

Distrikt 23 c Siennus Navggastat-Jalgon / østre sone Vest-Finnmark reinbeiteområde

### Administrative forhold og organisering

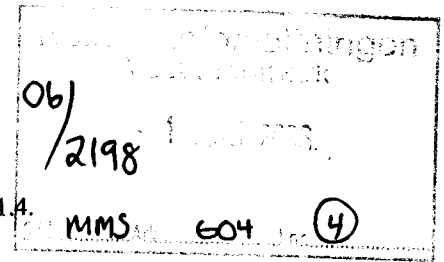
23 c's ytre grenser for sommerbeiteareal omfatter Alta- og litt av Porsanger kommune. Vår og høstbeiter er innenfor Alta kommune. Vinterbeiteareal er innenfor Kautokeino kommune.

23 c har selvstendig siidastyre og har forvaltningsansvar for egen siida.

Formann: Iver A. Sara, boks 100, 9525 Maze

Styremedlemmer: Mathis A. Sara, Johan Aslak A. Siri

For siidaen er høyeste reintall fastsatt av reindriftstyret (2/02, 30.1.02) til 2800 rein per 1.4.



### A. Naturgrunnlaget

Hele distriktet (A,B,C og D) er omtalt under ett fordi det ikke er gjort beregninger av ant. Km2 for hvert enkelt distrikt.

Tot. sommerbeiteareal er på 1178 km2. herav utgjør 381,2 km2 ulike typer impediment /vann og lignende. Produksjonsareal i km2 er på 992,7 km2.

Impediment utgjør 28, 5% av total areal i distriktet. Hytteområdene i Bollo, Joatkajavri og Suohppatjavri utgjør betydelig inngrep innenfor vårt beiteareal, likeledes anleggsveien til Sautso. Disse forhold fremgår ikke beregningen, slik at areal som ikke er tilgjengelig som reinbeite vil i vårt tilfelle være langt større enn 28, 5 %.

Distrikt 23 c vil imidlertid innhente nødvendig oversikt over naturgrunnlaget over eget tilgjengelig areal i senere arbeidsplan.

Grunnlagsmaterialet er beregnet av Norut i 1988, og har av den grunn ha noe redusert informasjonsverdi i dag. Det antas imidlertid at det i dag foreligger mer oppdaterte materiale til bruk for å beregne sommerbeiteareal/impediment/slitte beiter mv..

Flyttevei vår og høst skjer gjennom østresone rbd. 30C. Distrikt 23C er et innlandsdistrikt.

I sak 31/94 vedtok Områdestyret i vest Finnmark å fordele reinbeitedistrikt 23 S/N i 3 grupper, med fastsatt høyeste reintall per gruppe, beitegrenser og beitetider. I sak 5/94 stadfestet reindriftstyret Områdestyrets vedtak. Vårt distrikt fikk benevnelsen rbd. 23C-Jalgon. Landbruksdepartementet har godkjent og stadfestet dette vedtaket gjeldende for styringsordningen som forutsetter egne styrever.

Gruppe A og C har søkt om oppføringstillatelse av reingjerder etter trase som angitt i sak 31/94 i Områdestyret. Distrikt A i 23 har sommeren 1999 oppført nesten hele gjerdeanlegget fra Skillefjord og sørover. Vedtak fra Områdestyret forutsetter at det bygges sperregjerder som deler beiteland fysisk mellom gruppene.

### Øvre reintall:

Reindriftstyret har i sak 2/02 i møte den 30.1.02 fastsatt at øvre reintall i rbd 23 C skal være på 2800 rein. I denne sammenheng har rbd. 23 C forfattet en reduksjonsplan / -avtale datert 24.8.2003 etter møte med Reindriftssjefen i Alta. Områdestyret har behandlet saken i møte den 19. og 20.2.2004, sak 20/06 og godkjent denne.

### Beitetid:

Fastsatte beitetid i rbd. 23C er 01.03-31.12

Fastsatt beitetid i høstbeitet er 15.09-31.12

Fastsatt beitetid i vinterbeitet er 1.11-05-05

Fastsatt beitetid i vårbeitet er 01.03-25.06

Beitetidene er fastsatt av Reindriftstyret i møte den 13.6.03, sak 17/03

#### Gjerdeanlegg og arbeidsgjerder:

23C har merkeanlegg i Ordaoavi på østsiden av store Jotkavannet. Dette anlegget benyttes også om høsten til uttak av slaktedyr. I sammenheng med høstslakt føres slakterein ned fra Ordaoavi til rampe for transport av rein ved anleggsveien nord av Jotka. Da gjerdeanlegget med lasterampen mangler tomt er det i senere tid etablert fritidshytter inni arbeidsgjerdet. Det er videre et merkeanlegg øst av Suohppatjavri. Distriktet har sperregjerde fra Gaidosjohka til Suohppatjavri. Dette gjerdet skal regulerer sesongbeiting innen beitelandet.

#### Flyttetid:

Flyttetider for vår rbd. 23C er i samsvar med fastsatte beitetider (se foran). Rbd. 23C er det sørligste sommerbeitet av alle sommerbeitedistrikt innenfor østre sone. Dette innebærer i stor grad at rbd 23C må være en av de første som flytter sørover om høsten, og de siste som flytter inni sommerbeitedistriktet om våren for å unngå sammenblandinger. Rbd. 23 C mangler sperregjerder.

#### Andre forhold:

#### **B Reintall og produksjon:**

Rbd 23C har ikke fått utarbeidet tabeller for egen gruppe da disse ikke fremgår i ressursregnskap for reindriftsnæringen. I ressursregnskapet omtales distrikt 23 som helhet, altså a,b,c og d. For å få oversikt over antallet rein til vår gruppe må dette utarbeides på bakgrunn av de siste 10 års melding om reindrift fra den enkelte driftsenhet i rbd 23C.

#### Kalvetilgang:

Simlas kondisjon vil være avgjørende for selve kalveresultatet. Da det i mange år har vært gode beiteforhold på vinteren har det også gitt positiv utslag på kalvetilveksten. Hva denne tilveksten gir utslag i form av absolutt og prosentvis tilgang av kalv for rbd. 23C har vi heller ikke noe oversikt på, men denne oversikten forventes å bli satt opp i senere arbeidsplaner.

Gode beiteforhold på vinteren har det også gitt positiv utslag på kalvetilveksten. Hva denne tilveksten gir utslag i form av absolutt og prosentvis tilgang av kalv for rbd. 23C har vi heller ikke noe oversikt på, men denne oversikten forventes å bli satt opp i senere arbeidsplaner. Det som antas er at tilvekst av kalv har økt i de senere år.

Vi har ikke drøftet tapene. Derfor har vi ikke noe oversikt over effekt av tap på kalvetilgang og produksjon.

#### Slakteuttak:

Utvikling i antall slaktedyr og slaktekvantum for de siste 10 driftsår er likeledes noe som vil sannsynligjøres i senere arbeidsplaner. Tilgangen på slaktedyr er avhengig av kalvetilgang og tap av dyr. I dette forventes at uttak av slaktedyr vil være økende med økende tilgang på kalv, samtidig som at det også legges opp til

reduksjon i antallet rein i rbd. 23C, under forutsetning av at distrikt 23 deles permanent.

Det man kan si generelt om antallet rein i rbd. 23 er at den er redusert betydelig fra 1989. Dette skyldes bl. a at flere driftsenheter har avviklet, omstilt fra reindrifsnæiingen og flere driftsenheter har tatt overflytting til distrikt 19. Andre årsaker som inngrep i reinbeiteland har også hatt medvirkende årsak til dette. Det har i slutten av 1990-årene også vært flere perioder med nedlåste beiter av mer naturgitte forhold som har forårsaket store tap av produksjonsdyr.

### **C Driftsenheter og fordeling**

I dag er det i rbd. 23C 5 driftsenheter. Antall hushandsmedlemmer som inngår i driftsenhetene er totalt på personer.

### **D Fordeling av sesongbeiter:**

#### **Vinterbeiteområde:**

Grunnlagsmaterialet for beskrivelse av vinterbeitet er krav basert på alders tidsbruk fremsatt for Østre sonestyre av 23C og distrikt 20 Fala.

Utgangspunktet for beiteareal begynner i Suorbmogorsa. Derfra sørover østenden av Loddevarri i rettlinje til den østligste Buolzajavri. Defra til østre vannkant til Roppajavri (Cearovuolejavri). Defra i rettlinje til Cuovcavarri (454). Videre i rettlinje sørøstover på sørsiden av Cuovcjavri til Hardelangielas. Langs denne til sørenden av geadgebargielas. Defra rett nordover til Rætkaskaidi videre til Stoyalpoalas. Defra til Karasjok reinbeitegrense ved Skielganjohka. Defra følger den grensen mellom Kautokeino -og Karasjok reinbeiteområder til Vuollosjavri. Derfra vestover langs Vuollosjohka til Vuollosjeaggi. Fra Vuollosjeaggi nordover til utgangspunktet, Suorpmogorsa.

#### Kalvingsland:

Rbd. 23 C foretar kalving i sine tradisjonelle områder. Områdene som brukes under kalving er oppgitt på vedlagte kart.

Med utgangspunkt fra Suohpatjavri følger den gjerdet til Transfarelvdalen til Rafsbotn. Derfra sørover til langs Altafjorden, langs Alta/Kautokeinoelva oppover til Joatkaelvmunningen. Derfra østover opp jotkaelva til utløpet i lille Jotkavannet. Deretter over Gaskajavri, videre sør av tvillingvannet (Gearddosjavri) og videre til Suohpatjavri.

#### Sommerbeiteareal/tidlig høstbeite:

Høyfjellsområdet Siennus/Navggastat er de eneste området som er egnet til som luftingsområder og dermed også som beiteareal om sommeren, når det er som varmest. Området er meget begrenset.

Rafsbotn til øverst i Rafsbotnlia Langs E6 på østsiden. Derfra nordover til det gamle gjerdet til Ealenjargga-siida. Rundt Luovosvarri på østsiden, over Sarvvesjohka på østsiden av Luovosvarri. Derfra over Oaivvosvarri nord for Sarvvesjavriid. Derfra i rettlinje til Goasojavri. Videre til Unna Navggastagas. Derfra i rettlinje Buollancopma, derfra til Ribatoaivi. Derfra til Bohkosoaivi nord av Bohkosjavri, videre sørover til Sammoloaivi. Defra like vest av toppen på Muvravarri (550), uriktig benevnelse på kart (Båkkosoaivi),

videre øst av Martenoaivi til Ruhkooaivi (517). Derfra til Suolovarri (460), mellom punkt 490 og Ruhkojavri. Deretter til Goddooaivi. Derfra i rettlinje til Stacooaovi til en bukt på sørsiden av midten i Suohpatjavri. Deretter følger den nordover sperregjerdet benyttet om våren.

#### Hovedhøstbeite- og parringsland:

Det samme som tidlig høstbeite og kalvingsland.

#### **E Anlegg og motorisert ferdsel:**

Rbd 23C har reingjerde fra Suohpatjavri nedover Transfarelvdalen og mobilt sperregjerde langs Kautokeino-Karasjok reinsogn.

På vinterbeitet har rbd. 23C arbeidsgjerde ved Giednejohka på nordenden av Gastteroavvi.

På sommerbeitet er det arbeidsgjerde på Ordaoaivi med tilhørende korridor og rampe nordsiden av Jotkavannet.

Rbd 23C har gjeterhytter i Stilla, Stalcooaivi, Bavtajohka og Reatkamaras.

Distriktet skal oppføre nytt reingjerde i nord og øst. Søknad om tomt til dette gjerdet er til behandling hos Reindriftsforvaltningen. Gjerdet skal fungere som skillegjerde mellom C, A, B.

**Antall skotere: 13**

**Antall firehjulinger: 6**

**Antall traktorer: 1**

#### **Faste løyper og traseer som distriktet bruker i forbindelse med transport og ferdsel med terrenggående barmarkskjøretøyer**

Faste løyper/traseer i sammenheng med ordinær gjeting skjer i hovedsak langs sperregjerdene. Utover dette, spesielt i sammenheng med samling av rein skjer ferdsel i stor grad over hele distrikt 23 C.

#### **F Inngrep og forstyrrelser:**

Den mest følsomme perioden under kalvingen er de første 2- 3 ukene. I dette tidsrommet skjer at simlene og kalvene skal lære å kjenne hverandre og være sammen under rolige omstendigheter. I dette tidsrommet skal derfor ikke simler med kalv utsetter for forstyrrelser. Forstyrrelser kan medføre at simler forlater kalv, og kan i verste fall føre til store tap.

Om våren vil reinen generelt være i dårlig kondisjon etter flere måneder med mangelfull mat. I denne perioden skal simlene i tillegg produsere melk til kalvene.

I senere tid har rbd 23 c er det etablert flere store hyttefelt (Jotkavann, Suohpatjavri) og fortetting av hytter i eksisterende hyttefelt (Bollos). Disse hyttefeltene ligger inni områder som benyttes som kalvingsland. Likeledes så er Stilla området veldig populær for transport av store mengder campinghytter (Jotkavann).

Den intensive hyttebyggingen våre beiteland forårsaker ikke bare direkte tap av areal, men at de også inviterer til uønsket trafikk inni reinfokken under kalving. Dette er alvorlige inngrep som rbd 23C ikke kan akseptere i det videre.

## **G Rovdyrtap**

Jervne er påvist innenfor alle årstider. Distriktet foretar ekstraordinær vokting og utfører tiltak for å begrense tapetne. Rbd. 23C hadde fått innvilget etter søknad midler til tapseforebyggende tiltak. Det er et minimum av tapet som i dag erstattes for tap forårsaket av rovvilt.

## **Delplan B-interne interesser**

### **A. Arbeidsplan / Arbeidsfordeling**

Arbeidsplanen inneholder vakt- og vedlikeholdsplan for gjerder og anlegg. Rbd. 23C legger opp til flat arbeidsfordeling mellom driftsenhetene. Denne vedtas internt i gruppen.

### **B. Slakteplan**

Antallet rein må stå i forhold til areal for å opprettholde en økologisk bærekraftig reindrift. Dette forutsetter to forhold, det første er at distriktet deles og det andre er at storsamfunnet tar hensyn til reindrifas behov for areal.

Ålig slakting skjer i september før brunst. Rbd 23C har anlegg for dette i Ordaoivi. Ahkarvarri antas også bli benyttet for uttak av slaktedyr, likeledes gjerdeanlegget inne på vinterbeitet. Rbd 23 C har utarbeidet slakteplan som tar høyde for å redusere antallet dyr til 2800.

### **C. Behov for nye driftsenheter:**

Rbd 23C har ikke drøftet å øke antallet driftsenheter i nærmeste fremtid selv om det er en som har avviklet. Dette for å oppnå de krav som er satt for reduksjonen i antallet rein.

### **D. Bruk av ressursavgift**

Rbd 23C har ikke drøftet bruken av ressursavgift på nåværende trinn i reduksjonsarbeidet.

### **E. Bærekraftig utnyttning av rbd 23C:**

Dette vil følgelig betinge at det blir gjennomført skikkelig beitegranskning i området. Gruppen jobber internt med å legge føringer for å kunne forvalte området på best mulig måte i fremtiden.

### **F. Driftsmønster / flyttemønster**

Rbd 23C er avhengig av forutsigbarhet både om våren og høsten. Det er flere distrikt som benytter området vårt for gjennomflytting. Østre flyttesystem må tilpasse sin reindrift slik at den ikke belaster rbd 23C unødige.

### **G. Anlegg og reingjerder**

Rbd 23C har søkt om tomt og tilskudd for oppføring av sperregjerde mellom A, B og D. Søknaden er ikke realitetsbehandlet av Reindriftsforvaltningen. Det likeledes oppføres