

# Notat reindrif 420 kV Skaidi-Lebesby

mai 2026



## INNHALDSFORTEGNELSE

Reindrift.....	3
Områdebruk.....	3
Dialog .....	3
Oversikt.....	5
Distrikt 22 Fiettar.....	5
Distrikt 21 Gearretnjarga .....	5
Distrikt 16 Karasjok vest.....	6
Flyttedistrikter; MarBolon, Skuohtanjarga, Jahkenjarga, Ravdol og Mahkaravju.....	6
Skaiddeduottar reinbeitedistrikt.....	6
Njeaiddán reinbeitedistrikt .....	7
Distrikt 14A Spiertagáisa .....	7
Distrikt 13 Lágessduottar.....	8
Reindriftsrestriksjoner .....	8
Avbøtende tiltak i anleggsperioden .....	9
Reindriftsrestriksjoner - oversikt.....	11

## Reindrift

### Områdebruk

I anleggsgjennomføringen skal det tas behørig hensyn til reindriften og særlig den sesongmessige bruken knyttet sårbare perioder som kalving og flytting i de ulike reinbeitedistriktene. Også ved oppsamling og bruk av gjerdeanlegg til merking, skilling og uttak av slaktedyr er tas det særskilte hensyn.

Det drives samisk tamreindrift langs hele ledningsstrekningen fra Skaidi til Lebesby. Reindriften er en arealkrevende næring som baserer seg på flytting mellom forskjellige årstidsbeiter. Statnett har hatt dialog med berørte reinbeitedistrikter og siidaer for å kunne gjennomføre anleggsarbeidene på en slik måte at ulempene for reindriftnæringen begrenses mest mulig. Det er i forbindelse med transport av utstyr og personell, arbeide med mastefundamentering, mastereising og linjestrekking at reinen kan oppleve forstyrrelser. Virkningene av eventuelle forstyrrelser vil variere ut fra hvilket årstidsbeite som påvirkes, om det gjelder reinflytting, samling av rein for merking/uttak av slaktedyr med mer. Type anleggsaktivitet er også avgjørende for i hvilken grad reinen kan sies å bli påvirket.

Gjennom arbeidet med melding, konsesjonssøknad og utvidet dialog/møter med berørte reinbeitedistrikter og siidaer er driftsmønsteret blitt klarlagt. Statnett har fått god informasjon om normalt driftsmønster, herunder tidsrom og områder flytting, kalving og annen virksomhet.

### Dialog

De berørte reinbeitedistriktene/siidaer og Statnett har hatt en relativt lang og omfattende dialog i tilknytning til dette ledningsprosjektet. Omfang av dialog/møter fremkommer av tabell 1 nedenfor.

Statnett vil som ved tidligere prosjekter gjennomføre årlige møter i anleggsfasen hvor anleggsgjennomføringen evalueres og hvor det informeres om planlagt anleggsarbeid neste sesong. I tillegg har Statnett en egen reindriftskoordinator som vil følge opp å ha løpende dialog med distriktene underveis i anleggsfasen.

For at reindriften bedre skal kunne ivareta sine interesser/koordinatorfunksjon relatert til Statnetts prosjekter, er det utarbeidet egne retningslinjer og satser for dekning av møtegodtgjørelse. Disse gjelder for plan-, konsesjon-, anleggs-, og driftsfase, og er ment å bidra til reindriften kan ivareta sine interesser/koordinatorfunksjon.

Tabell 1. Dialog og involvering i konsesjons- og detaljplanfase.

Reinbeitedistrikt/siida	Type involvering (møte, befaring, skriftlig uttalelse)	Dato
Reinbeitedistrikt 21 Gearretnjárga	Møte om 420 kV Skaidi-Adamselv og 132 kV Skaidi-Smørfjord	18.10.2021
	Diskuterte Skaidi-Lebesby i forbindelse med møte om Skaidi-Hammerfest 7. januar 2026.	07.01.2026
	Avtalt møte 8 -10 april 2026.	

## Vedlegg 6

Reinbeitedistrikt 22 Fiettar	Møte om 420 kV Skaidi-Adamselv	11.02.2020 18.10.2021
	Møte med Utsi-Lango-Sara siida om detaljplan Skaidi-Lebesby	27.03.2026
Reinbeitedistrikt 16 Karasjok vest	Møte om 420 kV Skaidi-Adamselv og 132 kV Skaidi-Smørfjord	12.02.2020 19.10.2021
Marbolon siida	Møte om 420 kV Skaidi-Adamselv og 132 kV Skaidi-Smørfjord	12.02.2020 09.02.2022
	Møte om detaljplan Skaidi-Lebesby	05.03.2026
Skuohtanjárga siida	Møte om 420 kV Skaidi-Adamselv og 132 kV Skaidi-Smørfjord	12.02.2020 08.02.2022
	Møte om detaljplan Skaidi-Lebesby	05.03.2026
Jahkenjárga siida	Møte om 420 kV Skaidi-Adamselv og 132 kV Skaidi-Smørfjord Flere møter i forbindelse med drøftelser og inngåelse av avtale (Saken forlikt)	09.02.2022 Minnelig avtale 24.10.2024
Ravdol siida	Møte om 420 kV Skaidi-Adamselv og 132 kV Skaidi-Smørfjord	12.02.2020 08.02.2022
	Flere møter i forbindelse med drøftelser og inngåelse av avtale (Saken forlikt)	Minnelig avtale 27.11.2023
Mahkaravju siida	Møte om 420 kV Skaidi-Adamselv og 132 kV Skaidi-Smørfjord	12.02.2020 08.02.2022
	Flere møter i forbindelse med drøftelser og inngåelse av avtale (Saken forlikt)	Minnelig avtale 28.11.2023
Skaiddeduottar siida	Møte om 420 kV Skaidi-Adamselv og 132 kV Skaidi-Smørfjord	18.06.2020 08.02.2022
	Avtalt møte om detaljplan 23. April 2026	
Njeaiddán siida	Møte om 420 kV Skaidi-Adamselv og 132 kV Skaidi-Smørfjord	13.02.2020 08.02.2022
	Møte og befarings	23.06.2022 28.08.2023
	Flere møter i forbindelse med drøftelser og inngåelse av avtale (420 kV ledning forlikt)	Minnelig avtale 19.03.2024

## Vedlegg 6

	Skal avtale møte om kabling av 132 kV Stabbursdalen i april 2026	
Reinbeitedistrikt 14A Spiertagáisa	Møte om 420 kV Skaidi-Adamselv og 132 kV Skaidi-Smørfjord  Møte om anleggsgjennomføring og detaljplan	06.10.2015 13.02.2020 20.10.2021  23.04.2026
Reinbeitedistrikt 13 Lágesduottar	Møte om 420 kV Skaidi-Adamselv og 132 kV Skaidi-Smørfjord  Møte om anleggsgjennomføring og detaljplan	06.10.2015 05.07.2016 18.06.2020 20.10.2021 04.11.2020  24.04.2026

### Oversikt

I det følgende gis en kort presentasjon av de enkelte berørte reinbeitedistriktene:

Kraftledningen og etableringen av ny Lebesby transformatorstasjon vil berøre reinbeitedistrikt 21 Gearretnjárga, 22 Fiettar, 14A Spiertagáisa og 13 Lágesduottar. De tidligere siidaene Rávdol, Jáhkenjárga, MarBolon, Máhkarávju, Skuohtanjárga, Skáiddeduottar, Njeaiddán har nå fått status som selvstendige distrikter fra 1. april 2026.

### Distrikt 22 Fiettar

Prosjektet berører distriktet i nordøst, fra Skaidi transformatorstasjon og til grensen mot Øst-Finnmark reinbeiteområde nord for Čohttil. Den nye 420 kV-ledningen etableres i parallell med eksisterende 132 kV-ledning og blir ca. 8,5 kilometer i distriktet.

Prosjektet berører Skáiddeduottar-siida i distrikt 22. Siidaen består av to siidaer som normalt flytter inn fra vinterbeitet til området på ulike tidspunkter - Utsi/Lango siida som flytter inn før kalving, og Sara/Lango siida som flytter inn i til området etter sankthans. Siidaene danner med dette en felles flokk for sommer- og høstperioden (Skáiddeduottar-siida). De benytter arealene fra Repparfjorddalen og østover. Vår-, sommer og høstbeiter kan bli påvirket. Ifølge reindriftskartet berøres utkanten av kalvingsområdet i nord. Det sentrale kalvingsområdet ligger lenger sør langs Repparfjorddalen. Området ved Skaidi transformatorstasjon brukes lite, og tiltaket antas ikke å påvirke distriktet i nevneverdig grad her.

### Distrikt 21 Gearretnjárga

Distriktets sommerbeiter ligger nord for både Skaidi transformatorstasjon og ny 420 kV-ledning, mens vinterbeitene er i Kautokeino. Disse områdene berøres ikke av prosjektet.

Det er to hovedruter til og fra sommerbeitene, som begge går gjennom en flyttvei over Skaidielva, sørfra gjennom den østlige delen av reinbeitedistrikt 23 og 22, langs grensen til Øst-Finnmark reinbeiteområdet. Gearretnjárga har videre et gjerdeanlegg om lag én kilometer øst for Skaidi transformatorstasjon, mellom E6 og Skaidielva. Dette gjerdeanlegget, som ligger innenfor reinbeitedistrikt 22, benyttes om høsten.

## Vedlegg 6

Vårflyttingen skjer normalt raskt gjennom området der ledningen vil krysse sør for Skaidielva. Høstflyttingen tar lengre tid og inkluderer bruk av nevnte gjerdeanlegg fra midten av september til tidlig november. Det er hovedsakelig ved flytting på våren og høsten, og ved bruk av gjerdeanlegget, at distriktet berøres av prosjektet.

### **Distrikt 16 Karasjok vest**

Distrikt 16 Karasjok vest er i ferd med å endres. Opprinnelig var det et stort distrikt med ni sommersiidaer som har ulikt driftsmønster, og som i stor grad driver adskilt. Syv av de tidligere siidaene berøres av prosjektet.

Fem av siidaene, som nå er å betrakte som selvstendige distrikter, er berørt ved flytting forbi den nye ledningen. Dette gjelder nå distriktene Jáhkenjárga, Skuohtanjárga, Rávdol, Márbolon og Máhkarávju. Statnett har inngått minnelige avtaler med tre av disse siidaene: Jáhkenjárga, Rávdol og Máhkaravju.

Reinbeitedistriktene Njeaiddán og Skaiddeduottar (tidligere siidaer i rbd 16) har beiteområder som berøres av ledningen. Statnett har inngått minnelig avtale med Njeaiddán siida knyttet til byggingen av 420 kV- kraftledningen. Statnett og Njeaiddán har ikke kommet til enighet om en minnelig avtale som gjelder kablingen av den eksisterende 132 kV kraftledningen Skaidi – Lakselv over en strekning på om lag 5 km i siidaens område.

### **Flyttedistrikter; MarBolon, Skuohtanjárga, Jahkenjárga, Ravdol og Mahkaravju**

Ledningstraséen vil krysse flytteveier til distriktene. Prosjektets virkning for disse er begrenset til de konsekvenser av at ledningen krysser flyttvei til og fra sommerbeite, i en inngjerdet flyttekorridor på om lag 4,5 km bredde sørøst fra grensen mot distrikt 22. Det er lagt inn en buffersone på begge sider av flyttekorridoren hvor det også vil være anleggsstans i forbindelse med flytting. Distriktene følger et køsystem både vår og høst, og følger vanligvis et mønster hvor distriktene som skal lengst mot nord kommer først om våren og flytter sist om høsten. Dette kan variere noe, og avklares internt mellom distriktene. Statnett vil legge opp til nødvendig anleggsstans i forbindelse med flytting forbi anleggsområdet. Det er inngått minnelige avtaler mellom Statnett og Jahkenjárga, Ravdol, Mahkaravju som regulerer omfang og tidspunkt for anleggsstans.

### **Skaiddeduottar reinbeitedistrikt**

Den nye ledningen bygges på denne strekningen, ca. 19 km, parallelt med eksisterende 132 kV ledning, samt deler av eksisterende 66 kV-luftledning som går gjennom Stabbursdalen. Den eksisterende 132 kV Skaidi – Lakselv vil kables over en strekning på om lag 5 km fra Igeldas-området og frem til Stabburelva hvor kablingen fortsetter inn i Njeaiddán reinbeitedistrikt.

Fra flyttvei langs distriktsgrensen til distrikt 22 og frem til Stabburselva vil kraftledningen gå gjennom og påvirke vår- og sommerbeiteområdet til Skaiddeduottar. Den nordlige delen av området som den nye 420 kV-ledningen krysser benyttes ofte som kalvingsland, mens den sørlige delen benyttes i hovedsak som vårbeite. Distriktet har flyttveier som vil bli påvirket i anleggsperioden. Kablingen av 132 kV ledningen kan berøre kalving.

Kablingen av 132 kV ledningen vil innebære at det etableres en kabelgrøft med tilhørende midlertidig anleggsvei og lagring av masser langs kabelgrøft. For å begrense ulempene for reindriften vil kabelgrøften vil bli åpnet og lukket over kortere seksjoner. Når kabelanlegget er ferdig vil terrenget tilbakeføres.



Figur 1. Eksempel på kabling av 132 kV jordkabel.

### **Njeaiddán reinbeitedistrikt**

Ledningen berører Njeaiddán fra Stabburselva inn til Lakselv over en lengde på om lag 21 km. Ledningen berører beiteland vår, sommer og høst. Store deler av området benyttes til kalving. Distriktet har et gjerdeanlegg i Stabbursdalen som benyttes til kalvmerking og uttak av slaktedyr. Avhengig av beiteforhold benyttes tidvis også deler av området om vinteren.

Statnett har inngått minnelig avtale med Njeaiddán knyttet til byggingen av 420 kV-kraftledningen, og som regulerer omfang og tidspunkt for anleggstans.

Statnett og Njeaiddán har hatt dialog og møter vedrørende bygging av 132 kV kabel i distriktet, men ikke kommet til enighet. Partene er enige om å drøfte dette nærmere med sikte på å løse saken i minnelighet.

Kablingen av 132 kV ledningen vil innebære at det etableres en kabelgrøft med tilhørende midlertidig anleggsvei og lagring av masser langs kabelgrøft. For å begrense ulempene for reindriften vil kabelgrøften vil bli åpnet og lukket over kortere seksjoner. Når kabelanlegget er ferdig vil terrenget tilbakeføres.

### **Distrikt 14A Spiertagáisa**

Distriktets vår-, sommer- og høstbeite ligger langs ledningstraseen og vil påvirkes av tiltaket. Ledningen på ca. 55 km vil hovedsakelig bygges parallelt med eksisterende 132 kV ledning gjennom distriktet. Det er kun på strekningen ved passering av Brennelvdalen at ledningen vil gå i en ny trasé.

## Vedlegg 6

Beitetiden i distriktet er ifølge distriktsplanen fra 1. mars til 15. desember, men ved beitekriser kan distriktet tidvis flytte inn i sommerbeitedistriktet tidligere på året. Den nordligste delen av strekningen krysser sentralt i distriktet, og berører kalvingsområder, samt brunstområde vest for Børselva. Videre er det et reindriftsanlegg med beitehage og merkegjerd ved Handelsbukta/Caskil som antas å bli berørt av tiltaket.

Den naturlige trekk- og flyttretningen i distriktet er nordøst/sørvest gjennom sentrale deler av distriktet, og tiltakets påvirkning på distriktets flyttveier antas derfor å ikke få betydning for flyttingen. Området fra Lakselva til Lakselv transformatorstasjon brukes lite, og påvirkningen der blir begrenset.

### **Distrikt 13 Lágesduottar**

Tiltaket berører distrikt 13 fra Storelva til ny Lebesby transformatorstasjon i Landersfjorden. Den nye 420 kV-ledningen etableres i parallell med eksisterende 132 kV-ledning over en strekning på om lag 26 km.

Ledningen går i ytterkanten av distriktet og berører vår, sommer- og høstbeiter.

Området ved Adamsfjorddalen brukes primært på vinter/vårvinter og brunsttiden. Konesjonsgitt ledningstrasé berører dette.

Lebesby transformatorstasjon etableres i distriktet. To alternative plasseringer ble vurdert: Det ene i Landersfjord, det andre i Adamsfjorddalen som også ville medført behov for omlegging av eksisterende 132 kV-ledning. Særlig av hensyn til reinbeitedistriktet ble det gitt konsesjon til alternativet i Landersfjord, som forventes å ha begrensede virkninger for distriktet.

### **Reindriftsrestriksjoner**

Det viktigste avbøtende tiltaket i forhold til reindriften er fullstendig anleggsstans innenfor bestemte områder og perioder som er sårbare for reindrift. Dette dreier seg primært om områder som benyttes i forbindelse med flytting og kalving, samt enkelte områder der det foregår samling av rein for merking av kalv og/eller uttak av slaktedyr.

Restriksjonsperiodene og områdene er til en viss grad fleksible og vil kunne forskyves noe i begge retninger som følge av årstidsvariasjoner, siden reinsdyrene kalver og forflytter seg avhengig av vær-, snø- og beiteforhold. Det vil også kunne bli behov for kortere, midlertidig stans av arbeidene.

Det legges opp til at reinbeitedistriktene varsler Statnett senest to dager i forkant av flytting av rein gjennom området, hvor da Statnett straks varsler entreprenøren. Reindriftsutøverne er avhengig av vær og vind knyttet til virksomheten, så det kan ikke forventes tidligere varsel enn dette.

I år hvor det er nødvendig å flytte inn på sommerbeiteområdet tidligere enn normalt vil restriksjonsperioden kunne tilpasses til den faktiske perioden for innflytting. Det samme kan også gjelde ved høstflytting.

Tidspunkt for oppsamling og bruk av gjerdeanlegg vil kunne variere. Restriksjonsperiodene bør også her være fleksible. Dette innebærer at restriksjonsperioden kan forskyves med inntil 10 dager.

## Vedlegg 6

For å kunne ta tilstrekkelig hensyn til reindriften i området er det nødvendig med tett dialog mellom Statnett, reindriftsutøvere og entreprenører. Statnett ivaretar denne kommunikasjonen og vil ha en egen reindriftskoordinator som skal sikre kommunikasjonen mellom anleggsdriften og de ulike reinbeitedistriktene/siidaene.

Restriksjonsområdene på er beskrevet i tabell 3 og er vist i figur 1-8. Restriksjonsområdene vil inngå i detaljplankartene som vil være vedlegg til detaljplan.

I tillegg til anleggsstans i gitte restriksjonsperioder vil det gjennomføres avbøtende tiltak i form av støtte til oppgradering av sperregjerder og/eller tilskudd til ekstra gjeting/merarbeid i flere reindriftsområder. Støtte til mobile gjerder kan også være et aktuelt tiltak. Slike avbøtende tiltak vil være en del av de videre forhandlingene mellom reinbeitedistriktene og Statnett. Foreløpige tiltak er angitt i tabell 2.

### **Avbøtende tiltak i anleggsperioden**

Det viktigste avbøtende tiltaket Statnett gjennomfører er anleggsstans i de mest sårbare og arbeidskrevende periodene. Statnett ønsker å inngå minnelige løsninger som innebærer aktuelle avbøtende tiltak. Det har eksempelvis vært gjort ved flere anledninger i dette prosjektet. Som ved tidligere prosjekter i reindriftsområder vil Statnett intensivere dette arbeidet frem mot anleggsstart.

Aktuelle avbøtende tiltak kan være støtte til merarbeid/økt gjeting, opprusting av eksisterende gjerdeløsninger, støtte til midlertidige gjerder, støtte til foring, utlån av mobile gjeterbrakker mm.

Eventuelle mindre justeringer av masteplasseringer vil følges opp med egne befaringer.

Statnett utarbeidet et forslag til detaljplan, som ble forelagt berørte reinbeitedistrikter/siidaer. Basert på tilbakemeldinger fra Marbolon, Skuohtanjárga, Skaididouttar og Fiettar er det gjort noen endringer av restriksjonsperioder, flytting av en baseplass i flyttekorridor og lagt inn økt fleksibilitet relatert til restriksjoner på anleggsarbeidene.

**Tabell 2. Avbøtende tiltak i anleggsperioden**

<b>Konflikt/hensyn</b>	<b>Distrikt/siida</b>	<b>Kartnr</b>	<b>Tiltak</b>
Reindrift	Reinbeitedistrikt 21 Gearretnjárga		Det er lagt inn anleggsrestriksjoner av hensyn flytting og bruk av gjerdeanlegg. Se tabell 3.
Reindrift	Reinbeitedistrikt 22 Fiettar		Det er lagt inn anleggsrestriksjoner av hensyn til kalving/preging og oppsamling. Se tabell 3.
Reindrift	Flyttedistrikter- Jáhkenjárga, Skuohtanjárga, Rávdol, Márbolon og Máhkarávju		Det er lagt inn anleggsrestriksjoner av hensyn flytting. Se tabell 3.
Reindrift	Skaididouttar		Det er lagt inn anleggsrestriksjoner av hensyn kalving, oppsamling og bruk av gjerdeanlegg. Se tabell 3.

## Vedlegg 6

<i>Reindrift</i>	<i>Njeaiddan</i>		<i>Det er lagt inn anleggsrestriksjoner av hensyn til kalving, oppsamling og bruk av gjerdeanlegg. Se tabell 3.</i>
<i>Reindrift</i>	<i>14A Spiertagáisa</i>		<i>Det er lagt inn anleggsrestriksjoner av hensyn til kalving, oppsamling og bruk av gjerdeanlegg. Se tabell 3.</i>
<i>Reindrift</i>	<i>13 Lágesduottar</i>		<i>Det er lagt inn anleggsrestriksjoner av hensyn til vinter/vårvinterbeite og høst. Se tabell 3.</i>

## Reindriftsrestriksjoner - oversikt

Tabell 3. Anleggsrestriksjoner reindrift

ID i kart	Reinbeitedistrikt/siida	Aktivitet	Restriksjonsområde mastepunkt	Anleggsrestriksjoner	Merknad/avtale inngått
R-R2	Reinbeitedistrikt 21 Gearretnjårga	Vårflytting	7 - 25	<b>Vårflytting</b> 20.4 – 1.5 Inntil 2 dager stans i perioden Siidaen varsler Statnett senest 2 dager før innflytting i anleggsområdet	
R-R1		Høstflytting og bruk av gjerdeanlegg	1 – 16	<b>Høstflytting</b> 5. oktober – 30. oktober Ingen anleggsaktivitet i restriksjonsperioden uten avtale med reinbeitedistriktet.	
R-R2	Reinbeitedistrikt 22 Fiettar (Utsi-Lango-Sara siida)	Kalving	7 – 25	<b>Kalving/pregningstid</b> 1.05 – 1.07 Ingen anleggsaktivitet i restriksjonsperioden uten avtale med siidaen	
		Oppsamling, utflytting høst	7 – 25	15.09 – 01.10 <b>Oppsamling, utflytting</b> Ingen anleggsaktivitet uten avtale med siidaen	

## Vedlegg 6

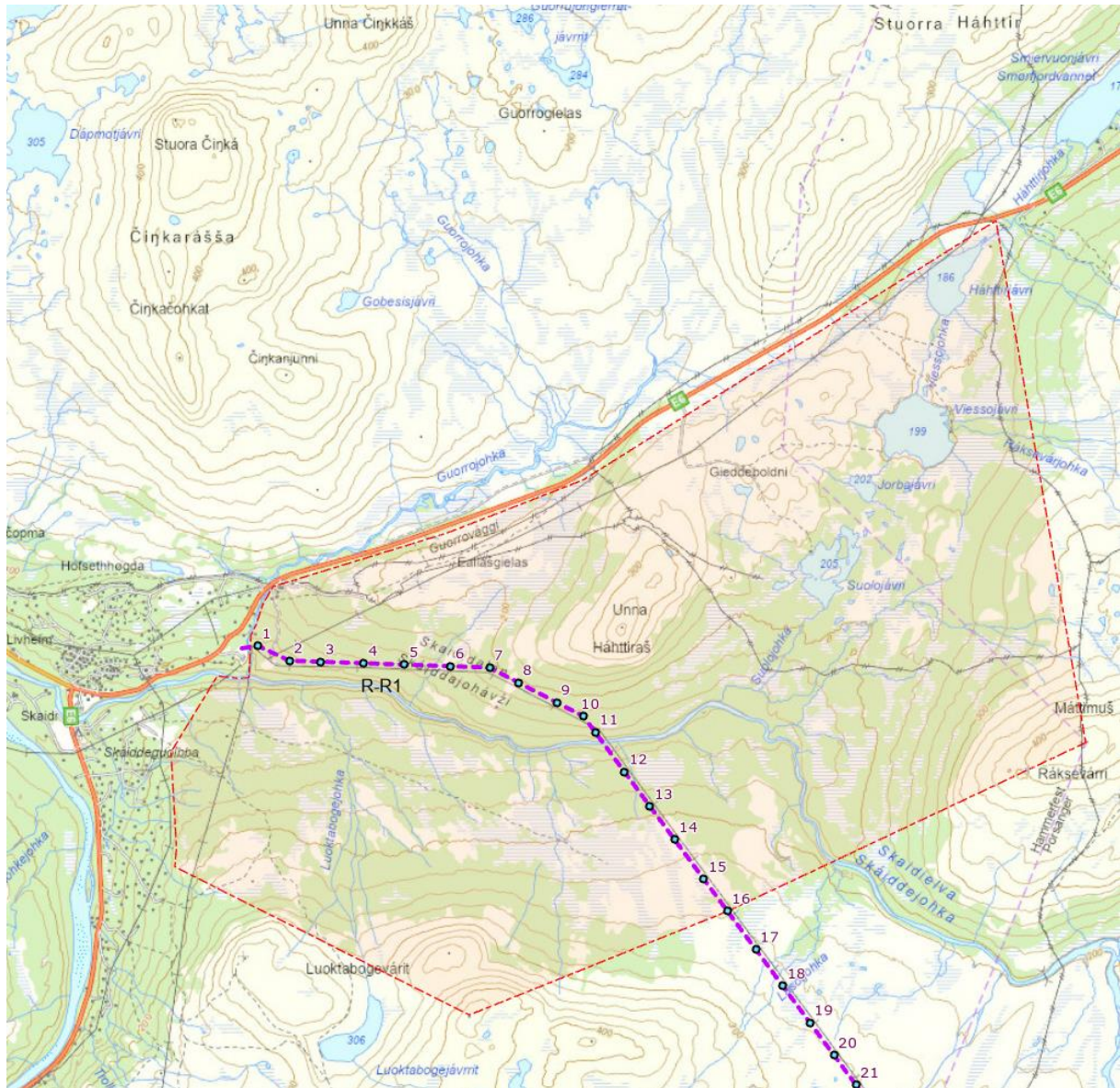
R-R3	Jahkenjargga  Avtale	Flytting	16 - 45  (25 – 38 Flyttekorridor)	<p><b>Vårflytting:</b> 1. april til 1. mai. Inntil 2 dager anleggstans i perioden</p> <p>Siidaen varsler Statnett senest 2 dager før innflytting i anleggsområdet</p> <p><b>Høstflytting:</b> 1. september til 14. september Inntil 4 dager anleggstans i perioden</p> <p>Siidaen varsler Statnett senest 2 dager før innflytting i anleggsområdet</p>	Avtale inngått for anleggsfase og driftstid
R-R3	Mahkaravju  Avtale	Flytting	16 - 45  (25 – 38 Flyttekorridor)	<p><b>Vårflytting:</b> 20. april til 5. mai. Inntil 3 dager stans i perioden</p> <p>Siidaen varsler Statnett senest 2 dager før innflytting i anleggsområdet</p> <p><b>Høstflytting:</b> 1. september til 20. oktober. Det er avtalt inntil 4 dager stans i perioden.</p> <p>Siidaen varsler Statnett senest 2 dager før innflytting i anleggsområdet</p>	Avtale inngått for anleggsfase og driftstid
R-R3	Marbolon siida	Flytting	16 – 45  (25 – 38 Flyttekorridor)	<p><b>Vårflytting:</b> 1. april til 5. mai. Inntil 3 dager stans i perioden</p> <p>Siidaen varsler Statnett senest 2 dager før innflytting i anleggsområdet</p> <p><b>Høstflytting:</b> 5. oktober – 10 november Inntil 4 dager stans i perioden.</p> <p>Siidaen varsler Statnett senest 2 dager før innflytting i anleggsområdet</p>	

## Vedlegg 6

R-R3	Skuohtanjárga siida	Flytting	16 - 45  (25 – 38 Flyttekorridor)	<p><b>Vårflytting:</b> 1. april til 1. mai. Inntil 3 dager stans i perioden 25. juni til 5 juli Inntil 1 dag stans i perioden Siidaen varsler Statnett senest 2 dager før innflytting i anleggsområdet</p> <p><b>Høstflytting:</b> 1. september – 10. september Inntil to dager stans i perioden 20. september til 10. oktober. Inntil 4 dager stans i perioden. Siidaen varsler Statnett senest 2 dager før innflytting i anleggsområdet</p>	<p>Første periode på våren gjelder 5 siidaer  Andre periode på våren gjelder for en siida</p> <p>Første periode på høsten gjelder for en siida  Andre periode på høsten gjelder de øvrige i Skuohtanjárga</p>
R-R3	Ravdol Avtale	Flytting	16 – 45  (25 – 38 Flyttekorridor)	<p><b>Vårflytting:</b> 20. april til 5. mai. Inntil 1 dag stans i perioden Siidaen varsler Statnett senest 2 dager før innflytting i anleggsområdet</p> <p><b>Høstflytting:</b> 25. september til 10. oktober. Inntil 2 dager stans i perioden Siidaen varsler Statnett senest 2 dager før innflytting i anleggsområdet</p>	<p>Avtale inngått for anleggsfase og driftstid</p>

## Vedlegg 6

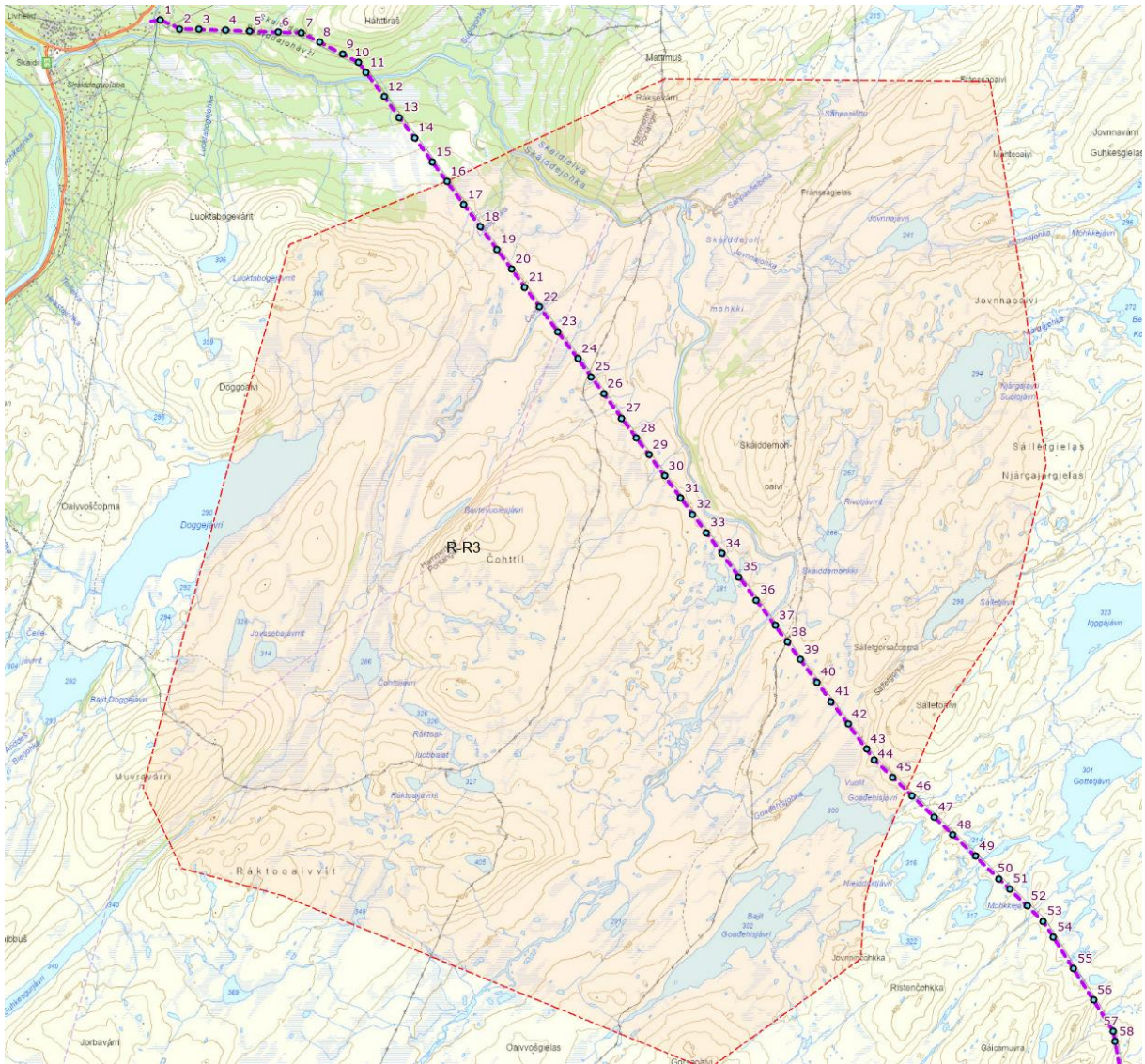
R-R4	Skaiddeduottar	Kalvingsområde	37 – 79B	<p><b>Vårflytting:</b> 20. april til 5. mai. Ingen anleggsaktivitet i restriksjonsperioden uten avtale med siidaen</p> <p><b>Kalving</b> 1. 5 – 1.7 Ingen anleggsaktivitet i restriksjonsperioden uten avtale med siidaen</p> <p><b>Oppsamling for utflytting og bruk av gjerdeanlegg:</b>  1.9 – 1.10 Ingen anleggsaktivitet i restriksjonsperioden uten avtale med siidaen</p>	
R-R5	Njeaiddan siida Avtale	Kalvingsområde	91B – 127	<p><b>Kalving:</b> 25. april – 10. juni</p> <p><b>Samling for slakting og merking:</b> 1. september til 1. oktober. Ved varsel innen 20. september kan siidaen be om anleggstans ved bruk av gjerdeanlegg frem til 15. oktober</p>	<p>Avtale inngått for anleggsfase og driftstid for 420 kV ledning. Mangler avtale for kabling av om lag 5 km 132 kV Stabbursdalen</p>
R-R6	Reinbeitedistrikt 14A Spierttagaisa	Kalvingsområde	201 – 315	<p><b>Kalving</b> 1.5 – 20.6</p>	
R-R7		Oppsamling/bruk av gjerdeanlegg	195-246	<p><b>Oppsamling/bruk av gjerdeanlegg</b> 15.9 – 10.10</p> <p>Ingen anleggsaktivitet i restriksjonsperioden uten avtale med reinbeitedistriktet</p>	
R-R8	Reinbeitedistrikt 13 Lagesduottar	Vinter/vårbeite:	333 - 369	<p><b>Vinter/vårbeite</b> 15.03 – 01.05</p>	
		Høstbeite	333 - 369	<p><b>Høstbeite</b> 20.9 – 31.10 Ingen anleggsaktivitet i restriksjonsperioden uten avtale med reinbeitedistriktet</p>	



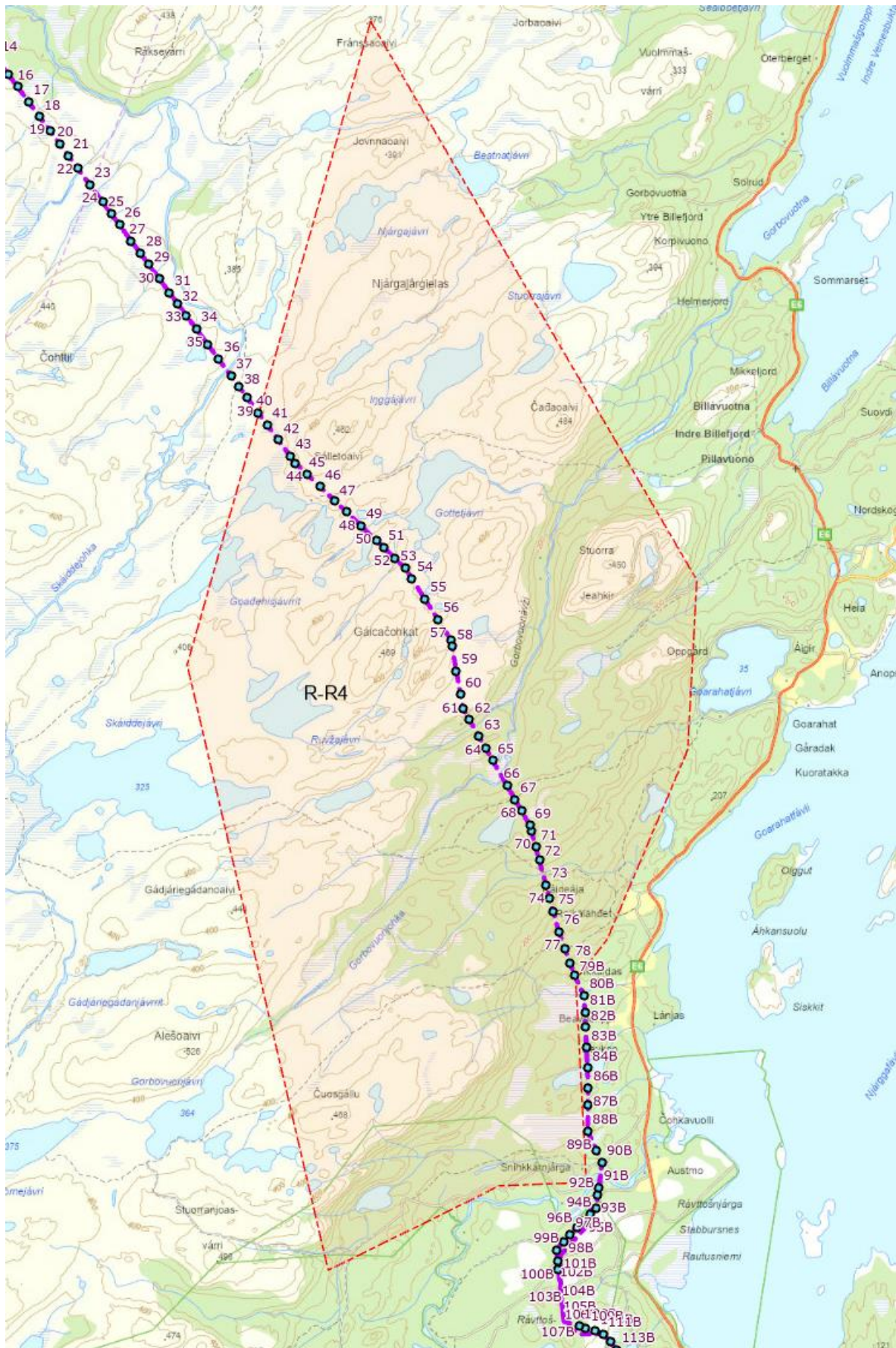
Figur 2. Restriksjonsområde R-R1 av hensyn til bruk av gjerdeanlegg og høstflytting D21 Gearretnjarga.



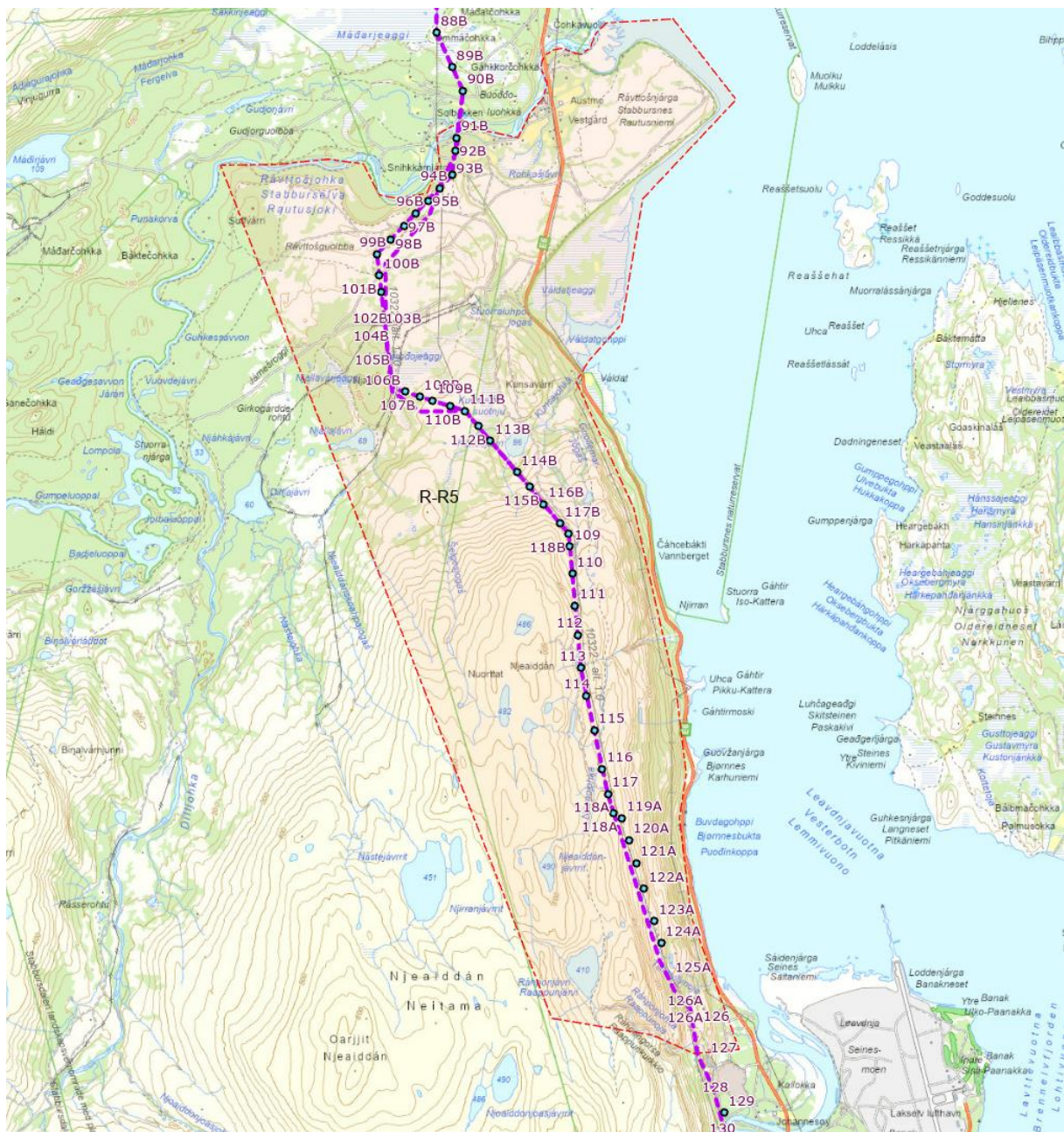
## Vedlegg 6



Figur 4. Restriksjonsområde R-R3 av hensyn vår- og høstflytting sommersiidaer D16.



Figur 5. Restriksjonsområde R-R4 av hensyn kalving, oppsamling og bruk av gjerdeanlegg Skáidduottar reinbeitedistrikt.

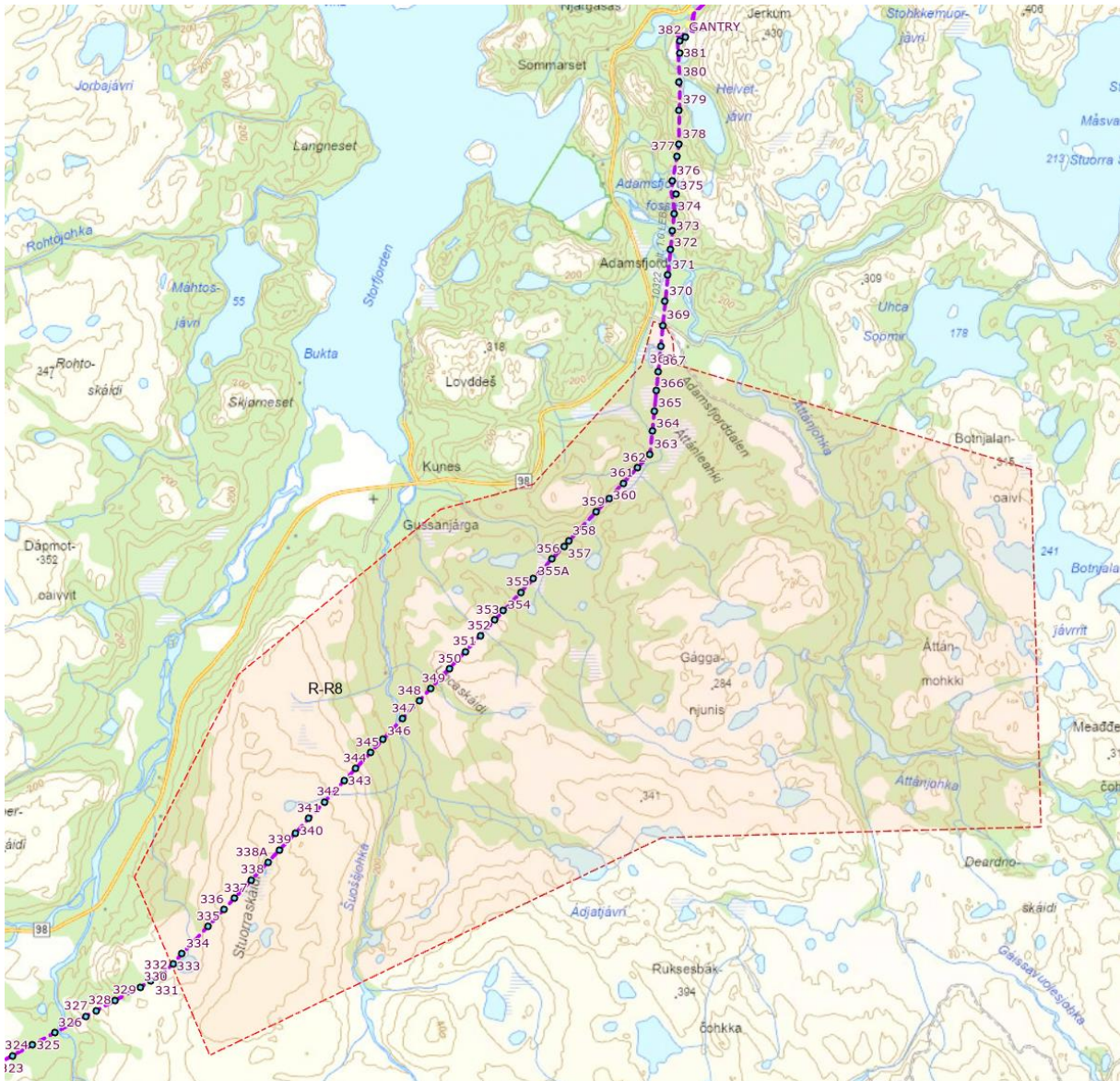


Figur 6. Restriksjonsområde R-R5 av hensyn kalving, oppsamling og bruk av gjerdeanlegg Njeiddan reinbeitedistrikt.





Figur 8. Restriksjonsområde vår R-R7 av hensyn kalving reinbeitedistrikt 14A Spierttagaisa.



Figur 9. Restriksjonsområde R-R8 av hensyn til vinter/vårbeite reinbeitedistrikt 13 Lagesduottar.