

Distriktsplan for reinbeitedistrikt 27 Joahkonjarga

oppdatert 10.08.2022

Innholdsfortegnelse

1 Beskrivelse av distriktet

- 1.1 Administrative forhold
- 1.2 Beite og driftsforhold
- 1.3 Flytteleier
- 1.4 Anlegg og motorferdsel
- 1.5 Inngrep og forstyrrelser
- 1.6 Rovdyr og andre tap
- 1.7 Produksjon og reintall

2 Framtidig utnytting av distriktets samlede ressurser

Kartvedlegg over vår-, høst- og vinterbeiter

1 Beskrivelse av distriktet

Distriktets sommerbeite arealer er anslått til 395 km² i ressursregnskapet. Beitetiden er fastsatt fra 1 mai til 30 september. Sommerbeite er i Alta og Loppa kommune.

Distriktets historiske fastsatte reintall på 5000 ble endret til 4600 rein før kalving med virkning fra 31.03.2014. Distriktet har fått ny fastsatt rein til 3600 med virkning den 31.3.2024

Distriktet har 13 siidaandeler .

Distriktet er ytterdistrikt i øksfjordhalvøy mellom langfjord og øksfjord. Distriktets sydlige grense er Europavei 6 fra Langfjordbotn til Troms/Finmark fylkesgrense. Videre fra Europavei 6 ved fylkesgrense vestover over ruossavarri til øksfjord ved øksfjordjøkelen ved gieddelivzu.

1.1 Administrative forhold og organisering

Distriktet har hoved kalving i innlandet i området som også er høstbeite. Sommerbeite benyttes til kalving for mindre del av simler og okseflokk fra 1 mai. Hovedsimleflokk flyttes til sommerbeite i slutten av juni, tidspunkt for adkomst er avhengig av vær, beite og føreforhold. Spesielt er dette gjeldende for simleflokk som er spesielt var for skiftende vær og føreforhold.

Distriktets drift om våren er arbeidskrevende om våren fordi hver siida har to flokker og forholde seg til, okse og simleflokk.

Distriktet samler reinflokk fra sommerbeite i september før brunst mot langfjordbotn.

Reinskilling foregår i høstbeiteområde i oktober/november og sommerflokken skilles til 4 vintersiidaer etter brunst.

1.2 Beite- og driftsforhold

Sommerdistriktet har vanligvis gode beiteforld, men varierer med sommertemperaturen. Ved varme somre har distriktet goda reinsdyr. Dette har sammenheng med at reinen har gode vilkår når det gjelder og finne kjølige områder.

Vårbeite varierer med snø- og klimaforhold. Ved lite snø har reinen gode beitevilkår mens i år med store snømengder må reinen beite der hvor det finnes nylig framsmeltet og spirende vegetasjon. Høstbeite varierer med temperatur, nedbør og klima.

Vanligvis er distriktets vinterbeiter stabil god, men påvirkes også av snømengde, nedbør, klima og temperatur.

Vår og høstbeite ligger i Kautokeino kommune jfr. Kartvedlegg.

Vinterbeitegrenser er uavklarte, fylkesmannen i Finnmark har startet prosessen med inndeling, hvor historiske rettigheter skal danne grunnlaget. Vintersiidaene har arbeidshytter og gjerder i Beartasjohka, Ahkanasjoganjalbmi, Guhkesluoppal på njallajohka og Guhkesluoppal på karasjohka.

1.3 Flytteleier

Viktige flytteleier er markert på de vedlagte kartene. Flytteveiene og trekkleiene er særdeles viktige for reindriften og har et særskilt vern etter reindriftslovens § 10.

1.4 Anlegg og motorferdsel

Sommerboplasser, gjeterhytter, sperregjerder, arbeidsgjerder er markert på de vedlagte kartene over distriktet.

Distriktets reineier bruker snøskootere, båt, driftsbil, droner og atv/motorsykler i reindriftsarbeid. Om sommeren bruker distriktet barmarkskjøretøyene primært mellom driftsbygninger og øvrige anlegg. Barmarkskjøretøyene brukes også under flytting og gjeting utenfor kjøretrase.

Kjøretraseene er markert på kartet over høstbeite. I tillegg til de markerte kjøretraseene følger også traseet til reingjerdet.

Distriktet har planer om å oppføre ny slakte/skille gjerde til høstbeiteområdet.

Da den eksisterende anlegget vi har pr i dag ligger for lang unna hovedveien, og må vært år vedlikeholdes og godkjennes av mattilsynet som store årlige kostnader for distriktet.

1.5 Inngrep og forstyrrelser

Distriktets flytteleier i langfjordbotn går delvis gjennom privat grunn og fefo grunn.

Kraftutbygging i kåven har skapt problemer for distriktets arbeidsoppgaver ved flytting og samling. Vannet og rørledning stopper reintrekket og årlig blir det rein igjen etter samling fra sommerbeitet. Dette inngrepet er så stort at den kumulative effekten begrenser øvrig ønsket utbygging. Ved nye tiltak skal avbøtende tiltak vurderes for eksisterende anlegg også.

420KV Kraftlinja vil krysse distriktets flyttevei og oppsamlingsplass. Distriktet og statnett er enige om løsning i anleggsperioden. Distriktet er prinsipielt imot utbygging.

Fefo har startet arbeid med kartleggelse av dyrket mark som ikke er i bruk. For å hindre overproduksjon av høy til fylkets landbruk er det også viktig at det kartlegges behovet før jord tildeles brukere. Dette kan føre inngjerding av utmark som er et tilfelle i elvedal i distriktet. Det bør settes strenge krav til brukere angående gjerdekkvalitet og lovlighet av gjerder.

Under samling av rein i september i distriktet meldes øvrig aktivitet til distriktsledelse for å unngå konfliktsskapende situasjoner.

Distriktet opplever forstyrrelser i brunsttiden i høstbeitet fra rypejakt og barmarkskjøring. Problemet er tatt opp med Fefo og kautokeino kommune via fylkesmannen. Kautokeino kommune og Fefo's ansvar er å komme med alternativer for å unngå tapsituasjon for distriktet.

Kautokeino kommune har skapt kjørespør i barmark i form av dispensasjoner til atv. Dette løypenettet utvides årlig. Fylkesmannens miljøvernaveiding har et ansvar å granske saken.

1.6 Rovdyr og andre tap

Distriktet opplever tap av rein ved påkjørsler, drukning, sykdom, ukjent tap og tap som skyldes fredet rovvilt fra kongeørn, jerv, gaupe, bjørn og ulv.

Distriktets kalvingsområde og brunstområde er a område for jerv og gaupe i rovviltregion 8. Området har et rikt dyreliv med hekkende kongeørn, gaupe og jerv. Distriktet har opplevd å miste rein til bjørn og ulv i enkelte år.

Tapsfordeling er offentlig i ressursregnskap for reindrif(www.reindrif.no). Tap til rovdyr utgjør en vesentlig del av kjøttavkastningen.

Økende skogsvekst langs veien Langfjordbotn – Øksfjord et problem for trafikksikkerhet med mindre oversikt.

1.8 Produksjon og reintall

Distriktet tidligere øvre reintall var på 5000 rein. Reindrifstyre fastsatte i 2012 distriktets øvre reintall til 4600 rein. I følge kriterieutvalgets veileder viser distriktet betydelig fremgang med økning av slaktevekter. Flokkstrukturering er tidskrevende og distriktet har foreslått vedbruksregler å holde reintallet under 4600 rein. Produksjon og reintall er offentlig i ressursregnskapet for reindrif(www.reindrif.no).

2. Framtidig utnytting av distriktets samlede beiteressurser

Den interne planen er en del den samlede distriktsplan. Det er derfor forutsatt at de tiltak som treffes etter den interne planen skal ha rettsvirkning, slik at ved behov kan treffes tiltak etter reindriftsloven § 8b.

Intern plan sendes fylkesmannen for stadfesting som en del av den samlede planen. Den interne planen vil imidlertid ikke sendes til offentlig høring, og det forutsettes at fylkesmannen unntar denne delen av planen fra offentlighet.

Kartene som følger planen gir en oversikt over reindriftens nåværende arealbruk. Distriktet vil presisere at endringer i arealbruk kan skje f.eks. som følge av ekstraordinære beiteforhold, naturlig rotasjon mellom ulike beiteområder eller som følge av nye inngrep og forstyrrelser. Kartene alene har ingen rettslig status.