



DETTE ER FØRSTE  
UTGAVE AV  
DISTRIKTSPLAN FOR  
REINBEITEDISTRIKT  
23. GJELDER FOR ÅR  
2021.

DET NYE STYRET VIL  
JOBBE VIDERE MED  
EN MER DETALJERT  
PLAN.

# DISTRIKTSPLAN FOR REINBEITEDISTRIKT 23 SEAINNUS/NAVGGASTAT 2021

# Beskrivelse av reinbeitedistriktet

Distriktsplanens formål og innhold

Reindrifftsloven § 62 pålegger distriktsstyrer å utarbeide distriktsplan som skal inneholde de opplysninger om virksomheten i distriktet som er nødvendige for den offentlige planlegging.

Distriktsplanen skal inneholde:

1. angivelse av flyttmønstre i distriktet
2. oversikt over årstidsbeiter, kalvingsland o.l.
3. oversikt over nødvendige fremkomst- og transportmidler, herunder hvilke terrenggående kjøretøy som anvendes i distriktet, samt eventuell tidsbegrenset bruk av helikopter eller annet luftfartøy. Bruksregler for terrenggående barmarkskjøretøy skal også gå fram av planen
4. oversikt over alle gjerder og anlegg av permanent art, og så vidt mulig også gjerder av midlertidig art
5. eventuell inndeling i beitesoner.

I reindrifftsloven fremkommer det at kommune, fylkeskommune og Statsforvalteren bør orienteres om planarbeidet og skal gjøres kjent med hovedinnholdet i planen før den vedtas. Kommune, fylkeskommune og Statsforvalteren, samt berørte nabo-distrikter, skal få tilsendt den vedtatte planen.

**Distriktsplanen omtaler ikke interne forhold, som ikke har betydning for offentlig planlegging. Interne forhold omtales i distriktets bruksregler.**

## Administrative forhold og organisering

Distriktet skal fungerer etter de retningslinjer, lover og forskrifter som er gjeldende. Distriktsstyret representerer reindrifftsinteressene i distriktet og hovedoppgaven er å ivareta reinbeiteressursene i distriktet i samsvar med lover og bruksregler. Distriktsstyret kan inngå forlik, saksøke og saksøkes på vegne av reindrifftsutøverne 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.

## Distriktets grenser

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

KODE	NORSK DISTRIKTSNAVN	SAMISK DISTRIKTSNAVN	ØVRE REINTALL	DISTRIKTSGRENSER
YE	23	Seainnus/Návggastat	6 600 RS 98/11	1 178 km <sup>2</sup> FM 10.11.1934, FM 01.10.1976

### Fylke og kommuner som distriktet hører til

Seainnus/Navggastat ligger i Vest Finnmark reinbeiteområde, i Troms og Finnmark fylke. Reinbeitedistrikt 23 Seainnus/ Navggastat har sin beliggenhet i Alta og Hammerfest kommune. Nordsiden grenser mot reinbeitedistrikt 22 Fiettar. Øst siden grenser mot Reinbeitedistrikt 16. Vest siden grenser mot havet, og sør siden grenser mot reinbeitedistrikt 30c.

Kommunene bør samarbeide interkommunalt for å ivareta reindrifas interesser.

### Distriktets størrelse og beitetider

Reinbeitedistrikt 23 Seainnus/Navggastat har et totalt areal på ca. 1178 km<sup>2</sup>.

FM 10.11.1934, FM 01.10.1976

A. Valgenjárga	191 km <sup>2</sup> .	RS 68/05, 26.09.2005
B. Girenjárga/Garnášša	377 km <sup>2</sup>	RS 68/05, 26.09.2005
C. Jalgon	333 km <sup>2</sup>	RS 68/05, 26.09.2005
D. Ealenjárga	131 km <sup>2</sup>	RS 68/05, 26.09.2005

Beitetidene er som følger for alle grupper fra 1. mars – 31. desember.

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

### Kart over distriktet

Arealbrukskartet over distriktet ligger på NIBIO sine hjemmesider:

<http://www.skogoglandskap.no/kart/kilden>

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

## Administrasjonen

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

Navn	Rolle	Telefon	E-mail	Valgt for tidsperiode
	Leder			2021-2023
	Nestleder			2021 – 2022
	Styremedlem			2021 – 2022
	Styremedlem			2021 – 2022

## Distriktets adresse

Navn: Reinbeitedistrikt 23 Seainnus/Navggastat

Adresse:

Organisasjonsnummer:

E-post

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

## Distriktets medlemmer

	Siidandeler	Personer i siidaen	Sommersiidaer
A. Valgenjårgga siida	3	32	1
B. Girenjårgga/Garnássa siida	6	36	1
C. Jalgon siida	5	41	1
D. Ealenjårgga siida	1	11	1
<b>Sum</b>	<b>15</b>	<b>120</b>	<b>4</b>

Navn	Gruppe
████████████████████	■
████████████████████	■
████████████████	■
██████████████	■
██████████████	■
██████████████	■
Inga Risten Hætta	B
██████████████	■
██████████	■
██████████	■
██████████	■
██████████	■
██████████████	■
██████████	■
██████████████	■

## 1. Flyttemønstre i distriktet

Samisk reindrift er basert på at reinen skal beite på utmarksbeite hele året. Naturgitte forhold og reinens behov varierer gjennom året. Derfor er det nødvendig å flytte reinen mellom ulike beiteområder i de ulike beitesesongene. Dette nomadiske mønstret er opprettholdt fra gammelt av. De samme flyttingene skjer år etter år, men variasjonen i naturforhold og klima fører til ulikheter mellom år.

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 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 terrengetyper har betydning for reinen og derfor trenger reindriften sammenhengende beiteområder, særlig for å kunne ivareta fleksibiliteten når det gjelder å utnytte beiteområdene best mulig til enhver tid.

På høsten flytter reinflokkene sørover fra sommerbeitedistriktet 23. Seainnus/Navggastat til vinterbeiteområdene innenfor Reinbeitedistrikt 30C og på våren flytter flokkene nordover samme vei. Flytterutene er i hovedsak de samme fra år til år, men det kan forekomme avvik som tilpasning til klimatiske variasjoner og andre siidaers tilstedeværelse og bevegelse på flyttelei.

Geografisk avgrenses flytteleien av Alta-Kautokeino vassdraget mot vest og Stabbursdalen i øst, men i realiteten er det et mindre område som kan anvendes som flyttelei.

Alle siidaene i Reinbeitedistrikt 23 flytter forbi innsjøen lešjávri, og på vinterføre også over lešjávri.

I bruksreglene for reinbeitedistrikt 23, utarbeidet av Områdestyret 12.04.2011, samt Reindriftsstyrets vedtak 98/11 fremgår det hvor de ulike distriktene kan være og til hvilke tider.

## **2. Oversikt over årstidsbeiter, kalvings land o.l.**

Reinbeitedistrikt 23 er tidlig vår/Vår, Sommer og tidlig høstbeite område. Pr dags dato kan ikke alle siidaandelsinnhavere benytte Reinbeitedistrikt 23 som kalvings område. De fleste siidaandelsinnhavere har kalvings områder innenfor Reinbeitedistrikt 30C.

De som har kalvings områder innenfor Reinbeitedistrikt 30 c ankommer reinbeitedistrikt 23 i slutten av juni/begynnelsen av juli.

Alle 15 siidaandelsinnhavere har flokken sin innenfor reinbeitedistrikt 23 om Sommeren og tidlig høst. Sommeren er vekstsesong og simlene bruker energi til og oppfostring av kalvene.

Arealbrukskartet over distriktet ligger på NIBIO sine hjemmesider:

<http://www.skogoglandskap.no/kart/kilden>

## **3. Oversikt over nødvendige fremkomst- og transportmidler, herunder hvilke terrenggående kjøretøy som anvendes i distriktet, samt eventuell tidsbegrenset bruk av helikopter eller annet luftfartøy. Bruksregler for terrenggående barmarkskjøretøy skal også gå fram av planen**

Ifølge reindriftsloven § 23 har den som utøver reindrift adgang til bruk av nødvendige fremkomst- og transportmidler i samsvar med distriktsplan, jf. § 62. Motoriserte kjøretøy er arbeidsredskap for reindriftsutøvere i Rbd 23. Reindriftsutøvere er avhengig av å bruke snøscooter, ATV/4-6 hjulinger og 2 hjuls terrengsykler, og i enkelte tilfeller helikopter.

Snøscooter, ATV/4-6 hjuls terrengkjøretøy og 2-hjuls terrengsykler er viktige fremkomstmiddel og godt egnet for bruk i vår/sommer/høstbeiteområdet, selv om det har mye ulendt og kupert terreng. 4-6 hjuls terrengkjøretøy benyttes til reinsamling i forbindelse med kalvemerking som foregår før sankt hans. 4-6 hjuls terrengkjøretøy er også det viktigste fremkomst- og transportmiddel under flytting til og fra sommerbeiteområdet til høstbeiteområdet, og brukes ellers til driving av rein (gjeting) i sommerbeiteområde.

Reindriften i Reinbeitedistrikt 23 kan bruke helikopter til reinsamling om høsten hvis situasjonen krever det.

Sommersiidaene vil begrense bruken av motoriserte kjøretøy til det aller nødvendigste. Sommersiidaene er avhengig av å bruke motoriserte barmark kjøretøy til samling, gjeting og transport av nødvendige utstyr.

#### **4. Oversikt over alle gjerder og anlegg av permanent art, og så vidt mulig også gjerder av midlertidig art.**

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.

De 4 Siidastyrene skal bestyre egne gjerder og anlegg, herunder bruk og vedlikehold av disse. Dersom siidaene har gjerder og andre reindriftsanlegg som mangler formell godkjenning, eller har planer om oppføring av slike, skal siidastyrene søke formell godkjenning for.

##### **Merkegjerdanlegg:**

Distriktet eier ingen av de midlertidige merke gjerdeanlegg som finnes i distriktet. Alle merke gjerde anlegg som finnes er av midlertid art og finansiert privat av de som bruker dem. Gjerdeanleggene settes opp og en del av merkegjerdanlegget tas bort når den ikke er i bruk

Midlertidige merke gjerdeanlegg finnes i

1. Biggas
2. Sør-enden av stuora vuoksoaivi.
3. Nussirvarri

##### **Sperregjerder:**

Det er sperregjerde mot reinbeitedistrikt 22-Fieddar. Og det er sperre gjerder innenfor reinbeitedistrikt 23 mellom de ulike gruppene A, B,C,D.

I tillegg er det en del private sperre gjerder innenfor Distriktet.

##### **Gjeterhytter:**

Reineiere har gjeterhytter lokalisert på 4 steder.

Biggas

Levdun

Suohpatvuopmi

Niibejavri



#### 4. Inndeling i beitesoner/siidaområder.

Distrikt 23 Seainnus/Navggastat er delt inn i 4 sommerbeitesoner/sommersiidaområder, gruppe A, B, C og D.

**Beitesonene endres ikke og har følgende avgrensning:**

##### **Gruppe A – Valgenjårga:**

Fra elvemunningen i Kviby – følger Kvibyelva opp Kviby dalen til Rairujávri – fra Reirujávri oppover Sarvvesjohka til Sarvvesluoppal – fra Sarvvesluoppal oppover dalen til av Oaivvusvárri (høyde 476) – nordover vest for nederste Sarvvesjávri – over høyda 497 til høyda 550 – videre til Gaskojávri (til neset vest for elva som kommer fra sør) – følger Goasojohka til Bealljaidjávri – rundt Bealljaidjávri på østsiden – fra østenden av Bealljaidjávri i rett strekning til Levdujávri ved Hæikabierjohka – fra Ledgunjávris vestre ende til Biggas – fra Biggas til Cuoikaluoovtcohkka (høyde 605) – videre vestover til høyde 553 og til vuolit Doaresvuomejávri – herfra etter dette vann og Doaresvuomejohka til Skillefjordelva, etter denne elv til Skillefjorden.

##### **Gruppe B – Girenjårga/Garnássa:**

Fra elvemunningen i Store Lerresfjord oppover Store Lerresfjord dalen – følger Store Lerresfjordelva til Nástejohka – oppover Nástejohka til Násteluoppal til Nástejávri – fra østenden av Nástejávri til nordenden av Roancejávri – østover til Vuolit Várisjávri (vestenden) – fra østenden av Vuolit Várisjávri på nordsiden av Várisjohka (høyde 428) til nordenden av Naddjetjávri – fra Naddjetjávri etter Naddjetjohka til Naddjetluoppal – fra sørenden av Naddjetluoppal (elvemunning) til Suoidnecobma (høyde 318) – sørøstover over Gietkanasohka til bilveien (høyde 298) – langs bilveien til Okselv – derfra til Russolækgielas (høyde 335) – videre til Buollancobma (høyde 450) – vestover til Jasavuolejávri – derfra til nordenden av Goasojávri til 4-Máthe sitt reingjerde – følger Goasojohka til Bealljaidjávri – rundt Bealljaidjávri på østsiden – fra østenden av Bealljaidjávri i rett strekning til Levdujávri ved Heikabierjohka – fra Lendunjávris vestre ende til Biggas – fra Biggas til Cuoikaluoovtcohkka (høyde 605) – videre vestover til høyde 553 og vil vuolit Doaresvuomejávri – herfra etter dette vann og Doaresvuomejohka til Skillefordelva, etter denne elv til Skillefjorden.

##### **Gruppe C – Jalgon:**

Fra elvemunningen i Transfarelva – følger Transfarelva østover Transfarelvdalen, deretter Gaidusjohka til Ávzanjavri – følger Suoppatjohka til Suoppatjavri – fra østenden av Suoppatjavri sør for Suopatoaivi – derfra til høyde 499 i Suopatoaivi – vestover skråningen 1 km – videre til høyde Rukkuoaivi – derfra i rett linje til Marteoavi – videre mellom øverste og midterste Sammolluoppal – til høyde 508 (østre høyde) i Ribatvarri – nordøstover til høyde 454 i Ribatoaivi – derfra til Buollancobma (høyde 450) – vestover fra Buollancobma til Jasavuolejavri – derfra til nordenden av Goasojávri til 4-Mathe sitt reingjerde – fra Goasojávri sørover til høyde 550, høyde 497 – nordvest for nederste Sarvvesjavri til Oaivvosvarri (høyde 476) – derfra til Sarvvesluoppal – fra Sarvesluppal sørøst over etter Mattusjohka til vann 432 – fra dette vannet rundt Annevarri til Annejohka ved Gumppevarri, videre etter Annejohka til Rafsbotn.

##### **Gruppe D – Ealenjårga:**

Fra Rafsbotn etter Annejohka – rundt Annevarri på østsiden – nordover til Mattusjohka (som 23 C – Jalgon) – følger Mattusjohka til Sarvvesjohka – følger Sarvvesjohka videre til bilveien – krysser

bilveien nord for Niibejåvri – fortsetter på vestsiden av bilveien nordover rundt Nussirvarri – følger Kvibyelva til elvemunningen i Kviby.