

DISTRIKTSPLAN FOR RBD 33 SPALCA



Dokumenteier: Reinbeitedistrikt 33 Spalca

v/ Styrets leder: Per Anders P Bals

Nestleder: Mathis Andreas Sara

Styremedlemmer: Isak Nils Skum

Johan Ánte Bæhr

Anders Isak Skum

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Innholdsfortegnelse

Innhold

1.	Innledning.....	6
1.1	Reindriftas rettsgrunnlag	6
1.2	Reindrift og ekspropriasjon.....	8
1.3	Reindrift og naturmangfoldloven.....	8
1.4	Plan- og bygningsloven og reindrift.....	8
1.5	Reindrift og konsekvensutredninger.....	10
1.6	Reinens behov og arealinngrep	10
1.7	Reindrifta og klimaendringer.....	11
1.8	Reindriftas positive elementer	13
1.9	Kommunikasjon og medvirkning	13
2.	Beskrivelse av reinbeitedistriktet	15
2.1	Administrative forhold og organisering	16
2.1.1	Distriktets grenser	16
2.1.2	Distriktets størrelse og beitetider.....	17
2.1.3	Fylke og kommuner som distriktet hører til.....	17
2.1.4	Kart over distriktet	17
2.1.5	Administrasjonen	18
2.1.6	Distriktets adresse	19
2.1.7	Distriktets medlemmer.....	19
2.2	Gjerder, hytter og anlegg.....	19
2.2.1	Merke- skille- og slakteanlegg.....	20
2.2.2	Sperregjerder	20
2.2.3	Gjeterhytter	21
2.2.4	Gjerder, hytter og anlegg under planlegging.....	21
2.3	Beite- og driftsforhold i distriktet	21
2.3.1	Våren	22
2.3.2	Områder for kalving	23
2.3.3	Luovaseallu (oksereinflokken).....	23
2.3.4	Sommeren	23
2.3.5	Kalvemerking.....	24
2.3.6	Høsten.....	24
2.3.7	Parringsområder	Feil! Bokmerke er ikke definert.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

2.3.8	Vinter	25
2.3.9	Flytt- og trekkleier i distriktet	26
2.4	Klimaendringers påvirkning av beite og driftsforhold	28
2.5	Slakting og kjøttproduksjon	28
2.6	Øvre reintall, produksjon og eventuell mulig produksjon uten tap til rovvilt	28
2.7	Sysselsetting og verdiskapning i distriktet	29
2.8	Jakt, fangst og fiske i distriktet.....	29
2.9	Motorisert ferdsel	29
3.	Rovvilt i distriktet.....	30
4.	Inngrep og forstyrrelser i distriktet	34
4.1	Fritidsbebyggelse.....	34
4.2	Vannkraft	35
4.3	Vindkraft	35
4.4	Kraftlinje.....	35
4.5	Mineralutvinning	35
4.6	Nydyrking	35
4.7	Ferdsel og friluftsliv	36
4.8	Motorferdsel.....	37
5.	Verneområder i distriktet.....	37
6.	Forhold til nabolistrikter	38
7.	Mal og tiltak i distriktet.....	39
8.	Revidering og vedtak av distriktsplanen	40
	Ordliste	40

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Forord

Reinbeitedistrikt 33 Spalca, heretter RBD 33, driver med reindriftnæringen i Kautokeino kommune og Kvænangen kommune. I lov om reindrift (reindriftsloven) §62. *Distriktsplaner* er det bestemt at distriktet utarbeider en distriktsplan som inneholder de opplysninger om virksomheter i distriktet som er nødvendig for offentlige planlegging. RBD 33 distriktsplan beskriver reinbeiteområder for reineiere tilhørende RBD 33. Distriktsplanen beskriver også årstidsbeiter, flyttveier, trekkleie og andre viktige forhold som er viktig og nødvendig for offentlig planlegging.

Selv om denne planen foreligger, er det lovfestet at offentlig planlegging skal ha god kommunikasjon med RBD 33 ved oppstartsfasen for et eventuelt plan som er i RBD 33 reinbeiteområder, da også flytteveier og trekkleier. [Lov om Sametinget og andre samiske rettsforhold \(sameloven\) - Lovdata](#). Offentlig planleggere er pliktig til å konsultere representanter for berørte samiske interesser i saker om lokale forskrifter og andre beslutninger eller tiltak som vil kunne påvirke RBD 33 næring og interesser direkte og også indirekte.

Distriktsplanen bygger på reindriftsloven av 1.juli 2007 [Lov om reindrift \(reindriftsloven\) - Lovdata](#), og er tilpasset de lokale forhold i RBD 33.

Formålet med denne offentlige planen er å synliggjøre og beskrive reindriften i lokalområdet og de hensynene som gjør seg gjeldende. Distriktsplanen sendes planmyndighetene. Planmyndigheter skal ha kunnskap om reindriften i lokalområder, slik at de har grunnlag for å fatte beslutninger som ivaretar reindriften interesser og utviklingsmuligheter. Planmyndigheter skal innhente kunnskapsgrunnlaget fra RBD 33, om det er manglende.

Denne distriktsplanen vil være med på å synliggjøre reindriften interesser, verdier og samfunnsansvar. Distriktsplanen må sees i sammenheng med gjeldende reindriftskart, denne er pr. nå ikke oppdatert med riktig informasjon for RBD 33.

Reinbeitedistriktet er organisert med eget styre og leder som er valgt av årlige årsmøter, jf. reindriftslovens § 49. Distriktet er en privatrettslig, selvstendig

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

høringsinstans. Alle saker der hvor reinbeitedistriktets interesser vil kunne bli berørt, skal forelegges for distriktet. Offentlig myndighet har konsultasjonsplikt med reinbeitedistriktet i alle saker som berører reinbeitedistriktets interesser.

For å forstå distriktsplanen best mulig så er det laget en oversikt over nyttige begreper i reindriften. Oversikten finner du bakerst i dokumentet.

Distriktsplanen er bygd opp slik at innledningsvis vil det være generell informasjon om blant annet reindriftenes rettsgrunnlag, arealinngrep i reindrift og reindriftenes medvirkning i planprosesser, før selve beskrivelsen av distriktet.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

1. Innledning

1.1 Reindriftas rettsgrunnlag

Den samiske reindrifftsretten hviler på et selvstendig rettsgrunnlag i kraft av alder tids bruk og sedvane, og er en bruksrett på statlig og privat grunn, innenfor det samiske reinbeiteområdet. Reindrifftsutøverne oppfatter disse rettighetene som naturlige deler av næringen og ser derfor på de ulike elementene som en helhet.

Reindrifta er regulert gjennom reindrifftsloven av 1. juli 2007¹. Reindrifftsloven konstituerer ikke reindrifftsretten, men gir en nærmere definisjon av innholdet i disse rettighetene, samt en regulering og styring av utøvelsen.

Dette innebærer at reindriftas rettsstilling ikke er uttømmende regulert gjennom reindrifftsloven. Loven må suppleres med rettigheter ervervet gjennom sedvane, alders tids bruk, særskilt rettsgrunnlag med videre. Reindrifftsloven skal bidra til sikring av reindrifftsarealene i det samiske reinbeiteområdet som reindriftas viktigste ressursgrunnlag. Ansvar for sikring av arealene påhviler både innehavere av reindrifftsretten, øvrige rettighetshavere og myndighetene, jf. reindrifftslovens § 1 *Lovens formål* andre ledd.

Rettsutviklingen de siste 10 årene har vært betydelig innenfor reindrifftsretten. Rettspraksis, arbeidet med rammebetingelser i reindrifta og arbeidet frem mot den nye reindrifftsloven, viser at reindrift har etablert særskilte rettigheter over den grunn de har disponert. Den nye reindrifftsloven har en rekke bestemmelser som fremhever at det skal tas hensyn til rettigheter etablert på særskilt rettsgrunnlag, jf. reindrifftslovens § 3.

Grunnlovens² § 108 forplikter både kommunale, regionale og statlige myndigheter til å gjøre hensynet til samisk kultur, næringsutøvelse og

¹ Reindrifftsloven: [Lov om reindrift \(reindrifftsloven\) - Lovdata](#)

² Grunnloven: [Kongeriket Norges Grunnlov - Lovdata](#)

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

samfunnsliv til gjenstand for særskilt behandling og vurdering i samfunnsplanleggingen generelt, og i arealplanleggingen spesielt. Dette gjelder i samtlige kommuner og regioner hvor det utøves samisk reindrift.

I forholdet mellom det offentlige og reindriftnæringa er internasjonale konvensjoner som Norge har sluttet seg til, av stor betydning. Konvensjoner setter grenser for hva lovgiver og forvaltning kan foreta seg når det gjelder den samiske reindriftnæringa, men det stilles også krav til myndighetene med sikte på å ivareta reindriftnæringa som et viktig grunnlag for samisk kultur og samfunnsliv. Disse forpliktelsene følger ikke bare av grunnloven, men også av internasjonale forpliktelser, som ILO-konvensjon nr. 169³ om urbefolkninger og stammefolk i selvstendige stater³ og FN-konvensjon om sivile og politiske rettigheter fra 1966⁴ Den siste konvensjonen er inkorporert i norsk lov gjennom menneskerettsloven av 1999⁵

Det følger av menneskerettighetsloven §3⁵, at FN-konvensjonen nevnt i menneskerettighetsloven §2⁵, skal ved motstrid gå foran bestemmelser i annen lovgivning. Dette har betydning for all forvaltning av reindriften, og den setter rammer for hvor mye en enkelt reineier kan tåle av eks inngrep, før dette inngrepet er i et brudd på art 27. Reindriftnæringas beiterett er også beskyttet av Den europeiske menneskerettighetskonvensjons første tilleggsprotokoll artikkel 1 (EMK P1-1)⁶. Forpliktelsene som følger av ovennevnte konvensjoner omfattes også av plan- og bygningsloven⁷, må ivaretas gjennom praktisering av plan- og bygningsloven, jf. [§§ 3-1](#), fjerde ledd⁷. Nærmere informasjon om denne finnes i «Sametingets planveileder»⁸.

Siden reindriftnæringa bruker store arealer, vil øvrig lovgivning og myndighetsutøvelse knyttet til arealforvaltning være viktig for næringa. Av lover kan særlig nevnes plan- og bygningsloven, naturmangfoldloven, dyrevelferdsloven, mineralloven, jordloven energiloven og kulturminneloven m.m. Forholdet mellom det offentlige og reindriftnæringa bestemmes dermed i stor grad også av denne type lovgivning. I

³ ILO-169: [Microsoft Word - ILO norsk 070507 ENDELIG NORSK VERSJON 4 .doc \(regjeringen.no\)](#)

⁴ SP konvensjonen. [FNs konvensjon om sivile og politiske rettigheter \(ICCPR\) - regjeringen.no](#)

⁵ Menneskerettsloven: [Lov om styrking av menneskerettighetenes stilling i norsk rett \(menneskerettsloven\) - Lovdata](#)

⁶ Den europeiske menneskerettighetskonvensjons første tilleggsprotokoll artikkel 1 [Lov om styrking av menneskerettighetenes stilling i norsk rett \(menneskerettsloven\) - Vedlegg 2. Den europeiske menneskerettskonvensjon med protokoller \(norsk oversettelse\)1 - Lovdata](#)

⁷ Plan- og bygningsloven: [Lov om planlegging og byggesaksbehandling \(plan- og bygningsloven\) - Lovdata](#)

⁸ Sametingets planveileder: [Sametingets planveileder - Sametinget](#)

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

tillegg kan ulike forhold som gjelder staten som grunneier og Finnmarkseiendommen trekkes fram. Det foreligger også statsgrunn i landet for øvrig, og forvaltningen av disse arealer kan ha stor betydning for reindriften i de aktuelle områdene. Fjellogen har ingen konkrete bestemmelser om reindriftenes rettigheter, men etter særskilt bestemmelse kan reindriftnæringa være representert i fjellstyret, jf. § 3 sjette ledd⁹.

1.2 Reindrift og ekspropriasjon

Ved inngrep i reindriftenes rettigheter der distriktet og tiltakshaver ikke kommer til enighet ved privatrettslig avtale, skal distriktet ytes erstatning i samsvar med alminnelige ekspropriasjonsrettslige grunnsetninger jf. reindriftenes lovens § 4¹⁰. For distriktets vedkommende skal hvert inngrep vurderes konkret for å se hvorvidt det utløser en erstatning.

1.3 Reindrift og naturmangfoldloven

Målet med loven er en bedre forvaltning av norsk natur gjennom bærekraftig bruk og vern, også som grunnlag for samisk kultur jf. naturmangfoldloven § 1¹¹

Loven pålegger vedtaksmyndighetene en særlig plikt ved avveiling av tiltak å ivareta hensynet til samisk naturgrunnlag, jamført naturmangfoldloven. § 14¹¹.

Naturmangfoldloven §§ 8¹¹ og 16¹¹ er også i tråd med FNs konvensjon om biologisk mangfold¹², hvor myndighetene pålegges en særlig plikt å vektlegge tradisjonell kunnskap. Dette kan eksempelvis være kunnskap om ulike måter å bruke og forvalte naturen på.

1.4 Plan- og bygningsloven og reindrift

Plan- og bygningsloven er den sentrale loven i forhold til arealforvaltning av reinbeiteområdene, og det sentrale virkemiddelet for sikring av reindriftenes arealene.

Loven stiller krav til involvering av reindriften, den skal «*sikre naturgrunnlaget for samisk kultur, næringsutøvelse og samfunnsliv.*», i plan- og bygningsloven § 3-1, c¹³.

⁹ Fjellogen: [Lov om utnytting av rettar og lunnende m.m. i statsallmenningane \(fjellogen\) - Kap. III. – Fjellstyre. - Lovdata](#)

¹⁰ Reindriftenes loven: [Lov om reindrift \(reindriftenes loven\) - Lovdata](#)

¹¹ Naturmangfoldloven: [Lov om forvaltning av naturens mangfold \(naturmangfoldloven\) - Kapittel I. Formål og virkeområde mv. - Lovdata](#)

¹² FNs konvensjon om biologisk mangfold: [Konvensjon om biologisk mangfold \(fn.no\)](#)

¹³ Plan- og bygningsloven: [Lov om planlegging og byggesaksbehandling \(plan- og bygningsloven\) - Andre del: Plandel - Lovdata](#)

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Kommunal- og moderniseringsdepartementet har utarbeidet en temaveileder til kommunale- og fylkeskommunale planleggere som heter "Reindrift og plan- og bygningsloven"¹⁴. Den er tilgjengelig på Regjeringens nettsider og planmyndighet skal bruke den aktivt.

Kommunal planstrategi

Den kommunale planstrategien, skal danne basis for det mer konkrete arbeidet med kommuneplanens arealdel. Ved utarbeidelsen av den kommunale planstrategien, som skal vise sammenhengen mellom framtidig samfunnsutvikling og arealbruk, er det viktig at kommunen er oppmerksom på at planstrategien er et viktig dokument også for reindriftnæringen i kommunen. Retningslinjer for den langsiktige arealbruken og for næringsutviklingen i kommunen kan fungere både som et verktøy for konflikthåndtering og til å utvikle reindriften som næringsutøver i kommunen.

Kommuneplanens samfunnsdel

Loven forutsetter at kommuner reinbeitedistriktet omhandler skal behandle reindriften i kommuneplanens samfunnsdel. Formålet er å sikre, utvikle og styrke reindriftnæringa i tråd med nasjonale føringer og målsettinger. Dette vil si at kommunene skal foreta de prioriteringer og legge de strategier som er nødvendige for å sikre dette. Som et minimum bør kommunen foreta de prioriteringer og legge de strategier som er nødvendige for å sikre arealgrunnet for reindriften i et langsiktig perspektiv. Kommuner oppfordres videre til å vurdere reindriften sine mulige innvirkning på kommunens samfunnsutvikling. Her er det viktig å være oppmerksom på at reindriftnæringen bidrar med næringsmessig mangfold ved at en rekke aktiviteter, både egne og andres, knyttes opp mot driften. Herunder slakte- og videreforedling av reinkjøtt, husflid- og designproduksjon med utgangspunkt i produkter fra rein, reiselivsvirksomhet, koblinger opp mot kunst og kulturmiljø osv.

Kommuneplanens arealdel

Det er kommuneplanens arealdel er den delen som vil ha størst betydning for og

¹⁴ Reindriften og plan- og bygningsloven: [Reindrift og plan- og bygningsloven - regjeringen.no](https://www.regjeringen.no)

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

klarest innvirkning på reindriftsnæringen. Dette da reindriftsnæringen er en arealavhengig næring og således berøres av de fleste arealinngrep i kommunen. Derfor er det å ha en oppdatert og forutsigbar arealplan med bestemmelser som tar hensyn til de arealbehov reindriften har, for å opprettholde og utvikle sin næring viktig. Den kommunale planleggingen skal blant annet sikre reindriftens arealer. Kommunen har anledning til å etablere hensynsoner for å ivareta reindriftens særverdiområder og minimumsbeiter.

Reguleringsplan

Kommunen skal løpende vurdere behov for en områderegulering knyttet til reindriftsinteressene, og der det vurderes nødvendig skal kommunen utarbeide en områderegulering knyttet til reindriftsinteressene, der dette er bestemt i arealplanen. Det kan være aktuelt med områderegulering i områder der det er sentralt å opprettholde reindriftens bruk av området samtidig som det er behov for å begrense andres interessers aktivitet i det samme området. Dette kan være aktuelt innenfor reindriftens minimumsbeiter, særverdiområder eller området hvor reindriften har gjerdeanlegg.

1.5 Reindrift og konsekvensutredninger

Vedtak av arealplaner og iverksetting av tiltak innenfor distriktet må være basert på forsvarlige utredninger av virkningene for reindriften og ta hensyn til reindriftas behov for arealer. Gjeldende bestemmelser om konsekvensutredninger skal følges.

Det fins en egen veileder for problemstillinger knyttet til reindrift og konsekvensutredninger. Planmyndighet anmodes å bruke denne veilederen. Denne veilederen finnes på: [Reindrift og plan- og bygningsloven \(regjeringen.no\)](https://www.regjeringen.no)

1.6 Reinens behov og arealinngrep

På grunn av at reinen er ute hele året, og er avhengig av alle typer årstidsbeiter, er reindrift en arealavhengig næring. Reinen vandrer mye og reinens behov endrer seg mellom årstidene. Beiteforhold, klima, berggrunn, topografi, tilgjengelige beitevekster, inngrep og menneskelig aktivitet har stor betydning for reinens natur, og bruk av landskap og terreng som beiteområde.

Driftsmønster og beitebruk er derfor dynamisk og kan variere fra år til år, avhengig av alle faktorene som spiller inn. For eksempel kan vårflyttinga

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

forsinkes på grunn av snøforhold, en varm sommer kan gjøre at reinen trekker oppi høyda, en høst med mye sopp gjør at reinen vandrer mye og sprer seg osv. Det er derfor viktig med forskjellige beiteområder for å dekke reinens behov.

Alle forskjellige terrengtyper har betydning for reinen og derfor trenger reindriften sammenhengende beiteområder, særlig for å kunne ivareta fleksibiliteten i forhold til å utnytte beiteområdene optimalt til enhver tid.

Totaleffekten av mange små inngrep og forstyrrende aktiviteter rundt omkring i distriktet kan være større enn hva summen av hvert enkelt inngrep skulle tilsi. Det henger sammen med oppstyking av beiteområder og trekk- og flyttleier, som ikke lar seg forene med reinens behov for sammenhengende områder. Mange inngrep innenfor ett av distriktets åtte årstidsbeiter vil få negative konsekvenser for hele drifta.

Når det gjelder nye arealinngrep hvor reindriftsinteresser blir berørt og hvor det er krav til konsekvensutredninger, så skal de samlede effektene av planer og tiltak innenfor distriktet vurderes.

Inngrep og forstyrrelser innenfor distriktet har økt vesentlig de siste tiårene. Direkte konsekvenser av inngrep og forstyrrende aktiviteter kan være permanent tap av det beiteland, samt hindringer i reinens trekk- eller flyttleier. Indirekte konsekvenser kan være redusert bruk av beiteland som kan medføre overbeiting andre steder, merarbeid for reineier og stress for reinen.

Dette kan påvirke reinens kondisjon og slaktevekt og dermed også produksjonen, og føre til økonomisk tap for reineieren. En fragmentering av distriktet er en av de mest alvorligste truslene mot dagens reindriften.

1.7 Reindriften og klimaendringer

Klimautfordringene kommer på toppen av omfattende inngrep og forstyrrelser som også forventes å tilta framover. Det bør legges vekt på at i samsvar med

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

folkeretten bør myndighetene styrke vernet av reindriftsarealene da tålegrensene for samlede effekter allerede utfordres.

De siste drøye hundre årene har det skjedd betydelig endringer med klimaet i Norge. Det er blitt både varmere og våtere og lengden av vekstsesongen har økt. Våren kommer tidligere i forhold til tidlig på 1980-tallet, spesielt i låglandet. Somrene blir varmere, og planteproduksjon øker. Dette har ført til heving av skog- og tregrense, gjengroing og forbusking i den lavalpine sonen.

Fram mot år 2100 kan vi regne med at klimaendringene fører til *fire hovedeffekter* for reindrifta. Disse er i hovedsak knyttet til temperaturøkning (men modifisert av andre faktorer). Økte temperaturer sommer, høst og vår fører til:

1. Gjengroing og forbusking av åpne heisamfunn samt heving av skog- og tregrense med reduksjon av både sommerbeite- og vinterbeiteområder som ligger i subalpine og lavalpine områder.
2. Lengre vekstsesong og dermed forskyvning i balansen mellom bruk av vinter- og barmarksbeiteområder.

Økte vintertemperaturer vil få to hovedeffekter for beitetilgjengelighet som er regionalt forskjellige:

3. Kontinentale områder vil få mer usikre vintre, først og fremst som følge av sannsynligheten for hyppigere frysetine- sykler og påfølgende «låsing» av beiter.
4. Kystnære områder vil bli mindre usikre som vinterbeiteområder på grunn av at middeltemperaturen det meste av vinteren vil ligge over null grader og is og snø vil fortere tine bort. (NORUT rapport 2018)

Aktuelle lenker til mer informasjon:

[NORCE vitenarkiv: Klimautfordringer og arealforvaltning for reindrifta i Norge. Kunnskapsstatus og forslag til tiltak – eksempler fra Troms](#)

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

[\(6/2017\) \(unit.no\)](#)

<https://framsenteret.no/arkiv/hvilke-konsekvenser-faar-klimaendringene-for-reindrifta-5996259-146437/>

1.8 Reindriftas positive elementer

Reindrifta har mange positive elementer i seg som bør få kjærkommen oppmerksomhet. Reindrifta har stor betydning i lokal sammenheng og sysselsetting ute i distriktet. Reindrifta er en viktig del av grunnlaget for samisk kultur og språk. Det er en fornuftig ressursutnyttelse i marginale fjell- og utmarksområder. I og med at reinen beiter ute hele året og dermed holder vegetasjonen nede, har reindrifta en betydning for bevaring av åpne landskap og biologisk mangfold. Den bidrar til næringsmessig mangfold og matproduksjon av det sunneste kjøttet man kan spise. Reindrifta som næring, kultur og livsform er unik og fortjener derfor positiv oppmerksomhet og fokus på tiltak som gjør at næringa kan sikres, utvikles og styrkes.

1.9 Kommunikasjon og medvirkning

I henhold til plan- og bygningsloven har kommunene et særskilt ansvar for å sikre aktiv medvirkning fra grupper som krever spesiell tilrettelegging, herunder reindrifutsøvere. Hvis kommunen har planprosesser må kommunen særskilt vurdere om planprosessen krever en spesiell tilrettelegging overfor reindrifta.

Dette ansvaret for å sikre en aktiv medvirkning for samiske reindrifutsøvere følger også av ILO – konvensjon nr. 169.

For at reindrifta skal kunne ivareta sine interesser i forbindelse med kommunal planlegg, er det særdeles viktig at alle saker der reinbeitedistriktet har interesser, i en tidlig fase av planprosessen forelegges for distriktet. Som et ledd i en åpen og bred tilgjengelig medvirkning, jf. plan -og bygningsloven § 5-1, må reindriften ha mulighet til å komme med innspill allerede når kommunal planstrategi sendes på høring.

For at hele den samiske befolkningen skal ha mulighet til medvirkning bør det

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

vrderes om dokumentene skal oversettes til samisk. For å sikre en god og politisk forankring i planprosessen, skal planprogrammet synliggjøre hvilke medvirkningsprosesser det legges opp til, jf. Plbl § 11-13.

Utfordringen for distriktet i forhold til planprosesser og høringer er at reindrifta er bundet til naturlige sykluser og svingninger. Derfor kan man ikke i like stor grad planlegge etter kalenderen, og således kan man heller ikke alltid vite når det passer å delta i en planprosess. Arbeidet med reinen vil være førsteprioritet på grunn av dyrenes velferd.

For reindrifta er det noen perioder i året som er meget arbeidsintensive. For informasjon om distriktets drift og hvilke perioder som er arbeidsintensiv for oss, henviser vi til kapittel 2.

Ofte kan det være behov for å forlenge høringsfristen. Det kan ha sammenheng med at distriktets reindriftsutøvere er inne i en arbeidsintensiv periode og er forhindret fra å behandle den aktuelle saken. Det kan også være tilfelle hvor reinen og utøverne oppholder seg i en annen kommune enn den som blir berørt av saken. Et distrikts- og en siidas bruksarealer kan strekke seg over flere kommuner og fylker. Planmyndighet bør kontakte distriktet eller Statsforvalteren for å klarlegge om høringsfristen bør forlenges.

Kommuner bør sende invitasjon til møter og høringsbrev i god tid slik at distriktets representanter kan vurdere innspill grundig. De må også vurdere tidspunkter nøye i forhold til reindriftsåret, for at distriktet kan delta i en planprosess.

Distriktets reindriftsutøvere planlegger i hovedsak reindrifta utfra landskap, vind og værforhold. Det kan være en utfordring kun å se reindriftras arealer gjennom kart, og derfor er det ønskelig med befaringer uti felt, der en kan med egen opplevelse se og bli kjent med landskapet. For reindrifta vil denne formen være en planleggingsprosess basert mere på egne premisser, og er særlig viktig for å unngå misforståelser.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Organiseringen av planprosesser må tilpasses og tilrettelegges bedre for distriktet.

Det er meget viktig med tidlig involvering slik at distriktets bekymringer og synspunkter blir avdekket slik at en kan søke å komme med aktuelle løsninger på områder hvor konfliktene er store i en tidlig fase.

Møter og høringer bør legges i en rolig periode og ikke i arbeidsintensive perioder. Varsler om møter må sendes ut i god tid og helst med direkte kontakt på forhånd for å finne tidspunkt som passer.

Distriktet ønsker helst at planmyndighet ringer direkte til distriktsstyrets leder eller nestleder i en tidlig fase når det blir oppstart på sentrale planprogramperioder og høringer. Planmyndigheter finner oppdatert informasjon om hvem som er styreleder for distriktet i www.brreg.no – søk *reinbeitedistrikt 33 Spalca*

Distriktet viser til temaheftet «Inngrep i reinbeiteland» og anmoder planmyndighet om å bruke det. Heftet finnes på: [untitled\(nina.no\)](http://untitled(nina.no))

2. Beskrivelse av reinbeitedistriktet

Administrativt tilhører reinbeitedistrikt til Vest-Finnmark reinbeiteområde. Distriktets reindrift drives geografisk i Troms og Finnmark fylke, og innenfor to kommuner Guovdageainnu suohkan - Kautokeino kommune og Kvænangen kommune. Det er fire siidaer som deler ressurser i RBD 33, om våren, sommeren og høsten. Om vinteren har disse siidaene hvert sitt vinterbeiteområde. Siidaene er fordelt slik: Bals/Skum- (5 siidaandeler), Bæhr- (2 siidaandeler), Sara- (5 siidaandeler), og Skum siida (5 siidaandeler).

RBD 33 har en lang historie i området.

Dyrevelferd går foran alle planer.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Distriktsårsmøte vedtok i juli 2023 at styret utarbeider en revidert distriktsplan på bakgrunn av de endringene og endrede krav som er kommet i løpet av perioden siden siste revidering.

2.1 Administrative forhold og organisering

Distriktet fungerer etter de retningslinjer, lover og forskrifter som er gjeldende.

Distriktets årsmøte er øverste styrende myndighet, jmført reindriftsloven §49

Distriktsårsmøte. Distriktsårsmøte velger medlemmer til styret, som styrer distriktet mellom årsmøtene. Distriktsstyret er valgt og blant de stemmeberettigede i distriktet jmført reindriftsloven §§43-45

Distriktsstyret representerer reindriftsinteressene i distriktet og hovedoppgaven er å ivareta reinbeiteressursene i distriktet i samsvar med lover og bruksregler. I

brønnøysundregisteret er det registrert om signaturrettigheter og prokura rettigheter for distriktet.

Distriktsstyret består av leder, nestleder og styremedlemmer, til sammen fem personer. Alle faste styremedlemmer har personlig varamedlemmer. Varamedlemmer møter i styremøtene, dersom fast medlem ikke kan møte.

Distriktet har 17 siidaandeler per 31.03.2023. Hver siidaandel består av en eller to siidaandelsledere. Det er 125 reineiere i distriktet. Siidaandelsledere er slik det framkommer av reindriftslovens § 10 Siidaandel ansvarlige for sin siidaandel.

Siidaandelsledere har plikter som går ut fra reindriftsloven.

Distriktsstyret kan inngå forlik, saksøke og saksøkes på vegne av reindriftsutøverne i distriktets felles anliggender.

Distriktsstyret kan i noen saker gi styrets leder sammen med sekretær eller ett av styremedlemmene fullmakt til å opptre på styrets vegne.

2.1.1 Distriktets grenser

Etter reindriftslovens § 5 og § 6 skal det samiske reindriftsområdet deles inn i reinbeiteområder og reinbeitedistrikter. Hjemmel for å foreta slik inndeling ligger hos Landbruksdepartementet (områdegrenser) og Reindriftsstyret (distriktsgrenser).

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

RBD 33 fikk sine nåværende grenser fastlagt av Reindrifststyret om distriktsgrensene for Vest-Finnmark reinbeiteområde. Distriktet ble formelt opprettet etter loven om reindrift av 1933. Med følgende grense for sommerbeiteområder for RBD 33: I nord grenser distriktet mot havet, i øst mot reinbeitedistrikt 40-orda, i vest mot reinbeitedistrikt 34-Abborassa, og i sør mot Kautokeino kommune.

Sommerbeiteområdet har et totalt areal på 591 km².

For mer informasjon om distriktet kan ressursregnskapet for reindrifsnæringa leses.

2.1.2 Distriktets størrelse og beitetider

RBD 33 har et areal som fordeler seg på vinterbeite, vårbeite, sommerbeite, høstbeite og samlingsområdet.

Beitearealer strekker seg fra riksgrensen mellom Norge og Finland Anarjohka nasjonalpark på innlandet til Ytterst i Beaski (Klubben), mot havet. Distriktet har fastsatte beitetider, fra 01.mars til 31.desember. Distriktet har anledning til å benytte alle områder til helårsbeite hvis nødvendig.

2.1.3 Fylke og kommuner som distriktet hører til

Rbd 33 ligger i Nord-Troms, i Troms fylke. Distriktet grenser nord mot ytre kvænangsfjorden, på østsiden ligger Reinbeitedistrikt 40-Orda og på vest siden er det Reinbeitedistrikt 34-Abborassa og indre kvænangsfjorden. På sørsiden grenser RBD 33 mot Kautokeino kommune.

Distriktets ytre grenser omfatter Alta og Kvæningen kommuner. Kommunene bør samarbeide interkommunalt for å ivareta reindrifstas interesser.

2.1.4 Kart over distriktet

Arealbrukskartet over distriktet ligger på NIBIO sine hjemmesider. Distriktet vil gjøre seg oppmerksom på at kartene ikke er oppdatert. Distriktet sammen med Statsforvalteren arbeider med oppdatering av arealbrukskart for reindriften i nibio.no i henhold til kartlag *eksterne – tamrein*.

[Kilden - Arealinformasjon \(nibio.no\)](#)

Her kan man velge kartlag som er relevante for brukeren og som viser

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

bruksdisponeringer.

Arealkartene som ligger ute på nett er ikke juridisk bindende. For informasjon om den spesifikke bruken av et område er det best å ta kontakt med distriktets leder.

2.1.5 Administrasjonen

Distriktsstyret, som administrerer distriktet, består av følgende personer med hver sine personlige varaer:

Navn	Rolle	Telefon	E-mail	Valgt for tidsperiode
Per Anders P Bals	Leder	41426417	Peranders94@hotmail.com	2022 -2024
Mathis Andreas Sara	Nestleder	98050781	smathisandreas@gmail.com	2023-2025
Isak Nils Skum	Styre- medlem	41041013	isakskum@gmail.com	2022-2024
Johan Ante Bæhr	Styre- medlem	40164637	Jab_94_7@hotmail.com	2023-2025
Anders Isak Skum	Styre- medlem	97133992	Anders.i@hotmail.com	2023-2025
Nils Morten Skum	Personlig vara for PAPB	91328623	Nilsmorten1977@hotmail.com	2022-2024
Nils Andreas Sara	Personlig vara for MAS	91171443	Nils.andreas@hotmail.com	2023-2025
Inga Beate Bæhr	Personlig vara for JAB	48058352	ibbaehr@gmail.com	2023-2025
Ante Johan Skum	Personlig vara for INS	41041015	antejohanskum@gmail.com	2022-2024

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Asla Ole Skum	Personlig vara for AIS	91302769	Aslak-ole@hotmail.com	2023-2025
------------------	------------------------------	----------	--	-----------

2.1.6 Distriktets adresse

Distriktets postadresse vil bli oppdatert i enhetsregisteret, og oppdatert informasjon er på Brønnøysundregisteret under organisasjonsnummer 975765253, Link;

[Nøkkelopplysninger fra Enhetsregisteret - Brønnøysundregistrene \(brreg.no\)](https://brreg.no) Vi oppfordrer alle til å sjekke brreg.no for oppdatert adresse til distriktet.

Per 2023 er postadresse følgende:

Reinbeitedistrikt 33 Spalca

c/o Nannet

Bredbuktnesveien 50B

9522 Guovdageaidnu

Tlf.: 414 26 417

E-post: 33spalca@gmail.com

Alle henvendelser rettes mot distriktets leder som tar saken videre til distriktets styre.

2.1.7 Distriktets medlemmer

Det er 17 siidaandeler (driftsenheter) og 125 reineiere i distriktet.

2.2 Gjerder, hytter og anlegg

I henhold til reindriftslovens § 21 har man rett til å føre opp nødvendige hytter og gammer i utmark. Videre har man rett til å føre opp arbeids- og sperregjerder, slakteanlegg og broer og andre anlegg som er nødvendige for reindriften, jf. rl § 24.

Reindriftsarealkart i nibio.no er ikke oppdatert og viser ikke alle distrikts gjerder, gjeterhytter, sperregjerder, arbeidsgjerder og slakteanlegg som distriktet har oppført i forbindelse med reindriftnæringen i RBD 33.

Distriktet er eier og ansvarlig for vedlikehold og rydding av gjerder og anlegg, mens reineiere er ansvarlige for sine egne gjeterhytter. Reinbeitedistriktet har 3 gjeterhytter, 2 stabbur og 2 gjetergammer.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Distriktet er arealmessig stort i omfang, med lange avstander og noen steder vanskelig terreng. For å kunne drive reindriften rasjonelt og hensynsfullt er det behov for gjerder, hytter og andre anlegg.

Hyttene bidrar til sikkerhet for distriktsmedlemmene og til lettere oppsyn med flokken, både i forhold til reinens vandring og i forhold til ytre påvirkninger som rovdyr, turisme og annet. Også i forbindelse med samling av flokken er hytte, gamle eller bu viktig for arbeidets fremgang og for de som er i arbeid.

Sperregjerdene forebygger sammenblandinger med andre distrikter og letter arbeidet med gjeting.

2.2.1 Merke- skille- og slakteanlegg

Distriktet/siidaene eier 7 stasjonære gjerdeanlegg, og 1 stasjonært gjerdeanlegg som eies og disponeres av flere distrikter. Det er flere gjerdeanlegg innenfor distriktet som ikke brukes i dag, ved Váidejavri, Ginalvárri og Njalláčoalbmí.

Gjerdeanlegget på Baddereidet, ved Heisojavri, ved Čuolbmajavri, på Riehttebuolžžat og Snedetgorsanjálbmi brukes til kalvemerking. Gjerdeanlegget i Veainnučorru og Mieron brukes til høstslakting, Gjerdeanlegget i Sállejogánjálbmi og Mieron brukes til skilling av okserein på våren og skilling av distriktsflokken på høsten, disse eies av distriktet.

Distriktet har fire siidaer, og hver av siidaene har eget gjerdeanlegg i sine vinterbeiteområder. Det er siidaene som eier og er ansvarlig for gjerdeanlegg som er på vinterbeiteområder. Disse gjerdeanleggene er i Heavvoávži, Gávdnjajavri, Njukčarohttu og Bearttašjohká.

2.2.2 Sperregjerder

Distriktet har sperregjerder på vest siden som strekker seg fra sjøen i Kvænangensbotn til nordenden av Heisojavri, derfra til Jietmejavri på vestsiden av njivlovuopmi. Videre til Goaskinjaroaivvuš, derfra til Vuoskojarin.

Sperregjerder fra østsiden strekker seg fra Vuoskojarin til øst for Geašjavri, videre til sørenden av Čarajavri, videre fra nordenden av Čarajavri til Hoallojaroaivvuš, derfra til Váidejavri og videre til Ráššajavri. Derfra videre til Govdavággi, derfra ned til Buvronávži øst for Mittavárri. Videre øst for

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Buvronávži til nordenden av Storhumpen. Selv om området er definert som samling-, vår-, sommer- og tidlig høstbeiteområder, har distriktet mulighet til å disponere disse områdene fritt om vinteren også ved behov. Sperregjerder skal forhindre at reinen går over til nabo-distriktet. Distriktet har også sperregjerde fra vest gjerdet i Rásseláhku til øst gjerdet i Jalgesláhku.

2.2.3 Gjeterhytter

Reineiere har gjeterhytter lokalisert på følgende steder: Spalcamuotki, Dorraskrysset, Olgula, Sekkemo, Sætra, Kjøllefjorden, Badderskogen, Čuoigalanoaivi, Snedetgorsanjálbmi, Mihkkalašjávri, Sállejohkánjálbmi, Juovvavárri, Gilbevárri, Bearttašjohká, Njukčarohttu, Gavdnjamarás og Heavvoávži. I tillegg har reineiere mobile gjeterhytter.

2.2.4 Gjerder, hytter og anlegg under planlegging

Det planlegges å bygge nye hytter for reineiere ved Sekkemo, Heisojávri, Čarajávri, Sállejogánjálbmi, Snedet, Veainnučorru og Badderen, hvor det er planlagt med oppbygging av flere hytter. I tillegg planlegges det å restaurere distriktets sperregjerder og gjerdeanlegg. For å hindre sammenblandinger med nabo-distrikter er det behov for å oppføre sammenhengende sperregjerdet rundt vannene Ráššajávri, Váidejávri og Heisojávri.

Distriktet har mobilt gjerdeanlegg i Veainnučorru, som brukes til høstslakting. Gjerdeanlegget er planlagt som stasjonært gjerdeanlegg, ved å søke om festepunkt for anlegget.

2.3 Beite- og driftsforhold i distriktet

Retten til å utøve reindrift gir en beiteretten som omfatter rett til nødvendige årstidsbeiter, dvs. vår-, sommer-, høst- og vinterbeiter, herunder flyttleier, kalvings land og paringsområder, jamfør reindriftsloven § 20.

Reindriften er nomadisk næring, og reinen forflyttes mellom de ulike årstidsbeitene. Om vinteren har reineiere i distriktet delt flokken i fire siidaer. Hvert av siidaene har sine sedvanemessige rettigheter til vinterbeiteområder. Siidaene har sine kalvings plasser,

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

men i andre årstider drives flokkene i felleskap, og reinen går sammen i større eller mindre flokker uavhengig av eier. Reineiere i Spalca har etter alderstidsbruk etablerte rettigheter til bruk av områdene i reinbeitedistriktet.

Reindriftsåret starter 1. april. Flokkene starter flytting til sommerbeiter, vårbeiter og kalvings land. I løpet av året brukes ulike årstidbeiter og områder som er av ulik karakter ut fra naturgitte forhold som geologi, jordsmonn, klima, høydegradient, snøforhold, m.m. Beitebruken er tilpasset reinens beitebehov og kondisjon.

Klimaforhold medfører at bruken av områdene variere fra år til år. Denne planen beskriver beitebruken for de enkelte årstidene slik det vanligvis foregår. Men ulike faktorer som vær, snøforhold, klima, reinens kondisjon m.m. kan påvirke bruken og flyttetidene.

Reinen trenger ro, og er særlig sårbar i kalvingstiden, parringstiden, om våren og ved flytting.

For å utnytte beiteressurser på mest mulig skånsom måte, er det nødvendig med samling og flytting av rein. Reinen samles og flyttes i forhold til reinens naturlige vandring og års syklus. Reineiere benytter seg av snøskuter og ATV/to hjuling ved gjennomføring av samling og flytting.

Det må tas forbehold om at beitebruk og driftsmønster for alle beiteområdene kan variere fra år til år som følge av klima og beitesituasjon. Beitetider er til en viss grad regulert i loven. Flytting til vinterbeiteområde er ikke tillatt før 1.november.

Følgende beitetider gjelder for Spalca reinbeitedistrikt:

Beitetiden er satt til 01.01. – 31.12. i hele distriktet.

Vinterbeiteområde: 01.11 – 05.05.

Vår-/høstbeite/kalvings området/brunst: 01.03-31.12

Sommerbeite: 01.03-31.12

2.3.1 Våren

Om våren starter vårflytting mot vår- og sommerbeite og simlene føder sine kalver. Vanligvis flytter distriktet med rein til vårbeiteområdet/kalvings landet i april/mai.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Siidaene, som har vært i forskjellige vinterbeiteområder, flytter til distriktets inngjerdet området. Disse områdene brukes også til vårbeite.

Siidaene har sine egne gjerdeanlegg i vinterbeiteområdene, og 1 av 4 siidaer skiller flokken i vinterbeiteområdet før flytting til vårbeiteområdet starter.

Siidaene begynner vårflyttingen når beite forholdene tilsier dette.

2.3.2 Områder for kalving

Området for kalving er innenfor distriktets inngjerdet området. Forklart under pkt. 2.2.2.

På grunn av arealinngrep med medfølgende forstyrrelser har ikke distriktet tilgang til alternative kalvings områder. Kalvings områder har derfor særverdi som beiteområde og bør behandles som spesialområde for reindrift. Kalvings områder skal defineres som hensynssoner i kommunearealplaner.

Kalvingsperiode starter i slutten av april og varer til slutten av juni. Hovedtyngden av kalver blir født i løpet av mai måned. I denne perioden er simlene veldig sårbare for forstyrrelser som hundekjøring, friluftaktiviteter, rovilt og lignende som medfører tap av kalver. Det skal svært lite til for at simlene forlater kalven, noe som medfører at kalven ikke har mulighet til å overleve.

2.3.3 Luovaseallu (oksereinflokken)

Distriktets siidaer foretar utskilling av okserein og årskalver om våren ved gjerdeanlegget som beskrevet under pkt. 2.2.1 og disse flyttes til sommerbeiteområdet. Okserein og årskalver skilles fra simlerein, da simlerein trenger ekstra ro i kalvingstiden, og også for å utnytte beitene optimalt.

Området for luovaseallu (oksereinflokken) er innenfor sommerbeiteområdet.

Det blir som vanligst først bart nede i daler, ved skogkanten og ved sjøen, langt tidligere enn oppe i fjellet. Okserein trekker seg derfor ned til områder der det først grønnes.

2.3.4 Sommeren

Sommeren er vekstsesong og simlene bruker energi til oppfostring av kalvene.

Sommerbeiteområdet er godt og frodig med ulikt terreng. Reinen trenger ulike urter og

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

vekst, for å kunne vokse om sommeren. Det er sletter, myrer, høye fjell, berg og ur og også store områder med mye og tett skog.

Flokken går fritt om sommeren, men er under kontinuerlig oppsyn. Oppsynsoppgaver fordeles mellom reineiere i distriktet. Tette skogsområder og de høye fjellene brukes som luftingsområder (bålgat) til rein. Disse områdene er særlig viktig for at reinene skal få fred fra dyr og insekter, og for å få avkjølt seg på varme sommerdager. Ved varme dager vil reinen ofte stå stille i tett skog eller på høye fjell. Om kvelden vil den trekke seg tilbake til de mest frodigste områdene. Det er derfor veldig viktig at rein ikke blir forstyrret, da den har stått stille uten særlig med inntak av mat når det er varmt. Ved veksling mellom luftingsområder og frodigste områder vil reinen ha sine faste trekkleier.

Distriktet har en del utfordringer med at det er oppmerket stier gjennom distriktet, da særlig til reinens luftingsområder.

Sensommeren når det blir kjøligere beiter flokken også i lavtliggende områder og daler, med mye urter, vekster og sopp.

Området for sommerbeite er innenfor Spalca sine tildelte distriktsgrenser.

2.3.5 Kalvemerking

Kalvemerking gjennomføres ved Snedet når reinen trekker sørover i august/september. Flokken beiter spredt i sommerbeite og kommer puljevis og merkes etterhvert som det samles seg mot gjerdet. Slik har merkingen pågått siden år 2000.

2.3.6 Høsten

Om høsten er det slaktesesong og brunsttid for reinen.

Når det blir kaldere utover sommeren og tidlig om høsten i slutten av august, kombinert med soppmodning, vil reinflokken spre seg mer.

Distriktet bruker Veainnučorru gjerdeanlegg for uttak av slakterein og for å merke gjenværende umerkede kalver. Dette gjennomføres etter brunst. Reinflokken vil være spredt over hele høstområdet.

Som oftest blir det en del rein tilbake i sommerbeiteområdet etter hovedsamlingen. Dette blir samlet utover høsten etter at hovedflokken er ankommet høstbeitet. Det er viktig at flytteveier og trekkleier i distriktet og ved kystlinjen ikke blir sperret, da dette

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

er hovedvei ut og inn til distriktet for reinen.

2.3.7 Parrings områder

Ved brunsttiden er flokken spredt over hele høstområdet. Brunstperioden varer fra slutten av september til slutten av oktober. Flokken deler seg i mindre flokker og bukkene danner harem. Det er viktig at flokken får nødvendig ro og ikke blir forstyrret under brunst. Etter brunst vil mesteparten av flokken samles av seg selv naturlig til sørenden av høstbeiteområdet. Det er alltid noen mindre flokker som ikke kommer til sørenden av høstbeiteområdet av seg selv. Disse må reineiere hente og bringe tilbake til hovedflokken. Reineiere bruker ATV om høsten under samlingen, så fremt det ikke er kommet snø.

Distriktet skiller flokken i Sállejohká og/eller Mieron.

Distriktet har store utfordringer med all form for jakt, spesielt jakt med hunder i parringsområder, som fører til store forstyrrelser i reinflokken.

2.3.8 Vinter

Distriktet samler flokken nordover i høstbeiteområdet og skiller flokken i fire siidaer, før flytting til vinterbeiteområdet starter. Etter skilling flyttes flokkene sørover fra skillegjerdet i Sállejohká og/eller Mieron.

De fire siidaene har sine tradisjonelle vinterbeiteområder i områdene Heavvoávži, Gavdnjamaras, Javrrehašduottar og Bearttašjohká.

Vinteren er den tøffeste tiden for reinen. Det finnes ikke alternative vinterbeiter og siidaer er svært sårbar for arealinngrep og forstyrrelser på vinterbeiteområdet. Med klimautfordringer har vinterbeiteforholdene blitt mer utfordrende, som har ført til at det i enkelte år har vært behov for tilleggsforing. Som tilleggsfor benyttes det rundballer og kraftfor.

Om det vil bli nødvendig med hyppigere tilleggsforing, vil det bli enorme kostnader for siidaene. Fra nærmeste bilvei til vinterbeiteområdene er det 10 mil en vei til de som er lengst borte fra bilvei, med snøskuter.

Det er dårlig eller ingen telefonkontakt og DAB radio signaler, i vinterbeiteområdene, og dette kan skape usikkerhet rundt HMS i næringen.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

2.3.9 Flytt- og trekkleier i distriktet

Flytt- og trekkleiene utgjør pulsårene i distriktet og er avgjørende for migrasjonen mellom forskjellige beiteområder. Alle flyttleiene er markert i reindriftskartet, men det er manglende markering av trekkleiene i reindriftskartet.

Flyttleier er gitt et særskilt vern i reindriftslovens § 22 hvor det står at:

§ 22.Flyttleier

Reindriftsutøvere har adgang til fritt og uhindret å drive og forflytte rein i de deler av reinbeiteområdet hvor reinen lovlig kan ferdes og adgang til flytting med rein etter tradisjonelle flyttleier. Med til flyttlei regnes også faste inn- og avlastingsplasser for transport av reinen. Reindriftens flyttleier må ikke stenges, men Kongen kan samtykke i omlegging av flyttlei og i åpning av nye flyttleier når berettigede interesser gir grunn til det. Eventuell skade som følge av omlegging av flyttlei eller åpning av ny flyttlei erstattes etter avgjørelse ved jordskifteretten. Kongen kan bestemme at også fastleggningen i detalj av den nye flyttleien skal overlates til skjønn.

Ulike arealinngrep i distriktet, særlig turstier, gruvevirksomhet, strømlinjer, hyttefelter, barmarkskjøring og andre aktiviteter som blant annet sykkelritt/terrengritt, har vanskeliggjort og skapt utfordringer for trekkleie til rein. Distriktet må ha mer oppsyn/ekstragjeting av rein, da disse arealinngrepene påvirker reinens naturlige vandring. Disse arealinngrepene har også endret rovviltaktiviteter, da rovvilt og rein blir presset til minimale områder. Dette fører til mer rovvilttap en før arealinngrepene.

Reinens vandring etter trekkleier er svært sårbare for ytre påvirkninger. Det er viktig at disse trekkleiene ikke blir blokkert. Utbyggingstiltak plassert på og ved trekkleier kan skape barriereeffekt og fragmentere reinbeitelandet slik at

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

ubebygde og uforstyrrede områder ikke kan benyttes.

Særlig vil trange dalfører fungere som flaskehals for rein som skal opp og ned til beiteområder. Disse dalførene er ofte eneste passasje mellom beiteområdene og en forhindring på et slikt område vil påvirke reinens trekkmuligheter.

Distriktet opplever at det blir færre og færre alternative flytte- og trekkleier som følge av arealinngrep og forstyrrelser, og dette får store negative konsekvenser for reindriften. Flytt- og trekkleier må derfor reguleres gjennom plan- og bygningsloven som spesialområder/hensynssoner for reindrift.

Distriktet har to hoved flyttinger i løpet av året, om våren fra vinterbeiteområdet til vår- og sommerbeiteområder, og om høsten fra sommer- og høstbeiteområder til vinterbeiteområder.

Flyttleier beskriver lengre leier eller traseer i terrenget der reinen enten drives/ledes/føres eller trekker selv mellom årstidsbeitene.

Bredden på en flyttleier varierer ut ifra terrenget og måten det flyttes på. Det kan være en aktiv driving av reinen, eller at reinen styres i ønsket retning, hvor reinen får beite seg gjennom et område. Enkelte steder er det utvidelser på flyttleier. Disse utvidelsene markerer beitelommer eller overnattingsbeiter hvor flokken hviler/beiter. Bredden vil variere, blant annet etter terrenget og snøforholdene samt størrelsen og samlingen på flokken. Beitelommer/ overnattingsbeite er markert som utvidelser i reindriften. Høstflyttingen foregår som oftest mer spredt og over adskillig lenger tid enn vår-flyttingen. Derfor er ofte høstleier bredere enn vårleier.

Distriktets siidaer har forskjellige flytteveier mellom høstbeite og vinterbeite og med forskjellige beitelommer/overnattingsbeite for flokken.

Flyttleier er inntegnet på arealbrukskart, men disse er ikke oppdatert.

Stoppesteder på flytteveien er forskjellige, da dette er avhengig av klimaforhold og reinens kondisjon. Disse kan endre seg, og derfor er det vanskelig lage nøyaktig plan over dette. Vårflyttingen følger samme flyttleien tilbake til kalvings land.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

2.4 Klimaendringers påvirkning av beite og driftsforhold

På grunn av klimaendringene, ser reindriftsutøverne at vann og vassdrag ikke fryser til is som er sikker å ferdes på, som tidligere.

Om høsten er det ustabile værforhold og snøforhold som fører til uforutsigbarhet for både reinen og reineiere.

Om vinteren har det blitt oftere værendringer som påvirker beiteforholdene.

Unormale værforhold på vårvinteren kan skape hard snø/is og dette kan holde seg til langt ut på vår/sommeren. På grunn av klimaendringer som kan medføre låste beiter på vinterbeiteområdene, kan det føre til at siidaene må flytte med reinflokkene tidligere til høst-/vår og sommerbeiteområdene. Klimaendringene kan føre til at det kommer mere snø i lavtliggende områder som vinterbeitene er i. På sommerbeiteområdene er det høytliggende områder som er veldig viktige beiteområder, på grunn av at vinden blåser bort snøen, som fører til mindre snø og lettere tilgang til beiten.

Om sommeren er det også blitt oftere ekstreme skiftende værforhold.

Distriktet ser at klimaendringene påvirker beiteforholdene og noe som kan føre til oftere tilleggsforing og endring av driftsmønster.

2.5 Slakting og kjøttproduksjon

Reinbeitedistriktet foretar hoved slakting etter brunst. Reinflokken føres til gjerdeanlegg ved Veainnučorru, hvor reineiere gjør uttak av slaktedyrr. Noe av slaktedyrene føres med reintransportbil til godkjent slakterianlegg og resterende slaktes til privat bruk og privat salg.

Reinkjøtt er noe av det sunneste kjøttet du kan legge på tallerken. Distriktet har også flere andre bedrifter som er bygd på reindriftnæringen, men som ikke har kjøtt salg som hovedfokus. Mer om dette under pkt. 2.7

2.6 Øvre reintall, produksjon og eventuell mulig produksjon uten tap til rovilt

Distriktets reintall er fastsatt til 4300 rein i vårflokken av reindriftsstyret pr. 31.

mars 2022

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Tapet til rovvilt skyldes en høy rovviltstamme og økte forstyrrelser i distriktet. Uten tap hadde distriktet kunnet øke slakteuttak med ca. 30 000 kg.

Distriktet hadde hatt eksepsjonell god produksjon og lønnsomhet, om det ikke hadde vært tap til fredet rovvilt og økte arealinngrep. Tabellen under viser produksjon og mulig produksjon.

2.7 Sysselsetting og verdiskapning i distriktet.

- Håndverkere/Duodji
- Salg av samisk suvenir
- Musikk og joik
- Forfattere

Videre mål og tiltak i forhold til dette, kommer frem i pkt 7

2.8 Jakt, fangst og fiske i distriktet

Distriktets reineiere har ut ifra gammel tradisjon alltid høstet av naturen. Reindrifftslovens § 26 gir rett til å drive jakt, fangst og fiske i statsallmenning. For jakt, fangst og fiske som drives etter bestemmelsene til denne paragrafen, skal det ikke betales leie eller kortavgift.

2.9 Motorisert ferdsel

Reindriffts næringas tillatelse til bruk av motorisert kjøretøy i utmark er hjemlet i unntaksbestemmelsene i motorferdselloven og i reindrifftslovens § 23.

Distriktet er avhengig av motoriserte hjelpemidler i forbindelse med forflytning, gjeting, tilsyn, flytting, samling og matauke, samt i forbindelse med transport av utstyr og tilleggsfor.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

I forbindelse med utøvelse av gjeting er det umulig å lage oversikt over traseer på forhånd da dette vil bli så upresist og vil variere fra år til år. Det anmodes om å se til beitebruken.

3. Rovvilt i distriktet

Rovdyrproblematikk og arealinngrep må ses på i sammenheng, da disse to faktorene i stor grad bidrar til å innskrenke reindriftnas driftsbetingelser. De siste tiårene har økningen av rovviltbestandene i Norge hatt stor negativ innvirkning på reindriftna. Stortinget har fastslått at det skal være et mål å sikre overlevelsen til alle de store rovviltartene i norsk natur, men samtidig er det også vedtatt at det skal sikres beitebruk i de deler av landet der det er rovvilt. Dette skaper konflikter mellom rovvilt og reindrift da rovviltet jager, dreper og spiser rein. I de seinere årene har tapene til rovvilt i distriktet ligget på et uakseptabelt høyt nivå. Det er en stor utfordring for reindriftnæringa og ansvarlige myndigheter å finne løsninger som reduserer tapene, og som sikrer en opprettholdelse av den tradisjonelle reindriftna.

Rovvilt som jerv, gaupe, kongeørn, havørn og bjørn tar en stor del av reinen som blir borte i løpet av et driftsår, og særlig under kalvingsperioden.

Det er svært vanskelig å dokumentere rovdyrtap, omtrent umulig, da et kadaver kan være oppspist av rovdyr og andre åtseletere i løpet av noen timer, eller de kan være bortgjemte og vanskelige å finne.

I tillegg til direkte tap av rein til rovvilt så forstyrrer rovvilt reinen slik at reinen er urolig på beite, reinen vandrer mye og unnviker store deler av distriktet, særlig frodige dalområder som fungerer som habitat for rovviltet. Dette skaper merarbeid og produksjonstap for reieneieren. I tillegg kan det være psykisk belastende å se rein bli skadet og drept av rovvilt. Tradisjonelt er jerv, gaupe og ørn en betydelig skadegjører i distriktet, men alle rovviltarter forekommer. I de siste årene er også de andre store rovdyrene blitt oftere observert i

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

reinbeiteområdene.

Distriktet er delt i to ulike typer forvaltningsområder for rovvilt:

- A-område: Viktig område/unglingsområde for å nå bestandsmålsettingene for rovvilt. Virkemidler er tyngre forebyggende tiltak og kvotejakt på gaupe.

Hele vinterbeiteområdet er A-område for bjørn og jerv.

Vår-/høstbeiteområdet er A område for jerv og gaupe.

- B-område: Beitedyra har prioritet. Virkemidler er lisensfelling, kvotejakt, skadefelling og eventuelt hiuttak av jerv.

Hele sommerbeiteområdet er B-område.

Kongeørn og havørn er ikke omfattet av forvaltningsområdene. Så langt har dette forvaltningsregimet ikke medført noen store endringer i rovviltsituasjonen.

Fortsatt har distriktet betydelige rovviltskader.

Distriktet har store kalvetap, 51 %, gjennom hele drifts året. Kalveprosenten (fødte kalver), er på 90 %. Dette indikerer at det er god kondisjon i simleflokken, da fødselsprosenten er så høy. Distriktet merker 74% av kalvene. Dette indikerer at kalvetap mellom fødsel (i mai) og merking (i august/september) er på 16 %. Etter merking ligger ytterlig kalvetap på 15 %. Tap av voksne dyr er 9%. Total prosentvis tap i distriktet er 26 %, og er urovekkende høyt. Distriktet fikk erstattet 18 % av de omsøkte rovdyr tapene som ble meldt inn i 2022/2023

Ifølge Norgesmodellen som er sist oppdatert har fastsatt at distrikt 33 har aldri høyere enn 52% kalver født, noe som gjør at det blir misvisende i forhold til reelle tapet av fødte kalver i distriktet. Dette medfører igjen at distriktet ikke får dekket alt av tap til fredet rovvilt. Distriktet ser at i norgesmodellen må dataene oppdateres oftere.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Nedenfor er satt opp en oversikt over rovviltsituasjonen på de forskjellige artene i distriktet registrert i rovbases.no

Ørn

Både havørn og kongeørn finnes i hele distriktet. Det finnes både stasjonære, hekkende par, ungfugler og andre streiførner. Årlig dokumenteres rein drept av ørn, og særlig under kalvingsperioden er kongeørna en formidabel skadegjører. Ørna dreper mange kalver i løpet av kalvingsperioden, og dette er et stort problem for distriktet.

Uten omfattende gjeting og ekstra overvåkning denne perioden, ville tapene blitt enda større. Myndighetene må ta dette problemet på høyst alvor og finne tiltak som begrenser skadene.

Det er nærliggende å anta at en stor del av det tidlige kalvetapet skyldes kongeørn. Tross dette, ble i 2021/2022 kun 11 % erstattet, som drept av kongeørn.

Gaupe

Gaupen finnes i hele distriktet, og distriktet opplever at det er størst tap på vår, høst og sommerstid. Det er registrerte ynglinger i distriktet. Distriktet ønsker økt skadefelling på gaupe på kalvings områder for å begrense skader. Dette skaper store problemer for reindriften. Da forskning viser at gaupas hoved føde, i Nord-Norge er rein. Av det totale dokumenterte tapet av rein tatt av rovvilt utbetales i 2021/2022, 9 % som gaupedrept. I sommerbeiteområdene er det gjort flere observasjoner av Gaupe enn det er registrert.

Ulv

Ulv finnes ikke normalt i distriktet, men det hender at streifende individer dukker opp.

Bjørn

Hele vinterbeiteområdet til Spalca er A-området for bjørn. I vinterbeiteområdet er det fast forekomst av bjørn og grensekryssende (finsk) bjørn. Det er også fast forekomst av bjørn på flytteveien fra vinterbeite til kalvings land. Mulighet for at

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

det kommer bjørn inn i flokken er veldig stor, da den våkner før siidaene har rukket å flytte fra området. Det har også blitt registrert bjørner i Høst- og sommerbeiteområdet.

Det er knyttet spenning om omfattende bjørneskader til rein vil bli en ny trend i fremtiden, grunnet store klimaforandringer.

Jerv

Jerven har sine kjerneområder i distriktet, særlig i kalvings området. I distriktets beiteområder er det årlig registrert store tap til jerv og forekomst av jerv. Det er i tillegg stort antall grensekryssende (finsk) jerv i områdene.

Jervestammen vokste seg sterkt på 2000 – tallet og har holdt seg på et høyt nivå de siste årene. Det er årlig svært store skader etter jerv. Jerven tar i større grad reinkalver enn voksen rein, men utover høsten og vinteren så tar jerven også voksne rein. Det er regelmessige ynglinger av jerv i hele distriktet. Særlig store tap i enkelte beiteområder kan ha sammenheng med ynglinger av jerv.

Jervesonen og gaupesonen er nesten sammenfallende med gaupesona innenfor distriktet. Distriktet anmoder om større uttak av jerv i hele distriktet.

Tross store tap til jerv, ble kun 7,22 % av distriktets omsøkt jervetap, erstattet.

Det er svært vanskelig å få skadefellingstillatelse på A-område, noe distriktet opplever som en stor utfordring. I tillegg så fins det altfor mye rovvilt i B-området, hvor reinen skal være prioritert. Forvaltningsgrensene må revideres etter rovdyras naturlige habitat og forvaltningen må i større grad gi skadefelling på alle områder der rovvilt blir en trussel. Skadefelling på ørn må også vurderes, særlig i kalvings land.

Jakt etter rovvilt er tidkrevende og setter store krav til jegerne. Det bør gjennom politiske og forvaltningsmessige kanaler utvikles raske og gode rutiner for jakt og skadefelling med gode økonomiske virkemidler, og saksbehandlingen må være enkel og effektiv. Fra grunneierhold bør det tilrettelegges for en rasjonell og effektiv jakt slik at eiendomsgrenser ikke setter barrierer for jakta.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Av tapsforebyggende tiltak som distriktet har omsøkt og har fått tildelt midler til, er ekstraordinært tilsyn med tilleggsforing. Dette hjelper til dels, og er en ordning som bør videreføres. Det har i de siste årene vært minimalt med midler som blir tildelt til distriktet, og vilkår til midlene må revideres slik at det også gagnar reindriftnæringen.

Informasjon om rovviltskader, om jakt og fellingstillatelser m.m. finnes til enhver tid oppdatert på www.rovviltportalen.no

4. Inngrep og forstyrrelser i distriktet

Ulike inngrep i distriktet de siste 20 årene har ført til en vesentlig forringelse av flytte- og trekkleiene i distriktet, da spesielt trekkleiene. Dette gjelder i hovedsak mineralundersøkelse, kraftlinjer, hyttebygging, turistanlegg, turstier, sykkelritt/terrengritt og tilhørende veiutbygging. Arealtap er ikke erstattet med noe tiltak eller økonomisk kompensasjon.

Arealvern er den mest arbeidskrevende del av distriktets administrative virksomhet. Distriktet opplever det som frustrerende at kommunene behandler de fleste arealsakene én for én, uten å ta hensyn til de samlede konsekvensene for reindriften og uten å ha en helhetlig plan for reindriften. En annen utfordring er kommunenes utstrakte bruk av dispensasjoner fra vedtatte planer og lovverk, særlig når det gjelder bygging av hytter og motorferdsel i utmark.

4.1 Fritidsbebyggelse

Etablering av hyttefelter har bidratt til tap av beitearealer og økt ferdsel. Reinen unnviker disse områdene. Omdisponeringen og utbyggingen av hytteområder går ut over reindriften ved at beitearealene blir redusert og gjenværende arealer blir mindre attraktive som oppholdssted for rein. Ved fremtidig planlegging av hyttebebyggelse så må eksisterende bebygde områder tas med i den betraktninga. Hvis det skal bygges flere fritidsbygg så må de bygges i eksisterende bebygde områder og i regulerte hytteområder for å unngå

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

punktering av beiteområder og stenging av trekkleier. Det fins en egen veileder for fritidsbebyggelse. Planmyndighet anmodes å bruke denne veilederen. Denne veilederen finnes på: [untitled \(regjeringen.no\)](#)

4.2 Vannkraft

Problemer med kraftverk er at det ofte blir laget veier til kraftverkene slik at store beiteområder blir lett tilgjengelig for allmenheten, med økt ferdsel, forstyrrelser og trafikk og at beiteland blir lagt under vann.

4.3 Vindkraft

Det er foreløpig ikke blitt bygd vindkraftverk i distriktet. Vindkraftverk vil ha enorme negative konsekvenser for reindriften i distriktet. Om det planlegges vindkraftverk til distriktet, skal distriktet tas med tidlig inn i utbyggingsprosesser.

4.4 Kraftlinje

Gjennom distriktet går det mange kraftlinjer. Om det er planlagt nye større kraftlinjer, er uviss for distriktet. Distriktet påminner alle utbyggere om å ta kontakt med distriktet om noen prosesser med utbygging av kraftlinjer i distriktet.

4.5 Mineralutvinning

Det foregår mineralundersøkelser i hele sommer og deler av høstbeiteområdene. Gruvedrift og reindriften går ikke sammen og distriktet er derfor imot enhver form for mineralutvinning og undersøkelser. Det finnes flere gamle gruvedrifts områder med gruveganger, som er direkte farlige for både dyr og mennesker.

4.6 Nydyrking

Reinbeitedistriktet har i dag rett til å utøve reindriften i fjellet og annen utmarksstrekning. For reindriften er nydyrking av areal et inngrep som reduserer og deler opp beiteland. Det kan føre til en forverret driftssituasjon med konflikter

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

som følge av at reinen trekker inn på dyrkede arealer. Beitende rein på vårspirende innmark kan bli en høyst uønsket problemstilling. Inngjerding av oppdyrket mark er det mest brukte tiltak for å dempe konflikt som følge av rein på innmark. Det er mulig å søke om tilskudd, jf. «Forskrift om tilskudd til konfliktforebyggende tiltak i forhold mellom reindrift og annen part». Formålet med tilskuddet er å bidra til konfliktforebyggende tiltak mellom reindrift og annen part, f.eks. landbruk. Distriktet stiller seg positiv til slike tiltak. Distriktet har over en lengre periode hatt dialog og samarbeid med grunneiere, hvor distriktet har over tid fått innarbeidet en standardisert måte å løse konflikter på.

4.7 Ferdsel og friluftsliv

På grunn av sin beliggenhet og sine omgivelser, er distriktet et populært mål for jegere, fiskere og turfolk. Det er merket opp faste turstier i fjellet, og det er veldig populært med turer både på våren, sommerstid og på høsten. Det er stadig etterspørsel etter treningsområder for jakthunder, som lett kan komme i konflikt med reindriften.

Alt utmarksareal i distriktet er beiteområde for rein. Det meste av jakta i distriktet foregår med løshund. Det er svært viktig at jegere har kontakt/dialog eller anskaffer seg informasjon om reindriften i distriktet før jakta starter. Hunder skremmer og jager rein av instinkt. Det skjer også skadetilfeller der hunder angriper rein, og i slike tilfeller kan reineier avlive hunden jf. hundeloven.

Turstiene til Uti Nord og Perleturer, ligger sentralt i hele distriktet. Dette har medført til at reinen blir skremt og kalver blir alene. Kalver som ikke er med simla/mora, er lett utbytte for ørn og vil ikke overleve alene.

Det går flere skogsveier innenfor distriktet. Det er mye menneskelige aktivitet på veiene, og veiene sperrer og forstyrrer reinens trekkeier på mange steder.

Gjennom informasjon, gjensidig respekt og dialog kan konflikter og uenigheter reduseres og unngås.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

4.8 Motorferdsel

Snøscooterløyper må tilrettelegges i områder hvor det ikke er rein på våren og sen høst, og ikke på kalvings områder. Barmarks løyper bør tilrettelegges i områder hvor løypene gjør minimalt skade. All planlegging av motorferdsel traséer i distriktet må gjøres i tett dialog med distriktet. Snøscooterløyper fra 01.mai må eventuelt legges i områder uten rein eller ha vært i dialog med distriktet.

Distriktet ser det som absolutt nødvendig at barmarkskjøring reduseres til det minimale, på bakgrunn av dette jobber distriktet for å redusere barmarkskjøringa så langt som mulig.

I forbindelse med gjeting, samling og flytting må det nødvendigvis også kjøres utenom de nevnte veier.

Distriktet er negative til eventuelle dispensasjoner for barmarkskjøring, da disse vil være stikk i strid med våre prinsipper om redusert barmarkskjøring.

5. Verneområder i distriktet

Innenfor distriktets vinterbeiteområde ligger deler av Ánarjohka nasjonalpark.

Distriktet er positiv til vern av beiteområder, men da må reindriften få lov til å sette premisser.

I vår-, sommer- og høstbeiteområdet ligger det landskapsvernområdet. Det er viktig at distriktets reineiere blir invitert til å sitte i nasjonalparkstyrene og i landskapsvernområdestyrer. Dette for å effektivisere forvaltningen av disse områdene.

Det finnes forvaltningsplan for landskapsvernområdet. Planen skal utdype og presisere de enkelte verneforskriftene. Nasjonalparkstyret er ansvarlig for utarbeiding av forvaltningsplanen og i nasjonalparkstyret sitter det ikke folk i fra distriktet. Distriktsplanen skal innlemmes i forvaltningsplanen.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

6. Forhold til nabolagdistrikter

Reinbeitedistrikt 33 Spalca har 4 siidaer. Om vinteren er siidaene innenfor sone Vuolgamaš, jávrrehašduottar, čearru og Ánárávži.

Om vår- sommer og høst grenser distriktet til fem reinbeitedistrikter, reinbeitedistrikt 34 Ábborášša, 32 Silvetnjárga, 40 Orda, 27 Joahkonjárga og 29 Seakkesnjárga/Silda.

Om våren/høsten flytter reinbeitedistrikt 33T Ittunjárga gjennom reinbeitedistrikt 33 Spalcas sommerbeite. Det er gjort en avtale mellom reinbeitedistrikt 33 Spalca og reinbeitedistrikt 33T Ittunjárga om at gjennomflyttingen skal foregå innen 8 dager, dette kan være en utfordring for distrikt 33 Spalca hvis dette ikke følges av distrikt 33T. Ved gjennomflytting og annen ferdsel i distriktet skal distriktet bli kontaktet og underrettet.

Selv om det er bygd sperregjerder for å hindre sammenblanding av rein mellom distriktene, hender det at rein fra andre distrikter kommer inn i vår flokk, og at vi mister rein til de andre distriktene. Dette kan skyldes at gjerdene er dekket av snø, at gjerder som går til innsjøer fryser til, eller at gjerder ikke blir vedlikeholdt. Utskilling av rein foregår vanligvis når flokkene er inne i gjerdet, men ved behov kan andre tiltak vurderes.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

7. Mål og tiltak i distriktet

MÅL**TILTAK**

<ul style="list-style-type: none"> • Begrense rovviltskader 	<ul style="list-style-type: none"> - Større dokumentasjon på tap av rein til rovvilt - Ekstra tilsyn i kalvingsperioden - Prøve nye tiltak ved hjelp av teknologiske hjelpemidler
<ul style="list-style-type: none"> • Øke produksjon i reinflokken 	<ul style="list-style-type: none"> - Intensiv kalveslakting - Begrense rovviltskader
<ul style="list-style-type: none"> • Øke inntjeningen i distriktet 	<ul style="list-style-type: none"> - Utvikle turismenæringen - Satse på lokal slakting og videreforedling av kjøtt
<ul style="list-style-type: none"> • Få bedre arealvern av beiteområder 	<ul style="list-style-type: none"> - Bedre samarbeid med kommunene - Utvikle en god distriktsplan - Utvikle gode rutiner for besvarelse av høringer

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

8. Revidering og vedtak av distriktsplanen

Distriktsplanen rulleres og godkjennes av distriktsstyret hvert 4. år. Ved særlige hensyn kan distriktsplanen revideres oftere.

Etter at distriktsstyret vedtar planen, sendes distriktsplanen Statsforvalteren i Troms og Finnmark avdeling reindrift.

Ordliste

Begreper og definisjoner

Arealbrukskart

Arealbrukskartene er digitaliserte reindriftskart, og dekker samtlige reinbeitedistrikter i Norge. Kartene inneholder forskjellige arealbrukstema, herunder årstidsbeiter, trekk- og flyttleier, gjerder og anlegg. Reindriftskartet er tilgjengelig på NIBIO sin nettside (Kilden).

Beitehage

Et lukket, større gjerde der reinen samles og oppbevares i påvente av å føres inn i et arbeidsgjerde.

Bruksregler

Distriktets interne plan som blant annet skal inneholde regler om beitebruk, reintall, bruk og vedlikehold av gjerder og andre fellesanlegg osv. Bruksregler er unntatt offentligheten.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Brunstområder

Reinen går i brunst i perioden fra slutten av september til midten av november, og da samler oksereinen simleflokkene til parring. I denne tiden er det viktig at reinen får ro og unngår forstyrrelser. Forstyrrelser i denne perioden kan medføre dårligere produksjon og dermed reduserte inntekter. Brunsten bremser flokkens bevegelighet og derfor behøver man et enhetlig, ubrutt brunstområde med lengre beitevarighet.

Distriktsgrense

Grense mellom to eller flere reinbeitedistrikt.

Distriktsplan

En offentlig plan om reindriften som gir de opplysninger om reindriften i distriktet som er nødvendige for at reindriften interesser blir best mulig ivaretatt i den offentlige planleggingen.

Distriktsstyre

Administrasjonen i et reinbeitedistrikt. Skal ivareta reindriften interesser i distriktet, samt reinbeiteressursene i samsvar med gjeldende bestemmelser.

Duodji

Tradisjonelt samisk kunsthåndverk og husflid.

Drivlei

En lei eller trasé i terrenget der reinen enten drives fysisk av mennesker eller trekker av seg selv.

Fangarm

Ledegjerde ved inndriving av dyr til et arbeidsgjerde.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Feltslakteanlegg

Gjerdeanlegg som brukes ved feltslakting av rein og til opplastning av rein som skal til slakteriet.

Flyttlei

En lei eller trasé i terrenget der reinen drives fysisk av mennesker mellom ulike beiteområder og sesongbeiter. Reinen kan oppholde seg på en flyttlei opptil flere dager. Ofte er det praktiske og topografiske forhold (terrengformasjon, bebyggelse skogsforhold o.l.) som gjør at flyttleien ikke kan være bredere enn det den faktisk er, og som gjør at bevaring av flyttleier er særs viktig. Flyttleier må ikke stenges jf. reindriftingslovens § 22. Med til flyttlei regnes også faste inn- og avlastningsplasser for transport av rein.

Forstyrrelser

Direkte eller indirekte forstyrrelser av rein eller dets habitat som følge av menneskelig aktivitet

Gjeterhytte

Hytte som benyttes av de som gjeter reinflokken, og som er oppført hvor reinen befinner seg over lengre perioder.

Høstbeiteland

Høstbeiteland er ofte områder der reinen bygger seg opp etter insektplagen og spres på leting etter sopp. Høstflyttingen foregår mer spredt og over lenger tid enn vårflyttingen.

Høgsommerland

Høgsommerland er områder som regel over skoggrensa, der reinen oppholder

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

seg midtsommers og får dekket sine behov for beite, ro, avkjøling og minst mulig insektplage innenfor korte avstander. Om dagen står reinen gjerne på snøflekker, mens den beiter ned dalfører med rikere beiter om natta og på kjølige dager.

Inngrep

Tiltak som medfører innskrenkninger for reindrifta. Enhver forstyrrelse som er med på å nedsette beitetiden og beitekvaliteten og øke energiforbruket hos reinen, samt fysiske arealinngrep i beiteområder.

Kalvings område

Under kalvingsperioden knyttes båndene mellom simle og kalv. Simlene beiter derfor ofte i små grupper og gjerne litt spredt for hverandre. Hvis simlene skremmes bort fra kalven uten at det har skjedd en slik pregning, er kalven svært utsatt for tap. Forstyrrelser i kalvingsperioden kan også få innvirkning på kalvevektene. Dette har sin årsak i at forstyrrelser kan virke inn på simlas melkeproduksjon, samt at kalvene ikke får ro til å die. Kalvings land og tidlig vårland er de deler av vårbeiteområdet som beites tidligst og hvor hoveddelen av simleflokken oppholder seg i kalvings- og parringsperioden.

Låste beiter

Beiter som er utilgjengelige på grunn av is og snø (klimatiske forhold).

Luftingsområder

Når det er varmt er det viktig at reinen har luftingsområder tilgjengelig.

Luftingsområder kan være vindutsatte høydeområder, høydedrag som ikke blir snøfri i løpet av sommeren, skyggeområder, tette skog eller berg. På disse områdene kan reinen trekke for å komme unna insekter og for å kjøle seg ned på varme sommerdager.

Dersom rein, som følge av et inngrep ikke får tilgang til luftingsområder, vil det

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

kunne føre til at reinen vandrer mer og kan medføre til vekttap.

Merkegjerde

Gjerdeanlegg hvor det foretas merking av rein om sommeren eller høsten.

Midlertidig gjerde

Gjerde som settes opp når det er behov for det. Det trenger ikke oppføringstillatelse og det skal fjernes etter bruk. Se reindriftingslovens § 24.

Minimumsbeite

Minimumsbeiter er det årstidsbeitet som begrenser distriktets reintall, og er muligens det viktigste grunnlaget for fastsettelsen av øvre reintall for distriktet.

Vårbeite for okserein

Oksebeiteland og øvrig vårland, der okserein og fjorårskalver oppholder seg i kalvingstida. Hit kan også kalver med simler trekke senere på våren.

Områdegrense

Grense mellom 2 reinbeiteområder, feks. mellom Vest-Finnmark og Troms reinbeiteområder.

Oppsamlingsområde

Område med naturlige avgrensninger hvor reinen samles midlertidig under innsamling, før flytting, kalvemerking, skilling, pramming eller slakt.

Rammebetingelser

Rammebetingelser i reindriften er knyttet til grenser mellom reinbeiteområder, distrikter og siidaer, samt bruksregler, beitetider og reintall.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Reinbeitedistrikt

Reinbeiteområdet er delt inn i flere reinbeitedistrikter (etter reindrifftsloven § 6).

Reinbeiteområde

Største forvaltningsenhet innenfor det samiske reindrifftsområdet (etter reindrifftsloven § 4).

Reindrifftsanlegg

Reindrifftas anlegg er ikke tilfeldig plassert i terrenget. De er lokalisert til områder der det er lett å få reinen inn i gjerdet, da blant annet på grunn av topografien i området. I tillegg vil bruken av anlegget være avgjørende for hvilke andre faktorer som er viktige. Her nevnes bruk av anlegget knyttet til merking, skilling og slakting.

Et slakteanlegg må gjerne være nær vei, mens et merkegjærde må være på en luftig plass med tilgang til vann. Forstyrrelser i dette området vil vanskeliggjøre arbeidet med reinen, noe som kan føre til at reinen må være i området lenger enn nødvendig. Dette kan generelt sett innebære produksjonstap og utgifter i form av merarbeid.

Reindrifftsloven

Lov om reindrift av 15. juni 2007 nr. 40.

Reindrifftsvei

Veg som er bygd for bruk under reindrift, f. eks. til reindrifftsanlegg.

Reinmerke

All tamrein tilhørende en og samme eier har et unikt øremerke. Merkene blir unike ved å kombinere ulike snittformer. Innenfor distriktet skal all rein øremerkes ved snitt i øret med eierens registrerte merke. Merking av rein og registrering av rein reinmerke er regulert i reindrifftslovens kapittel 5.

Ressursregnskapet

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

Årlig publikasjon utgitt av Landbruksdirektoratet. Ressursregnskapet er et økologisk regnskap over reindriftas ressursgrunnlag og ressursutnyttelse.

Samiske reinbeiteområde

Det området hvor den samiske befolkningen har på bakgrunn av alders tids bruk rett til å utøve reindrift, innenfor delene av fylkene Finnmark, Troms, Nordland, Nord Trøndelag, Sør- Trøndelag og Hedmark hvor reindriftssamene fra gammelt av har utøvet reindrift.

Siida

Geografisk og sosial betegnelse for en gruppe av reineiere som utøver deler av driften i fellesskap innenfor et bestemt areal. Se reindriftslovens § 51.

Siidaandel

Begrepet siidaandel ble innført ved reindriftsloven av 2007 og erstatter den tidligere driftsenheten. Siidaandel er en familiegruppe eller enkeltperson som er del av en siida, og som driver reindrift under ledelse av en person eller av ektefeller eller samboere i fellesskap (reindriftslovens § 10).

Skillegjerde

Gjerdeanlegg som brukes til skilling av dyr. Kan være i bruk flere ganger i året.

Sperregjerde

Permanent gjerde som sperrer for rein, f.eks. mellom reinbeitedistrikter, for å hindre sammenblanding.

Svømmelei

Svømmelinje der reinen vanligvis svømmer over sund, fjorder eller lignende.

Særverdiområde

Med særverdiområder menes flyttlei, trekklei, brunstland, kalvings land,

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025

sentrale luftingsområder, samt områder i og ved anlegg til merking, skilling og slakting. Særverdiområder er områder med viktig betydning for produksjon.

Totalregnskapet

Årlig publikasjon utgitt av Landbruksdirektoratet. Totalregnskapet er en publikasjon som viser det samlede økonomiske resultatet for reindrifta totalt og regionalt.

Trekkleier

Reinen er avhengig av å kunne veksle mellom beiteområder, samt ha fri tilgang til de ulike delene av hvert enkelt årstidsbeite. Trekkleier er naturlige ferdselsårer der reinen uhindret og naturlig trekker, uten menneskelig driving, mellom viktige beiteområder.

Årstidsbeiter

Reindrifta bruker forskjellige årstidsbeiter i løpet av et reindriftsår. Årstidene som brukes kalles vinter, vårvinter, vår, forsommer, sommer, høst, parring og høstvinter. Hvert enkelt årstidsbeite har særegne kvaliteter som gjør det spesielt egnet til reinens bruk den bestemte årstiden. Det medfører at reindrifta er avhengig av alle årstidsbeitene, og hvis man tenker at alt inngrep blir lokalisert til et årstidsbeiteområde, kan det føre til at reindrifta ikke kan overleve på tradisjonelt vis på de øvrige årstidsbeitene.

Årstidsbeitene er et resultat av variasjonen i naturen. F.eks. krever gode vinterbeiter næringsfattig berggrunn og lite snø. Kalvings landet krever godt lende og at simlene får tilgang til næringsrike grønninger som først smelter fram om våren.

Versjon	Oppdatert	Vedtatt
1.0	2021	Årsmøte 2021
2.0	2024 /Ny versjon	Årsmøte 2025