

Ressursregnskap for reindriftsnæringen

For reindriftsåret 1. april 2023 – 31. mars 2024

Rapport nr. 51/2024

02.12.2024

Revidert 23.05.2025





Landbruksdirektoratet
Eanandoalldirektoráhtta

Rapport: Ressursregnskap for reindriftsnæringen

Avdeling: Avdeling reindrift

Dato: 02.12.2024, revidert 23.05.2025

Ansvarlig: Widar Skogan

Bidragsyter: Kristine Sandstad Næss

Forsidefoto: Sofie Simonsen

Rapport-nr.: 51/2024

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.

Rapporten belyser forhold som er knyttet til klima, areal, beitegrunnlag, reintall, flokkstruktur, produksjon og tap. I rapporten sammenstilles opplysninger og tallmateriale som vurderes opp mot fastsatte kriterier og indikatorer for en bærekraftig reindrift. Vedleggsdelen omfatter næringsoversikter, både på områdenivå og distriktsnivå, samt distriktskart og oversikter over gjeldende rammebetingelser for reindriften.

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

Innhold

Forord	2
Innhold.....	3
1 Innledning	4
2 Bærekraft i reindriften	6
3 Klimatiske forhold og klimaendringer	7
3.1 Tilpasning til subarktisk klima.....	7
3.2 Klimaet er i endring.....	7
3.3 Vegetasjonsendringer i reinbeiteområdene.....	8
3.4 Klimautsathet og tilpasning	9
4 Tilgangen på beitearealer.....	14
4.1 Arealendringer påvirker reindriften	14
4.2 Tilgjengeligheten av eksisterende beitearealer	16
4.3 Beitekvalitet	19
5 Slakteuttak og produktivitet i reindriftsnæringen.....	23
5.1 Slakteuttak.....	23
5.2 Produktivitet.....	26
6 Kalvetilgang og slaktevekter.....	28
6.1 Utvikling i slaktevekter	28
6.2 Kalvetilgang	32
7 Tap av rein.....	33
7.1 Tap av rein til rovvilt.....	35
7.2 Andre tapsårsaker	40
8 Utviklingstrekk i reindriftsnæringen.....	42
8.1 Reintallsutvikling i Finnmark – Reintetthet og virkninger	42
8.2 Reintallsutvikling i sør-områdene	44
8.3 Samlet oversikt – Slakteuttak, antall slaktedyr, tap og reintall i vårflokk	46
8.4 Kriterier for bærekraftsmålene i reindriftspolitikken	50
Vedlegg.....	55
Generelle kommentarer til næringsoversikten	56
Vedlegg 1 - Næringsoversikt alle områder	57
Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark	65
Vedlegg 3 - Næringsoversikt Vest-Finnmark	79
Vedlegg 4 - Næringsoversikt Troms	93
Vedlegg 5 - Næringsoversikt Nordland.....	101
Vedlegg 6 - Næringsoversikt Nord-Trøndelag	108
Vedlegg 7 - Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark.....	114
Vedlegg 8 - Næringsoversikt reinlagene	119
Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften	124

1 Innledning

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.

Reindrift utøves primært i det samiske reinbeiteområdet som strekker seg fra Finnmark i nord til Hedmark i sør. Dette området er igjen inndelt i seks samiske regionale reinbeiteområder og videre i et større antall samiske reinbeitedistrikter¹. Utenfor det samiske reinbeiteområdet utøves reindrift på særskilt grunnlag i Trollheimen.² I Nord-Gudbrandsdalen og Valdres utøver fire reinlag ikke-samisk reindrift med konsesjon.³ I 1998 fikk i tillegg et foretak i Nord-Østerdalen, kalt Rendal rensekskap, innvilget konsesjon⁴ til å utøve en særegen driftsform basert på jakt på privateide dyr. I tillegg drives det konsesjonsbasert reindrift i Voss og Hardanger reinlag⁵ og på Tarva⁶.

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

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

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

Tradisjonelt har klimaet og snøforholdene vært den dominerende faktoren for disse sammenhengene. Men når beitetrykket har vært for høyt og lavbeitenes kvalitet er redusert, slik som det har vært i store deler av Finnmark, må reinen også bruke mer energi på å grave frem beite. I ytterste konsekvens kan et høyt beitetrykk i kombinasjon med ugunstige klimaforhold medføre sulteperioder, at simler aborterer kalv eller ikke investerer tilstrekkelig i kalven utover våren, samt tap av rein som følge av forbegrensning og rovvilt. Dette påvirker i neste omgang hvor mange kalver reineieren kan slakte eller sette til påsett.

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

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

² Lov om reindrift i kommunene Meldal, Midtre Gauldal, Oppdal,

Rennebu, Rindal, Sunndal og Surnadal av 21.12.1984 (Trollheimenloven).

³ Lov om reindrift av 15.06.2007, § 8

⁴ Vedtak i Landbruksdepartementet av 18.05.1998.

⁵ Vedtak i Landbruks- og matdepartementet av 05.07.2021

⁶ Vedtak i Landbruks- og matdepartementet av 13.01.2023

gunstigere klima for å drive reindrift. Nord-Trøndelag har også noe utfordrende forhold, men ikke på samme måte som Nordland og Troms.

Vinteren 2020 var det en omfattende beitekrise, og vinteren 2021/2022 oppstod det en ny beitekrise. Beitekrisene skapte den gang utfordringer for mange i reindriften. Også vinteren 2024 oppstod det en ny beitekrise i store deler av reindriftsnæringen i Nordland, Troms og Finnmark. Beitekrisen i 2024 skyldtes klimatiske forhold og vekslende vær med plussgrader og sterk vind, kombinert med streng kulde og mye snø. I mange områder dannet det seg flere harde snølag som reinen ikke klarte å komme igjennom. Omrent 120 000 rein var berørt av beitekrisen i 2024. Effektene av en beitekrise vil erfaringmessig kunne vises i statistikkene over slaktevekter og slakteuttak driftsåret etter krisen, og de vil kunne variere fra område til område. For å minske negative effekter av beitekrisen er det etablert et system for å håndtere beitekriser i reindriften. Systemet omfatter blant annet tiltak for å sikre dyrevelferd og fremtidig produksjon.

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

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

2 Bærekraft i reindriften

En bærekraftig reindrift forutsetter at dagens reindriftsutøvere får mulighet til å utøve reindrift, uten at det går på bekostning av fremtidige generasjoner mulighet til å utøve reindrift (jf. Prop. 98 S (2023–2024)).

Målet om en bærekraftig reindriftsnæring er tredelt, noe som først ble trukket fram i forbindelse med behandlingen av St.meld. nr. 28 (1991-92) En bærekraftig reindrift, jf. Innst. S. nr. 167 (1991–92). I Stortingsmelding 32 (2016-2017) Reindrift, Lang tradisjon – Unike muligheter, tydeliggjør Regjeringen at de ønsker å videreføre målet om en bærekraftig reindrift. Regjeringen vil jf. Meld. St. 32 (2016-2017) at den økologiske bærekraften prioriteres som en grunnleggende forutsetning for å ivareta reindriftskulturen, samt utviklingen av næringen og potensialet for økt lønnsomhet, framover. En økonomisk lønnsom næring vil igjen gi et bedre grunnlag for å bevare den kulturelle bærekraften (Meld. St. 32 (2016-2017)).

For å forstå hva som skal til for å oppnå en bærekraftig reindrift kan man se til St. Prop. 98 S (2023–2024). Kort fortalt innebærer en økologisk, økonomisk og kulturelt bærekraftig reindrift at reindriftens driftsform opprettholdes, at næringen fortsetter å være familiebasert, god dyrevelferd, redusert tap av rein og et godt fungerende selvstyre.

I tillegg innebærer en økologisk bærekraftig reindrift tilgang på beiteressurser av god kvalitet, og ivaretakelse av arealressursene. En økonomisk bærekraftig reindrift innebærer utvikling av produkter som markedet etterspør, utvikling av tilleggsnæringer tilknyttet reindrift, en balanse mellom inntekter og kostnader over tid, samt god produktivitet i driften. I forbindelse med kulturell bærekraft er det også viktig at erfaringsbasert kunnskap inngår som en del av kunnskapsgrunnlaget for forvaltningen, at det tradisjonelle reimmerket opprettholdes og brukes, og dessuten at samisk språk blir en viktig del av reindriftskulturen.

Ressursregnskapet for reindriftsnæringen er med å danne et kunnskapsgrunnlag som forteller på hvilke måter reindriften i dag er bærekraftig, og hvordan driften vil kunne utvikle seg videre i fremtiden. For en god utnyttelse av produksjonspotensialet i reindriften må reinflokkenes størrelse være tilpasset tilgjengelig beiteareal. Samtidig virker klima og årstidsvariasjoner inn på reindriftens produksjonsforhold. Mens det høye reintallet i forhold til beitegrunnlaget i store deler av Finnmark har vært en utfordring for å oppnå god produksjon over mange år, så er særlig vinterklima- og rovviltnrelaterte tapsårsaker en begrensning for produksjonen i andre reinbeiteområder som Troms og Nordland.

3 Klimatiske forhold og klimaendringer

I dag er klimaendringer en viktig faktor som påvirker reindriften. Effektene av klimaendringer på reindriften er et eksempel på hvordan ytre faktorer på mange måter først påvirker den økologiske bærekraften, for videre å også ha betydning for det økonomiske og det kulturelle i reindriften. Først påvirker klimaet beitegrunnlaget samt de forholdene reinen oppholder seg i. Dette vil videre kunne føre til forandringer for reinen gjennom endringer i de ulike hendelsene det tradisjonelle reindriftsåret er oppbygd av. Det kan igjen få betydning for reinens helse og faktorer innad i reindriften, som flokkstruktur, produksjon og slaktevekter. Når klimaet endrer seg og samtidig blir mer uforutsigbart, må også reineierne gjøre tilpasninger i sitt arbeid. Det kan bli mer krevende for reindriftsutøverne å jobbe i et annerledes klima enn før, med økende fare for uforutsigbart værforhold og føre. For at reindriftsnæringen best mulig skal kunne stå i de klimaendringene som kommer er det nødvendig med tiltak som minsker skade i nåtid. Samtidig er det også viktig å gjøre tiltak i et langtidsperspektiv for at reindriftsnæringen skal kunne takle utfordringene også i fremtiden.

3.1 Tilpasning til subarktisk klima

Reindrift har over århundrer tilpasset seg en driftsform som er tilpasset et subarktiske områder, med vekslende klimatiske forhold. Den nomadiske driftsformen med forflyttinger med beitedyr mellom ulike årstidsbeiter finner man på den nordlige halvkule og i ørkenområdene nær ekvator. Denne driftsformen er en tilpasning til karrige beiteforhold og store variasjoner i temperatur og nedbør gjennom året. For å overleve under slike forhold har reindriftsnæringen utviklet en driftsform tilpasset endringene i beiteforholdene gjennom året, og det er utviklet en rik erfaringsbasert kunnskap om reinsdyr, landskapet, naturen, og variasjoner i beiteforhold. Det finnes eksempelvis om lag 318 ord om snø og snøforhold som påvirker vinterbeitene for tamrein på nord-samisk.⁷

Historisk har det med ujevne mellomrom oppstått klimatiske forhold på vinteren som har resultert i beitekriser hvor vinterbeitene har blitt utilgjengelige på grunn av mye snø eller islag i snøen. Beitekrisene har gjerne oppstått med omlag 20 års mellomrom, og det har oftest vært 2-3 år med beitekriser i påfølgende år. Slike beitekriser har resultert i reindriftsutøverne gjennom generasjoner har utviklet ulike tilpasningsstrategier for å håndtere ulike gjeterstrategier under varierende beiteforhold, strategier etter krisear, ulik arealbruk, som alt er tilpasset landskapet og reinens økologi. Tradisjonskunnskapen er sterkt knyttet til reindriftas fagspråk som gir høyt presisjonsnivå på å skildre disse strategiene.^{7 8}

3.2 Klimaet er i endring

Klimaet er i endring globalt. Med et varmere klima i Norge øker ekstreme klima- og værhendelser i hyppighet og/eller intensitet, og den mest bemerkelsesverdige trenden er de ekstremt høye vintertemperaturene. Det er også rapportert om økning i ekstremvarme om våren og høsten. I Norge har gjennomsnittstemperaturen økt med en halv grad i løpet av de siste 15 årene, og med en grad siden år 1900.⁹ Perioden 1991-2020 har tydelig vært den varmeste 30-års normalperioden vi har hatt

⁷ Eira, I. M. G. "The silent language of snow: Sámi traditional knowledge of snow in times of climate change." (2012): 129.

⁸ Johnsen, Kathrine I., et al. "Leaving no one behind"—Sustainable development of Sámi reindeer husbandry in Norway." Reindeer husbandry (2023): 37.

⁹ <https://www.met.no/vær-og-klima/hvordan-blir-været-i-framtiden> (Metrologisk institutt)

så langt, både i Norge generelt og i alle landsdeler.¹⁰ Den største temperaturøkningen observert i Trøndelag og Nordland/Troms.¹¹ Klimatologien 1991–2020 for Finnmark viser at den årlige temperaturen var ca. 0,8 °C høyere enn verdiene for 1961–1990 langs kysten og opptil 1,2 °C høyere i innlandet.¹¹ Gitt fortsatt høye klimagassutslipp forventes det at gjennomsnittstemperaturen i Norge øker med ca. 4,5 grader fram mot 2100, og at endringene blir størst i Nord-Norge.¹²

Høyere temperaturer gjør at luften får økt evne til å holde på fuktighet, noe som legger til rette for større nedbørsmengder. På landsbasis har mengden årsnedbør økt med ca. 18% siden år 1900.¹² Under samme klimascenario som gir en temperaturøkning i Norge fram mot år 2100, forventes også en gjennomsnittlig økning i nedbør på 18%. Episoder med styrtegn og regnflommer forventes også oftere og kraftigere enn tidligere. Det forventes at både med tanke på antall dager med kraftig nedbør, og selve nedbørmengden på dager med kraftig nedbør, vil det bli en økning.¹²

I samme klimascenario forventes det også en forkorting i antall dager med snø i løpet av året, i hele landet. Det vil også bli en reduksjon i maksimal snømengde gjennom året de fleste steder i landet. Denne reduksjonen forventes å bli størst i høyreliggende områder på Vestlandet og i Nordland, samt på kysten av Troms og Finnmark. Enkelte deler av høyfjellet forventes imidlertid å få en økning i maksimal snømengde. Det vil på sikt bli flere snøfrie områder, og faren for tørrsnøskred reduseres mens faren for våtsnøskred øker. Med tanke på flom forventes størrelsen på regnflommer å øke, mens smeltevannsflokker på sikt vil avta. Vekstsesongen forventes også å bli lengre fram mot 2100. I lavlandet kan den bli én til to måneder lengre, mens i høyfjellet kan vekstsesongen bli så mye som to til fire måneder lengre.¹²

3.3 Vegetasjonsendringer i reinbeiteområdene

Klimaendringer vil påvirke vegetasjonen i Norge og i reinbeiteområdene. Et eksempel er at i perioden 2003-2020 har det gjennom flere studier blitt funnet en stor økning med krekling, samtidig med at vekstsesongen har blitt lengre. Klimaendringer er en forventet årsak til denne gjengroingen. Krekling er en næringsfattig art for reindyr, samtidig som den er konkurransedyktig med giftstoffer i bladene. Kreklingen kan fortrenge mengden av andre, mer næringsrike arter, og sånn sett være med å øke beitetrykket på de gjenværende næringsrike artene.¹³

I tillegg vil høyere temperaturer kunne føre til økt artsrikdom i høyliggende områder, da planter som ikke tåler en viss kulde vil ha mulighet til å vokse høyere opp på fjellet enn tidligere. Artene som forflytter seg oppover er ofte større enn de etablerte plantene, og de er tilpasset høyere temperaturer. Derfor er disse artene ofte konkurransedyktige i møte med de allerede etablerte artene, noe som påvirker artsmangfoldet.¹⁴ For eksempel for lav, som er saktekoksende, kan en økende dominans av andre arter sammen med beitetrykk gjøre det vanskelig for laven å holde stand. På denne måten vil klimaendringer potensielt bidra til å endre artssammensetningen i reinbeiteområdene på en måte som er negativt for reindriften.

Med tanke på reinens egen beiting kan den altså være med å forsterke de negative effektene som klimaendringer kan forårsake. Samtidig kan beitingen i andre tilfeller ha positiv innvirkning på

¹⁰ <https://www.met.no/vær-og-klima/ny-normal-i-klimaforskningen> (Metrologisk institutt)

¹¹ Hanssen-Bauer, Inger, et al. "Climate in Norway 2100—a knowledge base for climate adaptation." NCCS report 1.2017 (2017): 52.

¹² Klima i Norge 2100. Kunnskapsgrunnlag for klimatilpasning oppdatert i 2015. NCCS report no. 2/2015. 2. oppdag

¹³ Utmarka endrer seg. Kari Anne Bråthen, Maria Tuomi, Adriaan Smis og Tove Aagnes Utsi på vegne av MONEC prosjektet. <https://storymaps.arcgis.com/stories/b375adb20e6b475b9b2ae91e95f5646>

¹⁴ Steinbauer, Manuel J., et al. "Accelerated increase in plant species richness on mountain summits is linked to warming." Nature 556.7700 (2018): 231-234.

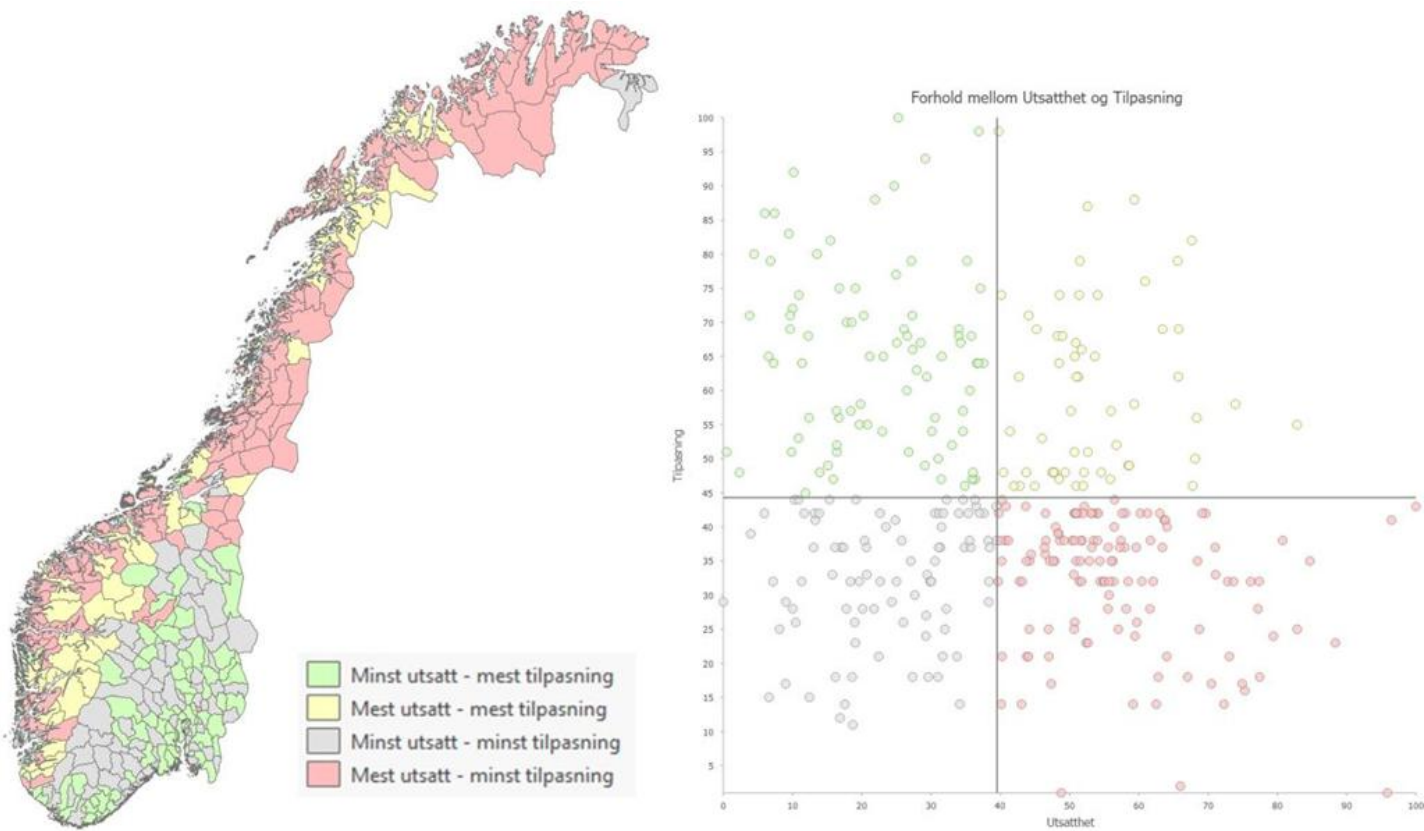
artsmangfoldet, der reinen beiter arter som er dominerende og det dermed gis større rom for andre arter til å vokse. Sammenhengen mellom klimaendringer, reinens egen beiting og beitekvalitet er sammensatt, og effektene vil kunne variere mellom områder.

Generelt sett vil klimaendringenes påvirkning på vegetasjonen kunne gi utfordringer for reindriften gjennom at artssammensetningen endrer seg og beitekvaliteten i enkelte områder kan bli dårligere. Dette kan også skape mer press på de arealene reindriften har som fortsatt er av god beitekvalitet. I tillegg skaper det et usikkerhetsmoment for reindriftsutøverne, med tanke på at man ikke vet sikkert hvordan vegetasjonen i alle beiteområdene vil fortsette å utvikle seg i fremtiden.

3.4 Klimautsatthet og tilpasning

Norsk klimamonitor har samlet inn ulike data på klimapåvirkning (råteindeks, flomfare, stormflo og dager med snødekket > 30 cm) og sårbarhet (befolkning, hjem og bolig, næringsliv og mobilitet) for å se på hvilke kommuner som er mest klimautsatte (figur 3.1). De har også brukt indikatorer for klimatilpasning (tiltak for klimatilpasning samt vurderinger av klimarisiko/klimatilpasning i kommunal planlegging og i sammenheng med andre politikkområder) for å se hvilke kommuner som er har vært de flinkeste på å tilpasse seg klimaendringer.¹⁵ Sett fra et reindriftsperspektiv er det interessant at mange kommuner som ligger i reinbeiteområdene er røde, altså at de er blant de mest utsatte kommunene for klimaendringer samtidig som det gjøres mindre for klimatilpasning der enn i andre kommuner. Det var ingen sammenheng mellom hvor klimautsatt en kommune var, og i hvor stor grad kommunen tilpasset seg klimaendringer. For å sikre en bærekraftig reindrift er det viktig at også klimatilpasning i reindriftsnæringen tas med i communal og regional planlegging, på lik linje med klimatilpasning i annet næringsliv.

¹⁵ Korleis fordeler klimarisikoen seg i framtida? Jan Ketil Rød, Torbjørn Selseng og Carlo Aall. [Korleis fordeler klimarisikoen seg i framtida? – Norsk klimamonitor](#)



Figur 3.1. Kart over kommunene i Norge, hvor klimautsatthet og tilpasning er fremhevet gjennom fargekoder. I tillegg er det en graf som viser klimautsatthet (x-aksen) og klimatilpasning (y-aksen) for alle kommunene i Norge (prikkene). Kommunene (prikkene) er fargekodede som henvist i figuren. Figuren er hentet fra Norsk Klimamonitor.¹⁶

Klimautfordringer i reindriftsnæringen

I 2023 var det en arbeidsgruppe bestående av medlemmer i Norske Reindriftsamers Landsforbund og Landbruks- og matdepartementet som leverte en rapport om temaet *Klimatilpasning i reindriften*.¹⁶ Rapporten gikk inn på både konsekvenser av klimaendringer for reindriften og forslag til tiltak for en fortsatt bærekraftig reindrift i et endret klima. Arbeidsgruppen identifiserte sju hovedutfordringer for reindriften som følge av klimaendringer. Disse utfordringene er som følger:

1. Redusert fleksibilitet som følge av annen arealbruk
2. Endringer i beite- og flyttemønster
3. Utilgjengelige beiter
4. Behov for endret infrastruktur
5. Større fare for ulykker og økt arbeidsbelastning
6. Dokumentasjon av forekomst av rovvilt og tap av rein til rovvilt
7. Økt uforutsigbarhet

¹⁶ *Klimatilpasning i reindriften. Rapport fra arbeidsgruppe. Norske Reindriftsamers Landsforbund, Statsforvalteren i Nordland, Statsforvalteren i Trøndelag og Landbruks- og matdepartementet.* <https://www.regjeringen.no/no/aktuelt/klimatilpasning-i-reindriften/id3025418/>

Utfordringene reindriften møter som følge av klimaendringer påvirker beitebruk, produksjon og tap. Konsekvenser og tiltak for å i imøtekomme utfordringene vil variere mellom områder avhengig av topografi, tilgjengelig areal og driftsmønster. Nedenfor beskrives noen konsekvenser og tiltak.

Redusert fleksibilitet som følge av annen arealbruk

Tilgang på nok beitearealer av god kvalitet er viktig for å opprettholde en bærekraftig reindriftsnæring. Da klimaendringer er noe som påvirker vegetasjonen i selve beitegrunnlaget, vil enkelte arealer som i dag brukes til reinbeiting ikke fortsette å være like egnede i fremtiden. I tillegg vil fleksibiliteten i reindriften svekkes som følge av endrede vær- og føreforhold, som påvirker hendelsene i beite- og flyttemønstrene hos reinen og dessuten arbeidet til reindriftsutøverne.

Reindriftens arealer presses allerede i dag av flere faktorer. Arealene minskes som følge av utbygging (f.eks. industri, energianlegg, gruvedrift og kraftlinjer). Tiltak som hytter og skuterløyper skaper fragmentering av arealene. Ferdsel i utmarken og rovviltsrykk påvirker fleksibiliteten i arealbruken. Disse faktorene minsker samlet sett fleksibiliteten i reindriften, da det blir vanskeligere for reindriftsutøverne å tilpasse beite- og flyttemønstrene under et samtidig forandrende klima.

Endringer i beite- og flyttemønster

Reindriftsåret begynner 1. april og avsluttes 31. mars. Det består av 8 årstider som er knyttet til reinens naturlige vandring. Reineiernes arbeid og oppgaver baserer seg i stor grad på hendelsene som skjer i ulike deler av reindriftsåret. Gjennom de ulike årstidene vil reinen ha ulike behov, noe som påvirkes av klimaforhold og andre ytre faktorer. Når klimaet er i endring vil dette kunne skape konsekvenser for beite- og flyttemønstrene som foregår i løpet av reindriftsåret. Dette er et sammensatt bilde, og mer informasjon om temaet finnes i rapporten «Klimatilpasning i reindriften».

Utilgjengelige beiter

Noen ganger gjør snø- og isforhold at det blir låste beiter for reinen. Det er tre forhold som kan føre til dette:

1. Når snø smelter som følge av temperaturer over 0 grader om vinteren, kan smeltet snø sammen med regn sive inn i snøen og der fryse til is.
2. Våt mark ved første snøfall (ikke tele) etterfulgt av en kuldeperiode gjør at bunnsjiktet kan fryse inn og minske tilgangen til beitegrunnlaget.
3. Dyp snø kombinert med islag og lag med hardpakket snø gjør at reinen må grave seg ned for å få tilgang til beiteplantene.

Slik problematikk fører i enkelte år til beitekrise, noe som har forekommet hyppigere i løpet av de siste årene (blant annet i 2017, 2020, 2021/2022 og i 2024). Klimaendringene tatt i betraktning er det grunn til å tro at beitekriser vil fortsette å skje i framtiden. Beitekrisene som har vært de siste årene har ført til at det har vært nødvendig å føre reinen gjennom perioder av vinter og vår. Man vet i dag lite om konsekvensene slik tilleggsføringer har for reinsdyrene. Enkelte er bekymret for om föring øker risiko for sykdomsspredning hos reinen, eller om vegetasjonen ikke har godt av det dersom fö

spres på bakken. Studier har vist adferdsendringer hos rein ved langvarig føring.¹⁷ I tillegg vil en beitekrise medføre økonomiske kostnader, gjennom utbetaling av ekstra tilskudd til næringen.

Behov for endret infrastruktur

Den infrastrukturen som fins i reindriften i dag, er bygd etter og tilpasset den tradisjonelle driften. Men når klimatiske forhold endrer seg, får det i flere tilfeller betydning for om den eksisterende gjerdestrukturen fungerer etter hensikt. På sikt må reineierne omstille seg de endrede forholdene, slik at infrastrukturen vil fungere også i framtiden. Det kan i noen tilfeller bli nødvendig å flytte på eller endre infrastrukturen. Noen eksempler på dette nevnes nedenfor.

Mange reindriftsutøvere har plassert gjerder for kalvemerking i høyliggende områder, eller i nærheten av snø, for at ikke kalvene skal bli for varme under merkingen. Disse gjerdene kan det være nødvendig å flytte lengre opp i høyden på sikt, på grunn av klimaendringer. Et annet eksempel er at ved gjerder som skiller distriktenes sommerbeiter, kan større snømengder mot slutten av vinteren føre til nedsnøing av gjerdene. For å forhindre sammenblanding mellom distriktenes kan høyere gjelder bli nødvendig. Også sperregjerder på vinterbeitene kan måtte bygges høyere dersom det blir økte snømengder, slik at reinen ikke får mulighet til å passere. Noen reineiere får kanskje også behov for å flytte på slaktegjerdene sine ved mildere høster, da de er avhengige av frosset og snødekt mark for å gjennomføre slakt. I tillegg er det 5 flyttesystemer med gjerdeanlegg i Finnmark hvor alle siidaene skal flytte sin rein, der det ofte oppstår et køsystem. Fleksibiliteten til de som bruker disse gjerdene kan rammes dersom føre- og værforhold gjør at systemet ikke er mulig å bruke like ofte. Det er også noen steder, spesielt i Vest-Finnmark, at de ikke har egne foringsanlegg å benytte seg av hvis behovet for foring oppstår som følge av et endret klima.

Større fare for ulykker og økt arbeidsbelastning

I dag er reindriften en næring som er utsatt for å oppleve ulykker. Klimaendringer kan også i fremtiden øke faren for ulykker i reindriften. Ferdsel og flytting kan bli mer usikkert som følge av endrede tidspunkt for islegging. Hvis vannet fryser senere, medfører også dette mer tåke. I tillegg kan det forekomme skred og ras i flere områder enn tidligere. I forbindelse med beitekriser som følge av endrede klimaforhold, er det dessuten nødvendig å kjøre ut fôr, noe som vil kreve økt arbeidskapasitet og fare for arbeidsulykker i forbindelse med uttransport av krisefôr. Generelt vil også mer ekstremvær føre til økt ulykkesfare for reindriftsutøverne. Mer om dette temaet finnes i rapporten «Klimatilpasning i reindriften»

Dokumentasjon av forekomst av rovvilt og tap av rein til rovvilt

Det er i dag mangel på kunnskap om hvordan klimaendringer påvirker selve bestandene av rovvilt. Hvordan rovviltsbestanden blir påvirket av klimaendringer vil også påvirke andelen rein som tapes til rovvilt. Reindriften har likevel uttrykt at kortere perioder med snødekt mark gjør det mer utfordrende å spore/dokumentere funn av rovvilt. Mer ustabilt vær, samt økt forekomst av uvær, gjør at sporene fra rovvilt oftere regner bort, blåser igjen eller snør ned. I tillegg kan endringene i snøforhold føre til mindre skigåing som fritidsaktivitet enkelte områder. Dette kan medfører økt sannsynlighet for at et lavere antall spor etter særlig gaupe og jerv meldes inn til Statens naturoppsyn (SNO) og registreres

¹⁷ Skarin, Anna, et al. "Vinterføring av reinsdyr-effekter på reinsdyrs oppførsel, beitepraksis og miljøet." Rangifer 44.4 (2024).

i Rovbase. Kombinert med redusert sporing kan dette føre til at rovviltnestanden blir underestimert, noe som også vil påvirke omfanget av lisensjakt på gaupe og jerv.

Det er dessuten spesielt vanskelig å finne kadavre etter rein drept av rovviltnestanden i snøfrie perioder fordi kadaver som ikke er frosset luktes enklere og fortærer raskere av åtseleende fugler og dyr. En annen grunn er at man ikke har rovviltspor å følge etter i denne perioden. I tillegg vil sporene etter kadaveret (blod, hår og vom-innhold) være mindre synlige på barmark enn som kontrast til snøen. Det er også slik at høyere sommertemperaturer kan føre til at kadavre enda raskere blir spist av larver som klekkes i kadavrene. Når både andelen dokumenterte kadavre og estimatet på antall rovviltnestanden svekkes, vil dette kunne påvirke sannsynliggjorte tap som erstattes til reineier negativt.

Økt uforutsigbarhet

Klimaendringer vil i framtiden kunne påvirke reindriften på flere måter, som nevnt i avsnittene ovenfor. Det at man ikke alltid vet sikkert hvilke effekter klimaendringene fører med seg i hvert enkelt område, gir en økt uforutsigbarhet. Det kan på den ene siden være effekter knyttet til vegetasjon og beiteforhold for reinsdyrene, og på den andre siden effekter knyttet til reineiernes behov for å gjøre tilpasninger i arbeidet. Med tanke på den uforutsigbarheten reindriften opplever, er det viktig at det finnes værvarslingssystemer som fungerer godt og er tilpasset reindriften.

4 Tilgangen på beitearealer

Tilgang på nok beitearealer av god kvalitet er en forutsetning for reindriften. Arealendringer som følge av utbygging og inngrep vil kunne påvirke reindriften gjennom direkte tap av beitearealer, og indirekte gjennom blant annet unnvikelse hos reinsdyrene. I tillegg kan arealendringer også skje gjennom at vegetasjonen og artssammensetningen i et område endrer seg, som følge av klimaendringer og/eller reinens egen beiting. Det at det i dag skjer utbygging, samtidig som klimaendringer er i fokus, gjør det relevant å vite mer om både dagens situasjon, hvilke endringer som kan forventes og hvordan reindriften påvirkes av arealendringer.

4.1 Arealendringer påvirker reindriften

Reindriftens behov for arealer

Reindriftens tradisjonelle driftsform med sesongbasert flytting mellom årstidsbeiter utgjør en sentral forutsetning for reindriftens økologiske, økonomiske og kulturelle bærekraft¹⁸. Reinens behov varierer gjennom året og reien trekker mellom årstidsbeiter med ulike naturkvaliteter. Reinens atferd påvirkes også av en rekke naturgitte og menneskeskapte faktorer, som kan resultere i variasjoner i driftsmønstre mellom år og mellom geografiske områder. På grunn av sin nomadiske driftsform er reindriften en arealavhengig næring og foregår ofte på tvers av kommune- og fylkesgrenser, og noen steder over grensen til Sverige.

Tilgang til alle typer årstidsbeiter og nødvendige beitearealer bidrar til god produksjon og lønnsomhet, tilfredsstillende dyrevelferd og utnyttelse av marginale arealressurser¹⁸. Gode beiteforhold og god økologisk bærekraft gir generelt større motstandskraft mot effektene av arealinngrep¹⁹. Videre er tilgjengelige flyttleier mellom de ulike beiteområdene særsviktig, og er gitt et spesielt vern i reindriftsloven.

Effekter av inngrep og forstyrrelser

Inngrep i reinbeiteområdene kan deles inn i direkte lokale effekter, indirekte regionale effekter og kumulative effekter^{19 20 22}. Det er viktig å ta i betraktnsing skala når man ser på effekter av inngrep og forstyrrelser på reinsdyr.²¹

¹⁸ Prop. 98 S (2023-2024). <https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/prop.-98-s-20232024/id3036336/>

¹⁹ Karlegging av forskning på reindriftsområdet – kunnskapsgrunnlag og forskningsbehov NIBIO rapport 1532 (2021). <https://nibio.brage.unit.no/nibio-xmlui/handle/11250/2835162>

²⁰ The matter of spatial and temporal scales: A review of reindeer and caribou response to human activity (Vistnes og Nellemann 2007).

https://www.researchgate.net/publication/225393726_The_matter_of_spatial_and_temporal_scales_A_review_of_reindeer_and_caribou_response_to_human_activity

²¹ Do human activity and infrastructure disturb domesticated reindeer? The need for the reindeer's perspective. (Skrin og Åhman 2014).

https://www.researchgate.net/publication/261947154_Do_human_activity_and_infrastructure_disturb_domesticated_reindeer_T_he_need_for_the_reindeer%27s_perspective

Direkte effekter omfatter fysisk tap av beite og forstyrrelser i nærheten av inngrep og berører enkeltdyr²². Inngrep kan være vindkraft, landbruk, skogdrift, vannkraft, kraftlinjer, gruvedrift, hytter, jernbane, veier og turisme/rekreasjon. **Indirekte effekter** er for eksempel unnvikelses- og barriereeffekter, er ofte langvarige og berører hele flokken i det aktuelle området^{19 22}. Tamrein reagerer i likhet med villrein med frykt/flukt på menneskelige forstyrrelser, selv om villrein kan ha lengre fluktavstand og det kan være betydelige individuelle variasjoner^{19 21}. Studier har for eksempel vist at merka stier og turistløyper har påvirket villreins arealbruk betydelig, ved å endre atferd og hindre naturlige trekkmuligheter. Økt menneskelig aktivitet har vist økt grad av unnvikelse^{23 24}.

Kumulative effekter refererer til den samlede påvirkningen av tidligere, nåværende og planlagte inngrep og forstyrrelser. Inngrep som hver for seg har begrensede konsekvenser, kan i sum ha stor negativ effekt på reindriften¹⁹. Dette kan for eksempel skje gjennom oppstykking av reinbeiteområder og hindring i flytt- og trekkleier. Den nomadiske driftens årsyklus henger sammen, og inngrep og forstyrrelser i et av distriktsårstidsbeiter vil kunne få konsekvenser for hele driften. For eksempel kan reduserte muligheter til beiting om sommeren gi redusert drektighet, kalvingsprosent, kalvingsoverlevelse, vekter og dermed redusert produksjon.²²

Arealtap som følge av reinens unnvikelsesatferd er vanskelig å måle, og berørte områder rundt et inngrep kan variere. For tekniske anlegg er effekten ofte ulik i etablerings- og driftsfase²³. Forskning på vill- og tamrein viser at reindsdyr unngår arealer med menneskelig aktivitet og infrastruktur på mellom 1-12 kilometers avstand¹⁹. Dyr påvirkes i ulik grad av inngrep og forstyrrelser, og simler og kalv er i kalvingstida spesielt utsatt²¹. Et område med forstyrrelser kan imidlertid ha andre kvaliteter, som lite insekter, og rein vil under visse forutsetninger velge å bruke områder med forstyrrelser for å få dekket et behov²³. Dyr som oppholder seg i områder med forstyrrelser har imidlertid risiko for å bli mer urolige og få mindre beitetro²⁵.

NIBIO (2021)¹⁹ har kartlagt forskningen på reindriftsområdet. De skriver at inngrep gjør reindriften mer sårbar. Nedbygging av arealer gjør at det blir færre områder som kan tas i bruk ved forstyrrelser og klimaendringer, og det blir redusert mulighet til å la beiteområder hvile i noen år for å bygge seg opp. Behovet for gjeting, gjerding og tilleggsfording kan øke, og med det arbeidsbelastningen. Det kan bli økt beitepress på de mer uberørte arealene, som kan føre til vegetasjonsforandringer og økt parasittbelastning, samt mer problemer med rein på innmark. Mangel på sammenhengende arealer kan gjøre det nødvendig å bruke biltransport til å flytte mellom årstidsbeiter, som er stressende for reinen, en økonomisk belastning, og bryter med premissene for tradisjonell reindrift. Videre kan inngrep og forstyrrelser føre til at reindsdyr og rovdyr tvinges til å bruke mer av de samme utmarksområdene^{20 22}, som forsterker effekten av inngrep. Rein som stadig møter menneskelig aktivitet vil bruke mer energi, få mindre tid til å beite og lavere kroppsvekt²⁶.

Forskere fra Norge og Sverige gjorde i 2017 en gjennomgang av forskningen på vindkraft og reindsdyr²³. De konkluderte med at «et vindkraftanlegg alltid har potensial for å gi negative effekter på miljø og samfunn». Omrent halvparten av studiene har vist redusert bruk av områder i 3-5 km fra vindkraftanlegg, mens den andre halvparten ikke har vist en slik tendens. Forskerne skriver at de forskjellige resultatene kan skyldes forskjeller mellom sesong, naturlig variasjon mellom år,

²² Inngrep i reinbeiteland. Biologi, jus og strategier i utbyggingssaker. Vistnes m.fl. (2004) <https://brage.nina.no/nina-xmlui/handle/11250/2837705>

²³ Vindkraft og reindsdyr – en kunnskapssyntese. NINA rapport 1305 (Strand m.fl. 2017) <https://brage.nina.no/nina-xmlui/handle/11250/2446889>

²⁴ Villrein-ferdselsanalyser på Hardangervidda. Anbefalinger og tiltak. NINA rapport 2361 (Gundersen m.fl. 2021) <https://brage.nina.no/nina-xmlui/handle/11250/2759600>

²⁵ Effekter av landbaserad vindkraft på renar och renskötsel. Lindberget, Skarin og Sandström (2024) <https://www.samhallsforlaget.se/wp-content/uploads/2024/03/Lindberget-et-al-Vindkraften-och-rennaringen.pdf>

²⁶ Meld. St. 32 (2016-2017) Reindrift – Lang tradisjon – unike muligheter <https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/meld.-st.-32-20162017/id2547907/>

forskjeller i gjennomføringen av studier, ulikheter i topografi og beiteforhold, nærhet til infrastruktur og ulik atferd mellom flokker. Det er behov for studier som tar hensyn til langtidseffekter og kumulative effekter, bruker soner med tilstrekkelig stor avstand fra utbygging (opp mot 10-15 km) og som inkluderer alle årstider²³. Effekten av kraftledninger er uklar. I anleggsfasen kan reinen unnvike områdene. I driftsfasen om sommeren er det ikke vist tilsvarende effekt, men i mørketiden kan reinen bli forstyrret på grunn av evne til å se i UV-spekteret, men det kreves mer forskning på dette^{19 23}.

4.2 Tilgjengeligheten av eksisterende beitearealer

Det samiske reinbeiteområdet dekker om lag 40 prosent av Norges areal. I dette arealet ligger store områder som er utilgjengelig eller mindre egnet til reinbeite. Det kan være byer og tettsteder, landbruksområder, vann/isbre, bratt terreng, veier, industri og turistanlegg.

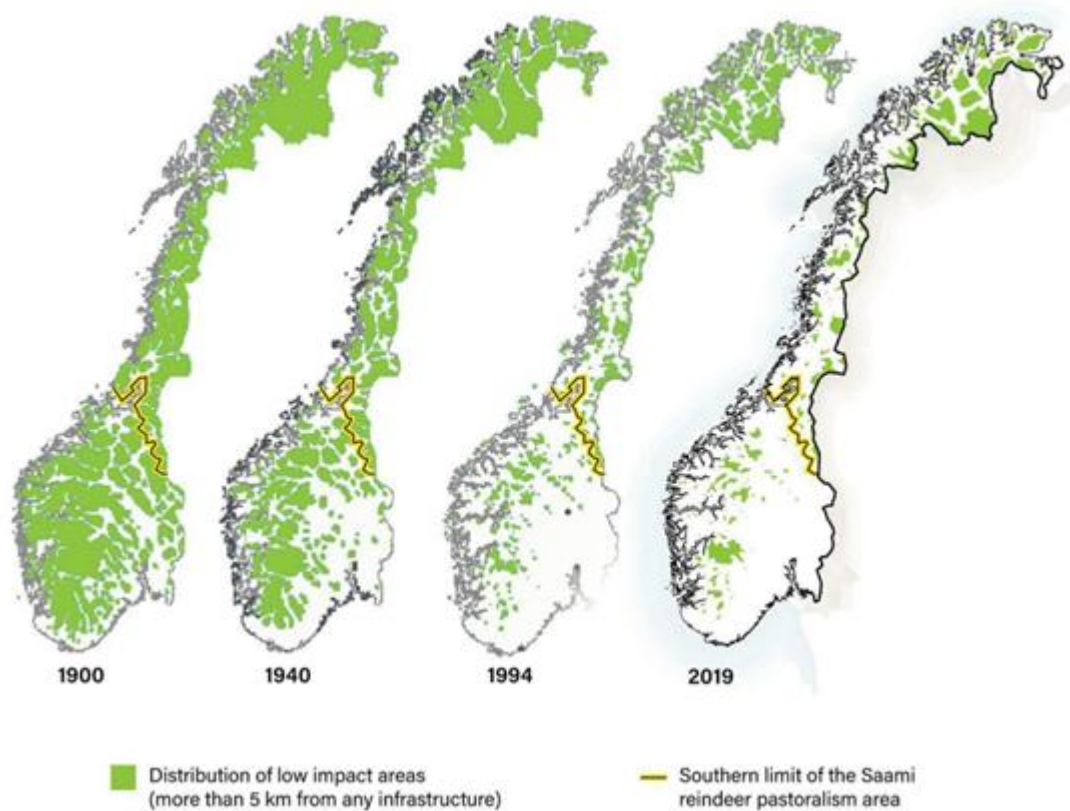
Det finnes i dag ikke god nok oversikt over hvor stor del av reinbeitedistriktenes areal som er tilgjengelig for beite. Det jobbes med å lage en arealstatistikk for reinbeitedistrikten. En arbeidsgruppe satt sammen av Norske Reindriftsamers landsforbund, Landbruks- og matdepartementet, Landbruksdirektoratet, NIBIO og SSB utga i 2022 en rapport som ga anbefalinger til hvordan en arealstatistikk for reindriften kan utformes²⁷. Et arealregnskap for reindriften vil bygge videre på disse anbefalingene.

Riksrevisjonen la i 2006-2007 frem en rapport som tok for seg arealdisponering i Norge²⁸. Riksrevisjonen viste til at utbygging har skjedd spredt og at store, sammenhengende naturområder har vært under stadig nedbygging. Rundt 1900 var omtrent 50 prosent av Norges areal villmarkspreget, og i januar 2023 var tallet redusert til 11,2 prosent. Fra 1988 til 2023 ble den villmarkspregede naturen i Norge redusert med om lag 7,4 prosent²⁹. Andelen beiteland i de samiske reindriftsområdene som ligger over 5 km fra infrastruktur er redusert med 71 prosent fra 1900 til 2019¹⁹.

²⁷ Statistikk for arealbruk i reinbeitedistrikter. NRL, NIBIO, SSB, Landbruksdirektoratet og LMD (2022) <https://www.landbruksdirektoratet.no/nb/nyhetsrom/rapporter/statistikk-for-areaalbruk-i-reinbeitedistrikter?resultId=0.0&searchQuery=Statistikk+for+areaalbruk+i+reinbeitedistrikter>

²⁸ Undersøkelse av bærekraftig arealplanlegging og arealdisponering i Norge, Riksrevisjonen Dokument 3:11 (2006-2007) <https://www.riksrevisjonen.no/rapporter-mappe/no-2006-2007/undersokelse-av-barekraftig-arealplanlegging-og-arealdisponering-i-norge/>

²⁹ Miljødirektoratet, «Inngrepsfrie naturområder» lastet ned 12.11.2024. <https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsområder/overvaking-arealplanlegging/naturkartlegging/Inngrepsfrie-naturområder/>



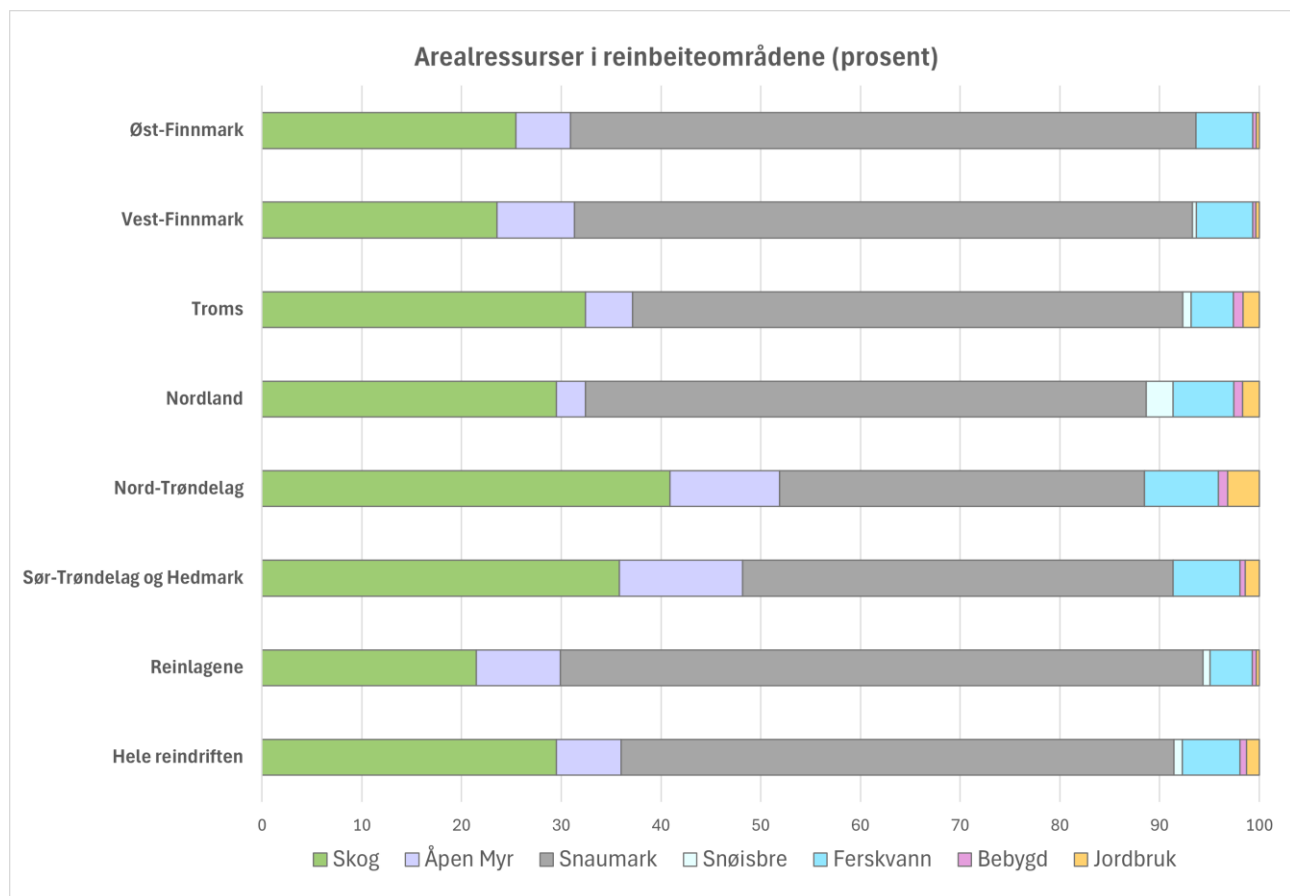
Figur 4.1. Figuren viser tap av areal lengre enn 5 km fra nærmeste infrastruktur («low impact areas») mellom 1900 og 2019. Kilde: Nellemann m.fl. 2003. Hentet fra NIBIO (2021)¹⁶.

SSB gjorde en undersøkelse i 2020³⁰ som viste at ca. 89 prosent av den samiske reindriftens årstidsbeiter og flyttleier ligger innenfor 5 kilometer fra fysiske inngrep som bygninger og infrastruktur. Studien viste blant annet et betydelig inngrepspress på vinterbeiteområdene. Vårvinterbeite er minimumsbeite for de fleste reinbeitedistrikte og det som begrenser flokkstørrelsen. Tilleggsforstyrrelser i kalvingsperioden og for senvinterbeiter kan få store konsekvenser for dyrenes kondisjon²¹.

Arealressurser og arealbruk i reinbeiteområdene

Figur 4.2 og tabell 4.1 viser andel av de ulike arealressursene skog, åpen myr, snaumark, snø/isbre, ferskvann, bebygd areal og jordbruk i reinbeiteområdene:

³⁰ SSB analyse 2020/16 Utbygging får konsekvenser for reinbeiteområder. Lastet ned 12.11.24. <https://www.ssb.no/natur-og-miljo/artikler-og-publikasjoner/utbygging-far-konsekvenser-for-reinbeiteomrader>

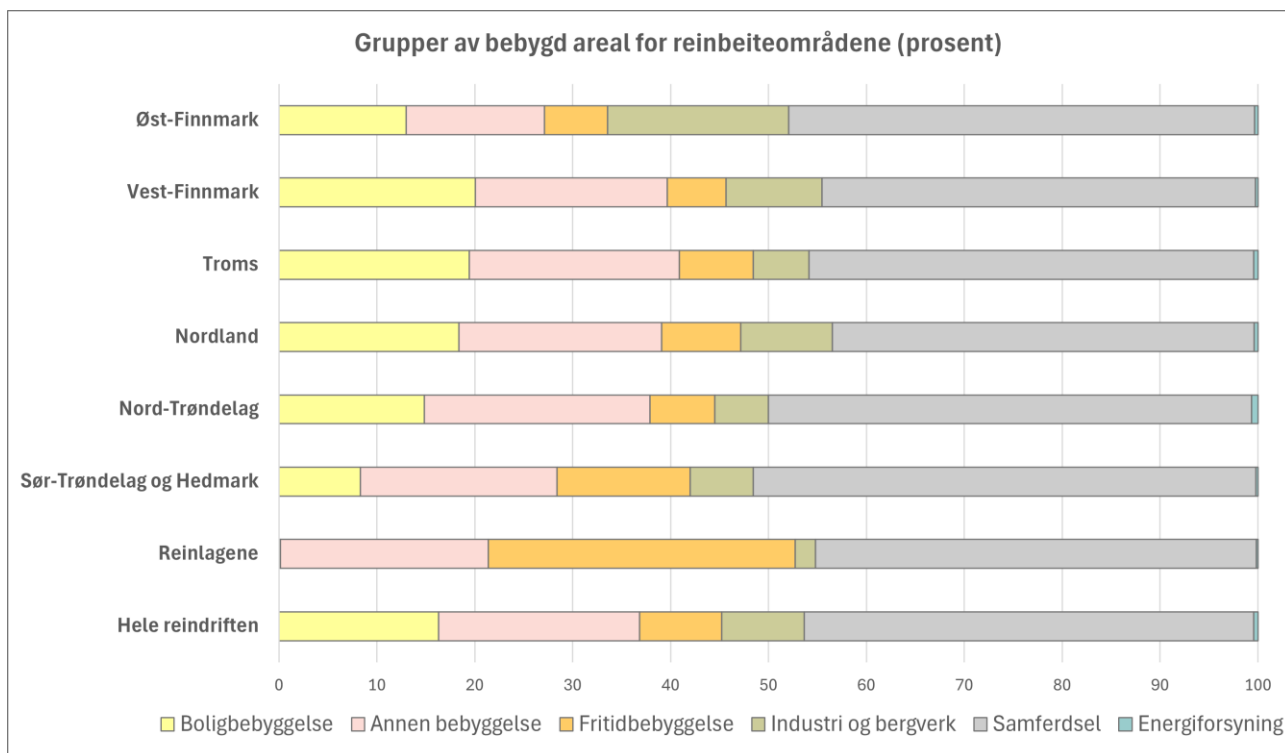


Figur 4.2. Arealressurser i reinbeiteområdene (prosent). Figuren er basert på tall fra NIBIO (2024), utviklet på bestilling fra Landbruks- og matdepartementet. Datagrunnlag: Grunnkart for arealregnskap.

Tabell 4.1 Arealressurser i reinbeiteområdene (km^2). Basert på tall fra NIBIO (2024), utviklet på bestilling fra Landbruks- og matdepartementet.

REINBEITEOMRÅDE	Skog	Åpen Myr	Snaumark	Snø/isbre	Ferskvann	Bebygd	Jordbruk	Total
ØST-FINNMARK	7 834	1 681	19 316	0.42	1 749	103	101	30 785
VEST-FINNMARK	5 720	1 886	15 058	94	1 378	73	82	24 292
TROMS	6 601	961	11 239	173	863	196	332	20 367
NORDLAND	9 657	954	18 415	880	1 999	280	553	32 738
NORD-TRØNDDELAG	9 094	2 442	8 131	0.39	1 649	201	710	22 227
SØR-TRØND./HEDM.	2 210	763	2 664	0.01	414	35	86	6 173
REINLAGENE	2 164	847	6 486	73	427	36	33	10 066
HELE REINDRIFTEN	43 281	9 534	81 310	1 222	8 479	924	1 898	146 647

Figur 4.3 viser hva de bebygde arealene i reinbeitedistrikte består av, delt inn i kategoriene bolig, annen bebyggelse, fritidsbebyggelse, industri og bergverk, samferdsel og energiforsyning.



Figur 4.3. Bebygd areal i reinbeiteområdene (prosent). Figuren er basert på tall fra NIBIO (2024), utviklet på bestilling fra Landbruks- og matdepartementet. Datagrunnlag: Grunnkart for arealregnskap. Kraftlinjer og traktorveier er ikke med i arealstatistikkken.

4.3 Beitekvalitet

St. Prop. 98 S (2023–2024) legger vekt på at beiteressurser av god kvalitet er avgjørende for reindriften. Det er to mulige metoder for å si noe om beitekvaliteten i et reinbeiteområde – der den ene metoden går ut på direkte kartlegging og overvåkning av arealene, mens den andre metoden er indirekte ved å la forhold innad i reindriften fortelle om beitenes kvalitet (med vekter eller reintall som beiteindikator). De gjennomsnittlige slaktevektene har vært spesielt lave for områdene i Finnmark over tid sammenlignet med andre reinbeiteområder (tabell 6.1, 6.2 og 6.3). Dette kan på den ene siden indikere at det er lite beitearealer i forhold til antallet reinsdyr, men det kan også si noe om kvaliteten på beitearealene i Finnmark. På grunn av de lave slaktevektene og dessuten et over tid høyt reintall i forhold til det fastsatte flere steder i Finnmark, er det spesielt viktig å kunne se nærmere på vegetasjonen og beitekvaliteten i de aktuelle områdene.

Gjennom overvåkning av vegetasjonstyper på reinbeiteområdene over tid er det mulig å si noe direkte om utviklingen i beitekvalitet i reinbeiteområdene. For perioden 1973–2000 ble det dokumentert en generell reduksjon i lavdekket på Finnmarksvidda, samtidig som reintallet i deler av perioden økte sterkt i det samme området. Den negative utviklingen i lavbeitet fram til 2000 ble dokumentert gjennom ulike typer undersøkelser utført av Hans Prestbakmo³¹ og NORUT³².

I 1998 ble det av reindriftsforvaltningen initiert et prosjekt for reinbeiteområdene i indre Finnmark: *Overvåningsprogrammet for Indre Finnmark*. Prosjektets første beitekartleggingsdata går tilbake til år 2000, og siden da har det vært jevnlige oppdateringer omrent hvert 5. år.

³¹ Prestbakmo, H. 1994. Lavbeitene på Finnmarksvidda. Endringer fra 1960 til 1990. Småskrift Reindriftsadministrasjonen nr. 1 1994.

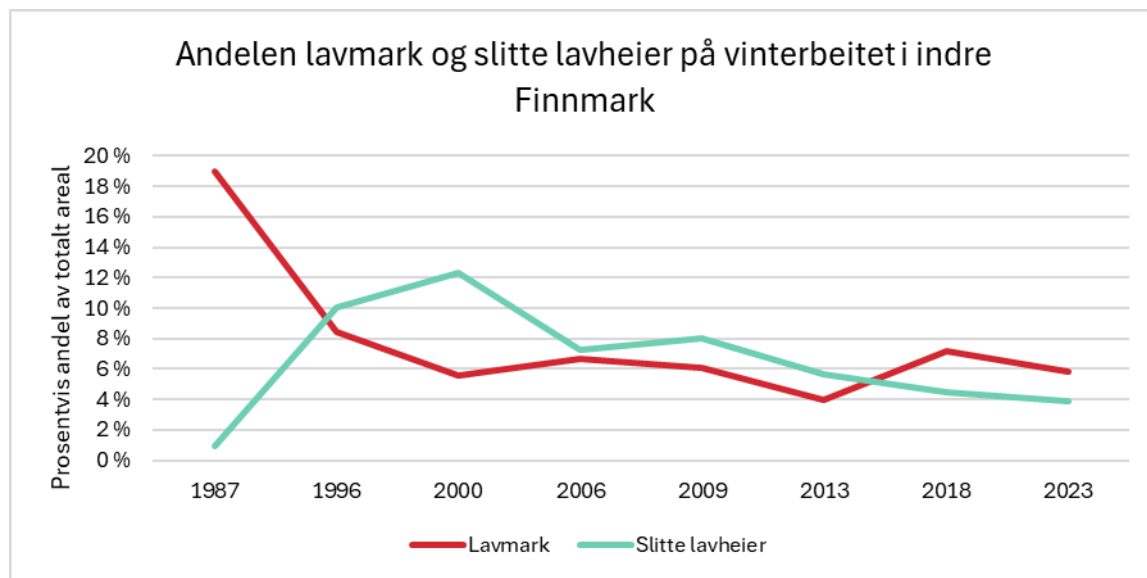
³² Johansen, B. og Karlsen, S.R. 2000. Finnmarksvidda - kartlegging og overvåkning av reinbeiter – status 1998. NORUT Rapport IT546/1-2000.

Overvåkningsprogrammet har tidligere år brukt både feltregistreringer og satellittdata i sin metodikk. NORUT har hatt ansvaret for satellittdelen³³, mens NINA har gjort bakkeregistreringene³⁴. Siste års rapport er fra 2023 og ble utarbeidet av NORCE (tidligere NORUT), og det ble brukt satellittdata til å si noe om sammensetningen av beitene.³⁵

Lavmark på vinterbeitene

I sin rapport fra 2013 (som også var en del av overvåkningsprogrammet for indre Finnmark) utarbeidet NORUT en framstilling av data på vegetasjonen i Finnmarks vinterbeiteområder der de tok med data helt tilbake til 1987.³⁶ Disse tallene, i kombinasjon med nyere tall fra overvåkningsprogrammet (rapport 2023)³⁵, utgjør dataene i figur 4.4.

Det framgår tydelig av figuren at det var en negativ utvikling i andelen intakt lavmark på vinterbeitene i indre Finnmark mellom år 1987 (19,0% lavmark) til år 2000 (5,6% lavmark). Til kontrast økte andelen slitte lavheier fra 1987 (0,9%) til 2000 (10,0%). Det kan indikere at mye beiting i området var med på å gjøre mye av den tidligere intakte lavmarken om til slitte lavheier. Etter år 2000 har andelen lavmark på vinterbeitene gått både opp og ned, med et bunnpunkt i 2013 (kun 4,0% lavmark på vinterbeitene). I 2018 fikk andelen lavmark på vinterbeitene en oppgang til 7,2%, det høyeste tallet siden 1996 (8,4%). Men det ble en ny nedgang mot 2023, da det var 5,8% lavmark. Andelen slitte lavheier, som tidligere økte fram mot år 2000, har variert noe, men likevel samlet sett hatt en nedgang fra år 2000 (12,3%) til år 2023 (3,9%).



Figur 4.4. Andelen lavmark (% av totalt areal) og slitte lavheier på vinterbeitet i indre Finnmark. Data er hentet fra NORCE sin rapport «Kartlegging og overvåking av reinbeiter» fra 2023, og NORUT sin rapport «Finnmarksvidda – kartlegging og overvåking av reinbeiter–status 2013» fra 2014.

Mellan Øst-Finnmark og Vest-Finnmark var det på vinterbeitene i 2023 noen forskjeller i andelen intakt lavmark og andelen slitte lavheier. Vest-Finnmark (Kautokeino østre, midtre og vestre sone)

³³ Johansen, B. og Karlsen, S.R. 2000. Finnmarksvidda – kartlegging og overvåking av reinbeiter – status 1998. - NORUT Informasjonsteknologi Rapport IT546/1-2000.

³⁴ Gaare, E. og Tømmervik, H. 2000. Overvåking av lavbeiter i Finnmark. NINA Oppdragsmelding 638.

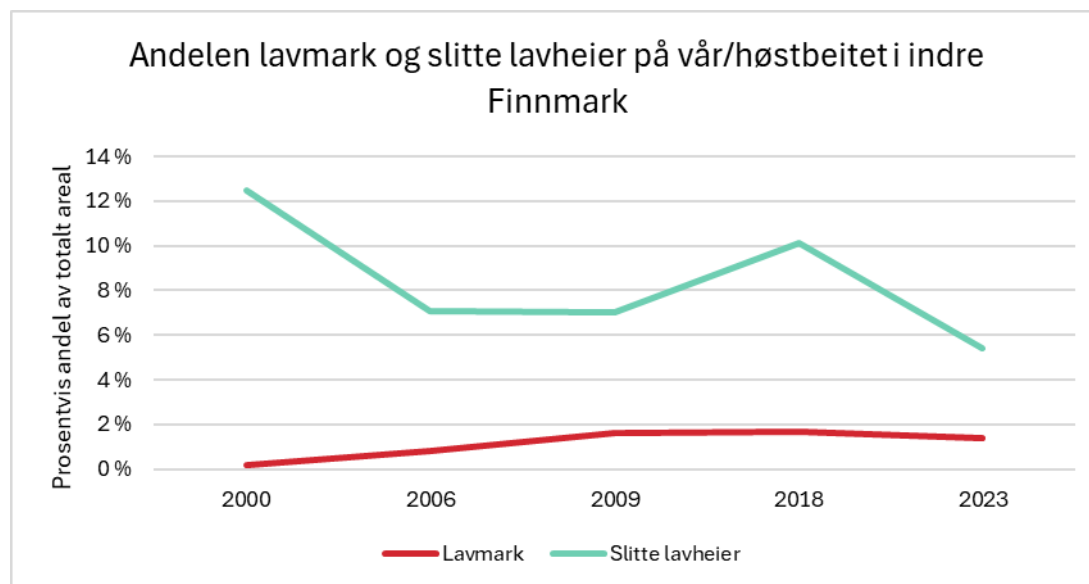
³⁵ Karlsen, Stein Rune, Daniel Johansen Trosten, and Bernt Johansen. "Kartlegging og overvåking av reinbeiter." (2023).

³⁶ Johansen, Bernt, et al. "Finnmarksvidda – kartlegging og overvåking av reinbeiter–status 2013." (2014).

hadde 7,6% intakt lavmark og 5,2% slitte lavheier på vinterbeitene i 2023, mens Øst-Finnmark (karasjok østre og vestre sone) hadde 1,9% lavmark og 1,1% slitte lavheier.

Lavmark på vår- og høstbeitene

For vår- og høstbeitene i indre Finnmark har andelen intakt lavmark vært lav helt fra år 2000 (0,2%), til 2023 (1,4%) (figur 4.5). Andelen slitte lavheier siden 2000 har variert noe gjennom perioden, men hadde et bunnpunkt etter siste kartlegging (fra 12,5% i 2000 til 5,4% i 2023).



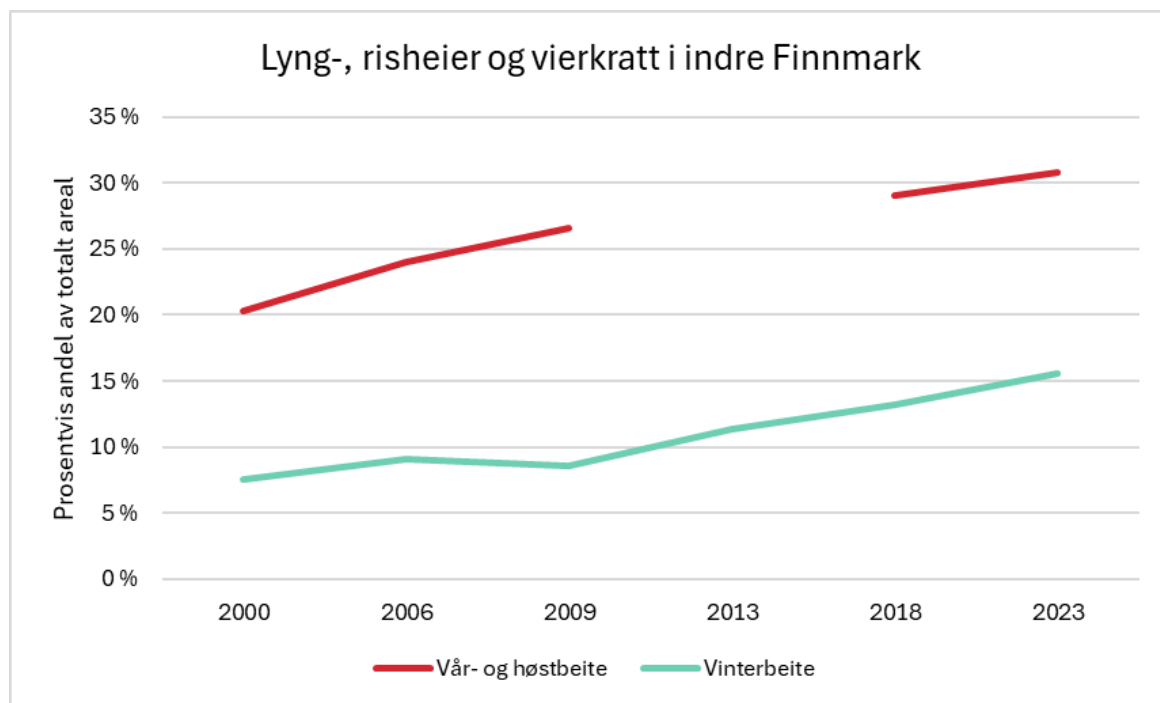
Figur 4.5. Andelen lavmark (% av totalt areal) og slitte lavheier på vår- og høstbeitet i indre Finnmark. Data er hentet fra NORCE sin rapport «Kartlegging og overvåking av reinbeiter» fra 2023

Mellan Øst-Finnmark og Vest-Finnmark var det også på vår/høstbeitene i 2023 noen forskjeller i andelen intakt lavmark og andelen slitte lavheier. På vår- og høstbeitene var det i 2023 0,2% intakt lavmark og 6,0% slitte lavheier i Vest-Finnmark (vinterbeitene til Kautokeino østre, midtre og østre sone). For Øst-Finnmark (karasjok østre og vestre sone) var tallene 2,7% lavmark og 4,9% slitte lavheier.

Økning i andelen «lyng-, risheier og vierkratt»

For både vår/høstbeitene og for vinterbeitene har andelen lyng- risheier og vierkratt i indre Finnmark hatt en økning siden år 2000 (figur 4.6). For 2023 er denne andelen på 30,8% for vår/høstbeitene og 15,6% for vinterbeitene. Dette indikerer at Finnmarksvidda tettes til noe med dvergbjørk og busker. Disse vekstene har noe lavinnhold, men for reindriften kan dette likevel bære med seg utfordringer. Lyng og dvergbjørk kan virke som snøoppsamlere, noe som vil kunne gjøre beitene mindre tilgjengelig på senvinteren. Denne trenden med økt plantevekst er en forventet utvikling relatert til klimaendringer.³⁷

³⁷ Karlsen, S.R., Tommervik, H., Johansen, B. and Riseth J.Å. 2017. Future forest distribution on Finnmarksvidda, North Norway. *Clim Res.* 73:125-133.



Figur 4.6 Andelen lyng- risheier og vierkratt (% av totalt areal) på vinterbeitet og vår/høstbeitet i indre Finnmark. Data er hentet fra NORCE sin rapport «Kartlegging og overvåking av reinbeiter» fra 2023. For vår/høstbeitet var det ingen arealberegninger i 2013, da det ikke ble utført feltregistreringer og laget vegetasjonskart for vår/høstbeitet dette året.

Betydningen av funn fra beitekartleggingen

Generelt ser vi at andelen lavmark på vår/høstbeitene i indre Finnmark over tid har vært lav (figur 4.5). Andelen lavmark på vinterbeitene har vært noe høyere enn den for vår/høstbeitene, men samtidig hatt en stor nedgang siden 1987 (figur 4.4). Den lave andelen intakt lavmark på høst/vår- og vinterbeitene sier noe om at beitekvaliteten i flere områder i Finnmark ikke er optimal i dag. Dette kan ha sammenheng med det at man over flere år har sett lavere gjennomsnittlige slaktevekter for kalv i Finnmark enn i andre reindriftsområder.

Det har også siden år 2000 blitt registrert indikasjoner på en gjengroing av lyng- risheier og vierkratt i indre Finnmark (figur 4.6). Denne observerte økningen vil potensielt kunne gi mer utfordrende beiteforhold i framtiden dersom utviklingen fortsetter, på grunn av at lyng og dvergbjørk kan virke snøoppsamlende når vinden flytter på snøen, og dermed redusere beitetilgangen. Og som allerede nevnt er den observerte økningen en forventet utvikling, klimaendringene tatt i betraktnsing.

For å opprettholde en økologisk bærekraftig reindrift må reindriften ha tilgang på beiteressurser av god kvalitet året rundt. Da må antallet rein i områdene samsvare med beitearealene, både i forhold til mengden tilgjengelige arealer, og med tanke på selve beitekvaliteten. Oppfølging av reintallet i Finnmark vil derfor være viktig framover, i tillegg til videre overvåkning av vegetasjonen på Finnmarksvidda. I tillegg bør det tas i betraktnsing at påvirkningen av klimaendringer vil fortsette å ha betydning for vegetasjonen og dermed også beitekvaliteten i reinbeiteområdene, slik at både tilpasninger i et korttidsperspektiv og en langsiktig tankegang blir nødvendig.

5 Slakteuttak og produktivitet i reindriftsnæringen

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

5.1 Slakteuttak

Utviklingen i antall slaktedyr og slaktekvantum for de siste 10 driftsårene er vist i tabell 5.1, tabell 5.2 og figur 5.1. Oversiktene omfatter både leveranser til slakteri, privat salg og eget forbruk.

Som tabellene 5.1 og 5.2 viser, ble det i driftsåret 2023/24 slaktet 70 650 dyr for hele landet. I kvantum utgjorde dette 1626 tonn. Gjennomsnittet for hele 10- års perioden ligger på rundt 1622 tonn. Det vil si at slaktekvantum for 2023/24 ligger på gjennomsnittet.

I hele reindriften har det vært en 9% økning i antallet slaktedyr siden forrige sesong. Antallet slaktedyr har gått opp i alle soner i Finnmark, og i Sør-Trøndelag/Hedmark. I de resterende områdene har antallet slaktedyr imidlertid gått noe ned siden forrige sesong, med sterkest nedgang (-12%) i Nord-Trøndelag. For 2023/2024 hadde Nord-Trøndelag sitt laveste antall slaktedyr på hele tiårsperioden.

Det totale slaktekvantumet har generelt sett hatt en liten økning (1,9%) siden forrige sesong. Slaktekvantumet i alle sonene i Vest-Finnmark, Karasjok vestre sone, Troms og Sør-Trøndelag/Hedmark har gått opp. For Polmak/Varanger har det vært stabilt, mens det for Karasjok østre sone, Troms, Nordland, Nord-Trøndelag og reinlagene har gått ned.

Tabell 5.1. Totalt antall slaktedyr for de siste 10 driftsårene. Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmeldinger, er medregnet.

REINBEITEOMRÅDE	TOTALT ANTALL SLAKTEDYR									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24 ¹
ØST-FINNMARK	18 166	26 530	31 391	16 278	29 118	26 468	18 601	26 642	21 292	23 998
Polmak/Varanger	7 627	13 119	14 941	6 328	13 242	11 977	9 951	13 432	10 529	11 250
Karasjok østre sone	3 003	5 021	7 968	2 662	5 311	6 246	3 378	5 496	4 412	4 444
Karasjok vestre sone	7 536	8 390	8 482	7 288	10 565	8 245	5 272	7 714	6 351	8 304
VEST-FINNMARK	34 017	30 584	26 984	22 865	23 924	26 497	16 174	20 012	19 359	23 204
Kautokeino østre sone	9 995	7 630	8 524	5 418	7 018	8 321	4 529	6 515	6 969	7 610
Kautokeino midtre sone	13 096	11 769	10 399	9 578	9 518	9 890	6 703	7 719	7 743	10 136
Kautokeino vestre sone	10 926	11 185	8 061	7 869	7 388	8 286	4 942	5 778	4 647	5 458
TROMS	1 399	1 898	2 071	1 615	1 991	2 192	1 671	2 067	2 378	2 318
NORDLAND	2 200	2 415	2 420	2 117	2 439	2 167	1 698	1 864	1 917	1 895
NORD-TRØNDDELAG	4 755	5 383	4 802	5 250	5 227	4 212	4 305	4 287	4 639	4 067
SØR-TRØND./HEDM.	7 002	7 277	6 348	7 646	8 291	6 979	6 536	8 201	7 777	8 037
REINLAGENE	7 843	7 313	4 210	7 403	6 464	7 546	7 147	7 460	7 425	7 131
HELE REINDRIFTEN	75 382	81 400	78 226	63 174	77 454	76 061	56 132	70 533	64 787	70 650

Landbruksdirektoratet 2024

¹ Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 9.

Øst- og Vest-Finnmark har den siste ti-årsperioden hatt stor variasjon i slakteuttak og slaktekvantum. Antall slaktedyr i Øst-Finnmark har variert fra 16 278 til 31 391 dyr totalt i 10-års perioden. Siste endring fra 2022/23 til 2023/24 har vært fra 21 292 slaktedyr til 23 998, en økning på 13%. Slaktekvantum for Øst-Finnmark har også hatt stor variasjon i perioden, men fra forrige sesong har det kun vært en liten økning på 3% (fra 487 til 503 tonn).

For Vest-Finnmark har antallet slaktedyr variert fra 16 174 til 34 017 i løpet av 10-årsperioden. Fra sesong 2022/23 til 2023/24 har antall slaktedyr økt fra 19 359 til 23 204, en økning på 17%. Vest-Finnmark produserte i 2022/23 et slaktekvantum på 444 tonn, mens i 2023/24 var slaktekvantummet på 497 tonn. Dette gir en økning på 12%.

Tabell 5.2. Totalt slaktekvantum for de siste 10 driftsårene. Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding, er medregnet.

REINBEITEOMRÅDE	TOTALT SLAKTEKVANTUM (tonn)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24 ^{1,2}
ØST-FINNMARK	394	580	687	360	598	548	412	565	487	503
Polmak/Varanger	167	295	334	152	283	266	332	294	245	245
Karasjok østre sone	68	110	179	60	109	127	75	113	100	96
Karasjok vestre sone	159	175	174	148	203	152	117	158	142	161
VEST-FINNMARK	712	562	548	430	441	490	324	397	444	497
Kautokeino østre sone	207	150	175	111	133	169	97	142	162	163
Kautokeino midtre sone	272	212	209	177	173	177	134	156	176	211
Kautokeino vestre sone	234	200	164	142	135	143	93	99	106	123
TROMS	38	45	60	43	50	57	44	59	69	64
NORDLAND	67	70	75	64	68	64	51	59	65	58
NORD-TRØNDDELAG	133	144	125	135	126	97	110	104	111	99
SØR-TRØND./HEDM.	183	192	170	182	199	157	155	199	194	197
REINLAGENE	221	214	115	222	188	221	210	218	224	209
HELE REINDRIFTEN	1 748	1 808	1 776	1 435	1 683	1 640	1 306	1 601	1 595	1 626

Landbruksdirektoratet 2024

- 1 Kvantum privatslakt er beregnet på grunnlag av gjennomsnittlige slaktevekter og oppgitt privat uttak.
2 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 9.

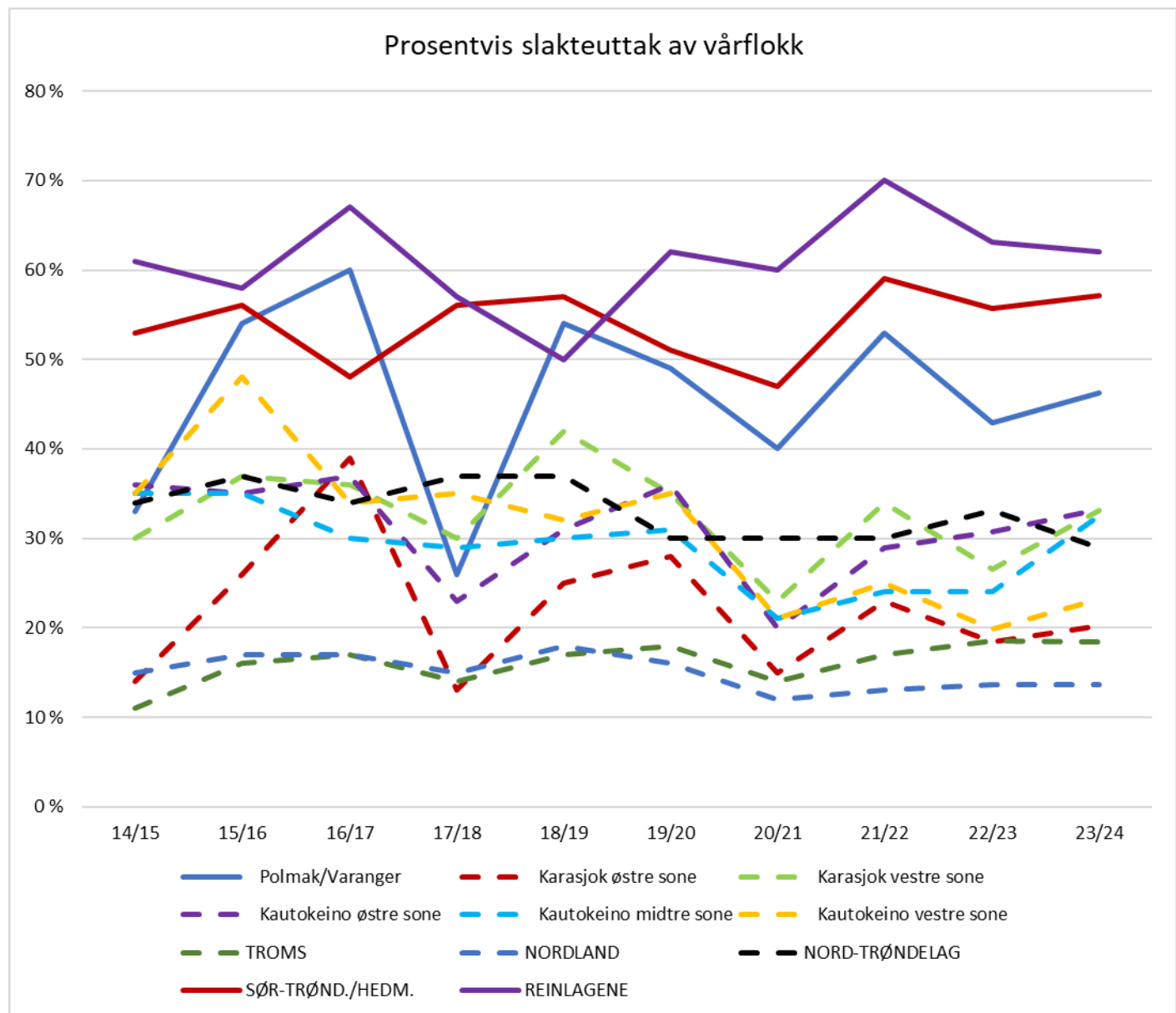
Figur 5.1 viser at for Troms og Nordland (mørkegrønn og mørkeblå stiplet linje) har prosentvis slakteuttak av vårflokk på lang sikt vært betydelig lavere enn i øvrige områder. En stor del av forklaringen på dette er utfordrende vinterbeiteforhold og tap til rovvilt. Slakteuttaket har tidligere vært en del høyere i Nordland enn i Troms, men dette har endret seg i løpet av de siste driftsårene. Man må tilbake til begynnelsen av 80-tallet for å finne et tilsvarende lavt prosentvis slakteuttak i Nordland som for den siste tiårsperioden.

Nord-Trøndelag hadde i perioden 2009/10 til 2013/14 det laveste prosentvise slakteuttaket siden begynnelsen av 1980-tallet. Store kalvetap over flere år utgjør en vesentlig del av årsaken til reduksjonen i slaktekvantum og slakteprosent. Siden bunnåret i 2012/13 har Nord-Trøndelag hatt en økning til i underkant av 40%. Senere har det prosentvise slakteuttaket igjen gått ned, og det prosentvise slakteuttaket har i løpet av de fem siste driftsår ligget på 29-33% for Nord-Trøndelag.

Reinlagene har over tid hatt det høyeste prosentvise slakteuttaket i landet, og slakteuttaket har holdt seg stabilt. Viktige årsaker til dette er at tapene i reinlagene har vært lave og at kalvetilgangen fortsatt er høy (se figur 6.1, 7.1 og 7.2). Av figur 5.1 fremkommer det at også Sør-Trøndelag/Hedmark over tid har hatt et høyt prosentvis slakteuttak. Dette har sammenheng med god kalvetilgang og en høy andel kalv i slakteuttaket. Trenden med et høyt prosentvis slakteuttak i reinlagene og i Sør-

Trøndelag/Hedmark har vært gjeldende helt siden tidlig på 1980-tallet. Polmak/Varanger har også over flere år hatt et høyt prosentvis slakteuttag, men med mindre stabilitet da det var en større nedgang i 2014/15 samt i 2017/18.

Fra sesong 2022/23 til 2023/24 har alle soner i Finnmark, i tillegg til Sør-Trøndelag/Hedmark, hatt en økning i prosentvis slakteuttag. For Troms, Nord-Trøndelag og reinlagene har det prosentvise slakteuttaget gått noe ned siden forrige sesong. Med et prosentvis slakteuttag på 29% i Nord-Trøndelag, er dette deres laveste tall på hele tiårsperioden. For Nordland har uttaket holdt seg stabilt siden forrige driftsår.



Figur 5.1. Prosentvis slakteuttag for de siste 10 driftsårene. Uttaket er beregnet i % av reintall ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Slaktedyr til eget forbruk og privat omsetning, basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding, er medregnet. Tilsvarende data på distriktsnivåer er gitt i vedlegg 2-8, tabell 9.

5.2 Produktivitet

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

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

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

Tabell 5.3 viser produktivitet per livrein for de siste fem årene, beregnet både på grunnlag av slakteproduksjon og totalproduksjon. Beregningen for det siste året (2023/24) bygger på reintall som ikke er korrigert og må derfor betraktes som et foreløpig anslag.

Tabell 5.3 viser at det er betydelige forskjeller i produktivitet mellom områder og mellom år, samt innenfor de enkelte områdene. Variasjonene fra år til år er en naturlig konsekvens av at reindrift utøves under uforutsigbare klimatiske forhold. Variasjonen mellom år er imidlertid ikke like stor i alle områdene.

Tabell 5.3. Produktivitet relatert til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april), de siste fem driftsårene. Produktiviteten er beregnet på grunnlag av både «slakteproduksjon» og «totalproduksjon» (slakteproduksjon korrigert for endring i reintallet omregnet til kg). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding og slakteriene.

REINBEITEOMRÅDE	SLAKTEPRODUKSJON PR. LIVREIN (kg pr. dyr)					TOTALPRODUKSJON PR. LIVREIN ¹ (kg pr. dyr)				
	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24 ¹	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24 ^{1,2}
ØST-FINNMARK	7,8	5,8	7,8	6,7	7,0	8,0	6,2	7,8	6,4	7,5
Polmak/Varanger	10,9	8,8	11,6	10,0	10,1	11,4	8,8	11,0	9,5	10,3
Karasjok østre sone	5,8	3,3	4,7	4,2	4,4	6,3	5,0	4,4	2,3	4,6
Karasjok vestre sone	6,5	5,0	6,9	5,9	6,4	6,1	4,5	7,6	7,4	7,2
VEST-FINNMARK	6,2	4,1	5,1	5,7	6,4	6,3	3,9	5,2	5,4	6,5
Kautokeino østre sone	7,3	4,2	6,4	7,2	7,1	6,8	3,6	6,6	7,2	7,7
Kautokeino midtre sone	5,5	4,2	4,8	5,4	6,8	5,5	4,5	4,8	4,8	6,1
Kautokeino vestre sone	6,1	3,9	4,3	4,5	5,2	6,8	3,3	4,3	4,5	5,9
TROMS	4,7	3,6	4,8	5,4	5,1	5,0	3,3	6,0	5,2	5,4
NORDLAND	4,6	3,6	4,2	4,6	4,2	4,3	3,7	4,3	4,3	4,0
NORD-TRØNDALAG	7,0	7,8	7,4	8,0	7,0	7,7	7,6	7,1	8,3	6,5
SØR-TRØND./HEDM.	11,4	11,2	14,3	13,9	14,0	11,2	11,4	14,4	14,3	13,8
REINLAGENE	18,2	17,7	20,5	19,0	18,2	17,7	19,4	18,3	21,5	20,0
HELE REINDRIFTEN	7,6	6,0	7,4	7,3	7,6	7,7	6,1	7,4	7,1	7,7

Landbruksdirektoratet 2024

1 Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tab. 9.

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

I hele reindriften var det for driftsåret 2023/24 en økning i slakteproduksjon og totalproduksjon fra forrige driftsår (tabell 5.3). Sammen med tallene for 2019/2020 er de samlede tallene på slakteproduksjon og totalproduksjon for 2023/2024 det høyeste de har vært gjennom femårsperioden 2019/2020 – 2023/2024 (med henholdsvis en slakteproduksjon på 7,6 og en totalproduksjon på 7,7). Slakteproduksjonen og totalproduksjonen gikk fra 2022/2023 til 2023/2024 ned for Nordland, Nord-Trøndelag og reinlagene. For Karasjok vestre sone og Sør-Trøndelag/Hedmark gikk slakteproduksjonen opp, men totalproduksjonen ned. For Kautokeino østre sone og Troms gikk slakteproduksjonen ned, men totalproduksjonen opp. For Polmak/Varanger, Karasjok østre sone og Kautokeino midtre og vestre sone, økte både slakteproduksjonen og totalproduksjonen. For både Øst- og Vest-Finnmark helhetlig økte også både slakteproduksjonen og totalproduksjonen fra forrige driftsår.

I et femårsperspektiv fra 2019/2020 og til i dag er Nord-Trøndelag sitt foreløpige tall på totalproduksjon for 2023/2024 (6,5) det laveste de har hatt gjennom perioden (tabell 5.3). For Vest-Finnmark er både tallet på slakteproduksjon per livrein (6,4) og det foreløpige tallet på totalproduksjon per livrein (6,5) for 2023/2024 det høyeste de har hatt gjennom perioden. Dette kommer av at både Kautokeino østre sone og Kautokeino midtre sone sine foreløpige tall på totalproduksjon per livrein for 2023/2024 (henholdsvis 7,7 og 6,1) er det høyeste de har hatt gjennom femårsperioden, og at Kautokeino midtre sone sitt tall på slakteproduksjon per livrein for 2023/2024 (6,8) også var på sitt høyeste.

Fôring av rein

Fôring av rein har betydning for overlevelse, tap og kalvetilgang, og påvirker dermed produktiviteten i flokken. Ved beitekriser er fôring av rein et vanlig tiltak som del av beredskapen.³⁸ Fôringen kan både være i form av kraftfôr og annen fôr (som rundballer). Det er ikke innhentet tall på fôring fra rundballer. Tabell 5.4 gir en oversikt over mengden kraftfôr solgt av Felleskjøpet (og Fiskå Mølle for 2023) i en seksårsperiode, fra 2019 – 2024. Toppåret i femårsperioden er samlet sett, samt for både Troms og Finnmark og for Nordland hver for seg, året 2022 med 7 493 tonn solgt kraftfôr totalt. Troms og Finnmark har alle seks årene kjøpt mest fôr, og Trøndelag minst. Tallene for 2024 viser et høyt salg av fôr (6 642 tonn) sett fra et seksårsperspektiv, hvor gjennomsnittet ligger på 4 563 tonn.

Tabell 5.4. Antall solgte tonn reinfôr fra Felleskjøpet og Fiskå mølle (tall fra Fiskå mølle er kun med for 2023) fordelt på årstall og fylke. Dataene er hentet fra Felleskjøpet og Fiskå mølle..

Fylke	2019	2020	2021	2022	2023*	2024**
Troms og Finnmark	1 195	4 441	1 741	6 417	2 722	5 556
Nordland	627	787	641	1 037	901	861
Trøndelag	63	43	39	39	45	45
Totalt	1 885	5 270	2 421	7 493	3 668	6 642

*Inkluderer tall fra Fiskå Mølle

**per 28.11.2024

Målet med å ha et beredskapsystem i reindriften, som inkluderer tiltak som fôring, er å bedre dyrevelferd, overlevelse og framtidig produksjon.³⁸ Dersom tilleggsfôringen i år med vanskelige beiteforhold fungerer etter hensikt vil den altså bidra til å øke produktiviteten i reindriften disse årene.

³⁸ Beredskap i Reindriften. Landbruksdirektoratet. [Beredskap i reindriften - Landbruksdirektoratet](#)

6 Kalvetilgang og slaktevekter

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

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

6.1 Utvikling i slaktevekter

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

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

Normene for å fastsette et bærekraftig reintall er som følger:

- Normen for variasjon i kalveprosent på høsten (andel kalv i forhold til andel voksne simler) er fastsatt til å være innenfor 10-15 % mellom ulike driftsår.
- Normen for gjennomsnittlig slakteuttag per livrein i vårflokk er satt til minst å være mellom 8 og 9 kg.
- Normene for gjennomsnittlige slaktevekter er 17-19 kg for kalv, 25-27 kg for okse 1-2 år og 27-29 kg for simler over 2 år. Det skal også være samsvar mellom disse kriteriene når reintallet skal fastsettes.

Verdier som er under norm over flere år indikerer at reintallet er for høyt for det gjeldende reinbeitedistrikt.³⁹ Vedlegg 9 gir en oversikt over gjeldende rammebetingelser for de ulike reinbeitedistriktena, herunder også gjeldende øvre reintall.

Tabellene 6.1, 6.2 og 6.3 viser tidsserier av gjennomsnittlige slaktevekter både for kalv, okser 1-2 år (*varit*) og simler over 2 år (*aldu/rotnu*). Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 11-14.

³⁹ Veileder for fastsetting av økologisk bærekraftig reintall, desember 2008. Landbruks- og Matdepartementet.

Tabell 6.1. Gjennomsnittlige slaktevekter på kalver som er levert slakteri, de siste 10 driftsårene.

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

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 6.2. Gjennomsnittlige slaktevekter på okser 1-2 år som er levert slakteri, de siste 10 driftsårene.

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

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 6.3. Gjennomsnittlige slaktevekter på simler over 2 år som er levert slakteri, de siste 10 driftsårene.

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

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 6.1 - 6.3 viser en nedgang i gjennomsnittlige slaktevekter for kalv og for simle over 2 år i 2023/2024 sammenlignet med forrige driftsår. For okse 1-2 år var det en liten økning i gjennomsnittlige slaktevekter sammenlignet med fjoråret. I alle tilfellene var gjennomsnittlig slaktevekt i 2023/2024 (19,4 kg for kalv, 33,9 kg for okse 1-2 år og 31,2 kg for simle over 2 år) høyere enn gjennomsnittet over hele tiårsperioden (19,3 kg for kalv, 32,2 kg for okse 1-2 år og 31,0 kg for simle over 2 år). Variasjoner i slaktevekter mellom år kan blant annet skyldes variasjoner i beiteforhold forutgående vinter og sommeren før, og/eller variasjoner i insektsplager. Lave slaktevekter over år indikerer for høyt reintall i forhold til beitegrunnlaget. De siste årene er det en liten økning i slaktevektene flere steder i Finnmark, noe som kan ha sammenheng med økt bruk av fôr på vinteren.

Øst- og Vest-Finnmark reinbeiteområde

De laveste slaktevektene forekommer i de distriktene som over tid også har hatt de største utfordringene med høy dyretetthet, store tap og et lavt slakteuttag.

Det fremheves at det er stor spredning i gjennomsnittlige slaktevekter mellom de ulike sommerbeitedistrikteiene/sommersiidaene i Vest-Finnmark og Karasjok. Noen av sommerbeitedistrikteiene har slaktevekter og et reintall som er i samsvar med en økologisk bærekraftig reindrift. Flere av sommerbeitedistrikteiene har imidlertid hatt slaktevekter som har ligget under den nedre normen for en økologisk bærekraftig reindrift tidlig i tiårsperioden, noe som indikerer et for høyt reintall i forhold til beitenes bæreevne. For 2023/2024 hadde både Polmak/Varanger og Kautokeino vestre sone høyere gjennomsnittsvekter av okse 1-2 år enn de ellers har hatt gjennom hele tiårsperioden (31,0 kg i Polmak/Varanger og 26,5 kg i Kautokeino vestre sone).

Områdene sør for Finnmark

Områdene sør for Finnmark har generelt sett høyere gjennomsnittlige slaktevekter enn Øst- og Vest-Finnmark (se tabellene 6.1, 6.2 og 6.3). Variasjoner i slaktevektene i områdene sør for Finnmark kan skyldes naturlige årlige variasjoner i klima, samtidig som vedvarende lave vekter også kan forklares gjennom beitetilgang, beitekvalitet og reintall.

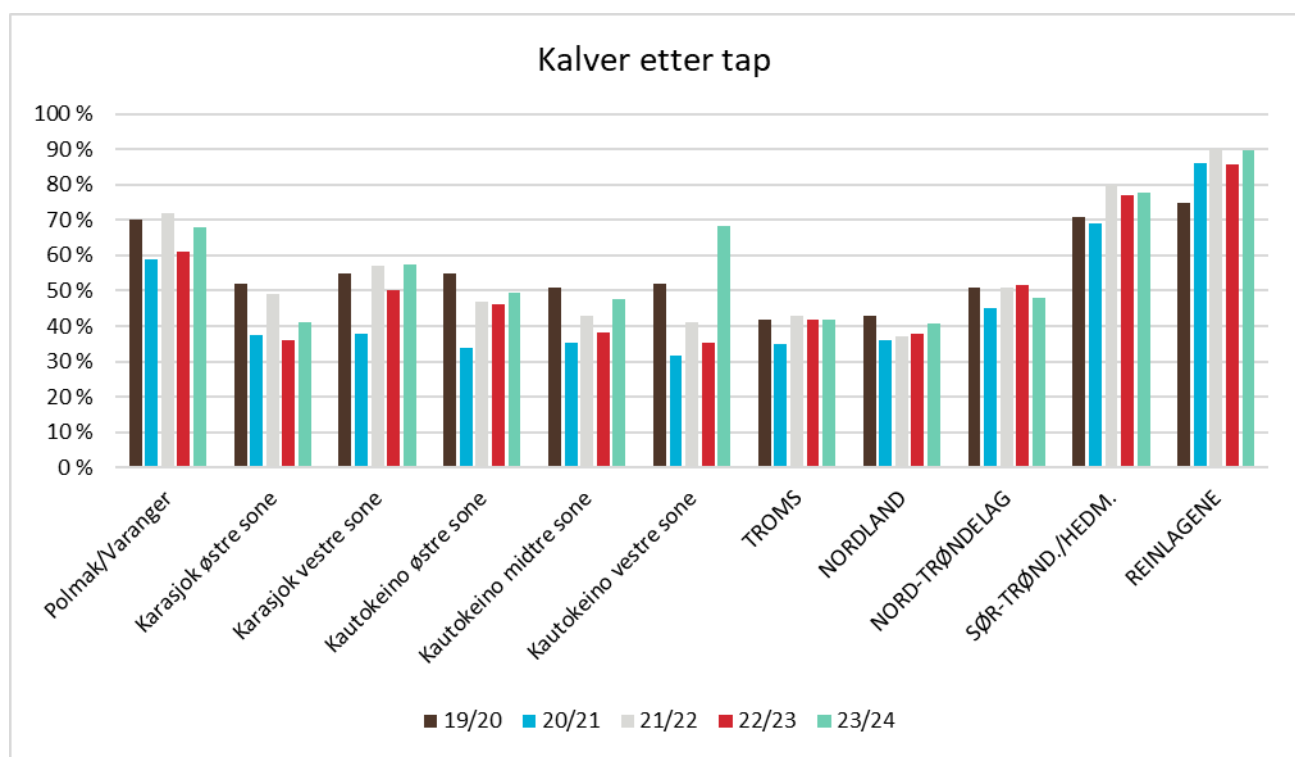
De høyeste slaktevektene over tid er i reinlagene. For siste driftsår var gjennomsnittsvektene på kalv, okser 1-2 år og simler over 2 år i reinlagene henholdsvis 24,6 kg, 41,2 kg og 39,8 kg.

6.2 Kalvetilgang

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

Figur 6.1 viser kalvetilgang etter tap for de fem siste driftsårene. De oppgitte tallene er gitt som «kalv etter tap». Kalv etter tap er den andelen kalv som enten går til slakt eller til påsett i forhold til antall voksne simler i vårflokk. Dette gir en indikasjon på hvor stor del av kalveproduksjonen som reineier sitter igjen med i form av slaktedyr og kalver til nyrekuttering i flokken. I vedlegg 1-8 (tabell 4) gis det også en oversikt over andel født og merket kalv på områdenivå og distriktsnivå.

Best resultat i kalvetilgang etter tap gjennom de siste fem driftsårene er i reinlagene (75-90%) etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark (69-80%). Forskjellene mellom områder i antall kalver etter tap kan i hovedsak tilskrives forhold som klima, rovvillett eller dyretetthet avhengig av hvilke regionale utfordringer som gjør seg mest gjeldene.

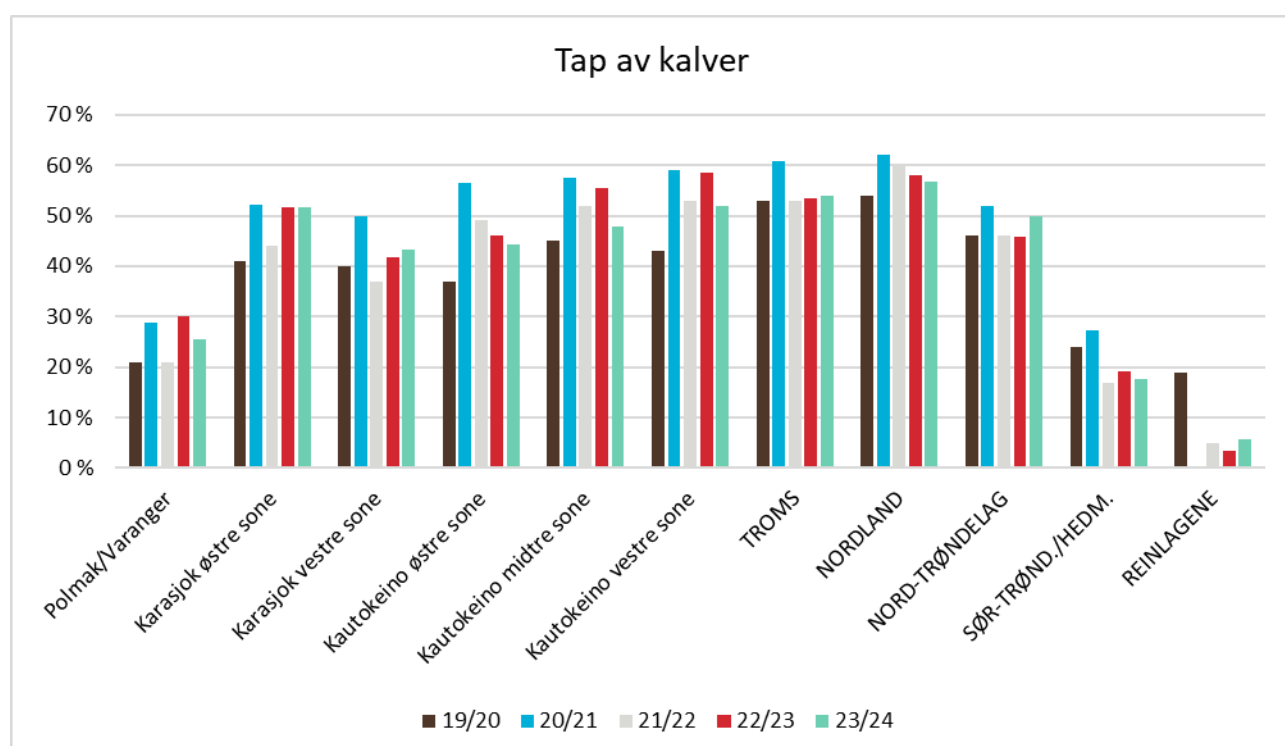


Figur 6.1. Kalver etter tap (antall kalver til slakt og til påsett) for de siste fem driftsårene. Beregnet i % av antall simler ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 4.

7 Tap av rein

Tap av rein er en utfordring for mange i reindriftsnæringen, da det negativt påvirker produksjon, lønnsomhet og dyrevelferd i næringen. For å kunne ha en økologisk, økonomisk og kulturelt bærekraftig reindriftsnæring er det derfor et mål at tapet av rein reduseres. I sine reindriftsmeldinger oppgir reineierne hvor stort tap de har hatt totalt i driftsåret. Omfanget av reineiernes oppgitte tap av rein for de 5 siste driftsårene er vist i figur 7.1 og 7.2. Tapstallene er tall som reineier årlig gir på skjemaet «Melding om reindrift».⁴⁰

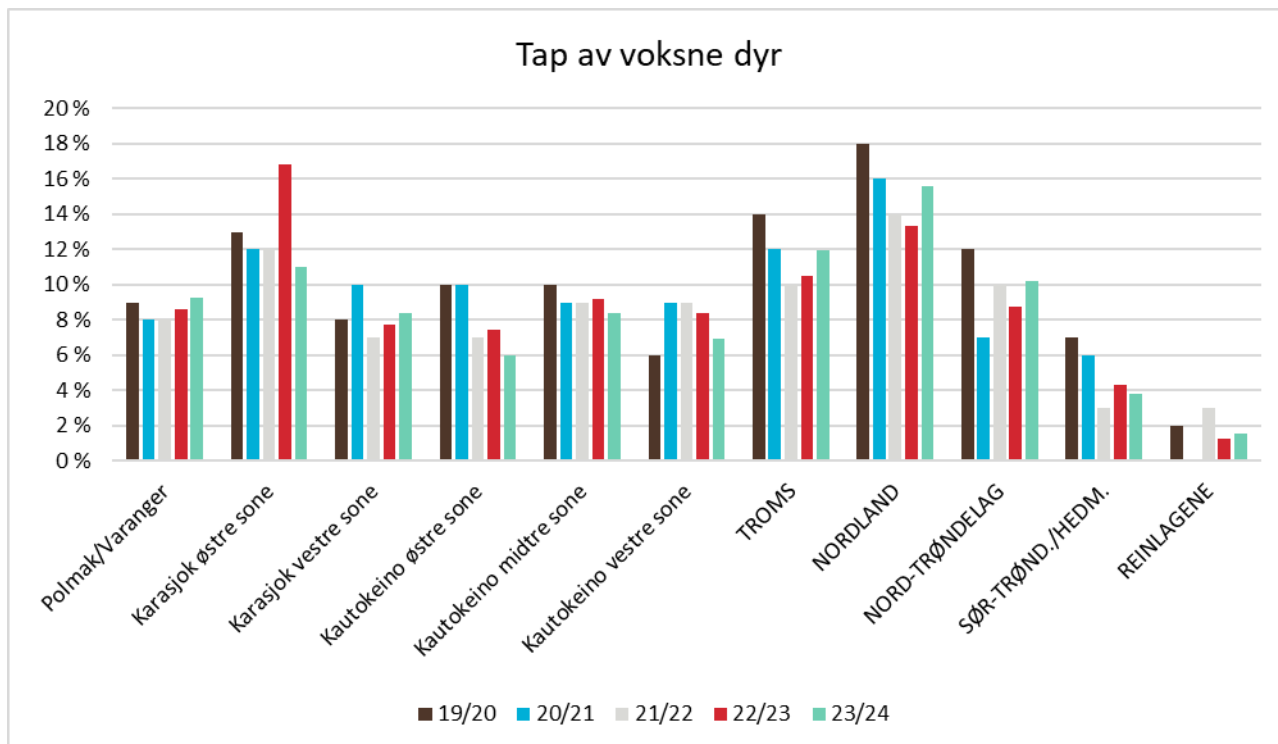
Figur 7.1 viser at reinlagene har hatt de laveste oppgitte kalvetapene over tid, etterfulgt av Sør-Trøndelag/Hedmark og Polmak/Varanger. Kalvetapene i Øst-Finnmark var for siste driftsår (2023/2024) mellom 25% og 52% i Polmak/Varanger, Karasjok østre sone og Karasjok vestre sone. Kalvetapene i de tre sonene i Vest-Finnmark var mellom 44 % og 52 %.



Figur 7.1. Tap av kalv for de siste fem driftsårene. De prosentvis tapene er beregnet i forhold til antall fødte kalver. Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 5.

Troms og Nordland har over tid de høyeste oppgitte tapene både av kalv og voksne dyr (figur 7.1 og 7.2). Prosentvis tap av kalv for disse områdene har vært på 53-62% gjennom alle fem sesonger. Økningen i tap av voksne dyr i 2022/2023 for Karasjok østre sone kan skyldes at ett distrikt i dette reindriftsåret har meldt inn et tilnærmet dobbelt så stort tap av voksne dyr som året før (2021/2022).

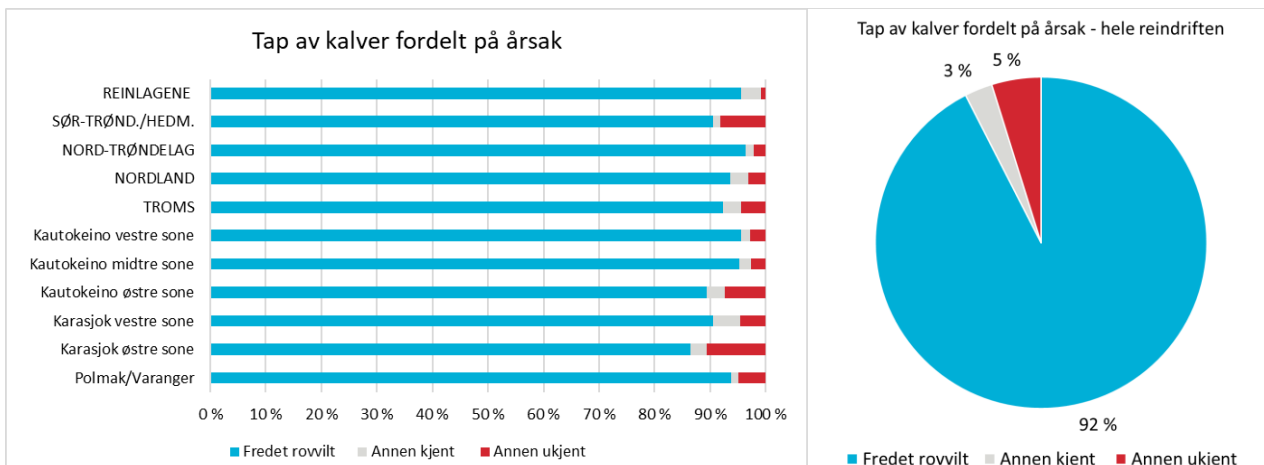
⁴⁰ Eventuelle korrekjoner i reintallet skjer på påfølgende års melding. Dersom reintallet i sluttstatus på meldingen seinere blir korrigert opp får det som konsekvens at det tidligere oppgitte reintallet korrigeres ned. Denne korrekjonen er det ikke tatt hensyn til i tabellen, slik at tapstallene i de tilfeller der reintallet er korrigert opp blir for høye (og motsatt i de tilfeller der reintallet er korrigert ned). Korrekjoner er som regel et resultat av offentlig kontrollert reintelling.



Figur 7.2. Tap av voksne dyr de siste fem driftsårene. De prosentvise tapene er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets begynnelse (korrigert reintall per 1. april). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 5.

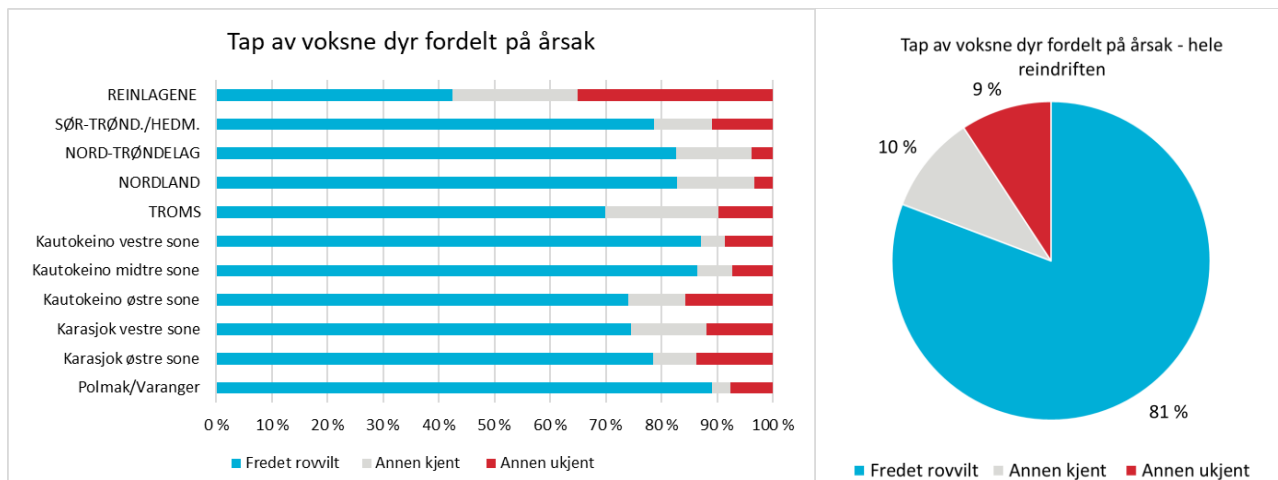
Rein tapes av flere årsaker hvorav de viktigste anses å være rovdyr, sykdom, ernæringssvikt eller ulykker. I søknad om erstatning for rovvillett oppgir reineierne hvor stor del av det totale tapet de antar er forårsaket av fredet rovvilt og hvor stor del av tapet som skyldes andre årsaker enn rovvilt, fordelt på kjente og ukjente årsaker. Figur 7.3 og 7.4 viser tap som reineierne har oppgitt, fordelt på kategoriene tap til fredet rovvilt, tap av rein til annen kjent årsak og tap av rein til annen ukjent tapsårsak for reindriftsåret 2023/2024.

Figur 7.3 viser at for alle reindriftsområder er størsteparten av kalver som meldes tapt, meldt tapt til rovvilt i 2023/2024. Av totaltapet for kalver i hele reindriften, ble 92% meldt å være tapt til rovvilt. For annen kjent årsak var denne andelen på 3%, og for annen ukjent årsak på 5%.



Figur 7.3. Tap av kalver fordelt på årsak (fredet rovvilt, annen kjent årsak og annen ukjent årsak) som andel av det totale tapet. Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 6.

Figur 7.4 viser at også for voksne dyr er andelen meldt tapt til rovvilt stor for alle områder i 2023/2024. Det er kun for reinlagene at andelen er lavere enn 70 % (andelen av tapte voksne dyr som ble meldt tapt til rovvilt var på 43% for reinlagene). For hele reindriften samlet ble 81% av voksne dyr som ble meldt tapt, meldt tapt til rovvilt. 10% av tapte voksne dyr ble meldt tapt til andre kjente tapsårsaker, mens 9% ble meldt tapt til andre ukjente tapsårsaker.



Figur 7.4. Tap av voksne dyr fordelt på årsak (fredet rovvilt, annen kjent årsak og annen ukjent årsak) som andel av det totale tapet. Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 6.

7.1 Tap av rein til rovvilt

Rovviltpolitikken har en todelte målsetting, der både rovvilt og beitenæringer skal ivaretas. Bakgrunnen for denne målsettingen kommer fra Rovviltforliket som ble inngått i 2011, en videreutvikling av det første rovviltforliket vedtatt i 2004. Bestemmelsene i naturmangfoldloven danner en ramme for hvordan rovviltforvaltningen skal skje. Norge forpliktet seg også internasjonalt i 1986 til beskyttelse av rovvilt, gjennom undertegnelsen av Bernkonvensjonen som først ble vedtatt i 1979.

Den todelte rovviltpolitikken i Norge er til dels konfliktfyldt, og en av årsakene til dette er mangel på objektive data rundt andelen rein som tapes til rovvilt. I tillegg til dokumenterte tap, må tap av rein til rovvilt kunne sannsynliggjøres gjennom undersøkelser eller andre omstendigheter for at det skal kunne utbetales erstatning til reineiere.⁴¹ Men for ca. 5% av rein det blir søkt rovvilterstatning for er det mulig å fastslå dødsårsaken.⁴² I arbeidet med erstatningsutmåling gjør forvaltningen skjønnsmessige vurderinger av flere forhold som påvirker tapsbildet. Dette understrekker behovet for enda sikrere tall på antall rein drept av rovvilt.

Generelt er utbetaling av erstatning for rein tapt til rovvilt en viktig del av det økonomiske bildet i reindriften. For reindriftsåret 2022/2023 ble det totalt utbetalt 89,0 millioner kr til erstatning av rein tapt til rovvilt.⁴³ Det er likevel et stort sprik mellom hvor mye rein som blir omsøkt tapt til rovvilt og hvor mye som faktisk blir erstattet. For reindriftsåret 2022/2023 ble det omsøkt rovvilterstatning for 88% av all tapt rein i reindriftsnæringen, hvorav 28% av det omsøkte tapet ble erstattet (tilsvarende 25% av det totale tapet).⁴³

⁴¹ Forskrift om erstatning for tap og følgekostnader når tamrein blir drept eller skadet av rovvilt, 2001, §7-8

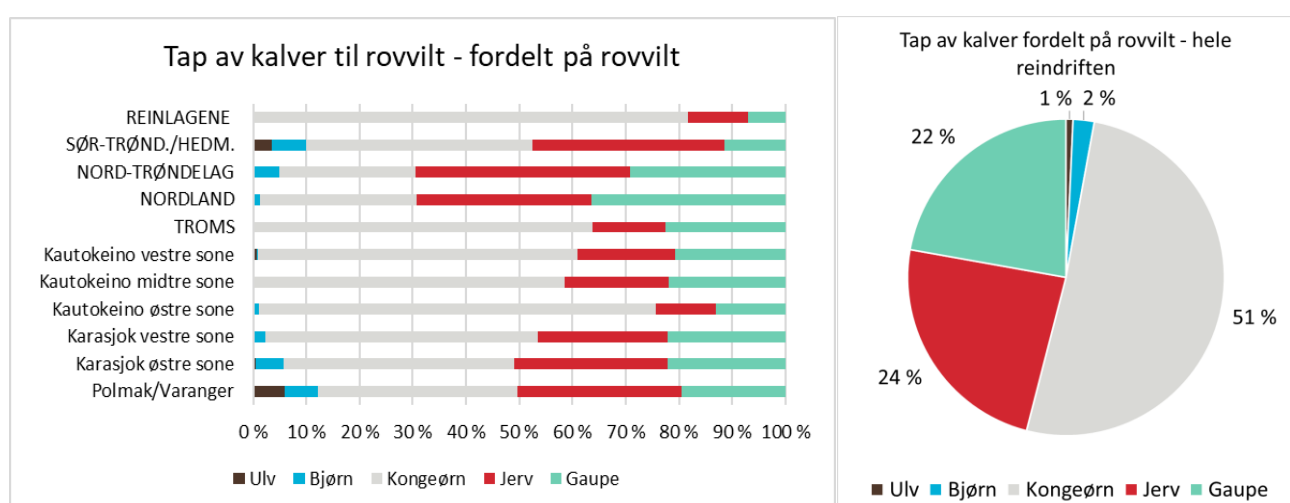
⁴² Mattisson, Jenny, et al. "Gaupe og jerv i reinbeite land. Sluttrapport for Scandlynx Troms og Finnmark 2007-2014." (2015).

⁴³ Rovbase (Miljødirektoratet).

Fordelingen av rovvillettap

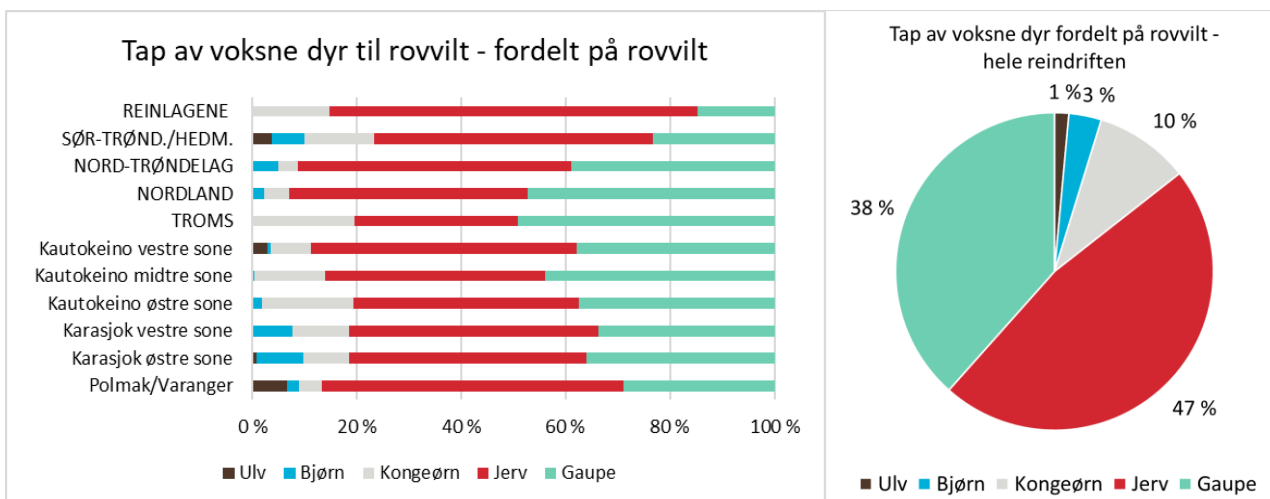
I tillegg til å oppgi hvor mange rein som går tapt til rovvilt, oppgir også reineierne hvilket rovvilt de mener reinsdyrene ble tapt til (ulv, bjørn, kongeørn, jerv eller gaupe). Figur 7.5 og 7.6 viser fordelingen av all rein meldt tapt til rovvilt, fordelt på ulv, bjørn, kongeørn, jerv og gaupe, for reindriftsåret 2023/2024.

Figur 7.5 viser at samlet sett er kongeørn det rovdøyret som klart flest kalver ble meldt tapt til i 2023/2024, med en tapsandel på 51% i hele reindriften. I alle områder utenom Nordland og Nord-Trøndelag er kongeørn meldt å være det rovdøyret som tar mest kalv. I Nordland er det i stedet gaupe som tar mest kalv (37%), mens i Nord-Trøndelag er det jerv (40%). Gaupe og jerv tar også mye kalv i andre områder, med tapsandeler i hele reindriften på henholdsvis 24% og 22%. Bjørn og ulv er samlet sett de minst vanlige tapsårsakene for kalv, med tapsandeler på henholdsvis 2% og 1% i hele reindriften. Kalvetapene til ulv og bjørn er mest vanlig i Sør-Trøndelag/Hedmark og i Polmak/Varanger.



Figur 7.5. Tap av kalver til rovvilt fordelt på rovvilt (ulv, bjørn, kongeørn, jerv og gaupe) som andel av det totale rovvillettapet. Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 6. Tallene figuren baserer seg på, ble for reinlagene og Sør-Trøndelag/Hedmark korrigert 23.05.2025.

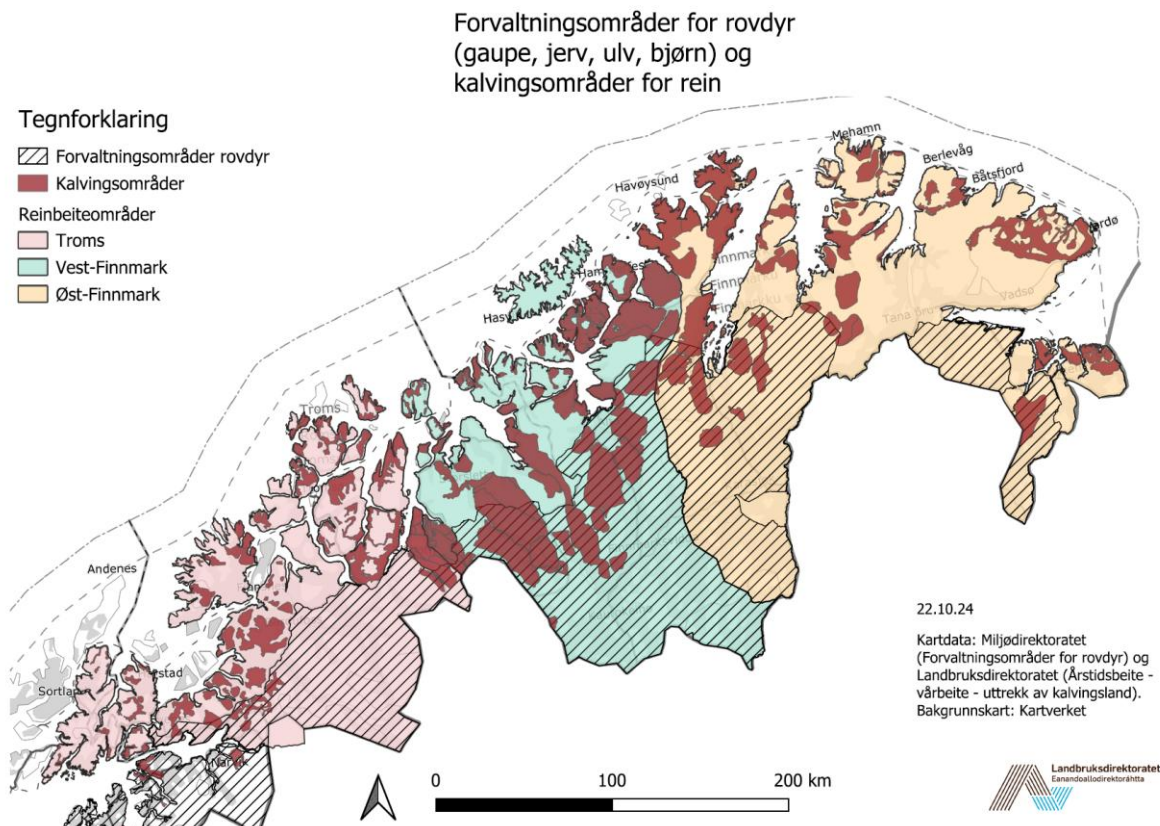
Figur 7.6 viser at det er jerv som meldes å ha tatt flest voksne reinsdyr i 2023/2024, med en tapsandel på 47% i hele reindriften. Deretter kommer gaupe med en tapsandel på 38% i hele reindriften. Jerv er rovdøyret som meldes å ha tatt flest voksne dyr i Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag/Hedmark, reinlagene, Kautokeino østre sone, Kautokeino vestre sone og i hele Øst-Finnmark (Polsmak/Varanger og Karasjok østre og vestre sone). Gaupe er mest vanlig i Troms, Nordland og Kautokeino midtre sone. Samlet sett meldes bjørn til kun å ha tatt 3% av voksne dyr, med høyest andel i Karasjok østre og vestre sone. Kongeørn meldes å ha tatt 10% av rovvillettapte voksne dyr i hele reindriften (mest utpreget i Troms med en tapsandel på 20%). I hele reindriften samlet er det ulv som er minst vanlig, med en tapsandel på kun 1% av rovvillettapte voksne dyr. Tap av voksne dyr til ulv er mest utpreget i Polmak/Varanger, med en tapsandel på 7%.



Figur 7.6. Tap av voksne dyr til rovvilt fordelt på rovvilt (ulv, bjørn, kongeørn, jerv og gaupe) som andel av det totale rovviltpaget. Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 6. Tallene figuren baserer seg på, ble for reinlagene og Sør-Trøndelag/Hedmark korrigert 23.05.2025.

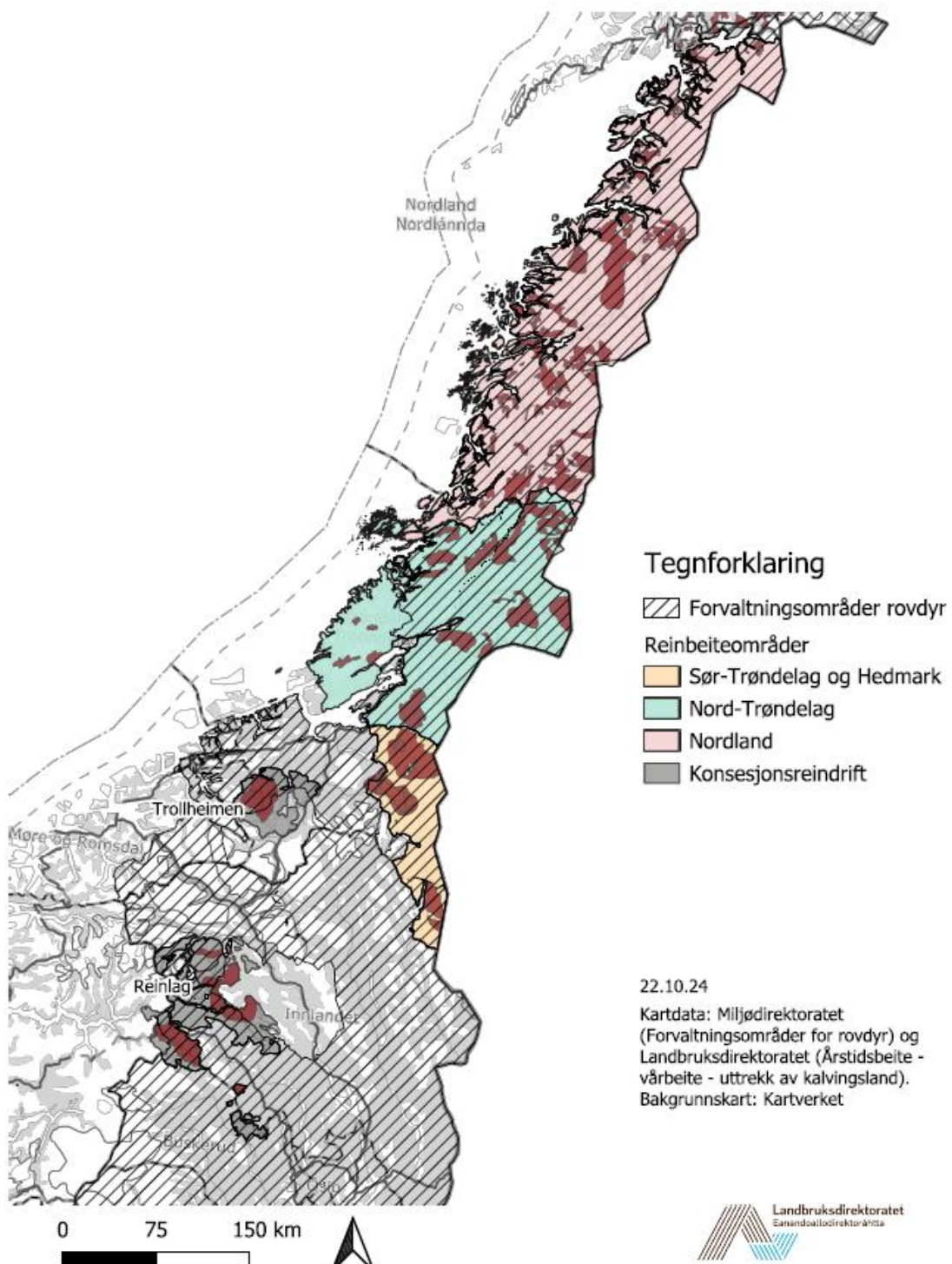
Overlappet mellom kalvingsområder for rein og prioriterte rovviltnområder

Gaupe, jerv, ulv og bjørn har enkelte prioriterte områder (forvaltningsområder) der terskelen er høyere for uttak av rovviltnområder ikke inngår i kalvingsområdene for rein. Figur 7.7 og figur 7.8 gir en visuell oversikt over grensene til forvaltningsområdene for rovviltnområdene (for gaupe, jerv, ulv og/eller bjørn) og kalvingsområdene.



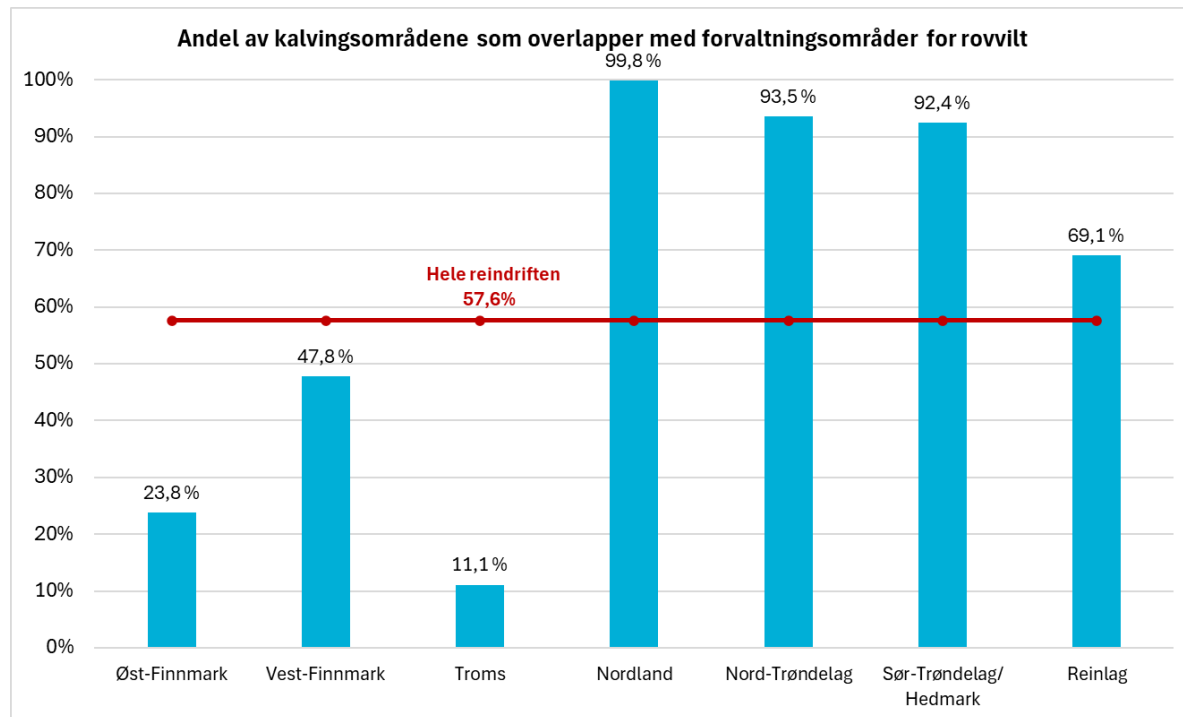
Figur 7.7. Overlappet mellom forvaltningsområder for rovviltnområdene (ulv, bjørn, jerv og gaupe) og kalvingsområdene for rein i Troms og Finnmark. Kartdata er fra Miljødirektoratet (forvaltningsområdene), Landbruksdirektoratet (kalvingsland) og Kartverket (bakgrunnskart).

Forvaltningsområder for rovdyr (gaupe, jerv, ulv, bjørn) og kalvingsområder for rein



Figur 7.8. Overlappet mellom forvaltningsområder for rovvilt (ulv, bjørn, jerv og gaupe) og kalvingsområder for reindriften i Nordland, Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag/Hedmark og i konsesjonsområdene. Kartdata er fra Miljødirektoratet (forvaltningsområdene), Landbruksdirektoratet (kalvingsland) og Kartverket (bakgrunnskart).

Figur 7.9 viser dekningsgraden av forvaltningsområder innenfor kalvingslandet for hvert reinbeiteområde. I Nordland (99,8%), Nord-Trøndelag (93,5%) og Sør-Trøndelag/Hedmark (92,4%) dekkes svært store deler av kalvingslandet av forvaltningsområder for rovvilt. Høye overlappstall har vi også for spesielt Reinlagene (69,1%) og Vest-Finnmark (47,8%). Øst-Finnmark og Troms har de laveste tallene (23,8% og 11,1%). I hele reindrifts-Norge er andelen kalvingsområder som dekkes av rovvilt-forvaltningsområder på 57,6%. Det at det i noen områder er et veldig stort overlegg mellom rovvilt-forvaltningsområder og kalvingsområder, gir en økt risiko for tap av reinkalver til rovvilt i de gitte områdene.



Figur 7.9. Prosentvis andel (y-aksen) av kalvingsområdene i reindriften som dekkes av forvaltningsområder for rovvilt, fordelt på område (x-aksen). I tillegg vises overlappandelen for hele reindriften som en rød strek i diagrammet. For Sør-Trøndelag/Hedmark er data fra konsesjonsdriften i Trollheimen medregnet. Tallene er regnet ut basert på kartdata fra Miljødirektoratet (forvaltningsområdene) og Landbruksdirektoratet (kalvingsland).

I statistikken om overlegget mellom kalvingsområder og forvaltningsområder for rovvilt (figur 7.7 – 7.9) er ikke kongeørn tatt med, da den ikke har et eget forvaltningsområde slik som de andre aktuelle rovdylene. Likevel mener mange reineiere at tap av kalv til kongeørn i kalvingsperioden er stort problem, noe som gjenspeiles i statistikken over tap som meldes inn (figur 7.5). Et forskningsprosjekt i Sverige fra 2024, som fokuserte på både kongeørn og havørn, fant at forekomsten av ørn var høyere tidlig i kalvingstiden enn tiden før og etter.⁴⁴ Derfor bør også forekomst av kongeørn i kalvingsområdene ses på når risikoen for tap til rovvilt i et område skal vurderes.

Generelt sett peker forskningen også på at kongeørn virker å være viktig i tapsbildet for reinkalv.^{45 46} Samtidig er kongeørns predasjon på rein et av de temaene forvaltningen mangler forskningsbasert kunnskap om. Det er blant annet viktig å vite mer om hvor mange kongeørn som fins i de ulike

⁴⁴ van der Meiden, Aemilius Johannes, et al. "Interactions between eagles and semidomestic reindeer: lessons learned from field surveys and deterrents." arXiv preprint arXiv:2405.02381 (2024).

⁴⁵ Nieminen, Mauri, Harri Norberg, and Veikko Maijala. "Mortality and survival of semi-domesticated reindeer (*Rangifer tarandus tarandus L.*) calves in northern Finland." *Rangifer* 31.1 (2011): 71-84.

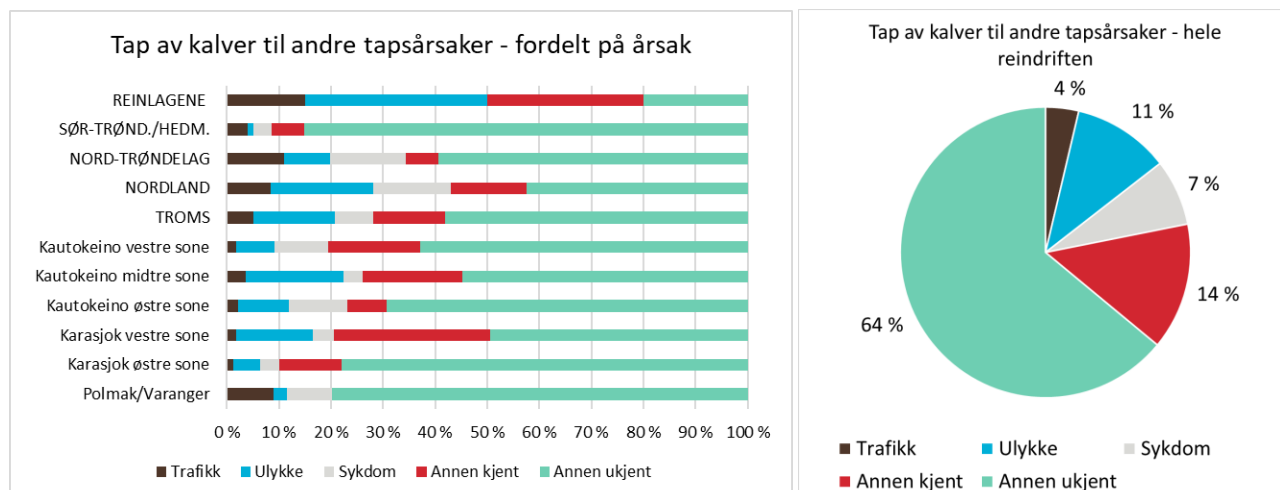
⁴⁶ Norberg, Harri, et al. "Predation by golden eagle *Aquila chrysaetos* on semi-domesticated reindeer *Rangifer tarandus* calves in northeastern Finnish Lapland." *Wildlife Biology* 12.4 (2006): 393-402.

områdene, ørnens drapstakt og deres bevegelse i områder hvor det fins rein. I tillegg er kongeørnen generalist, altså både rovdyr og åtseleter.⁴⁷ Derfor, der kongeørn blir sett med et reinsdyrkadaver, er det også mulig at det ikke var ørnen som drepte dyret.⁴⁴ Det er med på å gjøre det vanskeligere å være sikker på akkurat hvor mange rein som tapes til kongeørn, og på å understreke behovet for mer kunnskap om kongeørn som predator på rein.

7.2 Andre tapsårsaker

I tillegg til å oppgi hvor mange rein som går tapt til andre tapsårsaker (kjente og ukjente) enn rovvilt, oppgir også reineierne hvilke andre tapsårsaker enn rovvilt de mener reinsdyrene ble tapt til (trafikk, ulykke, sykdom, annen kjent årsak eller annen ukjent årsak). Figur 7.10 og 7.11 viser fordelingen av all rein meldt tapt til andre tapsårsaker enn rovvilt, fordelt på trafikk, ulykke, sykdom, annen kjent årsak og annen ukjent årsak, for reindriftsåret 2023/2024.

Figur 7.10 viser at for kalver tapt til andre årsaker enn rovvilt, var det mest vanlige at reineierne ikke visste tapsårsaken (annen ukjent årsak), med en andel på 64%. Dette gjaldt for alle områder utenom reinlagene – der ulykke i stedet var den mest vanlige tapsårsaken utenom rovvilt, med en andel på 35%. Ulykke utgjorde i hele reindriften en andel på 11%. Annen kjent årsak, der reineierne visste årsaken, utgjorde 14% av kalv tapt til annet enn rovvilt. Andelen kalver tapt til sykdom på 7% av det totale kalvetapet som ble innrapportert til andre årsaker enn rovvilt. Kalver tapt til sykdom var mest vanlig i Nordland og i Nord-Trøndelag, med tapsandeler på 15% i begge områder. Trafikk var den minst vanlige av alle innrapporterte tapsårsaker for kalver, med en andel på 4%. Mest vanlig var denne tapsårsaken for kalver i reinlagene (15%) og i Nord-Trøndelag (11%).

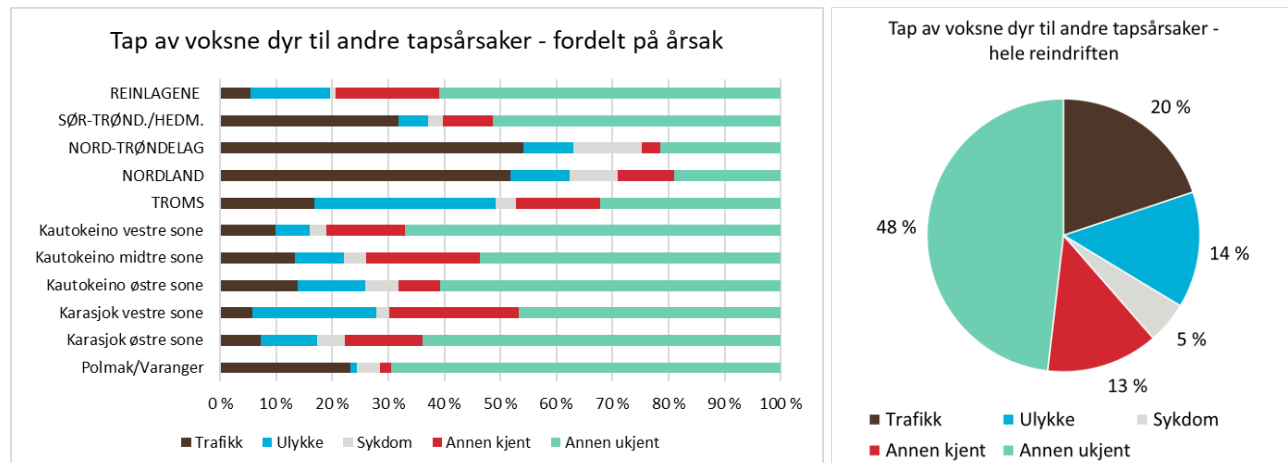


Figur 7.10. Tap av kalver til andre årsaker enn rovvilt fordelt på årsak (trafikk, ulykke, sykdom, annen kjent årsak og annen ukjent årsak) som andel av det totale rovviltskalvetapet. Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 6.

Figur 7.11 viser at for voksne dyr tapt til andre årsaker enn rovvilt i 2023/2024, var den mest vanlige tapsårsaken ukjent årsak, med en andel på 48%. Dette gjaldt i alle områder utenom Troms, Nordland og Nord-Trøndelag. I Troms var tap av voksne dyr til ulykke like vanlig som ukjent årsak (32%). I Nordland og Nord-Trøndelag var trafikk den vanligste årsaken til tap med andeler på henholdsvis 52% og 54%. 20% ble meldt tapt til trafikk. For ulykke var andelen på 14% (denne var høyest i Troms, med 32%). Annen kjent årsak utgjorde 13%, og var høyest i Karasjok vestre sone (23%),

⁴⁷ Hansen, Inger, Snorre Hagen, and Geir-Harald Strand. "Tap og drapstakter på rein og sau førårsaket av fredet rovvilt. En litteraturgjennomgang." NIBIO Rapport (2023).

Kautokeino midtre sone (20%) og reinlagene (18%). Sykdom var den minst vanlige tapsårsaken som ble meldt inn, med en andel på 5%. Mest vanlig for sykdom som tapsårsak var det i Nord-Trøndelag (12%) og i Nordland (9%).



Figur 7.11. Tap av voksne dyr til andre årsaker enn rovvilt fordelt på årsak (trafikk, ulykke, sykdom, annen kjent årsak og annen ukjent årsak) som andel av det totale rovviltpaget. Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding. Tilsvarende data på distriktsnivå er gitt i vedlegg 2-8, tabell 6.

Også for andre tapsårsaker enn rovvilt er det behov for mer kunnskap og bedre dokumentasjon i reindriften.⁴⁸ Store deler av tapet til andre tapsårsaker enn rovvilt er dessuten tapt av årsaker som er oppgitt som ukjente for reineierne (det gjelder 64% av kalvetapet og 48% av tapet av voksne dyr). Det vil være vanskelig for reineierne å være helt sikker på hva som er tapsårsaken, selv om man har en formening og melder inn det man tenker er årsaken.

⁴⁸ Hansen, Inger, Snorre Hagen, and Geir-Harald Strand. "Tap og drapstakter på rein og sau førårsaket av fredet rovvilt. En litteraturgjennomgang." NIBIO Rapport (2023).

8 Utviklingstrekk i reindriftsnæringen

Det gis her en gjennomgang av reintallsutviklingen som har funnet sted i perioden 1979/80 og frem til i dag for reinbeiteområdene i Norge. Her omtales de generelle virkningene denne utviklingen har hatt for de ulike områdene med hensyn til beitesituasjon, tapsutvikling, potensial for årlig bestandsvekst og produksjon. Hvordan reintettheten på beitearealene og klimatiske faktorer har påvirket driftssituasjonen i de ulike områdene i Finnmark blir også presentert. Det gis en fremstilling av totalt slaktekvantum, totalt antall slaktedyr og gjennomsnittlig reintall i vårflokk for de siste driftsårl for de ulike områdene i en egen oversikt. I tillegg gis det en sammenfattet oversikt over de kriterier og indikatorer i henhold til St. Prop. 98 S (2023–2024) som er relevante for ressursregnskapet.

8.1 Reintallsutvikling i Finnmark – Reintetthet og virkninger

Øst- og Vest-Finnmark reinbeiteområde utgjør omrent 70 % av den samlede reindriften i Norge og er delt inn i seks ulike soner. I Vest-Finnmark utgjør Kautokeino østre sone, midtre sone og vestre sone tre atskilte flyttesystemer. I Øst-Finnmark reinbeiteområde utgjør Karasjok vestre og østre sone to naturlig atskilte flyttesystemer. Lengst øst i ligger Polmak/Varanger hvor man har et eget flyttesystem.

Figur 8.1 viser reintallsutviklingen i de ulike områdene fra 1979/80 og frem til 2023/24 basert på reineiernes årlege innrapporterte reintall gjennom Melding om reindrift. Antallet rein er gitt per 31. mars. Siste års reintall (per 31. mars 2024) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall⁴⁹ foreligger høsten 2025. Figur 4.1⁵⁰ viser at områdene i Finnmark siden begynnelsen på 1980-tallet har hatt den samme hovedtrenden i reintallsutvikling, med en vekst fram til 1988/89, etterfulgt av en generell nedgang fram til 2000/01. Den store beitekrisen som følge av store snømengder i 1997 og 2000 er årsaken til den markerte reintalls nedgangen i Vest-Finnmark og Karasjok øst og vest disse årene. Deretter fulgte en tiårsperiode med vekst utover på 2000-tallet. I etterkant av 2012/13 hadde reintallet en nedgang i alle områdene og har etter det stabilisert seg de siste seks til åtte år.

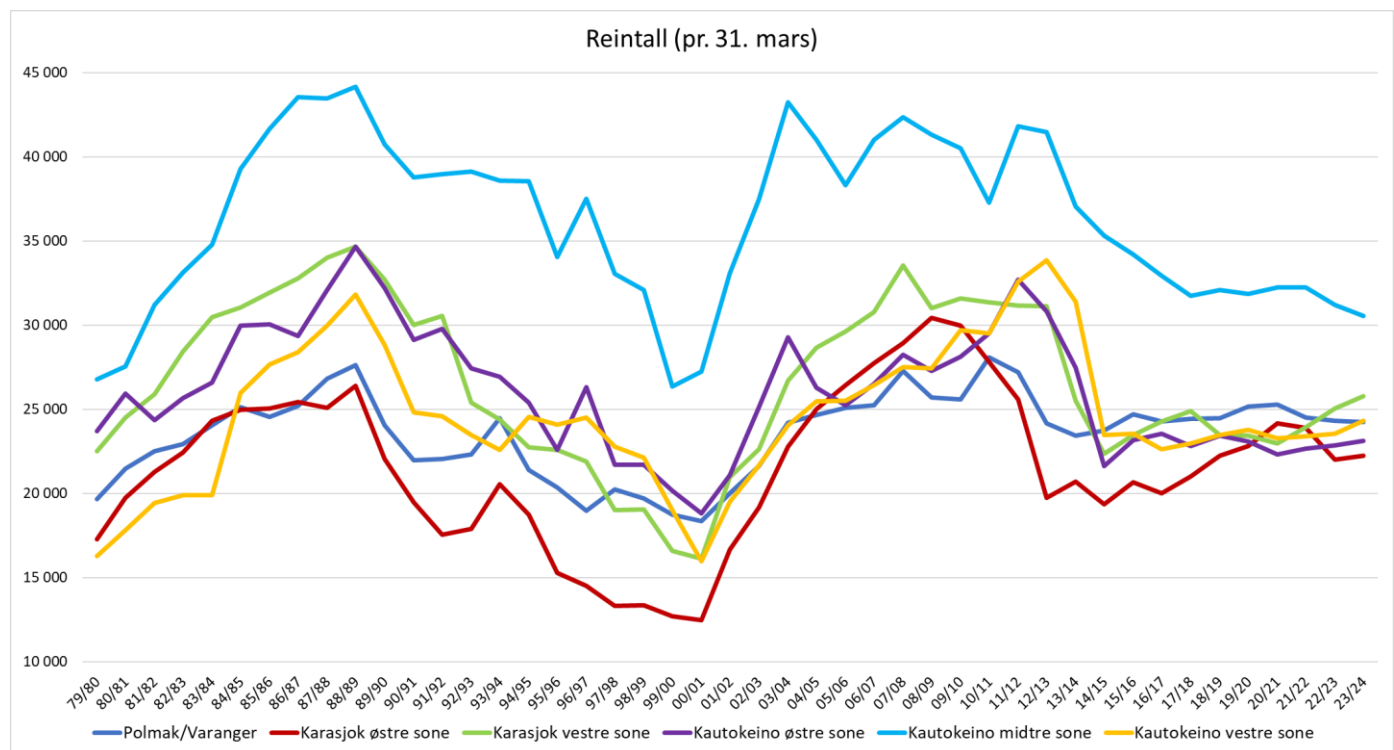
Reintallsutviklingen for de ulike områdene i Finnmark har hatt ulike virkninger, og vært påvirket av ulike kombinasjoner av faktorer. De bakenforliggende årsakene til svingningene er sammensatte, og det er også viktig at man vurderer utviklingen som har funnet sted i forhold til de tilgjengelige beitearealene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

Karasjok og Vest-Finnmark har hatt et for høyt reintall over lang tid i forhold til bærekraftskriteriene. Dette har medført lave slaktevekter og en reduksjon av lavressursene på fellesbeitene. Dyr med

⁴⁹ Reintallet oppgis per 31. mars, det vil si slutten av driftsåret (1. april - 31. mars). Det reintallet per 31. mars (sluttstatus) som framkommer på reineiers melding, vil i noen tilfeller bli korrigert i påfølgende års melding (åpningsstatus). Slike korrekSJoner kan skyldes at tellinger avdekker et annet reintall enn det som er oppgitt av reineier, eller at reineier i ettertid selv får bedre oversikt over sitt reintall.

⁵⁰ Den tilsynelatende økningen i reintall i Vest-Finnmark for driftsåret 1996/97 er ikke reell. Vinteren og våren 1997 ble reindriften i Finnmark rammet av låste beiter og omfattende tap, som tvert om førte til en nedgang i reintallet i driftsåret 1996/97. Årsaken til at statistikken sier noe annet er at tellinger høsten 1997 avdekket omfattende underrapportering i reintallet, som førte til en oppjustering av reintallet våren 1997. Det er grunn til å tro at tallene i årene forut for 1997 også reelt sett var høyere.

redusert kondisjon, i kombinasjon med rovvilt og slitte vinterbeiter, innebærer en økt sårbarhet for tap under ugunstige klimatiske forhold. Disse forholdene har til sammen påvirket den langsiktige produktiviteten i Karasjok og Vest-Finnmark negativt.

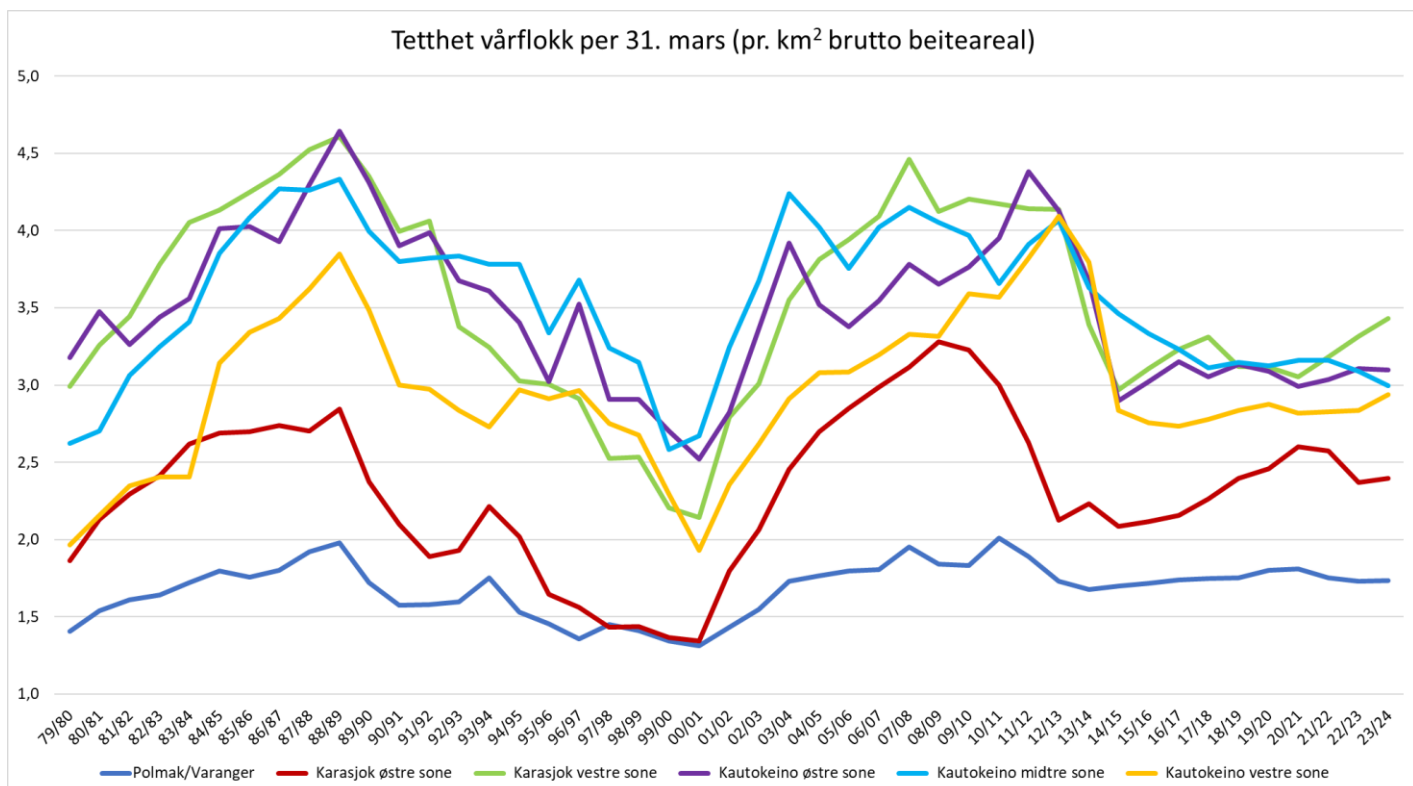


Figur 8.1. Reintall ved driftsårets slutt i Polmak/Varanger, Karasjok østre sone, Karasjok vestre sone, Kautokeino østre, midtre og vestre sone, perioden 1979/80 - 2023/24 (per 31. mars). Basert på opplysninger fra reineierne sine reindriftsmelding.

De markante ulikhettene i reintall og samlet beitebelastning for Polmak/Varanger og de øvrige områdene i Finnmark kan illustreres ved å se på utviklingen i tetthet av livrein per km² brutto beiteareal siden begynnelsen av 80-tallet. Figur 8.2. viser utviklingen i reintall i Finnmark i forhold til reintetthet per km² tilgjengelig bruttoareal.

Figur 8.2 viser at ved tusenårsskiftet var reintettheten i Vest-Finnmark og Karasjok vest mellom omrent 1,9 og 2,5 livrein per km², mens Karasjok øst og Polmak/Varanger hadde en reintetthet på 1,3 livrein per km². De neste par årene fulgte en meget sterk bestandsvekst for alle sonene i Finnmark unntatt Polmak/Varanger, som imidlertid hadde en svakere vekst. En viktig årsak til veksten i de fleste sonene var at det årlige overskuddet ikke ble tatt ut til slakt og økonomisk inntjening. For Polmak/Varanger var slakteuttalet høyere, noe som resulterte i en svakere vekst enn for øvrige sonene. I 2003/04 stoppet denne veksten opp og man fikk en betydelig redusert produksjon i årene etter.

For de siste driftsårene har det vært stor variasjon mellom sonene i Finnmark når det gjelder tilpasning til dyretetthet på beitearealene og potensial for økonomisk inntjening som følge av dette. Polmak/Varanger har over tid hatt en reintetthet på beitearealene som er betydelig lavere enn de andre sonene i Finnmark, med under 2,0 livdyr per kvadratkilometer brutto beiteareal. Dette kan være en viktig årsak til at Polmak Varanger over tid også har hatt relativt gode tall på produktivitet (tabell 5.3) og noe lavere tap (figur 7.1) enn andre områder.



Figur 8.2. Tetthet av rein i vårflokk pr. kvadratkilometer brutto beiteareal ved driftsårets slutt i Polmak/Varanger, Karasjok østre- og vestre sone, Kautokeino østre, midtre og vestre sone i perioden 1979/80 - 2023/24 (pr. 31. mars). Basert på opplysninger fra reineiernes reindriftsmelding.

For perioden 1979/80-2023/24 har reinbeitedistrikteiene som er en del av reindriften i Polmak/Varanger hatt en gjennomsnittlig reintetethet på mellom 1,3 og 2,0 livein per km² bruttoareal beite land. Samtidig har reintetetheten og den samlede beitebelastningen i de andre sonene i Finnmark variert betydelig, og vært langt høyere enn områdene i Polmak/Varanger. For 2014/15 gikk dyretettheten i Karasjok vest og sonene i Kautokeino noe ned som følge av planlagte reintallsreduksjoner og store tap.

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

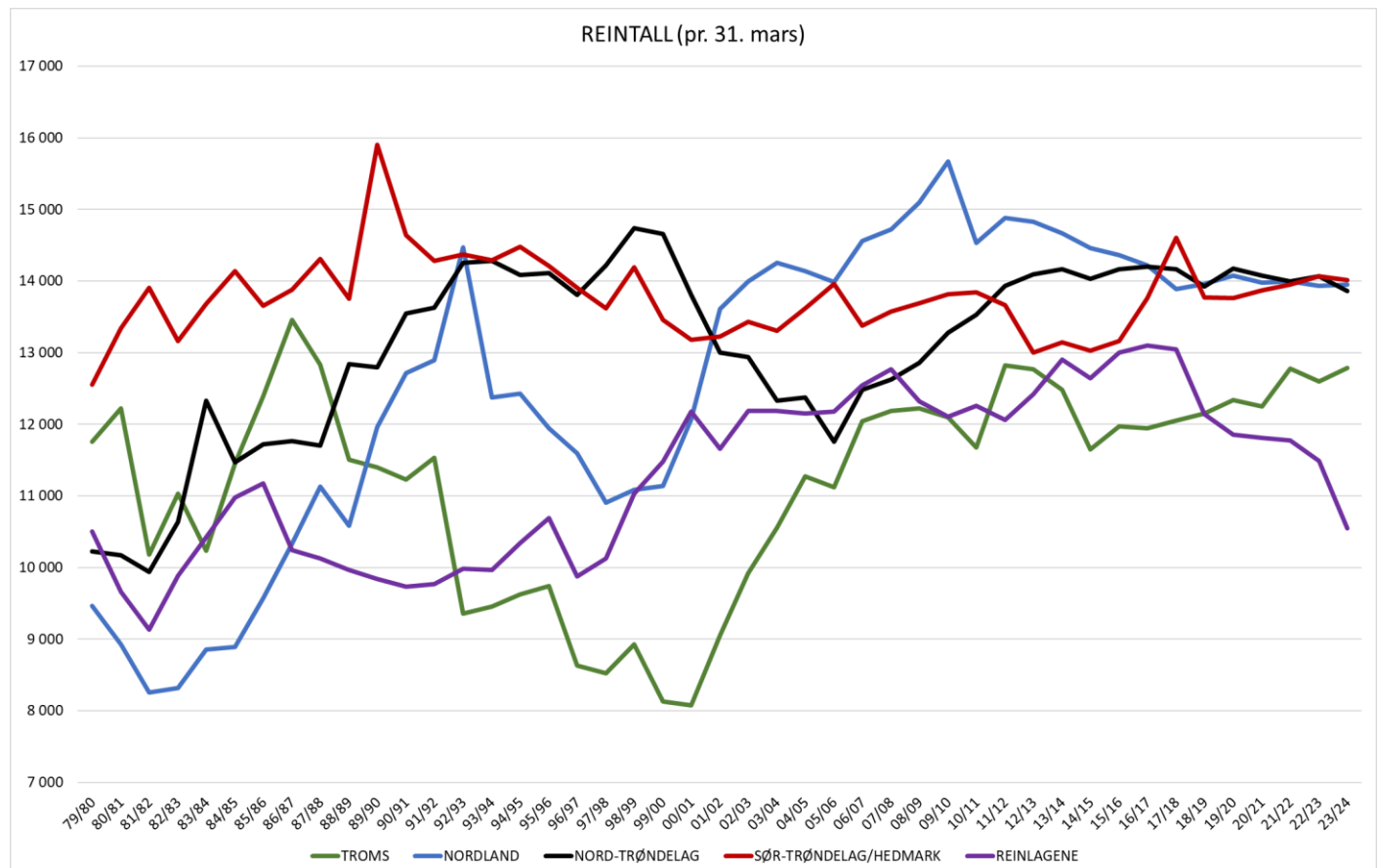
8.2 Reintallsutvikling i sør-områdene

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

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

Figur 8.3 viser reintallsutviklingen for perioden 1979/80-2023/24. Antallet rein er gitt per 31. mars, og utgjør det laveste reintallet i løpet av driftsåret. Siste års reintall (per 31. mars 2024) må sees på som et foreløpig tall inntil korrigert reintall⁵¹ foreligger høsten 2025.

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



Figur 8.3. Reintall ved driftsårets slutt i Troms, Nordland, Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag/Hedmark og reinlagene i perioden 1979/80 - 2023/24 (pr. 31. mars). Basert på opplysninger fra reineierne sine reindriftsmelding. Fra 2023/2024 er det ikke lenger registrert et reintall på Rendalen renselskap, da de ikke er pliktige til å levere melding om reindrift.

Figur 8.3 viser at både Nordland og Troms, i likhet med Finnmark, hadde en oppgang i reintall på 1980-tallet. For Nordland varte oppgangen fram til 1992/93, mens for Troms startet nedgangen allerede i 1986/87. Troms og Nordland opplevde også beitekrise med rekordstore snømengder i 1997 og 2000. Fra 1999/00 økte både Troms og Nordland reintallet. Årsaken til denne økningen kan for en del knyttes til noe høyere prosentvis kalvetilgang (lavere tidligstap) enn i årene før oppgangen begynte, og et lavere prosentvist slakteuttag.

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

⁵¹ Reintallet oppgis per 31. mars, det vil si slutten av driftsåret (1. april - 31. mars). Det reintallet per 31. mars (sluttstatus) som kommer fram på reineiers melding, vil i noen tilfeller bli korrigert i påfølgende års melding (åpningsstatus). Slike korrekksjoner kan skyldes at tellinger avdekker et annet reintall enn det som er oppgitt av reineier, eller at reineier i ettertid selv får bedre oversikt over sitt reintall.

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

Nord-Trøndelag hadde gjennom 1980-tallet og første del av 1990-tallet en meget høy produktivitet. Dette var et utslag av en bevisst strukturering av reinflokkene. Fra figur 8.3 kommer det fram at ved slutten av 1990-tallet begynte reintallet å synke, og nedgangen fortsatte fram til 2005/06. Nedgangen i reintall skyldes delvis planlagte justeringer av reintall i forhold til beitegrunnlaget i noen distrikter, men er også en følge av økende tap de siste årene. Parallelt med økte tap gikk også produktiviteten ned.

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

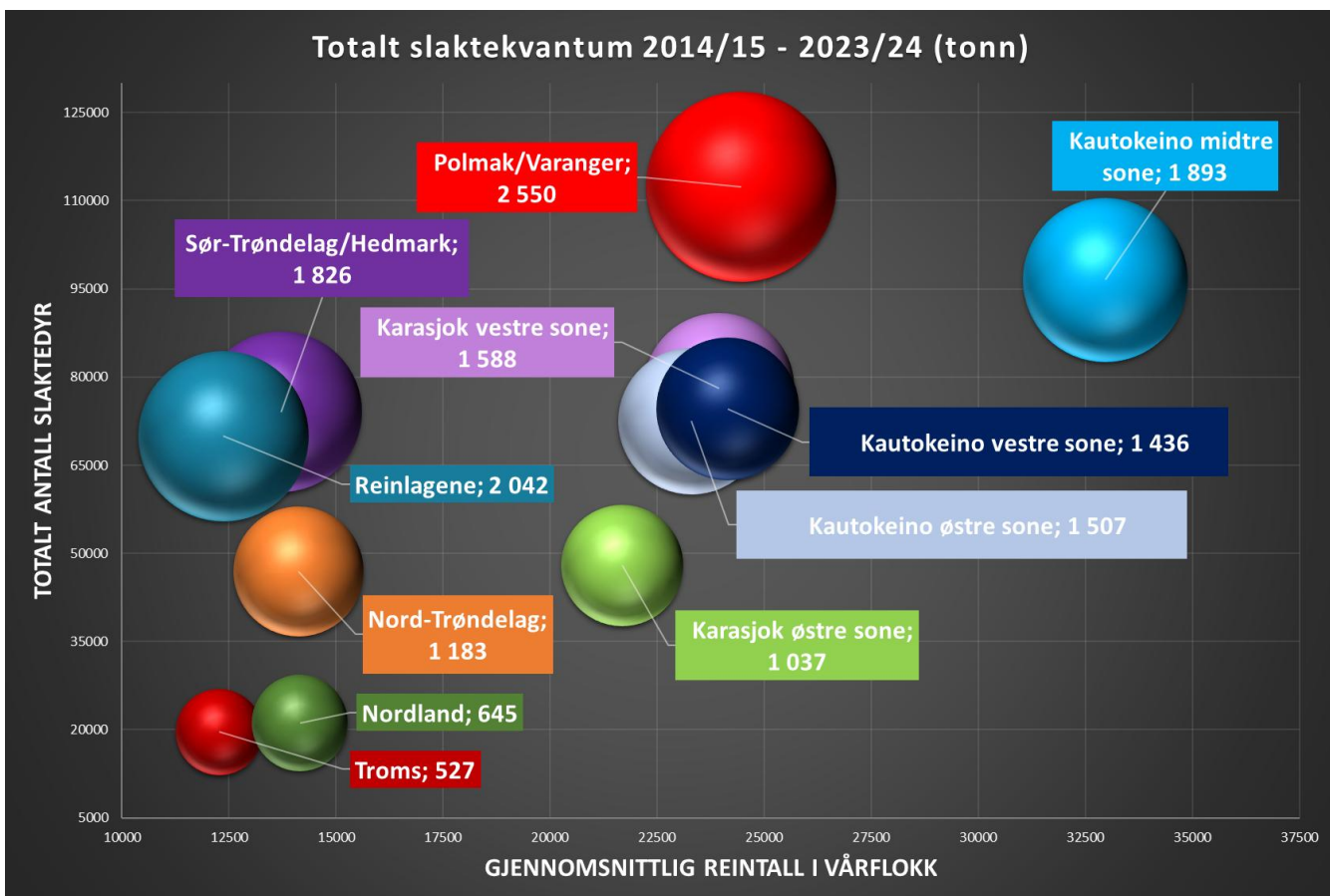
I Sør-Trøndelag/Hedmark og i reinlagene har reintallet holdt seg stabilt over tid, med henholdsvis ca. 13 000 og 12 000 dyr. Disse områdene har generelt hatt stabilitet både i reintall, produksjon og kvalitet (slaktevekter). Fra 2023/2024 registreres det ikke lenger noe reintall for Rendalen renselskap, da de ikke er pliktige til å levere melding om reindrift. I hovedsak er dette grunnen til den store nedgangen figur 8.3 viser for Reinlagene det siste reindriftsåret - reinlagene har altså ikke reelt sett hatt en stor nedgang.

8.3 Samlet oversikt – Slakteuttag, antall slaktedyr, tap og reintall i vårflokk

Figurene 8.4 og 8.5 gir en fremstilling av totalverdier for slakteproduksjon og tap over en tiårsperiode fordelt på reinbeiteområder og soner i Finnmark. Hensikten med en slik fremstilling er å vise trender og forskjeller mellom områder og soner.

For 2023/2024 er det ikke lenger registrert et reintall for Rendalen renselskap, da de ikke er pliktige til å levere melding om reindrift. Mangelen på et reintall for Rendalen fra 2023/2024 vil påvirke tallene for Reinlagene i diagrammet, gjennom at Reinlagenes gjennomsnittlige reintall over tiårsperioden trekkes noe ned. Reintallet for Reinlagene i figuren vil påvirkes litt og litt mer i negativ retning for hvert år framover det fortsatt ikke registreres et reintall for Rendalen.

Figur 8.4 gir en områdevis fremstilling av gjennomsnittlig reintall i vårflokk (per 1.april) ved driftsårets start (x-aksen), totalt antall slaktedyr (y-aksen) og totalt slaktekvantum målt i tonn (boblene i diagrammet) for driftsårene 2014/15 - 2023/24.



Figur 8.4. Områdevis fremstilling av gjennomsnittlig reintall i vårflokk (per 1.april) ved driftsårets start, totalt antall slaktedyr og totalt slaktekvantum inkludert privat slakt (boblene i diagrammet) målt i tonn for driftsårene 2014/15-2023/24. Boblenes størrelse samsvarer med totalt slaktekvantum inkludert privat slakt i tidsperioden.

Av figuren fremgår det at områdene Troms, Nordland, Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag/Hedmark og reinlagene i gjennomsnitt har hatt et reintall i vårflokk på mellom 12 000 og 15 000 dyr. Samtidig er det stor forskjell mellom disse to områdene i totalt antall slaktedyr i denne tiårsperioden. Troms har totalt 19 600 slakt, mens Sør-Trøndelag/Hedmark har over 74 000 slakt. Sør-Trøndelag/Hedmark og reinlagene har hatt et samlet slakteuttag for tiårsperioden på henholdsvis 1 826 og 2 042 tonn, som er omtrent tre ganger så mye som både Troms (527 tonn) og Nordland (645 tonn) i samme periode.

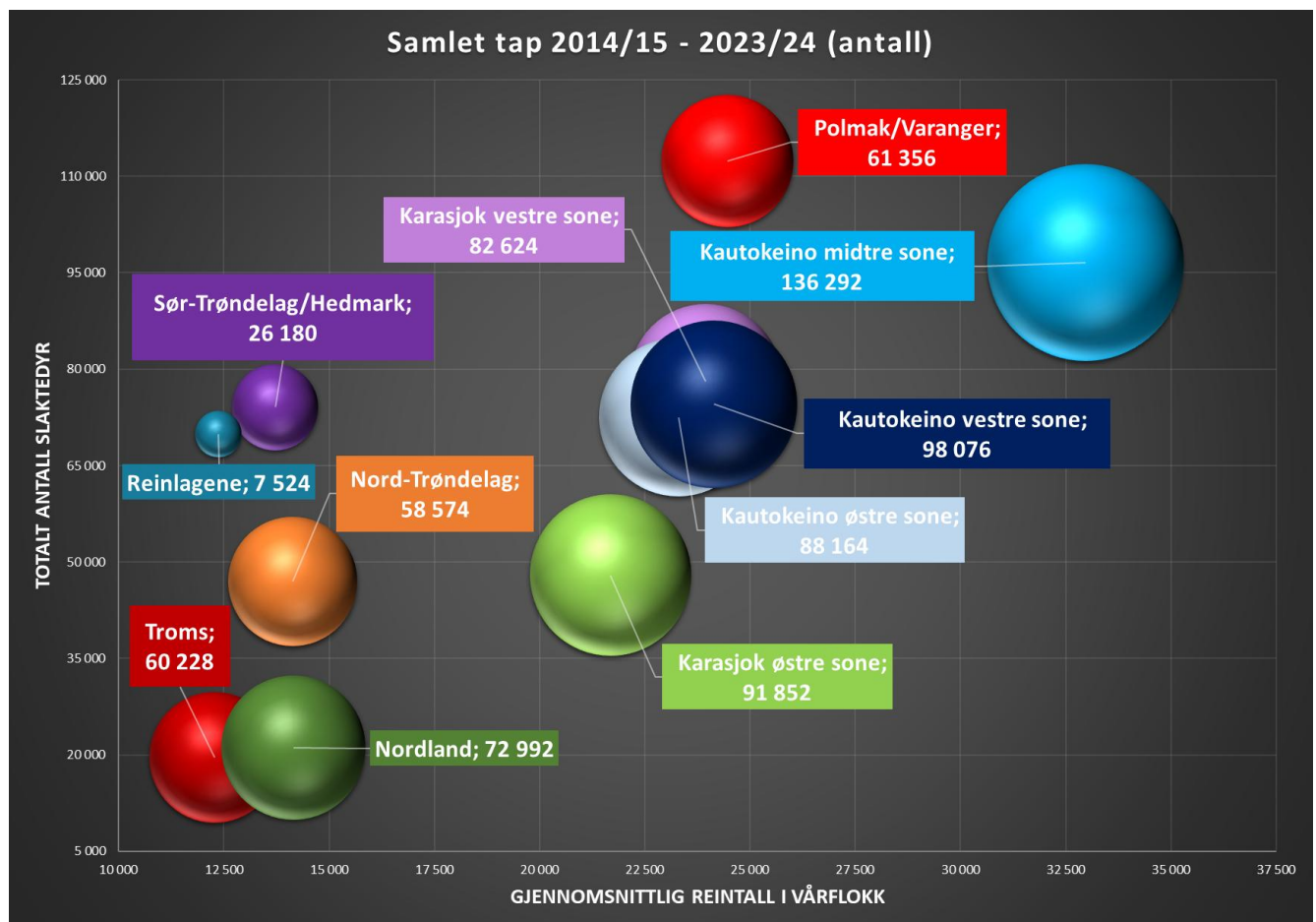
Innad i Finnmark fremgår det også at Kautokeino vestre sone, Kautokeino østre sone, Karasjok vestre sone og Polmak/Varanger, alle har hatt et gjennomsnittlig reintall på omtrent 25 000 i vårflokk for tiårsperioden. Selv med et tilnærmet likt gjennomsnittlige reintall har Polmak/Varanger produsert mellom 61% og 78% mer i totalt slaktekvantum (2550 tonn) enn hver enkelt av de tre andre områdene, som har hatt uttag på mellom 1 436 og 1 588 tonn. Slakteuttaget i Sør-Trøndelag/Hedmark og i reinlagene har også vært høyere enn i Kautokeino vestre sone, Kautokeino østre sone og Karasjok vestre sone. Gjennomsnittlige reintall i Sør-Trøndelag/Hedmark og i reinlagene (enkeltvis) ligger på omtrent 55% av reintallet i hver av de tre nevnte sonene i Finnmark.

Selv om Kautokeino midtre sone for tiårsperioden har hatt et gjennomsnittlig reintall på omtrent 33 000, har Polmak/Varanger slaktet flere dyr, og hatt ca. 35% høyere samlet slakteuttag i tonn sammenlignet med Kautokeino midtre sone.

Sør-Trøndelag/Hedmark og reinlagene (enkeltvis) har hatt gjennomsnittlige reintall på ca. 40% av reintallet i Kautokeino midtre sone. Samtidig viser oversikten at de tre områdene for perioden har hatt et forholdsvis likt slakteuttag med henholdsvis 1 826, 2 042 og 1 893 tonn.

I Karasjok østre sone har det blitt produsert 1037 tonn, noe som er litt mindre enn i Nord-Trøndelag (1183 tonn). Dette selv om reintallet i Karasjok østre sone (ca. 22 000) er høyere enn i Nord-Trøndelag (ca. 14 000).

Også i forhold til tap for perioden 2014/15-2023/24 finnes det betydelige forskjeller mellom de ulike reinbeiteområdene. Figur 8.5. gir en områdevis fremstilling av gjennomsnittlig reintall i vårflokk (per 1.april), totalt antall slaktedyr og totalt tap (boblene i diagrammet) for driftsårene 2014/15 - 2023/24. Boblenes størrelse samsvarer med samlet tap.



Figur 8.5. Områdevis fremstilling av gjennomsnittlig reintall i vårflokk (per 1.april) ved driftsårets start, totalt antall slaktedyr og totalt tap (boblene i diagrammet) for driftsårene 2014/15-2023/24. Boblenes størrelse samsvarer med samlet tap i tidsperioden.

Sør-Trøndelag/Hedmark hadde et totalt tap for tiårsperioden på 26 180, tilsvarende bare 19 % av det samlede tapet i Kautokeino midtre sone hvor 136 292 rein ble meldt tapt i tiårsperioden (figur 8.5). Dette til tross for at Sør-Trøndelag/Hedmark og Kautokeino midtre sone har slaktet omrent like mye (henholdsvis 1826 og 1893 tonn) (figur 8.4).

Polmak/Varanger rapporterer et langt lavere tap enn Karasjok vestre sone, Kautokeino østre og vestre sone. Det vil si at selv med et relativt likt reintall som de andre aktuelle sonene, har Polmak/Varanger både lavere tap (figur 8.5) og som tidligere nevnt bedre slakte- og produksjonstall (figur 8.4). Tapet som ble rapportert i Polmak/Varanger var også under halvparten av tapet rapportert i Kautokeino midtre sone (figur 8.5), til tross for at slaktekvantumet i Polmak/Varanger er 35% høyere enn Kautokeino midtre sone (figur 8.4).

De totale tapstallene kan også ses i sammenheng med totalt antall slaktedyr for tiårsperioden. Kautokeino midtre sone har oppgitt 1,4 rein tapt for hver rein som er blitt slaktet for perioden 2013/14-2023/24. Til sammenligning er det tapt 0,6 rein i Polmak/Varanger for hver rein som er blitt slaktet. For Troms og Nordland er henholdsvis 3,1 og 3,5 rein blitt tapt for hver slaktede rein. I Sør-Trøndelag/Hedmark og reinlagene er henholdsvis 0,4 og 0,1 rein meldt tapt for hver rein som er blitt meldt slaktet.

8.4 Kriterier for bærekraftsmålene i reindriftspolitikken

I henhold til St. Prop. 98 S (2023–2024) er det ulike bærekraftskriterier som beskriver gitte tilstander relatert til målsettingene for å oppnå en økologisk, økonomisk og kulturelt bærekraftig reindriftsnæring. Under hvert kriterium fins indikatorer som forteller hvordan tilstandene under kriteriene kan beskrives, og som kan vise en utvikling over tid. Sammen med SSB arealbruk, Totalregnskapet for reindriftsnæringen og Miljødirektoratet skal Ressursregnskapet for reindriftsnæringen danne et datagrunnlag for de gitte indikatorene. Det er ofte relevant å si noe om utviklingen til de ulike indikatorene over tid. I noen tilfeller fins det allerede eksisterende tidsserier, eller tallgrunnlag tilbake i tid, som sier noe om indikatorene. I andre tilfeller er det mer begrenset hva som per i dag finnes av data. De bærekraftskriteriene og indikatorene som er relevante for ressursregnskapet, samt hvilke tall som finnes på disse presenteres i dette kapittelet.

Kriterium: Reindriftens driftsform opprettholdes med naturlig flytting og bruk av årstidsbeitene

For å kunne bevare den kulturelle bærekraften er det viktig at reindriftens driftsform, flytting mellom årstidsbeitene, opprettholdes. Flyttingen mellom årstidsbeitene er også en forutsetning for at reindriften har nok beitearealer, noe som knyttes til den økologiske bærekraften. Den tradisjonelle driftsformen er også viktig for den økonomiske bærekraften, ved bruken av marginale beiteressurser som ikke har alternative utnyttelsesformer. Det er lagt til grunn tre indikatorer for å fortelle noe om dette kriteriet. To av indikatorene som sier noe om dette kriteriet: antall omlegginger av flyttleier som er godkjent av Landbruks- og matdepartementet, og endringer i beitetider, fokuseres det ikke på i Ressursregnskapet. Den siste indikatoren gir imidlertid Ressursregnskapet informasjon om, og denne vil presenteres nedenfor.

Indikator: Salg av kraftfôr (mengde)

Mengden salg av kraftfôr for ulike reinbeiteområder vil si noe om endringer i utnyttelsen av årstidsbeitene. Tabell 5.4 gir en slik oversikt for perioden 2019 – 2024, med data fra Felleskjøpet og Fiskå Mølle. For 2023 var tallet på 3668 tonn i hele Troms og Finnmark, Nordland og Trøndelag samlet. Dette er et noe lavt tall sammenlignet med seksårsperioden som hadde et snitt på 4563 tonn. Samtidig økte salget i 2024, da tallet var på 6642 tonn. Dette er et høyt tall sett fra et seksårsperspektiv.

Mellan områder har det vært store forskjeller i salget. I Troms og Finnmark ble det i 2024 kjøpt 5556 tonn, i Nordland 861 tonn og i Trøndelag kun 45 tonn (foreløpige tall per 28.11). For hvert år i hele perioden ble det solgt klart mest kraftfôr i Troms og Finnmark, nest mest i Nordland og minst i Trøndelag.

Kriterium: Dyrevelferden er god

Et annet av kriteriene på en økologisk, økonomisk og kulturelt bærekraftig reindrift, er at dyrevelferden er god. Det legges vekt på at tilgang på vann og beite, samt lite forstyrrelser fra rovvilt, er viktig for dyrevelferden. I tillegg vil dårlige værforhold og annen bruk av reindriftsarealene være negativt for dyrevelferden. Under kriteriet om god dyrevelferd er det lagt til grunn tre indikatorer som beskriver hva som skal til for å oppnå god dyrevelferd, og alle disse indikatorene vil presenteres nedenfor.

Indikator: Kalveandel av totalt slakt

Kalveandelen av total slakt skal si noe om beitesituasjonen som har vært gjennom vinteren og våren, og hvordan tapssituasjonen etter kalving har vært. Lav kalvetilgang kan skyldes vanskelige beiteforhold og/eller tap til rovvilt. Siste driftsår er andelen kalv av total slakt for hele reindriften på 80% (vedlegg 1, tabell 10). I et femårsperspektiv (2019/2020 – 2023/2024) har andelen totalt sett variert mellom 74% - 81%. Sammenlignet med de fire tidligere reindriftsårene så er årets kalveandel av total slakt (80%) høy. Samtidig er det noe variasjon i kalveandelen av total slakt mellom områder. Nordland og Nord-Trøndelag hadde for 2023/2024 de laveste andelene, med henholdsvis 64% og 69%. De høyeste andelene for samme reindriftsår var å finne i Polmak/Varanger (89%), Karasjok vestre sone (87%) og Kautokeino østre sone (87%).

Indikator: Slaktevekt for kalv

Slaktevekter for kalv vil indikere om utvikling i mattilgang, samt reinens kondisjon, er god. Relevant i denne sammenheng er å se på normene for fastsettelse av et bærekraftig reintall (beskrevet i kapittel 6.1), der normene for gjennomsnittlige slaktevekter er satt til å være 17-19 kg for kalv. Dette kan brukes til å si noe om betydningen av årets tall, samt tidligere tall på gjennomsnittlige slaktevekter for kalv.

For reindriften samlet var de gjennomsnittlige kalveslaktevektene på 19,4 kg i 2023/2024 (tabell 6.3). Dette var en nedgang fra året før (20,5 kg). Nedgangen gjaldt for alle områder og soner unntatt i Nordland, som imidlertid hadde en økning fra 2022/2023 til 2023/2024. Selv med en nedgangen fra året før i kalveslaktevekter for de fleste områder, var det ingen områder som i 2023/2024 hadde gjennomsnittlige kalveslaktevekter på under 17 kg. Karasjok østre sone, Karasjok vestre sone og alle soner i Vest-Finnmark hadde gjennomsnittlige kalveslaktevekter på mellom 17 og 19 kg. De resterende områdene hadde kalveslaktevekter på over 19 kg.

I et tiårsperspektiv er årets tall for hele reindriften samlet (19,4 kg) nokså gjennomsnittlig (snittet over 10 år er på 19,3 kg). Generelt er både årets tall for hele reindriften, og gjennomsnittet i et tiårsperspektiv, over normene. Det er likevel en del regionale forskjeller i slaktevektene for kalv også i tiårsperioden.

For hvert år i hele perioden mellom 2014/2015 og 2023/2024 har de gjennomsnittlige slaktevektene av kalv for Troms, Nordland, Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag/Hedmark og reinlagene vært over normene (mer enn 19,0 kg). I Finnmark har slaktevektene for enkelte år har vært lavere enn dette. Av sonene i Finnmark har Polmak/Varanger hatt de høyeste vektene gjennom 10 år, med et gjennomsnitt på 19,9 kg. Karasjok østre og vestre sone, samt Kautokeino østre sone, har i løpet av tiårsperioden hatt gjennomsnittlige slaktevekter på mellom 17 kg og 19 kg. I et tiårsperspektiv har Kautokeino midtre og vestre sone hatt de laveste slaktevektene for kalv, med henholdsvis 16,7 kg og 16,4 kg i gjennomsnitt.

Når verdiene er under normene over flere år, tyder det på at reintallet er for høyt i forhold til beitegrunnlaget. Dersom man ser på tallene som finnes for slaktevekter hos kalv, kan det derfor indikere at mattilgangen ikke har vært god over tid i Finnmark med unntak av i Polmak/Varanger. Tall på distriktsnivå over en tiårsperiode finnes i vedlegg 1-8, tabell 14.

Indikator: Kalvetilgang etter tap

Kalvetilgangen etter tap viser hvor stor produksjonen er, og hvor utsatt reindriften er for tap av kalv. For 2023/2024 var denne andelen for hele reindriften på 53% (vedlegg 1, tabell 4). I et femårsperspektiv (2019/2020 – 2023/2024) har andelen totalt sett variert mellom 44% - 56%. Det vil si at i et femårsperspektiv er årets kalvetilgang etter tap (53%) relativt god. Det er likevel relativt store regionale forskjeller. I år har Reinlagene (90%) og Sør-Trøndelag/Hedmark (78%) hatt de høyeste kalvetilgangene etter tap. De laveste kalvetilgangene etter tap for 2023/2024 finnes i Nordland (41%), Karasjok østre sone (41%) og Troms (42%). Tall på kalvetilgangen etter tap for hvert område enkeltvis finnes i vedlegg 1-8, tabell 4.

Kriterium: Tap av rein er redusert

At tap av rein er redusert, er også viktig for både den økologiske, økonomiske og kulturelle bærekraften i reindriften. Tap av rein er en utfordring for reindriften, da produksjon og lønnsomhet vil bli negativt påvirket ved høye tap. Under kriteriet om at tap av rein er redusert, er det lagt til grunn fire indikatorer som beskriver hva som skal til for å oppnå god dyrevelferd. To av indikatorene som sier noe om dette kriteriet: andel (av reintall) omsøkt og erstattet tap av rein til rovvilt, og erstattede rovvillett i andel av reintall, fokuseres det ikke på i Ressursregnskapet i dag. Tall på omsøkt og erstattet tap finnes i Miljødirektoratet sin Rovbase⁴¹. Det er likevel to andre indikatorer under dette kriteriet som kan beskrives på bakgrunn av informasjon fra Ressursregnskapet. Disse to indikatorene vil presenteres nedenfor.

Indikator: Tap av tamrein av andre årsaker enn rovvilt

Å si noe om hvor mange rein som blir tapt til andre tapsårsaker enn rovvilt, er med på å vise helheten i tapssituasjonen i reindriften. For 2023/2024 var det totalt 8% av tapte kalver og 19% av tapte voksne dyr som ble meldt tapt til andre tapsårsaker enn rovvilt (figur 7.3 og 7.4). Tapsfordelingene mellom rovvilt og andre tapsårsaker på distriktsnivå finnes i vedlegg 1-8, tabell 6. Gjennom å se på denne tapsfordelingen også i årene framover vil det kunne gi et bilde av utvikling over tid.

For 2023/2024 var det noen regionale forskjeller i tapsandelene til andre årsaker enn rovvilt. For kalver var andelen meldt tapt til andre årsaker enn rovvilt lavest for Nord-Trøndelag (4%), Reinlagene (5%) og for Kautokeino midtre (5%) og vestre sone (5%). Høyest var dette tallet for Karasjok østre sone (14%), Karasjok vestre sone (10%) og Karasjok østre sone (10%). For voksne dyr var andelen lavest for Polmak/Varanger (11%) og for Kautokeino midtre (13%) og vestre sone (13%). Tallet var høyest for Reinlagene (58%), Troms (30%), Karasjok vestre sone (26%) og Kautokeino østre sone (26%).

Indikator: Andel overlapp mellom prioriterte rovviltnråder og reindriftens kalvingsområder

Andelen overlapp mellom prioriterte rovviltnråder og reindriftens kalvingsområder vil indikere risikoen for tap av rein til rovvilt i de aktuelle områdene. Figur 7.7 – 7.8 gir en visuell oversikt over hvor mye av reindriftens kalvingsområder som er dekt av prioriterte rovviltnråder. Figur 7.9 gir tall på overlappen for hvert område. I hele reindriften er andelen kalvingsområder som er dekt av prioriterte rovviltnråder på 57,6% (figur 7.9), altså gjelder det mer enn halvparten av reindriftsområdet. Ellers er det store variasjoner i denne andelen per område. Troms og Øst-Finnmark

har de laveste tallene, på henholdsvis 11,1% og 23,8%. De høyeste tallene finnes for Nordland (99,8%), Nord-Trøndelag (93,5%) og Sør-Trøndelag/Hedmark (92,4%).

Kriterium: Reindriften har tilgang på beiteressurser av god kvalitet

For å kunne ha en økologisk bærekraftig reindriftsnæring er det viktig at reindriften har tilgang på beiteressurser av god kvalitet. Både naturgrunnlaget, beitedyr, klima og annen aktivitet i et område påvirker tilveksten av beiteplanter.⁵² Klimaendringer vil være en viktig påvirkningsfaktor for tilgangen på beiteressurser framover. På sikt er det ønskelig å ta med en indikator som også sier noe om dette. Per i dag er det lagt til grunn to indikatorer på dette kriteriet, og disse indikatorene vil presenteres nedenfor.

Indikator: Andel lavrik mark av totalt areal

For Finnmark finnes det gjennom overvåkningsprogrammet for Finnmarksvidda tall på andelen lavrik mark på vinterbeiter og på vår/høstbeiter. For vinterbeitene av andelen lavmark på 5,8% i 2023 (figur 4.4). For vår/høstbeitene var tallet på 1,4% (figur 4.5). Mer om utviklingen i andelen lavmark over tid, samt vurderinger rundt betydningen av disse funnene, finnes i kapittel 4.3. Kort sammenfattet kan det sies at andelen lavmark på vinterbeitet har gått sterkt ned siden målinger i 1987, og andelen lavmark på vår/høstbeitet har vært lav siden år 2000. Med lavdekke som indikator kan beitekvaliteten på fellesbeitene i store deler av Finnmark betegnes som dårlig. For andre områder enn Finnmark fins ikke den samme kartleggingen per i dag, noe som gjør det vanskelig å si noe om beitekvaliteten i disse områdene ved hjelp av denne indikatoren.

Indikator: Reintall per 31. mars

Reintall er tatt med som indikator på dette kriteriet fordi det er viktig for bestemmelse av beitetrykket i reinbeiteområdene, og dermed påvirker det også beitekvaliteten. Reintallet over tid i ulike områder kan ses grafisk i figur 8.1 og 8.3. Tabell 2 i vedlegg 1-8 viser dessuten utviklingen i reintallet over tid for ulike distrikter. For 2023/2024 var reintallet i Norge 215 361. Dette totaltallet har holdt seg relativt stabilt sett i et tiårsperspektiv. Mer interessant er å se på utviklingen område for område, som er nærmere beskrevet i kapittel 8.1-8.2. I tillegg kan man se på reintallet opp mot fastsatt reintall (vedlegg 9) for de ulike områdene.

For 2023/2024 ligger Karasjok østre og vestre sone over sitt fastsatte reintall, mens Polmak/Varanger ligger under sitt fastsatte reintall. For Vest-Finnmark (Kautokeino østre, midtre og vestre sone) er alle sonene over sitt fastsatte reintall. Både Troms, Nordland, Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag/Hedmark er under sitt fastsatte reintall. Reinlagene har ikke fastsatte reintall.

Kriterium: Reindriftens arealressurser blir ivaretatt

Også relatert til økologisk bærekraft er kriteriet om at reindriftens arealressurser blir ivaretatt. Dette er viktig for produksjon og lønnsomhet i reindriften. Det er lagt til grunn fem indikatorer som skal si noe om dette kriteriet. I ressursregnskapet kommenterer vi en av disse indikatorene.

⁵² Kriterier/indikatorer for økologisk bærekraftig reintall. Rapport fra arbeidsgruppe. Juni 2008 s. 6

Indikator: Andel av reinbeitedistriktenes areal som er tilgjengelig for reinbeite

Å se på andelen av reinbeitedistriktenes areal som er tilgjengelig for reinbeite over tid gir en indikasjon på hvor mye areal som ikke lenger kan brukes til reinbeite, grunnet utbygging og annen arealbruk. Et godt og fullstendig arealregnskap som også viser en utvikling over tid, er ikke på plass i dag. Det finnes likevel en viss statistikk på hva arealene i reinbeiteområdene består av (figur 4.2 og tabell 4.1). Hoveddelen av de arealene som kan brukes av reindriften er i utgangspunktet utmarksarealer (snaumark, skog og åpen myr). Mer informasjon om tilgjengeligheten av eksisterende beitearealer finnes i kapittel 4.2. Statistikken som presenteres der tar imidlertid ikke høyde for barriere- og unnvikelseseffekter. Kapittel 4.1 sier mer om hvordan arealendringer i reinbeitene påvirker reindriften, både direkte og indirekte.

Kriterium: Reindriften har god produktivitet

For den økonomiske bærekraften er det viktig at reindriften har god produktivitet. Produktivitet indikerer om produksjonsgrunnlaget utnyttes godt (produksjon i forhold til innsats), da det beskriver forholdet mellom produksjonsgrunnlaget og det som produseres. Det er lagt til grunn tre indikatorer på dette kriteriet. Den ene indikatoren er antall årsverk i reindriften, noe Totalregnskapet for reindriftsnæringen gir informasjon om. De to indikatorene på dette kriteriet som Ressursregnskapet gir informasjon om, presenteres nedenfor.

Indikator: Slakteuttag (antall rein)

Utviklingen i slakteuttag vil si noe om totalvolumet over tid. Tabell 5.1 viser dessuten en utvikling i slakteuttag over tid. Den samme oversikten for årets tall, på distriktsnivå, finnes i vedlegg 1-8, tabell 9. Antallet slaktedyr (slakteri, privat omsetning og eget forbruk) var for 2023/2024 på 70 650 dyr. I et tiårsperspektiv (2014/2015 – 2023/2024) er gjennomsnittet på 71 380 slaktedyr. Sammenlignet med de tidligere 9 årene er altså årets tall litt lavt, men samtidig relativt nært snittet for tiårsperioden. Mellom områder var det noen forskjeller i slakteuttaget. For 2023/2024 var slakteuttaget høyes for Polmak/Varanger (11 250 dyr) og for Kautokeino midtre sone (10 136 dyr). De laveste slakteuttagene var i Nordland (1 895 dyr) og Troms (2318 dyr).

Indikator: Totalproduksjon per livrein

Totalproduksjonen per livrein er slakt per livdyr korrigert for reintallsendringer. Totalproduksjon forteller noe om hvor effektiv en reinflokk er til å produsere kjøtt. Tall for dette, inkludert en utvikling over tid (en tiårsperiode), finnes i tabell 5.3 Årets tall finnes også på distriktsnivå, i vedlegg 1-8 tabell 9. I hele reindriften samlet var tallet på totalproduksjon per livrein på 7,7 for 2023/2024. Dette er noe høyere enn gjennomsnittet på fem år (2019/2020 – 2023/2024) som var på 7,2. Samtidig var det også for 2023/2024 store forskjeller mellom områder. De høyeste tallene på totalproduksjon var for Reinlagene (20,0), Sør-Trøndelag/Hedmark (13,8) og Polmak/Varanger (10,3). De laveste tallene var for Nordland (4,0) og Karasjok østre sone (4,6).

Vedlegg

Generelle kommentarer til næringsoversikter (vedlegg 1-8)

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

Generelle kommentarer til næringsoversikten

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

- Organisering (tabell 1)
- Reinbestanden (tabell 2-4)
- Tap (tabell 5-8)
- Slakt (tabell 9-10)
- Slaktevekter (tabell 11-14)

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

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

Som grunnlag for tabell 3 (flokksammensetning) nyttes ukorrigert reintall ved driftsårets slutt (per 31. mars 2024). Som grunnlag for tabell 4 (kalvetilvekst), tabell 5 (tap) og tabell 6 (slakteprosent og slakteuttag pr. livrein) benyttes det korrigerte reintallet før kalving (per 1. april 2023).

I tabell 9 er produksjon pr. livrein blitt regnet ut gjennom å ta totalproduksjonen i kg dividert med korrigert reintall ved driftsårets start. Totalproduksjonen i kg tilsvarer totalt slaktekvantum pluss en reintallsendring omregnet til kg. Denne reintallsendringen tilsvarer endringen i reintall mellom sluttstatus for gjeldende driftsår og korrigert åpningsstatus. Reintallsendringen pr. okse, simle og kalv er blitt multiplisert med gjennomsnittlige slaktevekter fra slakteri for okse, simle og kalv på område- og sonenivå for det gjeldende driftsåret. Summen av reintallsendringen i kg for okse, simle og kalv pluss det totale slaktekvantumet pr. område/sone/distrikt/siida utgjør totalproduksjonen, og denne divideres med korrigert reintall ved driftsårets start for å finne produksjonen pr. livrein.

I tabell 9 er den delen av det totale slaktekvantumet som kommer fra privat slakting beregnet på grunnlag av antall dyr og gjennomsnittlige slaktevekter på område- og sonenivå for voksne dyr fra slakteri.

I tabell 10 (fordeling av slakteuttag etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt) omfatter kategorien «registrert slakteri» både slakteuttag ved mobilt og ikke mobilt slakteri. Kategorien «privat slakting» omfatter slakteuttag til privat omsetning eller eget forbruk. Dette uttaket er udokumentert. Dato som skiller før/etter brunst er her blitt satt til 15. oktober (det som ble slaktet innen 15. oktober er slaktet før brunst, mens det som ble slaktet fra og med 16. oktober regnes som slakt etter brunst).

Fordeling av slakteuttag etter dyrekategori og slaktetidspunkt (tabell 10) og gjennomsnittlige slaktevekter (tabell 11-14) bygger på data fra registrerte slakteribedrifter.

Vedlegg 1 - Næringsoversikt alle områder

Tabell 1. Antall siidaandeler med rein og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2024/24 (per 31. Mars 2024). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEOMRÅDE	SIIDAANDELER	PERSONER		SIIDAER	
		i siidaandelene	Sommer	Vinter	
ØST-FINNMARK		166	950	19	52
Polmak/Varanger		44	251	6	11
Karasjok østre sone		51	308	4	16
Karasjok vestre sone		71	391	9	25
VEST-FINNMARK		213	1 517	36	52
Kautokeino østre sone		62	419	14	14
Kautokeino midtre sone		93	772	16	23
Kautokeino vestre sone		58	326	6	15
TROMS		50	211	15	17
NORDLAND		41	263	15	17
NORD-TRØNDALAG		39	218	10	10
SØR-TRØND./HEDM.		30	165	4	4
SAMISK REINDRIFT		539	3 324	99	152

Landbruksdirektoratet 2024

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

REINBEITEOMRÅDE	RENTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
ØST-FINNMARK	65 947	68 803	68 537	70 345	70 176	71 400	72 371	72 301	71 355	72 216
Polmak/Varanger	24 126	24 697	24 260	24 434	24 481	25 161	25 268	24 502	24 303	24 216
Karasjok østre sone	19 364	20 652	20 003	21 017	22 238	22 822	24 148	23 875	22 005	22 225
Karasjok vestre sone	22 457	23 454	24 274	24 894	23 457	23 417	22 955	23 924	25 047	25 775
VEST-FINNMARK	79 333	80 909	79 076	77 483	78 576	78 729	77 846	78 268	77 594	77 981
Kautokeino østre sone	21 764	23 159	23 529	22 797	23 408	23 076	22 324	22 651	22 853	23 124
Kautokeino midtre sone	34 096	34 205	32 939	31 723	32 070	31 864	32 235	32 245	31 208	30 549
Kautokeino vestre sone	23 473	23 545	22 608	22 963	23 466	23 789	23 287	23 372	23 533	24 308
TROMS	12 179	11 971	11 943	12 055	12 150	12 340	12 249	12 779	12 599	12 783
NORDLAND	14 491	14 366	14 219	13 884	13 960	14 079	13 977	13 992	13 932	13 952
NORD-TRØNDALAG	14 398	14 164	14 206	14 168	13 921	14 173	14 078	13 996	14 063	13 860
SØR-TRØND./HEDM.	13 080	13 166	13 766	14 608	13 773	13 766	13 874	13 949	14 068	14 018
REINLAGENE	12 546	13 004	13 102	13 050	12 145	11 859	11 813	11 773	11 487	10 551
HELE REINDRIFTEN	211 974	216 383	214 849	215 593	214 701	216 346	216 208	217 058	215 098	215 361

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2023/24 (ukorrigert reintall per 31. mars 2024).

REINBEITEOMRÅDE	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.24
	Okserein	Simlerein	Kalv	
ØST-FINNMARK	5 %	79 %	16 %	72 216
Polmak/Varanger	5 %	81 %	14 %	24 216
Karasjok østre sone	5 %	78 %	16 %	22 225
Karasjok vestre sone	6 %	77 %	17 %	25 775
VEST-FINNMARK	7 %	78 %	15 %	77 981
Kautokeino østre sone	8 %	79 %	13 %	23 124
Kautokeino midtre sone	6 %	80 %	14 %	30 549
Kautokeino vestre sone	7 %	77 %	17 %	24 308
TROMS	9 %	73 %	18 %	12 783
NORDLAND	9 %	70 %	21 %	13 952
NORD-TRØNDALAG	5 %	77 %	18 %	13 860
SØR-TRØND./HEDM.	5 %	78 %	18 %	14 018
REINLAGENE	1 %	78 %	21 %	10 551
HELE REINDRIFTEN	6 %	78 %	17 %	215 361

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2023/24. Den prosentvisе tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2023). 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	55 780	49 750	38 713	31 216	89 %	69 %	56 %
Polmak/Varanger	19 232	17 553	14 540	13 078	91 %	76 %	68 %
Karasjok østre sone	17 426	14 798	10 408	7 159	85 %	60 %	41 %
Karasjok vestre sone	19 122	17 399	13 765	10 979	91 %	72 %	57 %
VEST-FINNMARK	61 308	55 067	42 573	28 662	90 %	69 %	47 %
Kautokeino østre sone	17 832	15 843	12 351	8 835	89 %	69 %	50 %
Kautokeino midtre sone	25 175	22 871	17 724	11 949	91 %	70 %	47 %
Kautokeino vestre sone	18 301	16 353	12 498	7 878	89 %	68 %	68 %
TROMS	9 223	8 411	5 497	3 863	91 %	60 %	42 %
NORDLAND	9 905	9 347	7 198	4 037	94 %	73 %	41 %
NORD-TRØNDALAG	10 916	10 441	7 250	5 244	96 %	66 %	48 %
SØR-TRØND./HEDM.	10 932	10 332	9 189	8 510	95 %	84 %	78 %
REINLAGENE	8 137	7 741	4 855	7 292	95 %	60 %	90 %
HELE REINDRIFTEN	166 201	151 089	115 275	88 824	91 %	69 %	53 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2023/24. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2023, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2023.

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
ØST-FINNMARK ¹	10 842	7 516	18 534	1 140	5 376	6516	25 050	37 %	9 %	21 %
Polmak/Varanger ¹	2 818	1 481	4 475	255	1 994	2249	6 724	25 %	9 %	16 %
Karasjok østre sone	4 390	3 249	7 639	429	1 992	2421	10 060	52 %	11 %	27 %
Karasjok vestre sone	3 634	2 786	6 420	456	1 390	1846	8 266	43 %	8 %	22 %
VEST-FINNMARK	12 494	13 911	26 405	1 414	4 208	5622	32 027	48 %	7 %	24 %
Kautokeino østre sone	3 492	3 516	7 008	374	994	1368	8 376	44 %	6 %	22 %
Kautokeino midtre sone	5 147	5 775	10 922	626	1 993	2619	13 541	48 %	8 %	25 %
Kautokeino vestre sone	3 855	4 620	8 475	414	1 221	1635	10 110	52 %	7 %	25 %
TROMS	2 914	1 634	4 548	355	1 147	1502	6 050	54 %	12 %	29 %
NORDLAND ¹	1 868	3 168	5 310	565	1 608	2173	7 483	57 %	16 %	32 %
NORD-TRØNDELAG	3 191	2 006	5 197	165	1 245	1410	6 607	50 %	10 %	27 %
SØR-TRØND./HEDM.	1 143	679	1 822	163	366	529	2 351	18 %	4 %	10 %
REINLAGENE	_2	_2	449	36	124	160	609	6 %	2 %	3 %
HELE REINDRIFTEN^{1,3}	32 452	28 914	62 265	3 838	14 074	17 912	80 177	41 %	8 %	22 %

Landbruksdirektoratet 2024

- 1 Tall fra Rákkonjárga og Duokta er ikke tatt med i beregningene på sone- og områdenivå (heller ikke for hele reindriften samlet) for tap av kalver før og etter merking, grunnet mangel på datagrunnlag.
- 2 Ikke regnet ut grunnet mangel på datagrunnlag for kalvetap før og etter merking i Lom, Vågå og Filefjell reinlag.
- 3 For kalvetap før og etter merking er ikke data fra reinlagene tatt med i sumberegningene, grunnet mangel på datagrunnlag i Lom, Vågå og Filefjell reinlag.

Tabell 6. Tap av kalver og voksne dyr for driftsåret 2023/24, fordelt på tapsårsak (fredet rovvilt, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjent	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjент
ØST-FINNMARK	90 %	3 %	7 %	81 %	8 %	11 %
Polmak/Varanger	94 %	1 %	5 %	89 %	3 %	8 %
Karasjok østre sone	86 %	3 %	11 %	79 %	8 %	14 %
Karasjok vestre sone	91 %	5 %	5 %	74 %	14 %	12 %
VEST-FINNMARK	94 %	2 %	4 %	84 %	7 %	10 %
Kautokeino østre sone	89 %	3 %	7 %	74 %	10 %	16 %
Kautokeino midtre sone	95 %	2 %	3 %	86 %	6 %	7 %
Kautokeino vestre sone	96 %	2 %	3 %	87 %	4 %	9 %
TROMS	92 %	3 %	5 %	70 %	20 %	10 %
NORDLAND	94 %	3 %	3 %	83 %	14 %	3 %
NORD-TRØNDDELAG	96 %	2 %	2 %	83 %	14 %	4 %
SØR-TRØND./HEDM.	90 %	1 %	8 %	79 %	10 %	11 %
REINLAGENE	96 %	4 %	1 %	43 %	23 %	35 %
HELE REINDRIFTEN	92 %	3 %	5 %	81 %	10 %	9 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 7. Tap av kalver og voksne dyr til rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på rovvilt (ulv, bjørn, kongeørn, jerv og gaupe).

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Ulv	Bjørn	Kongeørn	Jerv	Gaupe	Ulv	Bjørn	Kongeørn	Jerv	Gaupe
ØST-FINNMARK	2 %	4 %	45 %	28 %	22 %	3 %	6 %	8 %	51 %	33 %
Polmak/Varanger	6 %	6 %	37 %	31 %	20 %	7 %	2 %	4 %	58 %	29 %
Karasjok østre sone	0 %	5 %	43 %	29 %	22 %	1 %	9 %	9 %	46 %	36 %
Karasjok vestre sone	0 %	2 %	51 %	24 %	22 %	0 %	8 %	11 %	48 %	34 %
VEST-FINNMARK	0 %	0 %	63 %	17 %	19 %	1 %	1 %	13 %	45 %	41 %
Kautokeino østre sone	0 %	1 %	75 %	11 %	13 %	0 %	2 %	18 %	43 %	38 %
Kautokeino midtre sone	0 %	0 %	58 %	20 %	22 %	0 %	0 %	13 %	42 %	44 %
Kautokeino vestre sone	1 %	0 %	60 %	18 %	21 %	3 %	1 %	8 %	51 %	38 %
TROMS	0 %	0 %	64 %	14 %	23 %	0 %	0 %	20 %	31 %	49 %
NORDLAND	0 %	1 %	29 %	33 %	37 %	0 %	2 %	5 %	46 %	47 %
NORD-TRØNDDELAG	0 %	5 %	25 %	40 %	29 %	0 %	5 %	4 %	52 %	39 %
SØR-TRØND./HEDM. ¹	4 %	6 %	42 %	36 %	12 %	4 %	6 %	13 %	53 %	23 %
REINLAGENE ¹	0 %	0 %	82 %	11 %	7 %	0 %	0 %	15 %	71 %	15 %
HELE REINDRIFTEN	1 %	2 %	51 %	24 %	22 %	1 %	3 %	10 %	47 %	38 %

Landbruksdirektoratet 2024

¹ Tallene ble korrigert 23.05.2025.

Tabell 8. Tap av kalver og voksne dyr til andre årsaker enn rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på årsak (trafikk, ulykke, sykdom, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent
ØST-FINNMARK	3 %	8 %	4 %	16 %	69 %	10 %	13 %	4 %	15 %	58 %
Polmak/Varanger	9 %	3 %	9 %	0 %	80 %	23 %	1 %	4 %	2 %	70 %
Karasjok østre sone	1 %	5 %	4 %	12 %	78 %	7 %	10 %	5 %	14 %	64 %
Karasjok vestre sone	2 %	15 %	4 %	30 %	49 %	6 %	22 %	2 %	23 %	47 %
VEST-FINNMARK	3 %	12 %	9 %	13 %	63 %	13 %	9 %	4 %	14 %	59 %
Kautokeino østre sone	2 %	10 %	11 %	7 %	69 %	14 %	12 %	6 %	8 %	61 %
Kautokeino midtre sone	4 %	19 %	4 %	19 %	55 %	13 %	9 %	4 %	20 %	54 %
Kautokeino vestre sone	2 %	7 %	10 %	18 %	63 %	10 %	6 %	3 %	14 %	67 %
TROMS	5 %	16 %	7 %	14 %	58 %	17 %	32 %	4 %	15 %	32 %
NORDLAND	8 %	20 %	15 %	15 %	42 %	52 %	11 %	9 %	10 %	19 %
NORD-TRØNDDELAG	11 %	9 %	15 %	6 %	59 %	54 %	9 %	12 %	3 %	22 %
SØR-TRØND./HEDM.	4 %	1 %	3 %	6 %	85 %	32 %	5 %	3 %	9 %	51 %
REINLAGENE	15 %	35 %	0 %	30 %	20 %	5 %	14 %	1 %	18 %	61 %
HELE REINDRIFTEN	4 %	11 %	7 %	14 %	64 %	20 %	14 %	5 %	13 %	48 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 9. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2023/24. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Med produksjon per livrein mener slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEOMRÅDE	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)
	23/24	23/24	23/24	23/24	22/23 23/24 ¹
ØST-FINNMARK	23 998	502 885	34 %	7,0	6,4 7,5
Polmak/Varanger	11 250	245 485	46 %	10,1	9,5 10,3
Karasjok østre sone	4 444	96 013	20 %	4,4	2,3 4,6
Karasjok vestre sone	8 304	161 387	33 %	6,4	7,4 7,2
VEST-FINNMARK	23 204	496 751	30 %	6,4	5,4 6,5
Kautokeino østre sone	7 610	163 086	33 %	7,1	7,2 7,7
Kautokeino midtre sone	10 136	210 969	32 %	6,8	4,8 6,1
Kautokeino vestre sone	5 458	122 696	23 %	5,2	4,5 5,9
TROMS	2 318	64 100	18 %	5,1	5,2 5,4
NORDLAND	1 895	57 818	14 %	4,2	4,3 4,0
NORD-TRØNDDELAG	4 067	98 933	29 %	7,0	8,3 6,5
SØR-TRØND./HEDM.	8 037	196 768	57 %	14,0	14,3 13,8
REINLAGENE	7 131	209 017	62 %	18,2	21,5 20,0
HELE REINDRIFTEN	70 650	1 626 272	33 %	7,6	7,1 7,7

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 10. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2023/24.
Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEOMRÅDE	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)									Totalt Antall slaktedyr	
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt					
	Okserein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår			
ØST-FINNMARK	3 %	10 %	87 %	93 %	7 %	35 %	53 %	12 %	22 312		
Polmak/Varanger	2 %	9 %	89 %	97 %	3 %	31 %	64 %	5 %	10 968		
Karasjok østre sone	5 %	10 %	85 %	87 %	13 %	28 %	32 %	40 %	3 884		
Karasjok vestre sone	2 %	11 %	87 %	90 %	10 %	45 %	46 %	9 %	7 460		
VEST-FINNMARK	6 %	13 %	81 %	88 %	12 %	54 %	40 %	6 %	20 530		
Kautokeino østre sone	3 %	10 %	87 %	89 %	11 %	59 %	41 %	0 %	6 791		
Kautokeino midtre sone	4 %	15 %	81 %	87 %	13 %	65 %	33 %	2 %	8 773		
Kautokeino vestre sone	13 %	13 %	74 %	91 %	9 %	27 %	51 %	22 %	4 966		
TROMS	10 %	12 %	78 %	86 %	14 %	25 %	75 %	0 %	1 992		
NORDLAND	17 %	19 %	64 %	84 %	16 %	33 %	60 %	7 %	1 595		
NORD-TRØNDDELAG	14 %	17 %	69 %	94 %	6 %	11 %	64 %	25 %	3 840		
SØR-TRØND./HEDM.	9 %	14 %	77 %	98 %	2 %	2 %	66 %	32 %	7 848		
REINLAGENE	16 %	13 %	71 %	100 %	0 %	51 %	44 %	5 %	7 125		
HELE REINDRIFTEN	7 %	12 %	80 %	92 %	8 %	37 %	51 %	12 %	65 242		

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2023/24. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEOMRÅDE

	Oksse > 2 år	Oksse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
ØST-FINNMARK ²	45,3 (290)	27,5 (280)	31,3 (2142)	25,3 (84)	18,8 (19516)
Polmak/Varanger	52,2 (132)	31,0 (71)	32,1 (965)	25,9 (53)	20,0 (9747)
Karasjok østre sone	37,4 (87)	27,5 (114)	29,2 (354)	26,6 (16)	18,7 (3313)
Karasjok vestre sone ²	42,3 (71)	24,8 (95)	26,3 (823)	22,0 (15)	17,2 (6456)
VEST-FINNMARK	46,1 (619)	26,6 (591)	27,2 (2495)	22,9 (125)	17,6 (16700)
Kautokeino østre sone	53,2 (165)	26,2 (43)	26,8 (677)	20,1 (10)	18,1 (5896)
Kautokeino midtre sone	43,5 (144)	26,7 (227)	27,0 (1200)	22,8 (81)	17,3 (7121)
Kautokeino vestre sone	43,5 (310)	26,5 (321)	27,9 (618)	24,0 (34)	17,5 (3683)
TROMS	53,6 (84)	34,0 (117)	36,8 (228)	29,8 (18)	22,7 (1545)
NORDLAND	58,1 (249)	35,6 (28)	35,5 (300)	_1 (0)	22,4 (1018)
NORD-TRØNDALAG	42,2 (236)	29,2 (288)	32,4 (618)	24,7 (36)	19,7 (2662)
SØR-TRØND./HEDM.	50,4 (225)	33,1 (495)	34,1 (1007)	26,6 (108)	20,6 (6013)
REINLAGENE	50,9 (75)	41,2 (1084)	39,8 (883)	28,1 (18)	24,6 (5065)
HELE REINDRIFTEN	48,2 (1778)	33,9 (2883)	31,2 (7673)	25,2 (389)	19,4 (52519)

Landbruksdirektoratet 2024

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

2 Tallene for antall kalv 0-1 år (i parentes) ble korrigert 23.05.2025.

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEOMRÅDE

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

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 13. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år (aldu/rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 14. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2024

Vedlegg 2 - Næringsoversikt Øst-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler med rein og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2023/24 (per 31. Mars 2024). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER	SIIDAER		
			i siidaandelene	Sommer	Vinter
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	2	4	1	1	
5A - Pasvik	5	28	1	1	
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	4	23	1	1	
6 - Várjjatnjárga	15	80	1	3	
7 - Rákkonjárga	8	30	1	2	
9 - Čorgaš	10	86	1	3	
Polmak/Varanger	44	251	6	11	
13 - Lágесduottar	19	101	1	6	
14 - Spierttanjárga	11	58	1	1	
14A - Spierttagásá	21	149	2	9	
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	14	110	1	7	
Munkavári siida	7	39	1	3	
Karasjok østre sone	51	308	4	16	
16 - Kárášjoga oarjabealli	71	391	9	25 ²	
Máhkárvavju ja Stikonjárgga siida	10	60	1	4 ^{1a}	
Skuohtanjárgga siida	18	77	1	5 ^{1a, 1b}	
Skáiddeduottar siida	6	43	1	2	
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	7	39	1	2 ^{1b}	
Jáhkenjárgga siida	3	15	1	4 ^{1c}	
Rávdol siida	4	14	1	2	
Láhtin siida	8	70	1	3 ^{1c}	
Njeaiddán siida	8	39	1	4	
Vuorje siida	7	34	1	2	
Karasjok vestre sone	71	391	9	25	
ØST-FINNMARK	166	950	19	52	

Landbruksdirektoratet 2024

1 Felles vintersiida mellom a. Máhkárvavju- og Skuohtanjárgga siida, b. Skuohtanjárgga- og Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida, c. Jáhkenjárgga- og Láhtin siida.

2 Sumtallet for distrikt 16 er korrigert ned med 3 siidaer på grunn av felles vintersiidaer mellom siidaandeler fra ulike sommersiidaer.

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	517	538	553	589	621	668	711	681	642	660
5A - Pasvik	2 567	2 530	2 449	2 403	2 433	2 403	2 293	2 214	2 140	2 000
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	1 736	1 799	1 776	1 841	1 926	2 001	2 000	1 986	1 976	1 989
6 - Várijatnjárga	10 565	10 865	10 394	10 600	10 250	10 719	10 724	10 981	10 976	10 983
7 - Rákkonjárga	4 015	3 972	4 032	3 871	3 941	4 026	4 175	3 918	3 776	3 718
9 - Čorgaš	4 726	4 993	5 056	5 130	5 310	5 344	5 365	4 722	4 793	4 866
Polmak/Varanger	24 126	24 697	24 260	24 434	24 481	25 161	25 268	24 502	24 303	24 216
13 - Lágessduottar	10 855	10 734	10 056	10 877	11 540	11 702	12 479	12 182	9 977	10 093
14 - Spierttanjárga	2 321	2 857	3 207	3 363	3 876	4 357	4 737	4 784	4 946	5 010
14A - Spierttagáisá	6 188	7 061	6 740	6 777	6 822	6 763	6 932	6 909	7 082	7 122
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	4 088	4 652	4 530	4 474	4 205	4 124	4 159	4 214	4 412	4 435
Munkavári siida	2 100	2 409	2 210	2 303	2 617	2 639	2 773	2 695	2 670	2 687
Karasjok østre sone	19 364	20 652	20 003	21 017	22 238	22 822	24 148	23 875	22 005	22 225
16 - Kárašjoga oarjabealli	22 457	23 454	24 274	24 894	23 457	23 417	22 955	23 924	25 047	25 775
Máhkárváju ja Stikonjárgga siida	4 047	3 488	3 472	3 927	3 908	3 899	3 582	3 738	3 875	4 208
Skuohantanjárgga siida	4 568	3 993	4 409	4 622	4 699	4 574	4 659	4 681	5 048	5 437
Skáiddeduottar siida	3 943	5 458	5 700	5 181	4 106	4 424	4 438	4 970	5 406	5 080
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	2 471	2 557	2 571	2 549	2 559	2 553	2 567	2 574	2 556	2 582
Jáhkenjárgga siida	1 080	1 317	1 325	1 453	1 332	1 041	835	920	985	1 072
Rávdol siida	1 100	1 219	1 204	1 377	1 238	1 237	1 196	1 225	1 386	1 498
Láhtin siida	1 653	1 603	1 781	1 816	1 625	1 633	1 611	1 696	1 734	1 813
Njeaiddán siida	1 770	1 908	1 902	1 999	2 024	2 029	2 021	2 023	1 926	1 977
Vuorje siida	1 825	1 911	1 910	1 970	1 966	2 027	2 046	2 097	2 131	2 108
Karasjok vestre sone	22 457	23 454	24 274	24 894	23 457	23 417	22 955	23 924	25 047	25 775
ØST-FINNMARK	65 947	68 803	68 537	70 345	70 176	71 400	72 371	72 301	71 355	72 216

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2023/24 (ukorrigert reintall per 31. mars 2024).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.24
	Okserein	Simlerein	Kalv	
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	7 %	77 %	16 %	660
5A - Pasvik	4 %	84 %	13 %	2 000
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	6 %	75 %	19 %	1 989
6 - Várijatnjárga	4 %	82 %	14 %	10 983
7 - Rákkonjárga	8 %	83 %	9 %	3 718
9 - Čorgaš	3 %	80 %	16 %	4 866
Polmak/Varanger	5 %	81 %	14 %	24 216
13 - Lágessduottar	3 %	81 %	16 %	10 093
14 - Spierttanjárga	11 %	71 %	18 %	5 010
14A - Spierttagáisá	5 %	80 %	15 %	7 122
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	6 %	80 %	14 %	4 435
Munkavári siida	4 %	79 %	17 %	2 687
Karasjok østre sone	5 %	78 %	16 %	22 225
16 - Kárašjoga oarjabealli	6 %	77 %	17 %	25 775
Máhkárváju ja Stikonjárgga siida	4 %	75 %	20 %	4 208
Skuohtanjárgga siida	6 %	75 %	19 %	5 437
Skáidduottar siida	4 %	87 %	10 %	5 080
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	7 %	77 %	16 %	2 582
Jáhkenjárgga siida	11 %	65 %	24 %	1 072
Rávdol siida	8 %	68 %	24 %	1 498
Láhtin siida	9 %	69 %	21 %	1 813
Njeaiddán siida	4 %	83 %	13 %	1 977
Vuorje siida	9 %	78 %	13 %	2 108
Karasjok vestre sone	6 %	77 %	17 %	25 775
ØST-FINNMARK	5 %	79 %	16 %	72 216

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2023/24. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2023). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påssett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	526	430	360	340	82 %	68 %	65 %
5A - Pasvik	1 866	1 753	1 312	1 222	94 %	70 %	65 %
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	1 557	1 439	1 287	975	92 %	83 %	63 %
6 - Várijatnjárga	8 617	8 177	6 570	5 811	95 %	76 %	67 %
7 - Rákkonjárga	2 949	2 767	2 572	2 591	94 %	87 %	88 %
9 - Čorgaš	3 717	2 987	2 439	2 139	80 %	66 %	58 %
Polmak/Varanger	19 232	17 553	14 540	13 078	91 %	76 %	68 %
13 - Lágessuottar	8 414	7 147	5 426	3 333	85 %	64 %	40 %
14 - Spierttanjárga	3 527	2 681	1 578	1 446	76 %	45 %	41 %
14A - Spierttagáisá	5 485	4 970	3 404	2 380	91 %	62 %	43 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	3 376	3 172	2 113	1 441	94 %	63 %	43 %
Munkavári siida	2 109	1 798	1 291	939	85 %	61 %	45 %
Karasjok østre sone	17 426	14 798	10 408	7 159	85 %	60 %	41 %
16 - Kárášjoga oarjabealli	19 122	17 399	13 765	10 979	91 %	72 %	57 %
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	3 096	2 619	1 774	1 564	85 %	57 %	51 %
Skuohtanjárgga siida	3 917	3 817	3 359	2 737	97 %	86 %	70 %
Skáiddeduottar siida	4 214	3 835	3 206	2 701	91 %	76 %	64 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	1 974	1 831	1 233	923	93 %	62 %	47 %
Jáhkenjárgga siida	708	702	548	423	99 %	77 %	60 %
Rávdol siida	983	849	672	556	86 %	68 %	57 %
Láhtin siida	1 165	1 024	733	522	88 %	63 %	45 %
Njeaiddán siida	1 479	1 402	1 168	788	95 %	79 %	53 %
Vuorje siida	1 586	1 320	1 072	765	83 %	68 %	48 %
Karasjok vestre sone	19 122	17 399	13 765	10 979	91 %	72 %	57 %
ØST-FINNMARK	55 780	49 750	38 713	31 216	89 %	69 %	56 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2023/24. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2023, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2023.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	70	20	90	1	9	10	100	21 %	2 %	9 %
5A - Pasvik	441	90	531	39	131	170	701	30 %	8 %	18 %
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	152	312	464	23	134	157	621	32 %	8 %	18 %
6 - Várijatnjárga	1 607	759	2 366	105	1 059	1 164	3 530	29 %	11 %	18 %
7 - Rákkonjárga	-1	-1	176	20	117	137	313	6 %	4 %	5 %
9 - Čorgaš	548	300	848	67	544	611	1 459	28 %	13 %	19 %
Polmak/Varanger²	2 818	1 481	4 475	255	1 994	2 249	6 724	25 %	9 %	16 %
13 - Lágessuottar	1 721	2 093	3 814	127	891	1 018	4 832	53 %	10 %	28 %
14 - Spierttanjárga	1 103	132	1 235	197	473	670	1 905	46 %	14 %	25 %
14A - Spierttagáisá	1 566	1 024	2 590	105	628	733	3 323	52 %	10 %	28 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	1 059	672	1 731	48	394	442	2 173	55 %	10 %	29 %
Munkavári siida	507	352	859	57	228	234	1 093	48 %	9 %	24 %
Karasjok østre sone	4 390	3 249	7 639	429	1 992	2 421	10 060	52 %	11 %	27 %
16 - Kárášjoga oarjabealli	3 634	2 786	6 420	456	1 390	1 846	8 266	37 %	7 %	19 %
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	845	210	1 055	43	231	274	1 329	40 %	7 %	20 %
Skuohantanjárgga siida	458	622	1 080	58	139	197	1 277	28 %	4 %	14 %
Skáiddeduottar siida	629	505	1 134	71	399	470	1 604	30 %	9 %	17 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	598	310	908	56	178	234	1 142	50 %	9 %	26 %
Jáhkenjárgga siida	154	125	279	28	40	68	347	40 %	7 %	21 %
Rávdol siida	177	116	293	38	110	148	441	35 %	11 %	20 %
Láhtin siida	291	211	502	65	115	180	682	49 %	10 %	25 %
Njeaiddán siida	234	380	614	27	94	121	735	44 %	6 %	22 %
Vuorje siida	248	307	555	70	84	154	709	42 %	7 %	21 %
Karasjok vestre sone	3 634	2 786	6 420	456	1 390	1 846	8 266	37 %	7 %	19 %
ØST-FINNMARK²	10 842	7 516	18 534	1 140	5 376	6 516	25 050	37 %	9 %	21 %

Landbruksdirektoratet 2024

1 Ikke oppgitt grunnet mangel på datagrunnlag.

2 Tall fra Rákkonjárga er ikke tatt med i beregningene på sone- og områdenivå for tap av kalver før og etter merking, grunnet mangel på datagrunnlag.

Tabell 6. Tap av kalver og voksne dyr for driftsåret 2023/24, fordelt på tapsårsak (fredet rovvilt, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjent	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjент
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	100 %	0 %	0 %	90 %	10 %	0 %
5A - Pasvik	94 %	5 %	1 %	79 %	8 %	13 %
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	95 %	5 %	0 %	89 %	11 %	0 %
6 - Várjjatnjárga	97 %	0 %	3 %	92 %	3 %	5 %
7 - Rákkonjárga	99 %	1 %	1 %	98 %	2 %	0 %
9 - Čorgaš	84 %	0 %	16 %	85 %	0 %	15 %
Polmak/Varanger	94 %	1 %	5 %	89 %	3 %	8 %
13 - Lágessuottar	84 %	2 %	13 %	84 %	5 %	11 %
14 - Spierttanjárga	81 %	8 %	10 %	64 %	16 %	19 %
14A - Spierttagáisá	92 %	2 %	6 %	84 %	3 %	13 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	95 %	2 %	3 %	91 %	3 %	6 %
Munkavári siida	85 %	1 %	13 %	72 %	4 %	24 %
Karasjok østre sone	86 %	3 %	11 %	79 %	8 %	14 %
16 - Kárásjoga oarjabealli	91 %	5 %	5 %	74 %	14 %	12 %
Máhkáravjuu ja Stikonjárgga siida	87 %	11 %	2 %	47 %	45 %	8 %
Skuohtanjárgga siida	94 %	4 %	3 %	89 %	7 %	4 %
Skáiddeduottar siida	87 %	9 %	4 %	74 %	14 %	13 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	88 %	3 %	10 %	81 %	11 %	8 %
Jáhkenjárgga siida	91 %	2 %	6 %	84 %	7 %	9 %
Rávdol siida	99 %	1 %	1 %	94 %	3 %	3 %
Láhtin siida	89 %	5 %	7 %	66 %	7 %	27 %
Njeaiddán siida	95 %	0 %	5 %	85 %	1 %	14 %
Vuorje siida	95 %	0 %	5 %	77 %	0 %	23 %
Karasjok vestre sone	91 %	5 %	5 %	74 %	14 %	12 %
ØST-FINNMARK	90 %	3 %	7 %	81 %	8 %	11 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 7. Tap av kalver og voksne dyr til rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på rovvilt (ulv, bjørn, kongeørn, jerv og gaupe).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	<i>Ulv</i>	<i>Bjørn</i>	<i>Kongeørn</i>	<i>Jerv</i>	<i>Gaupe</i>	<i>Ulv</i>	<i>Bjørn</i>	<i>Kongeørn</i>	<i>Jerv</i>	<i>Gaupe</i>
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	0 %	44 %	33 %	12 %	10 %	0 %	0 %	44 %	33 %	22 %
5A - Pasvik	36 %	35 %	15 %	9 %	4 %	56 %	24 %	0 %	13 %	7 %
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	16 %	8 %	22 %	24 %	29 %	41 %	7 %	2 %	24 %	26 %
6 - Várijatnjárga	0 %	0 %	48 %	35 %	17 %	0 %	0 %	4 %	69 %	27 %
7 - Rákkonjárga	20 %	46 %	34 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	78 %	22 %
9 - Čorgaš	0 %	0 %	31 %	37 %	32 %	0 %	0 %	8 %	50 %	42 %
Polmak/Varanger	6 %	6 %	37 %	31 %	20 %	7 %	2 %	4 %	58 %	29 %
13 - Lágessduottar	1 %	3 %	40 %	33 %	23 %	2 %	11 %	6 %	45 %	36 %
14 - Spierttanljárga	0 %	0 %	56 %	25 %	19 %	0 %	0 %	21 %	48 %	31 %
14A - Spierttagáisá	0 %	10 %	43 %	25 %	22 %	0 %	13 %	4 %	45 %	39 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	0 %	13 %	43 %	24 %	20 %	0 %	16 %	3 %	45 %	36 %
Munkavári siida	0 %	4 %	44 %	26 %	27 %	0 %	5 %	6 %	44 %	45 %
Karasjok østre sone	0 %	5 %	43 %	29 %	22 %	1 %	9 %	9 %	46 %	36 %
16 - Kárášjoga oarjabealli	0 %	2 %	51 %	24 %	22 %	0 %	8 %	11 %	48 %	34 %
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	0 %	1 %	65 %	23 %	11 %	0 %	19 %	29 %	39 %	14 %
Skuohtanjárgga siida	0 %	6 %	48 %	20 %	26 %	0 %	18 %	7 %	41 %	34 %
Skáiddeduottar siida	0 %	1 %	46 %	27 %	26 %	0 %	1 %	9 %	51 %	39 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	0 %	3 %	43 %	28 %	26 %	0 %	8 %	2 %	50 %	40 %
Jáhkenjárgga siida	0 %	3 %	63 %	22 %	12 %	0 %	23 %	9 %	40 %	28 %
Rávdol siida	0 %	0 %	48 %	36 %	16 %	0 %	0 %	14 %	49 %	37 %
Láhtin siida	0 %	1 %	58 %	23 %	18 %	0 %	1 %	17 %	50 %	32 %
Njeaiddán siida	0 %	0 %	44 %	21 %	35 %	0 %	13 %	10 %	52 %	25 %
Vuorje siida	0 %	3 %	53 %	25 %	20 %	0 %	5 %	8 %	49 %	37 %
Karasjok vestre sone	0 %	2 %	51 %	24 %	22 %	0 %	8 %	11 %	48 %	34 %
ØST-FINNMARK	2 %	4 %	45 %	28 %	22 %	3 %	6 %	8 %	51 %	33 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 8. Tap av kalver og voksne dyr til andre årsaker enn rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på årsak (trafikk, ulykke, sykdom, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent
1/2/3 - Østre Sør-Varanger ¹	-	-	-	-	-	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %
5A - Pasvik	47 %	0 %	38 %	0 %	16 %	20 %	0 %	17 %	0 %	63 %
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	36 %	32 %	32 %	0 %	0 %	72 %	17 %	11 %	0 %	0 %
6 - Várijatnjárga	0 %	0 %	4 %	0 %	96 %	33 %	0 %	2 %	4 %	61 %
7 - Rákkonjárga	0 %	0 %	50 %	0 %	50 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %
9 - Čorgaš	0 %	0 %	2 %	0 %	98 %	1 %	0 %	0 %	1 %	98 %
Polmak/Varanger	9 %	3 %	9 %	0 %	80 %	23 %	1 %	4 %	2 %	70 %
13 - Lágесдуоттар	0 %	1 %	0 %	12 %	87 %	9 %	1 %	6 %	17 %	67 %
14 - Spierttanjárga	5 %	21 %	13 %	6 %	55 %	5 %	21 %	6 %	14 %	54 %
14A - Spierttagáisá	0 %	0 %	2 %	19 %	78 %	10 %	0 %	2 %	8 %	80 %
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	1 %	0 %	5 %	33 %	60 %	16 %	0 %	5 %	13 %	66 %
Munkavári siida	0 %	0 %	0 %	10 %	90 %	7 %	0 %	0 %	6 %	86 %
Karasjok østre sone	1 %	5 %	4 %	12 %	78 %	7 %	10 %	5 %	14 %	64 %
16 - Kárášjoga oarjabealli	2 %	15 %	4 %	30 %	49 %	6 %	22 %	2 %	23 %	47 %
Máhkárvájju ja Stíkonjárgga siida	0 %	49 %	1 %	32 %	18 %	1 %	62 %	1 %	21 %	14 %
Skuohantanjárgga siida	4 %	3 %	1 %	49 %	43 %	18 %	0 %	0 %	45 %	36 %
Skáiddeduottar siida	0 %	7 %	5 %	55 %	33 %	7 %	6 %	6 %	31 %	48 %
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	0 %	2 %	0 %	19 %	79 %	4 %	0 %	0 %	53 %	42 %
Jáhkenjárgga siida	25 %	0 %	0 %	0 %	75 %	45 %	0 %	0 %	0 %	55 %
Rávdol siida	25 %	0 %	0 %	25 %	50 %	33 %	0 %	0 %	22 %	44 %
Láhtin siida	0 %	14 %	26 %	0 %	60 %	2 %	10 %	3 %	5 %	80 %
Njeaiddán siida	3 %	0 %	0 %	3 %	94 %	6 %	0 %	0 %	0 %	94 %
Vuorje siida	0 %	0 %	0 %	4 %	96 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %
Karasjok vestre sone	2 %	15 %	4 %	30 %	49 %	6 %	22 %	2 %	23 %	47 %
ØST-FINNMARK	3 %	8 %	4 %	16 %	69 %	10 %	13 %	4 %	15 %	58 %

Landbruksdirektoratet 2024

1 I Østre Sør-Varanger ble ingen kalver meldt tapt til andre tapsårsaker enn rovvilt.

Tabell 9. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2023/24. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livrein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	23/24	23/24	23/24	23/24	22/23	23/24 ¹
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	312	8 059	49 %	12,6	11,9	12,3
5A - Pasvik	1 192	29 634	56 %	13,8	15,8	11,3
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	805	16 513	41 %	8,4	10,7	8,5
6 - Várjjatnjárga	4 640	96 080	42 %	8,8	7,4	9,3
7 - Rákkonjárga	2 572	60 957	68 %	16,1	14,5	16,4
9 - Čorgaš	1 729	34 243	36 %	7,1	6,6	7,9
Polmak/Varanger	11 250	245 485	46 %	10,1	9,5	10,3
13 - Lágesduottar	2 115	43 067	21 %	4,3	0,5	4,2
14 - Spierttanjárga	732	17 321	15 %	3,5	2,5	3,9
14A - Spierttagáisá	1 597	35 626	23 %	5,0	5,3	5,5
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	966	21 368	22 %	4,8	5,6	5,5
Munkavári siida	631	14 258	24 %	5,3	4,6	5,5
Karasjok østre sone	4 444	96 013	20 %	4,4	2,3	4,6
16 - Kárašjoga oarjabealli	8 304	161 387	33 %	6,4	7,1	7,2
Máhkárvavju ja Stikonjárgga siida	968	19 849	25 %	5,1	7,2	6,8
Skuohtanjárgga siida	1 878	36 083	37 %	7,1	8,5	8,7
Skáiddeduottar siida	2 459	45 065	45 %	8,3	8,8	7,5
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	811	15 891	32 %	6,2	6,2	6,4
Jáhkenjárgga siida	268	5 636	27 %	5,7	7,2	7,2
Rávdol siida	296	6 747	21 %	4,9	7,5	6,4
Láhtin siida	359	7 361	21 %	4,2	6,5	5,2
Njeaiddán siida	631	12 714	33 %	6,6	5,5	7,9
Vuorje siida	634	12 041	30 %	5,7	9,6	5,6
Karasjok vestre sone	8 304	161 387	33 %	6,4	7,4	7,2
ØST-FINNMARK	23 998	502 885	34 %	7,0	6,4	7,5

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 10. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2023/24.
Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	11 %	11 %	77 %	95 %	5 %	0 %	100 %	0 %	296
5A - Pasvik	2 %	16 %	82 %	99 %	1 %	0 %	100 %	0 %	1 177
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	2 %	24 %	74 %	98 %	2 %	0 %	85 %	15 %	786
6 - Várjjatnjárga	1 %	6 %	93 %	97 %	3 %	15 %	85 %	0 %	4 514
7 - Rákkonjárga	3 %	9 %	88 %	98 %	2 %	57 %	43 %	0 %	2 521
9 - Čorgaš	1 %	9 %	90 %	97 %	3 %	74 %	0 %	26 %	1 674
Polmak/Varanger	2 %	9 %	89 %	97 %	3 %	31 %	64 %	5 %	10 968
13 - Lágessduottar	8 %	17 %	75 %	92 %	8 %	13 %	10 %	78 %	1 949
14 - Spierttanjárga	3 %	12 %	85 %	87 %	13 %	0 %	99 %	1 %	639
14A - Spierttagáisá	3 %	6 %	91 %	81 %	19 %	66 %	32 %	2 %	1 296
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	3 %	6 %	91 %	83 %	17 %	59 %	41 %	1 %	797
Munkavári siida	2 %	7 %	91 %	79 %	21 %	79 %	19 %	2 %	499
Karasjok østre sone	5 %	10 %	85 %	87 %	13 %	28 %	32 %	40 %	3 884
16 - Kárášjoga oarjabealli	2 %	11 %	87 %	90 %	10 %	45 %	46 %	9 %	7 460
Máhkárvavju ja Stikonjárgga siida	4 %	14 %	82 %	86 %	14 %	54 %	40 %	5 %	834
Skuohtanjárgga siida	0 %	14 %	86 %	88 %	12 %	14 %	80 %	6 %	1 659
Skáiddeduottar siida	1 %	7 %	92 %	95 %	5 %	66 %	30 %	4 %	2 329
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	1 %	12 %	87 %	89 %	11 %	83 %	8 %	9 %	725
Jáhkenjárgga siida	6 %	18 %	76 %	82 %	18 %	1 %	93 %	6 %	219
Rávdol siida	2 %	21 %	77 %	75 %	25 %	15 %	50 %	35 %	223
Láhtin siida	7 %	15 %	78 %	80 %	20 %	2 %	91 %	7 %	287
Njeaiddán siida	4 %	10 %	86 %	96 %	4 %	79 %	7 %	14 %	603
Vuorje siida	9 %	8 %	83 %	92 %	8 %	0 %	68 %	32 %	581
Karasjok vestre sone	2 %	11 %	87 %	90 %	10 %	45 %	46 %	9 %	7 460
ØST-FINNMARK	3 %	10 %	87 %	93 %	7 %	35 %	53 %	12 %	22 312

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2023/24. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDIS TRIKT

	<i>Okse > 2 år</i>	<i>Okse 1-2 år</i>	<i>Simle > 2 år</i>	<i>Simle 1-2 år</i>	<i>Kalv 0-1 år</i>
1/2/3 - Østre Sør-Varanger	_1 (4)	32,6 (30)	35,7 (28)	_1 (6)	22,7 (228)
5A - Pasvik	_1 (9)	31,5 (10)	36,7 (191)	_1 (1)	22,1 (966)
4/5B - Sállan/Cizašnjárga	_1 (8)	_1 (5)	28,1 (171)	21,1 (17)	17,7 (585)
6 - Várijatnjárga	52,2 (33)	30,5 (16)	30,3 (247)	26,6 (10)	19,5 (4208)
7 - Rákkonjárga	56,0 (71)	_1 (7)	34,3 (200)	28,9 (17)	21,4 (2226)
9 - Čorgaš	_1 (7)	_1 (3)	29,5 (128)	_1 (2)	18,3 (1534)
Polmak/Varanger	52,2 (132)	31,0 (71)	32,1 (965)	25,9 (53)	20,0 (9747)
13 - Lágessuottar	36,0 (72)	26,6 (79)	28,2 (205)	_1 (8)	17,3 (1585)
14 - Spierttanjárga	_1 (1)	29,7 (15)	32,7 (70)	_1 (7)	21,2 (546)
14A - Spierttagáisá	44,2 (14)	29,5 (20)	28,7 (79)	_1 (1)	19,5 (1182)
Halkavári ja Čalbmelanrašša siida	_1 (7)	28,7 (15)	29,1 (46)	_1 (0)	19,5 (729)
Munkavári siida	_1 (7)	_1 (5)	28,1 (33)	_1 (1)	20,6 (441)
Karasjok østre sone	37,4 (87)	27,5 (114)	29,2 (354)	26,6 (16)	18,7 (3313)
16 - Kárášjoga oarjabealli	42,3 (71)	24,8 (95)	26,3 (823)	22,0 (15)	17,2 (6456)
Máhkáravju ja Stikonjárgga siida	51,2 (18)	27,4 (13)	26,7 (119)	_1 (0)	17,2 (684)
Skuohtanjárgga siida	_1 (5)	_1 (1)	25,8 (222)	_1 (2)	16,9 (1429)
Skáiddeduottar siida	_1 (3)	24,5 (10)	26,0 (168)	_1 (4)	17,1 (2144)
Márrenjárgga ja Boalotnjárgga siida	_1 (5)	_1 (1)	26,2 (87)	_1 (0)	17,4 (632)
Jáhkenjárgga siida	_1 (8)	_1 (5)	25,4 (36)	_1 (3)	17,4 (167)
Rávdol siida	_1 (3)	_1 (1)	29,3 (46)	_1 (1)	19,0 (172)
Láhtin siida	_1 (5)	24,2 (15)	25,0 (39)	_1 (3)	17,0 (225)
Njeaiddán siida	_1 (9)	27,4 (14)	26,9 (61)	_1 (1)	18,5 (518)
Vuorje siida	42,0 (15)	23,3 (35)	26,9 (45)	_1 (1)	16,3 (485)
Karasjok vestre sone	42,3 (71)	24,8 (95)	26,3 (823)	22,0 (15)	17,2 (6456)
ØST-FINNMARK	45,3 (290)	27,5 (280)	31,3 (2142)	25,3 (84)	18,8 (19516)

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 13. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år (aldu/rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 14. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2024

Vedlegg 3 - Næringsoversikt Vest-Finnmark

Tabell 1. Antall siidaandeler med rein og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2023/24 (per 31. Mars 2024). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
19 - Sállan	10	76	3	4 ^{1a, 1b}
20 - Fálá	6	20	1	1
21 - Gearretnjárga	8	37	1	1
22 - Fiettar	14	109	1	3
23 - Seainnus/Návggastat	15	115	4	4
Valgenjárgga siida	3	30	1	1
Girenjárgga siida	6	35	1	1
Jalgon siida	5	40	1	1
Ealenjárgga siida	1	10	1	1
24A - Oarje-Sievju	6	43	2	1
24B - Nuorta-Sievju	3	19	2	2
Kautokeino østre sone	62	419	14	14^{2a}
25 - Stierdná	6	43	2	2
41 - Beaskádas	5	50	1	2 ^{1b, 1c}
26 - Lákkonjárga	16	153	1	3 ^{1a}
27 - Joahkonjárga	13	109	1	4 ^{1d, 1e}
28 - Cuokcavuotna	3	27	1	2 ^{1e}
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	3	20	2	2
32 - Silvvetnjárga	6	68	2	2
33 - Spalca	17	126	1	4 ^{1d}
40 - Orda	13	113	1	2 ^{1c}
11T - Ráidná	2	12	1	1 ^{1f}
33T - Ittunjárga	3	21	1	1
19/32T - Iv goláhku	6	30	2	2 ^{1f}
Kautokeino midtre sone	93	772	16	23^{2b}
34 - Ábborašša	12	90	1	5
35 - Fávrrosorda	16	89	1	2
36 - Cohkolat	13	57	1	4
37 - Skárvággi	3	18	1	1
39 - Árdni/Gávvir	8	42	1	2
42 - Beahcegealli	6	30	1	1
Kautokeino vestre sone	58	326	6	15
VEST-FINNMARK	213	1 517	36	52

Landbruksdirektoratet 2024

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

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
19 - Sállan	3 341	3 644	4 491	4 696	4 853	4 741	4 541	4 566	4 408	4 398
20 - Fálá	2 131	2 626	2 581	2 486	2 418	1 991	2 017	2 029	2 019	2 022
21 - Gearretnjárga	2 273	2 184	2 280	2 246	2 262	2 239	2 340	2 382	2 282	2 271
22 - Fiettar	5 412	5 695	5 745	5 182	5 793	5 870	5 297	5 366	5 693	5 931
23 - Seainnus/Návvgastat	6 735	6 735	6 409	6 533	6 480	6 564	6 494	6 537	6 568	6 516
Valgenjárgga siida	1 269	1 298	1 298	1 298	1 297	1 298	1 298	1 309	1 298	1 297
Girenjárgga siida	2 835	2 537	2 440	2 582	2 558	2 592	2 591	2 604	2 600	2 594
Jalgon siida	2 274	2 500	2 271	2 253	2 226	2 274	2 294	2 300	2 300	2 300
Ealenjárgga siida	357	400	400	400	399	400	311	324	370	325
24A - Oarje-Sievju	1 189	1 222	1 280	1 222	1 240	1 301	1 286	1 248	1 308	1 259
24B - Nuorta-Sievju	683	1 053	743	432	362	370	349	523	575	727
Kautokeino østre sone	21 764	23 159	23 529	22 797	23 408	23 076	22 324	22 651	22 853	23 124
25 - Stierdná	1 059	1 165	1 269	1 160	1 172	1 149	1 161	1 197	1 272	1 362
41 - Beaskádas	3 561	3 424	3 009	2 998	3 192	3 207	2 818	2 851	3 013	3 389
26 - Lákkonjárga	5 422	5 330	4 946	4 807	4 867	4 917	5 205	5 233	5 236	5 246
27 - Joahkonjárga	6 329	5 626	4 520	4 250	4 288	4 530	4 888	4 382	3 725	3 296
28 - Cuokcavuotna	654	689	746	774	883	902	881	914	900	1 086
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	1 134	1 196	1 196	1 196	828	807	1 222	1 060	1 098	1 096
32 - Silvvetnjárga	2 096	2 087	2 100	2 095	2 100	2 120	2 102	2 102	2 103	2 117
33 - Spalca	4 987	4 790	5 279	5 044	5 229	5 150	5 156	5 832	5 692	5 237
40 - Orda	5 160	6 380	6 285	5 849	5 515	5 395	5 151	4 988	4 435	3 959
11T - Ráidná	331	410	458	487	530	543	544	578	584	589
33T - Ittunjárga	969	897	897	893	887	884	894	893	897	897
19/32T - Ivgoláhku	2 394	2 211	2 234	2 170	2 211	2 260	2 213	2 215	2 253	2 275
Kautokeino midtre sone	34 096	34 205	32 939	31 723	31 702	31 864	32 235	32 245	31 208	30 549
34 - Ábborašša	4 193	4 142	4 142	4 104	4 335	4 423	4 687	5 155	5 587	6 212
35 - Fávrrosorda	6 330	6 213	6 323	6 240	6 400	6 383	5 758	5 759	5 773	5 810
36 - Cohkolat	6 873	7 201	6 142	6 932	6 768	6 910	6 747	6 352	6 130	6 211
37 - Skárvággi	1 791	1 567	1 465	1 120	1 368	1 435	1 626	1 641	1 650	1 620
39 - Árdni/Gávvir	1 716	1 956	1 945	1 880	1 898	1 943	1 774	1 778	1 693	1 764
42 - Beahcegealli	2 570	2 466	2 591	2 687	2 697	2 695	2 695	2 687	2 700	2 691
Kautokeino vestre sone	23 473	23 545	22 608	22 963	23 466	23 789	23 287	23 372	23 533	24 308
VEST-FINNMARK	79 333	80 909	79 076	77 483	78 576	78 729	77 846	78 268	77 594	77 981

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2023/24 (ukorrigert reintall per 31. mars 2024).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.24
	Okserein	Simlerein	Kalv	
19 - Sállan	7 %	81 %	12 %	4 398
20 - Fálá	10 %	73 %	17 %	2 022
21 - Gearretnjárga	8 %	80 %	12 %	2 271
22 - Fiettar	9 %	77 %	14 %	5 931
23 - Seainnus/Návggastat	5 %	82 %	12 %	6 516
Valgenjárgga siida	2 %	92 %	5 %	1 297
Girenjárgga siida	6 %	81 %	13 %	2 594
Jalgon siida	5 %	80 %	15 %	2 300
Ealenjárgga siida	14 %	70 %	15 %	325
24A - Oarje-Sievju	8 %	73 %	19 %	1 259
24B - Nuorta-Sievju	13 %	73 %	14 %	727
Kautokeino østre sone	8 %	79 %	13 %	23 124
25 - Stierdná	16 %	67 %	17 %	1 362
41 - Beaskádas	8 %	71 %	21 %	3 389
26 - Lákkonjárga	5 %	82 %	13 %	5 246
27 - Joahkonjárga	3 %	87 %	10 %	3 296
28 - Cuokcavuotna	3 %	71 %	26 %	1 086
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	6 %	79 %	15 %	1 096
32 - Silvvetnjárga	6 %	77 %	17 %	2 117
33 - Spalca	6 %	83 %	11 %	5 237
40 - Orda	6 %	83 %	12 %	3 959
11T - Ráidná	12 %	63 %	25 %	589
33T - Ittunjárga	2 %	84 %	14 %	897
19/32T - Ivgoláhku	4 %	80 %	16 %	2 275
Kautokeino midtre sone	6 %	80 %	14 %	30 549
34 - Ábborašša	6 %	71 %	23 %	6 212
35 - Fávrrosorda	5 %	83 %	12 %	5 810
36 - Cohkolat	7 %	77 %	16 %	6 211
37 - Skárvággi	9 %	69 %	22 %	1 620
39 - Árdni/Gávvir	6 %	80 %	14 %	1 764
42 - Beahcegealli	8 %	77 %	15 %	2 691
Kautokeino vestre sone	7 %	77 %	17 %	24 308
VEST-FINNMARK	7 %	78 %	15 %	77 981

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2023/24. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2023). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
19 - Sállan	3 553	2 746	2 102	1 338	77 %	59 %	38 %
20 - Fálá	1 446	1 162	921	733	80 %	64 %	51 %
21 - Gearretnjárga	1 805	1 651	741	552	91 %	41 %	31 %
22 - Fiettar	4 343	3 905	3 277	2 323	90 %	75 %	53 %
23 - Seainnus/Návggastat	5 352	5 264	4 447	3 339	98 %	83 %	62 %
Valgenjárgga siida	1186	1204	1 161	1 095	102 %	98 %	92 %
Girenjárgga siida	2121	2057	1 643	1 038	97 %	77 %	49 %
Jalgon siida	1 813	1 771	1 558	1 156	98 %	86 %	64 %
Ealenjárgga siida	232	232	85	50	100 %	37 %	22 %
24A - Oarje-Sievju	950	795	663	435	84 %	70 %	46 %
24B - Nuorta-Sievju	383	320	200	115	84 %	52 %	30 %
Kautokeino østre sone	17 832	15 843	12 351	8 835	89 %	69 %	50 %
25 - Stierdná	864	835	457	344	97 %	53 %	40 %
41 - Beaskádas	2 400	2 000	1 679	1 146	83 %	70 %	48 %
26 - Lákkonjárga	4 155	3 861	3 188	2 043	93 %	77 %	49 %
27 - Joahkonjárga	3 129	2 774	2 353	1 314	89 %	75 %	42 %
28 - Cuokcavuotna	732	706	620	455	96 %	85 %	62 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	869	854	616	398	98 %	71 %	46 %
32 - Silvvetnjárga	1 672	1 510	1 191	747	90 %	71 %	45 %
33 - Spalca	4 690	4 330	3 230	2 576	92 %	69 %	55 %
40 - Orda	3 784	3 237	2 551	1 707	86 %	67 %	45 %
11T - Ráidná	360	330	217	204	92 %	60 %	57 %
33T - Ittunjárga	747	712	337	280	95 %	45 %	37 %
19/32T - Ivgoláhku	1 773	1 722	1 285	735	97 %	72 %	41 %
Kautokeino midtre sone	25 175	22 871	17 724	11 949	91 %	70 %	47 %
34 - Ábborašša	3 961	3 589	3 231	2 401	91 %	82 %	61 %
35 - Fávrrosorda	4 821	4 370	3 194	2 021	91 %	66 %	42 %
36 - Cohkolat	4 951	4 213	2 872	1 551	85 %	58 %	31 %
37 - Skárvággi	1 163	1 040	815	577	89 %	70 %	50 %
39 - Árdni/Gávvir	1 347	1 288	861	266	96 %	64 %	20 %
42 - Beahcegealli	2 058	1 853	1 525	1 062	90 %	74 %	52 %
Kautokeino vestre sone	18 301	16 353	12 498	7 878	89 %	68 %	68 %
VEST-FINNMARK	61 308	55 067	42 573	28 662	90 %	69 %	47 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2023/24. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2023, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2023.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
19 - Sállan	644	764	1 408	59	259	318	1 726	51 %	7 %	24 %
20 - Fálá	241	188	429	58	71	129	558	37 %	6 %	18 %
21 - Gearretnjárga	910	189	1 099	35	95	130	1 229	67 %	6 %	31 %
22 - Fiettar	628	954	1 582	85	182	267	1 849	41 %	5 %	19 %
23 - Seainnus/Návvgastat	817	1 108	1 925	114	297	411	2 336	37 %	6 %	20 %
Valgenjárgga siida	43	66	109	9	18	27	136	9 %	2 %	5 %
Girenjárgga siida	414	605	1 019	29	177	206	1 225	50 %	8 %	26 %
Jalgon siida	213	402	615	23	72	95	710	35 %	4 %	17 %
Ealenjárgga siida	147	35	182	53	30	83	265	78 %	22 %	44 %
24A - Oarje-Sievju	132	228	360	15	65	80	440	45 %	6 %	21 %
24B - Nuorta-Sievju	120	85	205	8	25	33	238	64 %	6 %	27 %
Kautokeino østre sone	3 492	3 516	7 008	374	994	1 368	8 376	44 %	6 %	22 %
25 - Stierdná	378	113	491	40	69	109	600	59 %	9 %	28 %
41 - Beaskádas	321	533	854	85	168	253	1 107	43 %	8 %	22 %
26 - Lákkonjárga	673	1 145	1 818	73	270	343	2 161	47 %	7 %	24 %
27 - Joahkonjárga	421	1 039	1 460	102	278	380	1 840	53 %	10 %	28 %
28 - Cuokcavuotna	86	165	251	11	53	64	315	36 %	7 %	20 %
29 - Seakknesnjárga ja Sildá	238	218	456	12	44	56	512	53 %	5 %	26 %
32 - Silvvetnjárga	319	444	763	28	81	109	872	51 %	5 %	24 %
33 - Spalca	1 100	654	1 754	77	276	353	2 107	41 %	6 %	21 %
40 - Orda	686	844	1 530	138	435	573	2 103	47 %	13 %	27 %
11T - Ráidná	113	13	126	27	25	52	178	38 %	9 %	19 %
33T - Ittunjárga	375	57	432	4	87	91	523	61 %	10 %	33 %
19/32T - Ivgoláhku	437	550	987	29	207	236	1 223	57 %	10 %	31 %
Kautokeino midtre sone	5 147	5 775	10 922	626	1 993	2 619	13 541	48 %	8 %	25 %
34 - Ábborašša	358	830	1 188	70	258	328	1 516	33 %	6 %	17 %
35 - Fávrrosorda	1 176	1 173	2 349	87	172	259	2 608	54 %	4 %	26 %
36 - Cohkolat	1 341	1 321	2 662	123	452	575	3 237	63 %	9 %	31 %
37 - Skárvággi	225	238	463	50	152	202	665	45 %	12 %	25 %
39 - Árdni/Gávvir	427	595	1 022	43	72	115	1 137	79 %	7 %	38 %
42 - Beahcegealli	328	463	791	41	115	156	947	43 %	6 %	21 %
Kautokeino vestre sone	3 855	4 620	8 475	414	1 221	1 635	10 110	52 %	7 %	25 %
VEST-FINNMARK	12 494	13 911	26 405	1 414	4 208	5 622	32 027	48 %	7 %	24 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 6. Tap av kalver og voksne dyr for driftsåret 2023/24, fordelt på tapsårsak (fredet rovvilt, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjent	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjент
19 - Sállan	90 %	5 %	5 %	73 %	10 %	17 %
20 - Fálá	67 %	12 %	21 %	41 %	33 %	26 %
21 - Gearretnjárga	90 %	1 %	9 %	87 %	3 %	10 %
22 - Fiettar	90 %	2 %	7 %	75 %	1 %	24 %
23 - Seainnus/Návggastat	91 %	3 %	6 %	79 %	11 %	10 %
Valgenjárgga siida	67 %	4 %	29 %	63 %	6 %	31 %
Girenjárgga siida	98 %	1 %	0 %	87 %	11 %	1 %
Jalgon siida	86 %	3 %	11 %	71 %	17 %	13 %
Ealenjárgga siida	94 %	6 %	0 %	96 %	4 %	0 %
24A - Oarje-Sievju	95 %	3 %	2 %	73 %	16 %	11 %
24B - Nuorta-Sievju	98 %	0 %	2 %	100 %	0 %	0 %
Kautokeino østre sone	89 %	3 %	7 %	74 %	10 %	16 %
25 - Stierdná	99 %	0 %	1 %	90 %	8 %	2 %
41 - Beaskádas	81 %	13 %	6 %	66 %	18 %	16 %
26 - Lákkonjárga	97 %	1 %	2 %	90 %	3 %	7 %
27 - Joahkonjárga	97 %	2 %	1 %	83 %	8 %	9 %
28 - Cuokcavuotna	87 %	2 %	11 %	63 %	23 %	14 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	99 %	1 %	0 %	79 %	14 %	7 %
32 - Silvvetnjárga	96 %	4 %	0 %	93 %	7 %	0 %
33 - Spalca	98 %	0 %	2 %	92 %	3 %	6 %
40 - Orda	93 %	2 %	5 %	88 %	3 %	9 %
11T - Ráidná	94 %	4 %	2 %	90 %	10 %	0 %
33T - Ittunjárga	99 %	1 %	0 %	99 %	1 %	0 %
19/32T - Ivgoláhku	97 %	0 %	3 %	94 %	3 %	4 %
Kautokeino midtre sone	95 %	2 %	3 %	86 %	6 %	7 %
34 - Ábborašša	97 %	2 %	1 %	91 %	5 %	4 %
35 - Fávrrosorda	96 %	1 %	2 %	93 %	4 %	3 %
36 - Cohkolat	94 %	2 %	3 %	80 %	5 %	15 %
37 - Skárfvággi	88 %	0 %	12 %	86 %	0 %	13 %
39 - Árdni/Gávvir	98 %	1 %	1 %	95 %	4 %	1 %
42 - Beahcegealli	97 %	1 %	2 %	90 %	4 %	6 %
Kautokeino vestre sone	96 %	2 %	3 %	87 %	4 %	9 %
VEST-FINNMARK	94 %	2 %	4 %	84 %	7 %	10 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 7. Tap av kalver og voksne dyr til rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på rovvilt (ulv, bjørn, kongeørn, jerv og gaupe).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Ulv	Bjørn	Kongeørn	Jerv	Gaupe	Ulv	Bjørn	Kongeørn	Jerv	Gaupe
19 - Sállan	0 %	0 %	75 %	13 %	12 %	0 %	0 %	22 %	44 %	34 %
20 - Fálá	0 %	0 %	87 %	4 %	8 %	0 %	0 %	23 %	23 %	55 %
21 - Gearretnjárga	0 %	0 %	83 %	12 %	5 %	0 %	0 %	10 %	72 %	19 %
22 - Fiettar	0 %	0 %	80 %	10 %	10 %	0 %	0 %	26 %	41 %	33 %
23 - Seainnus/Návvgastat	0 %	4 %	64 %	11 %	21 %	1 %	5 %	10 %	34 %	50 %
Valgenjárgga siida	0 %	0 %	77 %	7 %	16 %	0 %	0 %	19 %	27 %	54 %
Girenjárgga siida	0 %	6 %	74 %	6 %	13 %	1 %	9 %	6 %	42 %	42 %
Jalgon siida	0 %	0 %	47 %	23 %	30 %	0 %	0 %	24 %	33 %	43 %
Ealenjárgga siida	0 %	0 %	48 %	2 %	51 %	0 %	0 %	0 %	13 %	87 %
24A - Oarje-Sievju	0 %	0 %	63 %	15 %	23 %	0 %	0 %	14 %	48 %	38 %
24B - Nuorta-Sievju	0 %	0 %	85 %	15 %	0 %	0 %	0 %	45 %	55 %	0 %
Kautokeino østre sone	0 %	1 %	75 %	11 %	13 %	0 %	2 %	18 %	43 %	38 %
25 - Stierdná	0 %	0 %	87 %	5 %	8 %	0 %	2 %	19 %	41 %	38 %
41 - Beaskádas	0 %	1 %	54 %	25 %	20 %	0 %	0 %	0 %	52 %	48 %
26 - Lákkonjárga	0 %	0 %	45 %	28 %	27 %	0 %	2 %	9 %	51 %	39 %
27 - Joahkonjárga	0 %	1 %	62 %	20 %	17 %	0 %	0 %	20 %	41 %	40 %
28 - Cuokcavuotna	0 %	0 %	53 %	21 %	27 %	0 %	0 %	28 %	38 %	35 %
29 - Seakkesnjárga ja Sildá	0 %	0 %	71 %	12 %	17 %	5 %	0 %	9 %	50 %	36 %
32 - Silvvetnjárga	1 %	0 %	64 %	18 %	17 %	0 %	0 %	13 %	43 %	45 %
33 - Spalca	0 %	0 %	54 %	23 %	23 %	0 %	0 %	6 %	50 %	44 %
40 - Orda	0 %	0 %	52 %	24 %	24 %	0 %	0 %	10 %	51 %	38 %
11T - Ráidná	0 %	0 %	95 %	0 %	5 %	0 %	0 %	94 %	0 %	6 %
33T - Ittunjárga	0 %	0 %	73 %	1 %	26 %	0 %	0 %	14 %	4 %	81 %
19/32T - Ivgoláhku	0 %	0 %	61 %	11 %	28 %	0 %	0 %	21 %	17 %	62 %
Kautokeino midtre sone	0 %	0 %	58 %	20 %	22 %	0 %	0 %	13 %	42 %	44 %
34 - Ábborašša	1 %	0 %	63 %	22 %	14 %	4 %	0 %	16 %	45 %	34 %
35 - Fávrrosorda	1 %	0 %	47 %	22 %	30 %	5 %	1 %	10 %	45 %	39 %
36 - Cohkolat	0 %	0 %	67 %	16 %	16 %	0 %	1 %	5 %	54 %	40 %
37 - Skárvággi	6 %	0 %	50 %	25 %	19 %	10 %	2 %	1 %	61 %	26 %
39 - Árdni/Gávvir	0 %	0 %	62 %	12 %	26 %	0 %	0 %	5 %	45 %	50 %
42 - Beahcegealli	0 %	0 %	75 %	13 %	12 %	0 %	0 %	4 %	53 %	43 %
Kautokeino vestre sone	1 %	0 %	60 %	18 %	21 %	3 %	1 %	8 %	51 %	38 %
VEST-FINNMARK	0 %	0 %	63 %	17 %	19 %	1 %	1 %	13 %	45 %	41 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 8. Tap av kalver og voksne dyr til andre årsaker enn rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på årsak (trafikk, ulykke, sykdom, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINBEITEOMRÅDE	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent
19 - Sállan	1 %	9 %	20 %	20 %	51 %	6 %	9 %	8 %	14 %	63 %
20 - Fálá	8 %	29 %	0 %	0 %	64 %	26 %	29 %	0 %	0 %	45 %
21 - Gearretnjárga	0 %	0 %	5 %	4 %	91 %	0 %	0 %	24 %	0 %	76 %
22 - Fiettar	1 %	3 %	17 %	3 %	76 %	3 %	3 %	0 %	0 %	94 %
23 - Seainnus/Návgastat	2 %	6 %	11 %	11 %	71 %	13 %	10 %	12 %	17 %	48 %
Valgenjárgga siida	14 %	14 %	57 %	14 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Girenjárgga siida	11 %	28 %	33 %	6 %	22 %	38 %	19 %	31 %	0 %	12 %
Jalgon siida	0 %	5 %	9 %	10 %	76 %	0 %	14 %	7 %	36 %	43 %
Ealenjárgga siida	0 %	0 %	0 %	13 %	87 %	0 %	0 %	0 %	16 %	84 %
24A - Oarje-Sievju	0 %	28 %	28 %	0 %	44 %	50 %	9 %	0 %	0 %	41 %
24B - Nuorta-Sievju ¹	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	-	-	-	-	-
Kautokeino østre sone	2 %	10 %	11 %	7 %	69 %	14 %	12 %	6 %	8 %	61 %
25 - Stierdná	0 %	0 %	20 %	20 %	60 %	45 %	0 %	0 %	36 %	18 %
41 - Beaskádas	3 %	40 %	2 %	25 %	30 %	19 %	6 %	2 %	26 %	47 %
26 - Lákkonjárga	7 %	5 %	0 %	11 %	77 %	24 %	3 %	3 %	0 %	70 %
27 - Joahkonjárga	9 %	13 %	11 %	30 %	38 %	3 %	9 %	0 %	37 %	51 %
28 - Cuokcavuotna	0 %	3 %	6 %	6 %	85 %	8 %	17 %	21 %	17 %	38 %
29 - Seakknesnjárga ja Sildá	0 %	20 %	40 %	0 %	40 %	0 %	33 %	17 %	17 %	33 %
32 - Silvvetnjárga	16 %	31 %	6 %	38 %	9 %	63 %	0 %	0 %	38 %	0 %
33 - Spalca	0 %	0 %	3 %	6 %	91 %	10 %	7 %	0 %	14 %	69 %
40 - Orda	0 %	9 %	0 %	16 %	75 %	1 %	10 %	3 %	11 %	74 %
11T - Ráidná	0 %	14 %	14 %	43 %	29 %	0 %	40 %	20 %	40 %	0 %
33T - Ittunjárga	17 %	0 %	0 %	50 %	33 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %
19/32T - Ivgoláhku	0 %	3 %	3 %	0 %	93 %	33 %	0 %	7 %	0 %	60 %
Kautokeino midtre sone	4 %	19 %	4 %	19 %	55 %	13 %	9 %	4 %	20 %	54 %
34 - Ábborašša	6 %	14 %	3 %	40 %	37 %	30 %	10 %	0 %	20 %	40 %
35 - Fávrrosorda	5 %	0 %	21 %	11 %	63 %	44 %	0 %	0 %	17 %	39 %
36 - Cohkolat	0 %	10 %	11 %	21 %	58 %	0 %	9 %	5 %	11 %	75 %
37 - Skárvággi	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	4 %	96 %
39 - Árdni/Cávvir	4 %	9 %	13 %	30 %	43 %	67 %	0 %	0 %	17 %	17 %
42 - Beahcegealli	0 %	19 %	0 %	19 %	62 %	0 %	0 %	0 %	38 %	63 %
Kautokeino vestre sone	2 %	7 %	10 %	18 %	63 %	10 %	6 %	3 %	14 %	67 %
VEST-FINNMARK	3 %	12 %	9 %	13 %	63 %	13 %	9 %	4 %	14 %	59 %

Landbruksdirektoratet 2024

1 I Nuorta-Sievju ble ingen voksne dyr meldt tapt til andre tapsårsaker enn rovvilt.

Tabell 9. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2023/24. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Med produksjon per livein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	23/24	23/24	23/24	23/24	22/23	23/24 ¹
19 - Sállan	1 031	23 238	23 %	5,3	4,3	5,4
20 - Fálá	601	14 211	30 %	7,0	5,7	7,3
21 - Gearretnjárga	443	10 167	19 %	4,5	3,4	4,4
22 - Fiettar	2 326	48 713	41 %	8,6	8,0	10,2
23 - Seainnus/Návggastat	2 862	58 285	44 %	8,9	9,0	8,6
Valgenjárgga siida	1 049	20 280	81 %	15,6	15,6	15,3
Girenjárgga siida	837	15 940	32 %	6,1	6,4	6,1
Jalgon siida	964	21 474	42 %	9,3	8,7	9,0
Ealenjárgga siida	12	591	3 %	1,6	5,6	-0,8
24A - Oarje-Sievju	320	7 606	24 %	5,8	16,1	5,1
24B - Nuorta-Sievju	27	865	5 %	1,5	3,2	10,5
Kautokeino østre sone	7 610	163 086	33 %	7,1	7,2	7,7
25 - Stierdná	177	4 821	14 %	3,8	5,6	5,7
41 - Beaskádas	523	12 189	17 %	4,0	4,6	6,5
26 - Lákkonjárga	1 665	33 171	32 %	6,3	5,7	6,6
27 - Joahkonjárga	1 271	24 967	34 %	6,7	1,3	3,8
28 - Cuokcavuotna	205	4 722	23 %	5,2	5,8	8,8
29 - Seakkessnjárga ja Sildá	345	7 145	31 %	6,5	6,3	6,2
32 - Silvvetnjárga	616	12 176	29 %	5,8	5,0	5,6
33 - Spalca	2 675	52 262	47 %	9,2	6,3	7,1
40 - Orda	1 852	40 965	42 %	9,2	3,6	6,5
11T - Ráidná	147	3 956	25 %	6,8	8,6	7,1
33T - Ittunjárga	189	3 813	21 %	4,3	5,1	4,3
19/32T - Ivgoláhku	471	10 782	21 %	4,8	5,4	5,1
Kautokeino midtre sone	10 136	210 969	32 %	6,8	4,8	6,1
34 - Ábborašša	1 448	29 886	26 %	5,3	7,2	8,2
35 - Fávrrosorda	1 723	35 966	30 %	6,2	6,7	6,5
36 - Cohkolat	895	21 931	15 %	3,6	0,0	3,4
37 - Skárvággi	405	11 176	25 %	6,8	4,0	6,0
39 - Árdni/Gávvir	72	2 374	4 %	1,4	2,0	2,4
42 - Beahcegealli	915	21 362	34 %	7,9	7,6	7,9
Kautokeino vestre sone	5 458	122 696	23 %	5,2	4,5	5,9
VEST-FINNMARK	23 204	496 751	30 %	6,4	5,4	6,5

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 10. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2023/24.
Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
19 - Sállan	1 %	11 %	88 %	81 %	19 %	100 %	0 %	0 %	837
20 - Fálá	10 %	21 %	68 %	93 %	7 %	94 %	6 %	0 %	559
21 - Gearretnjárga	1 %	10 %	89 %	72 %	28 %	97 %	1 %	2 %	317
22 - Fiettar	5 %	11 %	84 %	93 %	7 %	80 %	20 %	0 %	2 156
23 - Seainnus/Návggastat	1 %	6 %	93 %	95 %	5 %	16 %	84 %	0 %	2 721
Valgenjárgga siida	0 %	1 %	99 %	98 %	2 %	15 %	85 %	0 %	1 030
Girenjárgga siida	0 %	9 %	91 %	91 %	9 %	36 %	64 %	0 %	760
Jalgon siida	3 %	10 %	87 %	96 %	4 %	0 %	100 %	0 %	929
Ealenjárgga siida	0 %	100 %	0 %	17 %	83 %	0 %	0 %	100 %	2
24A - Oarje-Sievju	3 %	17 %	81 %	63 %	38 %	100 %	0 %	0 %	200
24B - Nuorta-Sievju	0 %	0 %	100 %	4 %	96 %	100 %	0 %	0 %	1
Kautokeino østre sone	3 %	10 %	87 %	89 %	11 %	59 %	41 %	0 %	6 791
25 - Stierdná	9 %	4 %	87 %	77 %	23 %	100 %	0 %	0 %	137
41 - Beaskádas	0 %	10 %	90 %	79 %	21 %	100 %	0 %	0 %	412
26 - Lákkonjárga	3 %	8 %	89 %	87 %	13 %	100 %	0 %	0 %	1 444
27 - Joahkonjárga	1 %	8 %	91 %	80 %	20 %	96 %	4 %	0 %	1 012
28 - Cuokcavuotna	0 %	1 %	99 %	83 %	17 %	10 %	90 %	0 %	170
29 - Seakkessnjárga ja Sildá	6 %	13 %	81 %	83 %	17 %	86 %	0 %	14 %	285
32 - Silvvetnjárga	2 %	17 %	80 %	74 %	26 %	76 %	3 %	21 %	455
33 - Spalca	3 %	21 %	77 %	93 %	7 %	0 %	99 %	0 %	2 494
40 - Orda	6 %	21 %	73 %	88 %	12 %	97 %	2 %	0 %	1 628
11T - Ráidná	31 %	29 %	40 %	92 %	8 %	100 %	0 %	0 %	135
33T - Ittunjárga	4 %	6 %	90 %	83 %	17 %	0 %	100 %	0 %	157
19/32T - Ivgoláhku	14 %	2 %	84 %	94 %	6 %	93 %	7 %	0 %	444
Kautokeino midtre sone	4 %	15 %	81 %	87 %	13 %	65 %	33 %	2 %	8 773
34 - Ábborašša	21 %	8 %	71 %	94 %	6 %	99 %	1 %	0 %	1 364
35 - Fávrrosorda	4 %	14 %	81 %	91 %	9 %	0 %	45 %	55 %	1 576
36 - Cohkolat	23 %	7 %	70 %	88 %	12 %	0 %	71 %	28 %	787
37 - Skárvággi	24 %	16 %	60 %	93 %	7 %	0 %	100 %	0 %	378
39 - Árdni/Gávvir	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
42 - Beahcegealli	1 %	22 %	77 %	94 %	6 %	0 %	100 %	0 %	861
Kautokeino vestre sone	13 %	13 %	74 %	91 %	9 %	27 %	51 %	22 %	4 966
VEST-FINNMARK	6 %	13 %	81 %	88 %	12 %	54 %	40 %	6 %	20 530

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2023/24. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDIS TRIKT

	<i>Okse > 2 år</i>	<i>Okse 1-2 år</i>	<i>Simle > 2 år</i>	<i>Simle 1-2 år</i>	<i>Kalv 0-1 år</i>
19 - Sállan	_1 (6)	_1 (1)	30,0 (90)	_1 (1)	19,2 (739)
20 - Fálá	56,4 (48)	25,0 (10)	25,8 (116)	_1 (4)	15,2 (381)
21 - Gearretnjárga	_1 (1)	_1 (1)	27,3 (31)	_1 (2)	18,5 (282)
22 - Fiettar	52,7 (74)	26,6 (28)	25,5 (236)	_1 (3)	17,3 (1815)
23 - Seainnus/Návgastat	47,6 (31)	_1 (3)	26,5 (170)	_1 (0)	18,9 (2517)
Valgenjárgga siida	_1 (2)	_1 (0)	_1 (7)	_1 (0)	19,2 (1021)
Girenjárgga siida	_1 (1)	_1 (2)	24,8 (68)	_1 (0)	17,5 (689)
Jalgon siida	47,7 (28)	_1 (1)	27,5 (93)	_1 (0)	19,7 (807)
Ealenjárgga siida	_1 (0)	_1 (0)	_1 (2)	_1 (0)	_1 (0)
24A - Oarje-Sievju	_1 (5)	_1 (0)	31,3 (34)	_1 (0)	17,7 (161)
24B - Nuorta-Sievju	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (1)
Kautokeino østre sone	53,2 (165)	26,2 (43)	26,8 (677)	20,1 (10)	18,1 (5896)
25 - Stierdná	55,5 (11)	_1 (1)	_1 (6)	_1 (0)	20,2 (119)
41 - Beaskádas	_1 (0)	_1 (0)	28,9 (42)	_1 (1)	20,5 (369)
26 - Lákkonjárga	48,0 (14)	24,3 (27)	26,2 (108)	_1 (5)	17,9 (1290)
27 - Joahkonjárga	_1 (4)	_1 (9)	24,5 (81)	_1 (1)	16,0 (917)
28 - Cuokcavuotna	_1 (0)	_1 (0)	_1 (2)	_1 (0)	17,1 (168)
29 - Seakkessnjárga ja Sildá	40,8 (15)	_1 (3)	27,3 (36)	_1 (0)	16,7 (231)
32 - Silvvetnjárga	_1 (2)	_1 (9)	27,2 (77)	_1 (2)	17,7 (365)
33 - Spalca	_1 (9)	24,5 (54)	26,2 (476)	22,4 (47)	16,1 (1908)
40 - Orda	41,1 (65)	22,4 (39)	27,9 (329)	_1 (8)	17,0 (1187)
11T - Ráidná	_1 (5)	31,4 (37)	33,6 (22)	25,6 (17)	18,4 (54)
33T - Ittunjárga	_1 (6)	_1 (0)	29,4 (10)	_1 (0)	18,7 (141)
19/32T - Ivgoláhku	39,0 (13)	29,1 (48)	30,8 (11)	_1 (0)	20,4 (372)
Kautokeino midtre sone	43,5 (144)	26,7 (227)	27,0 (1200)	22,8 (81)	17,3 (7121)
34 - Ábborašša ²	39,6 (64)	26,2 (220)	24,0 (87)	23,0 (27)	15,2 (966)
35 - Fávrrosorda	50,6 (62)	_1 (2)	27,6 (226)	_1 (2)	17,0 (1284)
36 - Cohkolat	42,4 (111)	26,5 (71)	27,3 (56)	_1 (1)	18,4 (548)
37 - Skárvággi	43,5 (65)	29,0 (25)	30,6 (58)	_1 (4)	20,1 (226)
39 - Árdni/Gávvir	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)
42 - Beahcegealli	_1 (8)	_1 (3)	29,4 (191)	_1 (0)	20,3 (659)
Kautokeino vestre sone	43,5 (310)	26,5 (321)	27,9 (618)	24,0 (34)	17,5 (3683)
VEST-FINNMARK	46,1 (619)	26,6 (591)	27,2 (2495)	22,9 (125)	17,6 (16700)

Landbruksdirektoratet 2024

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

2 Omfatter også slakterein som har sommerbeite i D38-Ulisuolu.

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2024

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

2 Omfatter også slakterein som har sommerbeite i D38-Ulisuolu.

Tabell 13. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år (aldu/rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2024

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

2 Omfatter også slakterein som har sommerbeite i D38-Ulisuolu.

Tabell 14. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2024

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

2 Omfatter også slakterei som har sommerbeite i D38-Ulisuolu.

Vedlegg 4 - Næringsoversikt Troms

Tabell 1. Antall siidaandeler med rein og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2023/24 (per 31. Mars 2024). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	4	29	1 ¹	1 ¹
36 - Tjeldøy	1	6	1	1
33 - Kongsvikdalen	2	11	1	1
22 - Grovfjord	2	7	1	1
16 - Sør-Senja	2	7	1	1
15 - Nord-Senja	3	9	1	1
14 - Kvaløy	2	9	2	2
12 - Ringvassøy	3	4	1	1
13 - Rebbenesøy	1	5	1	1
10 - Vannøy	1	2	1	1
17/18 - Tromsdalen	9	28	1	2
24 - Bassevuovdi	7	18	1	2
20 - Hjerttind	9	40	1	1
21 - Gielas	4	36	1	1
TROMS	50	211	15	17

Landbruksdirektoratet 2024

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

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 533	1 528	1 540	1 532	1 489	1 466	1 423	1 463	1 501	1 494
36 - Tjeldøy	233	256	248	245	280	250	247	245	265	232
33 - Kongsvikdalen	406	417	442	442	461	545	332	379	296	313
22 - Grovfjord	374	367	356	358	346	351	366	377	398	412
16 - Sør-Senja	360	424	425	482	522	526	479	587	559	491
15 - Nord-Senja	398	361	340	293	271	254	251	271	282	298
14 - Kvaløy	652	707	732	732	605	583	582	619	328	328
12 - Ringvassøy	554	584	566	537	512	491	452	479	525	534
13 - Rebbenesøy	114	143	132	112	131	129	127	128	130	132
10 - Vannøy	437	325	332	331	350	345	328	320	326	302
17/18 - Tromsdalen	1 987	2 002	2 048	2 095	2 176	2 354	2 473	2 478	2 514	2 606
24 - Bassevuovdi	1 681	1 331	1 172	1 114	1 151	1 253	1 343	1 575	1 653	1 829
20 - Hjerttind	1 883	1 931	2 010	2 122	2 124	2 152	2 164	2 223	2 202	2 250
21 - Gielas	1 567	1 595	1 600	1 660	1 732	1 641	1 682	1 635	1 620	1 562
TROMS	12 179	11 971	11 943	12 055	12 150	12 340	12 249	12 779	12 599	12 783

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2023/24 (ukorrigert reintall per 31. mars 2024).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.24
	Okserein	Simlerein	Kalv	
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	12 %	68 %	20 %	1 494
36 - Tjeldøy	24 %	60 %	16 %	232
33 - Kongsvikdalen	9 %	73 %	18 %	313
22 - Grovfjord	15 %	62 %	23 %	412
16 - Sør-Senja	33 %	56 %	11 %	491
15 - Nord-Senja	7 %	80 %	14 %	298
14 - Kvaløy	7 %	80 %	13 %	328
12 - Ringvassøy	14 %	67 %	19 %	534
13 - Rebbenesøy	17 %	67 %	15 %	132
10 - Vannøy	25 %	59 %	16 %	302
17/18 - Tromsdalen	6 %	74 %	20 %	2 606
24 - Bassevuovdi	10 %	70 %	20 %	1 829
20 - Hjerttind	4 %	82 %	14 %	2 250
21 - Gielas	4 %	77 %	19 %	1 562
TROMS	9 %	73 %	18 %	12 783

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2023/24. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2023). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påssett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 028	973	510	375	95 %	50 %	36 %
36 - Tjeldøy	151	130	117	74	86 %	77 %	49 %
33 - Kongsvikdalen	220	186	107	88	85 %	49 %	40 %
22 - Grovfjord	247	190	117	99	77 %	47 %	40 %
16 - Sør-Senja	315	153	95	94	49 %	30 %	30 %
15 - Nord-Senja	230	217	43	43	94 %	19 %	19 %
14 - Kvaløy	258	250	220	151	97 %	85 %	59 %
12 - Ringvassøy	334	282	207	101	84 %	62 %	30 %
13 - Rebbenesøy	89	89	70	24	100 %	79 %	27 %
10 - Vannøy	187	148	57	50	79 %	30 %	27 %
17/18 - Tromsdalen	1 908	1 770	944	779	93 %	49 %	41 %
24 - Bassevuovdi	1 213	1 098	715	610	91 %	59 %	50 %
20 - Hjerttind	1 818	1 743	1 294	726	96 %	71 %	40 %
21 - Gielas	1 225	1 182	1 001	649	96 %	82 %	53 %
TROMS	9 223	8 411	5 497	3 863	91 %	60 %	42 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2023/24. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2023, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2023.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	463	135	598	71	151	222	820	61 %	15 %	33 %
36 - Tjeldøy	13	43	56	7	33	40	96	43 %	15 %	24 %
33 - Kongsvikdalen	79	19	98	4	14	18	116	53 %	6 %	24 %
22 - Grovfjord	73	18	91	19	55	74	165	48 %	19 %	28 %
16 - Sør-Senja	58	1	59	13	19	32	91	39 %	6 %	13 %
15 - Nord-Senja	174	0	174	0	4	4	178	80 %	1 %	36 %
14 - Kvaløy	30	69	99	3	9	12	111	40 %	4 %	19 %
12 - Ringvassøy	75	106	181	35	33	68	249	64 %	13 %	31 %
13 - Rebbenesøy	19	46	65	5	7	12	77	73 %	9 %	35 %
10 - Vannøy	91	7	98	13	30	43	141	66 %	13 %	30 %
17/18 - Tromsdalen	826	165	991	41	257	298	1 289	56 %	12 %	30 %
24 - Bassevuovdi	383	105	488	53	98	151	639	44 %	9 %	23 %
20 - Hjerttind	449	568	1 017	36	198	234	1 251	58 %	11 %	32 %
21 - Gielas	181	352	533	55	239	294	827	45 %	18 %	30 %
TROMS	2 914	1 634	4 548	355	1 147	1 502	6 050	54 %	12 %	29 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 6. Tap av kalver og voksne dyr for driftsåret 2023/24, fordelt på tapsårsak (fredet rovvilt, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjent	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjent
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	81 %	5 %	13 %	52 %	32 %	16 %
36 - Tjeldøy	89 %	11 %	0 %	90 %	10 %	0 %
33 - Kongsvikdalen	80 %	10 %	10 %	28 %	33 %	39 %
22 - Grovfjord	81 %	16 %	2 %	66 %	32 %	1 %
16 - Sør-Senja	98 %	2 %	0 %	25 %	69 %	6 %
15 - Nord-Senja	95 %	0 %	5 %	0 %	0 %	100 %
14 - Kvaløy	93 %	6 %	1 %	42 %	58 %	0 %
12 - Ringvassøy	82 %	12 %	7 %	10 %	66 %	24 %
13 - Rebbenesøy	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
10 - Vannøy	93 %	7 %	0 %	72 %	28 %	0 %
17/18 - Tromsdalen	93 %	2 %	4 %	93 %	4 %	2 %
24 - Bassevuovdi	99 %	1 %	0 %	93 %	7 %	0 %
20 - Hjerttind	94 %	1 %	5 %	68 %	2 %	30 %
21 - Gielas	98 %	2 %	0 %	69 %	30 %	1 %
TROMS	92 %	3 %	5 %	70 %	20 %	10 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 7. Tap av kalver og voksne dyr til rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på rovvilt (ulv, bjørn, kongeørn, jerv og gaupe).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Ulv	Bjørn	Kongeørn	Jerv	Gaupe	Ulv	Bjørn	Kongeørn	Jerv	Gaupe
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	0 %	0 %	93 %	0 %	7 %	0 %	0 %	71 %	0 %	29 %
36 - Tjeldøy	0 %	0 %	30 %	0 %	70 %	0 %	0 %	25 %	0 %	75 %
33 - Kongsvikdalen	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
22 - Grovfjord	0 %	0 %	70 %	11 %	19 %	0 %	0 %	2 %	45 %	53 %
16 - Sør-Senja	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
15 - Nord-Senja ¹	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	-	-	-	-	-
14 - Kvaløy	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
12 - Ringvassøy	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
13 - Rebbenesøy	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
10 - Vannøy	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
17/18 - Tromsdalen	0 %	0 %	57 %	12 %	31 %	0 %	0 %	5 %	34 %	61 %
24 - Bassevuovdi	0 %	0 %	51 %	17 %	32 %	0 %	0 %	5 %	35 %	60 %
20 - Hjerttind	0 %	0 %	54 %	17 %	29 %	0 %	0 %	8 %	30 %	63 %
21 - Gielas	0 %	0 %	33 %	40 %	27 %	0 %	0 %	5 %	57 %	37 %
TROMS	0 %	0 %	64 %	14 %	23 %	0 %	0 %	20 %	31 %	49 %

Landbruksdirektoratet 2024

1 I Nord-Senja ble ingen voksne dyr meldt tapt til rovvilt.

Tabell 8. Tap av kalver og voksne dyr til andre årsaker enn rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på årsak (trafikk, ulykke, sykdom, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	1 %	8 %	5 %	14 %	71 %	20 %	34 %	8 %	5 %	34 %
36 - Tjeldøy	33 %	67 %	0 %	0 %	0 %	50 %	50 %	0 %	0 %	0 %
33 - Kongsvikdalen	0 %	20 %	5 %	25 %	50 %	15 %	0 %	15 %	15 %	54 %
22 - Grovfjord	12 %	65 %	0 %	12 %	12 %	8 %	76 %	0 %	12 %	4 %
16 - Sør-Senja	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	29 %	0 %	0 %	63 %	8 %
15 - Nord-Senja	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %
14 - Kvaløy	14 %	0 %	29 %	43 %	14 %	57 %	0 %	14 %	29 %	0 %
12 - Ringvassøy	0 %	24 %	0 %	39 %	36 %	13 %	20 %	0 %	41 %	26 %
13 - Rebbenesøy ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 - Vannøy	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %
17/18 - Tromsdalen	4 %	6 %	16 %	9 %	64 %	15 %	10 %	10 %	30 %	35 %
24 - Bassevuovdi	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	30 %	70 %	0 %	0 %	0 %
20 - Hjerttind	0 %	13 %	5 %	3 %	79 %	3 %	1 %	0 %	1 %	95 %
21 - Gielas	20 %	40 %	30 %	10 %	0 %	11 %	74 %	2 %	10 %	3 %
TROMS	5 %	16 %	7 %	14 %	58 %	17 %	32 %	4 %	15 %	32 %

Landbruksdirektoratet 2024

1 I Rebbenesøy ble ingen dyr meldt tapt til andre tapsårsaker enn rovvilt.

Tabell 9. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2023/24. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Med produksjon per livein menes slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT	TOTALT	SLAKTE-	SLUTTAK	PRODUKSJON	
	SLUTTAK	SLKVANTUM	PROSENT	pr.livrein	pr. livein	
	(antall dyr)	(antall kg)	(% av vårflokk)	(kg/dyr)	(kg/dyr)	
	23/24	23/24	23/24	23/24	22/23	23/24 ¹
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	157	4 598	10 %	3,1	5,8	3,0
36 - Tjeldøy	67	1 730	25 %	6,5	7,1	2,5
33 - Kongsvikdalen ²	53	1 794	18 %	6,1	-3,8	8,3
22 - Grovfjord	11	429	3 %	1,1	3,2	2,5
16 - Sør-Senja	130	4 085	23 %	7,3	6,5	3,2
15 - Nord-Senja	23	1 091	8 %	3,9	5,2	5,9
14 - Kvaløy ²	139	3 691	42 %	11,3	-10,4	11,6
12 - Ringvassøy	24	818	5 %	1,6	5,0	2,5
13 - Rebbenesøy	10	468	8 %	3,6	4,7	3,2
10 - Vannøy	31	935	10 %	2,9	3,5	-0,1
17/18 - Tromsdalen	389	11 359	15 %	4,5	4,3	5,3
24 - Bassevuovdi	283	6 742	17 %	4,1	7,1	7,1
20 - Hjerttind	589	16 133	27 %	7,3	8,0	7,9
21 - Gielas	412	10 228	25 %	6,3	8,7	5,3
TROMS	2 318	64 100	18 %	5,1	5,2	5,4

Landbruksdirektoratet 2024

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

2 De lave tallene for produksjon i 2022/2023 for Kongsvikdalen og Kvaløy reinbeitedistrikt er påvirket av manglende innlevering av Melding om reindrift for noen siidaandeler i disse distrikturen innen tidspunktet for beregningene.

Tabell 10. Fordeling av slakteuttaget etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2023/24. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okserein	Simlerein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Efter brunst	Efter nyttår	Antall slaktedyr
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	25 %	16 %	59 %	76 %	24 %	28 %	72 %	0 %	119
36 - Tjeldøy	24 %	9 %	67 %	82 %	18 %	29 %	71 %	0 %	55
33 - Kongsvikdalen	20 %	13 %	67 %	87 %	13 %	11 %	89 %	0 %	46
22 - Grovfjord	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
16 - Sør-Senja	17 %	53 %	30 %	98 %	2 %	100 %	0 %	0 %	127
15 - Nord-Senja	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
14 - Kvaløy	4 %	10 %	87 %	91 %	9 %	0 %	100 %	0 %	126
12 - Ringvassøy	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
13 - Rebbenesøy	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
10 - Vannøy	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
17/18 - Tromsdalen	20 %	6 %	73 %	82 %	18 %	27 %	73 %	0 %	318
24 - Bassevuovdi	7 %	3 %	90 %	96 %	4 %	0 %	100 %	0 %	273
20 - Hjerttind	6 %	15 %	79 %	94 %	6 %	0 %	100 %	0 %	554
21 - Gielas	1 %	7 %	93 %	91 %	9 %	63 %	37 %	0 %	374
TROMS	10 %	12 %	78 %	86 %	14 %	25 %	75 %	0 %	1 992

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2023/24. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDIS TRIKT	Okserein > 2 år	Okserein 1-2 år	Simlerein > 2 år	Simlerein 1-2 år	Kalv 0-1 år
34 - Kanstadfjord/Vestre Hinnøy	47,9 (12)	32,7 (18)	35,5 (17)	_1 (2)	22,9 (70)
36 - Tjeldøy	_1 (8)	_1 (5)	_1 (3)	_1 (2)	21,8 (37)
33 - Kongsvikdalen	_1 (8)	_1 (1)	_1 (5)	_1 (1)	21,4 (31)
22 - Grovfjord	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)
16 - Sør-Senja	49,5 (13)	_1 (9)	36,0 (56)	30,4 (11)	20,9 (38)
15 - Nord-Senja	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)
14 - Kvaløy	_1 (1)	_1 (4)	33,9 (12)	_1 (0)	22,1 (109)
12 - Ringvassøy	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)
13 - Rebbenesøy	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)
10 - Vannøy	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)
17/18 - Tromsdalen	_1 (9)	35,3 (56)	37,4 (19)	_1 (1)	23,0 (233)
24 - Bassevuovdi	_1 (0)	31,6 (20)	_1 (8)	_1 (0)	22,8 (245)
20 - Hjerttind	56,9 (32)	_1 (3)	38,5 (83)	_1 (1)	22,7 (435)
21 - Gielas	_1 (1)	_1 (1)	35,7 (25)	_1 (0)	23,0 (347)
TROMS	53,6 (84)	34,0 (117)	36,8 (228)	29,8 (18)	22,7 (1545)

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 13. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år (aldu/rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 14. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2024

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

Vedlegg 5 - Næringsoversikt Nordland

Tabell 1. Antall siidaandeler med rein og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2023/24 (per 31. Mars 2024). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
18 - Voengelh-Njaarke	6	66	1	1
20 - Jillen-Njaarke	4	20	2	2
19 - Byrkj��e	3	13	1	1
21 - Røssåga/Toven	3	13	2	2
23 - Hestmannen/Strandtindene	2	13	1	1
22 - Ildgruben	2	10	1	1
24 - Saltfjellet	7	43	1	1
25 - Balvatn	2	10	1	1
26 - Duokta	3	17	1	1
27 - St��jggo-H��bmer	4	16	2	2
28 - Frostisen	3	29	1	1
29 - Skjomen	2	13	1	1
NORDLAND	41	263	15	17

Landbruksdirektoratet 2024

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
18 - Voengelh-Njaarke	2 233	2 165	2 317	2 193	2 218	2 252	2 036	2 095	2 110	1 949
20 - Jillen-Njaarke	1 773	1 772	1 690	1 657	1 800	1 775	1 700	1 663	1 715	1 702
19 - Byrkj��e	1 488	1 485	1 480	1 429	1 405	1 421	1 434	1 496	1 474	1 429
21 - Røssåga/Toven	461	615	635	1 041	893	961	976	1 023	893	981
23 - Hestmannen/Strandtindene	1 222	1 174	1 217	902	912	914	966	910	880	884
22 - Ildgruben	906	898	890	888	875	883	882	880	898	881
24 - Saltfjellet	3 497	3 466	3 505	3 373	3 275	3 208	3 344	3 383	3 390	3 479
25 - Balvatn	920	877	725	548	530	561	552	596	603	674
26 - Duokta	719	691	674	704	745	774	727	671	699	731
27 - St��jggo-H��bmer	672	611	511	485	632	659	708	699	705	674
28 - Frostisen	398	415	413	521	540	561	567	435	398	389
29 - Skjomen	202	197	162	143	135	110	85	141	167	179
NORDLAND	14 491	14 366	14 219	13 884	13 960	14 079	13 977	13 992	13 932	13 952

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2023/24 (ukorrigert reintall per 31. mars 2024).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.24
	Okserein	Simlerein	Kalv	
18 - Voengelh-Njaarke	9 %	72 %	19 %	1 949
20 - Jillen-Njaarke	12 %	66 %	22 %	1 702
19 - Byrkjje	6 %	81 %	13 %	1 429
21 - Røssåga/Toven	13 %	60 %	27 %	981
23 - Hestmannen/Strandtindene	15 %	67 %	18 %	884
22 - Ildgruben	3 %	73 %	25 %	881
24 - Saltfjellet	6 %	71 %	23 %	3 479
25 - Balvatn	9 %	62 %	28 %	674
26 - Duokta	11 %	67 %	21 %	731
27 - Stájggo-Hábmer	14 %	65 %	21 %	674
28 - Frostisen	7 %	81 %	12 %	389
29 - Skjomen	4 %	68 %	28 %	179
NORDLAND	9 %	70 %	21 %	13 952

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2023/24. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2023). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
18 - Voengelh-Njaarke	1 552	1 433	900	408	92 %	58 %	26 %
20 - Jillen-Njaarke	1 110	1 049	920	399	95 %	83 %	36 %
19 - Byrkjje	1 177	1 120	866	570	95 %	74 %	48 %
21 - Røssåga/Toven	626	611	541	380	98 %	86 %	61 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	563	512	444	157	91 %	79 %	28 %
22 - Ildgruben	664	618	447	371	93 %	67 %	56 %
24 - Saltfjellet	2 455	2 344	2 083	1 117	95 %	85 %	45 %
25 - Balvatn	399	385	330	191	96 %	83 %	48 %
26 - Duokta	489	460	179	186	94 %	37 %	38 %
27 - Stájggo-Hábmer	436	423	329	143	97 %	75 %	33 %
28 - Frostisen	322	291	82	57	90 %	25 %	18 %
29 - Skjomen	112	101	77	58	90 %	69 %	52 %
NORDLAND	9 905	9 347	7 198	4 037	94 %	73 %	41 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2023/24. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2023, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2023.

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
18 - Voengelh-Njaarke	533	492	1 025	112	321	433	1 458	72 %	21 %	41 %
20 - Jillen-Njaarke	129	521	650	84	183	267	917	62 %	16 %	33 %
19 - Byrkje	254	296	550	19	144	163	713	49 %	11 %	27 %
21 - Røssåga/Toven	70	161	231	46	135	181	412	38 %	20 %	29 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	68	287	355	50	56	106	461	69 %	12 %	33 %
22 - Ildgruben	171	76	247	11	55	66	313	40 %	7 %	21 %
24 - Saltfjellet	261	966	1 227	141	399	540	1 767	52 %	16 %	31 %
25 - Balvatn	55	139	194	17	87	104	298	50 %	17 %	31 %
26 - Duokta	-1	-1	274	32	70	102	376	60 %	15 %	34 %
27 - Stájggo-Hábmer	94	186	280	36	90	126	406	66 %	18 %	37 %
28 - Frostisen	209	25	234	8	40	48	282	80 %	12 %	46 %
29 - Skjomen	24	19	43	9	28	37	80	43 %	22 %	34 %
NORDLAND ²	1 868	3 168	5 310	565	1 608	2 173	7 483	57 %	16 %	32 %

Landbruksdirektoratet 2024

1 Ikke oppgitt grunnet mangel på datagrunnlag.

2 Tall fra Duokta er ikke tatt med i beregningene på sone- og områdenivå for tap av kalver før og etter merking, grunnet mangel på datagrunnlag.

Tabell 6. Tap av kalver og voksne dyr for driftsåret 2023/24, fordelt på tapsårsak (fredet rovvilt, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINBEITEDIS TRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjent	Fredet rovvilt	Annен kjent	Annен ukjent
18 - Voengelh-Njaarke	92 %	4 %	4 %	77 %	15 %	8 %
20 - Jillen-Njaarke	80 %	5 %	15 %	74 %	17 %	9 %
19 - Byrkje	91 %	8 %	1 %	74 %	25 %	1 %
21 - Røssåga/Toven	97 %	1 %	2 %	98 %	2 %	0 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	99 %	1 %	0 %	84 %	15 %	1 %
22 - Ildgruben	89 %	9 %	1 %	65 %	32 %	3 %
24 - Saltfjellet	95 %	4 %	1 %	86 %	14 %	1 %
25 - Balvatn	100 %	0 %	0 %	97 %	3 %	0 %
26 - Duokta	89 %	10 %	1 %	70 %	30 %	0 %
27 - Stájggo-Hábmer	100 %	0 %	0 %	99 %	1 %	0 %
28 - Frostisen	100 %	0 %	0 %	92 %	2 %	6 %
29 - Skjomen	100 %	0 %	0 %	95 %	5 %	0 %
NORDLAND	94 %	3 %	3 %	83 %	14 %	3 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 7. Tap av kalver og voksne dyr til rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på rovvilt (ulv, bjørn, kongeørn, jerv og gaupe).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Ulv	Bjørn	Kongeørn	Jerv	Gaupe	Ulv	Bjørn	Kongeørn	Jerv	Gaupe
18 - Voengelh-Njaarke	0 %	4 %	26 %	33 %	37 %	1 %	6 %	9 %	42 %	42 %
20 - Jillen-Njaarke	0 %	3 %	16 %	36 %	45 %	0 %	10 %	0 %	38 %	52 %
19 - Byrkjje	0 %	0 %	43 %	21 %	35 %	0 %	0 %	5 %	43 %	52 %
21 - Røssåga/Toven	0 %	0 %	43 %	25 %	32 %	0 %	0 %	6 %	42 %	53 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	0 %	0 %	23 %	42 %	34 %	0 %	0 %	0 %	63 %	37 %
22 - Ildgruben	0 %	0 %	32 %	52 %	16 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %
24 - Saltfjellet	0 %	0 %	35 %	29 %	36 %	0 %	0 %	5 %	44 %	52 %
25 - Balvatn	0 %	0 %	26 %	38 %	36 %	0 %	0 %	5 %	47 %	49 %
26 - Duokta	0 %	0 %	33 %	22 %	44 %	0 %	0 %	0 %	37 %	63 %
27 - Stájggo-Hábmer	0 %	0 %	27 %	32 %	41 %	0 %	0 %	8 %	51 %	41 %
28 - Frostisen	0 %	0 %	16 %	46 %	38 %	0 %	0 %	0 %	55 %	45 %
29 - Skjomen	0 %	0 %	0 %	72 %	28 %	0 %	0 %	0 %	51 %	49 %
NORDLAND	0 %	1 %	29 %	33 %	37 %	0 %	2 %	5 %	46 %	47 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 8. Tap av kalver og voksne dyr til andre årsaker enn rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på årsak (trafikk, ulykke, sykdom, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent
18 - Voengelh-Njaarke	4 %	32 %	14 %	4 %	46 %	35 %	14 %	8 %	9 %	34 %
20 - Jillen-Njaarke	2 %	16 %	2 %	5 %	75 %	41 %	13 %	4 %	7 %	35 %
19 - Byrkjje	4 %	37 %	24 %	22 %	14 %	60 %	14 %	12 %	9 %	5 %
21 - Røssåga/Toven	0 %	0 %	0 %	33 %	67 %	75 %	0 %	0 %	25 %	0 %
23 - Hestmannen/Strandtindene	0 %	75 %	0 %	0 %	25 %	41 %	35 %	0 %	18 %	6 %
22 - Ildgruben	8 %	0 %	12 %	69 %	12 %	30 %	0 %	30 %	30 %	9 %
24 - Saltfjellet	17 %	3 %	40 %	18 %	22 %	78 %	0 %	8 %	8 %	6 %
25 - Balvatn ¹	-	-	-	-	-	0 %	33 %	0 %	67 %	0 %
26 - Duokta	41 %	24 %	17 %	10 %	7 %	77 %	13 %	10 %	0 %	0 %
27 - Stájggo-Hábmer	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %
28 - Frostisen ²	-	-	-	-	-	25 %	0 %	0 %	0 %	75 %
29 - Skjomen ³	-	-	-	-	-	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %
NORDLAND	8 %	20 %	15 %	15 %	42 %	52 %	11 %	9 %	10 %	19 %

Landbruksdirektoratet 2024

¹ I Balvatn ble ingen kalver meldt tapt til andre tapsårsaker enn rovvilt.² I Frostisen ble ingen kalver meldt tapt til andre tapsårsaker enn rovvilt.³ I Skjomen ble ingen kalver meldt tapt til andre tapsårsaker enn rovvilt.

Tabell 9. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2023/24. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT		SLAKTE- PROSENT (% av vårflokk)	SLUTTAK		PRODUKSJON (kg/dyr)	
	SLUTTAK (antall dyr)	SLKVANTUM (antall kg)		pr.livrein (kg/dyr)	pr. livrein (kg/dyr)		
	23/24	23/24		23/24	23/24	22/23	23/24 ¹
18 - Voengelh-Njaarke	170	6 852	8 %	3,2	3,6	0,6	
20 - Jillen-Njaarke	111	5 779	6 %	3,4	3,6	3,6	
19 - Byrkjje	452	10 698	31 %	7,3	10,3	6,4	
21 - Røssåga/Toven	158	4 546	18 %	5,1	0,2	7,4	
23 - Hestmannen/Strandtindene	48	2 143	5 %	2,4	3,4	2,0	
22 - Ildgruben	303	10 062	34 %	11,2	10,3	9,4	
24 - Saltfjellet	510	14 694	15 %	4,3	3,8	5,3	
25 - Balvatn	16	649	3 %	1,1	6,1	4,4	
26 - Duokta	52	452	7 %	0,6	2,4	1,7	
27 - Stággjo-Hábmer	48	1 356	7 %	1,9	1,4	-0,7	
28 - Frostisen	18	498	5 %	1,3	-1,6	1,0	
29 - Skjomen	9	90	5 %	0,5	4,1	2,5	
NORDLAND	1 895	57 818	14 %	4,2	4,3	4,0	

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 10. Fordeling av slakteuttaget etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2023/24. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt Antall slaktedyr
	Okse- rein	Simle- rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	
18 - Voengelh-Njaarke	41 %	39 %	20 %	79 %	21 %	57 %	43 %	0 %	135
20 - Jillen-Njaarke ¹	74 %	7 %	19 %	77 %	23 %	51 %	32 %	18 %	85
19 - Byrkjje	1 %	12 %	87 %	99 %	1 %	81 %	14 %	6 %	448
21 - Røssåga/Toven	9 %	13 %	78 %	94 %	6 %	0 %	100 %	0 %	149
23 - Hestmannen/Strandtindene	71 %	29 %	0 %	58 %	42 %	71 %	29 %	0 %	28
22 - Ildgruben	23 %	24 %	52 %	96 %	4 %	10 %	76 %	14 %	292
24 - Saltfjellet	12 %	19 %	69 %	89 %	11 %	0 %	94 %	6 %	456
25 - Balvatn	100 %	0 %	0 %	6 %	94 %	0 %	0 %	100 %	1
26 - Duokta	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
27 - Stággjo-Hábmer	100 %	0 %	0 %	2 %	98 %	0 %	100 %	0 %	1
28 - Frostisen	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
29 - Skjomen	-	-	-	0 %	100 %	-	-	-	0
NORDLAND	17 %	19 %	64 %	84 %	16 %	33 %	60 %	7 %	1 595

Landbruksdirektoratet 2024

1 For Jillen-Njaarke utgjør slakt som ikke er fordelt på reineier, og dermed tilhører distriktet, 10% av all slakteri-slakt for distriket. Dette er data som ikke er tatt med i beregningene.

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2023/24. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.**REINBEITEDISTRIKT**

	<i>Oksse > 2 år</i>	<i>Oksse 1-2 år</i>	<i>Simle > 2 år</i>	<i>Simle 1-2 år</i>	<i>Kalv 0-1 år</i>
18 - Voengelh-Njaarke	53,4 (49)	_1 (6)	34,8 (53)	_1 (0)	20,7 (27)
20 - Jillen-Njaarke ²	68,0 (57)	_1 (6)	38,2 (6)	_1 (0)	23,8 (16)
19 - Byrkjje	_1 (2)	_1 (1)	32,5 (55)	_1 (0)	21,9 (390)
21 - Røssåga/Toven	_1 (8)	_1 (5)	39,0 (20)	_1 (0)	23,2 (116)
23 - Hestmannen/Strandtindene	70,2 (18)	_1 (2)	42,8 (8)	_1 (0)	_1 (0)
22 - Ildgruben	53,1 (62)	_1 (6)	35,7 (71)	_1 (0)	23,3 (153)
24 - Saltfjellet	54,8 (51)	_1 (2)	35,9 (87)	_1 (0)	22,2 (316)
25 - Balvatn	_1 (1)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)
26 - Duokta	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)
27 - Stájggo-Hábmer	_1 (1)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)
28 - Frostisen	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)
29 - Skjomen	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)	_1 (0)
NORDLAND	58,1 (249)	35,6 (28)	35,5 (300)	_1 (0)	22,4 (1018)

Landbruksdirektoratet 2024

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

2 For Jillen-Njaarke utgjør slakt som ikke er fordelt på reineier, og dermed tilhører distriktet, 10% av all slakteri-slakt for distriktet. Dette er data som ikke er tatt med i beregningene.

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år (varit) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	<i>14/15</i>	<i>15/16</i>	<i>16/17</i>	<i>17/18</i>	<i>18/19</i>	<i>19/20</i>	<i>20/21</i>	<i>21/22</i>	<i>22/23</i>	<i>23/24</i>
18 - Voengelh-Njaarke	31,5	39,8	34,9	32,4	34,0	31,3	37,6	34,6	34,1	_1
20 - Jillen-Njaarke ²	_1	_1	32,8	_1	33,1	32,7	33,3	36,7	30,8	_1
19 - Byrkjje	_1	37,4	_1	_1	_1	_1	_1	45,7	_1	_1
21 - Røssåga/Toven	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	36,7	_1
23 - Hestmannen/Strandtindene	27,0	_1	38,1	41,8	_1	_1	_1	_1	_1	_1
22 - Ildgruben	_1	_1	_1	_1	46,3	45,0	_1	_1	_1	_1
24 - Saltfjellet	33,4	34,6	37,5	36,0	_1	_1	_1	_1	37,4	_1
25 - Balvatn	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1
26 - Duokta	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1
27 - Stájggo-Hábmer	37,4	_1	38,9	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1
28 - Frostisen	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1
29 - Skjomen	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1	_1
NORDLAND	30,7	36,9	36,6	36,5	36,4	34,2	34,4	40,1	35,6	35,6

Landbruksdirektoratet 2024

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

2 For Jillen-Njaarke utgjør slakt som ikke er fordelt på reineier, og dermed tilhører distriktet, 10% av all slakteri-slakt for distriktet. Dette er data som ikke er tatt med i beregningene.

Tabell 13. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år (aldu/rotnu) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
18 - Voengelh-Njaarke	32,8	33,5	34,7	34,9	32,4	34,1	34,0	38,2	35,7	34,8
20 - Jillen-Njaarke ²	- ¹	28,6	32,6	34,4	36,3	- ¹	33,4	37,7	35,0	38,2
19 - Byrkj��e	33,9	34,3	35,0	33,3	32,9	32,4	32,6	34,1	32,9	32,5
21 - Røssåga/Toven	- ¹	- ¹	- ¹	38,1	35,2	38,0	37,1	35,3	36,9	39,0
23 - Hestmannen/Strandtindene	36,6	- ¹	35,5	38,1	35,5	38,0	36,4	- ¹	- ¹	42,8
22 - Ildgruben	33,3	- ¹	35,5	35,0	36,6	42,4	33,6	33,5	34,4	35,7
24 - Saltfjellet	- ¹	34,6	35,6	35,0	34,2	34,2	- ¹	32,4	32,1	35,9
25 - Balvatn	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	40,2	- ¹
26 - Duokta	- ¹	40,1	- ¹							
27 - St��gg��-H��bmer	- ¹	- ¹	40,1	- ¹						
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
29 - Skjomen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
NORDLAND	34,1	34,4	35,6	35,3	34,4	35,9	34,9	34,6	34,5	35,5

Landbruksdirektoratet 2024

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

2 For Jillen-Njaarke utgjør slakt som ikke er fordelt på reineier, og dermed tilhører distriktet, 10% av all slakteri-slakt for distriktet. Dette er data som ikke er tatt med i beregningene.

Tabell 14. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv (miessi) i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
18 - Voengelh-Njaarke	21,9	21,7	21	20,8	19,7	21,3	21	20,5	22,6	20,7
20 - Jillen-Njaarke ²	21,3	21,9	19,9	- ¹	21,9	21,3	20,8	- ¹	20,7	23,8
19 - Byrkj��e	21,9	21,4	22,6	21,8	20,8	22,1	22,0	21,9	21,4	21,9
21 - Røssåga/Toven	22,5	23,7	25,6	24,0	23,0	22,7	21,8	21,8	23,5	23,2
23 - Hestmannen/Strandtindene	23,6	24,0	23,2	22,7	17,9	21,6	17,9	- ¹	- ¹	- ¹
22 - Ildgruben	22,4	21,3	22,9	22,4	23,9	24,2	22,9	22,9	21,2	23,3
24 - Saltfjellet	22,2	21,5	23,6	21,5	21,1	20,4	19,5	19,9	20,5	22,2
25 - Balvatn	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	26,7	- ¹
26 - Duokta	- ¹	20,3	22,6	- ¹						
27 - St��gg��-H��bmer	- ¹	- ¹	26,8	- ¹						
28 - Frostisen	- ¹	- ¹	25,6	- ¹						
29 - Skjomen	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
NORDLAND	22,1	21,7	23,0	22,1	21,8	21,9	21,8	21,9	21,7	22,4

Landbruksdirektoratet 2024

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

2 For Jillen-Njaarke utgjør slakt som ikke er fordelt på reineier, og dermed tilhører distriktet, 10% av all slakteri-slakt for distriktet. Dette er data som ikke er tatt med i beregningene.

Vedlegg 6 - Næringsoversikt Nord-Trøndelag

Tabell 1. Antall siidaandeler med rein og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2023/24 (per 31. Mars 2024). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
7 - Færen / Gasken-Laante	4	26	1	1
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	5	39	1	1
9 - Låarte	6	31	1	1
10 - Tjåehkere sjite	12	55	3	3
11 - Åarjel-Njaarke	6	30	2	2
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	6	37	2	2
NORD-TRØNDELAG	39	218	10	10

Landbruksdirektoratet 2024

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
7 - Færen / Gasken-Laante	1 435	1 421	1 436	1 471	1 604	1 671	1 852	1 991	1 986	1 804
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	2 033	2 077	2 001	2 059	1 931	1 840	1 820	1 644	1 667	1 790
9 - Låarte	2 542	2 342	2 265	2 270	2 264	2 325	2 326	2 261	2 289	2 302
10 - Tjåehkere sjite	4 388	4 355	4 491	4 433	4 514	4 505	4 496	4 495	4 563	4 435
11 - Åarjel-Njaarke	2 015	2 069	2 035	2 002	1 728	1 976	1 746	1 811	1 849	1 847
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 985	1 900	1 978	1 933	1 880	1 856	1 838	1 794	1 709	1 682
NORD-TRØNDELAG	14 398	14 164	14 206	14 168	13 921	14 173	14 078	13 996	14 063	13 860

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2023/24 (ukorrigert reintall per 31. mars 2024).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.24
	Oksverein	Simlerein	Kalv	
7 - Færen / Gasken-Laante	4 %	78 %	17 %	1 804
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 %	79 %	20 %	1 790
9 - Låarte	4 %	78 %	19 %	2 302
10 - Tjåehkere sjite	4 %	78 %	18 %	4 435
11 - Åarjel-Njaarke	10 %	72 %	18 %	1 847
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	9 %	72 %	18 %	1 682
NORD-TRØNDELAG	5 %	77 %	18 %	13 860

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2023/24. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2023). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påssett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
7 - Færen / Gasken-Laante	1 541	1 476	830	607	96 %	54 %	39 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	1 412	1 360	1 144	742	96 %	81 %	53 %
9 - Låarte	1 779	1 643	1 329	864	92 %	75 %	49 %
10 - Tjåehkere sijte	3 589	3 532	2 436	2 103	98 %	68 %	59 %
11 - Åarjel-Njaarke	1 309	1 233	855	521	94 %	65 %	40 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	1 286	1 197	656	407	93 %	51 %	32 %
NORD-TRØNDALAG	10 916	10 441	7 250	5 244	96 %	66 %	48 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2023/24. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2023, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2023.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Totalt
7 - Færen / Gasken-Laante	646	223	869	27	230	257	1 126	59 %	14 %	34 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	216	402	618	11	245	256	874	45 %	14 %	28 %
9 - Låarte	314	465	779	9	144	153	932	47 %	7 %	24 %
10 - Tjåehkere sijte	1 096	333	1 429	42	239	281	1 710	40 %	6 %	21 %
11 - Åarjel-Njaarke	378	334	712	48	186	234	946	58 %	13 %	31 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	541	249	790	28	201	229	1 019	66 %	14 %	35 %
NORD-TRØNDALAG	3 191	2 006	5 197	165	1 245	1 410	6 607	50 %	10 %	27 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 6. Tap av kalver og voksne dyr for driftsåret 2023/24, fordelt på tapsårsak (fredet rovvilt, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
7 - Færen / Gasken-Laante	94 %	2 %	4 %	81 %	15 %	4 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	93 %	6 %	1 %	64 %	32 %	4 %
9 - Låarte	94 %	1 %	5 %	75 %	23 %	3 %
10 - Tjåehkere sijte	98 %	1 %	0 %	90 %	8 %	1 %
11 - Åarjel-Njaarke	99 %	1 %	1 %	92 %	6 %	2 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	97 %	0 %	3 %	91 %	0 %	9 %
NORD-TRØNDALAG	96 %	2 %	2 %	83 %	14 %	4 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 7. Tap av kalver og voksne dyr til rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på rovvilt (ulv, bjørn, kongeørn, jerv og gaupe).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Ulv	Bjørn	Kongeørn	Jerv	Gaupe	Ulv	Bjørn	Kongeørn	Jerv	Gaupe
7 - Færén / Gasken-Laante	0 %	2 %	12 %	64 %	22 %	0 %	0 %	0 %	65 %	35 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	0 %	5 %	28 %	43 %	25 %	0 %	13 %	1 %	56 %	29 %
9 - Låarte	0 %	10 %	11 %	53 %	27 %	0 %	0 %	2 %	69 %	29 %
10 - Tjåehkere sjite	0 %	9 %	28 %	32 %	31 %	0 %	11 %	4 %	44 %	41 %
11 - Åarjel-Njaarke	0 %	1 %	21 %	38 %	40 %	0 %	4 %	3 %	50 %	43 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	0 %	0 %	53 %	20 %	28 %	0 %	0 %	11 %	40 %	50 %
NORD-TRØNDDELAG	0 %	5 %	25 %	40 %	29 %	0 %	5 %	4 %	52 %	39 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 8. Tap av kalver og voksne dyr til andre årsaker enn rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på årsak (trafikk, ulykke, sykdom, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent
7 - Færén / Gasken-Laante	15 %	0 %	0 %	15 %	71 %	69 %	0 %	0 %	10 %	20 %
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	5 %	16 %	57 %	5 %	18 %	47 %	10 %	32 %	1 %	10 %
9 - Låarte	13 %	0 %	0 %	0 %	87 %	90 %	0 %	0 %	0 %	10 %
10 - Tjåehkere sjite	22 %	22 %	13 %	13 %	30 %	56 %	22 %	4 %	4 %	15 %
11 - Åarjel-Njaarke	10 %	50 %	0 %	0 %	40 %	32 %	37 %	0 %	5 %	26 %
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %
NORD-TRØNDDELAG	11 %	9 %	15 %	6 %	59 %	54 %	9 %	12 %	3 %	22 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 9. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2023/24. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT		TOTALT		SLAKTE-		SLUTTAK		PRODUKSJON		
	SLUTTAK (antall dyr)	SLKVANTUM (antall kg)	PROSENT (% av vårflokk)	pr.livrein (kg/dyr)	pr. livrein (kg/dyr)						
						23/24	23/24	23/24	23/24	22/23	23/24 ¹
7 - Færén / Gasken-Laante ²	395	9 554	20 %	4,8	8,4						
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	530	11 282	32 %	6,8	11,0						
9 - Låarte	698	16 487	30 %	7,2	10,4						
10 - Tjåehkere sjite	1 950	47 954	43 %	10,5	10,3						
11 - Åarjel-Njaarke	289	7 924	16 %	4,3	4,9						
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	205	5 732	12 %	3,4	1,0						
NORD-TRØNDDELAG	4 067	98 933	29 %	7,0	8,3	6,5					

Landbruksdirektoratet 2024

¹ Siste års produktivitetstall er foreløpig og beregnet på grunnlag av ukorrigerte reintall.² For Færén/Gasken-Laante utgjør slakt som ikke er fordelt på reineier, og dermed tilhører distriktet, 21% av total slakt for distriktet. Dette er data som ikke er tatt med i beregningene.

Tabell 10. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2023/24.
Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDISTRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
7 - Færen / Gasken-Laante ¹	15 %	10 %	76 %	97 %	3 %	20 %	63 %	17 %	382
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	18 %	8 %	74 %	94 %	6 %	0 %	82 %	18 %	500
9 - Låarte	18 %	19 %	63 %	98 %	2 %	0 %	67 %	33 %	682
10 - Tjåehkere sjite	10 %	21 %	69 %	96 %	4 %	17 %	59 %	24 %	1872
11 - Åarjel-Njaarke	8 %	13 %	80 %	78 %	22 %	0 %	100 %	0 %	226
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	28 %	18 %	54 %	87 %	13 %	8 %	8 %	84 %	178
NORD-TRØNDALAG	14 %	17 %	69 %	94 %	6 %	11 %	64 %	25 %	3 840

Landbruksdirektoratet 2024

- 1 For Færen/Gasken-Laante utgjør slakt som ikke er fordelt på reineier, og dermed tilhører distriktet, 21% av all slakteri-slakt for distriktet. Dette er data som ikke er tatt med i beregningene.

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2023/24. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDISTRIKT	Okserein		Simlerein		Kalv			
	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år			
7 - Færen / Gasken-Laante ²	49,4 (19)	29,6 (37)	33,4 (31)	— ¹ (6)	20,7 (289)			
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	37,8 (27)	29,2 (63)	33,0 (22)	23,9 (17)	18,1 (371)			
9 - Låarte	40,3 (35)	27,9 (86)	31,8 (128)	— ¹ (0)	18,8 (433)			
10 - Tjåehkere sjite	40,5 (107)	30,5 (83)	32,2 (377)	25,9 (12)	20,0 (1293)			
11 - Åarjel-Njaarke	45,7 (14)	— ¹ (3)	34,2 (28)	— ¹ (1)	21,9 (180)			
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	47,5 (34)	28,0 (16)	33,2 (32)	— ¹ (0)	20,2 (96)			
NORD-TRØNDALAG	42,2 (236)	29,2 (288)	32,4 (618)	24,7 (36)	19,7 (2662)			

Landbruksdirektoratet 2024

- 1 Det foreligger for få eller ingen slaktedyr til å si noe om gjennomsnittlig slaktevekt.
2 For Færen/Gasken-Laante utgjør slakt som ikke er fordelt på reineier, og dermed tilhører distriktet, 21% av all slakteri-slakt for distriktet. Dette er data som ikke er tatt med i beregningene.

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
7 - Færen / Gasken-Laante ²	32,7	29,2	31,9	28,7	29,9	29,8	28,0	27,9	29,3	29,6
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	29,3	32,0	28,6	28,2	27,7	28,5	30,1	27,0	29,1	29,2
9 - Låarte	28,7	27,8	29,3	29,7	29,2	27,7	28,5	30,3	27,6	27,9
10 - Tjåehkere sjite	31,3	31,0	33,4	32,4	32,8	30,0	31,1	30,3	30,9	30,5
11 - Åarjel-Njaarke	30,9	33,3	35,4	31,3	34,0	28,3	31,0	- ¹	- ¹	- ¹
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	29,2	27,5	29,6	27,7	28,2	25,6	26,0	26,8	26,7	28,0
NORD-TRØNDALAG	30,1	29,3	31,6	29,9	29,6	28,7	29,5	28,7	28,8	29,2

Landbruksdirektoratet 2024

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

2 For Færen/Gasken-Laante utgjør slakt som ikke er fordelt på reineier, og dermed tilhører distriktet, 21% av all slakteri-slakt for distriket. Dette er data som ikke er tatt med i beregningene.

Tabell 13. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
7 - Færen / Gasken-Laante ²	- ¹	33,6	32,6	31,4	34,0	33,0	33,2	33,4	33,0	33,4
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	31,8	30,8	30,6	31,1	29,7	30,8	32,9	31,4	30,9	33,0
9 - Låarte	32,0	31,0	32,3	32,5	33,0	32,7	33,3	30,5	32,3	31,8
10 - Tjåehkere sjite	33,5	34,1	35,0	34,2	33,1	32,0	33,7	32,9	33,3	32,2
11 - Åarjel-Njaarke	32,8	34,7	35,4	35,0	33,8	33,3	34,6	31,7	35,9	34,2
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	33,2	32,8	32,3	32,4	33,0	30,4	32,8	31,8	36,0	33,2
NORD-TRØNDALAG	33,1	32,6	33,6	33,8	32,7	32,3	33,7	32,1	33,1	32,4

Landbruksdirektoratet 2024

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

2 For Færen/Gasken-Laante utgjør slakt som ikke er fordelt på reineier, og dermed tilhører distriket, 21% av all slakteri-slakt for distriket. Dette er data som ikke er tatt med i beregningene.

Tabell 14. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/ registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDISTRIKT	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER KALV (kg)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
7 - Færen/Gasken-Laante ¹	21,5	22	22	19,6	20,1	18,5	19,4	19,7	20,3	20,7
8 - Skjækerfjell / Skæhkere	18,3	17,1	19,0	18,6	17,9	17,8	18,8	18,0	18,2	18,1
9 - Låarte	19,9	18,7	20,6	20,0	19,2	20,2	18,4	18,1	19,4	18,8
10 - Tjåehkere sjite	21,2	21,3	21,8	21,5	20,7	20,6	20,8	20,8	20,1	20,0
11 - Åarjel-Njaarke	20,6	23,1	22,8	21,0	21,2	21,6	20,4	19,9	21,8	21,9
6 - Fosen / Fovsen-Njaarke	19,3	18,9	19,7	18,3	18,8	18,0	19,0	19,5	20,2	20,2
NORD-TRØNDELAG	20,1	19,8	21,0	20,3	19,7	19,7	19,8	19,7	19,8	19,7

Landbruksdirektoratet 2024

1 For Færen/Gasken-Laante utgjør slakt som ikke er fordelt på reineier, og dermed tilhører distriktet, 21% av all slakteri-slakt for distriket. Dette er data som ikke er tatt med i beregningene.

Vedlegg 7 - Næringsoversikt Sør-Trøndelag/Hedmark

Tabell 1. Antall siidaandeler med rein og antall personer i siidaandelene, ved slutten av driftsåret 2023/24 (per 31. Mars 2024). Antall sommer- og vintersiidaer gjenspeiler en gjennomsnittssituasjon for de siste driftsårene.

REINBEITEDISTRIKT	SIIDAANDELER	PERSONER i siidaandelene	SIIDAER	
			Sommer	Vinter
3 - Elgå	6	27	1	1
2 - Riast/Hylling	10	66	1	1
1 - Essand	9	46	1	1
Trollheimen	5	26	1	1
SØR-TRØND./HEDM.	30	165	4	4

Landbruksdirektoratet 2024

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

REINBEITEDISTRIKT	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
3 - Elgå	2 744	2 753	2 875	3 433	2 893	2 904	2 891	2 918	3 044	2 937
2 - Riast/Hylling	4 450	4 573	4 821	4 894	4 955	4 965	5 034	5 036	5 037	5 113
1 - Essand	4 400	4 299	4 475	4 671	4 326	4 339	4 341	4 392	4 397	4 382
Trollheimen	1 486	1 541	1 595	1 610	1 599	1 558	1 608	1 603	1 590	1 586
SØR-TRØND./HEDM.	13 080	13 166	13 766	14 608	13 773	13 766	13 874	13 949	14 068	14 018

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2023/24 (ukorrigert reintall per 31. mars 2024).

REINBEITEDISTRIKT	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.24
	Oksverein	Simlerein	Kalv	
3 - Elgå	3 %	80 %	17 %	2 937
2 - Riast/Hylling	2 %	79 %	19 %	5 113
1 - Essand	8 %	73 %	18 %	4 382
Trollheimen	6 %	81 %	14 %	1 586
SØR-TRØND./HEDM.	5 %	78 %	18 %	14 018

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2023/24. Den prosentvise tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2023). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINBEITEDISTRIKT	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
3 - Elgå	2 380	2 215	1 999	1 811	93 %	84 %	76 %
2 - Riast/Hylling	3 995	3 826	3 378	3 162	96 %	85 %	79 %
1 - Essand	3 275	3 096	2 780	2 565	95 %	85 %	78 %
Trollheimen	1 282	1 195	1 032	972	93 %	80 %	76 %
SØR-TRØND./HEDM.	10 932	10 332	9 189	8 510	95 %	84 %	78 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2023/24. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2023, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2023.

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt	TAP	Kalv	Voksne	Totalt
3 - Elgå	216	188	404	4	9	13	417	18 %	0 %	8 %
2 - Riast/Hylling	448	216	664	72	151	223	887	17 %	4 %	10 %
1 - Essand	316	215	531	74	141	215	746	17 %	5 %	10 %
Trollheimen	163	60	223	13	65	78	301	19 %	5 %	11 %
SØR-TRØND./HEDM.	1 143	679	1 822	163	366	529	2 351	18 %	4 %	10 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 6. Tap av kalver og voksne dyr for driftsåret 2023/24, fordelt på tapsårsak (fredet rovvilt, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Freder rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Freder rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
3 - Elgå	84 %	1 %	15 %	69 %	0 %	31 %
2 - Riast/Hylling	95 %	2 %	3 %	80 %	15 %	5 %
1 - Essand	91 %	1 %	8 %	88 %	7 %	6 %
Trollheimen	87 %	3 %	11 %	51 %	9 %	40 %
SØR-TRØND./HEDM.	90 %	1 %	8 %	79 %	10 %	11 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 7. Tap av kalver og voksne dyr til rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på rovvilt (ulv, bjørn, kongeørn, jerv og gaupe).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Ulv	Bjørn	Kongeørn	Jerv	Gaupe	Ulv	Bjørn	Kongeørn	Jerv	Gaupe
3 - Elgå	11 %	21 %	31 %	35 %	1 %	0 %	22 %	0 %	78 %	0 %
2 - Riast/Hylling	1 %	3 %	46 %	39 %	11 %	6 %	10 %	9 %	60 %	16 %
1 - Essand	2 %	3 %	38 %	32 %	24 %	3 %	4 %	15 %	42 %	35 %
Trollheimen	0 %	0 %	61 %	38 %	1 %	0 %	0 %	25 %	73 %	3 %
SØR-TRØND./HEDM.¹	4 %	6 %	42 %	36 %	12 %	4 %	6 %	13 %	53 %	23 %

Landbruksdirektoratet 2024

1 Tallene i tabellen ble korrigert 23.05.2025.

Tabell 8. Tap av kalver og voksne dyr til andre årsaker enn rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på årsak (trafikk, ulykke, sykdom, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINBEITEDISTRIKT	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent
3 - Elgå	0 %	3 %	0 %	5 %	92 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %
2 - Riast/Hylling	23 %	0 %	13 %	0 %	65 %	53 %	9 %	7 %	7 %	24 %
1 - Essand	0 %	0 %	4 %	4 %	92 %	46 %	4 %	0 %	4 %	46 %
Trollheimen	0 %	0 %	0 %	20 %	80 %	0 %	3 %	0 %	16 %	82 %
SØR-TRØND./HEDM.	4 %	1 %	3 %	6 %	85 %	32 %	5 %	3 %	9 %	51 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 9. Totalt slakteuttag og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttag og produktivitet i driftsåret 2023/24. Prosentvis slakteuttag og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Med produksjon per livrein menes slakteuttag og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINBEITEDISTRIKT	TOTALT		TOTALT		SLAKTE-		SLUTTAK		PRODUKSJON		
	SLUTTAK (antall dyr)	SLKVANTUM (antall kg)	PROSENT (% av vårflokk)	pr.livrein (kg/dyr)	pr. livrein (kg/dyr)	23/24	23/24	23/24	23/24	22/23	23/24 ¹
						23/24	23/24	23/24	23/24	22/23	23/24 ¹
						23/24	23/24	23/24	23/24	22/23	23/24 ¹
3 - Elgå	1 905	47 163	63 %	15,5	15,3	14,4					
2 - Riast/Hylling	2 864	67 973	57 %	13,5	14,5	14,0					
1 - Essand	2 370	57 581	54 %	13,1	13,1	12,9					
Trollheimen	898	24 052	56 %	15,1	15,3	15,1					
SØR-TRØND./HEDM.	8 037	196 768	57 %	14,0	14,3	13,8					

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 10. Fordeling av slakteuttaket etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2023/24.
Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINBEITEDIS TRIKT	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
3 - Elgå	8 %	24 %	69 %	99 %	1 %	0 %	53 %	47 %	1 893
2 - Riast/Hylling	12 %	9 %	79 %	97 %	3 %	0 %	65 %	35 %	2 779
1 - Essand	9 %	15 %	76 %	97 %	3 %	6 %	65 %	29 %	2 309
Trollheimen	6 %	7 %	87 %	97 %	3 %	0 %	100 %	0 %	867
SØR-TRØND./HEDM.	9 %	14 %	77 %	98 %	2 %	2 %	66 %	32 %	7 848

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2023/24. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.

REINBEITEDIS TRIKT	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
	Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv 0-1 år
3 - Elgå	44,3 (63)	32,0 (84)	32,6 (386)	26,8 (63)	20,2 (1297)
2 - Riast/Hylling	45,1 (12)	33,1 (312)	35,8 (237)	25,8 (16)	20,7 (2202)
1 - Essand	53,9 (126)	32,2 (71)	33,8 (325)	26,4 (28)	19,1 (1759)
Trollheimen	50,5 (24)	38,2 (28)	39,0 (59)	— ₁ (1)	24,4 (755)
SØR-TRØND./HEDM.	50,4 (225)	33,1 (495)	34,1 (1007)	26,6 (108)	20,6 (6013)

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
3 - Elgå	31,8	30,1	29,8	28,9	30,6	30,4	27,8	29,6	33,1	32,0
2 - Riast/Hylling	36,1	34,9	34,9	31,4	32,4	32,0	30,8	31,8	33,5	33,1
1 - Essand	34,2	30,1	32,3	29,6	29,5	28,2	28,2	30,0	32,1	32,2
Trollheimen	38,6	38,2	38,0	38,1	37,7	38,2	35,9	38,5	37,6	38,2
SØR-TRØND./HEDM.	35,2	33,0	33,3	30,6	31,7	31,6	30,5	31,9	33,7	33,1

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 13. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINBEITEDIS TRIKT	GJENNOMS NITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
3 - Elgå	34,6	31,7	31,6	32,0	33,4	32,3	32,1	33,2	33,3	32,6
2 - Riast/Hylling	36,2	36,0	35,0	33,0	33,9	33,1	36,1	35,9	35,9	35,8
1 - Essand	33,9	32,8	33,9	30,6	31,5	32,0	33,1	33,0	34,2	33,8
Trollheimen	38,2	39,1	38,1	37,7	38,8	38,0	40,6	38,3	40,4	39,0
SØR-TRØND./HEDM.	35,4	34,2	33,9	32,6	33,2	33,0	34,6	34,3	35,1	34,1

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 14. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/ registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2024

Vedlegg 8 - Næringsoversikt reinlagene

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

REINLAG	REINTALL I SLUTTSTATUS (pr. 31. mars)									
	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24
Lom reinlag	2 470	2 412	2 315	2 355	2 433	2 350	2 393	2 302	2 341	2 395
Vågå reinlag	2 369	2 376	2 376	2 391	2 340	2 274	2 300	2 289	2 308	2 322
Fram reinlag	2 826	3 109	2 953	3 010	2 933	2 854	2 850	2 796	2 820	2 801
Filefjell reinlag	3 141	3 182	3 318	3 269	3 154	3 231	3 088	3 095	3 056	3 033
Rendal renselskap ¹	1 740	1 925	2 140	2 025	1 285	1 150	1 182	1 291	962	-
REINLAGENE	12 546	13 004	13 102	13 050	12 145	11 859	11 813	11 773	11 487	10 551

Landbruksdirektoratet 2024

1 Rendal renselskap leverer ikke lenger melding om reindrift.

Tabell 3. Flokksammensetning ved slutten av driftsåret 2023/24 (ukorrigert reintall per 31. mars 2024).

REINLAG	FLOKKSAMMENSETNING			REINTALL pr. 31.03.24
	Oksverein	Simlerein	Kalv	
Lom reinlag	0 %	79 %	21 %	2 395
Vågå reinlag	0 %	78 %	21 %	2 322
Fram reinlag	0 %	78 %	22 %	2 801
Filefjell reinlag	1 %	78 %	21 %	3 033
REINLAGENE	1 %	78 %	21 %	10 551

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 4. Kalvetilgang i driftsåret 2023/24. Den prosentvisе tilgangen er beregnet i forhold til antall simler ved driftsårets start (korrigert simletall per 1. april 2023). Med kalver etter tap menes kalver til slakt og til påsett.

REINLAG	SIMLER i vårflokk	KALVETILGANG			KALVETILGANG (%)		
		Født	Merket	Etter tap	Født	Merket	Etter tap
Lom reinlag	1 823	1 796	500	1 747	99 %	27 %	96 %
Vågå reinlag	1 798	1 744	1 744	1 556	97 %	97 %	87 %
Fram reinlag	2 148	2 018	610	1 916	94 %	28 %	89 %
Filefjell reinlag	2 368	2 183	2 001	2 073	92 %	85 %	88 %
REINLAGENE	8 137	7 741	4 855	7 292	95 %	60 %	90 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 5. Tap av kalver og voksne dyr i driftsåret 2023/24. Kalvetap er fordelt før og etter merking. Prosentvise kalvetap er beregnet i forhold til antall fødte kalver våren 2023, prosentvise tap av voksne dyr er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Prosentvise totaltap er beregnet i forhold til summen av antall rein i vårflokk og antall fødte kalver våren 2023.

REINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR			SAMLET TAP	PROSENTVISE TAP		
	F. merk.	E. merk.	Totalt	Okse	Simle	Totalt		Kalv	Voksne	Totalt
Lom reinlag	-1	-1	49	5	13	18	67	3 %	1 %	2 %
Vågå reinlag	0	188	188	10	47	57	245	11 %	2 %	6 %
Fram reinlag	-1	-1	102	13	47	60	162	5 %	2 %	3 %
Filefjell reinlag	-1	-1	110	8	17	25	135	5 %	1 %	3 %
REINLAGENE	-2	-2	449	36	124	160	609	6 %	2 %	3 %

Landbruksdirektoratet 2024

- 1 Ikke oppgitt grunnet mangel på datagrunnlag.
 2 Ikke regnet ut grunnet mangel på datagrunnlag for kalvetap før og etter merking i Lom, Vågå og Filefjell reinlag.

Tabell 6. Tap av kalver og voksne dyr for driftsåret 2023/24, fordelt på tapsårsak (fredet rovvilt, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINLAG	TAP AV KALVER			TAP AV VOKSNE DYR		
	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent	Fredet rovvilt	Annen kjent	Annen ukjent
Lom reinlag	92 %	8 %	0 %	33 %	67 %	0 %
Vågå reinlag	93 %	5 %	2 %	0 %	7 %	93 %
Fram reinlag	99 %	1 %	0 %	88 %	12 %	0 %
Filefjell reinlag	96 %	3 %	1 %	70 %	30 %	0 %
REINLAGENE	96 %	4 %	1 %	43 %	23 %	35 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 7. Tap av kalver og voksne dyr til rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på rovvilt (ulv, bjørn, kongeørn, jerv og gaupe).

REINLAG	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Ulv	Bjørn	Kongeørn	Jerv	Gaupe	Ulv	Bjørn	Kongeørn	Jerv	Gaupe
Lom reinlag	0 %	0 %	78 %	22 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %
Vågå reinlag ¹	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	-	-	-	-	-
Fram reinlag	0 %	0 %	92 %	8 %	0 %	0 %	0 %	45 %	55 %	0 %
Filefjell reinlag	0 %	0 %	67 %	17 %	17 %	0 %	0 %	0 %	75 %	25 %
REINLAGENE²	0 %	0 %	82 %	11 %	7 %	0 %	0 %	15 %	71 %	15 %

Landbruksdirektoratet 2024

- 1 I Vågå reinlag ble ingen voksne dyr meldt tapt til rovvilt.

- 2 Tallene i tabellen ble korrigert 23.05.2025.

Tabell 8. Tap av kalver og voksne dyr til andre årsaker enn rovvilt for driftsåret 2023/24, fordelt på årsak (trafikk, ulykke, sykdom, annen kjent årsak og annen ukjent årsak).

REINLAG	TAP AV KALVER					TAP AV VOKSNE DYR				
	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent	Trafikk	Ulykke	Sykdom	Annен kjent	Annен ukjent
Lom reinlag	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	67 %	0 %	33 %	0 %
Vågå reinlag	0 %	29 %	0 %	43 %	29 %	0 %	3 %	2 %	2 %	93 %
Fram reinlag	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %
Filefjell reinlag	38 %	0 %	0 %	38 %	25 %	29 %	0 %	0 %	71 %	0 %
REINLAGENE	15 %	35 %	0 %	30 %	20 %	5 %	14 %	1 %	18 %	61 %

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 9. Totalt slakteuttak og slaktekvantum (inkludert privat salg og eget forbruk), prosentvist slakteuttak og produktivitet i driftsåret 2023/24. Prosentvis slakteuttak og produktivitet er beregnet i forhold til antall rein ved driftsårets start (korrigert reintall per 1. april 2023). Med produksjon per livrein mener slakteuttak og reintallsendring omregnet til kg per rein i vårflokk.

REINLAG	TOTALT		TOTALT		SLAKTE-		SLUTTAK pr.livrein (kg/dyr)	PRODUKSJON pr. livrein (kg/dyr)		
	SLUTTAK (antall dyr)	SLKVANTUM (antall kg)	22/23	22/23	22/23	22/23				
			22/23	22/23	22/23	22/23				
Lom reinlag	1 718	54 529		73 %		23,3	22,4	24,2		
Vågå reinlag	1 550	47 135		67 %		20,4	24,9	20,7		
Fram reinlag	1 902	50 326		67 %		17,8	19,3	17,8		
Filefjell reinlag	1 961	57 027		64 %		18,7	20,2	18,3		
REINLAGENE	7 131	209 017		62 %		18,2	21,5	20,0		

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 10. Fordeling av slakteuttalet etter dyrekategori, slaktemåte og slaktetidspunkt i driftsåret 2023/24. Prosentfordelingen er gjort på grunnlag av leveranser til registrert slakteribedrift.

REINLAG	FORDELING AV SLAKTEDYR (%)								
	Dyrekategori			Slaktemåte		Slaktetidspunkt			Totalt
	Okse-rein	Simle-rein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nytår	Antall slaktedyr
Lom reinlag	17 %	10 %	74 %	100 %	0 %	62 %	38 %	0 %	1 712
Vågå reinlag	14 %	12 %	74 %	100 %	0 %	69 %	31 %	0 %	1 550
Fram reinlag	18 %	14 %	68 %	100 %	0 %	80 %	0 %	20 %	1 902
Filefjell reinlag	16 %	15 %	69 %	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	1 961
REINLAGENE	16 %	13 %	71 %	100 %	0 %	51 %	44 %	5 %	7 125

Landbruksdirektoratet 2024

Tabell 11. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein, simlerein og kalv, driftsåret 2023/24. Slaktevektene er basert på data fra registrerte slakteribedrifter. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningene er gitt i parentes.**REINLAG**

	<i>Oksse > 2 år</i>	<i>Oksse 1-2 år</i>	<i>Simle > 2 år</i>	<i>Simle 1-2 år</i>	<i>Kalv 0-1 år</i>
Lom reinlag	59,6 (14)	44,6 (269)	42,8 (163)	- ¹ (1)	27,3 (1265)
Vågå reinlag	- ¹ (3)	44,2 (211)	41,9 (187)	- ¹ (2)	26,0 (1147)
Fram reinlag	- ¹ (9)	37,6 (334)	37,1 (251)	- ¹ (9)	21,4 (1299)
Filefjell reinlag	49,1 (49)	39,9 (270)	39,1 (282)	- ¹ (6)	24,1 (1354)
REINLAGENE	50,9 (75)	41,2 (1084)	39,8 (883)	28,1 (18)	24,6 (5065)

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 12. Gjennomsnittlige slaktevekter for okserein 1-2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINLAG	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER OKSE 1-2 ÅR (kg)									
	<i>14/15</i>	<i>15/16</i>	<i>16/17</i>	<i>17/18</i>	<i>18/19</i>	<i>19/20</i>	<i>20/21</i>	<i>21/22</i>	<i>22/23</i>	<i>23/24</i>
Lom reinlag	44,4	46,8	- ¹	43,8	41,0	46,0	- ¹	43,9	45,5	44,6
Vågå reinlag	44,9	45,7	- ¹	44,5	45,5	46,0	43,6	43,7	45,7	44,2
Fram reinlag	36,5	37,7	38,8	36,8	35,4	36,7	35,3	37,1	37,9	37,6
Filefjell reinlag	37,4	38,9	39,0	39,5	37,0	37,8	36,4	38,2	40,4	39,9
REINLAGENE	39,8	39,5	38,9	40,9	38,8	40,4	39,0	40,4	42,1	41,2

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 13. Gjennomsnittlige slaktevekter for simlerein over 2 år i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/registrerte slakteribedrifter.

REINLAG	GJENNOMSNITTLIGE SLAKTEVEKTER SIMLE > 2 ÅR (kg)									
	<i>14/15</i>	<i>15/16</i>	<i>16/17</i>	<i>17/18</i>	<i>18/19</i>	<i>19/20</i>	<i>20/21</i>	<i>21/22</i>	<i>22/23</i>	<i>23/24</i>
Lom reinlag	41,8	39,7	- ¹	41,7	39,8	41,4	41,3	43,0	42,5	42,8
Vågå reinlag	41,1	40,4	- ¹	40,7	41,0	42,7	42,3	42,0	42,9	41,9
Fram reinlag	37,4	38,0	38,6	40,6	37,2	38,7	38,6	38,5	39,6	37,1
Filefjell reinlag	37,7	39,7	38,5	36,4	38,2	38,8	39,3	40,3	39,9	39,1
REINLAGENE	38,2	39,7	38,6	39,1	38,7	40,3	40,2	40,8	41,0	39,8

Landbruksdirektoratet 2024

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

Tabell 14. Gjennomsnittlige slaktevekter for kalv i de siste 10 driftsårene, basert på data fra listeførte/ registrerte slakteribedrifter.

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

Landbruksdirektoratet 2024

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

Vedlegg 9 – Rammebetingelser for reindriften

Øvre reintall og distriktsgrenser per 2024

Reindriftsloven⁵³ stiller krav om de rammebetingelser som reindriften skal utøves innenfor. Dette omfatter inndeling i regionale reinbeiteområder (§ 5), reinbeitedistrikter (§§ 6 og 42) og siidaer (§ 51), samt fastsetting av bruksregler for forvaltningen og bruken av distriktets ressurser (§§ 57-61). Bruksreglene omfatter blant annet beitebruk, reintall og beitetider. Lovens § 8 gir videre bestemmelser for reindrift utenfor det samiske reinbeiteområdet.

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

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

SAMISK OMRÅDENAVN	NORSK OMRÅDENAVN	ØVRE REINTALL	BRUTTO-AREALER ¹
Nuorta-Finnmárkku	Øst-Finnmark	70 650	30 757 km ²
Oarje-Finnmárkku ²	Vest-Finnmark	75 989	25 925 km ²
Tromssa ²	Troms	15 750	18 277 km ²
Nordlándda, Nordlaanden	Nordland	18 200	32 613 km ²
Noerhte-Trøndelagen	Nord-Trøndelag	16 300	22 300 km ²
Åarjel-Trøndelagen/Hedmarken ³	Sør-Trøndelag/Hedmark	14 300	8 598 km ²
Reinlagene i Sør-Norge ^{4,5}		-	7 981 km ²
Hele reindriftsområdet		-	146 451 km²

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

⁵³ Lov om reindrift av 15.06.2007.

Reindrifts-Norge

Reinbeiteområder, reinbeitedistrikter og konsesjonsområder



T Tegnforklaring

- Reinbeitedistrikt
 - Konsesjonsomrade - reindrift

Landbruksdirektoratet 2024
Kartdata fra Kartverket og
Landbruksdirektoratet er lastet ned fra
www.geonorge.no. Detaljert kart kan sees i
innsynsløsning <https://kilden.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 Máttá-Várjjat	900 RS 37/10	795 km ²
	1 – Pasvikneset	1 – Málesnjárga		156 km ² FM 10.11.1934
	2 – Karpelv	2 – Siidejohka		414 km ² FM 10.11.1934
	3 – Holmengråneset	3 – Vinninjárga		226 km ² FM 10.11.1934
ZB	5A – Pasvik	5A – Báhčaveajji	2 500 RS 39/10	554 km ² FM 17.03.1937
	5C – Sør-Varanger vinterbeite	5C - Máttavárjjat dálveorohat		1 809 km ² FM 17.03.1937
ZC	4/5B – Skogerøya/Spurvneset	4/5B – Sállan/Cizašnjárga	2 000 RS 38/10	423 km ²
	4 – Skogerøya	4 – Sállan		132 km ² FM 10.11.1934
	5B – Spurvneset	5B – Cizášnjárga		291 km ² FM 17.03.1937
ZD	6 – Varangerhalvøya	6 – Várjjatnárga	11 000 RS 47/10	3.891 km ² FM 10.11.1934, 20.08.1976
	5D – Nesseby vinterbeite	5D – Unjárgga dálveorohat		1 112 km ² FM 17.03.1937
ZE	7	7 – Rákkonjárga	4 000 RS 40/10	2 538 km ² RS 57/04, 02.12.2004
ZF	9 – Nordkinnhalvøya / Vestertana	9 – Olggut Čorgaš / Oarje-Deatnu	5 800 RS 68/11	2 841 km ² RS 57/04, 02.12.2004
ZG	13 – Ifjordfjellet	13 – Siskkit Čorgaš ja Lágesduottar	10 000 RS 71/10	3 192 km ² RS 57/04, 02.12.2004
ZH	14	14 – Spierttanjárga	5 000 RS 130/11	1 649 km ² FM 04.06.1963
ZJ	14A	14A – Spierttagáisá	6 300 RS 72/10	2 003 km ² FM 04.06.1963
ZS	16 – Karasjok vestre distrikt	16 – Kárášjoga oarjjabealli	23 150 RS 72/11	7 516 km ² RS 3/05, 07.02.2005
	Magerøya med Stikkelsvågneset	Máhkárávju ja Stiikonjárgga	3 500	498 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Skuohtanjárgga	4 100	548 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Márrenjárgga ja Boalotnjárgga	2 600	512 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Jáhkenjárgga	1 550	220 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Rávdol	1 400	234 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Skáiddeduottar	4 100 LMD 26.10.2012	579 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Láhtin	1 750	344 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Njeaiddán	2 050	409 km ² RS 3/05, 07.02.2005
		Vuorji	2 100	421 km ² RS 3/05, 07.02.2005
	Karasjok vestre vår-/høst-/vinterbeite	Kárášjoga oarjjabealli giđđa-/čakča-/dálveguohun		3 752 km ² RS 3/05, 07.02.2005
	17 – Karasjok østre vår/høst/vinterbeite	17 – Kárášjoga nuortabealli		2 433 km ² RS 57/04, 02.12.2004
			70 650	30 757 km ²

Øst-Finnmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Landbruksdirektoratet
Eanandssoddirjektoráhtia

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 ² FM 10.11.1934
YB	20 – Kvaløy	20 – Fálá	2 000 LMD 23.01.2013	336 km ² FM 10.11.1934
YC	21	21 – Gearretnjárga	2 400 RS 92/11	482 km ² FM 10.11.1934
YD	22	22 – Fiettar	5 239 RS 46/18	990 km ² FM 10.11.1934, FM 01.10.1976
YE	23	23 – Seainnus/Návggastat Valgenjárga Girenjárga/Garnášša Jalgon Ealenjárga	6 600 RS 98/11 1 300 2 600 2 300 400	1 178 km ² FM 10.11.1934, FM 01.10.1976 191 km ² RS 68/05, 26.09.2005 377 km ² RS 68/05, 26.09.2005 333 km ² RS 68/05, 26.09.2005 131 km ² RS 68/05, 26.09.2005
YF	24A – Seiland Vest	24A – Oarje-Sievju	1 250 RS 93/11	359 km ² RS 18/81, 01-02.06.1981
YG	24B – Seiland Øst	24B – Nuorta-Sievju	1 200 RS 94/11	225 km ² RS 18/81, 01-02.06.1981
YH	25 – Stjernøy	25 – Stierdná	1 450 RS 48/11	246 km ² FM 10.11.1934
YI	41	41 – Beaskádas	2 800 RS 30/11	400 km ² RS 52/91, 04.12.1991
YJ	26	26 – Lákkonjárga	5 250 RS 52/11	584 km ² FM 10.11.1934, LD 28.07.1978
YK	27	27 – Joahkonjárga	3 600 RS 47/20	396 km ² FM 10.11.1934
YL	28 – Bergsfjord	28 – Cuokcavuotna	900 RS 127/11	273 km ² FM 10.11.1934
YM	29 – Frakfjord med Silda	29 – Seakkeshjárga ja Sildá	1 100 RS 90/11	189 km ² FM 10.11.1934
YN	32	32 – Silvvetnjárga	2 100 RS 96/11	384 km ² LD 01.07.1963
YP	33	33 – Spalca	4 900 RS 34/24	609 km ² LD 01.07.1963, 28.07.1978
YR	34	34 – Ábborašša	4 200 RS 70/11	483 km ² LD 01.07.1963
YS	35	35 – Fávrrosorda	5 900 RS 28/20	1 253 km ² RS 9/85, 21.06.1985
YT	36	36 – Cohkolat ja Biertavárrí	6 900 RS 26/11	2 079 km ² LD 01.07.1963
YU	37	37 – Skárvággi	1 650 RS 74/11	445 km ² RS 60/06, 19.12.2006
YV	38 – Uløy	38 – Uliasuolu		79 km ² LD 01.07.1963
YW	39 – Arnøy/Kågen	39 – Árdni/Gávvir	2 000 RS 24/11	364 km ² LD 01.07.1963
YX	40	40 – Orda	3 750 RS 36/20	416 km ² LD 28.07.1978
YY	42	42 – Beahcegealli	2 700 RS 121/11	922 km ² RS 9/85, 21.06.1985
	30A – "Vestre sone"	30A – Oarjjabealli		2 644 km ² RS 17/04, 29.06.2004
	30B – "Midtre sone"	30B – Guovdjohtolat		5 066 km ² RS 17/04, 29.06.2004
	30C – "Østre sone"	30C – Nuorttabealli		3 077 km ² RS 17/04, 29.06.2004
			72 189	24 294 km ²

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

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

Vest-Finnmark reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Troms reinbeiteområde

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

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

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

Troms reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Nordland reinbeiteområde

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

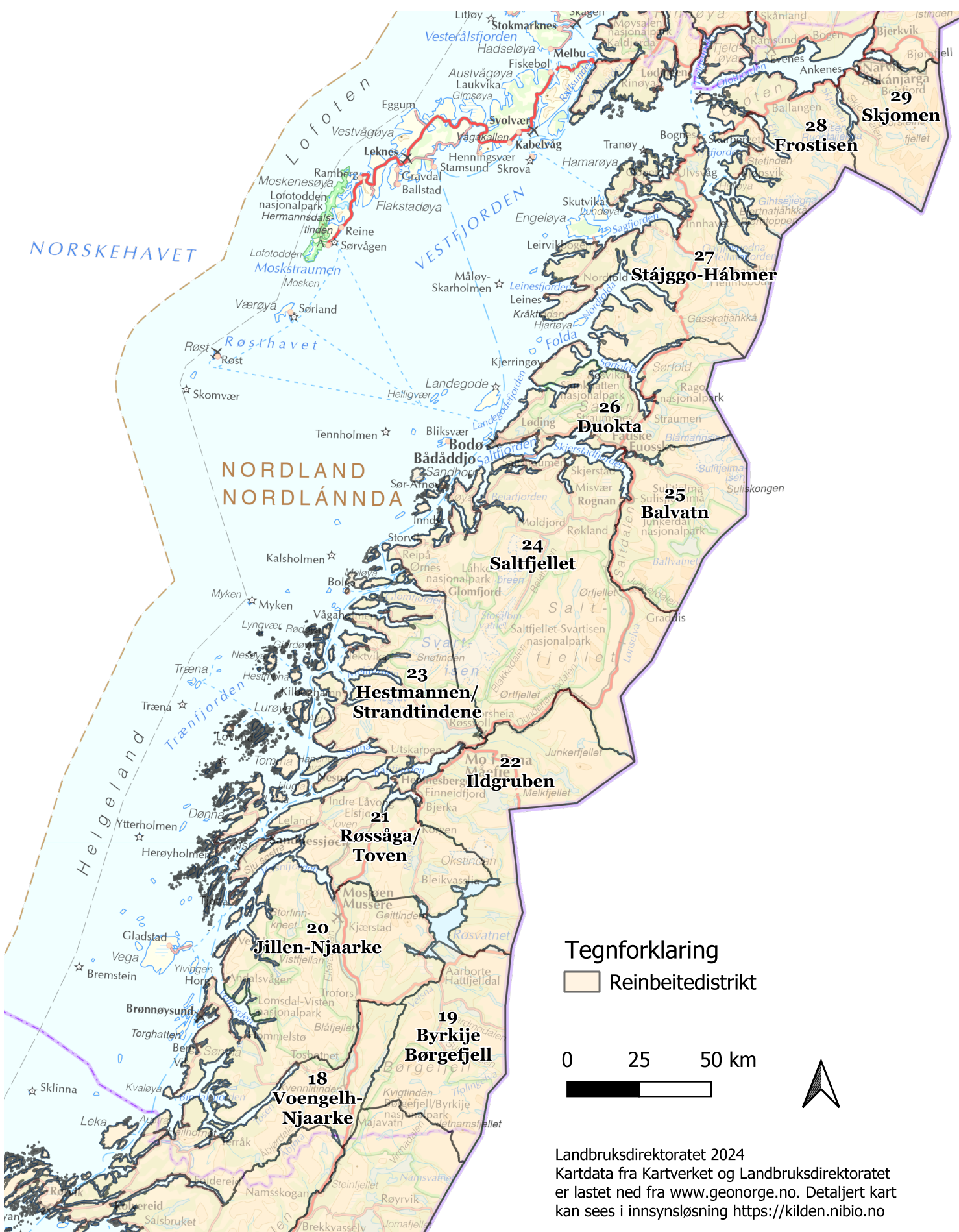
KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSEN
WA	18 – Voengelh-Njaarke	18	2 400 RS 106/11	2 420 km ² RS 40/89, 27.04.1989 og LD 30.05.1991
		Delområdet Rotvikfjellet		
WB	20 – Jillen-Njaarke	20	2 200 RS 107/11	4 162 km ² RS 27/99, 27.04.1999
		Beitesoner 1, 2, 3 og 5		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

Nordland reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Landbruksdirektoratet
Eanandoalldodirektoráhtta



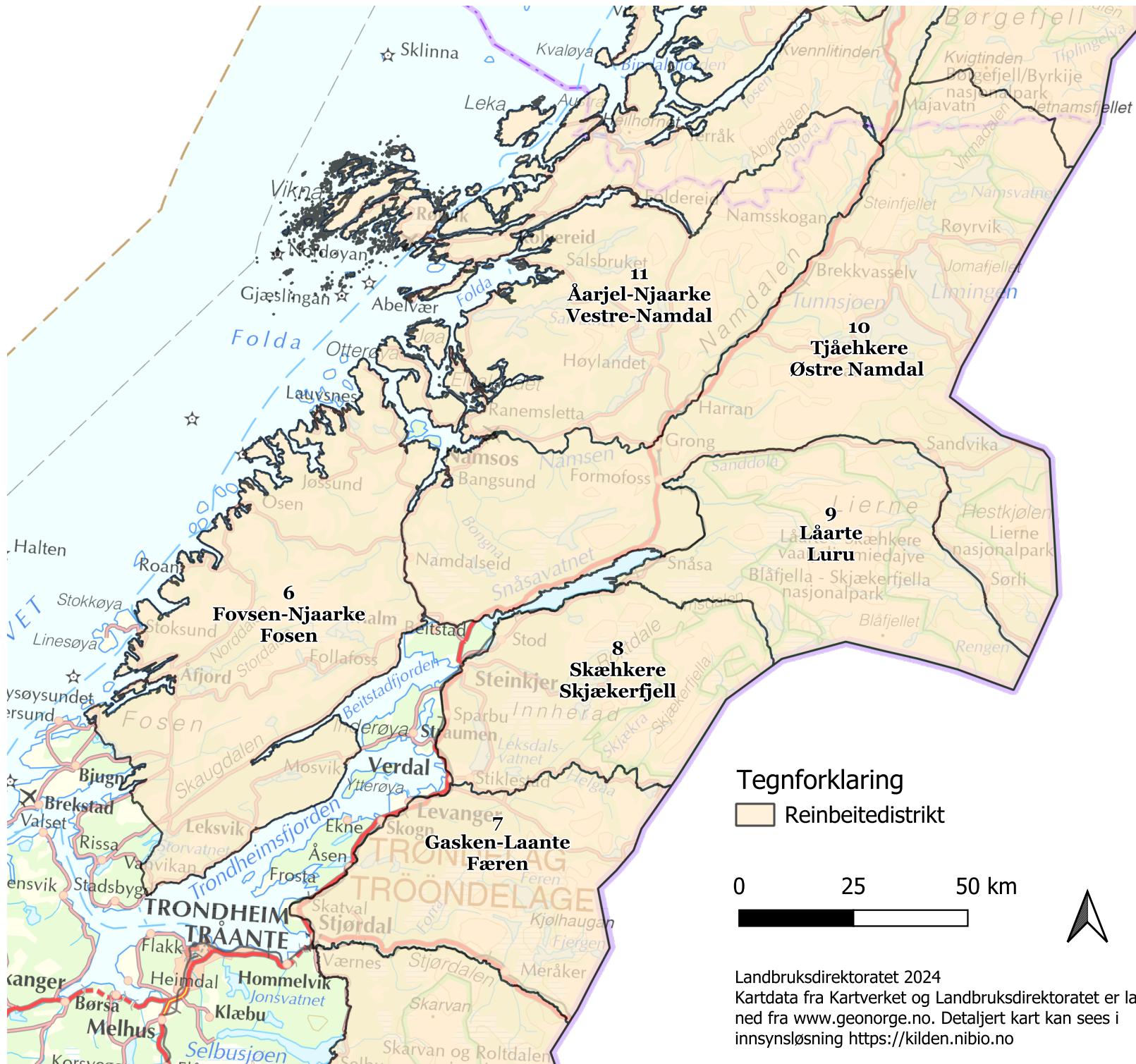
Nord-Trøndelag reinbeiteområde

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

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

Nord-Trøndelag reinbeiteområde

Reinbeitedistrikter



Tegnforklaring

Reinbeitedistrikt



Landbruksdirektoratet 2024

Kartdata fra Kartverket og Landbruksdirektoratet er lastet ned fra www.geonorge.no. Detaljert kart kan sees i innsynsløsning <https://kilden.nibio.no>



Landbruksdirektoratet
Eiendomsdirektoratet

Sør-Trøndelag/Hedmark reinbeiteområde

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

KODE	NORSK DIST.NAVN	SAMISK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL ³	DISTRIKTSGRENSER
UW	3 – Elgå Østsiden av Femunden Bjørnberget (vestsiden)	3 – Svhake	3 000 RS 113/11	1 007 km² LD 12.05.1964
UX	2 – Riast/Hylling	2 – Gåebrie	5 200 RS 17/16	1 929 km² Kgl.res. 10.07.1894
UZ	1 – Essand	1 – Saanti	4 500 RS 115/11	2 324 km² Kgl.res. 10.07.1894
UY	4 – Femund¹ Øst for Feragsvassdraget Vest for Feragsvassdraget	4	9 000 RS 116/11	1 103 km² Kgl.res. 10.07.1894
ØG	Trollheimen² ØG1 Trollheimen ØG2 Igjfjell/Grefstadfjellområdet		1 600 LD 05.06.2002	2 235 km² Ekspropriasjonsvedtak (kgl.res. av 26.06.1987) og leieavtaler
			14 300	8 598 km²

1 Felles vinterbeitedistrikt for distrikene 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.

Reinlagene i Sør-Norge

RS = Reindriftsstyret

KODE	NORSK DIST.NAVN	ØVRE REINTALL	BRUTTOAREALER ²
ØA	Lom reinlag	Ikke fastsatt	1 265 km² Omfatter statsallmenning (1 145 km ²) og privat grunn (120 km ²).
ØB	Vågå reinlag	Ikke fastsatt	1 357 km² Omfatter i hovedsak statsallmenning.
ØC	Fram reinlag¹	Ikke fastsatt	1 500 km² Omfatter statsallmenning (ca. 745 km ²), privat grunn og sameier (ca. 755 km ²).
ØE	Filefjell reinlag¹ ØE1 - Sommerbeite ØE2 - Vinterbeite	Ikke fastsatt	2 000 km² Omfatter i hovedsak sameier.
ØF	Rendal rensekskap¹	2 000 RS 51/05, 26.09.2005	1 859 km² 7 981 km²

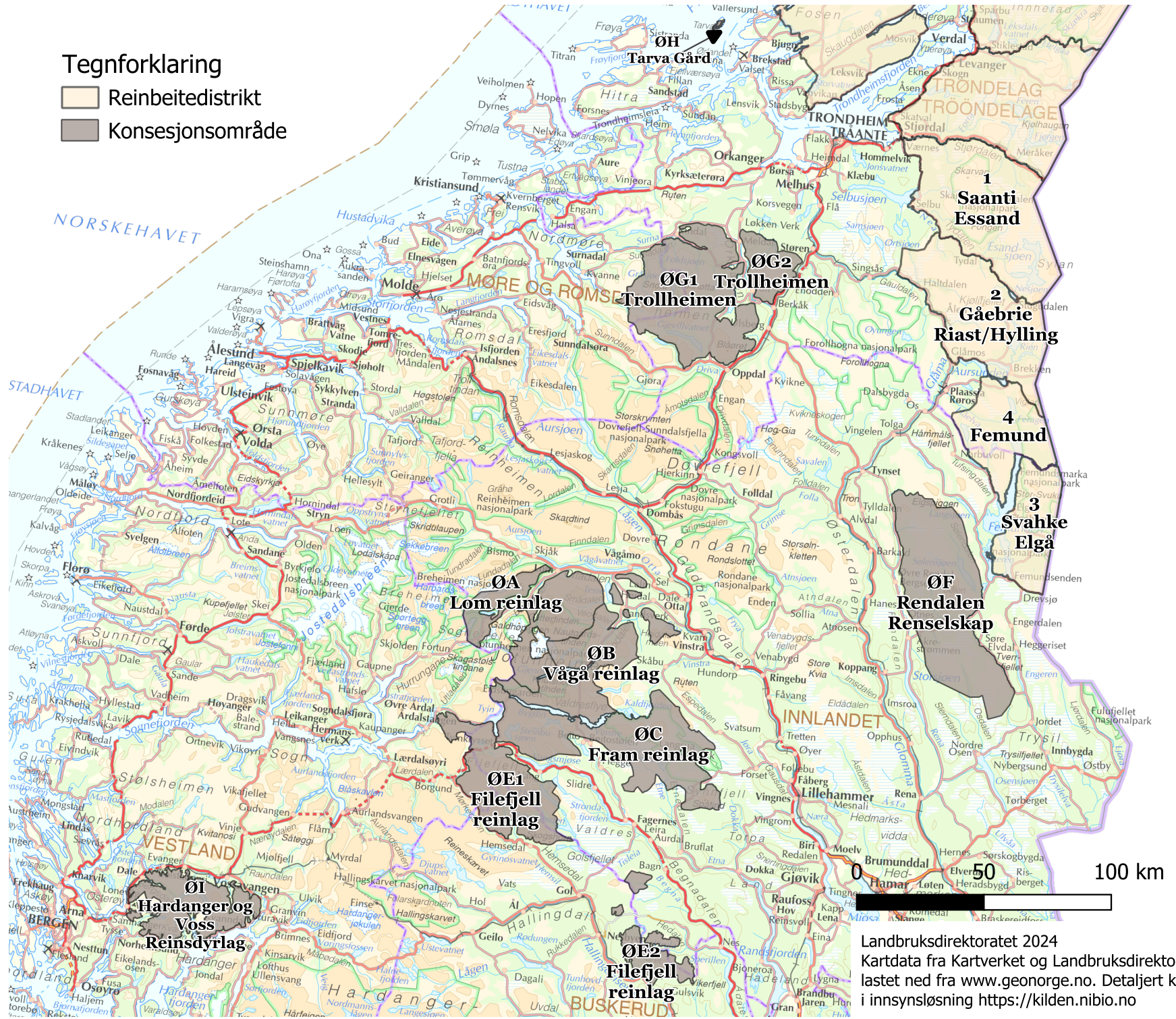
1 Konsesjonsreindrift i henhold til Lov om reindrift av 09.06.1978 § 5, gitt av Landbruksdepartementet 04.11.1981.

2 Anslåtte bruttoarealer

Sør-Trøndelag og Hedmark

reinbeiteområde og konsesjonsreindrift

Reinbeitedistrikter og konsesjonsområder



LANDBRUKSDIREKTORATET

TELEFON: 78 60 60 00

E-POST: postmottak@landbruksdirektoratet.no

www.landbruksdirektoratet.no