TRØND./HEDM.	33,6	33,9	33,4	35,2	33,4	32,8	30,6	31,3	31,6
TAMREINLAGENE	40,2	45,0	42,3	41,7	39,5	40,6	40,9	38,6	39,4
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>27,9</b>	<b>27,3</b>	<b>28,2</b>	<b>30,5</b>	<b>30,6</b>	<b>31,4</b>	<b>32,5</b>	<b>31,7</b>	<b>31,8</b>

**Tabell 10.2** Antall okserein 1-2 år (varit) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Antall slaktede okser 1-2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
ØST-FINNMARK	2 280	2 580	1 317	837	961	1 197	849	532	446
Polmak/Varanger	658	1 094	393	269	509	156	331	100	158
Karasjok østre sone	548	428	75	112	180	576	171	178	164
Karasjok vestre sone	1 074	1 058	849	456	272	465	347	254	124
VEST-FINNMARK	1 619	3 889	2 751	1 574	475	1 213	400	537	453
Kautokeino østre sone	669	977	463	258	41	161	103	165	66
Kautokeino midtre sone	377	1 443	1 225	624	262	868	247	274	247
Kautokeino vestre sone	573	1 469	1 063	692	172	184	50	98	140
TROMS	81	125	151	105	142	177	124	103	140
NORDLAND	99	106	202	93	101	142	107	105	61
NORD-TRØNDALAG	186	399	240	402	347	428	423	459	223
SØR-TRØND./HEDM.	632	672	567	655	604	460	755	701	445
TAMREINLAGENE	957	891	691	979	562	1 004	917	941	809
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>5 854</b>	<b>8 662</b>	<b>5 919</b>	<b>4 645</b>	<b>3 192</b>	<b>4 621</b>	<b>3 575</b>	<b>3 378</b>	<b>2 577</b>

**Tabell 11.1** Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotmu) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Gjennomsnittlig slaktevekt simler >2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
ØST-FINNMARK	27,4	28,2	28,9	30,0	29,4	30,4	30,4	29,4	28,5
Polmak/Varanger	29,8	28,4	31,8	32,6	31,6	32,2	33,5	30,9	30,8
Karasjok østre sone	28,3	29,8	30,9	30,5	29,7	30,9	31,3	29,8	28,4
Karasjok vestre sone	25,5	26,2	26,6	27,6	26,4	27,5	27,1	27,6	25,8
VEST-FINNMARK	26,7	25,6	26,8	27,5	25,2	27,7	26,4	27,6	26,4
Kautokeino østre sone	26,8	27,4	28,1	27,0	28,5	29,6	29,6	28,4	27,8
Kautokeino midtre sone	29,0	24,1	25,7	27,6	24,3	26,8	24,9	27,2	25,5
Kautokeino vestre sone	25,0	26,4	26,4	28,0	24,7	27,7	26,2	27,3	25,6
TROMS	39,1	36,5	36,3	36,3	35,7	36,9	38,0	36,6	36,5
NORDLAND	35,0	35,1	33,4	34,2	34,8	35,6	35,3	34,4	35,9
NORD-TRØNDALAG	35,1	32,1	32,9	33,1	32,6	33,6	33,8	32,7	32,3
SØR-TRØND./HEDM.	34,3	33,0	32,3	35,4	34,5	33,9	32,7	33,0	33,0
TAMREINLAGENE	39,0	40,7	39,2	38,4	39,7	30,5	39,1	38,7	39,7
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>29,9</b>	<b>29,1</b>	<b>29,2</b>	<b>29,6</b>	<b>30,3</b>	<b>30,2</b>	<b>31,0</b>	<b>30,7</b>	<b>29,9</b>

**Tabell 11.2.** Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotmu) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Antall slaktede simler >2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
ØST-FINNMARK	3 161	4 464	2 686	2 321	2 606	2 623	1 802	3 276	2 939
Polmak/Varanger	939	1 602	1 001	977	1 264	1 099	720	1 332	1 223
Karasjok østre sone	738	1 471	246	235	375	714	303	602	677
Karasjok vestre sone	1 484	1 391	1 439	1 109	967	810	779	1 342	1 039
VEST-FINNMARK	2 237	3 139	2 903	6 199	2 644	2 952	2 179	2 562	2 620
Kautokeino østre sone	992	636	1 115	1 975	465	705	506	785	999
Kautokeino midtre sone	514	1 450	969	2 162	1 013	1 317	971	1 053	906
Kautokeino vestre sone	731	1 053	819	2 062	1 166	930	702	724	715
TROMS	83	131	106	137	153	148	110	139	155
NORDLAND	231	290	218	290	322	334	264	272	229
NORD-TRØNDALAG	512	575	503	712	669	510	834	650	576
SØR-TRØND./HEDM.	784	674	675	658	601	444	683	1 187	665
TAMREINLAGENE	768	667	171	349	998	1 802	721	779	780
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>7 776</b>	<b>9 940</b>	<b>7 262</b>	<b>10 666</b>	<b>7 993</b>	<b>8 813</b>	<b>6 593</b>	<b>8 865</b>	<b>7 964</b>

**Tabell 12.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Gjennomsnittlig slaktevekt kalver								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
ØST-FINNMARK	17,9	17,4	18,1	17,9	19,5	19,9	18,0	18,6	19,0
Polmak/Varanger	18,7	17,8	19,0	19,1	20,6	21,0	19,5	19,6	20,1
Karasjok østre sone	16,2	16,9	18,3	18,4	19,5	19,8	17,9	18,7	18,9
Karasjok vestre sone	15,5	15,7	16,1	16,4	17,5	17,9	16,7	17,0	17,1
VEST-FINNMARK	16,7	16,3	17,0	16,4	16,5	17,2	16,1	16,8	16,9
Kautokeino østre sone	17,0	17,1	18,2	16,5	18,1	18,2	17,8	17,6	18,5
Kautokeino midtre sone	17,0	15,7	16,5	16,5	15,9	16,5	15,5	16,4	16,4
Kautokeino vestre sone	15,8	16,5	16,5	16,0	15,9	16,7	15,7	16,7	15,9
TROMS	22,0	22,1	23,8	22,2	22,8	23,5	23,3	22,9	21,8
NORDLAND	21,0	21,0	22,3	22,1	21,7	23,0	22,1	21,8	21,9
NORD-TRØNDALAG	20,2	19,2	19,8	20,1	19,9	21,0	20,4	19,7	19,7
SØR-TRØND./HEDM.	22,2	21,2	21,8	21,7	21,7	22,3	20,4	19,9	19,7
TAMREINLAGENE	25,0	26,5	24,7	24,6	24,4	24,4	25,2	23,9	23,6
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>19,3</b>	<b>18,7</b>	<b>19,0</b>	<b>18,6</b>	<b>19,0</b>	<b>19,6</b>	<b>18,8</b>	<b>18,9</b>	<b>18,8</b>

**Tabell 12.2.** Antall kalver (miessi) slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Antall slaktede kalver								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
ØST-FINNMARK	16 492	18 070	16 846	12 030	20 208	25 450	10 828	22 568	20 832
Polmak/Varanger	11 747	12 278	9 393	5 171	10 787	13 238	4 410	11 284	9 909
Karasjok østre sone	2 876	3 590	2 751	2 220	3 880	5 920	1 596	3 972	4 889
Karasjok vestre sone	1 869	2 202	4 702	4 639	5 541	6 292	4 822	7 312	6 034
VEST-FINNMARK	9 623	10 545	16 911	19 570	23 200	18 472	16 776	16 981	20 196
Kautokeino østre sone	4 490	3 532	5 340	6 016	5 842	6 662	3 779	4 876	6 297
Kautokeino midtre sone	2 543	5 326	6 471	7 627	8 692	6 191	6 619	6 437	7 204
Kautokeino vestre sone	2 590	1 687	5 100	5 927	8 666	5 619	6 378	5 668	6 695
TROMS	588	661	723	619	998	1 156	872	1 184	1 389
NORDLAND	1 467	1 187	1 174	1 301	1 199	1 350	1 203	1 557	1 330
NORD-TRØNDALAG	3 006	2 488	2 760	3 432	3 686	3 194	3 302	3 448	2 962
SØR-TRØND./HEDM.	5 283	5 099	5 344	5 045	4 002	3 660	5 453	5 664	5 348
TAMREINLAGENE	4 823	3 873	3 951	4 308	4 961	3 082	5 091	4 317	4 210
<b>HELE REINDRIFTEN</b>	<b>41 282</b>	<b>41 923</b>	<b>47 709</b>	<b>46 305</b>	<b>58 254</b>	<b>56 364</b>	<b>43 525</b>	<b>55 719</b>	<b>56 267</b>

## Vedlegg 2 – Næringsoversikt Øst-Finnmark

**Tabell 1.** Antall siidaandeler, antall personer i siidaene, og antall sommersiidaer ved slutten av driftsåret 2019/20 (per 31. Mars 2020).

Reinbeitedistrikt/Siida	Personer		
	Siidandeler	i siidaen	Sommersiidaer
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	2	4	1
5A - Pasvik	5	28	1
4/5B - Vestre Sør-Varanger	4	24	1
6 - Várijatnijárga	15	84	1
7 - Rákkonjárga	8	29	1
9 - Corgaš	10	84	1
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>44</b>	<b>253</b>	<b>6</b>
13 - Lágesduottar	19	112	1
14 - Spierttanjárga	10	60	1
14a - Spierttangáisá	21	158	2
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>50</b>	<b>330</b>	<b>4</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	10	62	1
Skuothanjárgga siida	18	77	1
Skáiddeduottar siida	6	43	1
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	7	40	1
Jáhkenjárgga siida	3	16	1
Rávdol siida	3	15	1
Láhtin siida	8	72	1
Njeaiddán siida	8	39	1
Vuorje siida	7	32	1
Karasjok vestre sone	70	396	9
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>164</b>	<b>979</b>	<b>19</b>

**Tabell 2.0** Reintall i sluttstatus for de 9 siste driftsårene.

Reinbeitedistrikt/Siida	Reintall per 31. mars									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	306	150	370	426	517	538	553	589	621	668
5A - Pasvik	2 388	2 416	2 454	2 481	2 400	2 458	2 449	2 404	2 433	2 494
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 646	1 608	1 745	1 747	1 736	1 761	1 776	1 791	1 876	1 900
6 - Várjjatnárga	11 148	12 542	10 935	10 497	10 508	10 502	10 429	10 503	10 227	10 484
7 - Rákkonjárga	3 974	3 829	3 755	3 707	3 930	3 717	3 855	3 743	3 686	3 812
9 - Čorgaš	5 345	5 466	4 517	4 253	4 660	4 974	5 062	5 044	5 278	5 318
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>24 807</b>	<b>26 011</b>	<b>23 776</b>	<b>23 111</b>	<b>23 751</b>	<b>23 950</b>	<b>24 124</b>	<b>24 074</b>	<b>24 121</b>	<b>24 676</b>
13 - Lágesduottar	12 922	11 605	10 603	11 134	10 855	10 467	10 050	10 815	11 539	11 711
14 - Spierttanjárga	6 352	5 661	2 904	3 375	2 291	2 847	3 279	3 366	3 709	4 072
14a - Spierttagáisá	8 539	6 799	6 239	6 132	6 187	6 265	6 729	6 713	6 822	6 493
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>27 813</b>	<b>24 065</b>	<b>19 746</b>	<b>20 641</b>	<b>19 333</b>	<b>19 579</b>	<b>20 058</b>	<b>20 894</b>	<b>22 070</b>	<b>22 276</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	4 760	4 770	4 655	4 270	3 972	3 488	3 444	3 915	3 908	3 899
Skuothanjárgga siida	7 829	7 801	7 753	5 743	4 537	3 921	4 336	4 441	4 708	4 573
Skáiddeduottar siida	4 026	4 150	4 921	4 620	3 940	5 409	5 700	5 070	4 106	4 363
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	3 382	3 456	3 201	2 542	2 470	2 554	2 571	2 549	2 559	2 552
Jáhkenjárgga siida	1 130	1 029	1 065	1 151	1 068	1 300	1 286	1 378	1 302	990
Rávdol siida	1 025	1 268	1 209	1 235	1 100	1 216	1 204	1 377	1 238	1 236
Láhtin siida	2 652	2 614	2 517	1 740	1 653	1 603	1 754	1 720	1 599	1 628
Njeaiddán siida	2 596	2 811	2 544	1 795	1 770	1 974	1 902	1 846	2 022	1 957
Vuorje siida	2 945	3 169	2 898	2 184	1 825	1 880	1 811	1 923	1 921	2 026
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>30 345</b>	<b>31 068</b>	<b>30 763</b>	<b>25 280</b>	<b>22 335</b>	<b>23 345</b>	<b>24 008</b>	<b>24 219</b>	<b>23 363</b>	<b>23 224</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>82 965</b>	<b>81 144</b>	<b>74 285</b>	<b>69 032</b>	<b>65 419</b>	<b>66 874</b>	<b>68 190</b>	<b>69 187</b>	<b>69 554</b>	<b>70 176</b>

**Tabell 2.1** Antall slaktedyr de 9 siste driftsårene.

Reinbeitedistrikt/Siida	Totalt antall slaktedyr									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	94	120	87	5	101	115	124	124	146	143
5A - Pasvik	1 315	1 197	1 130	1 085	1 173	1 250	1 373	1 152	1 343	1 237
4/5B - Vestre Sør-Varanger	881	621	575	652	842	1 026	1 057	777	1 104	1 026
6 - Várjatnjárga	7 748	8 743	10 605	6 537	2 524	6 540	7 471	1 528	5 766	4 302
7 - Rákkonjárga	2 686	2 900	2 132	2 191	1 692	2 418	2 613	1 575	2 849	2 776
9 - Čorgaš	3 674	1 024	1 514	947	802	1 870	2 344	1 170	2 034	2 493
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>16 398</b>	<b>14 605</b>	<b>16 043</b>	<b>11 417</b>	<b>7 134</b>	<b>13 219</b>	<b>14 982</b>	<b>6 326</b>	<b>13 242</b>	<b>11 977</b>
13 - Lágesduottar	4 159	2 039	4 140	1 957	1 416	3 018	4 561	910	3 040	3 727
14 - Spierttanjárga	803	645	412	84	215	325	526	242	467	352
14a - Spierttagáisá	3 121	2 407	2 049	1 551	1 481	1 727	2 832	1 507	1 793	2 167
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>8 083</b>	<b>5 091</b>	<b>6 601</b>	<b>3 592</b>	<b>3 112</b>	<b>5 070</b>	<b>7 919</b>	<b>2 659</b>	<b>5 300</b>	<b>6 246</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	663	720	867	1 052	1 161	1 915	1 342	1 078	1 828	1 498
Skuothanjárgga siida	1 311	1 432	1 586	2 661	2 060	2 331	1 646	1 269	2 373	1 778
Skáiddeduottar siida	1 740	1 066	529	495	1 247	927	1 744	1 943	2 165	1 661
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	934	636	720	1 586	624	1 177	957	757	861	602
Jáhkenjárgga siida	651	689	159	117	170	255	325	239	424	288
Rávdol siida	327	197	622	369	342	475	601	158	539	462
Láhtin siida	571	273	397	718	427	334	422	380	522	595
Njeaiddán siida	441	277	431	612	248	256	549	634	918	578
Vuorje siida	867	639	914	845	1 213	586	854	821	663	756
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>7 505</b>	<b>5 929</b>	<b>6 225</b>	<b>8 455</b>	<b>7 492</b>	<b>8 256</b>	<b>8 440</b>	<b>7 279</b>	<b>10 293</b>	<b>8 218</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>31 986</b>	<b>25 625</b>	<b>28 869</b>	<b>23 464</b>	<b>17 738</b>	<b>26 545</b>	<b>31 341</b>	<b>16 264</b>	<b>28 835</b>	<b>26 441</b>

**Tabell 2.2 Totalt slaktekvantum de 9 siste driftsårene.**

Reinbeitedistrikt/Siida	Totalt slaktekvantum (tonn)									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	2	3	2		3	3	3	3	4	3
5A - Pasvik	32	28	28	26	28	29	33	26	32	29
4/5B - Vestre Sør-Varanger	18	13	12	13	18	22	23	16	23	20
6 - Várjjatnjárga	154	163	199	127	50	136	152	38	113	92
7 - Rákkonjárga	67	73	49	53	40	61	67	40	70	69
9 - Čorgaš	68	21	30	19	16	41	56	26	41	52
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>342</b>	<b>302</b>	<b>321</b>	<b>238</b>	<b>155</b>	<b>292</b>	<b>333</b>	<b>150</b>	<b>283</b>	<b>266</b>
13 - Lágesduottar	83	42	91	37	28	62	96	18	60	76
14 - Spierttanjárga	17	12	8	1	3	6	13	5	10	7
14a - Spierttagáisá	65	48	45	32	29	36	64	32	38	43
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>165</b>	<b>102</b>	<b>144</b>	<b>70</b>	<b>61</b>	<b>104</b>	<b>172</b>	<b>55</b>	<b>109</b>	<b>127</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	19	19	22	25	28	42	27	19	34	27
Skuothanjárgga siida	27	28	29	51	40	42	29	22	46	32
Skáiddeduottar siida	38	24	10	10	26	18	33	42	44	33
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	18	12	18	29	10	21	18	14	16	10
Jáhkenjárgga siida	14	15	3	2	4	5	6	4	8	5
Rávdol siida	6	4	13	7	6	9	13	3	10	8
Láhtin siida	12	6	8	16	8	6	9	7	10	12
Njeaiddán siida	9	5	10	15	5	6	13	14	18	11
Vuorje siida	16	13	18	15	23	10	16	14	12	13
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>161</b>	<b>127</b>	<b>132</b>	<b>170</b>	<b>150</b>	<b>158</b>	<b>164</b>	<b>139</b>	<b>199</b>	<b>151</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>669</b>	<b>533</b>	<b>598</b>	<b>479</b>	<b>367</b>	<b>558</b>	<b>671</b>	<b>346</b>	<b>593</b>	<b>547</b>

**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2019/20 (ukorrigert reintall per 31. Mars 2020).

Reinbeitedistrikt/Siida	Flokksammensetning			Reintall pr.31.03.20
	Okserein	Simlerein	Kalv	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	8%	78%	14%	668
5A - Pasvik	4%	78%	18%	2 494
4/5B - Vestre Sør-Varanger	3%	80%	17%	1 900
6 - Várjjatnjárga	4%	79%	17%	10 484
7 - Rákkonjárga	5%	82%	13%	3 812
9 - Čorgaš	4%	79%	17%	5 318
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>4%</b>	<b>79%</b>	<b>16%</b>	<b>24 676</b>
13 - Lágesduottar	4%	78%	17%	11 711
14 - Spierttanjárga	11%	66%	23%	4 072
14a - Spierttagáisá	3%	83%	14%	6 493
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>5%</b>	<b>78%</b>	<b>17%</b>	<b>22 276</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	6%	81%	13%	3 899
Skuothanjárgga siida	6%	81%	13%	4 573
Skáiddeduottar siida	6%	76%	18%	4 363
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	8%	78%	15%	2 552
Jáhkenjárgga siida	11%	83%	6%	990
Rávdol siida	10%	75%	15%	1 236
Láhtin siida	10%	64%	26%	1 628
Njeaiddán siida	2%	82%	16%	1 957
Vuorje siida	11%	74%	15%	2 026
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>7%</b>	<b>78%</b>	<b>15%</b>	<b>23 224</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>5%</b>	<b>78%</b>	<b>16%</b>	<b>70 176</b>

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2019/20. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2020). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

Reinbeitedistrikt/Siida	Simler		Kalvetilgang		Kalvetilgang (%)		
	i vårflokk	født	Merket	Etter tap	født	Merket	Etter tap
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	490	380	211	211	78%	43%	43%
5A - Pasvik	2 063	1 849	1 439	1 535	90%	70%	74%
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1 510	1 200	1 165	1 052	79%	77%	70%
6 - Várjjatnárga	8 688	7 837	6 677	5 503	90%	77%	63%
7 - Rákkonjárga	3 247	2 954	2 878	2 850	91%	89%	88%
9 - Čorgaš	4 130	3 551	3 344	2 883	86%	81%	70%
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>20 128</b>	<b>17 771</b>	<b>15 714</b>	<b>14 034</b>	<b>88%</b>	<b>78%</b>	<b>70%</b>
13 - Lágesduottar	9 029	7 968	6 478	5 070	88%	72%	56%
14 - Spiertanjárga	2 517	1 926	1 385	1 141	77%	55%	45%
14a - Spierttagáisá	5 479	4 955	3 576	2 616	90%	65%	48%
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>17 025</b>	<b>14 849</b>	<b>11 439</b>	<b>8 827</b>	<b>87%</b>	<b>67%</b>	<b>52%</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	3 036	2 545	2 194	1 713	84%	72%	56%
Skuothanjárgga siida	3 614	3 405	2 772	1 883	94%	77%	52%
Skáiddeduottar siida	3 338	3 150	2 737	2 203	94%	82%	66%
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	1 867	1 554	1 103	837	83%	59%	45%
Jáhkenjárgga siida	904	846	627	211	94%	69%	23%
Rávdol siida	925	899	710	583	97%	77%	63%
Láhtin siida	1 165	1 102	838	721	95%	72%	62%
Njeaiddán siida	1 653	1 488	1 222	756	90%	74%	46%
Vuorje siida	1 454	1 303	1 086	884	90%	75%	61%
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>17 956</b>	<b>16 292</b>	<b>13 289</b>	<b>9 791</b>	<b>91%</b>	<b>74%</b>	<b>55%</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>55 109</b>	<b>48 912</b>	<b>40 442</b>	<b>32 652</b>	<b>89%</b>	<b>73%</b>	<b>59%</b>

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2019/20. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2019, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2019). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2019.

Reinbeitedistrikt/Siida	Tap av kalver			Tap av voksne			Samlet		Tap (%)	
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Total
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	169	0	169	0	19	19	188	44%	4%	35%
5A - Pasvik	410	-96	314	23	81	104	418	17%	7%	22%
4/5B - Vestre Sør-Varanger	35	113	148	3	48	51	199	12%	5%	15%
6 - Várjatnjárga	1 160	1 174	2 334	84	900	984	3 318	30%	12%	37%
7 - Rákkonjárga	76	28	104	20	165	185	289	4%	5%	8%
9 - Čorgaš	207	461	668	32	279	311	979	19%	9%	25%
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>2 057</b>	<b>1 680</b>	<b>3 737</b>	<b>162</b>	<b>1 492</b>	<b>1 654</b>	<b>5 391</b>	<b>21%</b>	<b>7%</b>	<b>24%</b>
13 - Lágesduottar	1 490	1 408	2 898	211	610	821	3 719	36%	13%	43%
14 - Spiertanjárga	541	244	785	102	139	241	1 026	41%	12%	39%
14a - Spierttagáisá	1 379	960	2 339	105	534	639	2 978	47%	14%	55%
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>3 410</b>	<b>2 612</b>	<b>6 022</b>	<b>418</b>	<b>1 283</b>	<b>1 701</b>	<b>7 723</b>	<b>41%</b>	<b>13%</b>	<b>46%</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	351	481	832	38	99	137	969	33%	6%	32%
Skuothanjárgga siida	633	889	1 522	31	117	148	1 670	45%	6%	45%
Skáiddeduottar siida	413	534	947	32	106	138	1 085	30%	7%	32%
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	451	266	717	45	137	182	899	46%	12%	47%
Jáhkenjárgga siida	219	416	635	93	93	186	821	75%	20%	78%
Rávdol siida	189	127	316	33	76	109	425	35%	12%	42%
Láhtin siida	264	117	381	21	62	83	464	35%	9%	38%
Njeaiddán siida	266	466	732	76	135	211	943	49%	14%	58%
Vuorje siida	217	202	419	28	26	54	473	32%	4%	30%
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>3 003</b>	<b>3 498</b>	<b>6 501</b>	<b>397</b>	<b>851</b>	<b>1 248</b>	<b>7 749</b>	<b>42%</b>	<b>10%</b>	<b>45%</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>8 470</b>	<b>7 790</b>	<b>16 260</b>	<b>977</b>	<b>3 626</b>	<b>4 603</b>	<b>20 863</b>	<b>35%</b>	<b>10%</b>	<b>38%</b>

**Tabell 6.** Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2019/20, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

Reinbeitedistrikt/Siida	Tap av kalver			Tap av voksne		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annен ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annен ukjent
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	100%	0%	0%	100%	0%	0%
5A - Pasvik	98%	2%	0%	95%	5%	0%
4/5B - Vestre Sør-Varanger	82%	11%	6%	73%	23%	4%
6 - Várijatnjárga	99%	1%	0%	95%	4%	1%
7 - Rákkonjárga	98%	2%	0%	98%	2%	0%
9 - Čorgaš	94%	0%	6%	88%	3%	9%
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>98%</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>	<b>93%</b>	<b>4%</b>	<b>2%</b>
13 - Lágesduottar	86%	1%	13%	70%	4%	27%
14 - Spiertanjárga	96%	4%	0%	90%	9%	1%
14a - Spierttagáisá	98%	1%	0%	98%	1%	1%
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>91%</b>	<b>1%</b>	<b>7%</b>	<b>81%</b>	<b>4%</b>	<b>15%</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	95%	2%	3%	81%	5%	15%
Skuothanjárgga siida	90%	2%	8%	88%	7%	5%
Skáiddeduottar siida	98%	1%	1%	88%	4%	8%
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	89%	5%	6%	80%	9%	11%
Jáhkenjárgga siida	99%	1%	0%	97%	3%	0%
Rávdol siida	98%	1%	1%	92%	8%	1%
Láhtin siida	93%	7%	0%	88%	12%	0%
Njeaiddán siida	96%	2%	1%	90%	4%	6%
Vuorje siida	100%	0%	0%	98%	2%	0%
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>94%</b>	<b>2%</b>	<b>4%</b>	<b>88%</b>	<b>6%</b>	<b>6%</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>94%</b>	<b>2%</b>	<b>4%</b>	<b>87%</b>	<b>4%</b>	<b>8%</b>

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2019/20. Prosentvis slakteuttak<sup>1</sup> og produktivitet<sup>2</sup> er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2019). Med produksjon per livein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Reinbeitedistrikt/Siida	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr <sup>2</sup>		
				kg/dyr <sup>1</sup>	(18/19)	kg/dyr <sup>2</sup>
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	143	3 417	23%	5,5	6,8	4,8
5A - Pasvik	1237	28 887	51%	11,9	13,3	11,9
4/5B - Vestre Sør-Varanger	1026	20 431	53%	10,6	12,5	10,4
6 - Várijatnjárga	4302	91 807	42%	9,0	10,7	9,0
7 - Rákkonjárga	2776	69 325	70%	17,6	18,1	17,5
9 - Čorgaš	2493	52 168	47%	9,8	8,0	9,8
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>11977</b>	<b>266 234</b>	<b>49%</b>	<b>10,9</b>	<b>11,6</b>	<b>10,9</b>
13 - Lágesduottar	3727	76 162	32%	6,6	5,5	6,6
14 - Spierttanjárga	352	7 315	10%	2,0	3,0	1,9
14a - Spierttagáisá	2167	43 249	32%	6,3	5,6	6,3
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>6246</b>	<b>127 070</b>	<b>28%</b>	<b>5,8</b>	<b>5,2</b>	<b>5,8</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	1498	26 754	38%	6,8	8,7	6,9
Skuothanjárgga siida	1778	32 500	38%	6,9	10,0	6,8
Skáiddeduottar siida	1661	32 715	40%	8,0	8,5	8,0
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	602	10 186	24%	4,0	6,3	3,9
Jáhkenjárgga siida	288	4 681	22%	3,5	5,5	3,8
Rávdol siida	462	8 463	37%	6,8	7,3	6,5
Láhtin siida	595	11 987	37%	7,4	5,5	7,4
Njeaiddán siida	578	10 864	29%	5,4	9,0	5,4
Vuorje siida	756	12 592	38%	6,4	6,1	6,6
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>8218</b>	<b>151 474</b>	<b>35%</b>	<b>6,5</b>	<b>8,0</b>	<b>6,4</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>26441</b>	<b>547 085</b>	<b>38%</b>	<b>7,8</b>	<b>8,4</b>	<b>7,8</b>

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaget etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2019/20. Prosentsfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Reinbeitedistrikt/Siida	Fordeling av slaktedyr								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall dyr
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	3%	0%	97%	85%	15%	0%	100%	0%	143
5A - Pasvik	9%	1%	90%	97%	3%	0%	99%	1%	1 237
4/5B - Vestre Sør-Varanger	21%	6%	73%	98%	2%	0%	69%	31%	1 026
6 - Várijatnijárga	9%	4%	87%	97%	3%	20%	80%	0%	4 302
7 - Rákkonjárga	11%	4%	86%	99%	1%	12%	88%	0%	2 776
9 - Čorgaš	15%	4%	81%	97%	3%	48%	31%	21%	2 493
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>11%</b>	<b>4%</b>	<b>85%</b>	<b>98%</b>	<b>2%</b>	<b>20%</b>	<b>73%</b>	<b>7%</b>	<b>11 977</b>
13 - Lágesduottar	12%	4%	84%	97%	3%	7%	87%	6%	3 727
14 - Spierttanjárga	16%	6%	79%	74%	26%	0%	92%	7%	352
14a - Spierttagáisá	12%	2%	86%	89%	11%	22%	77%	1%	2 167
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>12%</b>	<b>3%</b>	<b>84%</b>	<b>93%</b>	<b>7%</b>	<b>12%</b>	<b>84%</b>	<b>4%</b>	<b>6 246</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	14%	1%	85%	91%	9%	0%	100%	0%	1 498
Skuothanjárgga siida	15%	2%	83%	79%	21%	0%	96%	4%	1 778
Skáiddeduottar siida	10%	1%	89%	95%	5%	3%	90%	7%	1 661
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	9%	1%	90%	85%	15%	0%	100%	0%	602
Jáhkenjárgga siida	25%	1%	74%	71%	29%	0%	100%	0%	288
Rávdol siida	6%	0%	94%	91%	9%	0%	100%	0%	462
Láhtin siida	40%	7%	52%	90%	10%	0%	100%	0%	595
Njeaiddán siida	12%	6%	82%	93%	7%	0%	100%	0%	578
Vuorje siida	15%	7%	79%	93%	7%	0%	68%	32%	756
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>15%</b>	<b>3%</b>	<b>83%</b>	<b>89%</b>	<b>11%</b>	<b>1%</b>	<b>94%</b>	<b>5%</b>	<b>8 218</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>13%</b>	<b>3%</b>	<b>84%</b>	<b>94%</b>	<b>6%</b>	<b>12%</b>	<b>82%</b>	<b>6%</b>	<b>26 441</b>

**Tabell 9.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2019/20. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Slaktevekter					
	Okse		Simle		Kalv	
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv
1/2/3 - Østre Sør-Varanger			37,1		24,1	19,5
5A - Pasvik	43,9	30,6	32,3		23,4	20,9
4/5B - Vestre Sør-Varanger	38,1	24,8	26,9		17,8	16,5
6 - Várjjatnjárga	54,1	29,1	28,9		19,5	18,9
7 - Rákkonjárga	60,9	31,0	36,1		23,1	21,2
9 - Čorgaš	44,9	30,0	29,5		19,2	17,2
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>54,2</b>	<b>28,4</b>	<b>30,8</b>		<b>20,6</b>	<b>19,4</b>
13 - Lágесduottar	45,6	27,2	28,2		19,3	17,1
14 - Spierttanjárga		28,1	30,2		20,5	17,7
14a - Spierttagáisá	50,2	25,6	28,3		19,2	16,8
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>46,6</b>	<b>27,0</b>	<b>28,4</b>		<b>19,3</b>	<b>17,0</b>
Máhkarávju ja Stíikonjárgga siida	45,5	25,1	25,8		16,9	15,4
Skuothanjárgga siida	43,9	26,7	25,9		17,9	15,0
Skáiddeduottar siida	39,9	25,7	27,4		19,2	17,7
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida		22,2	26,4		16,6	15,2
Jáhkenjárgga siida	37,3	28,8	24,0		15,5	12,9
Rávdol siida	49,7	30,3	27,5		18,5	16,5
Láhtin siida	36,9	22,7	26,2		15,5	14,5
Njeaiddán siida	34,6	25,7	25,5		17,9	15,8
Vuorje siida	33,4	20,9	23,0		15,1	14,1
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>38,5</b>	<b>24,0</b>	<b>25,8</b>		<b>17,5</b>	<b>15,9</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>50,9</b>	<b>26,7</b>	<b>28,5</b>		<b>19,3</b>	<b>18,2</b>

**Tabell 9.2.** Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2019/20. Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Antall slaktedyr						
	Okse		Simle		Kalv		
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv	simlekalv Andel
1/2/3 - Østre Sør-Varanger			4		116	1	1%
5A - Pasvik	4	12	101		650	436	40%
4/5B - Vestre Sør-Varanger	11	53	189		487	242	33%
6 - Várjjatnárga	150	15	282		2 168	1 487	41%
7 - Rákkonjárga	84	26	290		1 312	1 047	44%
9 - Čorgaš	34	52	357		1 469	494	25%
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>283</b>	<b>158</b>	<b>1 223</b>		<b>6 202</b>	<b>3 707</b>	<b>37%</b>
13 - Lágесуоттар	29	122	401		2 441	579	19%
14 - Spierttanjárga		15	39		191	14	7%
14a - Spierttagáisá	8	27	237		1 393	271	16%
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>37</b>	<b>164</b>	<b>677</b>		<b>4 025</b>	<b>864</b>	<b>18%</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	7	6	195		826	333	29%
Skuothanjárgga siida	12	11	218		1 001	169	14%
Skáiddeduottar siida	6	16	152		943	463	33%
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida		3	46		383	81	17%
Jáhkenjárgga siida	2	1	51		136	14	9%
Rávdol siida	1	1	25		258	136	35%
Láhtin siida	11	27	188		222	58	21%
Njeaiddán siida	3	29	61		323	115	26%
Vuorje siida	20	27	102		368	185	33%
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>62</b>	<b>121</b>	<b>1 038</b>		<b>4 460</b>	<b>1 554</b>	<b>26%</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>382</b>	<b>443</b>	<b>2 938</b>		<b>14 687</b>	<b>6 125</b>	<b>29%</b>

**Tabell 10.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	slakteveker okse 1-2 år									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	36,5	30,2	35,0		34,2	34,0		30,2		
5A - Pasvik	31,3	31,6	31,8	30,8	32,6	32,0	33,7	32,7	30,5	30,6
4/5B - Vestre Sør-Varanger	26,8	28,3	28,3	29,0	28,1	25,6	26,6	26,1	27,1	24,8
6 - Várjjatnárga	26,5	25,1	25,4	26,5	24,5	26,3	29,0	31,0	29,4	29,1
7 - Rákkonjárga	29,8	30,9	28,8	31,0	29,0	28,5	33,5	30,1	32,4	31,0
9 - Čorgaš	27,1	26,5	27,1	30,1	31,2	32,2	32,3	31,3	27,7	30,0
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>27,2</b>	<b>27,1</b>	<b>26,3</b>	<b>27,8</b>	<b>26,8</b>	<b>27,4</b>	<b>30,6</b>	<b>30,5</b>	<b>28,7</b>	<b>28,4</b>
13 - Lágesduottar	25,2	24,0	26,2	28,4	26,9	27,5	29,8	27,2	27,5	27,2
14 - Spierttanjárga	27,2	25,4	27,1		24,0	26,6	32,0	29,6	30,0	28,1
14a - Spierttagáisá	26,8	24,4	25,9	28,2	27,4	27,4	29,7	28,6	28,6	25,6
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>25,9</b>	<b>24,3</b>	<b>26,1</b>	<b>28,3</b>	<b>27,0</b>	<b>27,4</b>	<b>29,9</b>	<b>28,1</b>	<b>28,2</b>	<b>27,0</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	26,3	27,2	27,2	25,8	27,7	26,9	28,3	26,5	25,8	25,1
Skuothanjárgga siida	22,0	21,5	23,5	24,6	25,0	24,6	26,2	25,3	27,2	26,7
Skáiddeduottar siida	25,6	24,9	23,0	24,5	27,2	24,9	25,8	26,7	27,8	25,7
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	22,7	22,0	23,7	23,2	23,6	23,5	25,7	27,0	24,2	22,2
Jáhkenjárgga siida	22,1	20,6	21,9	28,1	24,8	22,4	25,6	23,5	31,5	28,8
Rávdol siida	24,1	27,9	24,1	27,9	25,8	31,6		30,7	29,1	30,3
Láhtin siida	20,9	19,4	17,7	20,7	22,1	20,1	23,0	23,0	24,1	22,7
Njeaiddán siida	26,4	25,1	24,7	27,8	26,2	26,9	29,0	26,7	26,7	25,7
Vuorje siida	22,2	20,1	21,1	22,5	23,2	24,5	23,9	23,8	23,4	20,9
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>23,7</b>	<b>22,6</b>	<b>23,5</b>	<b>24,6</b>	<b>25,9</b>	<b>24,7</b>	<b>25,9</b>	<b>26,0</b>	<b>26,0</b>	<b>24,0</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>25,7</b>	<b>24,3</b>	<b>25,1</b>	<b>25,8</b>	<b>26,3</b>	<b>26,7</b>	<b>28,5</b>	<b>28,2</b>	<b>27,2</b>	<b>26,7</b>

**Tabell 10.2.** Antall okserein (1-2 år, varit) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra 1 isteførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Antall slaktede okser 1-2 år									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	3	3	11		14	9		5		
5A - Pasvik	49	63	78	36	29	18	27	27	5	12
4/5B - Vestre Sør-Varanger	35	36	11	30	38	54	55	32	32	53
6 - Várjjatnárga	1 067	380	845	262	167	325	4	81	19	15
7 - Rákkonjárga	222	124	54	43	10	42	11	81	15	26
9 - Čorgaš	80	52	95	22	11	61	59	105	29	52
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>1 456</b>	<b>658</b>	<b>1 094</b>	<b>393</b>	<b>269</b>	<b>509</b>	<b>156</b>	<b>331</b>	<b>100</b>	<b>158</b>
13 - Lágesduottar	476	296	268	30	73	107	367	75	110	122
14 - Spierttanjárga	38	36	6		1	10	48	21	36	15
14a - Spierttagáisá	322	216	154	45	38	63	161	75	32	27
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>836</b>	<b>548</b>	<b>428</b>	<b>75</b>	<b>112</b>	<b>180</b>	<b>576</b>	<b>171</b>	<b>178</b>	<b>164</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	172	122	195	206	89	76	46	5	21	6
Skuothanjárgga siida	221	344	181	205	39	47	10	8	53	11
Skáiddeduottar siida	226	175	122	87	175	11	57	96	14	16
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	90	86	168	101	3	13	15	43	11	3
Jáhkenjárgga siida	59	93	15	4	14	1	12	4	2	1
Rávdol siida	2	12	39	2	2	1		1	1	1
Láhtin siida	171	61	70	63	43	60	80	29	14	27
Njeaiddán siida	112	45	89	97	17	57	124	122	89	29
Vuorje siida	104	136	179	84	74	6	120	38	47	27
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>1 157</b>	<b>1 074</b>	<b>1 058</b>	<b>849</b>	<b>456</b>	<b>272</b>	<b>464</b>	<b>346</b>	<b>252</b>	<b>121</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>3 449</b>	<b>2 280</b>	<b>2 580</b>	<b>1 317</b>	<b>837</b>	<b>961</b>	<b>1 196</b>	<b>848</b>	<b>530</b>	<b>443</b>

**Tabell 11.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotmu) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Gjennomsnittlig slaktevekt simler >2 år									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	36,6	34,3	39,9		37,4	29,5	35,2	38,0	39,4	37,1
5A - Pasvik	33,5	30,4	34,2	36,3	35,7	33,4	36,9	38,0	37,7	32,3
4/5B - Vestre Sør-Varanger	28,6	27,2	28,6	28,7	31,0	28,2	29,5	29,3	29,2	26,9
6 - Várjjatnárga	26,6	27,4	26,3	29,2	29,3	30,1	30,3	31,5	27,9	28,9
7 - Rákkonjárga	32,5	33,0	32,4	34,2	35,6	36,3	35,8	37,3	34,9	36,1
9 - Čorgaš	27,5	29,8	29,6	30,6	31,1	30,2	31,6	32,1	28,5	29,5
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>28,9</b>	<b>29,8</b>	<b>28,4</b>	<b>31,8</b>	<b>32,6</b>	<b>31,6</b>	<b>32,2</b>	<b>33,5</b>	<b>30,9</b>	<b>30,8</b>
13 - Lágesduottar	26,9	26,8	29,5	30,0	30,0	29,3	29,8	29,9	28,7	28,2
14 - Spierttanjárga	30,6	33,8	31,0	33,1	29,8	28,7	31,0	32,3	31,2	30,2
14a - Spierttagáisá	29,6	28,7	30,3	32,3	31,0	30,6	31,8	31,6	31,2	28,3
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>28,1</b>	<b>28,3</b>	<b>29,8</b>	<b>30,9</b>	<b>30,5</b>	<b>29,7</b>	<b>30,9</b>	<b>31,3</b>	<b>29,8</b>	<b>28,4</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	25,1	26,1	27,0	24,9	29,3	28,1	26,8	28,1	28,0	25,8
Skuothanjárgga siida	23,6	24,8	25,2	25,6	27,8	25,4	27,8	26,6	28,2	25,9
Skáiddeduottar siida	26,1	25,8	27,3	26,7	28,8	27,9	29,3	29,2	29,6	27,4
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	25,6	25,9	28,7	26,3	28,7	26,1	27,5	27,8	28,4	26,4
Jáhkenjárgga siida	25,3	25,6	25,2	26,9	29,6	26,3	25,9	25,7	26,5	24,0
Rávdol siida	29,0	21,7	28,6	30,8	30,4		32,5	28,7	30,6	27,5
Láhtin siida	23,1	25,5	23,1	27,7	24,2	24,6	25,3	24,1	25,0	26,2
Njeaiddán siida	27,4	26,3	26,7	29,6	28,6	26,3	28,5	25,6	27,4	25,5
Vuorje siida	26,1	25,3	25,2	25,6	26,0	24,6	26,3	25,4	25,1	23,0
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>25,2</b>	<b>25,5</b>	<b>26,2</b>	<b>26,6</b>	<b>27,6</b>	<b>26,4</b>	<b>27,5</b>	<b>27,1</b>	<b>27,6</b>	<b>25,8</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>27,2</b>	<b>27,4</b>	<b>28,2</b>	<b>28,9</b>	<b>30,0</b>	<b>29,4</b>	<b>30,4</b>	<b>30,4</b>	<b>29,4</b>	<b>28,5</b>

**Tabell 11.2.** Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Antall slaktede simler >2 år									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	10	27	1		7	3	7	2	14	4
5A - Pasvik	196	189	168	185	137	130	111	106	86	101
4/5B - Vestre Sør-Varanger	94	80	52	96	103	196	178	114	161	189
6 - Várjjatnárga	452	275	990	415	372	493	224	208	374	282
7 - Rákkonjárga	256	201	231	256	323	285	175	161	366	290
9 - Corgaš	621	167	160	49	35	157	404	129	331	357
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>1 629</b>	<b>939</b>	<b>1 602</b>	<b>1 001</b>	<b>977</b>	<b>1 264</b>	<b>1 099</b>	<b>720</b>	<b>1 332</b>	<b>1 223</b>
13 - Lágesduottar	811	249	947	155	100	267	328	68	338	401
14 - Spierttanjárga	93	33	29	7	8	1	9	6	30	39
14a - Spierttagáisá	451	456	495	84	127	107	377	229	234	237
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>1 355</b>	<b>738</b>	<b>1 471</b>	<b>246</b>	<b>235</b>	<b>375</b>	<b>714</b>	<b>303</b>	<b>602</b>	<b>677</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	143	158	222	132	157	364	98	36	160	195
Skuothanjárgga siida	417	296	378	490	420	320	99	133	362	218
Skáiddeduottar siida	635	275	32	64	84	30	115	271	138	152
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	207	109	274	142	38	22	114	49	138	46
Jáhkenjárgga siida	188	316	20	21	37	46	64	37	149	51
Rávdol siida	12	4	40	2	10		56	1	40	25
Láhtin siida	90	62	105	324	81	70	103	83	124	188
Njeaiddán siida	35	14	50	178	42	6	36	55	133	61
Vuorje siida	103	247	265	86	240	109	124	114	98	102
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>1 830</b>	<b>1 481</b>	<b>1 386</b>	<b>1 439</b>	<b>1 109</b>	<b>967</b>	<b>809</b>	<b>779</b>	<b>1 342</b>	<b>1 038</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>4 814</b>	<b>3 158</b>	<b>4 459</b>	<b>2 686</b>	<b>2 321</b>	<b>2 606</b>	<b>2 622</b>	<b>1 802</b>	<b>3 276</b>	<b>2 938</b>

**Tabell 12.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Gjennomsnittlig slaktevekt kalver									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	21,1	21,9	24,6		24,4	24,5	24,8	22,3	23,0	24,0
5A - Pasvik	22,2	20,8	22,0	21,1	21,5	22,1	22,5	20,8	23,1	22,4
4/5B - Vestre Sør-Varanger	18,7	18,2	18,8	17,1	19,0	18,6	18,3	17,0	18,4	17,4
6 - Várjjatnjárga	16,7	17,4	16,6	18,0	16,2	19,4	19,9	18,1	18,4	19,3
7 - Rákkonjárga	22,2	22,1	21,1	22,0	20,7	23,3	23,7	20,2	21,7	22,3
9 - Čorgaš	16,2	17,4	17,5	18,7	18,8	20,7	21,4	19,6	18,3	18,7
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>18,1</b>	<b>18,7</b>	<b>17,8</b>	<b>19,0</b>	<b>19,1</b>	<b>20,6</b>	<b>21,0</b>	<b>19,5</b>	<b>19,6</b>	<b>20,1</b>
13 - Lágесduottar	15,8	16,0	16,8	17,5	18,2	19,3	19,2	17,3	18,0	18,9
14 - Spierttanjárga	19,2	17,9	19,0	20,4	19,0	20,0	22,8	20,2	20,8	20,3
14a - Spierttagáisá	17,2	15,8	16,7	19,4	18,5	19,9	20,1	17,9	19,6	18,8
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>16,7</b>	<b>16,2</b>	<b>16,9</b>	<b>18,3</b>	<b>18,4</b>	<b>19,5</b>	<b>19,8</b>	<b>17,9</b>	<b>18,7</b>	<b>18,9</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	16,3	16,7	15,4	16,6	17,7	18,5	18,7	17,6	16,8	16,5
Skuothanjárgga siida	13,9	14,1	14,3	15,6	16,7	16,2	17,5	16,9	17,1	17,5
Skáiddeduottar siida	15,4	16,4	16,0	17,0	16,9	18,4	17,8	17,1	18,1	18,7
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	14,7	15,3	15,4	15,9	15,6	17,6	17,5	17,2	16,4	16,4
Jáhkenjárgga siida	15,4	14,7	15,5	16,5	18,0	18,8	17,0	16,5	15,2	15,3
Rávdol siida	18,7	19,3	18,6	18,7	17,8	19,5	20,6	17,0	17,3	17,8
Láhtin siida	14,8	14,2	13,3	15,1	14,5	15,3	16,4	14,6	15,1	15,3
Njeaiddán siida	16,6	15,0	16,6	18,1	17,5	19,6	19,1	17,3	16,9	17,4
Vuorje siida	15,6	13,7	14,5	15,1	15,0	14,8	15,9	14,4	15,3	14,8
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>15,6</b>	<b>15,5</b>	<b>15,7</b>	<b>16,1</b>	<b>16,5</b>	<b>17,5</b>	<b>17,9</b>	<b>16,7</b>	<b>17,0</b>	<b>17,1</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>17,4</b>	<b>17,9</b>	<b>17,4</b>	<b>18,1</b>	<b>18,0</b>	<b>19,5</b>	<b>19,9</b>	<b>18,0</b>	<b>18,6</b>	<b>19,0</b>

**Tabell 12.2.** Antall kalver (miessi) slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Antall slaktede kalver										
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	65	82	67	0	70	83	95	96	112	117	
5A - Pasvik	1 006	848	808	804	964	1 064	1 199	972	1 206	1 086	
4/5B - Vestre Sør-Varanger	683	426	451	497	640	712	750	537	866	729	
6 - Várjatnjárga	5 156	7 454	8 131	5 502	1 551	5 367	7 094	839	5 144	3 655	
7 - Rákkonjárga	1 967	2 305	1 709	1 789	1 288	2 020	2 321	1 147	2 354	2 359	
9 - Corgaš	2 864	632	1 112	801	658	1 541	1 779	819	1 602	1 963	
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>11 741</b>	<b>11 747</b>	<b>12 278</b>	<b>9 393</b>	<b>5 171</b>	<b>10 787</b>	<b>13 238</b>	<b>4 410</b>	<b>11 284</b>	<b>9 909</b>	
13 - Lágesduottar	2 521	1 149	2 297	1 569	1 049	2 338	3 576	557	2 397	3 020	
14 - Spierttanjárga	539	432	252	2	97	232	406	126	330	205	
14a - Spierttagáisá	1 951	1 295	1 041	1 180	1 074	1 310	1 938	913	1 245	1 664	
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>5 011</b>	<b>2 876</b>	<b>3 590</b>	<b>2 751</b>	<b>2 220</b>	<b>3 880</b>	<b>5 920</b>	<b>1 596</b>	<b>3 972</b>	<b>4 889</b>	
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	53	113	135	389	606	1 036	1 043	904	1 400	1 159	
Skuothanjárgga siida	240	402	591	1 501	1 223	1 356	1 298	845	1 513	1 170	
Skáiddeduottar siida	634	443	240	204	785	803	1 423	1 111	1 787	1 406	
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	484	269	134	1 222	529	1 070	751	576	639	464	
Jáhkenjárgga siida	230	135	88	74	75	150	166	122	154	150	
Rávdol siida	288	161	484	350	295	446	519	116	440	394	
Láhtin siida	163	38	69	174	200	125	169	192	258	280	
Njeaiddán siida	188	153	96	274	125	121	326	354	645	438	
Vuorje siida	517	153	346	496	746	423	555	592	450	553	
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>2 797</b>	<b>1 867</b>	<b>2 183</b>	<b>4 684</b>	<b>4 584</b>	<b>5 530</b>	<b>6 250</b>	<b>4 812</b>	<b>7 286</b>	<b>6 014</b>	
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>19 549</b>	<b>16 490</b>	<b>18 051</b>	<b>16 828</b>	<b>11 975</b>	<b>20 197</b>	<b>25 408</b>	<b>10 818</b>	<b>22 542</b>	<b>20 812</b>	

**Tabell 13.** Oversikt over gjennomsnittlige slaktevekter og slakteuttak (antall kg per livdyr), samt variasjon i merkeprosent for de fem siste driftsårene. Rødt indikerer et resultat som ligger under målet, gult indikerer et resultat som ligger på målet, og grønt et resultat som ligger over målet. Tetthet<sup>1</sup> angir reintetthet basert på bruttoareal, mens tetthet<sup>2</sup> er basert på bruttoareal minus impediment.

Reinbeitedistrikt/Siida	Tetthet <sup>1</sup>	Tetthet <sup>2</sup>	Kalv	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	kg/dyr	Merket
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	0,7	0,8	23,7		35,8	5,6	15 %
5A - Pasvik	4,4	5,0	22,2	31,9	35,7	12,1	8 %
4/5B - Vestre Sør-Varanger	4,3	4,8	17,9	26,0	28,6	11,4	9 %
6 - Várjjatnjárga	2,7	3,0	19,0	29,0	29,7	10,0	26 %
7 - Rákkonjárga	1,9	2,3	22,2	31,1	36,1	15,5	14 %
9 - Čorgaš	1,8	2,0	19,7	30,7	30,4	8,6	14 %
<b>Polmak/Varanger</b>	<b>2,6</b>	<b>3,0</b>	<b>20,2</b>	<b>29,1</b>	<b>31,8</b>	<b>10,9</b>	<b>18 %</b>
13 - Lágesduottar	3,4	4,1	18,5	27,8	29,2	5,7	12 %
14 - Spierttanjárga	1,9	2,2	20,8	29,3	30,7	2,7	17 %
14a - Spierttagáisá	3,4	3,8	19,3	28,0	30,7	6,3	3 %
<b>Karasjok østre sone</b>	<b>2,9</b>	<b>3,4</b>	<b>19,0</b>	<b>28,1</b>	<b>30,0</b>	<b>5,5</b>	<b>8 %</b>
Máhkarávju ja Stiikonjárgga siida	7,3	7,5	17,6	26,5	27,4	7,8	8 %
Skuothanjárgga siida	8,1	8,6	17,0	26,0	26,8	7,7	7 %
Skáiddeduottar siida	8,4	8,9	18,0	26,2	28,7	6,9	17 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	5,0	5,2	17,0	24,5	27,2	6,3	10 %
Jáhkenjárgga siida	6,0	6,4	16,6	26,4	25,7	4,3	15 %
Rávdol siida	5,2	5,5	18,4			7,0	8 %
Láhtin siida	4,9	5,4	15,3	22,6	25,0	5,2	12 %
Njeaiddán siida	4,7	5,1	18,1	27,0	26,7	6,3	3 %
Vuorje siida	4,5	5,2	15,0	23,3	24,9	6,7	5 %
<b>Karasjok vestre sone</b>	<b>6,0</b>	<b>6,4</b>	<b>17,2</b>	<b>25,3</b>	<b>26,9</b>	<b>6,8</b>	<b>5 %</b>
<b>ØST-FINNMARK</b>	<b>4,4</b>	<b>4,8</b>	<b>19,0</b>	<b>27,5</b>	<b>29,6</b>	<b>7,9</b>	<b>11 %</b>

## Vedlegg 3 – Næringsoversikt Vest-Finnmark

**Tabell 1.** Antall siidaandeler, antall personer i siidaene, og antall sommersiidaer ved slutten av driftsåret 2019/20 (per 31. Mars 2020).

Reinbeitedistrikt/Siida	Personer i		
	Siidandeler	siidaen	Sommersiidaer
19 - Sállan	10	79	3
20 - Fálá/Kvaløy	6	24	1
21 - Gearretnjárga	8	34	1
22 - Fiettar	14	107	1
23 - Seainnus/Návggastat	15	120	4
Valgenjárgga siida	3	32	1
Girenjárgga/Garnássa siida	6	36	1
Jalgon siida	5	41	1
Ealenjárgga siida	1	11	1
24A - Oarje-Sievju	6	41	2
24B - Nuorta-Sievju	3	18	2
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>53</b>	<b>364</b>	<b>10</b>
25 - Stierdná	6	47	2
41 - Beaskádas	5	50	1
26 - Lakkonjárga	16	153	1
27 - Joahkonjárga	12	109	1
28 - Cuokcavuotna	3	24	1
29 - Seakkesnjárga ja Silda	3	18	1
32 - Silvvetnjárga	6	72	2
33 - Spalca	17	140	1
40 - Orda	14	108	1
11T - Ráidná	2	12	1
33T - Ittunjárga	3	22	1
19/32T - Ivgolahku	6	26	2
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>93</b>	<b>781</b>	<b>15</b>
34 - Ábborašša	12	95	1
35 - Fávrrosorda	16	83	1
36 - Cohkolat	13	64	1
37 - Skárfvággi	3	17	1
39 - Árdni/Gávvir	8	39	1
42 - Beahcegealli	5	33	1
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>57</b>	<b>331</b>	<b>6</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>212</b>	<b>1535</b>	<b>35</b>

**Tabell 2.** Reintall i sluttstatus for de 9 siste driftsårene.

Reinbeitedistrikt/Siida	Reintall per 31. mars								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
19 - Sállan	4 185	4 000	3 974	3 338	3 595	4 491	4 694	4 853	4 740
20 - Fálá/Kvaløy	3 105	2 682	2 449	2 131	2 626	2 581	2 486	2 407	1 918
21 - Gearretnjárga	3 253	2 901	2 824	2 271	2 184	2 270	2 246	2 262	2 239
22 - Fiettar	7 825	7 326	6 756	5 489	5 465	5 656	5 312	6 113	5 876
23 - Seainnus/Náviggastat	12 261	11 477	9 447	6 731	6 735	6 409	6 533	6 480	6 548
Valgenjárgga siida	1 319	1 377	1 297	1 269	1 298	1 298	1 298	1 297	1 298
Girenjárgga/Garnássa siida	6 915	6 063	4 857	2 835	2 537	2 440	2 582	2 558	2 576
Jalgon siida	3 798	3 737	3 001	2 270	2 500	2 271	2 253	2 226	2 274
Ealenjárgga siida	229	300	292	357	400	400	400	399	400
24A - Oarje-Sievju	1 239	1 332	1 246	1 162	1 222	1 280	1 221	1 240	1 301
24B - Nuorta-Sievju	815	1 092	664	643	727	743	492	470	420
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>32 683</b>	<b>30 810</b>	<b>27 360</b>	<b>21 765</b>	<b>22 554</b>	<b>23 430</b>	<b>22 984</b>	<b>23 825</b>	<b>23 042</b>
25 - Stierdná	1 479	1 277	1 177	1 059	1 165	1 269	1 160	1 153	1 149
41 - Beaskádas	4 530	4 754	4 182	3 560	3 203	3 009	2 998	3 192	3 207
26 - Lakkonjárga	7 388	8 734	6 801	5 414	5 329	4 890	4 807	4 867	4 897
27 - Joahkonjárga	5 688	5 336	4 569	5 679	5 626	4 544	4 272	4 452	4 430
28 - Cuokcavuotna	643	588	658	654	689	746	774	883	902
29 - Seakkesnjárga ja Silda	1 224	1 160	1 099	1 098	1 196	1 196	1 196	1 196	1 223
32 - Silvvetnjárga	2 245	2 087	2 068	2 096	2 087	2 100	2 095	2 100	2 120
33 - Spalca	6 957	7 140	6 471	4 745	4 790	5 059	5 044	5 229	5 150
40 - Orda	6 346	6 549	5 928	5 077	6 380	6 291	5 929	5 923	5 425
11T - Ráidná	387	391	378	331	410	458	487	530	543
33T - Ittunjárga	844	772	769	969	897	897	893	887	884
19/32T - Ivgoláhku	2 162	2 683	2 666	2 379	2 211	2 234	2 129	2 177	2 260
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>39 893</b>	<b>41 471</b>	<b>36 766</b>	<b>33 061</b>	<b>33 983</b>	<b>32 693</b>	<b>31 784</b>	<b>32 589</b>	<b>32 190</b>
34 - Ábborašša	7 656	7 284	7 383	4 168	4 142	4 142	4 104	4 335	4 421
35 - Fávrrosorda	8 322	9 195	8 563	6 321	5 900	6 323	6 236	6 398	6 387
36 - Cohkolat	9 833	10 354	8 998	6 985	6 853	6 142	6 897	7 054	6 910
37 - Skárvággi	1 101	1 229	1 420	1 394	1 205	1 465	1 120	1 268	1 435
39 - Árdni/Gávvir	2 264	2 192	2 156	1 716	1 862	1 945	1 880	1 892	1 943
42 - Beahcegealli	2 094	2 167	2 441	2 570	2 466	2 591	2 687	2 693	2 695
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>31 270</b>	<b>32 421</b>	<b>30 961</b>	<b>23 154</b>	<b>22 428</b>	<b>22 608</b>	<b>22 924</b>	<b>23 640</b>	<b>23 791</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>103 846</b>	<b>104 702</b>	<b>95 087</b>	<b>77 980</b>	<b>78 965</b>	<b>78 731</b>	<b>77 692</b>	<b>80 054</b>	<b>79 023</b>

**Tabell 2.1.** Antall slaktedyr de 9 siste årene.

Reinbeitedistrikt/Siida	Totalt antall slaktedyr								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
19 - Sállan	1 258	1 006	1 262	988	1 009	1 397	969	976	1 369
20 - Fálá/Kvaløy	79	1 204	354	877	510	962	764	495	619
21 - Gearretnjárga	453	427	657	741	736	393	519	345	449
22 - Fiettar	2 052	1 221	1 994	1 610	1 728	1 966	929	1 543	1 809
23 - Seainnus/Návggastat	3 158	2 673	3 338	5 499	3 072	3 456	1 929	3 129	3 834
Valgenjárgga siida	935	727	959	916	675	797	655	806	774
Girenjárgga/Garnássa siida	583	1 125	581	2 649	728	1 092	115	1 341	1 257
Jalgon siida	1 614	791	1 756	1 893	1 568	1 450	1 038	818	1 626
Ealenjárgga siida	26	30	42	41	101	117	121	164	177
24A - Oarje-Sievju	474	271	525	306	513	378	224	370	313
24B - Nuorta-Sievju	51	129	315	39	63	51	88	50	46
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>7 525</b>	<b>6 931</b>	<b>8 445</b>	<b>10 060</b>	<b>7 631</b>	<b>8 603</b>	<b>5 422</b>	<b>6 908</b>	<b>8 439</b>
25 - Stierdná	250	138	284	103	163	146	77	82	226
41 - Beaskádas	114	505	655	922	372	715	379	412	785
26 - Lakkonjárga	466	1 096	2 145	3 219	2 288	2 309	2 070	1 427	1 835
27 - Joahkonjárga	496	2 351	1 620	668	2 184	1 777	1 747	735	1 445
28 - Cuokcavuotna	94	122	137	89	134	105	75	105	176
29 - Seakkesnjárga ja Silda	572	529	492	496	494	482	376	362	422
32 - Silvvetnjárga	882	1 013	871	953	861	866	821	721	712
33 - Spalca	1 248	2 072	2 826	3 468	2 996	1 757	1 996	1 908	2 158
40 - Orda	513	2 601	1 622	2 455	1 409	1 270	1 279	2 743	1 444
11T - Ráidná	113	97	105	49	66	91	132	107	132
33T - Ittunjárga	132	172	114	52	158	209	167	162	193
19/32T - Ivgoláhku	736	442	771	698	644	672	459	652	447
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>5 616</b>	<b>11 138</b>	<b>11 642</b>	<b>13 172</b>	<b>11 769</b>	<b>10 399</b>	<b>9 578</b>	<b>9 416</b>	<b>9 975</b>
34 - Ábborašša	1 047	1 657	1 614	3 228	2 580	2 065	2 555	1 927	2 525
35 - Fávrrosorda	2 180	1 486	2 924	3 629	3 550	2 484	2 184	1 893	2 289
36 - Cohkolat	766	1 084	2 232	2 336	2 337	1 333	1 541	1 947	1 357
37 - Skárvággi	351	146	304	594	580	277	280	224	658
39 - Árdni/Gávvir	233	358	349	396	692	564	307	404	376
42 - Beahcegealli	748	985	979	944	1 303	971	1 007	1 020	1 224
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>5 325</b>	<b>5 716</b>	<b>8 402</b>	<b>11 127</b>	<b>11 042</b>	<b>7 694</b>	<b>7 874</b>	<b>7 415</b>	<b>8 429</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>18 466</b>	<b>23 785</b>	<b>28 489</b>	<b>34 359</b>	<b>30 442</b>	<b>26 696</b>	<b>22 874</b>	<b>23 739</b>	<b>26 843</b>

**Tabell 2.2.** Totalt slaktekvantum de 9 siste årene.

Reinbeiteområde	Totalt slaktekvantum (tonn)								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
19 - Sállan	26	22	25	23	22	30	21	20	30
20 - Fálá/Kvaløy		25	5	18	9	14	14	9	15
21 - Gearretnjárga	7	5	12	14	12	7	9	6	8
22 - Fiettar	43	24	42	29	29	38	19	28	33
23 - Seainnus/Návggastat	57	51	65	105	57	68	36	61	77
Valgenjárgga siida	18	14	20	21	15	17	13	17	16
Girenjárgga/Garnássa siida	10	21	11	51	11	18	1	25	23
Jalgon siida	28	15	32	32	28	30	18	16	34
Ealenjárgga siida	1	1	1	1	3	3	2	3	3
24A - Oarje-Sievju	10	5	10	5	12	8	5	8	7
24B - Nuorta-Sievju	0	0	7	0	0	0			
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>146</b>	<b>137</b>	<b>168</b>	<b>196</b>	<b>144</b>	<b>168</b>	<b>104</b>	<b>132</b>	<b>171</b>
25 - Stierdná	6		8		3	3	0		6
41 - Beaskádas		11	14	19	4	15	6	9	13
26 - Lakkonjárga	3	27	45	67	37	42	33	26	34
27 - Joahkonjárga	3	39	27	11	36	32	27	11	25
28 - Cuokcavuotna	2	2	3	1	2	2	1	2	3
29 - Seakkesnjárga ja Silda	12	10	9	9	9	10	6	7	9
32 - Silvvetnjárga	18	19	17	18	16	17	15	14	13
33 - Spalca	20	37	46	68	48	30	33	32	34
40 - Orda	7	45	25	48	22	25	22	50	25
11T - Ráidná	4	3	4	1	1	3	4	3	4
33T - Ittunjárga	0	6	1	0	4	5	4	4	4
19/32T - Ivgoláhku	16	10	17	15	13	14	10	13	9
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>102</b>	<b>210</b>	<b>216</b>	<b>261</b>	<b>198</b>	<b>199</b>	<b>162</b>	<b>172</b>	<b>179</b>
34 - Ábborašsa	21	37	32	69	41	36	39	33	39
35 - Fávrrosorda	35	29	55	73	62	48	40	36	42
36 - Cohkolat	12	24	40	37	38	27	27	33	20
37 - Skárfvággi	8	3	7	13	11	6	5	5	14
39 - Árdni/Gávvir	4	7	6	7	15	12	6	8	7
42 - Beahcegealli	16	20	19	18	23	19	17	20	25
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>98</b>	<b>119</b>	<b>161</b>	<b>220</b>	<b>190</b>	<b>148</b>	<b>134</b>	<b>136</b>	<b>146</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>348</b>	<b>466</b>	<b>545</b>	<b>676</b>	<b>532</b>	<b>515</b>	<b>401</b>	<b>440</b>	<b>496</b>

**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2019/20 (ukorrigert reintall per 31. Mars 2020).

Reinbeitedistrikt/Siida	Flokksammensetning			Reintall pr.31.03.20
	Okserein	Simlerein	Kalv	
19 - Sállan	10%	79%	11%	4 740
20 - Fálá/Kvaløy	8%	75%	17%	1 918
21 - Gearretnjárga	8%	77%	15%	2 239
22 - Fiettar	7%	78%	15%	5 876
23 - Seainnus/Návggastat	5%	78%	17%	6 548
Valgenjárgga siida	4%	84%	12%	1 298
Girenjárgga/Garnássa siida	4%	76%	20%	2 576
Jalgon siida	7%	78%	16%	2 274
Ealenjárgga siida	7%	70%	23%	400
24A - Oarje-Sievju	8%	75%	17%	1 301
24B - Nuorta-Sievju	18%	61%	22%	420
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>7%</b>	<b>77%</b>	<b>15%</b>	<b>23 042</b>
25 - Stierdná	15%	70%	15%	1 149
41 - Beaskádas	6%	78%	16%	3 207
26 - Lakkonjárga	5%	80%	15%	4 897
27 - Joahkonjárga	5%	78%	17%	4 430
28 - Cuokcavuotna	4%	78%	17%	902
29 - Seakkesnjárga ja Silda	7%	77%	16%	1 223
32 - Silvvetnjárga	6%	78%	16%	2 120
33 - Spalca	6%	83%	12%	5 150
40 - Orda	7%	77%	16%	5 425
11T - Ráidná	10%	62%	27%	543
33T - Ittunjárga	3%	86%	11%	884
19/32T - Ivgoláhku	5%	78%	18%	2 260
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>6%</b>	<b>79%</b>	<b>15%</b>	<b>32 190</b>
34 - Ábborašša	5%	85%	10%	4 421
35 - Fávrrosorda	4%	84%	11%	6 387
36 - Cohkolat	5%	86%	9%	6 910
37 - Skárfvággi	7%	71%	22%	1 435
39 - Árdni/Gávvir	8%	76%	16%	1 943
42 - Beahcegealli	7%	79%	15%	2 695
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>5%</b>	<b>83%</b>	<b>12%</b>	<b>23 791</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>6%</b>	<b>79%</b>	<b>14%</b>	<b>79 023</b>

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2019/20. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2020). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

Reinbeitedistrikt/Siida	Simler		Kalvetilgang		Kalvetilgang (%)		
	i vårflokk	Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
19 - Sállan	3 731	2 719	2 300	1 647	73%	62%	44%
20 - Fálá/Kvaløy	1 658	1 354	935	650	82%	56%	39%
21 - Gearretnjárga	1 745	1 557	875	679	89%	50%	39%
22 - Fiettar	4 485	3 922	3 267	2 397	87%	73%	53%
23 - Seainnus/Návggastat	5 237	5 023	4 615	4 135	96%	88%	79%
Valgenjárgga siida	1 035	1 031	966	835	100%	93%	81%
Girenjárgga/Garnássa siida	2 087	1 936	1 783	1 519	93%	85%	73%
Jalgon siida	1 841	1 756	1 596	1 540	95%	87%	84%
Ealenjárgga siida	274	300	270	241	109%	99%	88%
24A - Oarje-Sievju	959	904	764	423	94%	80%	44%
24B - Nuorta-Sievju	310	222	163	101	72%	53%	33%
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>18 125</b>	<b>15 701</b>	<b>12 919</b>	<b>10 032</b>	<b>87%</b>	<b>71%</b>	<b>55%</b>
25 - Stierdná	769	766	401	292	100%	52%	38%
41 - Beaskádas	2 302	2 140	1 725	1 117	93%	75%	49%
26 - Lakkonjárga	3 826	3 595	3 065	2 174	94%	80%	57%
27 - Joahkonjárga	3 377	3 152	2 691	1 832	93%	80%	54%
28 - Cuokcavuotna	648	561	459	286	87%	71%	44%
29 - Seakkesnjárga ja Silda	935	897	658	495	96%	70%	53%
32 - Silvvetnjárga	1 649	1 549	1 271	867	94%	77%	53%
33 - Spalca	4 105	3 875	3 384	2 446	94%	82%	60%
40 - Orda	4 298	3 561	2 831	1 986	83%	66%	46%
11T - Ráidná	330	279	217	182	85%	66%	55%
33T - Ittunjárga	761	710	345	254	93%	45%	33%
19/32T - Ivgoláhku	1 783	1 734	1 290	756	97%	72%	42%
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>24 783</b>	<b>22 819</b>	<b>18 337</b>	<b>12 687</b>	<b>92%</b>	<b>74%</b>	<b>51%</b>
34 - Ábborašša	3 508	3 381	3 213	2 679	96%	92%	76%
35 - Fávrrosorda	5 316	4 628	3 591	2 595	87%	68%	49%
36 - Cohkolat	5 329	4 749	3 295	1 800	89%	62%	34%
37 - Skárvággi	953	927	842	759	97%	88%	80%
39 - Árdni/Gávvir	1 457	1 335	992	603	92%	68%	41%
42 - Beahcegealli	2 095	1 872	1 667	1 319	89%	80%	63%
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>18 658</b>	<b>16 892</b>	<b>13 600</b>	<b>9 755</b>	<b>91%</b>	<b>73%</b>	<b>52%</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>61 566</b>	<b>55 412</b>	<b>44 856</b>	<b>32 474</b>	<b>90%</b>	<b>73%</b>	<b>53%</b>

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2019/20. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2019, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2019). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2019.

Reinbeitedistrikt/Siida	Tap av kalver			Tap av voksne			Samlet		Tap (%)		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Total	
19 - Sállan	419	653	1 072	45	228	273	1 345	39%	9%	21%	
20 - Fálá/Kvaløy	419	285	704	3	36	39	743	52%	12%	29%	
21 - Gearretnjárga	682	196	878	33	162	195	1 073	56%	13%	33%	
22 - Fiettar	655	870	1 525	76	212	288	1 813	39%	11%	24%	
23 - Seainnus/Návggastat	408	480	888	99	297	396	1 284	18%	11%	14%	
Valgenjárgga siida	65	131	196	9	34	43	239	19%	6%	12%	
Girenjárgga/Garnássa siida	153	264	417	51	192	243	660	22%	12%	17%	
Jalgon siida	160	56	216	19	56	75	291	12%	5%	8%	
Ealenjárgga siida	30	29	59	20	15	35	94	20%	21%	20%	
24A - Oarje-Sievju	140	341	481	12	21	33	514	53%	5%	27%	
24B - Nuorta-Sievju	59	62	121	11	42	53	174	55%	25%	35%	
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>2 782</b>	<b>2 887</b>	<b>5 669</b>	<b>279</b>	<b>998</b>	<b>1 277</b>	<b>6 946</b>	<b>37%</b>	<b>12%</b>	<b>23%</b>	
25 - Stierdná	365	109	474	32	46	78	552	62%	9%	33%	
41 - Beaskádas	415	608	1 023	103	78	181	1 204	48%	13%	29%	
26 - Lakkonjárga	530	891	1 421	71	185	256	1 677	40%	8%	22%	
27 - Joahkonjárga	461	859	1 320	34	175	209	1 529	42%	7%	23%	
28 - Cuokcavuotna	102	173	275	6	41	47	322	49%	13%	29%	
29 - Seakkesnjárga ja Silda	239	163	402	16	27	43	445	45%	8%	25%	
32 - Silvvetnjárga	278	404	682	24	55	79	761	44%	8%	25%	
33 - Spalca	491	938	1 429	105	212	317	1 746	37%	8%	22%	
40 - Orda	730	845	1 575	99	499	598	2 173	44%	14%	27%	
11T - Ráidná	62	35	97	11	9	20	117	35%	10%	20%	
33T - Ittunjárga	365	91	456	6	56	62	518	64%	8%	35%	
19/32T - Iv goláhku	444	534	978	19	223	242	1 220	56%	14%	34%	
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>4 482</b>	<b>5 650</b>	<b>10 132</b>	<b>526</b>	<b>1 606</b>	<b>2 132</b>	<b>12 264</b>	<b>47%</b>	<b>10%</b>	<b>27%</b>	
34 - Ábboraša	168	534	702	31	66	97	799	21%	3%	12%	
35 - Fávrrosorda	1 037	996	2 033	73	245	318	2 351	44%	7%	24%	
36 - Cohkolat	1 454	1 495	2 949	145	155	300	3 249	62%	7%	32%	
37 - Skárvággi	85	83	168	4	33	37	205	18%	4%	10%	
39 - Árdni/Gávvir	343	389	732	36	115	151	883	55%	11%	31%	
42 - Beahcegealli	205	348	553	19	60	79	632	30%	4%	16%	
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>3 292</b>	<b>3 845</b>	<b>7 137</b>	<b>308</b>	<b>674</b>	<b>982</b>	<b>8 119</b>	<b>38%</b>	<b>6%</b>	<b>21%</b>	
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>10 556</b>	<b>12 382</b>	<b>22 938</b>	<b>1 113</b>	<b>3 278</b>	<b>4 391</b>	<b>27 329</b>	<b>42%</b>	<b>10%</b>	<b>24%</b>	

**Tabell 6.** Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2019/20, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

Reinbeitedistrikt/Siida	Tap av kalver			Tap av voksne		
	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjent	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjent
19 - Sállan	97%	2%	1%	91%	9%	0%
20 - Fálá/Kvaløy	74%	3%	23%	32%	13%	55%
21 - Gearretnjárga	99%	0%	1%	97%	1%	1%
22 - Fiettar	99%	0%	1%	83%	3%	14%
23 - Seainnus/Návggastat	96%	3%	1%	85%	5%	10%
Valgenjárgga siida	98%	2%	0%	91%	9%	0%
Girenjárgga/Garnássa siida	97%	3%	0%	93%	7%	0%
Jalgon siida	91%	5%	4%	82%	1%	17%
Ealenjárgga siida	100%	0%	0%	54%	0%	46%
24A - Oarje-Sievju	99%	1%	0%	75%	25%	0%
24B - Nuorta-Sievju	96%	0%	4%	52%	23%	25%
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>96%</b>	<b>1%</b>	<b>3%</b>	<b>81%</b>	<b>7%</b>	<b>12%</b>
25 - Stierdná	99%	1%	0%	90%	6%	5%
41 - Beaskádas	77%	23%	0%	58%	42%	0%
26 - Lakkonjárga	98%	2%	0%	94%	6%	0%
27 - Joahkonjárga	98%	2%	0%	96%	4%	0%
28 - Cuokcavuotna	97%	3%	0%	89%	11%	0%
29 - Seakkesnjárga ja Silda	92%	3%	5%	72%	5%	23%
32 - Silvvetnjárga	98%	2%	0%	90%	10%	0%
33 - Spalca	99%	1%	0%	97%	2%	0%
40 - Orda	98%	1%	1%	99%	1%	0%
11T - Ráidná	99%	1%	0%	87%	13%	0%
33T - Ittunjárga	99%	0%	1%	98%	2%	0%
19/32T - Ivgoláhku	98%	1%	1%	95%	2%	3%
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>96%</b>	<b>4%</b>	<b>1%</b>	<b>90%</b>	<b>9%</b>	<b>1%</b>
34 - Ábborašša	97%	0%	3%	97%	3%	0%
35 - Fávrrosorda	99%	0%	0%	93%	6%	1%
36 - Cohkolat	98%	2%	0%	91%	9%	0%
37 - Skárvággi	99%	0%	1%	92%	0%	8%
39 - Árdni/Gávvir	99%	1%	0%	93%	7%	0%
42 - Beahcegealli	98%	2%	0%	99%	1%	0%
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>99%</b>	<b>1%</b>	<b>0%</b>	<b>93%</b>	<b>6%</b>	<b>0%</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>97%</b>	<b>2%</b>	<b>1%</b>	<b>88%</b>	<b>8%</b>	<b>4%</b>

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2019/20. Prosentvis slakteuttak<sup>1</sup> og produktivitet<sup>2</sup> er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2020). Med produksjon per livein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Reinbeitedistrikt/Siida	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr <sup>2</sup>		
				kg/dyr <sup>1</sup>	(18/19)	kg/dyr <sup>2</sup>
19 - Sállan	1369	29 986	28%	6,2	4,3	6,0
20 - Fálá/Kvaløy	619	15 340	30%	7,3	3,3	6,7
21 - Gearretnjárga	449	8 211	20%	3,6	2,7	3,6
22 - Fiettar	1809	32 902	31%	5,7	6,3	5,8
23 - Seainnus/Návggastat	3834	76 884	59%	11,9	9,3	12,0
Valgenjárgga siida	774	16 371	60%	12,6	12,8	12,6
Girenjárgga/Garnássa siida	1257	22 581	49%	8,8	9,6	8,9
Jalgon siida	1626	34 459	73%	15,5	7,0	15,8
Ealenjárgga siida	177	3 406	44%	8,5	8,4	8,6
24A - Oarje-Sievju	313	6 778	25%	5,5	6,2	5,7
24B - Nuorta-Sievju	46					
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>8439</b>	<b>171 245</b>	<b>36%</b>	<b>7,4</b>	<b>6,0</b>	<b>7,3</b>
25 - Stierdná	226	5 595	19%	4,8		4,7
41 - Beaskádas	785	13 371	25%	4,2	3,1	4,2
26 - Lakkonjárga	1835	33 808	38%	6,9	5,5	7,0
27 - Joahkonjárga	1445	24 903	34%	5,8	2,6	6,0
28 - Cuokcavuotna	176	3 174	20%	3,6	2,8	3,7
29 - Seakkeshnjárga ja Silda	422	8 969	35%	7,5	5,8	7,7
32 - Silvvetnjárga	712	12 868	34%	6,1	6,5	6,2
33 - Spalca	2158	33 597	41%	6,4	6,6	6,3
40 - Orda	1444	25 268	26%	4,6	8,7	4,5
11T - Ráidná	132	3 775	25%	7,1	7,4	7,3
33T - Ittunjárga	193	4 027	22%	4,5	4,1	4,5
19/32T - Ivgoláhku	447	9 247	20%	4,2	6,1	4,3
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>9975</b>	<b>178 642</b>	<b>31%</b>	<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	<b>5,6</b>
34 - Ábborašša	2525	38 751	58%	8,9	8,6	9,1
35 - Fávrrosorda	2289	41 527	36%	6,5	6,0	6,5
36 - Cohkolat	1357	19 924	20%	2,9	4,9	3,0
37 - Skárfvággi	658	13 711	48%	10,0	4,7	10,5
39 - Árdni/Gávvir	376	6 835	20%	3,6	4,2	3,7
42 - Beahcegealli	1224	24 704	45%	9,2	7,6	9,2
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>8429</b>	<b>145 882</b>	<b>36%</b>	<b>6,2</b>	<b>6,1</b>	<b>6,3</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>26843</b>	<b>496 021</b>	<b>34%</b>	<b>6,3</b>	<b>5,9</b>	<b>6,3</b>

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2019/20. Prosentsfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Reinbeitedistrikt/Siida	Fordeling av slaktedyr								Totalt	
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt				
	Oksse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår		
19 - Sállan	11%	2%	87%	89%	12%	0%	99%	0%	1 369	
20 - Fálá/Kvaløy	21%	22%	56%	87%	15%	53%	47%	0%	619	
21 - Gearretnjárga	6%	1%	93%	82%	22%	0%	100%	0%	449	
22 - Fiettar	6%	0%	93%	88%	13%	0%	100%	0%	1 809	
23 - Seainnus/Návggastat	14%	2%	84%	96%	4%	1%	99%	0%	3 834	
Valgenjárgga siida	11%	0%	89%	97%	3%	0%	100%	0%	774	
Girenjárgga/Garnássa siida	13%	3%	84%	95%	5%	3%	97%	0%	1 257	
Jalgon siida	24%	2%	74%	97%	3%	3%	97%	0%	1 626	
Ealenjárgga siida	7%	4%	89%	94%	6%	0%	100%	0%	177	
24A - Oarje-Sievju	14%	3%	83%	75%	33%	0%	100%	0%	313	
24B - Nuorta-Sievju									46	
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>13%</b>	<b>4%</b>	<b>83%</b>	<b>91%</b>	<b>10%</b>	<b>7%</b>	<b>93%</b>	<b>0%</b>	<b>8 439</b>	
25 - Stierdná	11%	21%	68%	79%	26%	1%	99%	0%	226	
41 - Beaskádas	10%	9%	81%	91%	10%	0%	100%	0%	785	
26 - Lakkonjárga	16%	4%	80%	89%	13%	0%	94%	6%	1 835	
27 - Joahkonjárga	15%	5%	81%	79%	26%	0%	85%	15%	1 445	
28 - Cuokcavuotna	1%	0%	99%	69%	45%	0%	100%	0%	176	
29 - Seakknesnjárga ja Silda	14%	7%	79%	83%	21%	32%	51%	17%	422	
32 - Silvvetnjárga	14%	1%	85%	82%	23%	0%	85%	15%	712	
33 - Spalca	6%	1%	92%	91%	9%	0%	100%	0%	2 158	
40 - Orda	10%	5%	85%	90%	11%	96%	4%	0%	1 444	
11T - Ráidná	23%	47%	30%	89%	13%	100%	0%	0%	132	
33T - Ittunjárga	8%	5%	88%	88%	14%	0%	100%	0%	193	
19/32T - Ivgoláhku	8%	5%	87%	87%	15%	14%	86%	0%	447	
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>11%</b>	<b>9%</b>	<b>80%</b>	<b>87%</b>	<b>15%</b>	<b>20%</b>	<b>75%</b>	<b>5%</b>	<b>9 975</b>	
34 - Ábborašša	7%	2%	91%	96%	4%	0%	96%	4%	2 525	
35 - Fávrrosorda	12%	2%	87%	92%	8%	0%	56%	44%	2 289	
36 - Cohkolat	3%	1%	96%	88%	14%	0%	1%	99%	1 357	
37 - Skárfvággi	14%	17%	69%	99%	1%	0%	82%	18%	658	
39 - Árdni/Gávvir	0%	0%	100%	76%	32%	0%	100%	0%	376	
42 - Beahcegealli	17%	4%	79%	95%	6%	0%	96%	4%	1 224	
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>9%</b>	<b>4%</b>	<b>87%</b>	<b>93%</b>	<b>8%</b>	<b>0%</b>	<b>72%</b>	<b>28%</b>	<b>8 429</b>	
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>11%</b>	<b>6%</b>	<b>82%</b>	<b>90%</b>	<b>11%</b>	<b>11%</b>	<b>81%</b>	<b>8%</b>	<b>26 843</b>	

**Tabell 9.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2019/20. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Slaktevekter					
	Okse		Simle		Kalv	
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv
19 - Sállan	58,3	26,1	31,4		21,1	18,2
20 - Fálá/Kvaløy	50,9	26,9	26,0		15,5	13,6
21 - Gearretnjárga	34,1		28,3		18,5	14,9
22 - Fiettar		25,8	25,3		18,2	16,7
23 - Seainnus/Návggastat	44,4	22,7	27,4		18,5	17,9
Valgenjárgga siida	46,6	31,0	29,7		20,5	19,3
Girenjárgga/Garnássa siida	42,6	22,2	24,9		16,9	16,4
Jalgon siida	44,7	22,4	27,8		19,4	17,9
Ealenjárgga siida	44,3	25,6	31,4		17,9	17,1
24A - Oarje-Sievju	57,4		32,7		21,1	18,5
24B - Nuorta-Sievju						
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>50,5</b>	<b>23,7</b>	<b>27,8</b>		<b>18,8</b>	<b>17,5</b>
25 - Stierdná	54,5	29,9	28,9		17,5	15,7
41 - Beaskádas	21,3	20,9	25,1		16,1	13,7
26 - Lakkonjárga	36,9	22,4	24,7		17,3	15,5
27 - Joahkonjárga	41,7	22,0	25,0		16,8	14,3
28 - Cuokcavuotna			21,0		20,2	17,0
29 - Seakkesnjárga ja Silda	50,4		30,8		18,3	17,5
32 - Silvvetnjárga	39,4	23,6	24,9		18,3	16,4
33 - Spalca	41,8	21,7	23,3		15,5	14,1
40 - Orda	43,8	23,0	25,2		16,2	14,0
11T - Ráidná	43,2	32,5	33,6		18,1	19,6
33T - Ittunjárga	56,0		28,0		18,8	16,8
19/32T - Iv goláhku	45,2	29,2	31,2		19,5	18,7
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>45,8</b>	<b>24,3</b>	<b>25,5</b>		<b>16,9</b>	<b>14,9</b>
34 - Ábborašša	41,3	22,2	22,6		14,9	13,6
35 - Fávrrosorda	44,3	23,8	25,8		17,5	15,5
36 - Cohkolat	37,7	20,7	24,6		14,9	13,9
37 - Skárfvággi	40,5	26,3	27,8		17,1	16,5
39 - Árdni/Gávvir					19,6	17,2
42 - Beahcegealli	41,9	22,7	27,4		18,3	16,5
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>41,7</b>	<b>24,4</b>	<b>25,7</b>		<b>16,4</b>	<b>14,9</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>46,4</b>	<b>24,2</b>	<b>26,4</b>		<b>17,4</b>	<b>15,6</b>

**Tabell 9.2.** Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2019/20. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Antall slaktedyr						
	Okse		Simle		Kalv		
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv	Andel simlekalv
19 - Sállan	13	12	131		846	217	20%
20 - Fálá/Kvaløy	117	3	116		223	81	27%
21 - Gearretnjárga	3		22		312	30	9%
22 - Fiettar		3	100		1 233	257	17%
23 - Seainnus/Návggastat	23	48	610		2 102	901	30%
Valgenjárgga siida	1	1	81		450	221	33%
Girenjárgga/Garnássa siida	3	28	147		835	175	17%
Jalgon siida	16	15	370		714	460	39%
Ealenjárgga siida	3	4	12		103	45	30%
24A - Oarje-Sievju	6		33		148	48	24%
24B - Nuorta-Sievju							
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>162</b>	<b>66</b>	<b>1 012</b>		<b>4 864</b>	<b>1 534</b>	<b>24%</b>
25 - Stierdná	34	4	19		104	17	14%
41 - Beaskádas	1	61	74		505	75	13%
26 - Lakkonjárga	31	34	242		1 089	221	17%
27 - Joahkonjárga	4	49	163		806	120	13%
28 - Cuokcavuotna			1		110	10	8%
29 - Seakkesnjárga ja Silda	24		43		211	66	24%
32 - Silvvetnjárga	3	4	61		361	133	27%
33 - Spalca	8	20	117		1 201	624	34%
40 - Orda	44	21	128		811	291	26%
11T - Ráidná	8	47	23		34	1	3%
33T - Ittunjárga	8		13		142	6	4%
19/32T - Ivgoláhku	8	11	28		253	86	25%
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>173</b>	<b>251</b>	<b>912</b>		<b>5 627</b>	<b>1 650</b>	<b>23%</b>
34 - Ábborašsa	8	50	170		1 597	604	27%
35 - Fávrrosorda	25	10	243		1 222	609	33%
36 - Cohkolat	4	4	38		656	486	43%
37 - Skárfvággi	41	71	83		258	188	42%
39 - Árdni/Gávvir					251	33	12%
42 - Beahcegealli	43	6	193		599	318	35%
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>121</b>	<b>141</b>	<b>727</b>		<b>4 583</b>	<b>2 238</b>	<b>33%</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>456</b>	<b>458</b>	<b>2 651</b>		<b>15 074</b>	<b>5 422</b>	<b>26%</b>

**Tabell 10.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

**Tabell 10.2.** Antall okserein (1-2 år, varit) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Antall slaktede okser 1-2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
19 - Sállan	28	33	5	7	1	13	9	2	12
20 - Fálá/Kvaløy		299	3	34	6	9	4	2	3
21 - Gearretnjárga	17	19	12	8	3	9	3		
22 - Fiettar	368	184	221	33	11	66	68	12	3
23 - Seainnus/Návggastat	259	450	216	182	15	69	19	154	48
Valgenjárgga siida	1	7	3	10	1	1	3	6	1
Girenjárgga/Garnássa siida	246	373	153	165	6	36	6	146	28
Jalgon siida	10	69	55	6	3	10	1		15
Ealenjárgga siida	2	1	5	1	5	22	9	2	4
24A - Oarje-Sievju	10	3		1	5	1			
24B - Nuorta-Sievju			14						
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>682</b>	<b>988</b>	<b>471</b>	<b>265</b>	<b>41</b>	<b>167</b>	<b>103</b>	<b>170</b>	<b>66</b>
25 - Stierdná	14		5			9			4
41 - Beaskádas		152	278	50		301	39	66	61
26 - Lakkonjárga		338	642	302	66	106	52	29	34
27 - Joahkonjárga	25	289	62		87	90	19	12	49
28 - Cuokcavuotna	2	4	4	1	1				
29 - Seakkesnjárga ja Silda	11	25		8	9	19	5	4	
32 - Silvvetnjárga	13	37	6	2	13	33	14	3	4
33 - Spalca	159	279	112	116	31	33	18	48	20
40 - Orda	67	224	52	90	12	181	6	57	21
11T - Ráidná	25	37	35	17	13	40	55	36	47
33T - Ittunjárga		21	6				1		
19/32T - Ivgolahku	65	53	45	43	32	69	44	22	11
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>381</b>	<b>1 459</b>	<b>1 247</b>	<b>629</b>	<b>264</b>	<b>881</b>	<b>253</b>	<b>277</b>	<b>251</b>
34 - Ábborašsa	381	681	481	499	72	62	20	13	50
35 - Fávrrosorda	6	161	214	28	7	6	4	36	10
36 - Cohkolat	136	508	332	141	45	102	13	30	4
37 - Skárfvággi	38	43	34	17	34	13	8	18	71
39 - Árdni/Gávvir	10	19		11	11	2	5	1	
42 - Beahcegealli	7	83	17	1	5	4		3	6
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>578</b>	<b>1 495</b>	<b>1 078</b>	<b>697</b>	<b>174</b>	<b>189</b>	<b>50</b>	<b>101</b>	<b>141</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>1 641</b>	<b>3 942</b>	<b>2 796</b>	<b>1 591</b>	<b>479</b>	<b>1 237</b>	<b>406</b>	<b>548</b>	<b>458</b>

**Tabell 11.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotmu) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Gjennomsnittlig slaktevekt simler >2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
19 - Sállan	28,5	33,4	30,8	34,3	32,1	32,1	33,2	30,6	31,4
20 - Fálá/Kvaløy		26,5	26,1	27,8	25,2	26,1	27,8	27,0	26,0
21 - Gearretnjárga	24,8	25,6	28,0	27,6	26,0	25,6	29,7	28,5	28,3
22 - Fiettar	26,7	26,6	29,1	27,5	27,0	29,0	28,5	27,3	25,3
23 - Seainnus/Návggastat	24,6	25,9	26,7	25,4	26,4	30,1	27,7	28,9	27,4
Valgenjárgga siida	30,6	28,2	29,5	30,8	30,7	30,4	28,2	28,6	29,7
Girenjárgga/Garnássa siida	23,7	25,0	24,0	24,3	24,4	24,3	25,6	28,9	24,9
Jalgon siida	24,4	27,0	29,3	27,5	25,8	30,2	27,2	28,8	27,8
Ealenjárgga siida	23,9	32,9	31,2	27,3	26,1	31,6	31,4	34,9	31,4
24A - Oarje-Sievju	32,0		32,6	34,5	34,1	31,9	33,4	30,3	32,7
24B - Nuorta-Sievju			26,4	25,6	30,5	32,5			
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>26,8</b>	<b>27,4</b>	<b>28,1</b>	<b>27,0</b>	<b>28,5</b>	<b>29,6</b>	<b>29,6</b>	<b>28,4</b>	<b>27,8</b>
25 - Stierdná	32,2		32,5		32,8	27,5			28,9
41 - Beaskádas		24,5	24,9	27,2	24,1	28,0	29,6	29,5	25,1
26 - Lakkonjárga		21,8	25,2	28,1	23,8	25,3	24,0	26,0	24,7
27 - Joahkonjárga	22,3	22,5	26,0	24,6	24,0	26,0	22,5	24,4	25,0
28 - Cuokcavuotna	29,9	23,8	32,0		25,5	30,4	33,4	27,8	21,0
29 - Seakkesnjárga ja Silda	29,7	26,8	30,9	29,7	29,3	29,4	29,3	29,4	30,8
32 - Silvvetnjárga	30,6	27,5	30,8	29,1	25,7	29,2	27,0	28,7	24,9
33 - Spalca	23,1	24,6	24,7	26,9	23,8	26,5	25,5	25,4	23,3
40 - Orda	23,6	23,5	24,7	27,6	23,1	27,8	26,4	27,8	25,2
11T - Ráidná	43,5	43,4	46,1	39,0	35,1	42,8	35,5	35,5	33,6
33T - Ittunjárga		30,5	33,9		32,8	31,6	30,4	30,8	28,0
19/32T - Ivgolahku	31,5	33,5	32,8	33,5	30,5	34,4	32,5	31,3	31,2
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>29,0</b>	<b>24,1</b>	<b>25,7</b>	<b>27,6</b>	<b>24,3</b>	<b>26,8</b>	<b>24,9</b>	<b>27,2</b>	<b>25,5</b>
34 - Ábborašša	21,8	23,8	24,3	27,5	23,1	25,1	22,7	26,0	22,6
35 - Fávrrosorda	24,7	26,9	26,8	28,2	27,7	29,5	27,1	28,9	25,8
36 - Cohkolat	24,0	27,2	26,0	26,7	23,1	27,5	25,7	24,7	24,6
37 - Skárfvággi	26,0		29,6	30,0	28,3	30,4	27,3	28,7	27,8
39 - Árdni/Gávvir	32,1	31,2	28,7	31,2	31,5	30,3	32,1	30,1	
42 - Beahcegealli	28,9	28,3	28,5	31,0	27,6	29,5	27,5	29,4	27,4
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>25,0</b>	<b>26,4</b>	<b>26,3</b>	<b>28,0</b>	<b>24,7</b>	<b>27,7</b>	<b>26,2</b>	<b>27,3</b>	<b>25,7</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>26,7</b>	<b>25,6</b>	<b>26,8</b>	<b>27,5</b>	<b>25,2</b>	<b>27,8</b>	<b>26,4</b>	<b>27,6</b>	<b>26,4</b>

**Tabell 11.2.** Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Antall slaktede simler >2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
19 - Sállan	230	103	117	246	41	83	136	50	131
20 - Fálá/Kvaløy		206	39	135	41	94	133	100	116
21 - Gearretnjárga	38	41	104	99	16	7	9	42	22
22 - Fiettar	397	134	318	198	15	162	54	185	100
23 - Seainnus/Návggastat	268	159	347	1 298	253	330	159	398	610
Valgenjárgga siida	10	10	57	117	60	111	59	101	81
Girenjárgga/Garnássa siida	12	99	172	1 008	90	12	4	189	147
Jalgon siida	244	48	115	172	102	201	89	102	370
Ealenjárgga siida	2	2	3	1	1	6	7	6	12
24A - Oarje-Sievju	69		40	22	100	39	23	20	33
24B - Nuorta-Sievju			173	2	1	1			
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>1 002</b>	<b>643</b>	<b>1 138</b>	<b>2 000</b>	<b>467</b>	<b>716</b>	<b>514</b>	<b>795</b>	<b>1 012</b>
25 - Stierdná	7		9		5	4			19
41 - Beaskádas		145	44	82	41	68	43	102	74
26 - Lakkonjárga		204	372	786	190	467	231	274	242
27 - Joahkonjárga	32	268	89	26	244	303	331	64	163
28 - Cuokcavuotna	6	1	8		4	7	2	2	1
29 - Seakkesnjárga ja Silda	66	69	3	36	16	59	18	32	43
32 - Silvvetnjárga	148	89	35	70	29	74	51	63	61
33 - Spalca	81	361	248	752	293	168	200	178	117
40 - Orda	44	297	141	429	145	127	70	313	128
11T - Ráidná	25	8	4	1	6	1	16	8	23
33T - Ittunjárga		20	1		14	22	13	15	13
19/32T - Ivgolahku	112	11	30	8	34	36	16	20	28
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>521</b>	<b>1 473</b>	<b>984</b>	<b>2 190</b>	<b>1 021</b>	<b>1 336</b>	<b>991</b>	<b>1 071</b>	<b>912</b>
34 - Ábborašša	153	344	204	736	191	319	100	188	170
35 - Fávrrosorda	265	289	314	948	219	236	291	167	243
36 - Cohkolat	129	203	170	233	597	193	198	179	38
37 - Skárfvággi	33		41	71	94	51	27	23	83
39 - Árdni/Gávvir	7	37	10	24	13	57	11	19	
42 - Beahcegealli	152	193	89	69	75	84	88	168	193
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>739</b>	<b>1 066</b>	<b>828</b>	<b>2 081</b>	<b>1 189</b>	<b>940</b>	<b>715</b>	<b>744</b>	<b>727</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>2 262</b>	<b>3 182</b>	<b>2 950</b>	<b>6 271</b>	<b>2 677</b>	<b>2 992</b>	<b>2 220</b>	<b>2 610</b>	<b>2 651</b>

**Tabell 12.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Gjennomsnittlig slaktevekt kalver								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
19 - Sállan	18,2	20,2	19,0	19,4	22,0	20,4	19,6	20,0	20,5
20 - Fálá/Kvaløy		14,2	14,1	14,9	15,1	13,9	15,4	14,6	15,0
21 - Gearretnjárga	15,7	14,4	17,5	17,3	17,1	18,6	18,6	17,2	18,2
22 - Fiettar	16,2	16,6	17,8	16,3	17,8	17,8	17,1	16,7	18,0
23 - Seainnus/Návggastat	17,0	16,6	18,3	16,2	17,4	18,3	17,7	17,4	18,3
Valgenjárgga siida	18,9	19,5	20,5	20,5	21,0	20,4	19,4	19,3	20,1
Girenjárgga/Garnássa siida	14,4	14,7	14,6	14,0	13,8	16,0	13,9	15,2	16,8
Jalgon siida	16,1	14,6	17,2	15,8	17,5	18,9	16,7	18,1	18,8
Ealenjárgga siida	21,6	19,5	20,8	19,2	19,5	19,8	18,1	19,8	17,6
24A - Oarje-Sievju	17,4	19,0	18,7	19,0	19,9	20,9	20,2	19,7	20,4
24B - Nuorta-Sievju	17,6	16,1							
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>17,0</b>	<b>17,1</b>	<b>18,2</b>	<b>16,5</b>	<b>18,1</b>	<b>18,2</b>	<b>17,8</b>	<b>17,6</b>	<b>18,5</b>
25 - Stierdná	19,1		20,5		20,3	18,2	17,0		17,3
41 - Beaskádas		18,0	16,5	15,8	13,4	14,7	15,0	14,8	15,8
26 - Lakkonjárga	15,1	14,8	15,3	15,5	15,4	15,0	14,5	15,1	17,0
27 - Joahkonjárga	14,2	14,6	16,2	16,2	15,4	16,1	13,3	14,4	16,4
28 - Cuokcavuotna	18,0	20,2	19,2	19,0	19,6	19,8	19,3	18,8	20,0
29 - Seakkesnjárga ja Silda	17,5	17,8	18,2	17,3	18,3	18,1	17,3	18,4	18,1
32 - Silvvetnjárga	17,4	17,7	19,2	18,5	18,7	18,7	17,2	17,8	17,8
33 - Spalca	15,0	14,6	15,0	15,8	15,1	16,0	15,1	15,8	15,0
40 - Orda	15,3	15,1	15,5	16,9	14,6	16,4	16,8	16,2	15,7
11T - Ráidná	21,7	21,8	24,1	19,6	19,0	16,4	20,4	19,9	18,1
33T - Ittunjárga		19,3	18,4		20,6	19,3	19,4	19,3	18,7
19/32T - Ivgolahku	18,4	19,9	18,8	18,7	19,4	18,8	19,1	19,1	19,3
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>17,0</b>	<b>15,7</b>	<b>16,5</b>	<b>16,5</b>	<b>15,9</b>	<b>16,5</b>	<b>15,5</b>	<b>16,4</b>	<b>16,4</b>
34 - Ábboraša	13,1	12,9	15,0	15,0	15,0	15,7	14,9	16,3	14,6
35 - Fávrrosorda	14,6	16,0	16,4	16,1	16,4	16,9	16,4	17,5	16,9
36 - Cohkolat	17,5	17,3	15,6	14,5	12,9	15,4	15,4	15,0	14,5
37 - Skárfvággi	16,1	15,5	17,4	16,7	15,9	18,3	17,4	17,2	16,8
39 - Árdni/Gávvir	21,6	19,4	20,2	19,4	20,9	19,8	19,4	19,5	19,3
42 - Beahcegealli	19,1	16,7	18,1	18,2	17,0	17,4	15,3	17,9	17,7
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>15,8</b>	<b>16,5</b>	<b>16,5</b>	<b>16,0</b>	<b>15,9</b>	<b>16,7</b>	<b>15,7</b>	<b>16,7</b>	<b>15,9</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>16,7</b>	<b>16,3</b>	<b>17,0</b>	<b>16,4</b>	<b>16,5</b>	<b>17,2</b>	<b>16,1</b>	<b>16,8</b>	<b>16,9</b>

**Tabell 12.2.** Antall kalver (miessi) slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Antall slaktede kalver								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
19 - Sállan	797	697	934	522	811	1 189	640	748	1 063
20 - Fálá/Kvaløy	0	480	161	471	353	669	506	318	304
21 - Gearretnjárga	181	82	398	433	570	242	373	194	342
22 - Fiettar	853	407	1 099	974	1 235	1 524	568	1 012	1 490
23 - Seainnus/Návggastat	2 447	1 737	2 426	3 562	2 656	2 840	1 606	2 410	3 003
Valgenjárgga siida	899	684	871	742	588	657	567	673	671
Girenjárgga/Garnássa siida	240	531	71	1 197	591	974	43	920	1 010
Jalgon siida	1 297	513	1 467	1 616	1 443	1 150	901	671	1 174
Ealenjárgga siida	11	9	17	7	34	59	95	146	148
24A - Oarje-Sievju	278	190	382	149	314	287	129	273	196
24B - Nuorta-Sievju	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>4 557</b>	<b>3 594</b>	<b>5 400</b>	<b>6 111</b>	<b>5 939</b>	<b>6 751</b>	<b>3 822</b>	<b>4 955</b>	<b>6 398</b>
25 - Stierdná	149	0	175	0	88	67	3	0	121
41 - Beaskádas	0	16	124	426	118	226	156	145	580
26 - Lakkonjárga	104	89	507	1 557	1 785	1 493	1 560	886	1 310
27 - Joahkonjárga	21	1 367	1 062	482	1 615	952	1 135	420	926
28 - Cuokcavuotna	44	54	79	39	85	69	42	77	120
29 - Seakkesnjárga ja Silda	389	366	364	352	386	314	245	232	277
32 - Silvvetnjárga	605	647	655	727	625	581	610	511	494
33 - Spalca	610	941	2 078	2 089	2 440	1 302	1 534	1 463	1 825
40 - Orda	150	1 563	861	1 539	998	590	959	2 086	1 102
11T - Ráidná	51	20	30	9	26	7	29	28	35
33T - Ittunjárga	0	26	15	0	85	156	120	104	148
19/32T - Ivgoláhku	459	283	603	519	533	506	327	535	339
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>2 582</b>	<b>5 372</b>	<b>6 553</b>	<b>7 739</b>	<b>8 784</b>	<b>6 263</b>	<b>6 720</b>	<b>6 487</b>	<b>7 277</b>
34 - Ábborašša	151	65	471	1 206	2 181	1 546	2 325	1 590	2 201
35 - Fávrrosorda	1 606	708	2 127	2 260	3 103	2 012	1 715	1 459	1 831
36 - Cohkolat	15	65	1 384	1 122	1 356	751	1 161	1 512	1 142
37 - Skárvvággi	217	82	180	407	409	173	227	151	446
39 - Árdni/Gávvir	105	152	202	212	609	440	205	300	284
42 - Beahcegealli	519	652	778	779	1 158	782	845	750	917
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>2 613</b>	<b>1 724</b>	<b>5 142</b>	<b>5 986</b>	<b>8 816</b>	<b>5 704</b>	<b>6 478</b>	<b>5 762</b>	<b>6 821</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>9 752</b>	<b>10 690</b>	<b>17 095</b>	<b>19 836</b>	<b>23 539</b>	<b>18 718</b>	<b>17 020</b>	<b>17 204</b>	<b>20 496</b>

**Tabell 13.** Oversikt over gjennomsnittlige slaktevekter og slakteuttak (antall kg per livdyr), samt variasjon i merkeprosent for de fem siste driftsårene. Rødt indikerer et resultat som ligger under målet, gult indikerer et resultat som ligger på målet, og grønt et resultat som ligger over målet. Tetthet<sup>1</sup> angir reintetthet basert på bruttoareal, mens tetthet<sup>2</sup> er basert på bruttoareal minus impediment.

Reinbeitedistrikt/Siida	Tetthet <sup>1</sup>	Tetthet <sup>2</sup>	Kalv	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	kg/dyr	Merket
19 - Sállan	5,2	5,3	20,5	27,4	31,9	5,9	14 %
20 - Fálá/Kvaløy	7,1	7,4	14,8	24,7	26,4	5,1	10 %
21 - Gearretnjárga	4,2	4,4	17,9		27,6	3,8	21 %
22 - Fiettar	5,7	6,0	17,5	26,7	27,4	5,3	17 %
23 - Seainnus/Návggastat	5,9	6,1	17,8	24,9	28,1	9,1	8 %
Valgenjárgga siida	6,8	7,1	20,0	27,3	29,5	12,2	3 %
Girenjárgga/Garnássa siida	6,9	7,2	15,1	23,2	25,6	6,0	16 %
Jalgon siida	6,9	7,2	18,0		27,9	11,0	9 %
Ealenjárgga siida	3,0	3,1	18,9	30,9	31,1	7,8	13 %
24A - Oarje-Sievju	3,4	3,8	20,2		32,5	6,4	10 %
24B - Nuorta-Sievju	3,1	3,2					22 %
<b>Kautokeino østre sone</b>	<b>5,2</b>	<b>5,5</b>	<b>18,0</b>	<b>25,4</b>	<b>28,8</b>	<b>6,3</b>	<b>9 %</b>
25 - Stierdná	4,7	4,9	18,2				24 %
41 - Beaskádas	8,0	8,4	14,7		27,3	2,9	11 %
26 - Lakkonjárga	8,7	9,2	15,4	22,4	24,8	6,8	5 %
27 - Joahkonjárga	12,3	13,5	15,1	21,9	24,4	5,2	13 %
28 - Cuokcavuotna	2,7	3,4	19,5		27,6	2,9	17 %
29 - Seakkesnjárga ja Silda	6,3	7,4	18,0		29,6	7,1	15 %
32 - Silvvetnjárga	5,5	6,9	18,0	25,5	27,1	7,1	2 %
33 - Spalca	8,3	8,6	15,4	22,6	24,9	7,0	8 %
40 - Orda	14,0	14,9	15,9	23,2	26,0	5,0	14 %
11T - Ráidná	3,0	3,1	18,8	34,0	36,5	7,1	8 %
33T - Ittunjárga	1,5	1,8	19,5		30,7	4,4	13 %
19/32T - Ivgoláhku	2,6	3,1	19,1	30,1	32,0	5,3	6 %
<b>Kautokeino midtre sone</b>	<b>6,5</b>	<b>7,1</b>	<b>16,1</b>	<b>25,1</b>	<b>25,7</b>	<b>5,5</b>	<b>8 %</b>
34 - Ábborašša	8,7	9,3	15,3	22,5	23,9	9,0	7 %
35 - Fávrrosorda	5,0	5,4	16,8	23,7	27,8	7,2	4 %
36 - Cohkolat	3,3	3,5	14,7	22,7	25,1	4,3	10 %
37 - Skárfvággi	2,9	3,3	17,1	25,8	28,5	6,2	23 %
39 - Árdni/Gávvir	4,2	4,6	19,8			5,0	14 %
42 - Beahcegealli	2,8	2,9	17,0		28,3	8,0	5 %
<b>Kautokeino vestre sone</b>	<b>4,5</b>	<b>4,8</b>	<b>16,2</b>	<b>23,8</b>	<b>26,3</b>	<b>6,5</b>	<b>6 %</b>
<b>VEST-FINNMARK</b>	<b>5,6</b>	<b>6,0</b>	<b>16,7</b>	<b>24,8</b>	<b>26,7</b>	<b>6,0</b>	<b>7 %</b>

## Vedlegg 4 – Næringsoversikt Troms

**Tabell 1.** Antall siidaandeler, antall personer i siidaene, og antall sommersiidaer ved slutten av driftsåret 2019/20 (per 31. Mars 2020).

Reinbeitedistrikt/Siida	Personer i		
	SiidaAndeler	siidaen	Sommer
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	4	29	1
36 - Tjeldøy	1	6	1
23 - Kongsvikdalen	2	11	1
22 - Grovfjord	2	7	1
16 - Sør-Senja	2	7	1
15 - Nord-Senja	3	9	1
14 - Kvaløy	2	9	1
12 - Ringvassøy	3	4	1
13 - Rebbenesøy	1	5	1
10 - Vannøy	1	2	1
17/18 - Mauken/Tromsdalen	10	33	1
24 - Bassevuovdi	7	19	1
20 - Hjerttind	9	39	1
21 - Gielas	4	34	1
<b>TROMS</b>	<b>51</b>	<b>214</b>	<b>14</b>

**Tabell 2.0.** Reintall i sluttstatus for de 9 siste driftsårene.

Reinbeitedistrikt/Siida	Reintall per 31. mars								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 518	1 550	1 506	1 533	1 528	1 540	1 491	1 489	1 466
36 - Tjeldøy	168	158	174	200	225	224	245	250	250
23 - Kongsvikdalen	400	406	419	406	417	442	442	457	545
22 - Grovfjord	412	402	386	374	367	356	358	346	351
16 - Sør-Senja	572	573	344	360	424	425	482	522	526
15 - Nord-Senja	567	658	581	398	361	340	293	271	254
14 - Kvaløy	611	666	668	728	707	732	652	605	583
12 - Ringvassøy	440	478	477	547	570	566	537	512	489
13 - Rebbenesøy	25	177	182	114	143	132	112	131	129
10 - Vannøy	346	379	356	387	325	332	331	350	345
17/18 - Mauken/Tromsdalen	2 092	1 994	1 958	1 987	1 998	1 986	2 060	2 260	2 417
24 - Bassevuovdi	1 931	1 992	1 971	1 194	1 331	1 172	1 054	1 001	1 253
20 - Hjerttind	1 809	1 767	1 758	1 883	1 929	2 010	2 122	2 124	2 157
21 - Gielas	1 557	1 515	1 537	1 540	1 595	1 600	1 594	1 722	1 641
<b>TROMS</b>	<b>12 448</b>	<b>12 715</b>	<b>12 317</b>	<b>11 651</b>	<b>11 920</b>	<b>11 857</b>	<b>11 773</b>	<b>12 040</b>	<b>12 406</b>

**Tabell 2.1** Antall slaktedyr de 9 siste årene.

Reinbeiteområde	Totalt antall slaktedyr								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	252	235	225	243	242	240	205	192	152
36 - Tjeldøy	35	38	38	31	41	73	72	33	78
23 - Kongsvikdalen	70	74	50	62	78	90	72	62	90
22 - Grovfjord	7	9	11	10	11	6	9	8	10
16 - Sør-Senja	0	71	0	64	53	85	98	57	74
15 - Nord-Senja	31	31	33	36	35	27	35	32	29
14 - Kvaløy	2	3	2	25	55	93	69	136	137
12 - Ringvassøy	48	55	60	50	39	43	50	46	25
13 - Rebbenesøy	0	27	21	14	0	10	10	4	13
10 - Vannøy	23	31	80	35	92	47	32	43	36
17/18 - Mauken/Tromsdalen	288	328	230	209	285	294	212	219	191
24 - Bassevvuovdi	17	172	232	88	141	176	13	221	246
20 - Hjerttind	307	258	286	274	425	501	414	434	610
21 - Gielas	145	159	309	237	390	355	311	437	501
<b>TROMS</b>	<b>1 225</b>	<b>1 491</b>	<b>1 577</b>	<b>1 378</b>	<b>1 887</b>	<b>2 040</b>	<b>1 602</b>	<b>1 924</b>	<b>2 192</b>

**Tabell 2.2** Slaktekvantum de 9 siste årene.

Reinbeiteområde	Totalt slaktekvantum (tonn)								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	8	7	9	9	8	8	7	6	5
36 - Tjeldøy	1	1	1	1	1	2	2	1	2
23 - Kongsvikdalen	2	2	1	2	2	3	2	1	3
22 - Grovfjord									
16 - Sør-Senja		3		3	2	3	4	2	3
15 - Nord-Senja									
14 - Kvaløy						2	2	4	4
12 - Ringvassøy				1					
13 - Rebbenesøy									
10 - Vannøy									
17/18 - Mauken/Tromsdalen	4	8	5	3	6	9	5	4	3
24 - Bassevvuovdi		5	7	2	4	5		6	7
20 - Hjerttind	8	7	8	7	11	14	12	12	15
21 - Gielas	4	4	8	6	10	9	7	10	12
<b>TROMS</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>50</b>	<b>59</b>	<b>44</b>	<b>49</b>	<b>57</b>

**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2019/20 (ukorrigert reintall per 31. Mars 2020).

Reinbeitedistrikt/Siida	Flokksammensetning			Reintall pr.31.03.20
	Okserein	Simlerein	Kalv	
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	12%	68%	19%	1 466
36 - Tjeldøy	18%	68%	14%	250
23 - Kongsvikdalen	10%	64%	26%	545
22 - Grovfjord	14%	62%	24%	351
16 - Sør-Senja	22%	61%	17%	526
15 - Nord-Senja	6%	82%	12%	254
14 - Kvaløy	15%	64%	20%	583
12 - Ringvassøy	7%	75%	18%	489
13 - Rebbenesøy	21%	67%	12%	129
10 - Vannøy	29%	53%	17%	345
17/18 - Mauken/Tromsdalen	7%	73%	20%	2 417
24 - Bassevuovdi	9%	67%	24%	1 253
20 - Hjerttind	4%	81%	15%	2 157
21 - Gielas	5%	82%	14%	1 641
<b>TROMS</b>	<b>9%</b>	<b>72%</b>	<b>18%</b>	<b>12 406</b>

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2019/20. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2020). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påssett.

Reinbeitedistrikt/Siida	Simler		Kalvetilgang		Kalvetilgang (%)		
	i vårflokk	Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 049	1 004	557	345	96%	53%	33%
36 - Tjeldøy	173	141	115	80	82%	66%	46%
23 - Kongsvikdalen	360	307	193	192	85%	54%	53%
22 - Grovfjord	219	188	106	91	86%	48%	42%
16 - Sør-Senja	326	196	109	109	60%	33%	33%
15 - Nord-Senja	221	202	34	34	91%	15%	15%
14 - Kvaløy	369	293	241	196	79%	65%	53%
12 - Ringvassøy	387	223	145	94	58%	37%	24%
13 - Rebbenesøy	86	83	18	18	97%	21%	21%
10 - Vannøy	183	139	61	60	76%	33%	33%
17/18 - Mauken/Tromsdalen	1 667	1 645	997	617	99%	60%	37%
24 - Bassevuovdi	806	763	664	441	95%	82%	55%
20 - Hjerttind	1 707	1 685	1 398	835	99%	82%	49%
21 - Gielas	1 339	1 198	1 036	660	89%	77%	49%
<b>TROMS</b>	<b>8 892</b>	<b>8 067</b>	<b>5 674</b>	<b>3 772</b>	<b>91%</b>	<b>64%</b>	<b>42%</b>

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2019/20. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2019, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2019). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2019.

Reinbeitedistrikt/Siida	Tap av kalver			Tap av voksne			Samlet		Tap (%)		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Total	
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	447	212	659	17	108	125	784	66%	18%	39%	
36 - Tjeldøy	26	35	61	4	18	22	83	43%	16%	27%	
23 - Kongsvikdalen	114	1	115	1	12	13	128	37%	4%	19%	
22 - Grovfjord	82	15	97	11	41	52	149	52%	29%	38%	
16 - Sør-Senja	87	0	87	5	15	20	107	44%	8%	20%	
15 - Nord-Senja	168	0	168	0	0	0	168	83%	9%	43%	
14 - Kvaløy	52	45	97	3	2	5	102	33%	17%	23%	
12 - Ringvassøy	78	51	129	7	9	16	145	58%	21%	34%	
13 - Rebbenesøy	65	0	65	1	5	6	71	78%	7%	38%	
10 - Vannøy	78	1	79	3	7	10	89	57%	10%	26%	
17/18 - Mauken/Tromsdalen	648	380	1 028	15	197	212	1 240	62%	15%	38%	
24 - Bassevuovdi	99	223	322	14	79	93	415	42%	9%	24%	
20 - Hjerttind	287	563	850	13	166	179	1 029	50%	11%	30%	
21 - Gielas	162	376	538	26	141	167	705	45%	17%	30%	
<b>TROMS</b>	<b>2 393</b>	<b>1 902</b>	<b>4 295</b>	<b>120</b>	<b>800</b>	<b>920</b>	<b>5 215</b>	<b>54%</b>	<b>14%</b>	<b>31%</b>	

**Tabell 6.** Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2019/20, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

Reinbeitedistrikt/Siida	Tap av kalver			Tap av voksne		
	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjent	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjent
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	90%	9%	1%	63%	35%	2%
36 - Tjeldøy	93%	7%	0%	79%	21%	0%
23 - Kongsvikdalen	96%	4%	0%	72%	28%	0%
22 - Grovfjord	81%	19%	0%	71%	29%	0%
16 - Sør-Senja	99%	1%	0%	56%	44%	0%
15 - Nord-Senja	98%	0%	2%	0%	0%	100%
14 - Kvaløy	78%	6%	16%	6%	25%	68%
12 - Ringvassøy	85%	15%	0%	37%	56%	7%
13 - Rebbenesøy	97%	3%	0%	86%	14%	0%
10 - Vannøy	92%	8%	0%	38%	62%	0%
17/18 - Mauken/Tromsdalen	96%	1%	2%	82%	6%	12%
24 - Bassevuovdi	100%	0%	0%	100%	0%	0%
20 - Hjerttind	98%	1%	0%	94%	6%	0%
21 - Gielas	95%	5%	0%	77%	23%	0%
<b>TROMS</b>	<b>95%</b>	<b>4%</b>	<b>1%</b>	<b>71%</b>	<b>20%</b>	<b>9%</b>

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2019/20. Prosentvis slakteuttak<sup>1</sup> og produktivitet<sup>2</sup> er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2020). Med produksjon per livein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Reinbeitedistrikt/Siida	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr <sup>1</sup>	(18/19)	kg/dyr <sup>2</sup>
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	157	4 910	11%	3,4	3,9	3,4
36 - Tjeldøy	84	2 323	30%	8,0	4,1	7,1
23 - Kongsvikdalen	90	2 833	20%	5,5	2,3	6,5
22 - Grovfjord	10		3%			
16 - Sør-Senja	74	2 666	14%	5,7	4,1	5,7
15 - Nord-Senja	29		11%			
14 - Kvaløy	143	3 845	24%	6,9	5,5	6,6
12 - Ringvassøy	34		7%			
13 - Rebbenesøy	17		13%			
10 - Vannøy	36		10%			
17/18 - Mauken/Tromsdalen	233	2 786	10%	1,2	1,9	1,3
24 - Bassevuovdi	248	7 212	22%	5,6	5,4	6,1
20 - Hjerttind	600	14 964	28%	7,0	5,7	7,1
21 - Gielas	516	12 228	30%	7,3	6,0	6,9
<b>TROMS</b>	<b>2271</b>	<b>58 502</b>	<b>19%</b>	<b>4,8</b>	<b>4,1</b>	<b>4,8</b>

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttalet etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2019/20. Prosentsfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Reinbeitedistrikt/Siida	Fordeling av slaktedyr									Totalt	
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt					
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall dyr		
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	18%	37%	45%	77%	23%	48%	52%	0%	157		
36 - Tjeldøy	11%	23%	66%	76%	24%	0%	100%	0%	84		
23 - Kongsvikdalen	19%	25%	56%	93%	7%	5%	95%	0%	90		
22 - Grovfjord				0%	100%	0%	0%	0%	10		
16 - Sør-Senja	18%	54%	28%	100%	0%	100%	0%	0%	74		
15 - Nord-Senja				0%	100%	0%	0%	0%	29		
14 - Kvaløy	16%	17%	68%	80%	20%	9%	91%	0%	143		
12 - Ringvassøy				0%	100%	0%	0%	0%	34		
13 - Rebbenesøy				0%	100%	0%	0%	0%	17		
10 - Vannøy				0%	100%	0%	0%	0%	36		
17/18 - Mauken/Tromsdalen	1%	4%	95%	34%	66%	0%	100%	0%	233		
24 - Bassevuovdi	5%	40%	56%	98%	2%	0%	100%	0%	248		
20 - Hjerttind	7%	8%	85%	98%	2%	19%	81%	0%	600		
21 - Gielas	7%	2%	91%	95%	5%	0%	100%	0%	516		
<b>TROMS</b>	<b>9%</b>	<b>16%</b>	<b>75%</b>	<b>82%</b>	<b>18%</b>	<b>14%</b>	<b>86%</b>	<b>0%</b>	<b>2 271</b>		

**Tabell 9.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2019/20. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Slaktevekter					
	Okse		Simle		Kalv	
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	54,1	35,0	39,6		21,4	19,8
36 - Tjeldøy		52,0	40,5	41,4		21,4
23 - Kongsvikdalen		51,4	40,0	40,7		21,6
22 - Grovfjord						
16 - Sør-Senja		50,6	33,8	36,9		21,7
15 - Nord-Senja						
14 - Kvaløy		63,2	34,0	34,2		23,6
12 - Ringvassøy						
13 - Rebbenesøy						
10 - Vannøy						
17/18 - Mauken/Tromsdalen			37,6	36,2		20,9
24 - Bassevuovdi		51,4	31,9	29,6		21,4
20 - Hjerttind		58,1	37,7	36,5		21,8
21 - Gielas			33,5	35,1		23,2
<b>TROMS</b>	<b>53,5</b>	<b>33,9</b>	<b>36,5</b>		<b>22,1</b>	<b>20,1</b>

**Tabell 9.2.** Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2019/20. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Antall slaktedyr						
	Okse		Simle		Kalv		
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv	Andel simlekalv
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	24	21	18		40	14	26%
36 - Tjeldøy	13	2	6		28	14	33%
23 - Kongsvikdalen	20	1	14		35	12	26%
22 - Grovfjord							
16 - Sør-Senja	23	17	12		21		
15 - Nord-Senja							
14 - Kvaløy	5	14	18		35	42	55%
12 - Ringvassøy							
13 - Rebbenesøy							
10 - Vannøy							
17/18 - Mauken/Tromsdalen	0	3	1		69	5	7%
24 - Bassevuovdi	40	56	8		134	2	1%
20 - Hjerttind	29	18	40		469	35	7%
21 - Gielas	0	9	36		365	81	18%
<b>TROMS</b>	<b>154</b>	<b>141</b>	<b>153</b>		<b>1 196</b>	<b>205</b>	<b>15%</b>

**Tabell 10.1** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Gjennomsnittlig slakteveker okse 1-2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	34,0	39,4	38,2	39,2	37,8	35,3	35,6	32,1	35,0
36 - Tjeldøy	34,8		35,2		27,7	34,4	39,1	30,0	40,5
23 - Kongsvikdalen	34,5	38,4	38,6	33,0	32,6	32,7	34,5	36,0	40,0
22 - Grovfjord									
16 - Sør-Senja		35,7		35,7	37,0	35,0	36,5	31,9	33,8
15 - Nord-Senja									
14 - Kvaløy					34,8	32,9	35,6	31,5	34,0
12 - Ringvassøy				27,5					
13 - Rebbenesøy									
10 - Vannøy									
17/18 - Mauken/Tromsdalen	30,4	36,8	36,4	29,5	32,9	34,1	34,1	33,1	37,6
24 - Bassevuovdi			25,5	28,0	27,8	30,9		32,2	31,9
20 - Hjerttind	34,2	32,3	36,8	29,7	34,8	34,1	37,4	33,4	37,7
21 - Gielas	30,9	30,4	36,5	28,7	34,5	32,0	41,5	33,7	33,5
<b>TROMS</b>	<b>33,5</b>	<b>35,9</b>	<b>30,0</b>	<b>31,3</b>	<b>33,2</b>	<b>33,3</b>	<b>36,1</b>	<b>32,3</b>	<b>33,9</b>

**Tabell 10.2.** Antall okserein (1-2 år, varit) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Antall slaktede okser 1-2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	37	24	19	18	26	38	40	26	21
36 - Tjeldøy	4		4		3	6	9	1	2
23 - Kongsvikdalen	4	6	5	3	2	3	2	1	1
22 - Grovfjord									
16 - Sør-Senja		25		13	18	22	35	7	17
15 - Nord-Senja									
14 - Kvaløy					1	3	9	6	14
12 - Ringvassøy				2					
13 - Rebbenesøy									
10 - Vannøy									
17/18 - Mauken/Tromsdalen	2	44	19	15	24	35	19	9	3
24 - Bassevuovdi			93	48	39	60		49	56
20 - Hjerttind	19	8	7	4	17	9	7	2	18
21 - Gielas	15	18	4	2	12	1	3	2	8
<b>TROMS</b>	<b>81</b>	<b>125</b>	<b>151</b>	<b>105</b>	<b>142</b>	<b>177</b>	<b>124</b>	<b>103</b>	<b>140</b>

**Tabell 11.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Gjennomsnittlig slaktevekt simler >2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	39,8	38,7	41,9	38,2	34,3	39,7	38,9	38,6	39,6
36 - Tjeldøy	38,5	39,0		38,0		36,1	37,4	33,1	41,4
23 - Kongsvikdalen	40,1	41,2	39,8	38,0	35,8	38,2	37,2	36,6	40,7
22 - Grovfjord									
16 - Sør-Senja		38,9		36,1	30,0	34,5	39,4	36,3	36,9
15 - Nord-Senja								39,1	
14 - Kvaløy					29,7	38,2	35,1	35,1	34,2
12 - Ringvassøy									
13 - Rebbenesøy				37,5					
10 - Vannøy									
17/18 - Mauken/Tromsdalen	31,5	36,8	39,5	36,0	35,8	35,3	37,2	32,0	36,2
24 - Bassevuoddi		30,7	31,4	31,3	31,4	32,7		32,8	29,6
20 - Hjerttind	37,9	40,6	38,3	36,2	39,6	38,1	38,3	38,4	36,5
21 - Gielas	40,4	39,3	37,5	36,5	38,0	38,4	36,3	34,5	35,1
<b>TROMS</b>	<b>39,1</b>	<b>36,5</b>	<b>36,3</b>	<b>36,3</b>	<b>35,7</b>	<b>36,9</b>	<b>38,0</b>	<b>36,6</b>	<b>36,5</b>

**Tabell 11.2.** Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Antall slaktede simler >2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	30	15	26	24	25	12	23	19	18
36 - Tjeldøy	4	1		1		4	1	2	6
23 - Kongsvikdalen	11	7	2	10	2	10	7	4	14
22 - Grovfjord									
16 - Sør-Senja		10		13	1	9	10	12	12
15 - Nord-Senja								1	
14 - Kvaløy					1	14	6	29	19
12 - Ringvassøy					9				
13 - Rebbenesøy									
10 - Vannøy									
17/18 - Mauken/Tromsdalen	4	11	4	4	27	21	7	2	1
24 - Bassevuoddi		44	45	14	35	19		4	8
20 - Hjerttind	17	27	20	36	34	48	45	47	41
21 - Gielas	17	16	9	26	28	11	11	19	36
<b>TROMS</b>	<b>83</b>	<b>131</b>	<b>106</b>	<b>137</b>	<b>153</b>	<b>148</b>	<b>110</b>	<b>139</b>	<b>155</b>

**Tabell 12.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Gjennomsnittlig slaktevekt kalver								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	21,6	22,3	24,8	22,3	21,6	23,3	22,3	22,3	21,0
36 - Tjeldøy	19,5	22,1	22,6	23,1	21,1	19,8	21,2	22,1	20,3
23 - Kongsvikdalen	19,8	20,8	20,7	21,6	21,5	21,5	21,2	21,1	20,4
22 - Grovfjord									
16 - Sør-Senja		22,4		25,0	25,6	23,5	23,1	22,4	21,7
15 - Nord-Senja								21,9	
14 - Kvaløy					16,9	21,8	20,8	21,6	23,2
12 - Ringvassøy				23,5					
13 - Rebbenesøy			15,6	20,6					
10 - Vannøy									
17/18 - Mauken/Tromsdalen	20,1	22,6	22,6	20,0	22,9	23,1	22,6	22,1	20,6
24 - Bassevuovdi		24,5	18,1	20,9	22,9	21,6		22,8	21,4
20 - Hjerttind	23,5	21,8	23,3	23,0	23,4	24,4	24,4	23,5	21,6
21 - Gielas	22,6	20,5	24,9	21,8	22,8	24,0	23,2	23,1	22,6
<b>TROMS</b>	<b>22,0</b>	<b>22,1</b>	<b>23,8</b>	<b>22,2</b>	<b>22,8</b>	<b>23,5</b>	<b>23,3</b>	<b>22,9</b>	<b>21,8</b>

**Tabell 12.2.** Antall kalver (miessi) slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Antall slaktede kalver								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	108	125	89	97	93	88	48	84	54
36 - Tjeldøy	7	16	15	10	23	32	31	13	41
23 - Kongsvikdalen	40	34	32	30	51	53	48	40	47
22 - Grovfjord									
16 - Sør-Senja		9		18	4	23	24	23	21
15 - Nord-Senja								2	
14 - Kvaløy					3	19	35	52	76
12 - Ringvassøy				10					
13 - Rebbenesøy			1	4					
10 - Vannøy									
17/18 - Mauken/Tromsdalen	123	138	73	72	109	143	87	110	74
24 - Bassevuovdi		66	9	2	53	71		148	134
20 - Hjerttind	234	180	233	213	348	412	331	330	510
21 - Gielas	76	93	271	163	314	315	268	382	432
<b>TROMS</b>	<b>588</b>	<b>661</b>	<b>723</b>	<b>619</b>	<b>998</b>	<b>1 156</b>	<b>872</b>	<b>1 184</b>	<b>1 389</b>

**Tabell 13.** Oversikt over gjennomsnittlige slaktevekter og slakteuttak (antall kg per livdyr), samt variasjon i merkeprosent for de fem siste driftsårene. Rødt indikerer et resultat som ligger under målet, gult indikerer et resultat som ligger på målet, og grønt et resultat som ligger over målet.

Reinbeitedistrikt/Siida	Kalv	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	kg/dyr	Merket
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	22,1	35,2	38,2	4,5	5 %
36 - Tjeldøy	20,9	34,3		6,7	9 %
23 - Kongsvikdalen	21,1	35,2	37,7	4,8	10 %
22 - Grovfjord					5 %
16 - Sør-Senja	23,3	34,8	35,4	5,9	40 %
15 - Nord-Senja	21,9				18 %
14 - Kvaløy	20,9	33,8	34,5	3,9	26 %
12 - Ringvassøy					4 %
13 - Rebbenesøy					48 %
10 - Vannøy					23 %
17/18 - Mauken/Tromsdalen	22,3	34,4	35,3	2,6	5 %
24 - Bassevuovdi	22,2			3,8	12 %
20 - Hjerttind	23,5	35,5	38,2	6,2	6 %
21 - Gielas	23,1	35,1	36,5	5,9	7 %
<b>TROMS</b>	<b>22,9</b>	<b>33,8</b>	<b>36,7</b>	<b>4,4</b>	<b>2 %</b>

## Vedlegg 5 – Næringsoversikt Nordland

**Tabell 1.** Antall siidaandeler, antall personer i siidaene, og antall sommersiidaer ved slutten av driftsåret 2019/20 (per 31. Mars 2020).

Reinbeitedistrikt/Siida	Personer		
	Siidandeler	i siidaen	Sommersiidaer
18 - Voengelh-Njaarke	6	61	1
20 - Jillen-Njaarke	3	14	1
19 - Byrkje	3	13	1
21 - Røssåga/Toven	3	12	2
23 - Hestmannen/Strandtindene	2	11	1
22 - Ildgruben	2	10	1
24 - Saltfjellet	6	41	1
25 - Balvatn	2	10	1
26 - Duokta	3	15	1
27 - Stajggo/Hábmer	4	16	2
28 - Frostisen	3	28	1
29 - Skjomen	2	8	1
<b>NORDLAND</b>	<b>39</b>	<b>239</b>	<b>14</b>

**Tabell 2.0.** Reintall i sluttstatus for de 9 siste driftsårene.

Reinbeitedistrikt/Siida	Reintall per 31. mars								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
18 - Voengelh-Njaarke	2 233	2 143	2 227	2 233	2 165	2 295	2 193	2 218	2 252
20 - Jillen-Njaarke	1 715	1 656	1 718	1 691	1 676	1 677	1 618	1 657	1 639
19 - Byrkje	1 446	1 472	1 662	1 488	1 485	1 480	1 360	1 405	1 421
21 - Røssåga/Toven	138	240	299	519	615	635	701	893	961
23 - Hestmannen/Strandtindene	1 496	1 320	1 310	1 222	1 174	1 217	1 242	852	914
22 - Ildgruben	1 014	953	899	896	898	890	888	861	883
24 - Saltfjellet	3 370	3 377	3 473	3 497	3 466	3 505	3 373	3 275	3 208
25 - Balvatn	1 098	1 059	947	920	877	725	548	530	561
26 - Duokta	789	719	733	697	691	674	704	745	774
27 - Stajggo/Hábmer	885	958	767	672	561	511	485	632	659
28 - Frostisen	388	413	398	398	415	413	437	540	500
29 - Skjomen	238	192	171	202	197	162	143	135	110
<b>NORDLAND</b>	<b>14 810</b>	<b>14 502</b>	<b>14 604</b>	<b>14 435</b>	<b>14 220</b>	<b>14 184</b>	<b>13 692</b>	<b>13 743</b>	<b>13 882</b>

**Tabell 2.1.** Antall slaktedyr de 9 siste driftsårene.

Reinbeitedistrikt/Siida	Totalt antall slaktedyr								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
18 - Voengelh-Njaarke	404	437	310	350	388	184	206	210	153
20 - Jillen-Njaarke	141	120	60	118	78	153	88	114	126
19 - Byrkjje	467	245	411	700	568	632	570	522	499
21 - Røssåga/Toven	21	0	11	42	56	141	189	455	282
23 - Hestmannen/Strandtindene	210	265	32	203	243	285	290	149	168
22 - Ildgruben	203	350	302	283	264	217	231	383	302
24 - Saltfjellet	637	320	519	354	526	464	390	461	509
25 - Balvatn	39	147	214	35	53	57	53	39	45
26 - Duokta	120	135	87	10	89	91	21	23	29
27 - Stajggo/Hábmer	125	60	109	71	56	102	33	8	13
28 - Frostisen	61	95	46	76	52	86	40	39	37
29 - Skjomen	1	10	1	3	6	3	2	3	4
<b>NORDLAND</b>	<b>2 429</b>	<b>2 184</b>	<b>2 102</b>	<b>2 245</b>	<b>2 379</b>	<b>2 415</b>	<b>2 113</b>	<b>2 406</b>	<b>2 167</b>

**Tabell 2.2.** Totalt slaktekvantum for de 9 siste driftsårene.

Reinbeitedistrikt/Siida	Totalt slaktekvantum (tonn)								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
18 - Voengelh-Njaarke	9	10	10	9	12	6	6	7	6
20 - Jillen-Njaarke	3	3	3	5	4	6	5	5	7
19 - Byrkjje	11	5	12	20	16	18	17	14	14
21 - Røssåga/Toven	1			1	1	4	5	12	8
23 - Hestmannen/Strandtindene	8	9		7	10	11	10	6	7
22 - Ildgruben	4	9	8	7	8	5	6	12	10
24 - Saltfjellet	17	11	15	9	17	13	11	10	11
25 - Balvatn	0	4	5					0	
26 - Duokta	4	4	3		3	3			
27 - Stajggo/Hábmer	5	2	4	2	3	4			
28 - Frostisen		2	1			2			
29 - Skjomen									
<b>NORDLAND</b>	<b>63</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>76</b>	<b>75</b>	<b>63</b>	<b>68</b>	<b>64</b>

**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2019/20 (ukorrigert reintall per 31. Mars 2020).

Reinbeitedistrikt/Siida	Flokksammensetning			Reintall pr.31.03.20
	Okserein	Simlerein	Kalv	
18 - Voengelh-Njaarke	8%	72%	21%	2 252
20 - Jillen-Njaarke	11%	66%	23%	1 639
19 - Byrkjje	5%	76%	18%	1 421
21 - Røssåga/Toven	11%	67%	22%	961
23 - Hestmannen/Strandtindene	20%	59%	21%	914
22 - Ildgruben	3%	78%	19%	883
24 - Saltfjellet	6%	74%	20%	3 208
25 - Balvatn	6%	62%	32%	561
26 - Duokta	11%	66%	23%	774
27 - Stajggo/Hábmer	16%	68%	16%	659
28 - Frostisen	9%	78%	13%	500
29 - Skjomen	22%	61%	17%	110
<b>NORDLAND</b>	<b>9%</b>	<b>70%</b>	<b>21%</b>	<b>13 882</b>

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2019/20. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2020). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

Reinbeitedistrikt/Siida	Simler			Kalvetilgang			Kalvetilgang (%)		
	i vårflokk	Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap		
18 - Voengelh-Njaarke	1 621	1 523	1 057	486	94%	65%	30%		
20 - Jillen-Njaarke	1 158	965	716	395	83%	62%	34%		
19 - Byrkjje	1 099	1 081	945	641	98%	86%	58%		
21 - Røssåga/Toven	666	654	501	415	98%	75%	62%		
23 - Hestmannen/Strandtindene	542	509	462	254	94%	85%	47%		
22 - Ildgruben	718	685	499	388	95%	69%	54%		
24 - Saltfjellet	2 410	2 372	2 141	1 096	98%	89%	45%		
25 - Balvatn	356	345	188	188	97%	53%	53%		
26 - Duokta	481	465	241	181	97%	50%	38%		
27 - Stajggo/Hábmer	389	381	318	104	98%	82%	27%		
28 - Frostisen	397	218	102	78	55%	26%	20%		
29 - Skjomen	77	60	52	19	78%	68%	25%		
<b>NORDLAND</b>	<b>9 914</b>	<b>9 258</b>	<b>7 222</b>	<b>4 245</b>	<b>93%</b>	<b>73%</b>	<b>43%</b>		

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2019/20. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2018, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2019). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2019.

Reinbeitedistrikt/Siida	Tap av kalver			Tap av voksne			Samlet		Tap (%)		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Total	
18 - Voengelh-Njaarke	466	571	1 037	35	175	210	1 247	68%	15%	40%	
20 - Jillen-Njaarke	249	321	570	40	139	179	749	59%	23%	38%	
19 - Byrkje	136	304	440	7	100	107	547	41%	11%	25%	
21 - Røssåga/Toven	153	86	239	16	45	61	300	37%	8%	21%	
23 - Hestmannen/Strandtindene	47	208	255	13	51	64	319	50%	12%	28%	
22 - Ildgruben	186	111	297	3	44	47	344	43%	10%	26%	
24 - Saltfjellet	231	1 045	1 276	188	430	618	1 894	54%	27%	40%	
25 - Balvatn	157	0	157	18	77	95	252	46%	29%	37%	
26 - Duokta	224	60	284	29	70	99	383	61%	20%	38%	
27 - Stajggo/Hábmer	63	214	277	8	52	60	337	73%	15%	42%	
28 - Frostisen	116	24	140	6	32	38	178	64%	9%	27%	
29 - Skjomen	8	33	41	13	19	32	73	68%	37%	49%	
<b>NORDLAND</b>	<b>2 036</b>	<b>2 977</b>	<b>5 013</b>	<b>376</b>	<b>1 234</b>	<b>1 610</b>	<b>6 623</b>	<b>55%</b>	<b>18%</b>	<b>34%</b>	

**Tabell 6.** Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2019/20, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

Reinbeitedistrikt/Siida	Tap av kalver			Tap av voksne		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
18 - Voengelh-Njaarke	97%	3%	0%	81%	19%	0%
20 - Jillen-Njaarke	94%	6%	0%	66%	34%	0%
19 - Byrkje	97%	3%	0%	91%	9%	0%
21 - Røssåga/Toven	99%	0%	1%	95%	5%	0%
23 - Hestmannen/Strandtindene	98%	2%	0%	82%	18%	0%
22 - Ildgruben	99%	1%	0%	63%	37%	0%
24 - Saltfjellet	99%	1%	0%	87%	13%	0%
25 - Balvatn	100%	0%	0%	85%	15%	0%
26 - Duokta	97%	3%	0%	89%	11%	0%
27 - Stajggo/Hábmer	99%	1%	0%	94%	6%	0%
28 - Frostisen	99%	0%	1%	90%	0%	10%
29 - Skjomen	95%	5%	0%	86%	14%	0%
<b>NORDLAND</b>	<b>98%</b>	<b>2%</b>	<b>0%</b>	<b>83%</b>	<b>17%</b>	<b>0%</b>

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2019/20. Prosentvis slakteuttak<sup>1</sup> og produktivitet<sup>2</sup> er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2020). Med produksjon per livein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Reinbeitedistrikt/Siida	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr <sup>2</sup>		
				kg/dyr <sup>1</sup>	(18/19)	kg/dyr <sup>2</sup>
18 - Voengelh-Njaarke	153	5 991	7%	2,7	3,2	2,7
20 - Jillen-Njaarke	126	6 581	8%	4,2	3,0	4,2
19 - Byrkje	499	13 557	36%	10,0	9,6	10,1
21 - Røssåga/Toven	282	7 679	32%	9,0	9,9	9,6
23 - Hestmannen/Strandtindene	168	6 688	18%	7,7	6,3	7,7
22 - Ildgruben	302	9 519	35%	11,4	13,1	11,5
24 - Saltfjellet	509	11 092	16%	3,4	2,9	3,3
25 - Balvatn	45		8%			
26 - Duokta	29		4%			
27 - Stajggo/Hábmer	13		2%			
28 - Frostisen	37		7%			
29 - Skjomen	4		3%			
<b>NORDLAND</b>	<b>2167</b>	<b>63 868</b>	<b>16%</b>	<b>4,6</b>	<b>4,8</b>	<b>4,7</b>

**Tabell 8.** Fordeling av slakteutaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2019/20. Prosentsfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Reinbeitedistrikt/Siida	Fordeling av slaktedyr								Totalt Antall dyr	
	Dyrekategori		Slaktemåte		Slaktetidspunkt					
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår		
18 - Voengelh-Njaarke	11%	76%	14%	80%	20%	74%	24%	2%	153	
20 - Jillen-Njaarke	11%	77%	12%	81%	19%	64%	32%	4%	126	
19 - Byrkje	15%	8%	77%	100%	0%	8%	91%	1%	499	
21 - Røssåga/Toven	20%	6%	75%	96%	4%	6%	94%	0%	282	
23 - Hestmannen/Strandtindene	30%	31%	39%	91%	9%	29%	71%	0%	168	
22 - Ildgruben	9%	17%	74%	97%	3%	0%	79%	21%	302	
24 - Saltfjellet	5%	3%	92%	94%	6%	0%	100%	0%	509	
25 - Balvatn				0%	100%				45	
26 - Duokta				0%	100%				29	
27 - Stajggo/Hábmer				0%	100%				13	
28 - Frostisen				0%	100%				37	
29 - Skjomen				0%	100%				4	
<b>NORDLAND</b>	<b>13%</b>	<b>18%</b>	<b>69%</b>	<b>89%</b>	<b>11%</b>	<b>13%</b>	<b>83%</b>	<b>4%</b>	<b>2 167</b>	

**Tabell 9.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2019/20. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Slaktevekter					
	Okse		Simle		Kalv	
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv
18 - Voengelh-Njaarke	51,2	31,3	34,1		20,7	23,8
20 - Jillen-Njaarke	66,5	32,7	34,3		22,4	19,1
19 - Byrkje	68,0	28,6	32,4		22,4	19,6
21 - Røssåga/Toven	61,4	35,5	38,0		23,0	21,7
23 - Hestmannen/Strandtindene	69,2	36,1	38,0		21,7	21,5
22 - Ildgruben	60,3	45,0	42,4		24,5	22,4
24 - Saltfjellet	51,5	33,1	34,2		21,0	19,1
25 - Balvatn						
26 - Duokta						
27 - Stajggo/Hábmer						
28 - Frostisen						
29 - Skjomen						
<b>NORDLAND</b>	<b>61,8</b>	<b>34,2</b>	<b>35,9</b>		<b>22,4</b>	<b>20,1</b>

**Tabell 9.2.** Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2019/20. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Antall slaktedyr						
	Okse		Simle		Kalv		
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv	Andel simlekalv
18 - Voengelh-Njaarke	65	28	13		14	3	18%
20 - Jillen-Njaarke	69	10	7		8	4	33%
19 - Byrkje	38	1	76		336	45	12%
21 - Røssåga/Toven	9	6	53		165	38	19%
23 - Hestmannen/Strandtindene	43	5	38		30	29	49%
22 - Ildgruben	43	8	22		194	23	11%
24 - Saltfjellet	12	3	20		291	150	34%
25 - Balvatn							
26 - Duokta							
27 - Stajggo/Hábmer							
28 - Frostisen							
29 - Skjomen							
<b>NORDLAND</b>	<b>279</b>	<b>61</b>	<b>229</b>		<b>1 038</b>	<b>292</b>	<b>22%</b>

**Tabell 10.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Gjennomsnittlig slakteveker okse 1-2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
18 - Voengelh-Njaarke	29,1	35,2	38,5	31,5	39,8	34,9	32,4	34,0	31,3
20 - Jillen-Njaarke		30,4	47,2	25,3	24,2	32,8	35,1	33,1	32,7
19 - Byrkje	32,8	28,8	62,6	37,1	37,4	44,4	44,2	30,1	28,6
21 - Røssåga/Toven				36,2	29,2	38,4	42,7	40,9	35,5
23 - Hestmannen/Strandtindene	34,1	44,9		27,0	41,5	38,1	41,8	36,6	36,1
22 - Ildgruben	28,6	28,5	41,9	30,3	40,5	28,3		46,3	45,0
24 - Saltfjellet	31,8	33,7	34,2	33,4	34,6	37,4	36,0	42,7	33,1
25 - Balvatn		30,5	35,9						
26 - Duokta	29,6	29,8	32,0		32,7	34,4			
27 - Stajggo/Hábmer	33,5	32,9	31,2	37,9	36,2	38,9			
28 - Frostisen			30,1			33,8			
29 - Skjomen									
<b>NORDLAND</b>	<b>32,2</b>	<b>33,2</b>	<b>39,4</b>	<b>30,6</b>	<b>36,9</b>	<b>36,6</b>	<b>36,5</b>	<b>36,4</b>	<b>34,2</b>

**Tabell 10.2.** Antall okserein (1-2 år, varit) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Antall slaktede okser 1-2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
18 - Voengelh-Njaarke	13	7	55	18	33	29	19	63	28
20 - Jillen-Njaarke		5	10	4	3	10	5	14	10
19 - Byrkje	3	2	14	5	19	3	2	1	1
21 - Røssåga/Toven				1	1	3	7	3	6
23 - Hestmannen/Strandtindene	11	6		37	4	14	10	4	5
22 - Ildgruben	1	9	37	5	4	1		18	8
24 - Saltfjellet	33	53	41	14	19	48	64	2	3
25 - Balvatn		8	31						
26 - Duokta	4	4	1		9	9			
27 - Stajggo/Hábmer	34	9	13	9	9	20			
28 - Frostisen			3			5			
29 - Skjomen									
<b>NORDLAND</b>	<b>99</b>	<b>106</b>	<b>202</b>	<b>93</b>	<b>101</b>	<b>142</b>	<b>107</b>	<b>105</b>	<b>61</b>

**Tabell 11.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Gjennomsnittlig slaktevekt simler >2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
18 - Voengelh-Njaarke	32,9	33,6	32,6	32,8	33,5	34,7	35,1	32,4	34,1
20 - Jillen-Njaarke	34,7	35,8		35,9	28,6	32,6	34,4	36,3	34,3
19 - Byrkje	35,0	32,7	33,1	34,0	34,3	35,0	33,3	32,9	32,4
21 - Røssåga/Toven	31,7				38,8		38,3	35,2	38,0
23 - Hestmannen/Strandtindene	35,8	37,2		36,7	38,4	35,5	38,1	35,5	38,0
22 - Ildgruben	35,1	33,8	33,3	33,5	34,0	35,5	35,0	36,6	42,4
24 - Saltfjellet	36,3	33,8	35,2	34,0	34,1	35,6	35,0	34,2	34,2
25 - Balvatn		37,1						35,3	
26 - Duokta	37,3	38,2	37,7		39,6	37,2			
27 - Stajggo/Hábmer						40,1			
28 - Frostisen		38,9				38,4			
29 - Skjomen									
<b>NORDLAND</b>	<b>35,0</b>	<b>35,1</b>	<b>33,4</b>	<b>34,2</b>	<b>34,8</b>	<b>35,6</b>	<b>35,3</b>	<b>34,4</b>	<b>35,9</b>

**Tabell 11.2.** Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Antall slaktede simler >2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
18 - Voengelh-Njaarke	47	57	80	60	36	16	33	25	13
20 - Jillen-Njaarke	11	17		3	11	11	10	13	7
19 - Byrkje	65	30	88	149	84	126	101	84	76
21 - Røssåga/Toven	10				1		15	60	53
23 - Hestmannen/Strandtindene	26	55		48	57	87	68	33	38
22 - Ildgruben	7	58	14	25	19	23	21	32	22
24 - Saltfjellet	38	31	23	5	105	34	16	23	20
25 - Balvatn		2						2	
26 - Duokta	27	35	13		9	7			
27 - Stajggo/Hábmer						28			
28 - Frostisen		5				2			
29 - Skjomen									
<b>NORDLAND</b>	<b>231</b>	<b>290</b>	<b>218</b>	<b>290</b>	<b>322</b>	<b>334</b>	<b>264</b>	<b>272</b>	<b>229</b>

**Tabell 12.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Gjennomsnittlig slaktevekt kalver								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
18 - Voengelh-Njaarke	21,0	21,3	21,5	21,9	21,7	21,0	20,8	19,7	21,3
20 - Jillen-Njaarke	21,8	21,6		21,3	21,9	19,9	19,4	21,9	21,3
19 - Byrkje	20,3	18,9	21,9	21,9	21,4	22,6	21,9	20,8	22,1
21 - Røssåga/Toven	22,1			22,5	23,5	25,6	24,0	23,0	22,7
23 - Hestmannen/Strandtindene	23,6	21,2		23,6	24,0	23,2	22,7	17,9	21,6
22 - Ildgruben	20,8	21,2	22,9	22,4	21,3	22,9	22,3	23,9	24,2
24 - Saltfjellet	20,8	20,5	22,6	22,1	21,5	23,6	21,5	21,1	20,4
25 - Balvatn		22,0	21,7						
26 - Duokta	21,7	23,2	23,5		20,3	22,6			
27 - Stajggo/Hábmer	23,4	23,0	23,8	20,0		26,8			
28 - Frostisen		25,9	22,9			25,8			
29 - Skjomen									
<b>NORDLAND</b>	<b>21,0</b>	<b>21,0</b>	<b>22,3</b>	<b>22,1</b>	<b>21,7</b>	<b>23,0</b>	<b>22,1</b>	<b>21,8</b>	<b>21,9</b>

**Tabell 12.2.** Antall kalver (miessi) slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Siida	Antall slaktede kalver								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
18 - Voengelh-Njaarke	250	306	94	236	228	93	98	66	17
20 - Jillen-Njaarke	53	56		50	22	61	3	23	12
19 - Byrkje	385	197	282	478	399	452	387	395	381
21 - Røssåga/Toven	3			26	44	103	147	350	203
23 - Hestmannen/Strandtindene	103	129		32	86	86	147	46	59
22 - Ildgruben	172	248	217	219	157	168	188	275	217
24 - Saltfjellet	436	96	346	259	216	303	233	402	441
25 - Balvatn		48	153						
26 - Duokta	58	58	46		47	36			
27 - Stajggo/Hábmer	7	26	15	1		31			
28 - Frostisen		23	21			17			
29 - Skjomen									
<b>NORDLAND</b>	<b>1467</b>	<b>1187</b>	<b>1174</b>	<b>1301</b>	<b>1199</b>	<b>1350</b>	<b>1203</b>	<b>1557</b>	<b>1330</b>

**Tabell 13.** Oversikt over gjennomsnittlige slaktevekter og slakteuttak (antall kg per livdyr), samt variasjon i merkeprosent for de fem siste driftsårene. Rødt indikerer et resultat som ligger under målet, gult indikerer et resultat som ligger på målet, og grønt et resultat som ligger over målet.

Reinbeitedistrikt/Siida	Kalv	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	kg/dyr	Merket
18 - Voengelh-Njaarke	20,9	34,5	34,0	3,3	8 %
20 - Jillen-Njaarke	20,9	31,6	33,2	3,3	11 %
19 - Byrkjje	21,8	36,9	33,6	10,8	2 %
21 - Røssåga/Toven	23,8	37,3		7,4	9 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	21,9	38,8	37,1	8,0	1 %
22 - Ildgruben	22,9		36,7	9,2	6 %
24 - Saltfjellet	21,6	36,8	34,6	3,6	4 %
25 - Balvatn					8 %
26 - Duokta	21,5			1,7	7 %
27 - Stajggo/Hábmer	26,8			2,2	7 %
28 - Frostisen	25,8			1,0	31 %
29 - Skjomen					16 %
<b>NORDLAND</b>	<b>22,1</b>	<b>36,1</b>	<b>35,2</b>	<b>4,9</b>	<b>3 %</b>

## Vedlegg 6 – Næringsoversikt Nord-Trøndelag

**Tabell 1.** Antall siida-/sijteandeler, antall personer i sijtene, og antall sommersjter ved slutten av driftsåret 2019/20 (per 31. Mars 2020).

Reinbeitedistrikt/Sjite	Personer		
	Sijteandeler	i sjiten	Sommersjter
7 - Færøn / Gasken-Laante	4	21	1
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	5	34	1
9 - Luru / Låarte	6	26	1
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	12	54	2
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	6	31	2
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	6	32	2
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>39</b>	<b>198</b>	<b>9</b>

**Tabell 2.0** Reintall i sluttstatus for de 9 siste driftsårene.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Reintall per 31. mars								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
7 - Færøn / Gasken-Laante	1 446	1 507	1 423	1 402	1 349	1 436	1 412	1 501	1 636
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 994	1 940	1 986	1 985	1 989	1 965	1 932	1 931	1 840
9 - Luru / Låarte	2 074	2 131	2 187	2 270	2 278	2 309	2 266	2 264	2 299
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	4 420	4 448	4 517	4 389	4 323	4 476	4 427	4 514	4 479
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	2 034	2 084	2 043	2 015	2 069	2 001	2 002	1 728	1 754
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 946	1 964	1 974	1 970	1 863	1 956	1 933	1 880	1 856
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>13 914</b>	<b>14 074</b>	<b>14 130</b>	<b>14 031</b>	<b>13 871</b>	<b>14 143</b>	<b>13 972</b>	<b>13 818</b>	<b>13 864</b>

**Tabell 2.1.** Antall slaktedyr de 9 siste driftsårene.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Totalt antall slaktedyr								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
7 - Færøn / Gasken-Laante	292	370	377	332	514	462	602	772	654
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	498	1 021	511	1 031	955	874	772	1 063	691
9 - Luru / Låarte	569	631	518	771	1 271	647	757	934	672
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	1 921	1 235	1 762	2 189	1 862	1 879	2 078	1 745	1 707
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	265	174	201	413	309	536	704	434	370
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	619	582	611	490	447	388	301	251	118
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>4 164</b>	<b>4 013</b>	<b>3 980</b>	<b>5 226</b>	<b>5 358</b>	<b>4 786</b>	<b>5 214</b>	<b>5 199</b>	<b>4 212</b>

**Tabell 2.2.** Totalt slaktekvantum de 9 siste driftsårene.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Totalt slaktekvantum (tonn)									
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	
7 - Færden / Gasken-Laante	7	8	8	8	12	11	13	18	14	
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	11	24	10	22	20	19	17	23	14	
9 - Luru / Låarte	12	15	12	18	30	15	18	23	16	
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	46	29	44	58	46	48	54	42	40	
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	7	5	5	13	9	18	21	12	10	
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	15	14	14	12	11	10	8	6	3	
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>98</b>	<b>96</b>	<b>93</b>	<b>129</b>	<b>127</b>	<b>122</b>	<b>132</b>	<b>125</b>	<b>97</b>	

**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2019/20 (ukorrigert reintall per 31. Mars 2020).

Reinbeitedistrikt/Sjite	Flokkssammensetning			Reintall	
	Okserein	Simlerein	Kalv	pr.31.03.20	
7 - Færden / Gasken-Laante	4%	80%	15%	1 636	
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	2%	84%	14%	1 840	
9 - Luru / Låarte	5%	78%	17%	2 299	
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	5%	77%	18%	4 479	
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	8%	68%	24%	1 754	
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	7%	77%	16%	1 856	
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>5%</b>	<b>77%</b>	<b>17%</b>	<b>13 864</b>	

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2019/20. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2020). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Simler		Kalvetilgang		Kalvetilgang (%)		
	i vårflokk	Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
7 - Færden / Gasken-Laante	1 253	1 251	956	763	100%	76%	61%
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 568	1 516	1 330	788	97%	85%	50%
9 - Luru / Låarte	1 753	1 670	1 357	829	95%	77%	47%
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	3 484	3 361	2 622	2 067	96%	75%	59%
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	1 242	1 120	830	603	90%	67%	49%
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 388	1 175	736	351	85%	53%	25%
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>10 688</b>	<b>10 093</b>	<b>7 831</b>	<b>5 401</b>	<b>94%</b>	<b>73%</b>	<b>51%</b>

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2019/20. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2018, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2019). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2019.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Tap av kalver			Tap av voksne			Samlet		Tap (%)	
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Total
7 - Færden / Gasken-Laante	295	193	488	17	84	101	589	39%	8%	23%
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	186	542	728	5	93	98	826	48%	12%	29%
9 - Luru / Låarte	313	528	841	28	120	148	989	50%	10%	29%
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	739	555	1 294	32	328	360	1 654	39%	11%	24%
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	290	227	517	33	170	203	720	46%	18%	31%
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	439	385	824	56	188	244	1 068	70%	17%	40%
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>2 262</b>	<b>2 430</b>	<b>4 692</b>	<b>171</b>	<b>983</b>	<b>1 154</b>	<b>5 846</b>	<b>49%</b>	<b>13%</b>	<b>29%</b>

**Tabell 6.** Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2019/20, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Tap av kalver			Tap av voksne		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
7 - Færøn / Gasken-Laante	94%	0%	6%	91%	0%	9%
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	94%	6%	0%	51%	49%	0%
9 - Luru / Låarte	99%	0%	1%	85%	13%	3%
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	99%	1%	0%	95%	5%	0%
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	98%	1%	0%	86%	5%	9%
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	100%	0%	0%	100%	0%	0%
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>98%</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>	<b>86%</b>	<b>11%</b>	<b>3%</b>

**Tabell 7.** Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2019/20. Prosentvis slakteuttag<sup>1</sup> og produktivitet<sup>2</sup> er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2019). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Reinbeitedistrikt/Sjite	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr <sup>2</sup>		
				kg/dyr <sup>1</sup> (18/19)	kg/dyr <sup>2</sup>	kg/dyr <sup>2</sup>
7 - Færøn / Gasken-Laante	654	14 059	41%	8,7	12,5	8,9
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	691	14 107	36%	7,3	10,5	6,9
9 - Luru / Låarte	672	15 832	30%	7,1	10,1	7,2
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	1 707	40 081	38%	8,9	9,6	8,8
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	370	9 950	21%	5,8	5,2	5,9
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	118	2 791	6%	1,6	3,0	1,6
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>4 212</b>	<b>96 745</b>	<b>30%</b>	<b>7,0</b>	<b>8,6</b>	<b>6,9</b>

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaget etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2019/20. Prosentsfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Fordeling av slaktedyr								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall dyr
7 - Færøn / Gasken-Laante	9%	12%	79%	99%	1%	12%	43%	44%	654
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	10%	10%	80%	96%	4%	1%	90%	9%	691
9 - Luru / Låarte	21%	11%	68%	97%	3%	0%	100%	0%	672
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	16%	7%	77%	95%	5%	0%	66%	34%	1 707
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	38%	8%	54%	84%	16%	4%	91%	5%	370
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	20%	28%	52%	90%	10%	0%	0%	100%	118
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>16%</b>	<b>10%</b>	<b>74%</b>	<b>95%</b>	<b>5%</b>	<b>3%</b>	<b>72%</b>	<b>26%</b>	<b>4 212</b>

**Tabell 9.1** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2019/20. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Slaktevekter					
	Oksse		Simle		Kalv	
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv
7 - Færen / Gasken-Laante	42,5	29,8	33,0		19,5	16,9
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	39,0	28,5	30,8		18,4	16,9
9 - Luru / Låarte	37,2	27,7	32,7		20,8	18,5
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	40,4	30,0	32,0		21,2	18,4
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	52,5	28,3	33,3		22,0	19,3
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	35,6	25,6	30,4		18,2	13,6
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>40,9</b>	<b>28,7</b>	<b>32,3</b>		<b>20,4</b>	<b>17,7</b>

**Tabell 9.2** Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2019/20. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeiteområde	Antall slaktedyr						
	Oksse		Simle		Kalv		
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv	
7 - Færen / Gasken-Laante	27	52	40		321	192	37%
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	25	45	48		328	205	38%
9 - Luru / Låarte	18	53	104		339	105	24%
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	70	47	253		979	271	22%
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	15	10	110		145	22	13%
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	14	16	21		52	3	5%
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>169</b>	<b>223</b>	<b>576</b>		<b>2 164</b>	<b>798</b>	<b>27%</b>

**Tabell 10.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Gjennomsnittlig slaktevekter okse 1-2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
7 - Færen / Gasken-Laante	29,2	30,3	30,0	32,6	28,8	31,9	28,7	29,9	29,8
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	28,0	28,0	29,9	29,3	33,2	28,7	28,2	27,7	28,5
9 - Luru / Låarte	27,5	28,8	28,8	28,7	27,9	29,3	29,7	29,2	27,7
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	30,5	33,9	30,7	31,4	31,0	33,4	32,4	32,8	30,0
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	30,8	33,8	33,2	30,9	33,3	35,4	31,3	34,0	28,3
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	30,2	28,1	29,3	29,0	27,4	29,6	27,7	28,2	25,6
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>29,8</b>	<b>29,4</b>	<b>30,2</b>	<b>30,1</b>	<b>29,6</b>	<b>31,6</b>	<b>29,9</b>	<b>29,6</b>	<b>28,7</b>

**Tabell 10.2.** Antall okserein (1-2 år, varit) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Antall slaktede okser 1-2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
7 - Færden / Gasken-Laante	19	23	19	11	25	28	45	84	52
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	21	137	41	81	52	81	88	125	45
9 - Luru / Låarte	14	112	53	72	141	74	115	133	53
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	47	46	55	85	62	89	86	63	47
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	25	27	31	111	20	97	57	21	10
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	60	54	41	42	47	59	32	33	16
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>186</b>	<b>399</b>	<b>240</b>	<b>402</b>	<b>347</b>	<b>428</b>	<b>423</b>	<b>459</b>	<b>223</b>

**Tabell 11.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Gjennomsnittlig slaktevekt simler >2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
7 - Færden / Gasken-Laante	34,1	36,3	31,4	30,8	33,6	32,6	31,4	34,0	33,0
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	31,8	31,5	29,7	31,7	30,8	30,6	31,1	29,7	30,8
9 - Luru / Låarte	33,3	30,3	31,7	32,0	31,0	32,3	32,5	33,0	32,7
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	35,8	32,7	34,2	33,5	34,1	35,0	34,2	33,1	32,0
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	34,3	32,3	31,9	32,8	34,8	35,4	35,0	33,8	33,3
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	34,7	32,3	31,0	33,2	32,8	32,3	32,4	33,0	30,4
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>35,1</b>	<b>32,1</b>	<b>32,9</b>	<b>33,1</b>	<b>32,6</b>	<b>33,6</b>	<b>33,8</b>	<b>32,7</b>	<b>32,3</b>

**Tabell 11.2.** Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Antall slaktede simler >2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
7 - Færden / Gasken-Laante	5	8	14	8	12	34	34	67	40
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	22	129	13	62	84	64	54	106	48
9 - Luru / Låarte	8	75	42	80	210	56	72	134	104
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	281	224	293	397	248	232	377	188	253
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	63	14	26	73	53	48	236	107	110
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	133	125	115	92	62	76	61	48	21
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>512</b>	<b>575</b>	<b>503</b>	<b>712</b>	<b>669</b>	<b>510</b>	<b>834</b>	<b>650</b>	<b>576</b>

**Tabell 12.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Gjennomsnittlig slaktevekt kalver								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
7 - Færden / Gasken-Laante	21,0	21,5	20,5	21,5	22,1	22,0	19,6	20,1	18,5
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	19,5	18,0	18,2	18,3	17,1	19,0	18,6	17,9	17,8
9 - Luru / Låarte	20,0	19,5	19,1	19,9	18,8	20,6	20,0	19,2	20,2
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	20,4	19,5	20,9	21,2	21,3	21,8	21,5	20,7	20,6
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	22,0	20,6	20,7	20,7	23,1	22,8	21,1	21,2	21,6
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	19,5	18,7	18,2	19,3	18,9	19,7	18,3	18,8	18,0
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>20,2</b>	<b>19,2</b>	<b>19,8</b>	<b>20,1</b>	<b>19,9</b>	<b>21,0</b>	<b>20,4</b>	<b>19,7</b>	<b>19,7</b>

**Tabell 12.2.** Antall kalver (miessi) slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Antall slaktede kalver									
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	
7 - Færden / Gasken-Laante	221	284	324	283	447	353	468	559	513	
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	376	636	415	814	727	654	536	723	533	
9 - Luru / Låarte	511	363	341	553	769	459	501	548	444	
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	1420	827	1235	1409	1349	1356	1383	1282	1250	
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	106	35	50	85	123	175	273	211	167	
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	372	343	395	288	271	197	141	125	55	
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>3006</b>	<b>2488</b>	<b>2760</b>	<b>3432</b>	<b>3686</b>	<b>3194</b>	<b>3302</b>	<b>3448</b>	<b>2962</b>	

**Tabell 13.** Oversikt over gjennomsnittlige slaktevekter og slakteuttag (antall kg per livdyr), samt variasjon i merkeprosent for de fem siste driftsårene. Rødt indikerer et resultat som ligger under målet, gult indikerer et resultat som ligger på målet, og grønt et resultat som ligger over målet.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Kalv	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	kg/dyr	Merket
7 - Færden / Gasken-Laante	20,5	29,8	32,9	9,2	3 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	18,1	29,3	30,6	9,2	3 %
9 - Luru / Låarte	19,8	28,8	32,3	8,7	4 %
10 - Østre-Namdal / Tjåehkere	21,2	31,9	33,7	10,4	3 %
11 - Vestre-Namdal / Åarjel-Njaarke	22,0	32,5	34,5	7,1	11 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	18,7	27,7	32,2	3,9	10 %
<b>NORD-TRØNDELAG</b>	<b>20,1</b>	<b>29,9</b>	<b>33,0</b>	<b>8,5</b>	<b>3 %</b>

## Vedlegg 7 – Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark

**Tabell 1.** Antall siida-/sijteandeler, antall personer i sijtene, og antall sommersijter ved slutten av driftsåret 2019/20 (per 31. Mars 2020).

Reinbeitedistrikt/Sjite	Personer		
	Sjiteandeler	i sjiten	Sommersijter
3 - Elgå / Svahke sjite	6	30	1
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	10	65	1
1 - Essand / Saanti sjite	9	44	1
Trollheimen	5	25	1
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>30</b>	<b>164</b>	<b>4</b>

**Tabell 2.0.** Reintall i sluttstatus for de 9 siste driftsårene.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Reintall per 31. mars								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
3 - Elgå / Svahke sjite	2 899	2 548	2 589	2 743	2 673	2 875	2 782	2 880	2 885
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	4 544	4 473	4 477	4 450	4 468	4 821	4 894	4 955	4 965
1 - Essand / Saanti sjite	4 528	4 378	4 355	4 368	4 290	4 472	4 690	4 326	4 331
Trollheimen	1 601	1 578	1 584	1 463	1 541	1 595	1 599	1 599	1 576
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>13 572</b>	<b>12 977</b>	<b>13 005</b>	<b>13 024</b>	<b>12 972</b>	<b>13 763</b>	<b>13 965</b>	<b>13 760</b>	<b>13 757</b>

**Tabell 2.1.** Antall slaktedyr de 9 siste driftsårene.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Totalt antall slaktedyr								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
3 - Elgå / Svahke sjite	1 281	1 193	1 140	873	1 489	1 455	1 671	2 408	1 030
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	2 973	2 772	2 913	2 914	2 798	2 400	2 766	2 825	3 085
1 - Essand / Saanti sjite	2 174	2 472	2 393	2 379	2 484	2 041	2 296	2 590	2 091
Trollheimen	869	791	771	813	694	729	770	930	773
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>7 297</b>	<b>7 228</b>	<b>7 217</b>	<b>6 979</b>	<b>7 465</b>	<b>6 625</b>	<b>7 503</b>	<b>8 753</b>	<b>6 979</b>

**Tabell 2.2.** Totalt slaktekvantum de 9 siste driftsårene.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Totalt slaktekvantum (tonn)								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
3 - Elgå / Svahke sjite	33	32	29	22	38	36	40	60	23
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	75	69	71	75	72	61	64	66	69
1 - Essand / Saanti sjite	53	59	57	59	61	51	51	60	46
Trollheimen	23	21	22	23	19	19	20	26	19
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>185</b>	<b>181</b>	<b>179</b>	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>168</b>	<b>176</b>	<b>212</b>	<b>157</b>

**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2019/20 (ukorrigert reintall per 31. Mars 2020).

Reinbeitedistrikt/Sjite	Flokkssammensetning			Reintall pr.31.03.20
	Okserein	Simlerein	Kalv	
3 - Elgå / Svhake sjite	3%	79%	18%	2 885
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	2%	80%	18%	4 965
1 - Essand / Saanti sjite	7%	76%	17%	4 331
Trollheimen	7%	78%	15%	1 576
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>4%</b>	<b>78%</b>	<b>18%</b>	<b>13 757</b>

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2019/20. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2020). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Simler		Kalvetilgang		Kalvetilgang (%)		
	i vårflokk	Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
3 - Elgå / Svhake sjite	2 483	2 252	1 727	1 351	91%	70%	54%
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	3 953	3 782	3 319	3 328	96%	84%	84%
1 - Essand / Saanti sjite	3 350	3 134	2 706	2 277	94%	81%	68%
Trollheimen	1 240	1 139	920	850	92%	74%	69%
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>11 026</b>	<b>10 307</b>	<b>8 672</b>	<b>7 806</b>	<b>93%</b>	<b>79%</b>	<b>71%</b>

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2019/20. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2019, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2019). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2019.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Tap av kalver			Tap av voksne			Samlet	Tap (%)		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		TAP	Kalv	Voksne
3 - Elgå / Svhake sjite	525	376	901	3	173	176	1 077	40%	12%	25%
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	463	-9	454	74	145	219	673	12%	6%	9%
1 - Essand / Saanti sjite	428	429	857	54	135	189	1 046	27%	6%	16%
Trollheimen	219	70	289	7	64	71	360	25%	8%	16%
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>1 635</b>	<b>866</b>	<b>2 501</b>	<b>138</b>	<b>517</b>	<b>655</b>	<b>3 156</b>	<b>26%</b>	<b>8%</b>	<b>16%</b>

**Tabell 6.** Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2019/20, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Tap av kalver			Tap av voksne		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
3 - Elgå / Svhake sjite	92%	3%	5%	81%	9%	10%
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	96%	2%	2%	90%	7%	3%
1 - Essand / Saanti sjite	98%	1%	1%	96%	3%	1%
Trollheimen	100%	0%	0%	99%	1%	0%
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>96%</b>	<b>2%</b>	<b>2%</b>	<b>90%</b>	<b>6%</b>	<b>4%</b>

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2019/20. Prosentvis slakteuttak<sup>1</sup> og produktivitet<sup>2</sup> er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2019). Med produksjon per livein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Reinbeitedistrikt/Sjite	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr <sup>2</sup>		
				kg/dyr <sup>1</sup> (18/19)	kg/dyr <sup>2</sup>	
3 - Elgå / Svhake sjite	1 030	22 734	36%	7,9	14,6	7,8
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	3 085	68 732	62%	13,9	13,7	13,9
1 - Essand / Saanti sjite	2 091	46 185	48%	10,7	11,9	10,7
Trollheimen	773	19 431	48%	12,2	15,9	12,0
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>6 979</b>	<b>157 098</b>	<b>51%</b>	<b>11,4</b>	<b>13,7</b>	<b>11,4</b>

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2019/20. Prosentsfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Fordeling av slaktedyr								Totalt	
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt				
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår		
3 - Elgå / Svhake sjite	14%	4%	81%	97%	3%	0%	91%	9%	1 030	
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	9%	9%	81%	96%	4%	0%	77%	23%	3 085	
1 - Essand / Saanti sjite	16%	9%	75%	96%	4%	2%	76%	22%	2 091	
Trollheimen	9%	9%	82%	97%	3%	0%	98%	2%	773	
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>12%</b>	<b>8%</b>	<b>80%</b>	<b>96%</b>	<b>4%</b>	<b>1%</b>	<b>86%</b>	<b>14%</b>	<b>6 979</b>	

**Tabell 9.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2019/20. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Slaktevekter					
	Okse		Simle		Kalv	
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv
3 - Elgå / Svhake sjite	47,3	30,4	32,3		20,2	18,9
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	63,8	32,0	33,1		20,7	19,0
1 - Essand / Saanti sjite	51,4	28,2	32,0		19,2	17,6
Trollheimen	53,8	38,2	38,0		23,1	20,2
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>52,7</b>	<b>31,6</b>	<b>33,0</b>		<b>20,5</b>	<b>18,7</b>

**Tabell 9.2.** Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2019/20. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Antall slaktedyr						
	Okse		Simle		Kalv		
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv	simlekalv
3 - Elgå / Svhake sjite	12	31	84		515	295	36%
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	12	270	241		1 249	1 164	48%
1 - Essand / Saanti sjite	73	99	272		845	664	44%
Trollheimen	21	45	68		341	275	45%
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>118</b>	<b>445</b>	<b>665</b>		<b>2 950</b>	<b>2 398</b>	<b>45%</b>

**Tabell 10.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Gjennomsnittlig slaktevekter okse 1-2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
3 - Elgå / Svhake sjite	30,9	31,9	30,7	31,9	30,1	29,8	28,9	30,6	30,4
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	34,5	34,8	34,4	36,1	34,9	34,9	31,4	32,4	32,0
1 - Essand / Saanti sjite	32,0	31,3	30,5	34,2	30,1	32,3	29,6	29,5	28,2
Trollheimen	37,1	38,0	38,5	38,6	38,2	38,0	38,0	37,7	38,2
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>33,6</b>	<b>33,9</b>	<b>33,4</b>	<b>35,3</b>	<b>33,0</b>	<b>33,3</b>	<b>30,6</b>	<b>31,7</b>	<b>31,6</b>

**Tabell 10.2.** Antall okserein (1-2 år, varit) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Antall slaktede okser 1-2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
3 - Elgå / Svhake sjite	76	115	86	79	182	171	255	231	31
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	347	353	314	343	302	342	348	311	270
1 - Essand / Saanti sjite	164	136	121	175	130	86	119	142	99
Trollheimen	45	68	46	54	64	28	33	60	45
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>632</b>	<b>672</b>	<b>567</b>	<b>651</b>	<b>678</b>	<b>627</b>	<b>755</b>	<b>744</b>	<b>445</b>

**Tabell 11.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Gjennomsnittlig slaktevekt simler >2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
3 - Elgå / Svhake sjite	33,3	33,3	30,8	34,6	31,7	31,6	32,0	33,4	32,3
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	35,1	34,4	33,0	36,2	36,0	35,0	33,1	33,9	33,1
1 - Essand / Saanti sjite	33,3	31,0	31,2	33,9	32,8	33,9	30,6	31,5	32,0
Trollheimen	36,7	36,6	36,4	38,2	39,1	38,1	37,7	38,8	38,0
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>34,3</b>	<b>33,0</b>	<b>32,3</b>	<b>35,4</b>	<b>34,2</b>	<b>33,9</b>	<b>32,7</b>	<b>33,2</b>	<b>33,0</b>

**Tabell 11.2.** Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Antall slaktede simler >2 år								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
3 - Elgå / Svhake sjite	177	147	124	101	174	167	172	470	84
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	278	224	227	295	289	168	224	254	241
1 - Essand / Saanti sjite	261	261	253	206	209	178	201	423	272
Trollheimen	68	42	71	56	50	52	86	72	68
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>784</b>	<b>674</b>	<b>675</b>	<b>658</b>	<b>722</b>	<b>565</b>	<b>683</b>	<b>1 219</b>	<b>665</b>

**Tabell 12.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Gjennomsnittlig slaktevekt kalver								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
3 - Elgå / Svhake sjite	21,9	21,6	21,9	21,0	19,7	20,7	20,1	19,2	19,7
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	22,3	21,6	22,2	22,3	22,5	22,7	20,6	20,6	19,9
1 - Essand / Saanti sjite	21,0	19,6	20,2	20,0	20,0	21,7	19,5	18,7	18,5
Trollheimen	24,7	24,0	25,3	25,2	23,8	24,7	23,3	24,4	21,8
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>22,2</b>	<b>21,2</b>	<b>21,8</b>	<b>21,7</b>	<b>21,3</b>	<b>22,3</b>	<b>20,4</b>	<b>20,2</b>	<b>19,7</b>

**Tabell 12.2.** Antall kalver (miessi) slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Antall slaktede kalver								
	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
3 - Elgå / Svhake sjite	831	645	672	547	760	827	1021	1424	810
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	2197	2053	2248	2135	2059	1776	2054	2134	2413
1 - Essand / Saanti sjite	1549	1776	1821	1739	1805	1603	1772	1753	1509
Trollheimen	706	625	603	624	520	609	604	731	616
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>5283</b>	<b>5099</b>	<b>5344</b>	<b>5045</b>	<b>5144</b>	<b>4815</b>	<b>5451</b>	<b>6042</b>	<b>5348</b>

**Tabell 13.** Oversikt over gjennomsnittlige slaktevekter og slakteuttag (antall kg per livdyr), samt variasjon i merkeprosent for de fem siste driftsårene. Rødt indikerer et resultat som ligger under målet, gult indikerer et resultat som ligger på målet, og grønt et resultat som ligger over målet.

Reinbeitedistrikt/Sjite	Kalv	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	kg/dyr	Merket
3 - Elgå / Svhake sjite	19,9	30,0	32,2	13,3	9 %
2 - Riast/Hylling / Gåebrien sjite	21,3	33,1	34,2	14,1	4 %
1 - Essand / Saanti sjite	19,7	29,9	32,2	12,1	5 %
Trollheimen	23,6	38,0	38,3	13,3	4 %
<b>SØR-TRØND./HEDM.</b>	<b>20,8</b>	<b>32,0</b>	<b>33,4</b>	<b>13,2</b>	<b>5 %</b>

## Vedlegg 8 – Næringsoversikt Tamreinlagene

**Tabell 2.0.** Reintall i sluttstatus for de 9 siste driftsårene.

Tamreinlag	Reintall per 31. mars									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Lom Tamreinlag	2 393	2 375	2 434	2 216	2 432	2 259	2 315	2 355	2 433	2 350
Vågå Tamreinlag	2 332	2 261	2 369	2 373	2 369	2 376	2 376	2 391	2 340	2 274
Fram Reinlag	2 864	2 923	2 915	3 383	2 808	3 126	2 991	3 000	2 963	2 926
Filefjell Reinlag	2 967	3 111	3 138	3 315	3 291	3 182	3 318	3 127	3 154	3 231
Rendal Renselskap	1 725	1 350	1 536	1 605	1 740	1 925	2 140	2 040	1 285	1 150
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>12 281</b>	<b>12 020</b>	<b>12 392</b>	<b>12 892</b>	<b>12 640</b>	<b>12 868</b>	<b>13 140</b>	<b>12 913</b>	<b>12 175</b>	<b>11 931</b>

**Tabell 2.1.** Antall slaktedyr de 9 siste driftsårene.

Tamreinlag	Totalt antall slaktedyr									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Lom Tamreinlag	1 299	1 618	1 594	1 701	1 195	1 780	1 592	1 543	1 579	1 894
Vågå Tamreinlag	1 476	1 646	1 605	1 647	1 666	1 902	1 624	1 645	1 730	1 631
Fram Reinlag	1 990	1 821	1 809	1 490	2 430	1 509	2 038	1 858	1 991	1 958
Filefjell Reinlag	1 738	1 800	2 049	1 859	2 476	2 096	2 162	2 263	2 184	2 063
Rendal Renselskap	125	0	6	0	75	3	0	5	6	0
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>6 628</b>	<b>6 885</b>	<b>7 063</b>	<b>6 697</b>	<b>7 842</b>	<b>7 290</b>	<b>7 416</b>	<b>7 314</b>	<b>7 490</b>	<b>7 546</b>

**Tabell 2.2.** Totalt slaktekvantum de 9 siste driftsårene.

Tamreinlag	Totalt slaktekvantum (tonn)									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Lom Tamreinlag	40	52	51	51	36	54	50	49	48	59
Vågå Tamreinlag	42	51	53	52	52	60	51	51	54	53
Fram Reinlag	54	50	56	38	75	41	63	55	54	52
Filefjell Reinlag	49	52	60	52	70	60	61	64	61	57
Rendal Renselskap					2					
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>188</b>	<b>205</b>	<b>221</b>	<b>193</b>	<b>235</b>	<b>216</b>	<b>224</b>	<b>219</b>	<b>217</b>	<b>221</b>

**Tabell 3.** Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2019/20 (ukorrigert reintall per 31. Mars 2020).

Tamreinlag	Flokksammensetning			Reintall pr.31.03.19
	Okserein	Simlerein	Kalv	
Lom Tamreinlag	0%	78%	22%	2 350
Vågå Tamreinlag	0%	79%	20%	2 274
Fram Reinlag	1%	76%	23%	2 926
Filefjell Reinlag	0%	77%	22%	3 231
Rendal Renselskap	42%	44%	14%	1 150
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>5%</b>	<b>74%</b>	<b>21%</b>	<b>11 931</b>

**Tabell 4.** Kalvetilgang i driftsåret 2019/20. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2019). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett. Rendal rensekap merker ikke kalver.

Tamreinlag	Simler		Kalvetilgang		Kalvetilgang (%)		
	i vårflokk	Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
Lom Tamreinlag	1 851	1 847	507	1 788	100%	27%	97%
Vågå Tamreinlag	1 799	1 669	1 669	1 585	93%	93%	88%
Fram Reinlag	2 267	2 085	2 032	2 020	92%	90%	89%
Filefjell Reinlag	2 488	2 364	2 179	2 204	95%	88%	89%
Rendal Renselskap	595	314		158	53%		27%
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>9 000</b>	<b>8 279</b>	<b>6387</b>	<b>7 755</b>	<b>92%</b>	<b>74%</b>	<b>86%</b>

**Tabell 5.** Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2019/20. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2019, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2019). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2019.

Tamreinlag	Tap av kalver			Tap av voksne		Samlet		Tap (%)		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Total
Lom Tamreinlag	125	-66	59	0	0	0	59	3%	1%	2%
Vågå Tamreinlag	0	72	72	0	0	0	72	4%	1%	3%
Fram Reinlag	53	12	65	7	30	37	102	3%	2%	2%
Filefjell Reinlag	185	-18	167	10	19	29	196	7%	2%	4%
Rendal Renselskap	0	156	156	20	71	91	247	50%	10%	18%
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>363</b>	<b>156</b>	<b>519</b>	<b>37</b>	<b>120</b>	<b>157</b>	<b>676</b>	<b>13%</b>	<b>3%</b>	<b>6%</b>

**Tabell 6.** Oppgitt fordeling av tapsårsaker i driftsåret 2019/20, fra reineiernes reindriftsmeldinger.

Tamreinlag	Tap av kalver			Tap av voksne		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
Lom Tamreinlag	85%	15%	0%	0%	100%	0%
Vågå Tamreinlag	0%	100%	0%	0%	100%	0%
Fram Reinlag	97%	3%	0%	100%	0%	0%
Filefjell Reinlag	96%	4%	0%	67%	33%	0%
Rendal Renselskap	100%	0%	0%	100%	0%	0%
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>95%</b>	<b>5%</b>	<b>0%</b>	<b>82%</b>	<b>18%</b>	<b>0%</b>

**Tabell 7.** Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvis slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2019/20. Prosentvis slakteuttak<sup>1</sup> og produktivitet<sup>2</sup> er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets

start (korrigert reintall per 1. april 2019). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk. Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.

Tamreinlag	antall dyr	antall kg	% av vårflokk	kg/dyr <sup>2</sup>	
			kg/dyr <sup>1</sup>	(18/19)	kg/dyr <sup>2</sup>
Lom Tamreinlag	1 894	58 587	78%	25,1	20,4
Vågå Tamreinlag	1 631	53 032	70%	23,3	22,6
Fram Reinlag	1 958	52 249	67%	17,8	17,9
Filefjell Reinlag	2 063	57 200	65%	17,6	18,7
Rendal Renselskap	0	0	0%	0,0	0,0
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>7 546</b>	<b>221 078</b>	<b>62%</b>	<b>18,5</b>	<b>16,6</b>
					<b>18,2</b>

**Tabell 8.** Fordeling av slakteuttaget etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2019/20. Prosentsfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

Tamreinlag	Fordeling av slaktedyr								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse	Simle	Kalv	Slakteri	Privat	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
Lom Tamreinlag	15%	17%	68%	100%	0%	69%	30%	0%	1 894
Vågå Tamreinlag	10%	20%	70%	100%	0%	76%	23%	0%	1 631
Fram Reinlag	16%	15%	69%	100%	0%	81%	18%	0%	1 958
Filefjell Reinlag	12%	17%	71%	100%	0%	0%	100%	0%	2 063
Rendal Renselskap									
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>13%</b>	<b>17%</b>	<b>70%</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>45%</b>	<b>34%</b>	<b>20%</b>	<b>7 546</b>

**Tabell 9.1.** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2019/20. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Slaktevekter					
	Okse		Simle		Kalv	
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv
Lom Tamreinlag	46,0	46,0	41,4		26,0	23,6
Vågå Tamreinlag	67,2	46,0	42,7		28,2	25,6
Fram Reinlag	55,9	36,7	38,7		23,0	20,9
Filefjell Reinlag	45,9	37,8	38,8		24,1	22,6
Rendal Renselskap						
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>46,5</b>	<b>40,4</b>	<b>40,3</b>		<b>25,3</b>	<b>22,9</b>

**Tabell 9.2.** Antall okserein, simlerein og kalv slaktet driftsåret 2019/20. Andel simlekalv angir hvor stor andel simlekalver som ble slaktet i forhold til antall oksekalver (50% angir lik andel simle og bukkekalv). Data om antall slakt er fra registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Slaktevekter						
	Okse		Simle		Kalv		
	> 2 år	1-2 år	> 2 år	1-2 år	Oksekalv	Simlekalv	Andel simlekalv
Lom Tamreinlag	318	5	286		632	649	51%
Vågå Tamreinlag	2	324	165		692	446	39%
Fram Reinlag	13	277	246		688	666	49%
Filefjell Reinlag	41	309	215		723	748	51%
Rendal Renselskap							
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>374</b>	<b>915</b>	<b>912</b>		<b>2 735</b>	<b>2 509</b>	<b>48%</b>

**Tabell 10.1** Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Gjennomsnittlig slakteveker okse 1-2 år									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Lom Tamreinlag	43,5	45,5	46,7	43,6	44,4	46,8	45,9	43,7	41,0	46,0
Vågå Tamreinlag	40,4	45,1	48,0	42,6	44,9	45,7	45,0	44,5	45,5	46,0
Fram Reinlag	34,5	35,7	40,1	39,2	36,5	37,7	38,8	36,8	35,4	36,7
Filefjell Reinlag	36,8	38,8	40,2	38,8	37,4	38,9	39,0	39,5	37,0	37,8
Rendal Renselskap					30,7	42,0			26,4	
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>38,2</b>	<b>40,2</b>	<b>43,4</b>	<b>41,6</b>	<b>39,8</b>	<b>39,5</b>	<b>40,6</b>	<b>40,9</b>	<b>38,8</b>	<b>40,4</b>

**Tabell 10.2** Antall okserein (1-2 år, varit) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Antall slaktede okser 1-2 år									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Lom Tamreinlag	213	242	271	272	249	44	84	162	81	5
Vågå Tamreinlag	215	119	299	272	296	30	184	227	243	324
Fram Reinlag	343	329	341	64	391	181	401	217	330	277
Filefjell Reinlag	266	267	377	252	386	306	335	311	366	309
Rendal Renselskap					43	1			2	
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>1 037</b>	<b>957</b>	<b>1 288</b>	<b>860</b>	<b>1 365</b>	<b>562</b>	<b>1 004</b>	<b>917</b>	<b>1 022</b>	<b>915</b>

**Tabell 11.1** Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Gjennomsnittlig slaktevekt simler >2 år									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Lom Tamreinlag	40,6	41,3	42,4	41,5	41,8	39,7	27,8	41,7	39,8	41,4
Vågå Tamreinlag	37,2	39,8	41,8	41,3	41,1	40,4	28,8	40,8	41,0	42,7
Fram Reinlag	38,0	36,9	39,7	37,3	37,4	38,0	38,6	40,7	37,2	38,7
Filefjell Reinlag	37,4	38,4	37,4	38,4	37,7	39,7	38,5	36,4	38,2	38,8
Rendal Renselskap			32,0		30,4					
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>37,9</b>	<b>39,0</b>	<b>40,0</b>	<b>38,9</b>	<b>38,2</b>	<b>39,7</b>	<b>30,5</b>	<b>39,1</b>	<b>38,7</b>	<b>40,3</b>

**Tabell 11.2** Antall simlerein eldre enn 2 år (aldu & rotnu) som er slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Antall slaktede simler >2 år									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Lom Tamreinlag	79	160	162	65	17	308	760	124	72	286
Vågå Tamreinlag	164	216	167	7	69	308	647	182	208	165
Fram Reinlag	308	199	238	63	93	174	224	114	297	246
Filefjell Reinlag	206	193	215	192	311	208	171	301	254	215
Rendal Renselskap			5		5					
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>757</b>	<b>768</b>	<b>787</b>	<b>327</b>	<b>495</b>	<b>998</b>	<b>1 802</b>	<b>721</b>	<b>831</b>	<b>912</b>

**Tabell 12.1** Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Gjennomsnittlig slaktevekt kalver									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Lom Tamreinlag	26,9	26,2	27,2	25,1	25,7	24,5	37,8	26,6	25,4	24,8
Vågå Tamreinlag	23,9	25,5	27,1	26,9	26,1	25,8	28,4	26,3	26,1	27,1
Fram Reinlag	22,1	22,9	25,6	22,6	22,9	21,9	23,5	24,4	21,8	22,0
Filefjell Reinlag	23,7	25,4	24,8	24,1	23,7	24,9	24,4	24,1	23,3	23,4
Rendal Renselskap			34,6							
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>24,0</b>	<b>25,0</b>	<b>26,1</b>	<b>24,6</b>	<b>24,4</b>	<b>24,4</b>	<b>24,4</b>	<b>25,2</b>	<b>24,0</b>	<b>24,2</b>

**Tabell 12.2** Antall kalver (miessi) slaktet de siste 9 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

Tamreinlag	Antall slaktede kalver									
	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Lom Tamreinlag	995	1146	1152	1228	924	1129	1	1102	1134	1281
Vågå Tamreinlag	1037	1114	1090	1071	1184	1230	253	1175	1205	1138
Fram Reinlag	1287	1252	1166	1217	1399	1055	1213	1231	1319	1354
Filefjell Reinlag	1185	1311	1408	1368	1648	1547	1615	1583	1495	1471
Rendal Renselskap			1							
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>4504</b>	<b>4823</b>	<b>4816</b>	<b>4884</b>	<b>5156</b>	<b>4961</b>	<b>3082</b>	<b>5091</b>	<b>5153</b>	<b>5244</b>

**Tabell 13.** Oversikt over gjennomsnittlige slaktevekter og slakteuttak (antall kg per livdyr), samt variasjon i merkeprosent for de fem siste driftsårene. Rødt indikerer et resultat som ligger under målet, gult indikerer et resultat som ligger på målet, og grønt et resultat som ligger over målet. Rendalen rensekskap er utelatt.

Tamreinlag	Kalv	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	kg/dyr	Merket
Lom Tamreinlag	27,8	44,7	38,1	21,6	3%
Vågå Tamreinlag	26,7	45,3	38,7	22,8	3%
Fram Reinlag	22,7	37,1	38,6	17,8	3%
Filefjell Reinlag	24,0	38,4	38,3	18,9	2%
Rendal Renselskap					
<b>TAMREINLAGENE</b>	<b>24,4</b>	<b>40,0</b>	<b>37,7</b>	<b>20,0</b>	<b>1%</b>

## Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften

### Øvre reintall og distriktsgrenser per 2020

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

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

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

NORSK OMRÅDENAVN	SAMISK OMRÅDENAVN	ØVRE REINTALL	BRUTTO-AREALER <sup>1</sup>
Øst-Finnmark	Nuorta-Finnmárkku	70 650	30 757 km <sup>2</sup>
Vest-Finnmark <sup>2</sup>	Oarje-Finnmárkku	75 400	25 925 km <sup>2</sup>
Troms <sup>2</sup>	Tromssa	15 750	18 277 km <sup>2</sup>
Nordland	Nordlándda, Nordlaanden	18 200	32 613 km <sup>2</sup>
Nord-Trøndelag	Noerhte-Trøndelagen	16 300	22 300 km <sup>2</sup>
Sør-Trøndelag/Hedmark <sup>3</sup>	Åarjel-Trøndelagen/Hedemarken	14 300	8 598 km <sup>2</sup>
Tamreinlagene i Sør-Norge <sup>4,5</sup>		-	7 981 km <sup>2</sup>
<b>Hele reindriftsområdet</b>		<b>210 600</b>	<b>146 451 km<sup>2</sup></b>

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

# Reindrifts-Norge

## Tegnforklaring

- Reinbeitedistrikt
- Konsesjonsområder



Bjørnar Strom-Hægensen - 2016

Kartdata fra Kartverket og Landbruksdirektoratet er hentet fra [www.geonorge.no](http://www.geonorge.no)  
Detaljert kart kan sees i oversynsloyming [www.kolden.nibio.no](http://www.kolden.nibio.no)

# Øst-Finnmark reinbeiteområde

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

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

# Øst-Finnmark reinbeiteområde

## Reinbeitedistrikter



# Vest-Finnmark reinbeiteområde

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

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

## DISTRIKTER SOM HAR SOMMERBEITE I TROMS REINBEITEOMRÅDE OG VINTERBEITE I VEST-FINNMARK REINBEITEOMRÅDE

XM	11T – Reinøy	11 – Ráidná	600 RS 38/11	148 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963
XR	33T – Rendalen	33 – Ittunjárga	900 RS 101/11	614 km <sup>2</sup> LD 26.11.1973
XT	19/32T – Lakselvdalen/Lyngsdalen	19/32 – Ivgoláhku	2 300 RS 126/11	873 km <sup>2</sup> LD 01.07.1963 og LD 26.11.1973
			3 800	1 635 km <sup>2</sup>

# Vest-Finnmark reinbeiteområde

## Reinbeitedistrikter



Bjørnar Strøm-Hågensen - 2016.

Kartdata fra Kartverket og Landbruksdirektoratet er hentet fra [www.geonorge.no](http://www.geonorge.no)  
Detaljert kart kan sees i innsynslosning [www.kilden.mibio.no](http://www.kilden.mibio.no)

# Troms reinbeiteområde

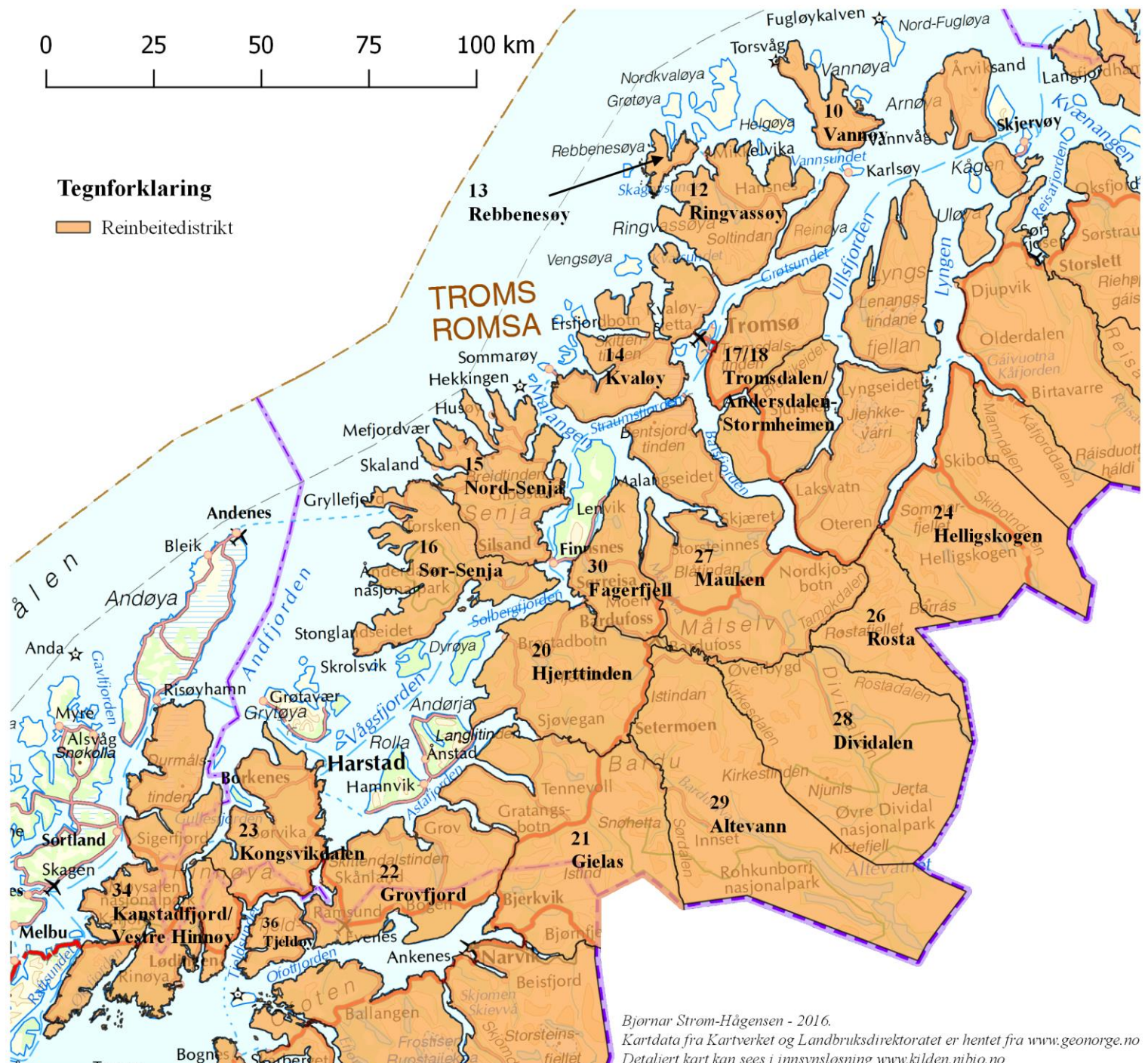
Distriktene 11T-Reinøy, 19/32T-Ivguláhku og 33T-Ittunjárga er oppført under Vest-Finnmark, hvor de har sine vinterbeiter.

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

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

# Troms reinbeiteområde

## Reinbeitedistrikter



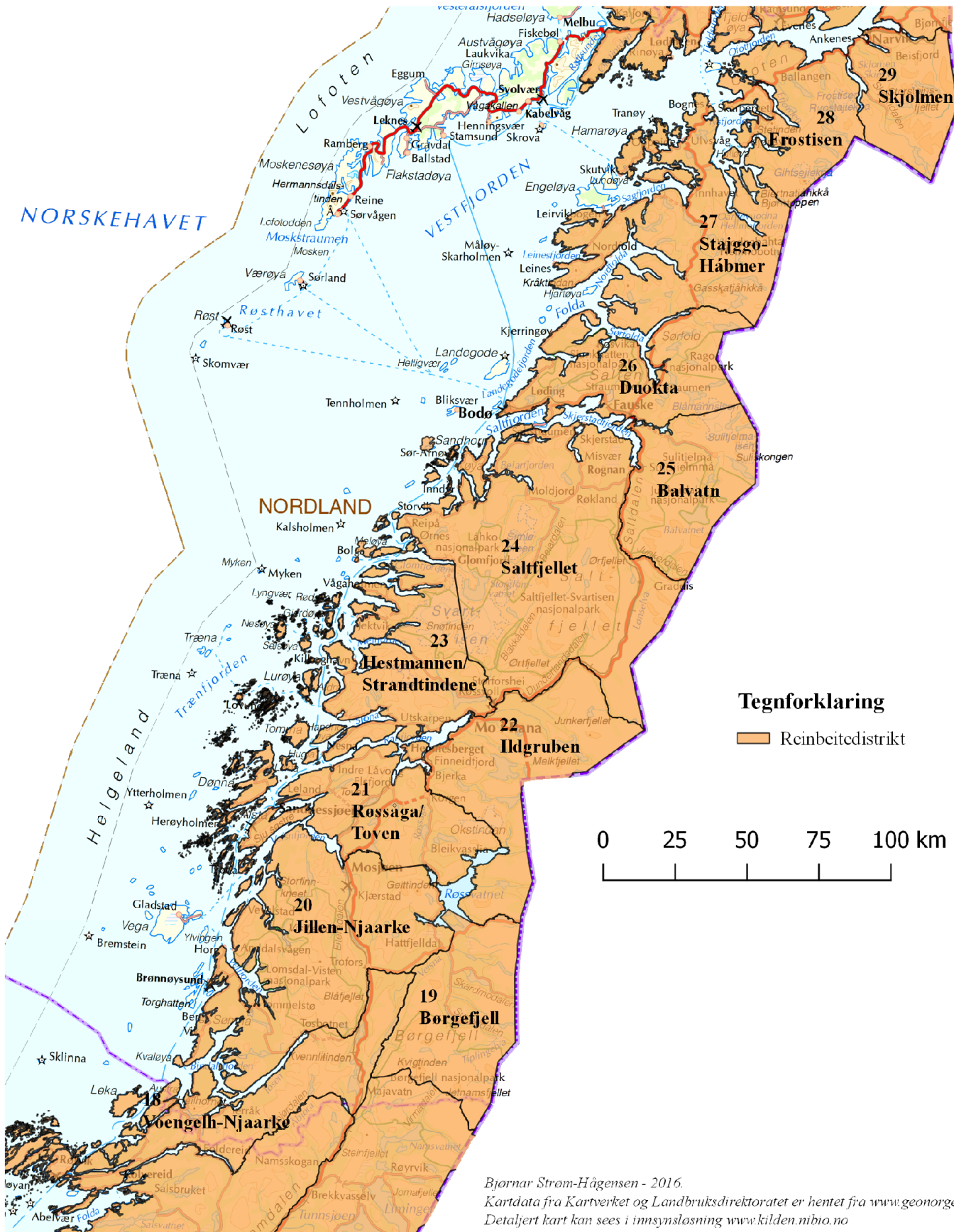
# Nordland reinbeiteområde

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

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
WA	18 – Voengelh-Njaarke	18	2 400 RS 106/11	2 420 km <sup>2</sup> RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
		Delområdet Rotvikfjellet		
WB	20 – Jillen-Njaarke	20	2 200 RS 107/11	4 162 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
		Beitesoner 1, 2, 3 og 5		
		Beitesone 4		
WD	19 – Børgefjell	19 – Byrkje <sup>3a</sup>	1 500 RS 76/11	2 191 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WF	21 – Røssåga/Toven	21	1 200 RS 108/11	2 310 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WK	23 – Hestmannen/Strandtindene	23	1 500 RS 75/11	2 578 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WL	22 – Ildgruben	22	900 RS 57/11	2 706 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WN	24 – Saltfjellet	24	3 500 RS 132/11	5 835 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WP	25 – Balvatn	25	1000 RS 58/11	1 932 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WR	26 –	26 - Duokta	900 RS 43/10	2 062 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999
WS	27 – Stajggo-Hábmer	27	1 800 RS 110/11	3 308 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001
		Ytre Hamarøy		
		Steigen		
WX	28 – Frostisen	28	700 RS 111/11	1 724 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999 og 35/01, 20.09.2001
		Konvensjonsområdet B1b		68 km <sup>2</sup> RbK 09.02.1972
WZ	29 – Skjomen	29	600 RS 112/11	1 385 km <sup>2</sup> RS 27/99, 27.04.1999 og 31/00, 05.09.2000
			18 200	32 613 km <sup>2</sup>

# Nordland reinbeiteområde

## Reinbeitedistrikter



Bjørnar Strom-Hågensen - 2016.

Kartdata fra Kartverket og Landbruksdirektoratet er hentet fra [www.geonorge.no](http://www.geonorge.no)  
Detaljert kart kan sees i innsynslosning [www.kilden.nibio.no](http://www.kilden.nibio.no)

## Nord-Trøndelag reinbeiteområde

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

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

## Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde

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

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

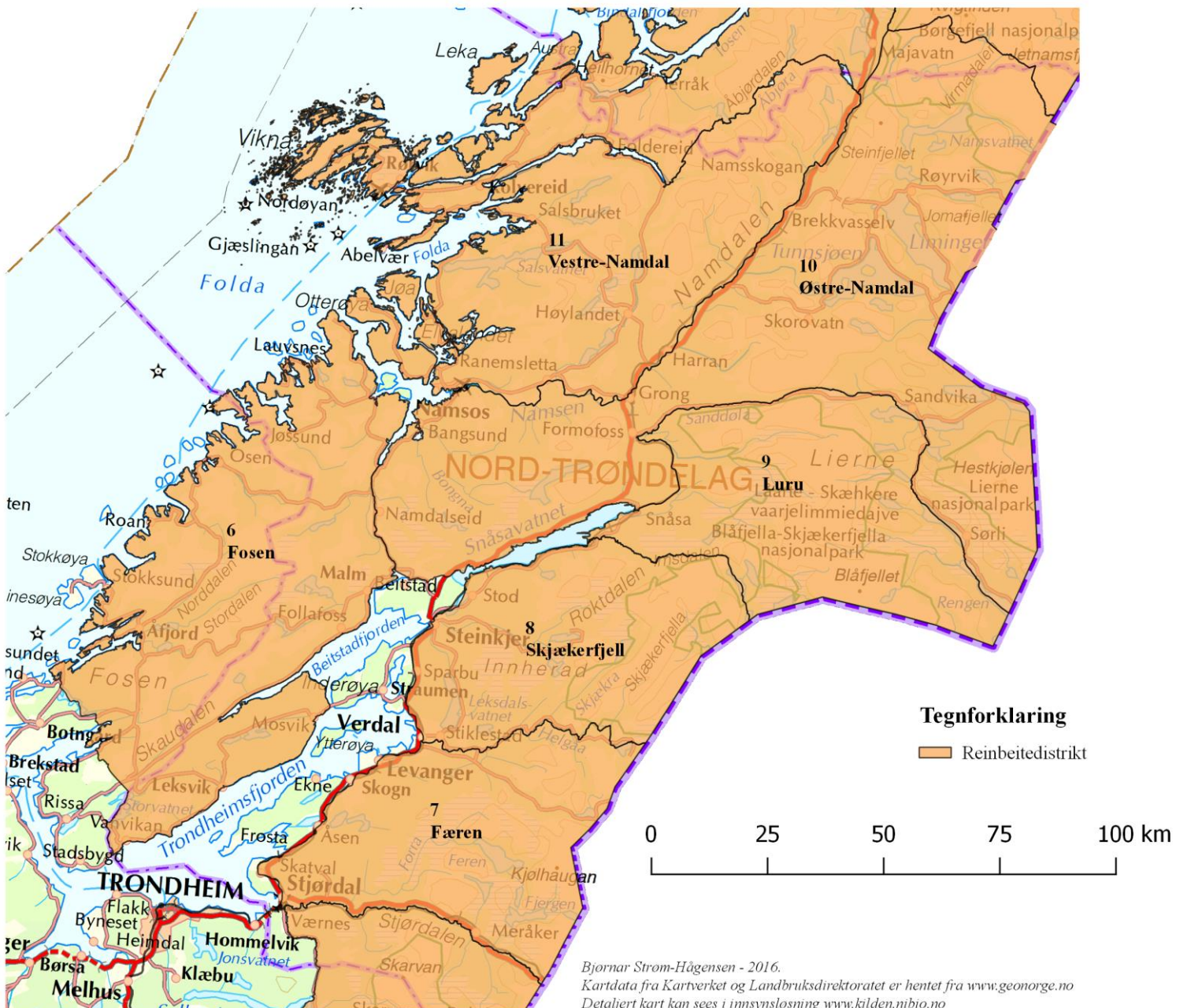
1 Felles vinterbeitedistrikt for distriktene 1-Essand og 2-Riast/Hylling.

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

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

# Nord-Trøndelag reinbeiteområde

## Reinbeitedistrikter



# Sør-Trøndelag reinbeiteområde

## Reinbeitedistrikter



# Tamreinlagene i Sør-Norge

RS = Reindriftsstyret

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

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

2 Anslatte bruttoarealer .

---

**LANDBRUKSDIREKTORATET OSLO**

**POSTADRESSE:**  
Postboks 1450 Vika, 0116 Oslo

**BESØKSADRESSE:**  
Stortingsgt. 28, 0161 Oslo

**TELEFON:** 78 60 60 00

**E-POST:** [postmottak@landbruksdirektoratet.no](mailto:postmottak@landbruksdirektoratet.no)

**LANDBRUKSDIREKTORATET ALTA**

**BESØKSADRESSE:**  
Løkkeveien 111, 9510 Alta

**LANDBRUKSDIREKTORATET STEINKJER**

**BESØKSADRESSE:**  
Skolegata 22, C-bygget, 7713 Steinkjer

---

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