

# **DISTRIKTSPLAN FOR KANSTADFJORD OG VESTRE HINNØY REINBEITEDISTRIKT**

## **1. Beskrivelse av distriktet**

### **1.1 Administrative forhold og organisering**

Reinbeitedistriktets grenser ble fastsatt i slutten av 1980 tallet etter sammenslåing av Kanstadfjord og Vestre Hinnøy Reinbeitedistrikt (rbd) som eget distrikt.

Distriktet ligger i sørlige og vestlige del av Hinnøya, og det grenser i nord mot Kongsvikdalen Rbd. Kommunene som distriktet er omfattet av er hele Lødingen kommune, deler av Kvæfjord kommune, samt de delene av kommunene Tjeldsund, Sortland, Andøy, Hadsel og Vågan som ligger på Hinnøya. Distriktet ligger både i Nordland og Troms fylke, men er underlagt Troms reibeiteområde. Distriktet er et arbeidsfellesskap bestående av 4 siidaandeler. Etter tidligere distriktsfastsettelse med tre siidaandeler bosatt i Lødingen og en i Sortland.

Styret består av: Leder Lars Roger Hanssen, Arild Inga,

Styremedlemmer: Leif Arne Hansen, Peder Hansen Buljo, sekretær og kasserer: Ola Andersen.

### **1.2 Beite og driftsforhold**

#### **Beitebruk**

Reinbeitedistriktet er geografisk oppdelt i 3 områder som har hver sin flokk. Disse flokkene blander seg svært sjelden sammen på grunn av topografien.

#### **Kanstadfjord flokken:**

#### **Vår beite/kalvingsland:**

Lødingenhalvøya, lavlandet og dalene rundt Kanstadfjorden og øst siden mot Gullsfjorden. Lavlandet og dalene på østsiden av Øksfjorden, Østpollen og inn mot Vestpollen. Bresjadalen. Vågedalen, Sneisdalen i Vestbygda. Dette er områder som blir tidlig snøfrie og har lite inngrep fra storsamfunnet.

### **Sommerbeite.**

Høyfjellet på vest og østsiden av Kanstadfjorden mot Gullsfjorden, høyfjellet mellom Vestbygda og Øksfjorden samt høyfjellsområdene på øst siden av Øksfjorden, Østpollen og inn mot Vestpollen.

### **Høstbeite.**

Lavlandet og dalene på nord siden av Tjeldsundet fra Kåringen til Fiskefjorden, Kanstadfjordeidet, Østerdalen Gullsfjordeidet, Moelvfjellet, Grytdalen, Nakken, Eidefjellet, Storolaheimen og Heggedalen.

### **Vinterbeite.**

Lavlandet og fjellet i Vestbygda fra Sneisa til Fornes. Hennesheia, Blokken/djupfjordnesset og Djupfjorddalen Strielvdalen, Vangpollheia, Tverrelvdalen, Løbergdalen.

Lødingshalvøya og nordsiden av Tjeldsundet mot Fiskefjorden er brukt som vinterbeite under snøfattige vintrer.

### **Vestrehinnøy flokken:**

#### **Vår beite/kalvingsland.**

Lavlandet og daler fra Buksnesfjorden til Kinn og lavlandet og daler fra Myrland til Kinn. Dette er områder som blir tidlig snøfrie og har lite inngrep fra storsamfunnet

### **Sommerbeite.**

Høyfjellet og dalene mellom Kinn og Forfjorden.

### **Høstbeite.**

Fjellet samt lavlandet og dalene mellom Godfjorden og Kvæfjorden.  
Godfjordeidet , Sørfjorden, Myrlandsdalen, Forfjordalen, Langvassdalen.

### **Vinterbeite.**

Kvalshaukmyrene, Osvolldalen, Strandheia, Reinsnes, Reinsnesdalen,  
Stammnes, Roksøy,  
Roksøydalen og nærliggende fjellområder. Under snøfattige vintre  
benyttes området fra Buksnesfjorden til Lovika også som vinterbeite.

### **Raftsund flokken:**

#### **Vår beite/kalvingsland.**

Lavlandet og dalene mellom Raftsundet og vestsiden av Øksfjorden.  
Vatnvågdalen, Tennfjordalen og Storfjell er spesielt brukt som  
kalvingsland og har lite inngrep fra storsamfunnet og er tidlig snøfritt.  
Enkelte år har denne flokken kalvet på Helgeneset og Lonkanfjorden og  
Forkledalen på nordsiden av Ingelsfjorden. Denne reinen er da blitt  
flyttet sørover etter kalving.

### **Sommerbeite.**

Høyfjellet på vestsiden av hele Øksfjorden til Vestpollen i nord til Pollan i  
sør mot Raftsundet.

### **Høstbeite.**

Fjellet og dalene mellom Raftsundet og Øksfjorden til Svartskardfjellet i  
nord.

## **Vinterbeite.**

Lavlandet rundt hele området som ligger mellom Øksfjorden og Raftsundet - særlig sørvendte områder som Årsteinøya. På snøfattige vintre benyttes også Lonkanfjorden, Helgeneset, Ingelsfjorden, Lakselvfjellet og Bjerkenesfjellet som vinterbeite.

Deler av vinterhalvåret ser vi at nødvendigheten av tilleggsforing av basisflokk i området er nødvendig når de naturgitte forholdene er vanskelig som mye snø, nedising osv.

Dette gjelder spesielt bruk av grunn til anlegg som gjerder, hytter og slakteanlegg.

Distriktet har opparbeidet et helårs slakteri og nedskjæringsavdeling

## **1.3 Flyttleiene**

For reindrifta er flyttleien viktig og de har etter reindriften et særlig vern. Etter til dels større inngrep, som veibygging, skogplanting, turistvirksomhet, vassdragsutbygging og lignende er enkelte flyttleier blitt vanskelig å benytte. De fleste av flyttleiene går f. Eks langs eller krysser veier i distriktet. Ved behov stenges veier midlertidig.

Det er et viktig moment å si at selv om flyttleiene er antegnet på kart så vil disse være noe flytende. Reinen følger ikke en strek på kartet. Flyttleiene i distriktet er beskrevet nærmere i arealbrukskartet. Se eget vedlegg.

## **1.4 Anlegg og motorferdsel**

Distriktet har 12 gjerdeanlegg pr. i dag (se arealbrukskartet) og et helårs slakteri. Vi har pr. i dag 3 av anleggene godkjente og godkjenning vil bli iverksatt så snart som mulig for de resterende.

Det vil utarbeides planer for et eventuelt foringsgjerde i Lødingen Vestbygd. Beitesituasjonen vil og virke inn på å sette opp midlertidige foringsanlegg når det kreves.

Distriktet benytter snøscootere og Atv i driften.

Det vil bli laget eget kart for barmarkstraseer (se arealbrukskart).

Disse traseene benyttes til transport av materiell, utstyr og proviant.

Atv brukes og til driving av flokk og eventuelle andre arbeidsoppgaver herunder inspeksjon av området, søk etter skadede dyr, sporing av eventuelle rovdyr, dyr på avveie når det kreves. Reinbeitedistriktet begrenser bruken til det mest nødvendige.

### **1.5 Inngrep og forstyrrelse**

Reinbeitedistriktet ligger i et av Nord Norges tettstede befolkede områder, noe som medfører til dels store forstyrrelser og mye aktivitet i distriktet. Dette setter spesielle krav til distriktet om å tilpasse seg omgivelsene.

Enkelte inngrep har blitt konfliktfylte og reindriften har som regel blitt den tapende part. Arealtapene har etter hvert blitt omfattende og det kan vanskeliggjøre en forsvarlig drift. Vi kan bl.a vise til flyttveisaken til Lødingshalvøya, omregulering på Nes fort, Lofast utbyggingen og hyttebygginger.

Reindriften ønsker en bedre dialog med de berørte kommunene angående arealbruken i området.

Det største inngrepet vi har i distriktet er den store barskogplantingen som er gjort de siste tiårene. Vi klarer ennå ikke å se for oss de konsekvensene som denne plantingen vil få for

reindrifta, men det er på det rene at store områder vil bli ødelagt for lang tid fremover. I dag merker vi det spesielt i Lødingen Vestbygd der et stort område ved Saltvannet er blokkert av granplanting. Vi vil oppfordre myndighetene/ skogsetaten til å pålegge skogeierne til å stille skogen, slik at skadene for reindrifta blir minst mulig.

En annen årlig forstyrrelse er jakthundprøvene. Det blir lagt bånd på store områder og alternativene for reinen blir å rømme til fjells. Konsekvensene er at arrangørene blir stilt økonomisk ansvarlig for merarbeid og tap. Disse prøvene avvikles som regel i en tid på året da kalvingen foregår.

Distriktet ser også med bekymring på den eksplosive økningen i scootertrafikken som skjer i distriktet. Vår erfaring er at den vanlige brukstrafikken med snøscooter ikke er til noe særlig hinder for reindrifta, men det er en enorm økning av ukontrollert kjøring som pga terrenget er til stor ulempe for reindrifta. Terrenget i distriktet består for det meste av trange daler. Rein som beiter i disse dalene blir presset til fjells av scootertrafikken, noe som igjen medfører at reinen kan gå tapt i snøskred og dårligere beiter. Distriktet mister også oversikten og kontrollen på dyrene. Distriktet imøteser at kommunene gjennomfører en så streng og restriktiv snøscooterpolitikk som mulig. Det er beklagelig at myndighetene i liten grad greier å følge opp lovene som gjelder. For reindriften sin del så rammes vi hardt av denne manglende oppfølgingen.

Distriktet ser også med bekymring på den ukontrollerte utmarkskjøringen i området. Dette gjelder både med snøscooter og med Atv.

## 1.6 Rovdyrtap og andre tap

Distriktet ser med bekymring på økningen av rovdyrbestanden. Ørn har vært her lenge, men vi ser at i de senere årene så har det vært en betydelig økning i bestanden noe som vi har merket på dårlig kalvetilgang. Her i distriktet har vi registrert 20 hekkende Kongeørnpar og 90 havørnpar. Dette vil si at her er en bestand på ca 350 fugl.

De siste årene er det i tillegg observert gaupe på Hinnøya. Dette er dokumentert gjennom sikre observasjoner og tap. Vi mener at det er yngling og vi ønsker ikke at det skal bli en bestand av dette rovdyret på øya.

Tapene av fødte kalver har i enkelte år har utgjort om lag 70% av

## 1.7 Produksjon, reintall og vekststruktur

Bakgrunnen for tallmaterialet som fremkommer i de følgende tabeller er hentet fra Ressursregnskap for reindriftsnæringen og er basert på tallene fra 2007/2008.

Totalt slakteuttak	Totalt slaktekvantum	Slakteprosent	Slakteuttak pr.livrein	Produksjon pr. livrein
Antall dyr	Antall kg.	% av vårflokk	Kg/dyr	Kg/dyr
251	7502	17%	5,2	7,1

### Fordeling av slaktedyr

Dyrekategori	Slaktemåte	Slaktetidspunkt	Totalt
--------------	------------	-----------------	--------

Okserein	Simlerein	Kalv	Godkjent slakteri	Privat slakting	Før brunst	Etter brunst	Etter nyttår	Antall slaktedyr
14%	14%	71%	91%	9%	44%	56%	0%	195

Slakteuttaket har i de senere år gått ned på grunn av store tap

### Gjennomsnittlig slaktevekter for okserein, simlerein og kalv.

Slaktevektene er basert på data fra registrert slakteri. Antall slaktevekter (n) til grunn for beregningen er gitt i parentes

Okse > 2 år	Okse 1-2 år	Simle > 2 år	Simle 1-2 år	Kalv
64,7 (28)	For få dyr (0)	43,3 (28)	For få dyr (0)	23,8 (139)

### Reintall pr. 31.03.15 i Kanstadvjord og Vestre Hinnøy

#### Reinbeitedistrikt

1533 dyr

## 2. Framtidig utnytting av distriktets beiteressurser

Distriktet er svært arbeidskrevende, fordi det må drives med tre separate flokker. Dette gjøres for å utnytte distriktets ressurser best mulig.

Distriktet har et fastsatt øvre reintall på 1550 vinterrein. Dette tallet kan reguleres internt i distriktet sett i forhold til slaktevekter, dyrenes kondisjon og beiteressurser. Dette tallet er fastsatt i henhold til den nye reindriften. Dette vil være en løpende diskusjon i distriktet.