



# Gáivuona suohkan Kåfjord kommune Kaivuonon komuuni

## FORSLAG TIL SKUTERLØYPER 2021 EVTTOHUSAT 2021 MOHTORGIELKÁLTUIDE

## 1. Sammendrag

---

Stortinget vedtok 7. mai 2015 endringer i motorferdselloven og motorferdselforskriften. Lovendringene innebærer at kommunene får hjemmel til å vedta lokale forskrifter om snøskuterløyper for fornøyelseskjøring. Det er kommunestyret eller annet folkevalgt organ som kommunestyret bestemmer som kan fastsette snøskuterløyper for kjøring med snøskuter på vinterføre. Nye § 4a i loven og tilhørende forskrift setter overordnede føringer for prosessen med å etablere snøskuterløyper.

Gjeldende skuterløyper med tilhørende forskrift er vedtatt av fylkesmannen med hjemmel i motorferdselloven § 5, tredje ledd. Denne hjemmelen oppheves 19.juni 2021, etter denne dato vil ikke eksisterende skuterløyper være gyldige. Det er derfor igangsatt en prosess for utredning og fastsetting av både nye og eksisterende løyper. Adgang til å etablere snøskuterløyper til fornøyelseskjøring er hjemlet i motorferdselloven (§ 4a) og forskrift for bruk av motorkjøretøy i utmark og på islagte vassdrag (§ 4a).

Før løopenettet vedtas, skal virkningene av løypeforslaget utredes og sendes på høring. Kommunen vil involvere berørte rettighetshavere, myndigheter, interessegrupper og brukere før forslag til løopenett sendes ut på høring. Endelig vedtak gjøres av kommunestyret. Forskriftsvedtaket kan påklages av grunneiere, rettighetshavere, berørte organisasjoner og sektormyndigheter, jf. motorferdselforskriften §4a åttende ledd.

Snøscooterløypene ble sist revidert i 1997, 2000 og 2006, og forskrift om endring av snøscooterløyper i Gáivuotna-Kåfjord kommune, ble fastsatt i 2007 med siste endring 14.12.2011 i forbindelse med stenging av Nomedalsløypa og åpning av Olderdalsløypa. Revisjonen 2014 ble avslått av fylkesmannen i Troms.

Hovedutvalget for Drift, Miljø og Utvikling i Kåfjord kommune vedtok i 2017 at alle eksisterende løyper og forslagene fra revideringen 2014-15 skulle revideres etter den nye forskriften. For å styrke kommunens rolle og lokal forvaltning av snøskuterløyper.

Det er utredet åtte eksisterende løyper og fire nye forslag. Av de eksisterende er det syv som anbefales videreført. Av de nye er det to som anbefales innført, mens to anbefales ikke. Arbeidet med utredningen har pågått i lang tid og blitt jobbet med av flere ulike saksbehandlere. Datoen hvor de gamle løypene oppheves nærmer seg og arbeidet har derfor blitt intensivert for å få gjennomført revisjonen og fastsettingen av løopenettet.

Alle grunneiere er tilskrevet for innhenting av samtykke.

## 2. Innholdsfortegnelse

1.	Sammendrag .....	1
2.	Innholdsfortegnelse.....	2
3.	Innledning.....	4
	Lovhjemmel og forutsetninger.....	4
	Lovhjemmel .....	4
	Forutsetninger .....	4
	Tema for utredning.....	5
	Veiledere og bakgrunnsmateriale .....	6
4.	Forslag til Snøskuterløyper.....	8
	Løyper .....	8
	Kartutsnitt.....	9
5.	Metode .....	10
	Null-alternativet .....	10
	Influensområdet.....	10
	Vurdering av verdier, omfang og konsekvenser .....	11
	Datagrunnlag og datakvalitet.....	12
	Nærmere om temaområder som vurderes.....	13
	Trasé .....	13
	Støy.....	15
	Reindrift.....	17
	Naturmangfold .....	18
	Kulturminner og kulturmiljø .....	21
	Friluftsliv .....	25
	Sikkerhet for dem som kjører og andre .....	26
6.	Vurderinger .....	30
	Trase .....	30
	Trasé vurdering 2014:.....	30
	Samlet vurdering 2014 .....	31
	Støy .....	32
	Bygninger i støysone .....	32
	Friluftslivsområder i støysone .....	34
	Avbøtende tiltak .....	35
	Reindrift.....	36
	Reindriften ved eksisterende snøskuterløyper .....	36
	Reindriften ved de nye løypene .....	38

Naturmangfold .....	38
Landskap, Økosystemer, naturtyper og arter. ....	38
Trasé .....	39
Kulturminner og kulturmiljø.....	46
Verdisetting av kulturminne og konsekvens .....	46
Friluftsliv .....	57
Friluftslivsområder i eksisterende snøskuterløyper.....	58
Friluftslivsområder ved de nye løypene .....	61
Samlet konsekvens .....	62
Sikkerhet for dem som kjører og andre .....	63
7. Samlet vurdering .....	67
Dagens rekreasjonsløyper .....	67
Nye Løyper.....	82

### 3. Innledning

Hovedutvalget for Drift, Miljø og Utvikling i Kåfjord kommune vedtok i 2017 at alle eksisterende løyper og forslagene fra revideringen 2014-15 skulle revideres etter den nye forskriften. For å styrke kommunens rolle og lokal forvaltning av snøskuterløyper.

Løyper som fastsettes, skal ikke legges i verneområder, foreslårte verneområder eller nasjonale villreinområder. Løypene skal ikke være til vesentlig skade eller ulempe for reindriften eller kreve terrengeinngrep. Ved fastsetting av løypene skal kommunen ta særskilt hensyn til støy og andre ulemper for friluftslivet. Kommunen skal også ta hensyn til naturmangfold, bolig- og hytteområder, landskap, kulturminner og kulturmiljø og sikkerheten for dem som kjører og andre. Før fastsetting av løypene skal kommunen utrede virkningen løypene vil ha for friluftsliv og naturmangfold i influensområdet, samt kartlegge og verdsette friluftslivsområdene der løypene planlegges, og vurdere disse områdene opp mot øvrige friluftslivsområder i kommunen.

Grunneiertillatelser er i ferd med å bli innhentet. Det er sendt ut to brev dersom grunneiere ikke har svart aktivt ja eller nei på samtykkespørsmålet. Det er tydelig opplyst i brevet at dersom grunneiere ikke svarer aktivt, tolkes passiviteten som et samtykke.

#### Lovhjemmel og forutsetninger

##### Lovhjemmel

Med hjemmel i lov i lov 10. juni 1977 nr. 82 om motorferdsel i utmark og vassdrag (motorferdselloven) § 5 tredje ledd og forskrift 15. mai 1988 nr. 356 for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag § 4.

I henhold til forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag § 4a skal eksisterende snøscooterløyper revideres og fastsettes.

##### Forutsetninger

Det er kommunestyret som har myndighet til å fastsette snøskuterløyper på vinterføre. Kommunestyret kan overføre myndigheten til et annet folkevalgt organ som kommunestyret bestemmer, men kan ikke overføre myndigheten til kommuneadministrasjonen.

Snøscooterløypene ble sist revidert i 1997, 2000 og 2006, og forskrift om endring av snøscooterløyper i Gáivuotna-Kåfjord kommune, ble fastsatt i 2007 med siste endring 14.12.2011 i forbindelse med stenging av Nomedalsløypa og åpning av Olderdalsløypa. Revisjonen 2014 ble avslått av fylkesmannen i Troms.

Det står i forskriften at Kommunene skal utrede virkningene løypene har for friluftsliv og naturmangfold i influensområdet.

Kommunen skal også ha med i forutsetningen at "Av hensyn til yngle- og hekketiden for dyr og fugler, er det ikke tillatt å kjøre med snøscooter i løypene på våren etter 5. mai. I sentrale områder for kalving og flytting av rein er det ikke tillatt å kjøre i løypene etter 25. april. Reglene i forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag § 9 bortsett fra første ledd første punktum gjelder også. Forskriften § 9 vil fremdeles gjelde for kommunene i Nord-Troms og Finnmark, så reguleringen vil bare ha selvstendig betydning for resten av landet. Fylkesmannen vil kunne bestemme at løypene skal være stengt i andre tidsrom. Fylkesmannen kan også etter søknad gjøre unntak fra forbudet i

*spesielle tilfeller. Fornøyelseskjøring vil imidlertid som utgangspunkt ikke anses som et spesielt tilfelle, og ønske om forlenging av sesongen for slik kjøring vil derfor ikke gi grunnlag for unntak." - merknaden til forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag § 4a annet ledd. merknaden i innstillingen må legges til grunn som førende for den praksis som skal gjelde i Nord-Troms. Det vises til klima- og miljødepartementets brev datert 25.01.2016 til Fylkesmannen i Troms og Finnmark.*

Kåfjord kommune skal ikke utvide eller forlenge åpningstiden for en løype i denne revideringen.

Kommunen skal før forslag om løyper sendes på høring, ha kartlagt og verdsatt friluftslivsområdene der løypene planlegges.

Kommunen må foreta vurderinger etter de miljørettslige prinsippene i kapittel II i naturmangfoldloven. Det må innhentes kunnskap om hvilke arter som befinner seg i området, og hvilken virkning løyper kan ha på de nevnte artene.

### Tema for utredning

Kort oppsummering av de forskjellige temaene og hensyn som skal vurderes:

Utredninger	Vurdering	Tilgjengelig Kunnskap
Trasé	Vurdere bestemmelsene og plassering av løypene.	Miljøkommune.no Lokalkunnskap
Støy	Vurdere konsekvenser av støy	Miljøkommune.no Veileder til retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442/2016) miljødirektoratets veiledning – støy og planlegging av snøskuterløyper utarbeidet 10.jan 2018.
Reindriften	Vurdere om løypene kommer i konflikt med reindriften.	Reindriftsdistrikturen Reindriftsloven Miljøkommune.no NIBIO Kilden
Naturmangfold	Vurdere konsekvenser til naturmangfoldet	Naturmangfoldloven Naturbase.no Fylkeskommunen Artskart Artikler Miljøkommune.no Lokalkunnskap
Bolig- og hytteområder	Kommunen må ta hensyn til bolig og hytteområder	Se tema Støy
Kulturminner og kulturmiljø	Vurdere om løpenettet kommer i konflikt med vernede kulturminner og kulturmiljø	Nord-troms Museum Askeladden.no Sametinget Riksantikvaren Miljøkommune.no Lokalkunnskap
Friluftsliv	Vurdere konflikt mellom snøscooterkjøring og friluftsliv Kartlegge friluftslivsområder.	Miljødirektoratets håndbok M98 – 2013 Kartlegging og verdsetting av friluftslivsområder. Miljøkommune.no Lokalkunnskap

Risikovurdering	Vurdere sikkerhet for de som kjører og andre Skredfare, Flom, isforhold	Miljøkommune.no Lokalkunnskap Skrednett.no NVE lokalkunnskap
Parkering	Vurdere eksisterende parkeringsmuligheter og informasjon ved trasestart.	Lokalkunnskap
Folkehelse og skuterkjøring	Vurdere konsekvenser for folkehelse og snøskuterkjøring	

Kommunene må innen 2021 gjennomføre de prosesser som er nødvendige for å få fastsatt løypene innenfor de nye reglene. Av dette følger at løypene må være i henhold til de krav og forutsetninger som det nye regelverket gir med hensyn til hvor løyper kan legges, hvilke hensyn som skal tas og krav til prosess.

Dersom kommuner med eksisterende løyper ønsker å videreføre løypene må de fastsette løypene etter nytt regelverk innen 2021. Etter den tid vil de gamle løypeforskriftene oppheves.

Kommunene må vurdere om eksisterende løyper er i tråd med krav gitt i nytt regelverket, herunder hensyn til støy, friluftsliv, naturmangfold, bolig- og hytteområder og sikkerhet.

Kommunene kan bygge vurderingene på tidligere utredninger av løypene. Kommunene kan også bygge på erfaringsbasert kunnskap om hvordan løypene har fungert, for eksempel i forhold til reindriften. Det blir kommunen som må vurdere nivået på utredningene og vurderingene, og hva som er nødvendig i forhold til de krav som regelverket stiller.

Det vises til brev til KS Finnmark fra Klima- og miljødepartementet (datert 23.januar.2017 – ref. 15/2377) «Dersom de eksisterende løypene er ukontroversielle, og natur- og friluftslivshensyn allerede er godt utredet og ivaretatt, har kommunen i stor grad gjort de forberedelser som kreves.»

Kommunen skal bruke denne anledning å trekke fram vanskeligheter med løypene som eksisterer for å gjøre opplevelsen for alle parter bedre.

### Veiledere og bakgrunnsmateriale

Kommunal planlegging må forholde seg til lover, forskrifter, bestemmelser og retningslinjer. Av de mest sentrale for revideringen nevnes følgende:

- Lov om motorferdsel i utmark og vassdrag (motorferdselloven) § 4a
- Forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag
- Forskrift om kjøring med motorvogn i terrenget og på veg ikke er åpen for alminnelig ferdsel
- Veileder til retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442/2016)
- Veiledning støy - snøskuterløyper
- håndbok M98 – 2013 Kartlegging og verdsetting av friluftslivsområder.
- «Veileder – Konsekvensutredning av kommuneplanens arealdel for tema kulturminner og kulturmiljøer» - Holm, I., Vindedal, K., Riksantikvaren 2014.
- «Kulturminne og kulturmiljø i konsekvensutgeiingar» - rapport nr. 31, Riksantikvaren 2003
- Naturmangfold og planlegging av snøskutertraseer
- Plan og bygningsloven
- Naturmangfoldloven

- Kulturminneloven
- Forvaltningsloven
- Reindriftsloven

#### Kommunale føringer

- Kommuneplanens arealdel 2015 – 2027
- Kommuneplanens samfunnsdel 2015 – 2027
- Kommunal planstrategi 2020-2023

#### Bakgrunsmateriale

- Kåfjord kommunes snøskuterløyperevidering 2014-15
- Lokalkunnskap
- Naturbase.no
- Askeladden.no
- <http://www.miljokommune.no/>
- <http://www.miljokommune.no/Temaoversikt/Motorferdsel/Motorferdsel/Fastsette-snoskuterloyper/>
- [www.varsom.no](http://www.varsom.no)
- <https://www.nve.no/>
- <https://www.nve.no/flaum-og-skred/skrednett/>
- <http://www.miljostatus.no/tema/stoy>
- «Vedrørende revidering av snøskuterløyper i kåfjord» - brev fra Sametinget datert 03.11.2017
- «Svar på henvendelse om revisjon av skuterløypenettet i Kåfjord kommune» - brev fra Fylkesmannen i Troms datert 19.03.2015

## 4. Forslag til Snøskuterløyper

Løypene denne konsekvensutredningen skal ta for seg er de eksisterende løypene som går i Kåfjord kommune og det kommunen vil betegne som nye traséer.

Hovudutvalget for Drift, Miljø og Utvikling i Kåfjord kommune har bestemt at løypene som ble vedtatt i 2014 men avslått av fylkesmannen i Troms, skal tas opp til ny behandling.

### Løyper

#### Eksisterende løyper (viser til kommuneplanens arealdel kart):

		Lengde i kilometer
1	Nordmannvikdalen	18
2	Olderdalen–Dalbakken–Bahkkavaggi	21
3	Trollvik–Trollvikdalen–Holmevatnet–Birtavarre	21
4	Birtavarre–Guolasjávri–Duolbajávri	46
5	Gaiskridi–Manndalen–Uhcávákkas–Duolbajávri	32
6	Goddejávri–«Solgropa»–Magervatnet	7
7	Gussagorra–kommunegrense Nordreisa	9
8	Duolbajávri–Čiččenjávri–Bievlajávri	10
		<hr/> 164

#### Nye løyper (vedtak 51/14 Kåfjord Kommunestyre 22.09.2014):

		Lengde i kilometer
9	Nomedalen/Noammervággi — Holmevannet	11

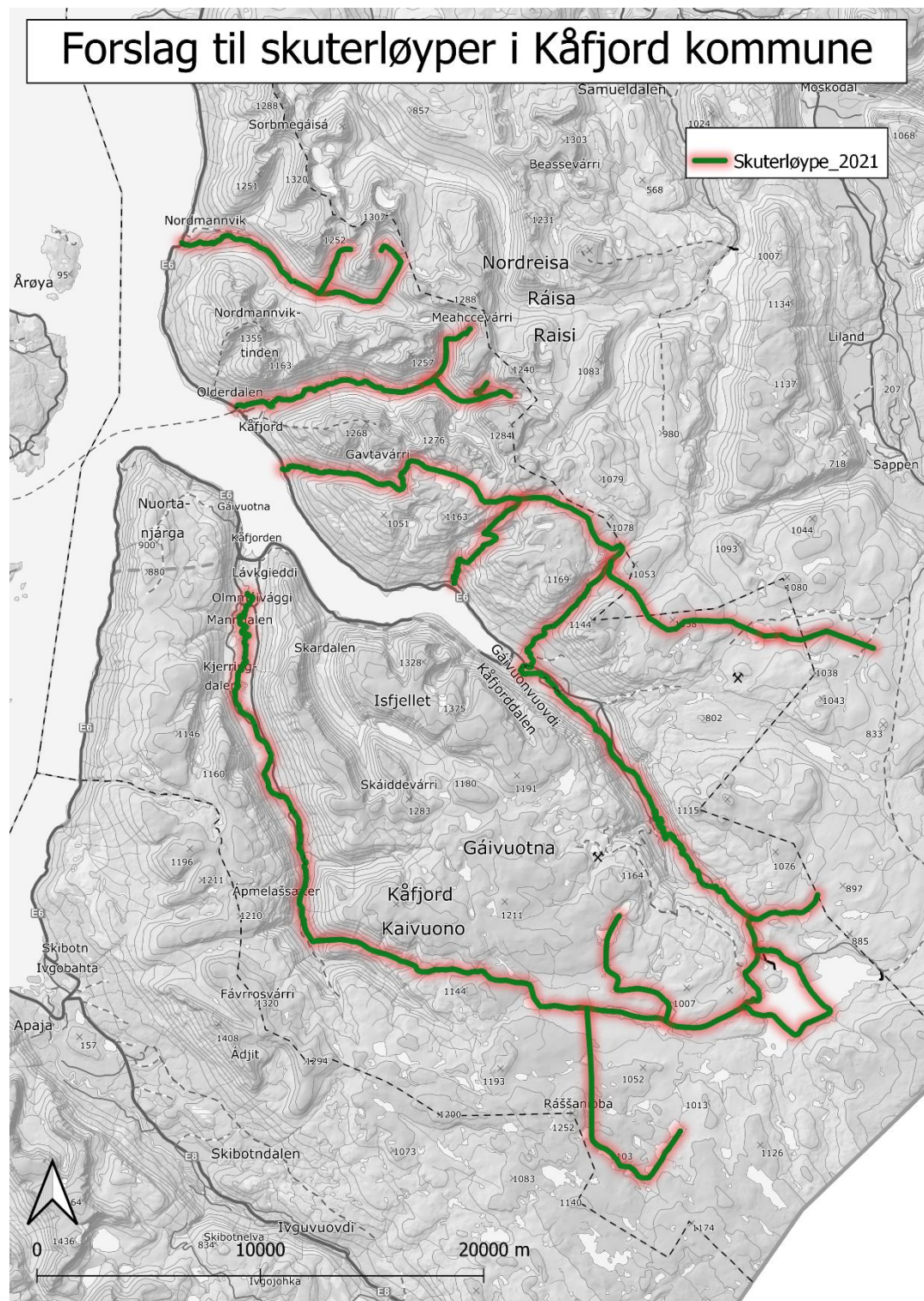
10	Badjánanvággi – Njárgavárri i Nordreisa kommune – Stuora Njuorjojávri – Bajit Njuorjojávri – kommunegrense Nordreisa	13
----	---	----

11	Goddejávri – Ráššanippa – Bajimus Smuolkojávri – Gakkamus Smuolkojávri – Voulimus Smuolkojávri	12
		<hr/> 36

**Total lengde som revideres:**

**200**

## Kartutsnitt



## 5. Metode

---

Forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark etc. § 4a fastsetter at konsekvensene av snøskuterløypene med bestemmelser skal være vurdert, men det er ingen henvisning til reglene om KU i pbl. § 14. Valg av metode for konsekvensutredning er opp til enhver kommune.

Forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark etc. § 4a kobler fastsettingen av snøskuterløyper til plan- og bygningslovens prosessregler i pbl. § 11-14 og om kunngjøring pbl. § 12-12 skal følges. Kommunen benytter en metodikk i utredning av tema som er nær opptil KU. Likeledes setter forvaltningslovens kap. VII krav om utredningsplikt, forhåndsvarsling og uttalelser fra interesserte, slik at saken er så godt opplyst som mulig.

De fleste temaene følger «Vurdering av verdier, omfang og konsekvenser» nedenfor, men ettersom støy er et større og viktig tema under snøskuterløype-utredningen har også metode, resultat og avbøtende tiltak fått sitt eget kapittel.

Trinn	Konsekvensutredning
1	Avgrensning av plan- og influensområde. Beskrivelse av dagens situasjon for det aktuelle området, og for tilgrensende områder som vil kunne berøres av skuterløyper
2	Områdets verdi vurderes på bakgrunn av innsamlet data og inndelingen i delområder. Det bør alltid gå tydelig frem av materialet hvordan verdivurderingen er foretatt
3	Omfanget av det som planlegges å skje i området vurderes i forhold til 0-alternativet, som tilsvarer sannsynlig utvikling av området uten løypetrasé
4	Konsekvensene av den foreslalte traséen kommer fram ved å sammenstille vurderingene av områdets verdi med traséens omfang
5	Samlet vurdering av konsekvens for et gitt plan- og influensområde baseres på resultatene av vurdering av konsekvens for de enkelte tema supplert med forhold som faglig skjønn, lokalkunnskap og eventuelle spesielle forhold ved den aktuelle traséen

Det er viktig at manglende registrering eller usikker datakvalitet framgår av utredningen.

### Null-alternativet

---

Dagens situasjon er 0-alternativet til revideringen. Det betyr at ingen endringer vil forekomme av revideringen og att alle eksisterende løyper forblir der de er og at de nye løypene som er foreslått ikke blir opprettet.

### Influensområdet

---

I paragraf 4a i forskriften er det bestemmelser om at kommunene skal utrede virkningene løypene vil ha i plan- og influensområdet. Dette innebærer at det ikke er bare den konkrete traséen som skal vurderes, men hvilken virkning løypene vil ha i et større område.

Influensområdet vil variere etter hva tema som utredes, for eksempel: støy mot bebyggelse og friluftsliv vil ha influensområde fra 100m – 350m – 2800m

Mot kulturminner er det 30m utenfor løype i dalene og lavlandet som er en del av influensområdet, men på snaufjell og islagte vann er det influensområdet øket til 300m fra løypene.

## Vurdering av verdier, omfang og konsekvenser

Det skal redegjøres for verdivurdering, virkninger/konsekvenser og datagrunnlag. Verdivurderingen tar utgangspunkt i hvilken verdi området har for hvert tema i dag. Konsekvenser ved den enkelte skutertrasè vurderes i forhold til de ulike utredningstema som angis i tabellene, og hvilken påvirkning rekreasjonsløyper vurderes å få for ny/endret bruk av arealformålet. Dette innebærer at dersom en løype etableres i et nytt område, og dette medfører negative konsekvenser for friluftsliv, støy, naturmangfold – gis det en negativ konsekvens i skalaen. Dersom rekreasjonsløype erstatter etablert isfiskeløype, vil det i utgangspunktet ikke få nye konsekvenser, og på skala settes dette til 0.

Skala verdi:

- I – Liten verdi
- II – Middels verdi
- III – Stor verdi

Skala virkninger/konsekvenser:

- 1 = små negative virkninger/konsekvenser
- 2 = middels negative virkninger/konsekvenser
- 3 = store negative virkninger/konsekvenser
- 0 = ingen konsekvenser
- 1 = små positive virkninger/konsekvenser
- 2 = middels positive virkninger/konsekvenser
- 3 = store positive virkninger/konsekvenser

Skala datagrunnlag

- A: Godt
- B: Middels godt
- C: Dårlig

For risikovurdering er det for sårbarhet benyttet skala:

- Liten
- Middels
- Stor

Verdisettinger for tema

I tillegg til den generelle skala for verdi som er satt vil flere av temaene ha sine egne spissede vurderinger av verdier, omfang og konsekvenser. Dette blir gjort for å fremme forskjellen av temaene og at de må vurderes ulikt. F.eks. Friluftsliv: Områdene er verdisatt fra 1-5 (fra liten verdi til stor verdi), kartleggingen bygger på Miljødirektoratets veileder M98-2013 «kartlegging av friluftslivsområder».

## Datagrunnlag og datakvalitet

Ved vert tema og hensynsområde ligger det en kort beskrivelse av hva datakilder som ligger til grunn for temaet og verdivurderingen. Det er også gjort en vurdering av hvor godt grunnlaget er, for verdi skala – se Vurdering av verdier, omfang og konsekvenser.

Selv om datagrunnlaget er godt skjer revideringen av de eksisterende løypene på et overordnet nivå som vil gjøre at en mister detaljnivået i fastsettingen av snøskuterløyper. Men ettersom det bygger de eksisterende vurderingene på tidligere utredninger av løypene må kommunen vurdere nivået på utredningene og vurderingene, og hva som er nødvendig i forhold til de krav som regelverket stiller. Kommunene kan bygge på erfaringsbasert kunnskap om hvordan løypene har fungert, for eksempel i forhold til reindriften. Dette forutsetter at forslag om videreføring av eksisterende løyper skal på høring og at det igjennom høringsprosessen gis interesserter adgang til å gi innspill og synspunkter på forslaget.

### *Støy*

Datagrunnlaget fra støy baserer seg på veileder T-1442/2016 og miljødirektoratets veiledning – støy og planlegging av snøskuterløyper utarbeidet 10.jan 2018. Datagrunnlaget vurderes som godt(A).

### *Reindrift*

Datagrunnlaget baserer seg hovedsakelig fra offentlige databaser, som NIBIO sin kartdatabase «Kilden». I tillegg er det utestedet epost til reindriftsdistrikte om de har kommentarer til dagens løyper og fremtidige løyper, før den nye forskriften kjem ut på høring. Datagrunnlaget vurderes som godt(A).

### *Naturmangfold*

Det er hentet data fra offentlige databaser som artsdatabanken og rødlistene. Naturtyper fra naturbase, som er Miljødirektoratets kart- og infodatabase sammen med landskap fra Nasjonalt referansesystem for landskap NIJOS rapport 10/2005 for landskapsregionene. Datagrunnlaget vurderer som middels godt(B)

### *Kulturminner og kulturmiljø*

Oversikt over eksisterende kulturminner er hentet fra databasen askeladden. Vurdering om nye traseer er opp til sametinget, eksisterende løyper trenger ikke sametingets videre vurdering. Datagrunnlaget for eksisterende kulturminner anses som godt(A).

### *Friluftsliv*

Kommunen egen kartlegging av friluftslivsområder foreligger, offentlige databaser og samtale med lokale lag og foreninger. Alle snøskuterløypene ligger i viktige eller svært viktige turareal. Friluftslivskartleggingen baserer seg på helårligvurdering. Datagrunnlaget vurderes som godt(A)

### *Sikkerhet for dem som kjører og andre.*

Det er hentet data fra offentlige databaser og innhentet lokal kunnskap samt rapporter på skredsikkerhet. For de eksisterende løypene foreligger det også rutine og metode for drift i forhold til snøskredfare. Datagrunnlaget anses som godt(A).

## Nærmere om temaområder som vurderes

Nærmere om hva kommunen vurderer i de forskjellige temaene med beskrivelser av temaene, metode og forslag på avbøtende tiltak.

### Trasé

Motorferdselloven åpner for at kommunene i Finnmark og Nord-Troms (Kvænangen, Kåfjord, Lyngen, Nordreisa, Skjervøy og Storfjord) i bestemmelser til snøskuterløyper kan tillate kjøring ut av løypa på islagte vann for å raste, uavhengig av avstand fra løypa.

Kommunene kan likevel ikke åpne for fri kjøring på vannet. Hensikten med å gi kommunene denne myndigheten var å oppheve adgangsbegrensningen på 300 meter for å raste, og ikke for fri kjøring på hele vannet. Det vil følgelig være de samme prinsipper som gjelder for rasting på islagte vann som i løypene for øvrig. Dette betyr blant annet at det kun er kjøring i rett linje ut fra løypa som kan aksepteres.

Kommunene har plikt til å ta særskilt hensyn til støy og andre ulykker for tradisjonelt friluftsliv. Dette følger av § 4a i motorferdselloven. Kommunene bør ikke legge løyper i svært viktige eller viktige friluftslivsområder, og de bør søke å holde store sammenhengende vinterfriluftslivsområder fri for snøscooterløyper. Dette følger av merknadene gitt til forskrift for bruk av motorkjøretøy i utmark og islagte vassdrag.

Kåfjord kommune, har over flere år erfart snøscooterbruk på løypenettet, med en stadig økning av snøscootertrafikken. I samhandling med andre bruker-/interessegrupper og vilthensyn kan det være utfordrende. Det bør tilrettelegges for best mulig miljøhensyn til reindyr, vilt, flora og fauna, andre parter (særlig skiløpere, som ønsker fred og ro, og oppkjørte løyper). Selv om det har vært registrert en del ulovlig kjøring mv., har det ikke vært store konflikter og påviste miljøskader.

Enkelte isfiskere har klagd på at snøscootere har trafikkert like inntil fiskeplass og forstyrret fiske. Her må det holdningsskapende arbeid til. Det kan være ønskelig - der det lar seg gjøre, og etablere snøscooterløyper langs strandsonen og utenom «gode» fiskeplasser. Det er også forslag til at isfiskeløyper blir etablert som blind-/stikkveg, for å redusere ferdelsen.

Det må erfaringmessig foretas en skjerping og bedre kontroll med at skredutsatte strekninger må regne med å være strengt i perioder med generelt meldt rasfare. Det skal foreligge kompetent vurdering for å kunne åpne en snøscooterløype som er stengt pga. gitt rasfaregrad.

Reinbeitedistrikt 37 Skàrvvàaggi, har siden forrige revisjon vært i kontakt med kommunen om utfordringer og noen uheldige hendelser i forbindelse med snøscooterkjøring og forstyrrelser av rein på kommunalt snøscooterløypenett.

### Parkering

Kommunen må vurdere parkeringssituasjonen ved hver løypestart. Dette vil gi en indikasjon på hvor enkelt det er å komme seg på løypenettet. Som vil si noe om løypen brukes av lokale eller/og tilreisende.

Vurderingen av parkeringsplassen vil og virke inn på den helhetlige vurderingen av snøskuterløypen.

### Grunnlag for bestemmelser ved trasé

Kommunen skal gi bestemmelser om bruken av løypene. Et minimumskrav er at de omfatter regler om fartsgrenser og kjøretider.

Generelle regler om kjørefart for snøskuter i utmark følger av forskrift om kjøring med motorvogn i terrenget og på veg ikke er åpen for alminnelig ferdsel. Det er ikke tillatt å kjøre fortare enn 70 kilometer i timen med snøskuter i terregng. Snøskuter med slede må ikke kjøres fortare enn 60 kilometer i timen uten passasjer, og 40 kilometer i timen med passasjer. Kommunen må vurdere om det i hele eller deler av løypa skal settes lavere fartsgrenser av hensyn til sikkerhet for de kjørende og andre og støypåvirkning i området.

Kommunen må ta stilling til om det er tider på døgnet eller dager hvor det ikke skal være tillatt å kjøre. Det samme gjelder om det skal forbys å kjøre på tider av året ut over begrensningen som allerede framkommer av forskriften. Det kan for eksempel være aktuelt å stenge enkelte løyper eller deler av visse løyper visse tider av året av hensyn til rein og reindrift. Kommunene bør gi bestemmelser om at kjøring uansett ikke er tillatt før eller etter fastsatte datoer.

motorferdsel i løypene ikke er tillatt om våren etter 5. mai. I sentrale områder for kalving og flytting av rein skal løypene være stengt om våren etter 25. april.

Kommunen kan gi bestemmelser om bruk til bestemte formål eller grupper, eller bestemmelser om betaling. En forutsetning for å kunne gi slike bestemmelser er at de ikke strider mot andre rettsregler, for eksempel prinsippet om ikke-diskriminering i EØS-avtalen. Rammene for adgang til brukerbegrensning følger i hovedsak av annet regelverk enn motorferdselsregelverket, først og fremst EØS-avtalen og prinsippet om ikke-diskriminering.

Bestemmelsene blir videre påvirket av avbøtende tiltak som blir vurdert som løsningsforslag hvor det oppstår konflikt mellom tema som blir vurdert og snøskuterløypene.

## Støy

Kommunen skal vurdere støybelastningen ved etablering av snøskutertraseene opp mot hvilken karakter de berørte områdene og bruken av disse har. Kommunen har valgt å bruke Sjablongløsninger, etter veileder til retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442/2016) og miljødirektoratets veileder om støy og snøskuter. Sjablongløsninger, kan brukes i områder med spredt bebyggelse, i områder for kilder som har et ukomplisert støybilde og lite omfang av støyutsatte. I kåfjord kommune vil det til grunn være nok med enkle og grove varslingskart.

*«Støysonekart etter retningslinje om behandling av støy i arealplanlegging skal først og fremst gi et varsel til utbyggere og planleggere om at støy må være plantema for eventuelle tiltak på det aktuelle arealet. Varslet som støysonekartet gir, er da ikke en nøyaktig dokumentasjon av støyforholdene og innebærer ingen avgjørelser, men er bare et signal om at situasjonen må undersøkes nærmere.» (T-1442/2016)*

Uønsket lyd, måles i desibel (dB) og regnes som forurensning etter forurensningsloven.

## Metode

For å overholde anbefalte grenseverdier gitt i «veileder – støy og planlegging av snøskuterløyper» fra miljø direktoratet er det beregnet minsteavstand mellom snøskuterløype og yttergrense av områdetype for hvert område eller situasjon. Minsteavstandene utgjør en buffersone. under viser gitte minsteavstander for buffersone for hver områdetype.

Miljødirektoratet anbefaler at kommunene bruker tabellen ved planlegging av snøskuterløyper.

Der kommunene legger snøskuterløyper *utenfor* angitte minsteavstander vil det ikke være behov for nærmere vurderinger rundt støy. Der kommunene legger snøskuterløyper *innenfor* angitt minsteavstand, må det gjøres nærmere vurdering av støy.

Område-type	Beskrivelse	Anbefalt grenseverdi	Minsteavstand (m) for buffersone
1	Svært viktige eller viktige friluftslivsområder, jf. verdsetting i forbindelse med kommunenes kartlegging etter veileder M98-2013.	$L_{5AF}$ 40 dB	450
2	Boliger, hytter og annen støyfølsom bebyggelse	$L_{5AF}$ 60 dB	60
3	Områder langs eksisterende støykilder som vei, bane mv. der det allerede er trafikk av et betydelig omfang	Ingen grenseverdi	Avstand fra eksisterende støykilde bør ikke overskride 30 – 50 meter

For områder som grenser inn til støyomfintlige bygg så skal det utarbeides en gul og rød støysone. For friluftslivsområdene skal det bare beregnes en sone (gul sone). Dette gjøres i Kåfjord kommune med sjablongmetoden. I tillegg skal det skrives et kort notat som beskriver støykonsekvensene av løypene. Hvis anbefalte støygrenser overskrides, må dette bemerkes og en omlegging av traseen bør vurderes. Hvis en ikke får til en omlegging bør det settes tidsbegrensning for bruken av løypene, eventuelt om andre støydempende tiltak kan være aktuelle.

### Støysone – Nøyaktighet

Sjablongløsningen har lav nøyaktighet på støvvurderingen. Ettersom snøskutertraseen vil gi et ukomplisert støykilde og områdene traseen går igjennom er områder med spredt og til dels lite bebyggelse vil det være hensiktsmessig å beregne kun en enkel og grov oversikt over rød og gul sone.

### Støysone – Konsekvensutredning.

Sjablongløsningen skal bringe klarhet omkring tiltak med mulig store konsekvenser for omgivelsene. Utredningen må ta for seg hele influensområdet for tiltaket, men behøver ikke vise detaljer, enkeltpunkter, mv. Kartleggingen trenger derfor bare gjøres på områdenivå, med midlete resultater.

### Sjablongmetoden

Målet med sjablong metoden er å finne minsteavstanden fra trase til støyømfintlige bygg og stille områder. Der skutertraseen kommer innenfor anbefalte minsteavstander. Den anbefalte sjablongløsningen er hentet fra miljødirektoratets veileder om støy og snøskuter. hvor veilederen baserer seg fra den anbefalte løsningen for friluftslivsområder hentet fra veilederen M98-2013 og den anbefalte løsningen for støynivå mot boliger og andre støyømfintlige bygg fremkommer i veilederen T-1442/2016. I sjablong metoden som beskrives, er avstanden fra midten av vegen til ytterkant av støysonene forhåndsberegnet.

<b>Avstand i meter fra senterlinje av traseen til ytterkant støysone</b>					
<b>Hastighet</b>		<b>20 km/t</b>	<b>40 km/t</b>	<b>60 km/t</b>	<b>Full akselerasjon</b>
<b>Områdetype</b>	<b>Anbefalt grenseverdi L5AF</b>				
Friluftslivsområder som etter kartlegging og verdsetting er verdsatt som <b>svært viktig</b> eller <b>viktig</b> .	<b>40</b>	450m	800m	<b>1400m</b>	2800m
Støynivå mot støyømfintlige bygg (boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, skoler og barnehager)	<b>60</b> <b>70 (rød sone)</b>	50m 20m	100m 40m	<b>150m</b> <b>50m</b>	350m 100m
Områder langs eksisterende støykilder som vei, bane m.v.	Ingen egen anbefalt støygrense for snøskuter. Avstand fra eksisterende støykilde til snøskutertraseen bør ikke overskride 30-50 meter.				

En hensynsregel er ikke en forbudsregel, men kommunen bør ikke fastsette løyper der støy er til vesentlig ulempe for de relevante hensynene.

### Støysone – Gul

Gul sone, innom 350m fra trase, er en vurderingssone hvor kommunene bør vise varsomhet med å tillate etablering av nye boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, skoler og barnehager

### Støysone – Rød

Rød sone angir et område som på grunn av det høye støynivået er lite egnet til støyfølsomme bruksformål. I rød sone bør kommunen derfor ikke tillate etablering av boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, skoler og barnehager. Eller omvendt, at det ikke etableres skuterløype i nærheten av disse.

### Støysone – Konflikt med friluftslivsområder som er **svært viktig** eller **viktig**

Når over ca. 75% av kommunearealet ligg mer enn 600 meter over havet blir det trangt om plassen ved de resterende 25%. Alle ressurser og arealkrevende tiltak må dele om plassen i kåfjord.

Friluftslivsområder, reindrift, infrastruktur, næring, jordbruk osv. Nesten alle dalene har eller er en del av et viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Den bredeste dalen er ca. 1.6 kilometer bred på det bredeste. Det vil derfor være vanskelig å legge snøscootertraseene utenfor anbefalt grenseverdi på 1400m grønn sone ved planlegging etter 60km/t. Flere plasser vil støynivået ikke falle under anbefalt grenseverdi, selv om fartsgrensen settes til 20km/t ettersom det er i trange daler.

Friluftslivsområder og snøscooter må dele de relativt få områdene en kan komme seg videre opp i terrenget og opp på fjellvidden. De fleste områder der det går en snøscooterløype er det mulig å gå på tur, ski, sykle osv. på vinterstid eller ved andre årstider. I Olderdalen er denne problemstillingen løst med å legge til rette for skiløype på den ene siden av dalen samtidig som skuterløypen går på motsatt side, hvor løypene krysser hverandre kun en gang midt i dalen.

I vurderingen av friluftslivsområder er også snøskuterens tatt med i betrekning som motorisert friluftsliv. Snøscooteren har også gjort flere av disse områdene mer tilgjengelig og er en del av grunnlaget for at områdene blir sett på som viktige friluftslivsområder.

Ettersom en hensynsregel ikke er en forbudsregel ønsker kommunen å fravike anbefalt grenseverdi for viktig og svært viktige friluftslivsområder, siden kommunen ikke ønsker å fjerne snøscooterløypene som alt er etablert.

#### Støysone – Bolig- og hytteområder

Kommunen må ta hensyn til bolig og hytteområder – både ut fra hensyn sikkerhet, støy og forstyrrelser. Bolig og hytteområder kan påvirkes av snøskuterløyper i form av støy fra snøskuterkjøring. Støy er et alvorlig helseproblem og bidrar til redusert velvære og mistrivsel. Stress forårsaket av støy kan være en medvirkende årsak til forskjellige helseplager. Det er derfor svært viktig å begrense støy fra snøskuterløyper der folk bor og oppholder seg - ved boliger, hytter og annen bebyggelse.

Anbefalte støygrenser for hytter, hus og annen støyfølsom bebyggelse ligger på 60 dB.

#### Støysone – Avvik

I de tilfellene hvor kommunen tillater avvik fra retningslinjen, for eksempel ut fra hensynet til samordnet areal- og transportplanlegging, bør alle boenheter ha en stille side, og tilgang til egnet uteareal som tilfredsstiller anbefalte støygrenser.

En overordnet sjablong metode basert for spredt boligbebyggelse vil heller ikke ta hensyn til lokal landskapsform og vegetasjon.

#### Reindrift

Reindriftsloven skal bidra til sikring av reindriftsarealene i de samiske reinbeiteområdene. Løypene skal ikke være til vesentlig skade eller ulempe for reindriften. Dette gjelder spesielt nødvendige vinterbeiteområder. I sentrale områder for kalving og flytting av rein skal løypene være strengt fra 25. april. Fylkesmannen kan vedta stenging ut fra spesielle forhold i reindrifta. Løyper som virker inn på

reindriftens særverdi- og minimumsområder, vil normalt anses for å være til vesentlig skade og ulempe for reindriften.

De aktuelle reindriftsdistrikte er 24 Bassevuovdi, D-36 Cohkolat ja Biertavárrí og D-37 Skárvággi.

### Naturmangfold

Etter nasjonal forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag § 4a skal kommunen vise hensyn til naturmangfold. Ved vurdering av skuterløyper skal Naturmangfoldloven §§ 8 til 12. legges til grunn, og det skal fremgå hvordan paragrafene er vurdert og vektlagt.

*«naturmangfold: biologisk mangfold, landskapsmessig mangfold og geologisk mangfold, som ikke i det alt vesentlige er et resultat av menneskers påvirkning;»* jf. naturmangfoldloven (nml) §3 definisjoner.

Kommunen skal ved vurderingen av skuterløypene innhente kunnskap om hva arter og miljøforhold som befinner seg i området. Kildene til grunnlaget skal basere seg på landskap, økosystem, naturtyper, her er det også lagt opp til lokalkunnskap og personlige meddelelser. Hensyn til naturmangfold skal også vurderes etter de miljørettslige prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8 til 12.

Kommunen også vurdere om områdene innehar viktige økologiske funksjoner som forflytnings- og spredningskorridorer for arealkrevende arter, hekke- og yngleområde og leveområder for truede og sårbare arter av nasjonal og regionale interesser.

Siden kommunen ikke skal ha løypene åpne etter 5.mai anses det som hensynet til ikke truede og sårbare dyr og fugler er godt jf. forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag § 4a annet ledd.

Der det ikke foreligger nok informasjon bør kommunen basere beslutninger på føre-var-prinsippet. Snøskuterløyper kan for eksempel ødelegge for hekkende rovfugl, ynglende rovvilt eller spesielt sårbare natur. Kommunene har plikt til å utrede virkningene løypene vil ha for naturmangfoldet når løypene legges. Plikten til å ta hensyn må anses som brutt dersom kommunen legger løyper med tilhørende rasting for nære hekkeplasser, hi, spillplasser eller liknende, slik at det er fare for at hekking oppgis, eller gjennom særlig sårbare eller truede botaniske forekomster der skader på vegetasjon eller markdekke kan oppstå ved lite snødekke.

### Kunnskapsgrunnlaget og vurdering av virkninger for naturmangfold

#### Forvaltningsmål for arter, § 5

- Opprettholde levedyktige bestander i naturlige utbredelsesområder
- Ivareta artenes økologiske funksjonsområder

#### Kunnskapsgrunnlaget, § 8

- beslutninger skal bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger.

#### Føre-var-prinsippet, § 9

- når det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger en
- beslutning kan ha for naturmiljøet, skal det tas sikte på å unngå mulig vesentlig
- skade på naturmangfoldet

#### Økosystemtilnærming og samlet belastning, § 10

- den samlede belastning som økosystemet er eller vil bli utsatt for skal vurderes

### *Hvordan berøres naturmangfoldet*

Notat av 7. Jannuar 2016 fra miljødirektoratet beskriver hva hensyn kommunen må ta og hvordan naturmangfoldet blir påvirket.

Kommunen må vurdere hvor i terrenget løypene går, slik at en kan ivareta de større ville artene som oppholder seg på store områder. Igjennom snøskutersesongen er det lite tilgjengelig mat og på slutten av sesongen er det parrings- og hekketid for et flertall arter. Ettersom den konkrete effekten av skuterkjøring på vilt er lite utredet må kommunene legge vekt på føre-var-prinsippet.<sup>1</sup>

### *Hvordan planter kan forstyrres*

Snøskuterkjøring kan påvirke naturmangfoldet i snøskutertraseen. I følge studiet til Kjelling i Sverige (Kjellin 1975) vil snødekt mark kunne nytes uten problemer på vegetasjonen men snøskuterkjøring vil påføre sterkt skade på mark i snøsmeltingsperioden (Persen 1986). Begge studiene blir tatt opp i Virkninger av motorferdsel på fauna og vegetasjon, rapport fra Norsk Polarinstitutt (Overrein 2002), som

Det er kun når det er tele i bakken og utenfor smeltesesongen vil kunne kjøre uten å påføre vegetasjonen og grunnen mekanisk skade (Persen 1986). både studiene til Persen og Kjellin er enige med det kanadiske studiet til Keddy et al (1979) i Nova Scotia, Canada, at økt konsentrasjon av snøskutere vil pakke sammen snøen og føre til at vekstsesongen synker for området snøskuterløypen går over. En lengre snødekkevarighet vil endre det naturlige vegetasjonssammensetningen samt redusere vegetasjonsmengden (Keddy et al 1979.)

Hvordan kan kommunen unngå negativ virking på vegetasjonen. Kommunen kan stenge løypen når snødekket blir for tynt. Kommunen bør unngå løype over lokaliteter for sårbare arter som er avhengig av at områder ikke får forlenget snødekke. Derfor er kartlegging av lokaliteter og kunnskap om sårbare arter viktig å innhente under planarbeidet. (Johannesen 2015)

### *Hvordan dyr kan forstyrres*

Dyr og vilt kan bli påvirket gjennom at snøskuterkjøringen kan direkte eller indirekte forstyrre tid som dyrene bruker til leting etter mat. Tære på energilageret ved å skremme dyr på flukt. Forstyre hekking og fragmentere leveområdet hvor dyr oppholder seg.

Hvordan individer reagerer er svært forskjellig innen en art og mellom arter. Knight & Temple (1995) skiller mellom tre typer respons. Tillvenning, tiltrekning og unnvikelse.

Hjortedyr flykter ikke fra biler eller støy fra vei, de tilvenner seg at bilene beveger seg i en forutsigbar retning. (Knight & Temple). Det er når mennesket beveger seg til fots eller stopper opp dyrene blir usikre.

Tiltrekning oppstår når dyr finner det nyttig å bevege seg nærmere traseer, om det er mulighet for å få mat eller næring. Elger som oppsøker skogbruk eller fjellrever som kommer nærmere hytter eller reinskottområder (Overrein 2002).

Unnvikelse er det mest negative forholdet. Forflyttelse og endring i habitat eller forlatelse av hi er energikrevende og vil få store konsekvenser for både vilt og rovdyr i vinterperioden (Overrein 2002).

---

<sup>1</sup> Notat av 7. Jannuar 2016 fra miljødirektoratet

### *Metode*

Kommunen må innhente kunnskap om hva sensitive og sårbare arter og miljøforhold som befinner seg i området. Kildene til grunnlaget skal basere seg på landskap, økosystem, naturtyper, her er det også lagt opp til lokalkunnskap og personlige meddelelser.

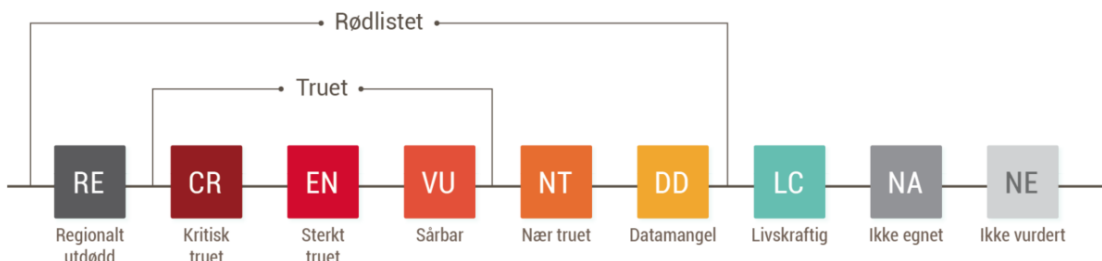
Kommunen vurderer påvirkningen av naturmangfold etter hvor nærmee rødlistearter kommer snøskuterløypen og hvilke naturtyper løypene går igjennom. Ingen av løypene går igjennom nasjonalt viktige naturtyper eller utvalgte naturtyper.

Kommunen skal skaffe oversikt over hvilke naturtyper og rødlistearter snøskuterløypene kommer i nærheten av.

### *Vurdering av verdi, omfang og konsekvens*

Naturtyper: langs trase satt etter Naturbase, Verdi: 3=svært viktig, 2=viktig, 1=lokalt viktig. Areal i dekar. Direkte berørt ja=løypetrase nei=indirekte berørt (støy, rasting osv.)

Rødliste: for å korte ned på artslisten er det kun arter som er innenfor rødlistet som blir tatt med. Avstanden til løypetraseen kan variere med 0-300m avstand.



### *Avbøtende tiltak*

Det eksisterer allerede tiltak som er innført i motorferdselloven for å hindre konflikt mellom skuterløype og naturmangfold.

Løypene skal stenge før den 5. mai ihht. Forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag §9. for å ivareta å ivareta reindrifts- eller viltinteresser.

I merknadene til Forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag er s snøskuterkjøring er bare tillatt på snødekt mark, og dette vil sette naturlige rammer for når kjøring er tillatt. snøscooterløyper skal heller ikke legges i verneområder, foreslårte verneområder eller nasjonale villreinområder.

Avbøtende tiltak rettet mot dyreliv og vilttrivsel:

- Unngå skuterløyper i enkelte områder.
- Kanalisere skuterløyper slik at de forstyrrer minst mulig.
- Begrense tidsrommet snøskuterkjøring er tillatt i sårbarer områder.
- Påvirke kjøremønsteret.
  - o Relativt lav fart skremmer dyr mindre.
  - o Jevn hastighet skremmer dyr mindre, rusing og ujevn kjøring kan oppleves mer forstyrrende.
  - o Stopping og aktivitet rundt skutere kan være like eller mer forstyrrende enn gjennomkjøring i et område.
- Informasjon og veiledning til allmennheten

### Avbøtende tiltak rettet mot vegetasjon:

- Stenge løypen når snødekket blir for tynt.
- unngå løype over lokaliteter for sårbare arter som er avhengig av at områder ikke får forlenget snødekke.

### Kulturminner og kulturmiljø

Kommunen skal ta hensyn til kulturminner og kulturmiljø, og må søke å finne løsninger for å unngå konflikt med disse hensynene.

Kommunen skal kartlegge hva eksisterende kulturminner og kulturmiljø som blir påvirket av innflytelsesområdet til snøskuterløypene, igjennom bruk av databasen til askeladden.no og buffer fra rastedistanse fra den eksisterende løypetraseen.

### *Metode*

En bør først vurdere om og i hvilken grad skuterløypene påvirker kulturminnene og kulturmiljøene (Riksantikvaren 2014). For å kunne vurdere hvilke kulturminner og kulturmiljø som blir påvirket må kommunen lage en oversikt over disse. Med disse listene over aktuelle kulturminner og kulturmiljø kan en beskrive hvilke påvirkninger som følger direkte og indirekte av skuterløype.

For å finne løsninger bør/skal Sametinget og Riksantikvaren invitert til dialog ang. listene og vurderingen som er gjort. Eventuelt blir kulturminnemyndighetene invitert til å gjennomføre en kulturminneundersøkelse der det er aktuelt, jf. listene, slik at Kommunen oppfyller undersøkelsesplikten i kulturminneloven.

En bør først vurdere om og i hvilken grad skuterløypene påvirker kulturminnene og kulturmiljøene (Riksantikvaren 2014). For å kunne vurdere hvilken kulturminner og kulturmiljø som blir påvirket må kommunen lage en oversikt over disse. Med disse listene over aktuelle kulturminner og kulturmiljø kan en beskrive hvilke påvirkninger som følger direkte og indirekte av skuterløype.

Konfliktløsning bør basere seg på føre var prinsipper ved nye traséer, som betyr at nye traséer skal bli lagt utenom kulturmiljøsoner og skal unngå kulturminner. Men ved eksisterende løyper må en til sideset føre var prinsipper, og se på hva som er relevant ovenfor de kulturminnene og kulturmiljø som blir eller har blitt påvirket.

Uttalelse fra Sametinget datert 03.11.2017 med ref.nr.:17/4677 – 3

«Det er ikke nødvendig å befare allerede eksisterende løyper.»

Sametinget ønsker at kommunen lager en kartoversikt med visualisering over de registrerte kulturminnene som ligger i nærheten av de ulike løypene. Siden kommunen alt har satt i gang med denne registreringen.

Sametinget fremmer også at kommunen skal lage bestemmelser som at man ikke skal skje barmarksjøring dersom deler av løpenettet skulle bli snøfritt. De vil også at det ikke plukkes sten i utmark for å lage bålpass, levegg osv.

barmarksjøring blir i dag regulert av motorferdselloven og forskriftene. Det blir politimyndigheten sin oppgave å holde den delen av loven i hevd. Men kommunen kan handle etter prinsipper og konsekvenser. Ved barmarksjøring kan en konsekvens være at løype blir stengt eller endret. F.eks. at stenge tid på trase blir satt til en tidligere dato.

Plukking av sten vil være problemfritt å føre inn som bestemmelse i den lokale forskriften for kåfjord kommune. En slik bestemmelse er noe mer positiv enn negativ, selv om kommunen vil ha problemer med hvordan dette skal bli oppfølgt.

Etter uttalelsen fra Sametinget er dette krav som bør implementeres i de eksisterende løypene.

#### *Veiledere og andre vedlegg*

«Veileder – Konsekvensutredning av kommuneplanens arealdel for tema kulturminner og kulturmiljøer» - Holm, I., Vindedal, K., Riksantikvaren 2014.

«Kulturminne og kulturmiljø i konsekvensutgeiingar» - rapport nr. 31, Riksantikvaren 2003

Andre vedlegg:

«Vedrørende revidering av snøskuterløyper i kåfjord» - brev fra Sametinget datert 03.11.2017

#### *Vurdering av verdi, omfang og konsekvens*

Kulturminnenes verdi: Registrerte kulturminner har ofte en verdi som allerede er satt, eller har en viktig verdi fra lokal eller nasjonalt nivå (Riksantikvaren 2014).

- Kirker – særlig verdi - verdi «III»
- Automatisk freda kulturminner, samiske kulturminner eldre enn 100 år og skipsfunn eldre enn 100 år – viktig nasjonal verdi. verdi «III»
- Kulturminner og kulturmiljøer som viser historien og utviklingen til stedet, sær preg, mangfold, ressursnytte, hendelser eller personer som har vært viktige lokalt, kulturmiljø med stor tidsdybde til lokalhistorie – har vesentlig lokal verdi. - verdi «II»
- Ikke fredet kulturminne må vurderes etter omgivelse, om den er en del av et kulturmiljø eller et enkeltminne. - verdi «I»
- Så må ein vurdere: kulturminnet eller kulturmiljøet har verdi fordi det:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- representerer faser med særlig betydning for historien</li> <li>- er knyttet til virksomheter med særlig betydning for historien</li> <li>- er knyttet til hendelser eller begivenheter med særlig betydning for historien</li> <li>- er knyttet til personer med særlig betydning for historien</li> <li>- er av særlig betydning for en eller flere etniske grupper (den samiske urbefolkningen, nasjonale minoriteter eller andre etniske grupper)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- har særlig arkitektonisk og arkitekturhistorisk verdi</li> <li>- har særlig betydning som kilde til historien der det finnes få eller ingen skriftlige kilder</li> <li>- har særlig betydning som ressursfor lokal utvikling og verdiskaping</li> <li>- har en alder eller er av en type som utløser juridiske virkemidler på nasjonalt plan (dvs. kulturminner som er fredet etter kulturminneloven)</li> </ul>
(Riksantikvaren 2014)	

- Tufter og gammeluft: Bare automatisk fredet tufter og gammelufter som ligger som en klynge bør bli kategorisert i verdi «III». Tufter som er kategorisert automatisk fredet men ligg enkeltvis bør bli kategorisert som verdi «II» ettersom det er en type kulturminne som er overrepresentert i listene.

Indirekte:

Kulturminner/ Kulturmiljø som ligg ved løypestraséen inntil 300m fra trasémidt, kan bli påvirket av kjøring/rasting på snaufjell og ved islagte vann, men sjansen for at det kjøres på kulturminnene er lav. Disse vil vurderes mellom 0 og -1 som negativ konsekvens etter hva verdi kulturminnet har

I dalstrøk og lavland er det 30m rasting eller nødstopp som er gjeldende. men sjansen for at det kjøres på kulturminnene er til stede. Disse vil vurderes mellom -1 og -2 som negativ konsekvens etter hva verdi kulturminnet har

#### Direkte:

Kulturminner/ Kulturmiljø ligg under løypetrasé, blir direkte berørte av kjøring på trasé 6m. Direkteberørte kulturminner bør settes som -3 på skala av virkning og konsekvens, ettersom det kan forekomme mindre snødekket som gjør at kulturminnen blir berørt på en negativ måte, uavhengig av kulturminnets verdi. Hvert direkte berørte kulturminne/kulturmiljø vil vekte den samlede vurderingen i negativ grad, så -1 blir -2 osv. for å vise hvor det bør gjøres hensyn eller direkte avbøtende tiltak.

Trasé: Trasenavn	Beskrivelse:			
LokalitetID:	Berører følgende kulturminner/ Kulturmiljø	Kulturminnenes verdi	Påvirkning, direkte/indirekte	Konsekvens
LokalitetID	Navn art minne vernestatus	I II III	Direkte:6m Indirekte:300m Type påvirkning	0 -1 -2 -3

Trasé: Dømeløype 1	Beskrivelse:			
LokalitetID:	Berører følgende kulturminner/ Kulturmiljø	Kulturminnenes verdi	Påvirkning, direkte/indirekte	Konsekvens
00000000	Petters haug gravplass Gravhaug Automatisk fredet	III	Direkte, mindre snødekket, forekommer erosjon	-3
11111111	Fangstlokalitet Minkfelle Ikke fredet	I	Indirekte, nærmere dekket av snø. Kan forekomme kjøring over	0
Totalvurdering, Kulturminner/ Kulturmiljø		(samlet verdi) II		(samlet verdi) -1/-2 små/middels negative virkninger/ konsekvenser

#### Avbøtende tiltak

Der hvor det forekommer kulturminner og kulturmiljø av stor verdi og blir direkte berørt må løpene bli justert slik at det ikke oppstår konflikt mellom Skuterløype og kulturminne og kulturmiljø.

Nye traseer bør opprettes med buffesonehensyn og løpene bør bli lagt utenfor kulturminne og kulturmiljø. Vurderingen av nye skuterløyper skal bli vurdert av sametinget, som vil komme med forslag på avbøtende tiltak hvor sametinget registrerer nye kulturminner.

Man bør ikke tillate barmarkskjøring dersom deler av løypenettet skulle bli snøfritt. Det bør ikke plukkes sten i utmark for å lage bålpllass, leveegg osv. Det vises til «Vedrørende revidering av snøskuterløyper i kåfjord» - brev fra Sametinget datert 03.11.2017

Det hvor det ikke forekommer registrerte kulturminner bør kommunen uansett fylle inn kravene fra sametinget for å være føre var.

## Friluftsliv

Kommunen skal, før snøskuterløype fastsettes, kartlegge og verdsette friluftslivsområder i Kåfjord kommune.

Kommunen har laget et temakart for friluftslivsområder i 2011, dette kartet revideres til dagens standard og sendes på orientering hos kommunestyret til Kåfjord kommune.

For friluftslivsområder som kommunen selv har kartlagt og verdsatt som svært viktig eller viktig anbefaler direktoratet at en grenseverdi på 40 dB benyttes. I disse områdene er fravær av menneskeskapt støy i utgangspunktet forventet, og det skal være mulig å drive med ulike aktiviteter uten å bli forstyrret av menneskeskapt støy. Løyper bør ikke legges så tett opp til viktige friluftslivsområder for vinterfriluftslivet at disse områdene vil bli forringet av støy fra snøskuterløypene som overstiger grenseverdien.

Områdene er verdisatt fra 1-5 (fra liten verdi til stor verdi), kartleggingen bygger på Miljødirektoratets veileder M98-2013 «kartlegging av friluftslivsområder». Denne verdisettingen er grunnlaget for hva kategori friluftsområdene blir satt i: Svært viktig område (A), viktig område (B) og registrert område (C).

Se videre på tema Støy: Støysone – Konflikt med friluftslivsområder som er **svært viktig** eller **viktig**

I denne utredningen vil verdien bli satt etter hvordan områdene er verdsatt. A = III, B = II C = I. områder som ligger utenfor de registrerte friluftslivsområder kan enda ha verdi, men for snøskuterrevideringen vil disse område bli verdisatt med «(NULL)».

I eksisterende løyper vil konsekvensen av fortsatt bruk av snøskuter ha liten konsekvens for friluftslivet, selv i områder som er viktige eller svært viktige friluftslivsområder. På flere av friluftsområdene er motorisert ferdsel tatt med i vurderingen som en del av grunnlaget for friluftslivsområdene. I disse løypene vil konsekvensen reduseres til -1 og -2. Eksisterende løyper som fjernes vil ha positiv virkning på friluftslivsområder. Fra lav til stor virkning etter hva type friluftslivsområde som løypen fjernes fra.

Nye løyper blir vurdert ut fra hensynet og vil bli satt til -1 -2 -3 etter hva område løypen går inn på.

## Sikkerhet for dem som kjører og andre

### *Snøskred*

For snøskuterløyper er det primært risikovurdering i forhold til skred, samt usikker is, NVE har gitt noen føringer i forhold til skredfare ved planlegging av skuterløyper. Disse er også tatt inn i regjeringens høringsbrev vedr. endring av motorferdselloven:

- I forbindelse med snøskred brukes begrepet «bratt terreng» for terreng brattere enn 30 grader. De aller fleste snøskred utløses i områder brattere enn 30 grader. Snøskred kan imidlertid unntaksvis også starte i moderat bratt terreng (25-30 grader), særlig ved dårlige vær- og stabilitetsforhold.
- Med «skredutsatte områder» menes områder som kan nås av snøskred som enten er fjernutløst, utløst av andre, eller naturlig utløste, altså utløpsområder for skred. Det anbefales at kommunene benytter tilgjengelige kartdatabaser, eksempelvis fra NGI og NVE. Disse er knyttet til bosetting, hus og hytter. Forsvaret har også skredkart, som baserer seg på personell som ikke oppholder seg konstant i et område, men er raskt inn/ut.
- Enkelte terreng som er markert i kart som utløpsområder for skred kan være relativt trygge under normale forhold, men skredutsatt under særlig dårlige og ustabile forhold. Dersom løyper unntaksvis anlegges slik at de krysser steder som kan være skredutsatte under særlig ustabile forhold, kan det være behov for å gjøre snøskuterførere oppmerksom på dette gjennom overvåking og varsling, stengning, skilting eller generelle advarsler.
- Departementet anbefaler at kommunene involverer personer med snøskredfaglig kompetanse for å vurdere skredsikkerheten for foreslalte løyper.
- Kommunen må også ta hensyn til andre lokale forhold som kan representere en fare ved skuterkjøring, f.eks. små brattheng og kløfter, usikker is og lignende.

### *Metode*

Kåfjord kommune har utarbeidet en rutine for bruk av løyper i områder det potensielt kan gå skred. Kunnskapen baserer seg på lang erfaring og de forrige revideringene skuterløypene har gjennomgått. Kommunen har benyttet skredfarekartlegging og aktsomhetskart fra NVE og NGI. Noen løyper er også eksternt vurdert av NGI, dette gjelder blant annet Olderdalsløypa, trollviksløypa og Nomedalen

### *Rutinebeskrivelse*

Kåfjord kommune har et samarbeid med Nordnorsk skredovervåkning og NVE i forbindelse med rasefarevurdering for bebyggelse. Disse forbindelsene bruker kåfjord også som informasjon om løyper i nærliggende områder. Et f.eks. fare for skred ved bebyggelse i Olderdalen og Manndalen vurderes Olderdalsløypa og Gaiskeriidi i manndalen – Apmelassæter, og Apmelassæter – Uhavakkas- Duolbajavri særskilt. NGI og NVE er Kåfjord kommune sine viktigste faginstanser for skredfarevurderinger.

Kommunen bruker aktivt [www.varsom.no](http://www.varsom.no), for rask rasfarevurdering for ferdsel etter kommunalt tilrettelagte snøskuterløyper.

Farenivåer

**Ved varsel farenivå 1 og 2** holdes samtlige løyper åpne. Unntak kan skje i visse tilfeller, men da etter spesiell varsling fra NGI/NVE/Nordnorsk skredovervåkning, eller fra andre kilder.

**Ved varsel farenivå 3** vurderes løypene på bakgrunn av nærmere beskrivelser, herunder vær, vindforhold og snømengde. Under farenivå 3 er normalt Nordmannvikløypa, Storneseset i birtavarre – anleggsveien til Guolas, fram til Røde Kors hytta, Røde kors-hytta til Sinaidmohkki, Isfiskeløypa Goulasjavri og Gussagurra – kommunegrensa Nordreisa, og Sinaidmohkki via Goddejavri til Bievla og Gaiskeriidi til Apmelassæter åpne.

Ved usikkerhet konfererer kommunen NGI, NVE eller Nordnorsk skredovervåkning. Sistnevnte institusjon er behjelplig for områder der det også er fare for bebyggelse. NGI er viktigste kontaktpunkt for eksterne vurderinger ut fra væranalyser.

Ved farenivå 3 blir følgende løyper ekstra nøye vurdert: Olderdalsløypa og Trollvikløypa, samt Holmenvatnet – Storneset i Birtavarre, samt strekninger fra Apmelassæter til Lilledalen (Uhcavakkas).

**Ved varsel farenivå 4** på [www.varsom.no](http://www.varsom.no) stenges alle snøskuterløypene. Unntak kan, ved grunngiving, gjelde for bygdeløypene i Birtavarre; Storneset – anleggsveien til Røde kors-hytta, til Skaidi og Bievla samt Nordmannvik.

Kommunen har i samarbeid med Nordnorsk skredovervåkning også etablert to kontaktpunkt lokalt i henholdsvis Olderdalen og Manndalen, som har status som kjentmenn og snøobservatører. Disse personene har rolle som observatør og kjentmann i perioden desember og ut April måned.

Dersom kommuneadministrasjonen ikke selv til enhver tid innehar personer ansatt med skredfaglig kompetanse benytter kommune seg av øvrig kvalifisert personell til vurdering om stenging og åpning av snøskuterløyper.

Dersom det er usikkerhet rundt skredfare kontaktes lokale kompetansepersoner med bred kunnskap om skredvurdering, til å foreta lokal vurdering, herunder også å lage snøprofiler for å kartlegge farenivå og risiko.

De lokale snøskuterforeningene har ansvar for å dokumentere at det er foretatt skredvurderinger i henhold til kommunens rutiner og krav. I enkelte høve foretar kommunen selv dette arbeidet med å innhente skredfarevurderinger.

#### *Isforhold*

Løype nr. 5 i Manndalen går delvis på Manndalselva. Her gjøres det fortløpende vurderinger gjennom sesongen av isforholdene på elva. Løypa stenges senest 20. april. De fleste andre løypene går delvis over islagt vann og krysser islagte elver. Det gjøres her fortløpende vurderinger i forhold til åpning og stenging av løpenettet.

### Folkehelse og snøskuterkjøring

Det finnes i dag lite forskning og nasjonal dokumentasjon på hvordan en ordning med snøskuterløyper vil virke på folkehelsen. Ved å tilrettelegge for rekreasjonskjøring med snøskuter kan en forvente at ulykkestallene vil stige. Nasjonal kompetanseneste for traumatologi har i 26 år registrert alle skader knyttet til snøskuterkjøring i Finnmark. Studiene viser at ulykkene øker proporsjonalt med tallet på snøskutere. Hjelmpåbud, bedre kjøreopplæring og utbedring av løyper ser ikke ut til å minske ulykkesrisikoen.

Det er dokumentert tre alvorlige skader eller dødsfall per 1000 snøskuter per år. Det finnes ikke høyere skaderatio i noen andre land som publiserer skadestatistikk for snøskutere, blant dem i Sverige, Finland, Canada og USA. Mønsteret i Finnmark er entydige, ved at skadene ikke skjer under såkalt nyttekjøring. Det er rekreasjonskjøring i og utenfor løypenettet som fører til skader. Statistikken preges av yngre menn, som enten ramler av eller kjører på hindringer i mørket i stor hastighet. Gjennomsnittlig hastighet i ulykkesøyeblikket har vært 75 km/t. Vegtrafikkloven har maks hastighet for snøskuter uten passasjerer på 70 km/t. Av sikkerhetsmessige årsaker vil det være naturlig at skuterførerne pålegges vikeplikt ovenfor skiløpere i løypetrålene.

En stor svensk undersøkelse viser at 21% av skuterførerne aldri eller svært sjeldent benytter hjelm, over 80% har aldri lavinesnor/lavinesonde og 48 % av de som kjører på islagt vann har aldri med seg redningsispiggere.

Mulige fordeler og ulemper med skuterkjøring knyttet til folkehelseperspektivet:

Fordeler	Ulemper
En aktivitet som bidrar til at flere blir motivert til å dra på tur, som ellers ikke drar ut i naturen. Økt mulighet til aktivitet og tilgang til friluftslivsområder kan i seg selv sees på som positivt for å øke innbyggernes fysiske aktivitetsnivå og naturopplevelse.	Snøskutertrafikk kan føre til støy i hytteområder/boligområder og dette bør utredes for de aktuelle områdene. Dette vil avhenge av de ulike trasévalg. Begrensning i kjøretidspunkt kan være en måte å begrense evt. Ulemper knyttet til støy.
Familier med små barn kan sammen komme seg ut i friluftslivsområder og være i fysisk aktivitet.	Innbyggere som ville ha kommet seg ut i friluftslivsområder ved bruk av ski eller ved å gå, kan velge å ta i bruk snøskuter i stedet, hvilket bidrar til å hemme fysisk aktivitet.
Eldre mennesker som tidligere har hatt et aktivt friluftsliv, kan fortsette med dette og få økt sin mulighet til natur- og friluftsopplevelser og fysisk aktivitet.	Naturopplevelser som er knyttet til fred og ro, kan forringes ved snøskutertrafikk. Søppelproblematikk er også en utfordring, jmf. Erfaringer fra Finnmark.
Ved å gi muligheter til bruk av snøskuter kan dette øke aktivitetsnivået til flere ungdommer som i utgangspunktet ikke ville valgt å dra ut i friluftslivsområder.	Ulykker knyttet til skuterkjøring øker proporsjonalt med tallet på snøskutere. Hjelmpåbud, bedre kjøreopplæring og utbedring av løyper ser ikke ut til å minske ulykkesrisikoen.



## 6. Vurderinger

---

### Trase

---

#### Trasé vurdering 2014:

Grunnlag for bestemmelser fra de eksisterende løypene, Informasjon fra trasé vurdering 2014.

Nordmannvikdalen - Som i dag. Virker å ha fungert bra. Saksbehandler kjenner ikke til negative henvendelser og konsekvenser.

#### Olderdalen–Dalbakken–Bahkkavaggi

Som i dag, med små endringer. Må følge klausuleringsbestemmelser for Olderdalen vannverk. Kåfjord kommune, har betydelige kostnader med ekstra vannprøvetaking og ukentlig tilsyn med 2 snøscootere når løpenettet er åpent, derfor foreslås løypa å åpnes fra 01.februar. Det må tas ekstra forholdsregler for ikke å påføre negative konsekvenser med bruk av snøscooter. Løypa skal ikke kobles sammen med øvrig løpenett, og bør heller ikke gjøres lett tilgjengelig med tilknytningsløyper.

#### Trollvik–Trollvikdalen–Holmevatnet–Birtavarre

Endring; Løypa stopper nede i åpningen/skoggrensen av Badjánanvággi. Løypa har en avstikker fra vann 883 m.o.h. (mellom Holmevatnet og isbreen) til Noammerjehkki/Nomedalsbreen. Løypa er brattlendt opp Trollvik og har liten relativt liten trafikk. Det kan greit tilretteslegges for parkering ved løypestart i Trollvik. Begrunnelse for endring Løypa startet tidligere fra Nesset i Birtavarre. Ved skredfare er det naturlig å stenge løypa ved skoggrensen i Badjánanvággi, som er naturlig "flaskehals" for stopping av trafikk, og gir mulighet for rekreasjonskjøring til skoggrensen, før evt. løypa videre kan åpnes.

#### Birtavarre–Guolasjávri–Duolbajávri

Endring; Løypa starter ved skoggrensen i Badjánanvággi, mot Nesset i Birtavarre tidligere. Det kan tilretteslegges for noe parkering på Nesset i Birtavarre. Det er skiltet på begge sider av kommunal veg (vegkryss), for kryssing av fylkesveg med snøscooterløype ved Nessebakken.

#### Gaiskridi–Manndalen–Uhcávákkas–Duolbajávri

Som i dag. Det må tas særlig hensyn til råker i elveisen og rasfare.

#### Goddejávri–«Solgropa»–Magervatnet

Som i dag. Ikke påvist rasfare.

#### Gussagorra–kommunegrense Nordreisa

Endring; Løypa Gussagorra – Gaskkamus Áhkkejávri, holdes åpen til 04.mai eller videre til kommunegrense Nordreisa når løypa er åpen i Nordreisa .

#### Duolbajávri–Čiččenjávri–Bievlajávri.

Fjernes, begrunnelse for endring er at løypa til Bievlajávri ikke har så stor trafikk.

Fjerning av løypa mellom Duoobajávri – Bievlajávri snøscooterløype ønskes fjernet pga. liten trafikk

#### Nomedalen/Noammervággi — Holmevannet

Det er kommet inn ønske fra bl.a. Kåfjord snøscooterforening at løypa gjenåpnes, og kobles sammen med løypa på Nomedalsbreen. Nomedalsløypa ble stengt og ny løype opprettet i Olderdalen, etter

politisk prioritering. Løypa er noe rasutsatt og har relativt liten trafikk. Det kan greit tilrettelegges for parkering ved E6 i «grustaket».

#### Badjánanvággi – Njárgavárrí i Nordreisa kommune – Stuora Njuorjojávri – Bajit Njuorjojávri – kommunegrense Nordreisa

Løype med begrenset åpningstid, til Nordreisa stenger sitt løpenett. Denne løypa vil begrense og avlaste miljøbelastningen i bygdeløypa og alternativ løype når bygdeløypa erfaringmessig må stenge tidlig på våren pga. dårlig føreforhold og stor miljøbelastning. Saken må avklares med Nordreisa kommune. Det vil være behov for 1 strekning med ca. 5 kilometer med snøscooterløype gjennom Nordreisa kommune. Nordreisa stenger løpenettet 01.mai. Det må vurderes om det er behov for rasvurdering på strekningen. Her vil løypa passere i nærheten av 1 hytte på høgfjellet. Løyper bør generelt plasseres mer enn 300 meter fra hytter for å unngå unødvendig trafikk/stopp av snøscootere.

Nordreisa har i sin høringsuttalelse(2014) uttalt at forslag om ny løype vil bli vurdert videre av Nordreisa kommune i revisjon av snøscooterløyper i Nordreisa kommune.

#### Goddejávri – Ráššanippa – Bajimus Smuolkojávri – Gakkamus Smuolkojávri – Voulimus Smuolkojávri Ny løype fører til «nye» vann som er egnet for isfiske. Ikke påvist rasfare. **Det må tas særlig hensyn til reindrifta i området.**

Manndalen snøscooterforening har befart løypa og mener at omsøkt trase med flere fiskevann vil egne seg godt som nytt alternativ. Løypa anlegges som en "blindveg" for å unngå gjennomgangstrafikk. Kåfjord Fiskarlag mener at løypa til Bievlajávri er et bedre alternativ, lun plass mv. Sørlig del av løypa kan fjernes. Nytt område er mer utfordrende, og det kan streifbeite rein fra Helligkogen reinbeitedistrikt.

#### Samlet vurdering 2014

Kåfjord kommune, har et ansvar for alle brukergrupper i utmarka og hensynet til naturmangfoldet. Kommunen har et relativt stort løpenett, som i hovedsak dekker transportbehovet i hele kommunen. I tillegg gis det flere dispensasjoner for nødvendig transportbehov med snøscooter. Kun i ytre del av kommunen er det ikke etablert løpenett, Skardalen, og på Nordneslandet som ikke egner seg så godt pga. brattlendt og rasfare. Interessen for snøscooterkjøring og atv er stadig økende. Det registreres mye ulovlig kjøring av nevnte kjøretøy. Barmarkskjøring gir synlige "sår" i naturen som tar lang tid å reversere (gro), og snøscooterkjøring utenom merka løyper skaper uro, misfornøyelse og forstyrrelser på mennesker, dyr, øvrig miljø og andre som deler bruken av naturen i utmarka. Det er kjent at det kjøres snøscooter før snøscooterløypene åpnes, og det følges ikke merka løyper. Viser til sporobservasjoner og henvendelser til kommunen. Kjøring fra løype for å raste er generelt lovlig inntil 300 meter fra merka løype – der det egner seg, og fører må selv forsikre seg om at det ikke stoppes i rasutsatte områder, eller til ulempe for andre. Snøscooterløyper over fiskevann bør legges langs strandsonen (utenom gode fiskeplasser), dette for ikke å forstyrre de som fisker på isen.

For å kunne forsvare snøscooterbruk, må det iverksettes mer holdningsskapende arbeid og mer kontrollert bruk av motorkjøretøyet, med gjensidig hensyn til andre.

Kåfjord kommune, er ansvarlig for at snøscooterløpenettet skal være så sikkert og miljømessig som mulig. Erfaringmessig har det vært for tilfeldig, og uvilje til å stenge snøscooterløypene ved rasfare. Dette vil nå bli betydelig skjerpet og løypene vil automatisk bli stengt ved faregrad 4. Løyper kan også bli/holdes stengt ved faregrad 3.

For bedre utnyttelse av framtidig snøscooterløypenett i forhold til næring, bør det arbeides for etablering og sikring av tilknytningsløyper til Nordreisa, Finnmark, Storfjord, Finland og Sverige. Ideelt sett kunne en løype opp Kåfjorddalen med tilrettelagt parkering mv. rasjonalisert løypenettet betydelig, gitt besparte kostnader, og unngått områder med rasfare. Andre kjøringer i næring, dispensasjonssøknader til vedtransport og til hytter, opptrekking av skiløyper, og annen nyttekjøring, ville selvsagt bli vurdert positivt.

## Støy

---

### Bygninger i støysone

<b>Støyfølsomme bygg i støysone 60 meter</b>	
<b>Helårsbolig</b>	27
<b>Fritidsbolig</b>	10
<b>Annen boligbygning</b>	10
<b>Koie/gamme</b>	2
<b>Totalt</b>	<b>49</b>

<b>Bygg per område</b>	
<b>Manndalen</b>	16
<b>Ankerlia-Guoláš</b>	5
<b>Birtavarre-Ankerlia</b>	20
<b>Olderdalen</b>	5
<b>Nordmannvik</b>	2
<b>Badjánanvággi</b>	1
<b>Totalt</b>	<b>49</b>

<b>Støyfølsomme bygg i støysone 40 meter</b>	
<b>Helårsbolig</b>	13
<b>Fritidsbolig</b>	3
<b>Annen boligbygning</b>	7
<b>Koie/gamme</b>	1
<b>Totalt</b>	<b>24</b>

<b>Bygg per område 40 meter</b>	
<b>Manndalen</b>	6
<b>Ankerlia-Guoláš</b>	3
<b>Birtavarre-Ankerlia</b>	11
<b>Olderdalen</b>	2
<b>Nordmannvik</b>	1
<b>Badjánanvággi</b>	1
<b>Totalt</b>	<b>24</b>

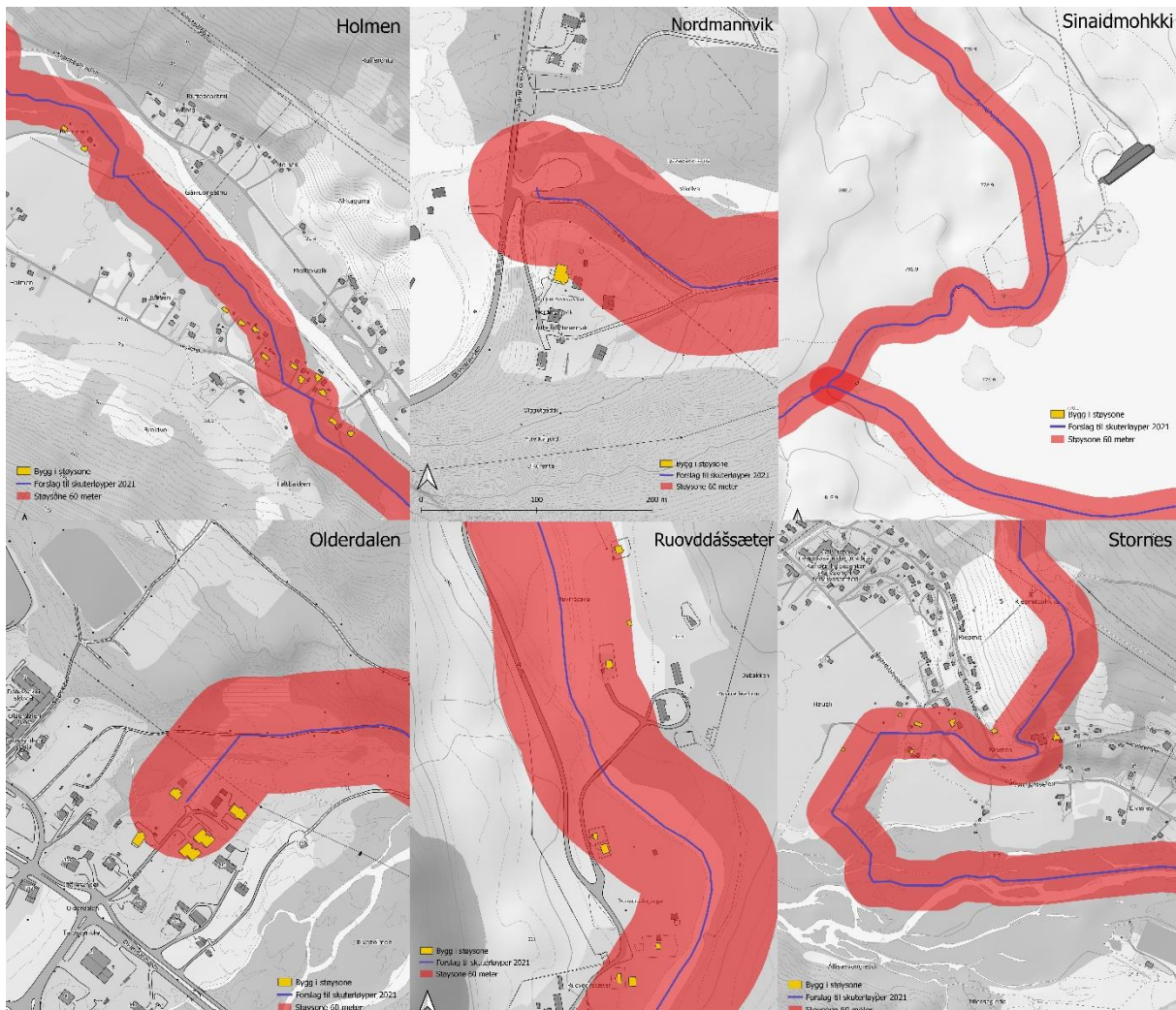
### Overordnet kartlegging av støysone.

Med en overordnet vurdering av støysone på 60m, fra «veileder – støy og planlegging av snøskuterløyper» fra miljø direktoratet, får kommunen en oversikt over potensielle konfliktområder. Av disse områdene utarbeides det kart, som skiller ut gul og rød støysone på henholdsvis 40 og 60 meter. Denne kartleggingen gir et klarere bilde på hva områder som krever avbøtende tiltak og hvordan tiltak som kan gjennomføres.

### Overordnet vurdering

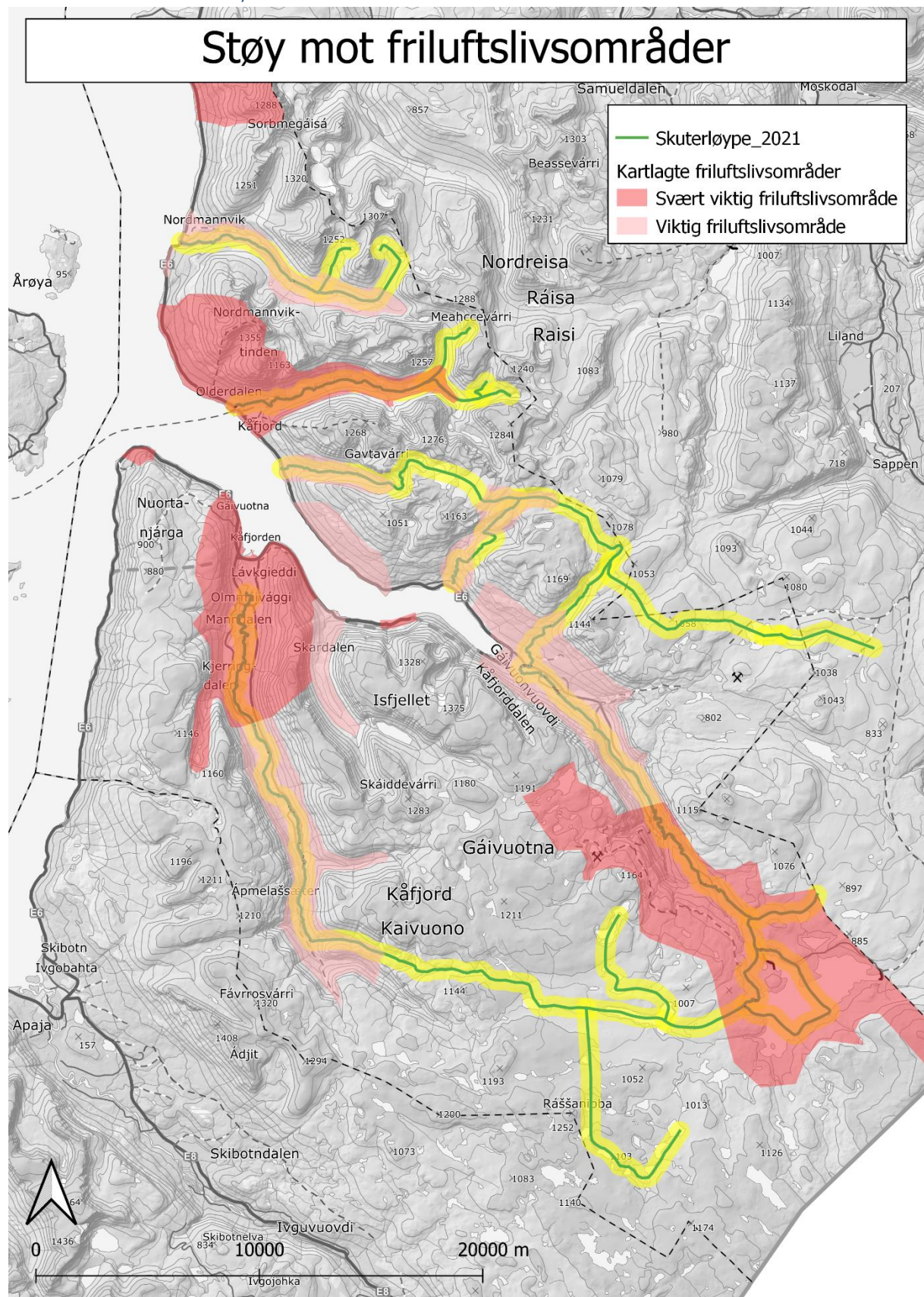
Den overordnede vurderingen gir noen sentrale konfliktområder. Mest påvirket er Kåfjorddalsløypen, hvor 60m buffer har flest hus innen grensen. Det var andre områder som var potensielle konfliktområder. Ved å redusere hastigheten til 40 km/t på korte strekk i nærheten av bebyggelse vil man mer enn halvere antall støyfølsomme bygg innenfor støysonen. Dette vil være et forholdsvis enkelt tiltak, med stor effekt. Ytterligere tiltak for å redusere støypåvirkning ansees for å ha liten effekt. Det er kun bygg ved eksisterende løyper som er innenfor støysonen. Det vil dermed ikke bli noen bygg innenfor støysonene, som ikke allerede befinner seg der i dag.

Grunnet kommunens topografi med trange daler hvor bebyggelse og infrastruktur skal leve side om side, vil det ikke være mulig å unngå bygninger innenfor støysonen. Det kan som sagt reduseres ved bruk av lavere hastighet, men så lenge det er skuterløype i de ulike dalene i kommunen, vil det være boliger som får støy mot seg.



Figur 1 Utsnitt fra støykartet. Komplette støykart ligger vedlagt.

## Friluftslivsområder i støysone



Nesten alle skuterløypene krysser et viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Disse områdene er i all hovedsak tilknyttet de ulike dalførene i kommunen, foruten området rundt Guolášjávri. Da disse

friluftslivsområdene dekker hele dalbunnen, vil det ikke være mulig å etablere skuterløyper i Kåfjord kommunen uten at de kommer i konflikt med et viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Flere av friluftslivsområdene er også definert som viktige eller svært viktige, delvis med bakgrunn i at de brukes til friluftsliv med snøskuter. Dette gjelder spesielt for det svært viktige friluftslivsområdet rundt Guolášjávri. Dette er et viktig område på vinteren og våren for friluftsliv med snøskuter og isfisking.

Det vil, i Kåfjord kommune, ikke la seg gjennomføre å holde 450 meters avstand til viktige eller svært viktige friluftslivsområder

## Avbøtende tiltak

1. Starten av Nordmannviksløypen fra Nordmannvik Indre til Vikemelen bør skje ved redusert hastighet. Slik at rød støysone blir redusert til 40m og bolighusene dermed kommer utenfor støysonen.
2. I Olderdalen bør hastigheten også reduseres ved løypestart for å redusere antall hus innenfor støysonen.
3. I Kåfjorddalen bør det vurderes nedsatt hastighet fra Stornes og forbi Holmen. Dette vil redusere antall bygg i støysonen fra 20 til 11 i det aktuelle området.
4. På Manndalsløypa bør det vurderes nedsatt hastighet forbi Sætra for å unngå for mange bygg innenfor støysonen.

## Reindrift

Gjeldende reindriftsdistrikt som blir påvirket av snøskutertraseene er 24 Bassevuovdi, D-36 Cohkolat ja Biertavárrí og D-37 Skárvággi.

Cohkolat ja Biertavárrí beskriver i sin distriktsplan at de fastsatte skuterløypene i Nordreisa og Kåfjord er lagt slik at det ikke er til hinder for reindriftsnæringen, dette gjelder også for åpningstidene. Planen beskriver videre at turisme og reiselivsnæringer kan oppleves som forstyrrelser på reinen og at slike drift i reindriftsdistriket bør planlegges med medvirkning fra reindriftsdistriket. Det som oppleves som størst problem er ferdsel med hund, rein er skeptisk til hunder og vil trekke vekk fra områder hunder ferdes. Dette kan by på problemer eller utfordringer for reineiere.<sup>2</sup>

Registeret for beiteområder og oppsamlingsareal for reindriften finner en kartlagt på kilden NIBIO. Distriktenes sin kartlegging er registrert med førstedatafangstdato den 5.1.2007. Dataen er så oppdatert den 28.10.2016.

### Reindriften ved eksisterende snøskuterløyper

#### 1. Nordmannvikdalen

I Nordmannvikdalen er det kun registrert trekklei for reindriften, som går langs skutertraseen. Ellers er det registrert sommerbeite langs fjorden i nedre delen av Nordmannvik som berører snøskutertraseen. Sommerbeite og trekklei tilhører Cohkolat ja Biertavárrí.

Siden snøskuterløypen hovedsakelig går fra sommerbeite som er registrert og langs trekklei som knytter dette området sammen med Rotsunddalen, Kippeldalen og Olderdalen, anses løypen som ingen konsekvens eller forstyrrelser ettersom løypen er åpen på vinterstid og der er ikke registrert vinterbeite i denne dalen, og det ikke er gjennomtrekk av reinsdyr i denne perioden.

#### 2. Olderdalen–Dalbakken–Bahkkavaggi

I Olderdalen er det kun registrert trekklei og sommerbeite for reindriften, som går i dalsidene og i ovre del av Olderdalen rundt Kistefjellet. Det registrerte sommerbeite går langs fjorden i nedre delen av Olderdalen som berører snøskutertraseen. Sommerbeite og trekklei tilhører Cohkolat ja Biertavárrí.

Siden snøskuterløypen hovedsakelig går fra sommerbeite som er registrert og langs trekklei som knytter dette området sammen med Rotsunddalen, Kippeldalen og Nordmannvikdalen samt kalvingslandet og flyttlei rundt Čillaváaggi, derfor vurderes løypen som ingen eller mindre forstyrrende ettersom løypen er åpen på vinterstid og der er ikke registrert vinterbeite i denne dalen.

#### 3. Trollvik–Trollvikdalen–Holmevatnet–Birtavarre

I trollvik er det registrert sommerbeitesom ligger langs fjord og opp fjellsidene, og det er registrert flyttlei som går langs fjorden og går opp hvor skuterløypen kommer ned fra Holmevatnet til Birtavarre, langs Røysdalen/Badjánanjohnka. Flyttleien går til oppsamlingsarealet mellom Kåfjord kommune og Nordreisa kommune som tilhører Cohkolat ja Biertavárrí.

#### 4. Birtavarre–Guolasjávri–Duolbajávri

Løypen i Birtavarre møter først registrert vårbeite, et okse- og simlebeite hvor okserein og fjarðarkalver oppholder seg i kalvingstiden. Det kan også komme simler med kalver senere på våren. Vårbeite er registrert hos Cohkolat ja Biertavárrí. Løypen berører randsonen av sommerbeite for sentrale høyreleggende områder og luftingsområder for Skárvággi, som er registrert i nedre delen av Kåfjorddalen. Løypen berører også randsonen til Skárvággi sitt vårbeite. Opp mot miesevárrí er det registrert trekklei for Cohkolat ja Biertavárrí. Før løypen går inn i det området som er vårbeite for

<sup>2</sup> Distriktsplan 2014/15, reinbeitedistrikt 36 Cohkolat & Biertavarri, 2014.

Cohkolat ja Biertavárri, men høstbeite samt parringsland for Skárvággi. Til løypen treffer høstvinterbeitet for spredt bruk som tilhører Cohkolat ja Biertavárri. Rundt Guolasjávri er det registrert vinterbeite for Bassevuovdi/Helligskogen. Inn mot Goddejávri er det registrert vinterbeite, høstbeite, parringsland, vårbeite, kalvingsland, sommerbeite og flyttlei for Skárvággi og Bassevuovdi.

Områdene løypen berører på snaufjellet vurderes som viktige områder for rein.

#### 5. Gaiskridi–Manndalen–Uhcávákkas–Duolbajávri

Snøskuterløypen i Manndalen starter med å berører vårbeite til Skárvággi som er registrert i dalen ved Elvelund. Sommerbeitet er registrert i det øvre siktet langs dalføret. Men legger seg inn i Vårbeite og sommerbeite til Skárvággi samt registrert vinterbeite til Bassevuovdi. Vinterbeite er registrert som mindre intenst beiteområder. Før løypen trekker inn til svartskogen hvor det også er registrert trekklei for Bassevuovdi. Over svartskogen er det videre registrert høstbeite for Skárvággi. Det er lik til løypen krysser oppsamlingsområdet til Skárvággi og møter snøskuterløypen fra Birtavarre og Nordreisa.

Områdene vurderes derfor som viktige areal for både Bassevuovdi og Skárvággi. Men mellom Ápmelaššæter og Duolbajávri (mot Goddejávri) åpnes løypen tidligst 16. mars som gjør at vinterbeite for Bassevuovdi som er viktig i den tidlige fasen av vinteren blir tatt hensyn til. Hensynet til reindriften vurderes som god nok.

#### 6. Goddejávri–«Solgropa»–Magervatnet

Denne snøskuterløypen starter i oppsamlingsområdet til Skárvággi på kåfjorddalsvidden. Løypen går videre innom vinterbeite for Bassevuovdi og vår- og sommerbeite til Skárvággi.

Løypen ligger i randsonen av vinterbeite og inn mot høyfjells regionen, løypen vurderes som at den har mindre eller liten konsekvens for reindriften. Skárvággi har også meldt at de har interesse for at løypen skal stenge den 1.mai i dette området. Skárvággi kan oppleve noe konflikt mellom reinflokken og snøskuterkjøring på våren.

#### 7. Gussagorra–kommunegrense Nordreisa

Langs denne traseen er det registrert vårbeite for okse og simler, Høstbeite og parringsland for Cohkolat ja Biertavárri. Høstbeitet brukes intensivt fram til området blir dekket av snø.

Området vurderes som mindre viktig i den sammenheng at det er høst- og vårbeite for Cohkolat ja Biertavárri. Løypen stenges innen den 1.mai.

#### 8. Duolbajávri–Čiččenjávri–Bievlajávri

Løypetraseen starter fra møtet mellom kåfjorddalsløypen og manndalsløypen, i oppsamlingsområdet og høstbeite til Skárvággi reindriftdistrikt. Igjennom randområdet av Beassevuovdi Vinterbeite. Og inn i det som er registrert som vår- og sommerbeite for Skárvággi. Løypen følger Skárvaggis sine trekklei hele veien til Bielvajávri, hvor løypen krysser flyttlei ved Čáhppesjávri, før den går langs flyttlei igjen ved den siste delen av veien til Bielvajávri.

Områdene blir vurdert som viktige for Bassevuovdi men snøskuterene vil komme fra Kåfjorddalssiden og Nordreisa fram til den 16.mars når løypen åpnes fra Ápmelaššæter. Men ettersom dette er et tidlig vårbeite for vurderes snøskutertrafikken som noe eller liten konsekvens for reindriften.

## Reindriften ved de nye løypene

### 9. Nomedalen/Noammervåggi — Holmevannet

I Nomedalen er det kun registrert sommerbeite i nedre del av dalen mot fjorden. Det vurderes at en løype her vil ha lite eller ingen konsekvens for reindriften.

### 10. Badjánanvággi – Njárgavárri i Nordreisa kommune – Stuora Njuorjojávri – Bajit Njuorjojávri – kommunegrense Nordreisa

Snøskuterløypen er avklart i forhold til reindriften ved reinbeitedistrikt 36 Cohkolat. Ytrepåvirkninger kan påvirke rein som står igjen i området før de trekker videre naturlig. Derfor kan løypen om den åpnes for tidlig, endre naturlig adferd hos reinsdyrene. Løypen vurderes til å ha middels negative virkninger/konsekvenser. Avbøtende tiltak bør gjennomføres. For eksempel kan kommunen stenge løypa midlertidig etter forespørsel fra reindrifta., dersom eventuell konflikt oppstår.

### 11. Goddejávri – Ráššanippa – Bajimus Smuolkojávri – Gakkamus Smuolkojávri – Voulimus Smuolkojávri

Området er registrert som tidlig vinterbeite for Beassevuovdi. For Skárfvággi er området registrert som vårbeite, okse- og simlebeite, Sommerbeite og høstbeite. Løypen starter i et område som er registrert som oppsamlingsområde for Skárfvággi.

Verdien for Bassevuovdi er størst i dette området men Skárfvággi kan også bli påvirket om de starter for sent eller for tidlig med flyttingen til sitt vinterbeite. En ny kanalisering av en trase kan påvirke rein som beiter eller oppholder seg i lavfjellet. Forlaget på at løypen ikke skal gå som en gjennomfartsåre, men att traseen skal være en «blindgate», skal sørge for at det skal være mindre attraktivt for kjøring uten mål. Løypen vurderes til å ha middels negative virkninger/konsekvenser. Avbøtende tiltak bør gjennomføres.

## Naturmangfold

---

### Landskap, Økosystemer, naturtyper og arter.

Snøskutertrasene starter i landskapsregionen «Fjordbygdene i Nordland og Troms» eller fra «Indre bygder i Troms» for å så gå inn i regionene «høyfjellet i Nordland og Troms» og «lågfjellet i Nordland og Troms».

Landskapets preg går fra fjordarmer til en fjellform som varierer fra avrundede til skarpe topper. Fellesnevneren er de glasiale- og alpine fjellformasjonene som ruger rundt kåfjord, sammen med en tyn strandlinje. I tillegg fra de alpine og glasiale, er også paleiske og vidder vanlige fjellformer i kommunen. Dalene er til dels flate dalfyllinger og elvesletter, og de fleste dalene har en klar U-form, som ender i kontakt med fjorden. Samtlige daler har elver som beveger seg rolig igjennom landskapet. Innsjøene og vannene varierer fra små myr og tjern vann til middels store vann.

Klimaet variere fra kjølig oseanisk til gradvis mer kontinentalt innlandsmiljø. Med kalde vinter men relativt høye sommertemperaturer. Som gir landskapet områder med skog, hovedsakelig løvskog i dalene med spredt områder av plantet gran. Vegetasjonen på fjellet er sparsommelig og flere plasser fraværende. Lav er mest framtredende. Men på grunn av de kalkrike områdene vil en kunne finne spredt plantevekst på høye nivåer. Dette kommer fram enda bedre i lavfjells områdende i innerste del av kåfjord.

Dalene er dominert av jodbrukslandskapet som forvalter en eldre kulturmark. I de fleste dalbotnene og strandflatene forekommer det jordbruk og innmarks preg etter grasdyrkning og mark til beite. Dyrebostanden består av storfe, sau og geiter. Kåfjord kommune sine jordbruk varierte fra helårs bonden til fiskerbonden med kombinasjonsbruken sin, sånn som med sjøsamene. Beiteområdene i det lavereliggende området er ofte gode, og blir påvirket av både rein og sau. Men høyfjellet og lavfjellet har en viktig betydning for velferden til reindriften. Påvirkning fra reinbeite kan bli svært tydelig til tider.

De fleste løypene ender eller går igjennom områder som er klassifisert som INON - Inngrepsfri natur (Mdir).

#### Trasé

##### 1. Nordmannvikdalen

Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd.

#### Naturtyper

Ingen registrerte eller utvalgte naturtyper blir berørt av løypen i Nordmannvikdalen.

#### Arter

Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: Dyr: jerv(EN).

Når det gjelder Naturmangfold vil det kun være konsekvensen med at snøskuterne kan føre til at snøen smelter saktere i løypen og at plantesammensetningen forandrer seg. Ettersom løypen har godt langs samme sted over flere sesonger vil en kunne anta at mangfoldet blandt plantene har justert seg og de plantene som tåler miljøet har konkurrert ut de som ikke tåler mindre vekstsesong. I nåværende stadie må en vurdere at snøskuterløypen verken er positiv eller negativ for naturmangfoldet i Nordmannviksdalen.

##### 2. Olderdalen–Dalbakken–Bahkkavaggi

Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd.

#### Naturtyper

Ingen registrerte eller utvalgte naturtyper blir berørt av løypen i Olderdalen.

#### Arter

Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: Dyr: Gaupe(EN). Fugl: Sivspurv(NT), Blåstrupe(NT), Havelle(NT). Plante: Bergirisk(NT), Høstmariøkkel(VU).

Olderdalsløypen har også en rekke konsesjonsbestemmelser nyttet til skuterløypen som legger begrensinger på opphold og forsøpling.

### 3. Trollvik–Trollvikdalen–Holmevatnet–Birtavarre

Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd.

Løypen starter i Trollvik før den beveger seg bratt oppover terrenget i Trollvikdalen. Løypestarten er fra grustak eller klubbhuset til Indre kåfjord idrettslag. Løypen følger en snødekket vei før den går videre på en snødekket skogsvei. Løypen går videre forbi Nomedalsbreen og opp til Holmenvatnet. Deretter går løypen langs kommunegrensen til den når Badjánančahca og følger Badjánanjohka ned til Badjánanvággi hvor løypen går over på skogsvei/traktorsti fra Darfejeaggi ned til Birtavarre.

Den eneste registrerte naturtypen som løypen påvirker er en naturbeitemark som løypen går igjennom. Det er tydelige kjørespor og en traktorvei som går til et hogstområde igjennom marken.

#### Naturtyper

Nr.	Naturbase Id	Lokalitetsnavn	Lokalitetstype	Verdi	Areal: daa	Direkte berørt
1	BN00069976	Birtavarre: Einebakken	Naturbeitemark	2	58	ja

#### Arter

Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: Gaupe(EN), Jaktfalk(NT), bakkesøte(NT), Klåved(NT) og Hengepiggfrø(NT)

Av arter er bakkesøte en av de artene som kan bli påvirket negativt, den vokser best ved sein slått og i beitemark med ingen gjødsling. I vurdering mot snøskuterløypen vil ikke snøskuterkjøring påvirke denne planen i stor grad selv om snøskuterløypen kan forårsake senere vekstsesong for planter, men barmarksjøring, og tynt snødekke, vil kunne påvirke og skade plantene mest, igjennom mekanisk fysisk skade (Overrein 2002 s. 14).

Ved for lite snødekke bør løypen stenges.

### 4. Birtavarre–Guolasjávri–Duolbajávri

Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd.

Naturtypene løypen går igjennom starter i en sammenfatning av areal som er påvirket av jordbrukslandskapet i kåfjorddalen, som varierer fra enger til skog som blir påvirket av streifbeite og høsting. Landskapet forandrer seg voldsomt fra dalføret med det høye reliefet og opp til fjellvidden, hvor det er et mer åpent landskap. De registrerte naturtypene på fjellvidden befinner seg i kalkrike områder som er, ifølge beskrivelsene, mer preget av reinbeite.

Snøskuterløypen er lagt igjennom et flertall av registrerte naturtyper, samtidig som nærstående blir berørt av støy og potensiell rasting og forsøpling. Løypen følger elven store deler av veien til etter Skognes mot Oterholmen, hvor løypen går over på anleggsveien opp til Guolasjávri.

#### Naturtyper

Nr.	Naturbase Id	Lokalitetsnavn	Lokalitetstype	Verdi	Areal: daa	Direkte berørt
-----	--------------	----------------	----------------	-------	---------------	-------------------

1	BN00069963	Nyvoll Øst	Artsrik veikant	1	4,6	Ja
2	BN00069962	Kåfjordelva nedre del	Gråor-heggeskog	2	237	Ja
4	BN00069961	Holmenes nord	Naturbeitemark	2	5,6	nei
5	BN00069960	Holmenes nordvest	Naturbeitemark	1	42	nei
6	BN00070001	Kåfjorddalen sør	Gråor-heggeskog	2	484	ja
7	BN00069983	Borsojohka	Bekkekløft og bergvegg	1	17	nei
8	BN00069994	Skognes	Naturbeitemark	2	99	nei
9	BN0006998	Hanskejohka - oreskog	Gråor-heggeskog	2	97	ja
10	BN00070005	Sorbmejohka	Bekkekløft og bergvegg	2	835	nei
11	BN00069975	Kåfjordelva ved Ankerlia	Bekkekløft og bergvegg	3	437	nei
12	BN00069989	Sabetjohka	54	1	737	ja
13	BN00069965	Loapmi	Kalkrike områder i fjellet	3	34369	ja
14	BN00069974	Guolasjavri nordvest	Kalkrike områder i fjellet	2	471	ja
15	BN00069966	Guolasjavri vest	Kalkrike områder i fjellet	2	2580	ja
16	BN00069968	Goddejavri vest	Kalkrike områder i fjellet	2	471	nei

## Arter

Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: Dyr: Gaupe(EN), Jerv(EN). Fugl: Bergirisk(NT). Plante: Bakkesøte(NT), Klåved(NT), Småsøte(NT), Sandskrinneblom(PH), Hengepiggrø(NT), Vassbelteriske(NT), tyrkerrødspore(NT), finporet skorpekjuk(VU), heirødspore(DD), småjordstjerne(NT), Gransildre(NT), Gullrublom(NT), Lodnemyrklegg(NT), Småjordstjerne(NT), Snøsoleie(NT), Stivsildre(EN), Hvitstarr(EN), Dvergrublom(EN), Dubbestarr(NT), Polarsoleie(VU), Fugleknausing(NT), Grannsildre(NT), Høyfjellsveronika(NT), Svartbakkestjerne(NT), Sølvkattefor(VU), Blodvrangmose(NT), Grysildre(NT), Brannmyrklegg(NT), Issoleie(NT), Snøfrytle(EN), snøgras(VU), Fjellgittermose(NT), Grønnkattefot(VU), Dvergsyre(NT), Lapprublom(NT), KrokkNoppnikke(VU), Ullbakkestjerne(NT)

Et høyere antall rødlista planter fremkommer på kalkrike områder i fjellet.

Birtavarreløypen er lang og går fra flate dalføre på gamle elvedelta og avsetninger langs landskap som løfter som glasiale- og alpine fjellformasjoner, og ender i lavfjellslandskap med flate vidder. Dette er den lengste løypen som går over variert naturområder. Det er derfor en mulighet for at løypen vil påvirke lokale plantelivet på en negativ måte.

Hvordan har dette blitt løst før revideringen. I den gjeldende bestemmelsen/forskriften til Kåfjord sine snøskuterløyper er denne problemstillingen løst med å stenge løypen fra Birtavarre. Løypen stenges fra der kåfjorddalsløypen møter løypen til Holmenvatnet og frem til kraftstasjonen. Etterhvert som snøen begynner å trekke videre oppover er det mulighet å opprette midlertidige parkeringer, som ved Skognes og Leabenjárga. Flytting av start kan sørge for at det ikke oppstår barmarkskjøring.

### 5. Gaiskridi–Manndalen–Uhcávákkas–Duolbajávri

Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd.

Løypen starter nede ved fossen, hvor den følger elvens løp hele veien oppover dalen til svartskogen og forbi. Deretter følger løypen Uhcavákkášohka og oppover sidedalen til løypa kommer seg oppå lavfjellet og videre inn på vidden.

Løypen berører kun et få tall av naturtypene som er registrert langs løypen. De som blir påvirket er naturtypene som befinner seg på kåfjordvidden.

#### naturtyper

Nr.	Naturbase Id	Lokalitetsnavn	Lokalitetstype	Verdi	Areal: daa	Direkte berørt
1	BN00070000	Javrivatnet øst	Rik sump- og kildeskog	2	27	nei
2	BN00069987	Dallund vest	Kroksjøer, flomdammer  og meandrerende elveparti	2	37	nei
3	BN00069986	Bjerkelund vest	Kroksjøer, flomdammer  og meandrerende elveparti	1	18	Nei
4	BN00069985	Skogly vest	Kroksjøer, flomdammer  og meandrerende elveparti	1	14	nei
5	BN00070004	Elvelund 1	Naturbeitemark	2	9,9	nei
6	BN00069964	Elvelund 2	Naturbeitemark	2	14	nei
7	BN00070003	Cearpmatgorsa nedre	Stor elveør	3	53	ja
8	BN00069999	Goddejavri vest: Vann 971	Kalkrike områder i fjellet	2	1542	ja
9	BN00069969	Goddejavri nordvest	Kalkrike områder i fjellet	2	172	ja

#### Arter

Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: Dyr: jerv(EN). Brunbjørn(EN), Gaupe(EN). fugl: Storspove(VU) Plante:Bakkesøte(NT), Stivsildre(EN)

De fleste rødlistede artene langs denne traseen forekommer sporadisk oppover dalen og før det tas seg opp innerst i dalstrøket. Fleste partene av plantene som er knyttet til løypene er langs elven. Når elven tiner vil også skuterkjøringstoppe. Det er ellers registrert lite med rødlistearter før løypen når Duolbajávri.

Øverste delen av Manndalen kommer løypen innom varsomhetssonen til sensitiv art. Dette vil kunne påvirke artens tilstedeværelse i en negativ grad. Løypen åpner den 16. mars og frem til 4. mai. Det er også store terrenghformasjoner som skiller arten og snøskutene. Snøskuteren går ikke direkte mot området. Området er heller ikke egnet til å stoppe med snøskuter. Forstyrrelse av arten i perioden mars til mai kan påvirke yngel i negativ grad om arten må forflytte seg.

#### 6. Goddejávri–«Solgropa»–Magervatnet

Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd.

#### Naturtyper

Nr.	Naturbase Id	Lokalitetsnavn	Lokalitetstype	Verdi	Areal: daa	Direkte berørt
1	BN00070000	Goddejavri nord	Kalkrike områder i fjellet	1	3488	ja

#### Arter

Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: Dyr: Jerv(EN)  
Plante: Dvergrubblom(EN), Gullrubblom(NT)

Området vil ha liten betydning for naturmangfoldets utfoldelse. Plantelivet er mest påvirket av reindriften som skjer i området. Snøskuterløypen vil her ikke påvirke vekstsesongen i vesentlig grad med pakking av snø. Snøen smelter på senvåren i dette området, så snøen rekker ikke å forsvinne i for stor grad før det kan påføres mekanisk skade på vegetasjonen. Området stenges den 5. mai pga. reindriften.

#### 7. Gussagorra–kommunegrense Nordreisa

Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd.

#### Naturtyper

Nr.	Naturbase Id	Lokalitetsnavn	Lokalitetstype	Verdi	Areal: daa	Direkte berørt
1	BN00069965	Loapmi	Kalkrike områder i fjellet	3	34369	ja

#### Arter

Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: plante: Hvitstarr(EN), Dvergrubblom(EN)

Snøskuterløypen er lagt på vidden. Området har liten eller ingen konsekvens for vegetasjonen. Området stenges før snøen smelter pga. reindriften.

## 8. Duolbajávri–Čiččenjávri–Bievlajávri

Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd.

### Naturtyper

Nr.	Naturbase Id	Lokalitetsnavn	Lokalitetstype	Verdi	Areal: daa	Direkte berørt
1	BN00069970	Viessogjelasjavri sørøst	Kalkrike områder i fjellet	1	69	ja
2	BN00069999	Goddejavri vest: Vann 971	Kalkrike områder i fjellet	2	1542	ja

### Arter

Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: Dyr: jerv(EN). fugl: Lappsanger(EN). Plante: Branmyrklegg(NT), Dubbestarr(NT), Gullrublom(NT), Stivsildre(EN), Sølvkattefot(VU)

## 9. Nomedalen/Noammervåggi — Holmevannet

### Naturtyper

Det er ingen registrerte eller utvalgte naturtyper langs snøskuterløypen i Nomedalen.

### Arter

Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: Gaupe(EN), Brunbjørn(EN)

Her er det ingen viktige arter av nasjonal verdi eller regional verdi som er fast til stede, men de farer igjennom området. Vegetasjonen kan bli påvirket negativt av mekanisk forstyrrelser fra belter når det er en liten snømengde på vår og høst. Snødekke kan påvirke nedre del av løypen ved at vegetasjonen får minket vekstsesong i sporet, som vil føre til økt herdighets nivå hvor løypen går. Som betyr at artsmangfoldet vil synke.

Denne løypen var åpen til 2011 da den ble erstattet med Olderdalsløypen.

## 10. Badjánanvággi – Njárgavárri i Nordreisa kommune – Stuora Njuorjojávri – Bajit Njuorjojávri – kommunegrense Nordreisa

### Naturtyper

Det er ingen registrerte eller utvalgte naturtyper langs snøskuterløypen.

### Arter

Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: Stivsildre(EN), Brannmyrklegg(NT), Gullrublom(NT), Svartbakkestjerne(NT), Polarsoleie(VU), Grunsildre(NT),

Snøsoleie(NT), Lodnemyrklegg(NT), Sølvkattefot(VU), Dubbestarr(NT), Issoleie(NT),  
Grønnkattefot(VU).

11. Goddejávri – Ráššanippa – Bajimus Smuolkojávri – Gakkamus Smuolkojávri – Voulimus  
Smuolkojávri

#### **Naturtyper**

Det er ingen registrerte eller utvalgte naturtyper langs snøskuterløypen.

#### **Arter**

Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: Gullrubblom(NT),  
Gaupe(EN), Jerv(EN),

## Kulturminner og kulturmiljø

---

En bør først vurdere om og i hvilken grad skuterløypene påvirker kulturminnene og kulturmiljøene (Riksantikvaren 2014). For å kunne vurdere hvilken kulturminner og kulturmiljø som blir påvirket må vi lage en oversikt over disse. Med disse listene over aktuelle kulturminner og kulturmiljø kan en beskrive hvilken påvirkninger som følger direkte og indirekte av skuterløype.

### Verdisetting av kulturminne og konsekvens

Oversikt av kartlegging av eksisterende kulturminner og kulturmiljø for snøskuterløypene som skal vurderes.

Trasé: 1, <i>Nordmannvikdalen</i>	Berører følgende kulturminner/ Kulturmiljø	Kulturminnenes verdi	Påvirkning, direkte/indirekte	Konsekvens
Totalvurdering, Kulturminner/ Kulturmiljø		-	-	0
Det er ikke registrert kulturminner langs snøskuterløypen. Selv om det ikke er registrerte kulturminner og/eller kulturmiljø ved trase bør kommunen ta et hensyn ovenfor potensielle kulturminner, føre-var-prinsippet bør foreligge og forebyggende tiltak bør fremmes.				

Trasé: 2, Olderdalen– Dalbakken– Bahkkavaggi	Berører følgende kulturminner/ Kulturmiljø	verdi	Påvirkning, direkte/indirekte	Konsekvens
127429	Bosetning-aktivitetsområde Tuft Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
127430	Bosetning-aktivitetsområde Gammeltuft Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
127431	Bosetning-aktivitetsområde Gammeltuft Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
84879	Kåfjord Kirkested kirke Ikke fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1

Totalvurdering, Kulturminner/ Kulturmiljø		III		(samlet verdi) -1 – liten negativ virkning eller konsekvenser
<p>Alle de registrerte kulturminnene befinner seg nær Olderdalen, og er markert både i kommuneplanens arealdel og i områderegulering for Olderdalen sentrum. Kulturminnene ligger lengre unna løypa nede i dalen. Derfor vil 300m rastesone har ikke effekt på kulturminnene. Kulturminnene må ligge innenfor 30m fra skuterløypa før det kan oppstå konflikter. Men det kan forekomme hendelser som ikke er ønskelige og siden det er høy verdi på kulturminnene er derfor det satt som at Olderdalsløypen har liten negativ virkning eller konsekvens for eksisterende kulturminner.</p> <p>Siden det eksisterer kulturminner nede i dalen bør føre-var-prinsippet holdes. Forebyggende tiltak bør fremmes.</p>				

Trasé: 3, Trollvik– Trollvikdalen– Holmevatnet– Birtavarre	Berører følgende kulturminner/ Kulturmiljø	verdi	Påvirkning, direkte/indirekte	Konsekvens
157616	Juovnageadgi Árran Bosetting/ teltboplass Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 30m	-2
157617	Juovnnageadgi/ Johnsteinen Ikke fredet	I	Indirekte: innenfor 30m	-1
157692	Nieidaváaggi Bosetning-aktivitetsområde Automatisk fredet	III	innenfor 300m	-1
157886	Badjánanvággi álli/heller Bosetning-aktivitetsområde Automatisk fredet	III	innenfor 30m	-2
157883	Badjánanvággi Árran Bosetning-aktivitetsområde Automatisk fredet	III	innenfor 300m	-1
157881	Bosetning-aktivitetsområde Gammetuft Ikke fredet	I	innenfor 300m	0
27493	Riepmítcohkka Gammetuft Automatisk fredet	II	innenfor 300m	0
56812	David's gjerde gammetuft Automatisk fredet	II	innenfor 300m	0

Totalvurdering, Kulturminner/ Kulturmiljø		II		(samlet verdi) -1
I denne løypen er det registrert kulturminner i starten av løypen, opp trollvikdalen, og ned mot Birtavarre langs Badjánanjohka. Men det er ikke registrert noen kulturminner oppe på fjellet rundt Holmevatnet.				

Trasé: 4, Birtavarre– Guolasjávri– Duolbajávri	kulturminner/ Kulturmiljø	verdi	Påvirkning, direkte/indirekte	Konsekvens
218942	Kåfjordbotten Gårdstun Sjå, Bu, Bu Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
17438	Nyvollen Bostening-aktivitetsområde Gammetuft Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
43594	Gammetuft Bostening-aktivitetsområde Vernestatus: Uavklart	I	Indirekte: innenfor 300m	0
8114	Nyvollen Bostening-aktivitetsområde Hustuft Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
219167	Bolighus Aspeli Gårdstun hytte Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
219214	Aspeli – øvre Gårdstun Våningshus Ikke fredet	I	Indirekte: innenfor 300m	0
218911	Aspenes Gårdstun Våningshus, utedo Ikke fredet	I	Indirekte: innenfor 300m	0
218601	Mælnes Gardstun Bolighus, bu Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
115876	Holmen Bosetting-aktivitetsområde Tufter, ruin Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1

74013	Holmen Bosetning-aktivitetsområde Gammetuft Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
217639	Holmenes Gårdsanlegg Bu Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 30m	-2
218084	Holmenes Gårdsanlegg Museum, låve, låve Fredet	II	Indirekte: innenfor 30m	-1
143462	Miesevárri Annen arkeologisk lokalitet Steinbu Vernestatus: Uavklart	I	Indirekte: innenfor 300m	0
179345	Miesevárri oppå Bosetning-aktivitetsområde Steinfundament Ikke fredet	I	Indirekte: innenfor 300m	0
179309	Miesevarluohkat Teltboplass Ildsted Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
179343	Nord for Sabetjohdievát Bosetning-aktivitetsområde Gammetufter Hustuft Steinbu Ikke fredet	I	Indirekte: innenfor 30m	-1
179343-2	Gammetuft Ikke fredet	I	Direkte: berører 6m - ved lokal variasjon av sti	-3
179342	Sabetjohdievát Annen arkeologisk lokalitet Heller Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
146303	Sábetjohka Bosetnings-aktivitetsområde Gammetuft Ikke fredet	I	Direkte: berører 6m - ved lokal variasjon av sti	-3
146300	Sábetjohka Bosetnings-aktivitetsområde Ildsted/Lavvoplass Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
146301	Sábetjohka Bosetnings-aktivitetsområde Ildsted/Lavvoplass Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
146302	Sábetjohka Bosetnings-aktivitetsområde Bosetningsspor	III	Indirekte: innenfor 300m	-1

	Automatisk fredet			
179308	Sábetjohka Bosettings-aktivitetsområde Ildsted/Lavvoplass Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 30m	-2
146299	Sábetjohka <b>Bosetting-aktivitetsområde</b> Boplass <b>Vernestatus: Uavklart</b>	I	Direkte: berører 6m - ved lokal variasjon av sti	-3
147743	Goddecorut Merkestein Varde Vernestatus: Uavklart	I	Indirekte: innenfor 300m - ved lokal variasjon av sti	0
147745	Goddecorut Merkestein Varde Vernestatus: Uavklart	I	Indirekte: innenfor 300m - ved lokal variasjon av sti	0
Totalvurdering, Kulturminner/ Kulturmiljø		II		(samlet verdi) -2
<p>Kulturminnene som er registrert langs denne traséen starter med en generell gårdsdrift kulturminner som viser jordbruksverdien i kåfjorddalen. Med fredete våningshus, ruiner og bosetning knyttet opp mot gårdsdrift. Det er når en kommer opp i øvre deler/sluttendelen av dalen begynner de samiske kulturminnene å komme fram. Nå er det lite registrerte kulturminner imellom Holmenes hvor det er gårdsanlegg til Miessevárri, hvor samiske kulturminner er registrert (et strekk på ca. 7km).</p> <p>Siden det eksisterer kulturminner nede i dalen i form av gårdsdrift og i øvre delen av løypen mot kåfjorddalsvidden, bør det settets noen avbøtende tiltak for å skjerme de eksisterende og potensielle andre kulturminnene.</p>				

Trasé: 5, <i>Gaiskridi– Manndalen– Uhcávákkas– Duolbajávri</i>				
LokalitetID:	Berører følgende kulturminner/ Kulturmiljø	Verdi	Påvirkning, direkte/indirekte	Konsekvens
158263	Gaiskriidi Funnsted Vernestatus: Uavklart	I	Indirekte: innenfor 300m	0
219660	<b>Forbygning i Manndalselva</b> <b>Annen tekn-ind. Lokalitet</b> <b>Statlig listeført</b>	III	<b>Direkte berørt:</b> berører 6m	-3
84189	Fossen Kirkested Fossheim kirke Ikke fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1

17450	Vatnet Bosetning-aktivitetsområde Hustufter Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
63456	Sommarnes Bosetning-aktivitetsområde Hustufter Vernestatus: Uavklart	I	Indirekte: innenfor 300m	0
105869	Rouzzi Bosetning-aktivitetsområde Gammetuft Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 30m	-2
37461	Samuelsberg Bosetning-aktivitetsområde Gammetuft Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
105878	Ruožzi Bosetning-aktivitetsområde Tufter Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
105900	Bánul Bosetning-aktivitetsområde Tufter Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
105943	Abmelaš Veganlegg Ferdsel, samferdsel, kommunikasjon. Automatisk fredet	III	Indirekte: Innenfor 300m	-1
155136	Viessogjelasjohka Forråd – depot Kjøttgjemme Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m - ved lokal variasjon av sti	-1
Totalvurdering, Kulturminner/ Kulturmiljø		III		(samlet verdi) -2
<p>I Manndalen, fra Gáiskeriidi til og med opp Uhčávákkas er det ikke anledning til å kjøre 300m ut fra løypetraseen. Derfor vil kulturminnene innenfor 300m langs løypen i dalen ha mindre betydning for vurderingen. Men forbygning manndalselven er en forbygning utvalgt i temaplanen "Kulturminner i vassdrag". Det kan forekomme kjøring som berører forbygningen ettersom løypen er lagt på elven og forbygningen gir en jevn ca.45graders kant mot elven. Forbygningen ble beskrevet i rapporten Kulturminner i vassdrag - Flom- og erosjonssikring, kanaler og miljøtiltak NVE 2010.</p> <p>Ellers forekommer det sporadisk kulturminne registrering oppover dalen. På den siste delen av løypen er det registrert ett kulturminne, som kan påvirkes av 300m rastestop.</p> <p>Det bør settets noen avbøtende tiltak for å skjerme de eksisterende og potensielle andre kulturminner. Derfor bør føre-var-prinsipp foreligge og sametinget forslag på avbøtende tiltak innføres.</p>				

Trasé: 6, Goddejávri– «Solgropa»– Magervatnet	Berører følgende kulturminner/ Kulturmiljø	verdi	Påvirkning, direkte/indirekte	Konsekvens	
147747	Goddejávri Utmarkskulturminner Steinkonstruksjon Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m - ved lokal variasjon av sti	-1	
147764	Goddejávri Annen arkeologisk lokalitet Steingjerde/oppmuring langs Goddejávri. Henger sammen med Askeladden 147761. Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m - ved lokal variasjon av sti	-1	
147748	Goddejávri Annen arkeologisk lokalitet Steinsetning Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1	
147776	Utmarkskulturminner Steinsetning Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1	
147778	Utmarkskulturminner Steinkonstruksjon Automatisk fredet	II	Indirekte: innenfor 300m	0	
147982	Njárggajávri Teltplass Teltring/lavvoplass. Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 30m	-2	
147983	Njárggajávri Teltplass Teltring/lavvoplass. Automatisk fredet	III	Direkte: berører 6m - ved lokal variasjon av sti	-3	
147981	Lavvojávre Teltboplass Teltring/lavvoplass. Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1	
147979	Lavvojávri Utmarkskulturminner Annen arkeologisk lokalitet Vernestatus: Uavklart	I	Indirekte: innenfor 30m	-1	
143463	Magervatnet Gjerde/innhegning reingjerde Automatisk fredet	Gieddi-	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
143464	Magervatnet Gjerde/innhegning reingjerde Automatisk fredet	Gieddi-	III	Indirekte: innenfor 300m	-1

143465	Magervatnet Røysfelt Fundamenter for gjerdestokker, antakelig fra et ledegjerde for rein Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
143470	Magervatnet Fangstlokalitet Bogastelle Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
143472	Magervatnet Fangstlokalitet Bogastelle Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
149670	Magervann Merkestein Varde Vernestatus: Uavklart	I	Indirekte: innenfor 300m	0
143475	Magervatnet Fangstlokalitet Fiskegjemme Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
143473	Magervatnet Fangstlokalitet Bogastelle Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
143479	Magervatnet Steinsetning Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
143480	Magervatnet Fangstlokalitet Bogastelle Automatisk fredet	III	Indirekte: innenfor 300m	-1
Totalvurdering, Kulturminner/ Kulturmiljø		III		(samlet verdi) -2
<p>Kulturminnene som er registrert langs denne traséen består av fangstlokaliteter, lávvuplasser, gjerder og lignende. De fleste kulturminnene er innenfor 300 meter og vil dermed kunne påvirkes ved rasting.</p> <p>Siden det eksisterer kulturminner så tett på løypen bør det settets noen avbøtende tiltak for å skjerme de eksisterende og potensielle andre kulturminner.</p>				

Trasé: 7, <i>Gussagorra-kommunegrense Nordreisa</i>				
LokalitetID:	Berører følgende kulturminner/ Kulturmiljø	Kulturminnenes verdi	Påvirkning, direkte/indirekte	Konsekvens
Totalvurdering, Kulturminner/ Kulturmiljø	<p>Det er ikke registrert kulturminner langs snøskuterløypen.</p> <p>Løypen må bli videre vurdert av sametinget om det er behov for befaring.</p> <p>Selv om det ikke er registrerte kulturminner og/eller kulturmiljø ved trase bør kommunen ta et hensyn ovenfor potensielle kulturminner, føre-var-prinsippet bør foreligge og forebyggende tiltak bør fremmes.</p>			(samlet verdi)

Trasé: 8, <i>Duolbajávri-Čiččenjávri-Bievlajávri</i>				
LokalitetID:	Berører følgende kulturminner/ Kulturmiljø	Kulturminnenes verdi	Påvirkning, direkte/indirekte	Konsekvens
Totalvurdering, Kulturminner/ Kulturmiljø	<p>Det er ikke registrert kulturminner langs snøskuterløypen.</p> <p>Løypen må bli videre vurdert av sametinget om det er behov for befaring.</p> <p>Selv om det ikke er registrerte kulturminner og/eller kulturmiljø ved trase bør kommunen ta et hensyn ovenfor potensielle kulturminner, føre-var-prinsippet bør foreligge og forebyggende tiltak bør fremmes.</p>			(samlet verdi)

Trasé: 9, <i>Nomedalen/Noammercavaggi-Holmevannet</i>				
LokalitetID:	Berører følgende kulturminner/ Kulturmiljø	Kulturminnenes verdi	Påvirkning, direkte/indirekte	Konsekvens
Totalvurdering, Kulturminner/ Kulturmiljø	<p>Det er ikke registrert kulturminner langs snøskuterløypen.</p> <p>Løypen må bli videre vurdert av sametinget om det er behov for befaring.</p> <p>Selv om det ikke er registrerte kulturminner og/eller kulturmiljø ved trase bør kommunen ta et hensyn ovenfor</p>			(samlet verdi)

	potensielle kulturminner, føre-var-prinsippet bør foreligge og forebyggende tiltak bør fremmes.	
--	---	--

Trasé: 10, <i>Badjánanvággi</i> – <i>Njárgavárri</i> i <i>Nordreisa</i> <i>kommune – Stuora</i> <i>Njuorjojávri</i> – <i>Bajit</i> <i>Njuorjojávri</i> – kommunegrense <i>Nordreisa</i>				
LokalitetID:	Berører følgende kulturminner/ Kulturmiljø	Kulturminnenes verdi	Påvirkning, direkte/indirekte	Konsekvens
149864-1	Stuora Njuorjojávri – Bosetning- aktivitetsområde - Arran	III	Indirekte innenfor 300m	-1
149865-1	Stuora Njuorjojávri – Forråd – depot - Kjøttgjemme	III	Indirekte innenfor 300m	-1
149866-1	Stuora Njuorjojávri – Merkestein – Varde/varderekke	III	Indirekte innenfor 300m	-1
149867-1	Stuora Njuorjojávri – Merkestein – Varde/varderekke	III	Indirekte innenfor 300m	-1
149869	Stuora Njuorjojávri – Bosetning- aktivitetsområde - Arran	III	Indirekte innenfor 300m	-1
149870-1	Stuora Njuorjojávri – Bosetning- aktivitetsområde - Arran	III	Indirekte innenfor 300m	-1
149871-1	Stuora Njuorjojávri – Bosetning- aktivitetsområde - Arran	III	Indirekte innenfor 300m	-1
Totalvurdering, Kulturminner/ Kulturmiljø		III		(samlet verdi) -1

Det er kun registrert kulturminner mellom Stuora Njuorjojávri og Bajit Njuorjojávri.

Løypen må bli videre vurdert av sametinget om det er behov for befaring.

Selv om det ikke er registrerte kulturminner og/eller kulturmiljø ved trasestart bør kommunen ta et hensyn ovenfor potensielle kulturminner, føre-var-prinsippet bør foreligge og forebyggende tiltak bør fremmes.

Trasé: <i>11, Goddejávri</i> – <i>Ráššanippa</i> – <i>Bajimus</i> <i>Smuolkojávri</i> – <i>Gakkamus</i> <i>Smuolkojávri</i> – <i>Voulimus</i> <i>Smuolkojávri</i>				
	Berører følgende kulturminner/ Kulturmiljø	Kulturminnenes verdi	Påvirkning, direkte/indirekte	Konsekvens
Totalvurdering, Kulturminner/ Kulturmiljø	Det er ikke registrert kulturminner langs snøskuterløypen.  Løypen må bli videre vurdert av sametinget om det er behov for befaring.  Selv om det ikke er registrerte kulturminner og/eller kulturmiljø ved trase bør kommunen ta et hensyn ovenfor potensielle kulturminner, føre-var-prinsippet bør foreligge og forebyggende tiltak bør fremmes.			(samlet verdi)

## Friluftsliv

Kåfjord kommunestyre vedtok i utvalgssak 61/17, datert 07.12.2017, temakart for kartlegging og verdisetting av friluftslivsområder. Kartet ble utarbeidet i 2011 men ikke vedtatt da, kartet ble oppdatert i forhold til dagens spesifikasjon og sendt til naturbase.no og Troms fylkeskommune.

Områdene som er kartlagt er mye brukt og har mange brukere, både blant lokalbefolkningen og tilreisende. Det dreier seg om større, sammenhengende tur- og naturområder. Det kan også være mindre områder med spesielle kvaliteter og områder med potensial utover dagens bruk. Områdene er avgrenset i kart og kategorisert etter bruksomfang. Deretter er områdene verdisatt, og det gitt en egen beskrivelse for hvert et faktaark som beskriver kvaliteter og bruk. Metodikken gjør kartleggingen etterprøvbar og vurderingene er synlige for de som skal bruke materialet. Det er viktig å se kart og faktaark under ett. Områdene er verdisatt fra D til A, hvor D er det laveste og A er ”indrefileten” av områder. Hele kommunen er delt inn i 20 områder og gitt en vurdering i forhold til friluftskvaliteter. Relativt mange områder i Kåfjord har fått høy verdi (A og B). Dette gjenspeiler en viktig kvalitet i kommunen.

I Nord-Troms er motorisert friluftsliv i form av snøscooterkjøring også en viktig del av turlivet. Dette forholdet er også vektlagt og beskrevet for enkelte av områdene.

Kartleggingen er basert på friluftsfaglig kompetanse og gir kommunen et godt verktøy for å vurdere friluftslivsinteressene i areal- og dispensasjonssaker og i andre relevante sammenhenger. Kartleggingen vil vise hvilke områder som er tilrettelagt og hvilke som trengs tilrettelegging. Med kartleggingen har vi nå et godt faglig grunnlag for å veie friluftslivsinteressene mot andre interesser i kommunens planarbeid, enkeltsaksbehandling, og andre politiske prosesser. I saken 2011/745 ble det foreslått hvordan friluftskartleggingen skal komme til anvendelse i den kommunale saksbehandlingen, ved planlegging etter plan- og bygningsloven.

Friluftslivskartleggingen gir kommunen et godt verktøy for å vurdere friluftslivsinteressene i areal- og dispensasjonssaker og i andre relevante sammenhenger. Sammen med andre temakartlegginger gir dette god oversikt over viktige ressurser i kommunen. Avveiningen mot andre interesser må gjøres i kommunens planarbeid, enkeltsaksbehandling, og andre politiske prosesser.

Nord-Troms friluftsråd fraråder Kåfjord kommune om å benytte flere daler til snøskuterløyper enn det som er i dag. De mener at sumbelastningen vil bli for stor, og at det er liten differensiering mellom tilgjengelige friluftslivsområder med og uten snøskuter. De er positive til løsninger for sameksistens i de eksisterende løypene, som reduksjon av fart, men de snøskuter frie dalene har stor verdi og at den verdien ikke kan erstattes av avbøtende tiltak.

Friluftsrådet stiller spørsmålet; «*behøver vi alle skuterløypene som vi har i dag? Kunne vi klare å få til fire daler med løyper og fire daler uten?*»

Friluftsrådet ønsker at kommunen tar med i sin vurdering at Kåfjord har et omfattende nettverk av snøskuterløyper. Disse går i daler som er bratte og fungerer både som innfallsport til og som egne friluftslivsområder. En god differensiering blir avgjørende og Dette bør kommunen ta i betraktning når de vekter videre mangfold av turområder med og uten støy.

## Friluftslivsområder i eksisterende snøskuterløyper

### 1. Nordmannvikdalen

Nordmannvikdalen er registrert som B – viktig friluftslivsområde, type utfartsområde.

En vakker dal som huser et familievennlig område som brukes mye av lokalbefolkningen til nærturer, spesielt rundt påsketider. I området kan man gå på ski, isfiske, plukke bær, fiske, gå på merkede turløyper og overnatte i hytta oppi dalen (utleiehytte, leies etter avtale med idrettslaget). Påska/vinterstid er det også normalt å ferdes fra dammen i Kildalen til Nordmannvikdalen, og Veibrink på Reisafjellet til Nordmannvikdalen. Man kan også gå på ski ned til Olderdalen fra Nordmannvikdalen. mye brukt til toppturer, der skifolk går opp på blant annet Nordmannviktinden og Stáluvárri. også kjelkekjøring og snowboard er i bruk. Det er utbedret parkeringsplass om vinteren hvor snøskuterløypa begynner. Snøscooterløype går fra bygda og opp i dalen med forgreninger til fiskevann på norsiden. Det er også endel interessante geologiske elementer i dalen. Snøskuterløypen og turterrenget er naturlig del av Storelva, hvor de forskjellige løypene går på hver sin side av elva opp dalen.

Eksisterende snøskuterløype i Nordmannviksdalen vurderes til å ha påvirkning på friluftsområdet i dalen. Snøskutersessongen overlapper topptursesongen lyden bærer godt ut over området. Både skiløypene og snøskuterløypen passerer idrettslagets turhytte siden det er et god turmål for friluftslivsbrukere. Derfor blir området rundt hytten enda viktigere med tanke på småkjøring og utspring fra løypen.

Samlet verdi og konsekvens:

Verdi settes til II

Konsekvens settes til -1

### 2. Olderdalen–Dalbakken–Bahkkavaggi

Området er registrert som A – svært viktig friluftsområde, type nærturterreng.

Olderdalsløypen er lagt i et område som dekker hele Olderdalen og utover til Ysteby samt opp til Nordmannviktinden. Området er svært mye brukt av både lokale og tilreisende hele året. Området brukes til mange ulike aktiviteter hele året som f.eks skiturer (i og utenfor lysløype), vandreturer, bærplukking og toppturer på Gillavarri og Nordmannviktinden. Det paraglides sågar fra området rundt Lilledalsfjellet.

I Olderdalen prøves det også å skille snøskuterbrukere og ski/turgåere med å legge løypene på hver sin side av dalen, med få krysningspunkt.

Dalbotn er flat med høye og bratte fjellskråninger, dette gjør at det blir svært vanskelig å plassere løypen utenfor friluftsområdet. Friluftslivsbrukere vil oppleve støy.

Samlet verdi og konsekvens:

Verdi settes til III

Konsekvens settes til -2

### 3. Trollvik–Trollvikdalen–Holmevatnet–Birtavarre

Løypen er lagt i tre områder:

Trollvik er registrert som B – viktig friluftslivsområde, type utfartsområde.

Kåfjordvidda øst er registrert som C – registrert friluftsområde, type Store turområder uten tilrettelegging.

Kåfjorddalen er registrert som B – viktig friluftsområde, type nærturterreng.

Trollvik brukes av lokale, til turgåing, grilling og bading. Det står en gapahuk i fjæra som brukes hele året. Det er en åpen hytte og turstier i Trollvikdalen. På vinterstid er det fint skiturterreng og det går også en snøscooterløype opp dalen og over isbreen Noammerjiehkki. Det både jaktes og plukkes bær i området.

Kåfjordvidda øst brukes mest på vinteren til skigåing og snøscooterrelaterte aktiviteter, og det går snøscooterløyper gjennom området. Isfiske og telting på vannene er også populært. På sommeren er det mest småviltjakt og fiske, men det plukkes også en del bær og går turer i området. Området huser kulturminner som f.eks en nedlagt gruve og en gammel ferdsselsvei. Det beiter endel rein i området.

Kåfjorddalen fra fjorden til Ankerlia brukes mye av lokale til nærturer sommer som vinter (fottur, skitur, sykkeltur). Her finnes merkede fysak-løyper, trimbøker, gammer og snøscooterløype. Mange ulike aktiviteter i fjæra, bærplukking, skiturer og vandreturer i nærområdet av lokalbefolkningen utgjør mesteparten av bruken i nedre delen av dalen. Men også tilreisende benytter området ved f.eks å gå eller sykle fra Birtavarre og opp til Guolasjavri.

Løypen er en eksisterende løype og har vært tilgjengelig siden 2011. Løypen ble først anlagt når Nomedalen løype ble fjernet til fordel for Olderdalen løype. Løypen passerer 3 områder. Det vurderes at løypestart fungerer som utfartsområde for flere friluftslivsaktiviteter. Løypen gjør Kåfjordvidda øst mer tilgjengelig for brukere om vinteren. Snøskutere som kjører til Holmevatnet vil ikke i stor grad forring kvaliteten til de som også beveger seg i terrenget.

Verdisetting og konsekvens:

Område 1, verdi II og konsekvens -1

Område 2, verdi I og konsekvens -1

Område 3, verdi II og konsekvens -1

Samlet verdi og konsekvens:

Verdi settes til II

Konsekvensen settes til -1

#### 4. Birtavarre–Guolasjávri–Duolbajávri

Løypen er lagt igjennom flere friluftslivsområder.

Kåfjorddalen er registrert som B – viktig friluftsområde, type nærturterreng. Mer informasjon se punkt. 3. ’

Guolašområdet er registrert som A – svært viktig friluftsområde, type utfartsområde.

Kåfjordvidda sør er registrert som C – registrert friluftsområde, type store turområder uten tilrettelegging.

Guolašområdet er et svært populært og mye brukt turområde året rundt. Benyttes av både tilreisende og lokale til turgåing, skigåing, isfiske, telting, sykling, fiske, jakt, bærplukking, isklatring og sightseeing til Halti (Finnlands høyeste fjell) og den spesielle canyonen innerst i en av dalene. Her fins mange merkede turstier, trimbøker og en åpen hytte. Ved Ankerlia finner man også Ankerlia

friluftsmuseum. Og det arrangeres årlig isfiskekonkurranse på Guolašjavri. Det er mange andre spennede steder å besøke som f.eks nedlagte gruvene i området. Dette er også det mest populære området for snøscootertrafikk i hele Kåfjord, og snøscooterløypene er mye brukt. Det beiter til tider svært mye sau og rein i området. Det er et reinslaktegjerde ved Guolaš. Det er bygget ei spektakulær gangbru over Gorsa/Fossejuvet i Kåfjorddalen (offisielt åpnet 20.08.11). Brua går over et av Nord-Europas høyeste juv, og er i løpet av kort tid blitt et meget populært turmål både for lokalbefolkningen og tilreisende.

Kåfjordvidda sør er et viddeområde som brukes hele året til aktiviteter som turgåing, jakt og fiske, vinteraktiviteter som isfiske, telting og skigåing. Det går snøscooterløyper i området. Området har også hytter og gammer som er åpne for alle. Det beiter en del rein i området.

Største delen av løypen er lagt i viktig og svært viktig friluftslivsområde. Det vurderes at de øverste delene av friluftsområdet Guolašområdet, rundt Guolašjavri vil bli dels utilgjengelig for familier som ikke vil kunne ta seg inn til området på grunn av små barn og avstander i friluftsområdet. Snøskuterløypen gjør området tilgjengelig for flere brukere på vinterhalvåret. Fjerning av snøskuterløypen vil føre til lavere friluftsaktivitet.

Verdisetting og konsekvens:

Område 1, verdi II og konsekvens -1

Område 2, verdi III og konsekvens 1

Område 3, verdi I og konsekvens -1

Samlet verdi og konsekvens:

Verdi settes til III

Konsekvensen settes til 0

## 5. Gaiskridi–Manndalen–Uhcávákkas–Duolabajávri

Snøskuterløypen er lagt i flere registrerte friluftslivsområder.

Nedre Manndalen er registrert som A – svært viktig friluftsområde, type store turområder uten tilrettelegging.

Øvre Manndalen B – viktig friluftsområde, type nærturterring.

Kåfjordvidda sør er registrert som C – registrert friluftsområde, type store turområder uten tilrettelegging. Se punkt 4.

Nedre Manndalen er et svært mye brukt nærturterring med merkede turstier, flere trimbøker, lysløyper, tråkket skiløype, snøscooterløype og et flott vann som det padles, fiskes og bades i. Det er også et godt fiske (laks, ørret, sjøørret) i elva og flott terreng for både bærplukking og jakt.

Øvre Manndalen har krigsminner (bla. Baalsrudhula) og kulturminner - samt et flott kulturlandskap, spesielt på Sætra. Det arrangeres turmarsj på sommerstid, og vinterstid går det snøscooterløype gjennom dalen. Mange tar seg oppover dalføret på ski, til fots og på sykkel året rundt. Fine forhold for både småviltjakt og bærplukking. Det er også en åpen hytte (Skaidihytta) og flere gammer i dalen. Innerst i dalen finner du også steinen ("Mannen") som har gitt navn til dalen.

Verdisetting og konsekvens:

Område 1, verdi III og konsekvens -1

Område 2, verdi II og konsekvens -1

Område 3, verdi I og konsekvens -1

Samlet verdi og konsekvens:

Verdi settes til III

Konsekvensen settes til -1

#### [6. Goddejávri–«Solgropa»–Magervatnet](#)

Kåfjordvidda sør er registrert som C – registrert friluftsområde, type store turområder uten tilrettelegging. Se punkt 4.

Området blir viktig for dem som fisker og jakter. For vintersesongen er terrenget og området ikke mye brukt av andre uten snøskuter. Løypen er her ikke lagt i viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Det vurderes at det har lite eller ingen konsekvens for friluftslivet.

Verdi I

Konsekvens 0

#### [7. Gussagorra–kommunegrense Nordreisa](#)

Guolašområdet – viktig friluftsområde, type nærturterreng. Se punkt 4.

Området beveger seg fra svært viktig til registrert friluftslivsområde. Over grensen i Nordreisa kommune går løypen inn i et viktig friluftslivsområde(Gahperus og Geattkut).

Løypen går langs et område som blir brukt til camping av snøskuterbruken som også bruker denne campen som base for videre friluftsbruk.

Verdi III

Konsekvens -1

#### [8. Duolbajávri–Čiččenjávri–Bievlajávri](#)

Kåfjordvidda sør er registrert som C – registrert friluftsområde, type store turområder uten tilrettelegging. Se punkt 4.

Området er svært lite brukt på vinteren. For vintersesongen er terrenget og området ikke mye brukt av andre uten snøskuter. Det er heller ikke mye besøkt med snøskuter. Løypen er her ikke lagt i viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Det vurderes at det har lite eller ingen konsekvens for friluftslivet.

Verdi I

Konsekvens 0

### Friluftslivsområder ved de nye løypene

#### [9. Nomedalen/Noammervåggi — Holmevannet](#)

Området er registrert som B – viktig friluftsområde, type nærturterreng.

Denne dalen har fine turmuligheter og en gammel som er åpen for alle. Lokale bruker dalen hele året til aktiviteter som f.eks turgåing, skigåing og jakt. Det har tidligere vært skuterløype gjennom dalen og opp på fjellet, denne ble fjernet til fordel for Olderdalsløypa når denne ble opprettet. Nomedalen

er for øyeblikket en av to dalfører i kommunen hvor det ikke er skuterløype. Ved innføring av skuterløype i Nomedalen, er det bare Skardalen som ikke har skuterløype av de større dalførene i kommunen.

Nord-Troms Friluftsråd fraråder å benytte Nomedalen, til snøskuterløype med hensyn til friluftsliv, i sitt brev datert 26.02.2018.

Verdi II

Konsekvens -2

10. Badjánanvággi – Njárgavárri i Nordreisa kommune – Stuora Njuorjojávri – Bajit Njuorjojávri – kommunegrense Nordreisa

Kåfjordvidda øst er registrert som C – registrert friluftsområde, type Store turområder uten tilrettelegging. Se punkt 3.

Området er lite brukt på vinteren. For vintersesongen er terrenget og området ikke mye brukt per i dag. Det er et høyfjellsområde som er forholdsvis utilgjengelig og værhardt. Løypen er her ikke lagt i viktig eller svært viktig friluftslivsområde.

I området rundt Stuora Njuorjojávri vil skuterløypen passere i nærheten av en skiløype/skitur mellom Gahperus og Kildalen i Nordreisa kommune. Her kjøres det skiløype på våren. Løypen passerer rundt 300 meter fra skiløypen. Det vurderes at det har liten konsekvens for friluftslivet.

Verdi I

Konsekvens -1

11. Goddejávri – Ráššanippa – Bajimus Smuolkojávri – Gakkamus Smuolkojávri – Voulimus Smuolkojávri

Kåfjordvidda sør er registrert som C – registrert friluftsområde, type store turområder uten tilrettelegging. Se punkt 4.

Området er lite brukt på vinteren. For vintersesongen er terrenget og området ikke mye brukt per i dag. Det er et høyfjellsområde som er svært utilgjengelig og værhardt. Løypen er her ikke lagt i viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Å legge en løype hit vurderes til å ha liten påvirkning på friluftslivet på vinteren.

Verdi I

Konsekvens -1

### Samlet konsekvens

I kåfjord kommune er det snøskuterløype i 6 av 8 daler. Med det nye vedtaket foreslås det løyper i 7 av 8 daler. Samtlige daler er kategorisert som viktige eller svært viktige friluftslivsområde. Flere av dalen må snøskuterbrukeren kjøre igjennom for å nå sine mål som ligger utenfor dalområdet i over tregrensen, på snaufjellet.

Ingen av de eksisterende løypene kommer igjennom hensynet med 40dB støynivå.

## Sikkerhet for dem som kjører og andre

---

### Nr. 1 - Nordmannvik

Det foreligger ikke en faglig skredrapport av løypen. Løypen stenges normalt ved faregrad fire (4) etter Kåfjord kommunes rutine, men løypen kan ved grunngitt grunnlag holdes åpen.

Nordmannviksløypen er uproblematisk i forhold til 30 graders helning, men løypen krysser flere områder som er potensielle utløpssoner for snøskred.

Ved starten følger løypen en skogsvei/traktorvei oppover dalen. Det er større potensial ovenfor løypen for utløsning av skred i dette området. Videre går løypen på sørsiden av elven langs randsonen til den potensielle utløpssonens fra Litedalsfjellet. Løypen trekker så over elven nordover, inn i utløpssonens. Løypen forblir i utløpssonens også opp Sánnjáriehppi til vannet der. Menst rundvatnet og Nordmanviksvatnan ikke befinner seg innom potensielle utløpssoner.

**Avbøtende tiltak:**

Rask stenging ved faregrad 4.

Strengere kriterier til Kåfjord kommunes rutine om løypen skal kunne åpnes i faregrad 4.  
holdningskurs – mot klatring i fjellsiden.

Skilting ved start med informasjon.

**Nr. 2 - Olderdalen**

Det foreligger ikke en faglig skredrapport av løypen i Olderdalen. Løypen skal vurderes stengt ved faregrad 3 i forhold til vær, vindforhold og snømengde. Løypen skal stenges ved faregrad 4.

Selve løypen ligger sentrert oppover dalen. Olderdalen har tydelige skiller på dal og fjellside i forhold til Nordmannvikdalen som har jevn hellende terren. Løypen går igjennom mulig utløpssone tidlig fra starten og hele veien opp til endene. Løypen er ikke lagt i 30 graders helning. I siste del av løypen kan det oppleves som bratt. Snøskredfarene kan oppleves større lengre inne i dalen det det er trangere og kortere avstander fra fjellsidene og dalbunn.

Løypen krysser elv på to hoved punkter, første er før dalbakken hvor løypen må følge elv til bro på oversiden av Dalbakken. Løypen går over to vann, Olderdalsvatnet og et lite vann sør for Bálsegáisá.

**Avbøtende tiltak:**

Rask stenging ved faregrad 4.

Strengere kriterier til Kåfjord kommunes rutine om løypen skal kunne åpnes i faregrad 4.  
holdningskurs – mot klatring i fjellsiden.

Skilting ved start med informasjon.

**Nr. 3 - Trollvik–Trollvikdalen–Holmevatnet–Birtavarre**

Det foreligger ikke en faglig skredrapport av løypen. Løypen skal vurderes stengt ved faregrad 3 i forhold til vær, vindforhold og snømengde. Løypen skal stenges ved faregrad 4.

Trollvikløypen krysser et fåtall områder som ligger opptil 30 graders helning.

I Badjánanvággi er skuterløypen per 2021 stengt inntil videre på grunn av et ustabilt fjellparti ved Njárgavárri. Fjellpartiet er for tiden under utredning ved NVE.

**Avbøtende tiltak:**

Rask stenging ved faregrad 4.

Strengere kriterier til Kåfjord kommunes rutine om løypen skal kunne åpnes i faregrad 4.  
Skilting ved start med informasjon.

**Nr. 4 - Birtavarre-Guolášjávri-Duolbajávri**

Det foreligger ikke en faglig skredrapport av løypen. Løypen skal vurderes stengt ved faregrad 3 i forhold til vær, vindforhold og snømengde. Løypen skal stenges ved faregrad 4.

Løypa holder seg unna områder brattere enn 30 grader. Den befinner seg på flere steder i potensielle utløpsområder for snøskred.

**Avbøtende tiltak:**

Rask stenging ved faregrad 4.

Strengere kriterier til Kåfjord kommunes rutine om løypen skal kunne åpnes i faregrad 4.

Skilting ved start med informasjon.

**Nr. 5 – Gaiskiridi-Manndalen-Duolbajávri**

Det foreligger ikke en faglig skredrapport av løypen. Løypen skal vurderes stengt ved faregrad 3 i forhold til vær, vindforhold og snømengde. Løypen skal stenges ved faregrad 4. Det er svært bratt og vanskelig å ta seg fram fra dalbunnen og opp på vidda. Det er få som bruker Manndalsløypa for å komme seg på fjellet på grunn av dette. De fleste kjører skuteren på henger til Kåfjorddalen.

**Avbøtende tiltak:**

Rask stenging ved faregrad 4. Nedkorting av løypa for å unngå krevende parti opp mot vidda.

Strengere kriterier til Kåfjord kommunes rutine om løypen skal kunne åpnes i faregrad 4.

Skilting ved start med informasjon.

**Nr. 6 – Goddejávri-Solgropa-Magervannet**

Løypa er ikke utsatt for skredfare. Løypa går delvis over islagte vann.

**Avbøtende tiltak:**

Isforhold på vannet vurderes forløpende ved åpning stenging av løypa.

**Nr. 7 – Gussagorra-kommunegrense Nordreisa**

Løypa er ikke utsatt for skredfare. Løypa går delvis over islagte vann.

**Avbøtende tiltak:**

Isforhold på vannet vurderes forløpende ved åpning stenging av løypa.

**Nr. 8 – Duolbajávri-Čiččenjávri-Bievlajávri**

Det foreligger ikke en faglig skredrapport av løypen. Løypen skal vurderes stengt ved faregrad 3 i forhold til vær, vindforhold og snømengde. Løypen skal stenges ved faregrad 4.

**Avbøtende tiltak:**

Rask stenging ved faregrad 4.

Strengere kriterier til Kåfjord kommunes rutine om løypen skal kunne åpnes i faregrad 4.

Skilting ved start med informasjon.

**Nr.9 – Nomedalen-Holmevannet**

Det foreligger ikke en faglig skredrapport av løypen. Løypen skal vurderes stengt ved faregrad 3 i forhold til vær, vindforhold og snømengde. Løypen skal stenges ved faregrad 4.

Avbøtende tiltak:

Rask stenging ved faregrad 4.

Strengere kriterier til Kåfjord kommunes rutine om løypen skal kunne åpnes i faregrad 4.

Skilting ved start med informasjon.

Nr. 10 – Badjánanvággi-Njárgavárri-Stuora Njuorjojávri- Bajit Njuorjojávri – kommunegrense  
Nordreisa

Løypa er ikke utsatt for skredfare. Løypa går delvis over islagte vann.

Avbøtende tiltak:

Isforhold på vannet vurderes forløpende ved åpning stenging av løypa.

Nr. 11 - Goddejávri–Ráššanippa–Bajimus Smuolkojávri–Gakkamus Smuolkojávri–Voulimus  
Smuolkojávri

Løypa er ikke utsatt for skredfare. Løypa går delvis over islagte vann.

Avbøtende tiltak:

Isforhold på vannet vurderes forløpende ved åpning stenging av løypa.

## 7. Samlet vurdering

---

### Dagens rekreasjonsløyper

---

#### 1. Nordmannvikdalen

Formål: Løypetrase for rekreasjonskjøring

Løypebeskrivelse:

Løypa starter i Nordmannvika, sør for elva. Ei stikkløype på ca 0,5 km kommer fra nordsida av Nordmannvikselva, krysser den og møter hovedløypa, som går videre opp Nordmannvikdalen på østsiden av elva til Gaukenes, med stikkløype til idrettslagshytta, videre fra Gaukenes på nordsiden av elva, hvor det legges en arm til Sanjariehppi. Løypa i dalen følger videre til Rundvatnet og har endepunkt ved det øverste av Nordmannvikvatnan.

Tema	Verdi	Konsekvens	Datagrunnlag	Forklaring (sikkerheter, vurdering etc.)
Støy	-	-3	A	Noe støyproblemer ved løypestart. Kan løses ved avbøtende tiltak og hastighetsreduksjon. Støy mot viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Ikke mulig å unngå ved alternative plasseringer.
Reindrift	I	0	A	I Nordmannvikdalen er det kun registrert trekklei for reindriften, som går langs skutertraseen. Ellers er det registrert sommerbeite langs fjorden i nedre delen av Nordmannvik som berører snøskutertraseen. Sommerbeite og trekklei tilhører Cohkolat ja Biertavárrí. Siden snøskuterløpen hovedsakelig går fra sommerbeite som er registrert og langs trekklei som knytter dette området sammen med Rotsunddalen, Kippeldalen og Olderdalen, anses løopen som ingen konsekvens eller forstyrrelser ettersom løopen er åpen på vinterstid og der er ikke registrert vinterbeite i denne dalen, og det ikke er gjennomtrekk av reinsdyr i denne perioden.
Naturmangfold	I	-1	A	Løopen er ikke lagt over utvalgte naturområder. Det er heller ikke særlige rødlistede arter innenfor støysonen. Løopen kan utsettes for pakning av snø i løopen, som kan minke vekstsesong i sporet, og potensiell maskinell skade ved slutten og starten av sesong pga. tynt snødekkje.
Kulturminner og kulturmiljø	-	0	Godt	Det er ikke registrert kulturminner/kulturmiljø i Nordmannvikdalen som blir berørt av snøskuterløopen. For å ta hensyn til potensielle kulturminner bør kommunen innføre føre-var-prinsippet. Kravene fra Sametinget anbefales.
Friluftsliv	III	-3	godt	En vakker dal som huser et familievennlig område som brukes mye av lokalbefolkningen til nærturer, spesielt rundt påsketider. I området kan man gå på ski, isfiske, plukke bær, fiske, gå på merkede turløyper og overnatte i hytta oppi dalen (utleiehytte, leies etter avtale med idrettslaget). Påska/vinterstid er det også normalt å ferdes fra dammen i Kildalen til Nordmannvikdalen, og Veibrink på Reisafjellet til Nordmannvikdalen. Man kan også gå på ski ned til Olderdalen fra Nordmannvikdalen. mye brukt til toppturer, der skifolk går opp på blant annet Nordmannviktinden og Stáluvárrí. også kjelkekjøring og

				snowboard er i bruk. Det er utbedret parkeringsplass om vinteren hvor snøskuterløypa begynner. Snøscooterløype går fra bygda og opp i dalen med forgreninger til fiskevann på norsiden. Det er også endel interessante geologiske elementer i dalen.
Risikovurdering	Sårbarhet	Konsekvens	Datagrunnlag	Vurdering
Skredfare	-1	-1	A	Det foreligger ikke en faglig skredrapport av løypen. Løypen stenges normalt ved faregrad fire (4) etter Kåfjord kommunes rutine, men løypen kan ved grunngitt grunnlag holdes åpen. Nordmannviksløypa er uproblematisk i forhold til 30 graders helning, men løypen krysser flere områder som er potensielle utløpssoner for snøskred.
Flom	-1	-1	A	Løypen er ikke lagt i direkte flomsone men passerer tilløp som er registrert som potensiell flomsone.
Isforhold	-1	-1	B	Isforhold på vannet vurderes forløpende ved åpning stenging av løypa.
Samlet vurdering og eventuelle alternativer:				
Løypa har fungert godt slik den er i dag. Det er noe fare knyttet til skred, flom og isforhold. Støyproblematikken ved starten av løypa kan reduseres ved avbøtende tiltak med senket hastighet. Naturfare dekkes ved stenging av løype etter lokale forhold.				

## 2. Olderdalen–Dalbakken–Bahkkavaggi

Formål: Løypebane for rekreasjonskjøring

Løypebeskrivelse:

Olderdalsløypa starter ved vei 1 like øst for kommunehuset i Olderdalen. Løypa følger dagens vei og vannledningstrase ca. 1 km, før den krysser elva noe ovenfor kirkegården. Løypa går så etter eksisterende vei på sørssiden av elva til bru ved vannverket. Løypa fortsetter langs elvekanten på sørssiden, og krysser elva ca. 200 meter på oversiden av vanninntaket. Løypa fortsetter videre opp Dalbakken og krysser elva ved øverste bru. Løypa går videre på sørssiden før den krysser elva ca 1 km på oversiden av Stormyra. Løypa går videre på nordsiden opp til Olderdalsvannet. Hovedløypa går inn Bahkkavaggi og stopper 300 meter fra grensen mot Nordreisa i Dalvescahca. Det går en stikkløype fra Olderdalsvannet opp Vovnnavaggi opp til et lite vann på høyde 750 moh. Det går en annen stikkløype fra hovedløypa til vann 694 moh nord for Heargegaisa.

Tema	Verdi	Konsekvens	Datagrunnlag	Forklaring (sikkerheter, vurdering etc.)
Støy	-	-3	A	Noe støyproblemer ved løypestart. Kan løses ved avbøtende tiltak og hastighetsreduksjon. Støy mot viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Ikke mulig å unngå ved alternative plasseringer.
Reindrift	I	0	A	Siden snøskuterløypen hovedsakelig går fra sommerbeite som er registrert og langs trekklei som knytter dette området sammen med Rotsunddalen, Kippeldalen og Nordmannvikdalen samt kalvingslandet og flyttlei rundt Čillaváaggi, derfor vurderes løypen som ingen eller mindre forstyrrende ettersom løypen er åpen på vinterstid og der er ikke registrert vinterbeite i denne dalen.

Natur mangfold	1	-1	A	Ingen registrerte eller utvalgte naturtyper blir berørt av løypen i Olderdalen. Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: Dyr: Gaupe(EN). Fugl: Sivspurv(NT), Blåstrupe(NT), Havelle(NT). Plante: Bergirisk(NT), Høstmariokkel(VU). Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd.
Kulturminner og kulturmiljø	III	-1	A	Kulturminnene ligger utenfor 300m fra løypen i dalstrøket. Det kan forekomme hendelser som ikke er ønskelige og siden det er høy verdi på kulturminnene er det derfor vurdert at Olderdalsløypen har liten negativ virkning og konsekvens for eksisterende kulturminner. Siden det eksisterer kulturminner nede i dalen bør føre-varprinsippet holdes. Forebyggende tiltak bør fremmes.
Friluftsliv	III	-2	A	Området er registrert som A – svært viktig friluftsområde, type nærturterregn. Olderdalsløypen er lagt i et område som dekker hele Olderdalen og utover til Ysteby samt opp til Nordmannvikstinden. Området er svært mye brukt av både lokale og tilreisende hele året. Området brukes til mange ulike aktiviteter hele året som f.eks skiturer (i og utenfor lysløype), vandreturer, bærplukking og toppturer på Gillavarri og Nordmannvikstinden. Det paraglides sågar fra området rundt Lilledalsfjellet. I Olderdalen prøves det også å skille snøskuterbrukere og ski/turgåere med å legge løypene på hver sin side av dalen, med få krysningspunkt. Dalbotn er flat med høye og bratte fjellskråninger, dette gjør at det blir svært vanskelig å plassere løypen utenfor friluftsområdet. Friluftslivsbrukere vil oppleve støy.
Risikovurdering	Sårbarhet	Konsekvens	Datagrunnlag	Vurdering
Skredfare	-1	-1	A	Det foreligger ikke en faglig skredrapport av løypen i Olderdalen. Løypen skal vurderes stengt ved faregrad 3 i forhold til vær, vindforhold og snømengde. Løypen skal stenges ved faregrad 4. Selve løypen ligger sentrert oppover dalen. Olderdalen har tydelige skiller på dal og fjellside i forhold til Nordmannvikdalen som har jevn hellende terreng. Løypen går igjennom mulig utløpssone tidlig fra starten og hele veien opp til endene. Løypen er ikke lagt i 30 graders helning. I siste del av løypen kan det oppleves som bratt. Snøskredfaren kan oppleves større lengre inne i dalen det det er trangere og kortere avstander fra fjellsidene og dalbunn.
Flom	-	0	A	Liten fare for flom, noe vannmettet snø kan oppstå ved start og slutt av snøskutersesong.
Isforhold	-1	-1	A	Løypen krysser elv på to hoved punkter, første er før dalbakken hvor løypen må følge elv til bro på oversiden av Dalbakken. Løypen går over to vann, Olderdalsvatnet og et lite vann sør for Bálsegáisá. Isforhold på vannet vurderes forløpende ved åpning stenging av løypa.
Samlet vurdering og eventuelle alternativer:				

Løypa har fungert godt slik den er i dag. Det er noe fare knyttet til skred, flom og isforhold. Støyproblematikken ved starten av løypa kan reduseres ved avbøtende tiltak med senket hastighet. Naturfare dekkes ved stenging av løype etter lokale forhold. Løypa har større utfordringer enn andre knyttet til friluftsliv, da dalen brukes som nærturterreng av skiløpere om vinteren. Eventuelle alternativer for løypa er å bytte den ut med Nomedalsløypa.

### 3. Trollvik–Trollvikdalen–Holmevatnet–Birtavarre

Formål: Løypepetrase for rekreasjonskjøring

Løypebeskrivelse:

Løype i Trollvik starter ved kommunal vei like øst for elva og skolen. Den følger eksisterende vei opp forbi vannverket sør og øst for elva, og i videre opp dalen til ei hytte. På myra ved hytta går løypa rett sørover og opp lia mot høyde 669, herfra rett nordover til utløpet av Tverrelva. Løypa følger Tverrelva oppover og går videre østover til høyde 810. Løypa fortsetter over vann på høyde 791 moh gjennom dalen til Holmevatnet.

Tema	Verdi	Konsekvens	Datagrunnlag	Forklaring (sikkerheter, vurdering etc.)
Støy	-	-2	A	Noe støyproblemer ved løypestart. Kan løses ved avbøtende tiltak og hastighetsreduksjon. Støy mot viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Ikke mulig å unngå ved alternative plasseringer.
Reindrift	I	0	A	Trollvik homenvatnet vurderes som å ha liten verdi og konsekvens for reindriften på vinterstid ettersom det er registrert sommerbeite og trekklei.
Naturmangfold	II	-1	A	Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd. Den eneste registrerte naturtypen som løypen påvirker er en naturbeitemark som løypen går igjennom. Det er tydelige kjørespor og en traktorvei som går til et hogstområde igjennom marken. Ved for lite snødekke bør løypen stenges.
Kulturminner og kulturmiljø	II	-1	A	I denne løypen er det registrert kulturminner i starten av løypen, opp trollvikdalen, og ned mot Birtavarre langs Badjánanjohka. Men det er ikke registrert noen kulturminner oppe på fjellet rundt Holmevatnet. Siden det eksisterer kulturminner nede i dalen bør føre-var-prinsippet holdes. Forebyggende tiltak bør fremmes.
Friluftsliv	II	-1	A	Løypen er lagt i tre områder: Trollvik er registrert som B – viktig friluftslivsområde, type utfartsområde. Kåfjordvidda øst er registrert som C – registrert friluftsområde, type Store turområder uten tilrettelegging. Kåfjorddalen er registrert som B – viktig friluftsområde, type nærturterring. Trollvik brukes av lokale, til turgåing, grilling og bading. Det står en gapahuk i fjæra som brukes hele året. Det er en åpen hytte og turstier i Trollvikdalen. På vinterstid er det fint skiturterring og det går også en snøscooterløype opp dalen og over isbreen Noammerjehkki. Det både jaktes og plukkes bær i området. Kåfjordvidda øst brukes mest på vinteren til skigåing og snøscooterrelaterte aktiviteter, og det går snøscooterløyper gjennom området. Isfiske og telting på vannene er også populært. På sommeren er det mest småviltjakt og fiske, men det plukkes også en del bær og gåes turer i området. Området huser kulturminner som f.eks en nedlagt gruve og en gammel ferdselsvei. Det beiter endel rein i området. Kåfjorddalen fra fjorden til Ankerlia brukes mye av lokale til nærturer sommer

				som vinter (fottur, skitur, sykkeltur). Her finnes merkede fysak-løyper, trimbøker, gammer og snøscooterløype. Mange ulike aktiviteter i fjæra, bærplukking, skiturer og vandreturer i nærområdet av lokalbefolkningen utgjør mesteparten av bruken i nedre delen av dalen. Men også tilreisende benytter området ved f.eks å gå eller sykle fra Birtavarre og opp til Guolasjavri. Løypen er en eksisterende løype og har vært tilgjengelig siden 2011. Løypen ble først anlagt når Nomedalen løype ble fjernet til fordel for Olderdalen løype. Løypen passerer 3 områder. Det vurderes at løypestart fungerer som utfartsområde for flere friluftslivsaktiviteter. Løypen gjør Kåfjordvidda øst mer tilgjengelig for brukere om vinteren. Snøskutere som kjører til Holmevatnet vil ikke i stor grad forringa kvaliteten til de som også beveger seg i terrenget.
Risikovurdering	Sårbarhet	Konsekvens	Datagrunnlag	Vurdering
Skredfare	-2	-1	A	Det foreligger ikke en faglig skredrapport av løypen. Løypen skal vurderes stengt ved faregrad 3 i forhold til vær, vindforhold og snømengde. Løypen skal stenges ved faregrad 4. Trollvikløypen krysser et fåtall områder som ligger opptil 30 graders helning. I Badjánanvággi er skuterløypen per 2021 stengt videre på grunn av et ustabilt fjellparti ved Njárgavárri. Fjellpartiet er for tiden under utredning ved NVE.
Flom	-1	-1	A	Liten fare for flom, noe vannmettet snø kan oppstå ved start og slutt av snøskutersesong. Trollvikelva er i ferd med å bli regulert. Dette kan påvirke flomfaren i løypen i framtiden.
Isforhold	-1	-1	A	Isforhold på vannet vurderes forløpende ved åpning stenging av løypa.
Samlet vurdering og eventuelle alternativer: Løypa har fungert godt slik den er i dag. Det er lite fare knyttet til skred, flom og isforhold. Støyproblematikken ved starten av løypa kan reduseres ved avbøtende tiltak med senket hastighet. Naturfare dekkes ved stenging av løype etter lokale forhold.				

#### 4. Birtavarre–Guolasjávri–Duolbajávri

Formål: Løypetrase for rekreasjonskjøring

Løypebeskrivelse: Løypa starter i skoggrensen i Badjánanvággi, går ned til Nesset i Birtavarre, følger nordsia av Kåfjordelva til Nyvoll, krysser elva ved nederste Holmen bru, følger elvekanten på sørsla til øver-Holmen, krysser fylkesveg og går videre etter gammel veg til kraftstasjonen. **Stikkløype på ca. 2 km. til Skattvoll med arm til Røde Kors-brakka (langbrakka) kommer inn på hovedløypa like sør for kraftstasjonen.** Videre følger den gammelt elveleie på sørssidene av dalen, og anleggsvegen til Guolas, via Sabetjohka, opp til Rødekorshytta, ved Guolasjávri. En sløyfe av løypa går fra Rødekorshytta sørøstover til Stuoranjárga og Sandmælen, Lágosjohká og vestnordvestover vatnet til Sinaidmohkki. Fra Guolasjávri går løypa videre til hytte ved Siniadmohkki, opp dalen til Goddejávri og over til Duolbajávri (vann 971 moh.).

Tema	Verdi	Konsekvens	Datagrunnlag	Forklaring (sikkerheter, vurdering etc.)
Støy	-	-3	A	Noe støyproblemer nede i dalen. Kan delvis løses ved avbøtende tiltak og hastighetsreduksjon. Støy mot viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Ikke mulig å unngå ved alternative plasseringer.
Reindrift	II	-2	A	Løypen er todelt i områdeavgrensing, siden den begynner nede i dalen og går opp på høgfjellet og mot Manndalen blir flere varierte reinområder berørt. Områdene løypen berører på snaufjellet vurderes som viktige områder for rein. Løypen ligger i mellom to distrikter så det vurderes ikke som å ha en stor konsekvens for reinbeite. Løypen stenges tidligere om noen av distrikten har behov for dette. Skárvággi har meldt at de har interesse for at løypen skal stenge den 1.mai i dette området. Skárvággi har sagt at de kan oppleve noe konflikt mellom reinflokkene og snøskuterkjøring på våren.
Naturmangfold	III	-3	A	Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd. Snøskuterløypen er lagt igjennom et flertall av registrerte naturtyper, samtidig som nærliggende blir berørt av støy og potensiell rasting og forsøpling. Dette er den lengste løypen som går over variert naturområder. Det er derfor en mulighet for at løypen vil påvirke lokale plantelivet på en negativ måte. I den gjeldende bestemmelsen/forskriften til Kåfjord sine snøskuterløyper er denne problemstillingen løst med å stenge løypen fra Birtavarre. Løypen stenges fra der kåfjorddalsløypen møter løypen til Holmenvatnet og frem til kraftstasjonen. Etterhvert som snøen begynner å trekke videre oppover er det mulighet å opprette midlertidige parkeringer, som ved Skognes og Leabenjárga. Flytting av start kan sørge for at det ikke oppstår barmarksjøring.
Kulturminner og kulturmiljø	II	-2	A	Kulturminnene som er registrert langs denne traséen starter med en generell gårdsdrift kulturminner som viser jordbruksverdien i kåfjorddalen. Med fredete våningshus, ruiner og bosetning knyttet opp mot gårdsdrift. Det er når en kommer opp i øvre deler/sluttendelen av dalen begynner de

				samiske kulturminnene å komme fram. Nå er det lite registrerte kulturminner imellom Holmenes hvor det er gårdsanlegg til Miessevárri, hvor samiske kulturminner er registrert (et strekk på ca. 7km). Siden det eksisterer kulturminner nede i dalen i form av gårdsdrift og i øvre delen av løypen mot kåfjorddalsvidden, bør det settets noen avbøtende tiltak for å skjerme de eksisterende og potensielle andre kulturminnene.
Friluftsliv	III	0	A	Løypen er lagt igjennom flere friluftslivsområder. Kåfjorddalen er registrert som B – viktig friluftsområde, type nærturterring. Mer informasjon se punkt. 3. 'Guolašområdet er registrert som A – svært viktig friluftsområde, type utfartsområde. Kåfjordvidda sør er registrert som C – registrert friluftsområde, type store turområder uten tilrettelegging. Guolašområdet er et svært populært og mye brukt turområde året rundt. Benyttes av både tilreisende og lokale til turgåing, skigåing, isfiske, telting, sykling, fiske, jakt, bærplukking, isklattring og sightseeing til Halti (Finnlands høyeste fjell) og den spesielle canyonen innerst i en av dalene. Her fins mange merkede turstier, trimbøker og en åpen hytte. Ved Ankerlia finner man også Ankerlia friluftsmuseum. Og det arrangeres årlig isfiskekonkurranse på Guolašjavri. Det er mange andre spennede steder å besøke som f.eks nedlagte gruvene i området. Dette er også det mest populære området for snøscootertrafikk i hele Kåfjord, og snøscooterløypene er mye brukt. Det beiter til tider svært mye sau og rein i området. Det er et reinslaktegjerde ved Guolaš. Det er bygget ei spektakulær gangbru over Gorsa/Fossejuvet i Kåfjorddalen (offisielt åpnet 20.08.11). Brua går over et av NordEuropas høyeste juv, og er i løpet av kort tid blitt et meget populært turmål både for lokalbefolkningen og tilreisende. Kåfjordvidda sør er et viddeområde som brukes hele året til aktiviteter som turgåing, jakt og fiske, vinteraktiviteter som isfiske, telting og skigåing. Det går snøscooterløyper i området. Området har også hytter og gammer som er åpne for alle. Det beiter en del rein i området. Største delen av løypen er lagt i viktig og svært viktig friluftslivsområde. Det vurderes at de øverste delene av friluftsområdet Guolašområdet, rundt Guolašjavri vil bli dels utilgjengelig for familier som ikke vil kunne ta seg inn til området på grunn av små barn og avstander i friluftsområdet. Snøskuterløypen gjør området tilgjengelig for flere brukere på vinterhalvåret. Fjerning av snøskuterløypen vil føre til lavere friluftsaktivitet.
Risikovurdering	Sårbarhet	Konsekvens	Datagrunnlag	Vurdering
Skredfare	-1	-1	A	Det foreligger ikke en faglig skredrapport av løypen. Løypen skal vurderes stengt ved faregrad 3 i forhold til vær, vindforhold og snømengde. Løypen skal stenges ved faregrad 4. Løypa holder seg unna områder brattere enn 30 grader.

				Den befinner seg på flere steder i potensielle utløpsområder for snøskred.
Flom	-1	-1	A	Liten fare for flom, noe vannmettet snø kan oppstå ved start og slutt av snøskutertsesong. Elva er regulert og vannstanden kan derfor variere gjennom sesongen.
Isforhold	-1	-1	A	Isforhold på vannet vurderes forløpende ved åpning stenging av løypa.
Samlet vurdering og eventuelle alternativer:				
Løypa har fungert godt slik den er i dag. Det er noe fare knyttet til skred, flom og isforhold. Støyproblematikken ved løypa kan reduseres ved avbøtende tiltak med senket hastighet. Naturfare dekkes ved stenging av løype etter lokale forhold.				

## 5. Gaiskridi–Manndalen–Uhcávákkas–Duolbajávri

**Formål:** Løypetrase for rekreasjonskjøring

**Løypebeskrivelse:** Løypa går fra Gáiskeriidi i Manndalen, og følger hovedsaklig elveisen opp til Ápmelašsæter. Fra Ápmelaš går løypa inn til Uhcávákkaš og opp på fjellet til Duolbajávri.

Tema	Verdi	Konsekvens	Datagrunnlag	Forklaring (sikkerheter, vurdering etc.)
Støy	-	-3	A	Noe støyproblemer ved nede i dalen. Kan delvis løses ved avbøtende tiltak og hastighetsreduksjon. Støy mot viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Ikke mulig å unngå ved alternative plasseringer.
Reindrift	II	-1	A	Områdene vurderes som viktige areal for både Bassevuovdi og Skárvággi. Men mellom Ápmelašsæter og Duolbajávri (mot Goddejávri) åpnes løypen tidligst 16. mars som gjør at vinterbeite for Bassevuovdi som er viktig i den tidlige fasen av vinteren blir tatt hensyn til. Hensynet til reindriften vurderes som god nok.
Naturmangfold	II	-1	A	Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd. Løypen berører kun et få tall av naturtypene som er registrert langs løypen. De som blir påvirket er naturtypene som befinner seg på kåfjordvidden. Øverste delen av Manndalen kommer løypen innom varsomhetssonen til sensitiv art. Dette vil kunne påvirke artens tilstedeværelse i en negativ grad. Løypen åpner den 16. mars og frem til 4. mai. Det er også store terrengformasjoner som skiller arten og snøskuterne. Snøskuteren går ikke direkte mot området. Området er heller ikke egnet til å stoppe med snøskuter. Forstyrrelse av arten i perioden mars til mai kan påvirke yngel i negativ grad om arten må forflytte seg.
Kulturminner og kulturmiljø	III	-2	A	I Manndalen, fra Gáiskeriidi til og med opp Uhcávákkas er det ikke anledning til å kjøre 300m ut fra løypetraseen. Derfor vil kulturminnene innenfor 300m langs løypen i dalen ha mindre betydning for vurderingen. Men forbygning manndalselven er en forbygning utvalgt i temaplanen "Kulturminner i vassdrag". Det kan forekomme kjøring som berører forbygningen ettersom løypen er lagt på elven og forbygningen gir en jevn ca.45graders kant mot elven. Forbygningen ble beskrevet i rapporten Kulturminner i vassdrag - Flom- og erosjonssikring, kanaler og miljøtiltak NVE 2010. Ellers forekommer det sporadisk kulturminne registrering oppover dalen. På den siste delen av løypen er det registrert ett kulturminne, som kan påvirkes av 300m rastestop. Det bør settets noen avbøtende tiltak for å skjerme de eksisterende og potensielle andre kulturminner. Derfor bør føre-var-prinsipp foreligge og sametinget forslag på avbøtende tiltak innføres.
Friluftsliv	III	-1	A	Snøskuterløypen er lagt i flere registrerte friluftslivsområder. Nedre Manndalen er registrert som A – svært viktig friluftsområde, type store turområder uten tilrettelegging. Øvre Manndalen B – viktig friluftsområde, type

				nærturterreng. Kåfjordvidda sør er registrert som C – registrert friluftsområde, type store turområder uten tilrettelegging. Se punkt 4. Nedre Manndalen er et svært mye brukt nærturterreng med merkede turstier, flere trimbøker, lysløyper, tråkket skiløype, snøscooterløype og et flott vann som det padles, fiskes og bades i. Det er også et godt fiske (laks, ørret, sjøørret) i elva og flott terreng for både bærplukking og jakt. Øvre Manndalen har krigsminner (bla. Baalsrudhula) og kulturminner - samt et flott kulturlandskap, spesielt på Sætra. Det arrangeres turmarsj på sommerstid, og vinterstid går det snøscooterløype gjennom dalen. Mange tar seg oppover dalføret på ski, til fots og på sykkel året rundt. Fine forhold for både småviltjakt og bærplukking. Det er også en åpen hytte (Skaidihytta) og flere gammer i dalen. Innerst i dalen finner du også steinen ("Mannen") som har gitt navn til dalen.
Risikovurdering	Sårbarhet	Konsekvens	Datagrunnlag	Vurdering
Skredfare	-2	-2	A	Det foreligger ikke en faglig skredrapport av løypen. Løypen skal vurderes stengt ved faregrad 3 i forhold til vær, vindforhold og snømengde. Løypen skal stenges ved faregrad 4. Svært bratt og vanskelig å komme seg opp på vidda gjennom Uhcavákkáš. Få personer som faktisk kjører denne delen av løypa i dag.
Flom	-	0	A	Liten fare for flom, noe vannmettet snø kan oppstå ved start og slutt av snøskuteresesong. Løypa stenges før flommen i elva kommer.
Isforhold	-2	-2	A	Isforhold på vannet og elva vurderes forløpende ved åpning stenging av løypa.
Samlet vurdering og eventuelle alternativer:				
Løypa har fungert greit slik den er i dag. Det er noe fare knyttet til skred, flom og isforhold, spesielt i området Uhcavákkáš opp mot vidda, mot det såkalte «nullpunktet». Alternativ for løypa er at den stopper ved Rissegoahti, da det er svært få som kjører denne delen av løypa. Støyproblematikken ved løypa kan reduseres ved avbøtende tiltak med senket hastighet. Naturfare dekkes ved stenging av løype etter lokale forhold.				

## 6. Goddejávri–«Solgropa»–Magervatnet

Formål: Løypetrase for rekreasjonskjøring

Løypebeskrivelse: Løypa går fra Goddejávri til Unna Goddejávri, om “Solgropa” til Unna Njárggajávri og videre nordover via Lávvojávri til Magervannet(h. 996).

Tema	Verdi	Konsekvens	Datagrunnlag	Forklaring (sikkerheter, vurdering etc.)
Støy	-	0	A	Ingen støyproblematikk.
Reindrift	I	-2	A	Løypen ligger i randsonen av vinterbeite og inn mot høyfjells regionen, løypen vurderes som at den har mindre eller liten konsekvens for reindriften. Skárvággi har meldt at de har interesse for at løypen skal stenge den 1.mai i dette området. Skárvággi har sagt at de kan oppleve noe konflikt mellom reinflokkene og snøskuterkjøring på våren.
Naturmangfold	I	-1	A	Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd. Området vil ha liten betydning for naturmangfoldets utfoldelse. Plantelivet er mest påvirket av reindriften som skjer i området. Snøskuterløypen vil her ikke påvirke vekstsesongen i vesentlig grad med pakking av snø. Snøen smelter på senvåren i dette området, så snøen rekker ikke å forsvinne i Konsekvensutredning av snøskuterløyper i Kåfjord kommune Kafjord.kommune.no 44 av 87 17. februar 2021 for stor grad før det kan påføres mekanisk skade på vegetasjonen. Området stenges den 5. mai pga. reindriften.
Kulturminner og kulturmiljø	III	-2	A	Kulturminnene som er registrert langs denne traséen består av fangslokaliteter, lávvuplasser, gjærder og lignende. De fleste kulturminnene er innenfor 300 meter og vil dermed kunne påvirkes ved rasting. Siden det eksisterer kulturminner så tett på løypen bør det settets noen avbøtende tiltak for å skjerme de eksisterende og potensielle andre kulturminnene.
Friluftsliv	1	0	A	Kåfjordvidda sør er registrert som C – registrert friluftsområde, type store turområder uten tilrettelegging. Se punkt 4. Området blir viktig for dem som fisker og jakter. For vintersesongen er terrenget og området ikke mye brukt av andre uten snøskuter. Løypen er her ikke lagt i viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Det vurderes at det har lite eller ingen konsekvens for friluftslivet.
Risikovurdering	Sårbarhet	Konsekvens	Datagrunnlag	Vurdering
Skredfare	-	-	A	Løypa er ikke utsatt for skredfare.
Flom	-	0	A	Liten fare for flom, noe vannmettet snø kan oppstå ved start og slutt av snøskutersesong.
Isforhold	-1	-1	A	Isforhold på vannet vurderes forløpende ved åpning stenging av løypa.
Samlet vurdering og eventuelle alternativer:				

Løypa har fungert godt slik den er i dag. Det er lite fare knyttet til skred, flom og isforhold. Naturfare dekkes ved stenging av løype etter lokale forhold.

## 7. Gussagorra–kommunegrense Nordreisa

Formål: Løypetrase for rekreasjonskjøring

Løypebeskrivelse:

Løypa starter opp Gussagorra, fra kåfjorddalsløypen, går nordøstover til Gaskkamus Áhkkejávri og videre til kommunegrensen mot Nordreisa. Løypa fra Gaskkamus Áhkkejávri og til kommunegrensen mot Nordreisa holdes åpen så lenge tilknytningsløypa i Nordreisa er åpen.

Denne løypa kobler Kåfjord og Nordreisas løypenett sammen.

Tema	Verdi	Konsekvens	Datagrunnlag	Forklaring (sikkerheter, vurdering etc.)
Støy	-	-1	A	Ingen støyproblematikk mot hus. Støy mot viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Ikke mulig å unngå ved alternative plasseringer.
Reindrift	I	0	A	Området vurderes som mindre viktig i den sammenheng at det er høst- og vårbeite for Cohkolat ja Biertavárrí. Løypen stenges innen den 1.mai.
Naturmangfold	L	-1	A	Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd. Snøskuterløypen er lagt på vidden. Området har liten eller ingen konsekvens for vegetasjonen. Området stenges før snøen smelter pga. reindriften.
Kulturminner og kulturmiljø	-	-	-	Det er ikke registrert kulturminner langs snøskuterløypen. Løypen må bli videre vurdert av sametinget om det er behov for befaring. Selv om det ikke er registrerte kulturminner og/eller kulturmiljø ved trase bør kommunen ta et hensyn ovenfor potensielle kulturminner, føre-var-prinsippet bør foreligge og forebyggende tiltak bør fremmes.
Friluftsliv	III	-1	A	Guolašområdet – viktig friluftsområde, type nærturterring. Se punkt 4. Området beveger seg fra svært viktig til registrert friluftslivsområde. Over grensen i Nordreisa kommune går løypen inn i et viktig friluftslivsområde(Gahperus og Geattkut). Løypen går langs et område som blir brukt til camping av snøskuterbrukerne som også bruker denne campen som base for videre friluftsbruk.
Risikovurdering	Sårbarhet	Konsekvens	Datagrunnlag	Vurdering
Skredfare	-	-	A	Løypa er ikke utsatt for skredfare.
Flom	-	0	A	Liten fare for flom, noe vannmettet snø kan oppstå ved start og slutt av snøskutersesong.
Isforhold	-1	-1	A	Isforhold på vannet vurderes forløpende ved åpning stenging av løypa.
Samlet vurdering og eventuelle alternativer:				
Løypa har fungert godt slik den er i dag. Det er lite fare knyttet til skred, flom og isforhold. Naturfare dekkes ved stenging av løype etter lokale forhold.				

## 8. Duolbajávri–Čiččenjávri–Bievlajávri

Formål: Løypetrase for rekreasjonskjøring

Løypebeskrivelse: Løypa går fra Duolbajávri (h. 974) via Moskkuráššajávri, Čiččenjávri, Cáhppesjávri til Bievlajávri.

Tema	Verdi	Konsekvens	Datagrunnlag	Forklaring (sikkerheter, vurdering etc.)
Støy	-	0	A	Ingen støyproblematikk.
Reindrift	II	-1	A	Områdene blir vurdert som viktige for Bassevuovdi ettersom dette området ligger i randsonen til deres vinterbeite og er et tidlig vårbeite. Siden snøskuterne vil komme fra Kåfjorddalssiden og Nordreisa fram til den 16.mars når løypen åpnes fra Ápmelaššæter vurderes snøskutertrafikken som noe eller liten konsekvens for reindriften.
Naturmangfold	II	-2	A	Denne løypen er en eksisterende løype. Det er i stor grad grunn til å tro at de negative eller positive effektene snøskutere har på lokal fauna og flora har skjedd. Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: Dyr: jerv(EN), fugl: Lappsanger(EN). Plante: Branmyrklegg(NT), Dubbestarr(NT), Gullrublom(NT), Stivsildre(EN), Sølvkattefot(VU)
Kulturminner og kulturmiljø	-	-	-	Det er ikke registrert kulturminner langs snøskuterløypen. Løypen må bli videre vurdert av sametinget om det er behov for befaring. Selv om det ikke er registrerte kulturminner og/eller kulturmiljø ved trase bør kommunen ta et hensyn ovenfor potensielle kulturminner, føre-var-prinsippet bør foreligge og forebyggende tiltak bør fremmes.
Friluftsliv	I	0	A	Kåfjordvidda sør er registrert som C – registrert friluftsområde, type store turområder uten tilrettelegging. Se punkt 4. Området er svært lite brukt på vinteren. For vintersesongen er terrenget og området ikke mye brukt av andre uten snøskuter. Det er heller ikke mye besøkt med snøskuter. Løypen er her ikke lagt i viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Det vurderes at det har lite eller ingen konsekvens for friluftslivet.
Risikoverding	Sårbarhet	Konsekvens	Datagrunnlag	Vurdering
Skredfare	-1	-1	A	Det foreligger ikke en faglig skredrapport av løypen. Løypen skal vurderes stengt ved faregrad 3 i forhold til vær, vindforhold og snømengde. Løypen skal stenges ved faregrad 4.
Flom	-	0	A	Liten fare for flom, noe vannmettet snø kan oppstå ved start og slutt av snøskutersesong.
Isforhold	-1	-1	A	Isforhold på vannet vurderes forløpende ved åpning stenging av løypa.
Samlet vurdering og eventuelle alternativer:				
Løypa er lite brukt. Det er noe fare knyttet til skred, flom og isforhold. Naturfare dekkes ved stenging av løype etter lokale forhold.				
Det er vedtatt at løypa ønskes erstattet av ny løype nr. 11 Smuolkovággi.				

## Nye Løyper

---

### 9. Nomedalen/Noammervåggi — Holmevannet

#### Formål: Løypetrase for rekreasjonskjøring

Løypebeskrivelse: Løypa starter i Nomedalen, fra grustaket og går videre opp på nordsida av elva og vekselsvis på sørsida og nordsida av elva (slik NGI-rapporten 984020-1 har tegnet). Videre over vannet 827 moh. og over Noammerjehkki/Nomedalsbreen, og til løypa opp fra Trollvik.

Tema	Verdi	Konsekvens	Datagrunnlag	Forklaring (sikkerheter, vurdering etc.)
Støy	-	-1	A	Ingen støyproblematikk mot hus. Støy mot viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Ikke mulig å unngå ved alternative plasseringer.
Reindrift	-	-	A	I Nomedalen er det kun registrert sommerbeite i nedre del av dalen mot fjorden. Det vurderes at en løype her vil ha ingen konsekvens for reindriften om vinteren.
Naturmangfold	I	-1	A	Det er ingen registrerte eller utvalgte naturtyper langs snøskuterløypen i Nomedalen. Her er det ingen viktige arter av nasjonal verdi eller regional verdi som er fast til stede, men de farer igjennom området. Vegetasjonen kan bli påvirket negativt av mekanisk forstyrrelser fra belter når det er en liten snømengde på vår og høst. Snødekke kan påvirke nedre del av løypen ved at vegetasjonen får minket vekstsesong i sporet, som vil føre til økt herdighets nivå hvor løypen går. Som betyr at artsmangfoldet vil synke. Denne løypen var åpen til 2011 da den ble erstattet med Olderdalsløypen.
Kulturminner og kulturmiljø	-	-	-	Det er ikke registrert kulturminner langs snøskuterløypen. Løypen må bli videre vurdert av sametinget om det er behov for befaring. Selv om det ikke er registrerte kulturminner og/eller kulturmiljø ved trase bør kommunen ta et hensyn ovenfor potensielle kulturminner, føre-var-prinsippet bør foreligge og forebyggende tiltak bør fremmes.
Friluftsliv	II	-2	A	Området er registrert som B – viktig friluftsområde, type nærturterrenge. Denne dalen har fine turmuligheter og en gammel som er åpen for alle. Lokale bruker dalen hele året til aktiviteter som f.eks turgåing, skigåing og jakt. Det har tidligere vært skuterløype gjennom dalen og opp på fjellet, denne ble fjernet til fordel for Olderdalsløypa når denne ble opprettet. Nomedalen er for øyeblikket en av to dalfører i kommunen hvor det ikke er skuterløype. Ved innføring av skuterløype i Nomedalen, er det bare Skardalen som ikke har skuterløype av de større dalførene i kommunen. Nord-Troms Friluftsråd fraråder å benytte Nomedalen, til snøskuterløype med hensyn til friluftsliv, i sitt brev datert 26.02.2018.
Risikovurdering	Sårbarhet	Konsekvens	Datagrunnlag	Vurdering
Skredfare	-2	-2	A	Det foreligger ikke en faglig skredrapport av løypen. Løypen skal vurderes stengt ved faregrad 3 i forhold til vær,

				vindforhold og snømengde. Løypen skal stenges ved faregrad 4.
Flom	-	0	A	Liten fare for flom, noe vannmettet snø kan oppstå ved start og slutt av snøskutersesong.
Isforhold	-1	-1	A	Isforhold på vannet/elva vurderes forløpende ved åpning stenging av løypa.
Samlet vurdering og eventuelle alternativer:				
Ny løype. Det er noe fare knyttet til skred, flom og isforhold. Naturfare dekkes ved stenging av løype etter lokale forhold. Løype ble erstattet av Olderdalsløypa tidligere. Alternativt kan Nomedalsløypa erstatte Olderdalsløypa igjen nå. Nomedalen er en av to dalfører som ikke har skuterløype i dag. Løypa i Nomedalen forventes også å dekke et forholdsvis lite behov, da det finnes løyper både i Olderdalen og Trollvik. Det er derfor ikke et stort behov for å etablere en løype her. Det er viktig å bevare noen dalfører i kommunen uten motorisert ferdsel, for de som vil utøve tradisjonelt friluftsliv på ski. Det ansees ikke for nødvendig å ha løype både i Olderdalen og Nomedalen.				

**10. Badjánanvággi – Njárgavárrí i Nordreisa kommune – Stuora Njuorjojávri – Bajit Njuorjojávri – kommunegrense Nordreisa**

Formål: Løypetrase for rekreasjonskjøring

Løypebeskrivelse: Åpner fra ca. 200 meter nedenfor vannet i Badjánanvággi, videre sørøstover over kommunegrensen til Nordreisa og til Stuora Njuorjojávri. Løypa går videre over Bajit Njuorjjávri og så over kommunegrensen til Nordreisa hvor den så knytter seg på Nordreisa kommune skuterløyper mellom Gahperus og Geattkutjávri.

Tema	Verdi	Konsekvens	Datagrunnlag	Forklaring (sikkerheter, vurdering etc.)
Støy	-	0	A	Ingen støyproblematikk.
Reindrift	II	-2	A	Løypen er avklart med reindriften ved reinbeitedistrikt 36 Cohkolat.
Naturmangfold	II	-2	A	Det er ingen registrerte eller utvalgte naturtyper langs snøskuterløypen. Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: Stivsildre(EN), Brannmyrklegg(NT), Gullrubblom(NT), Svartbakkestjerne(NT), Polarsoleie(VU), Grunsildre(NT), Snøsoleie(NT), Lodnemyrklegg(NT), Sølvkattefot(VU), Dubbestarr(NT), Issoleie(NT), Grønnkattefot(VU).
Kulturminner og kulturmiljø	III	-1	A	Det er kun registrert kulturminner mellom Stuora Njuorjojávri og Bajit Njuorjojávri. Selv om det ikke er registrerte kulturminner og/eller kulturmiljø ved trasestart bør kommunen ta et hensyn ovenfor potensielle kulturminner, føre-var-prinsippet bør foreligge og forebyggende tiltak bør fremmes.
Friluftsliv	I	-1	A	Kåfjordvidda øst er registrert som C – registrert friluftsområde, type Store turområder uten tilrettelegging. Se punkt 3. Området er lite brukt på vinteren. For vintersesongen er terrenget og området ikke mye brukt per i dag. Det er et høyfjellsområde som er forholdsvis utilgjengelig og værhhardt. Løypen er her ikke lagt i viktig eller svært viktig friluftslivsområde. I området rundt Stuora Njuorjojávri vil skuterløypen passere i nærheten av en skiløype/skitur mellom Gahperus og Kildalen i Nordreisa kommune. Her kjøres det skiløype på våren. Løypen passerer rundt en kilometer fra skiløypen. Det vurderes at det har liten konsekvens for friluftslivet.
Risikovurdering	Sårbarhet	Konsekvens	Datagrunnlag	Vurdering
Skredfare	-	-	A	Løypa er ikke utsatt for skredfare.
Flom	-	0	A	Liten fare for flom, noe vannmettet snø kan oppstå ved start og slutt av snøskuteresesong.
Isforhold	-1	-1	A	Isforhold på vannet vurderes forløpende ved åpning stenging av løypa.
Samlet vurdering og eventuelle alternativer:				

**Ny Løype.** Det er lite fare knyttet til skred, flom og isforhold. Naturfare dekkes ved stenging av løype etter lokale forhold. Løypa kan redusere trafikken på bygdeløypa mellom Birtavarre og Ankerlia, noe som vil hjelpe støyproblematikken ned i dalbunnen.

### 11. Goddejávri – Ráššanippa – Bajimus Smuolkojávri – Gakkamus Smuolkojávri – Vuolimus Smuolkojávri

**Formål:** Løypetrase for isfiske

**Løypebeskrivelse:** Løypa starter i vestenden av Goddejávri, og går sørover til Ráššanibbajávri og videre til Bajimus Smuolkojávri for så dreie nordøstover til endepunkt Vuolimus Smuolkojávri.

Tema	Verdi	Konsekvens	Datagrunnlag	Forklaring (sikkerheter, vurdering etc.)
Støy	-	0	A	Ingen støyproblematikk.
Reindrift	III	-3	A	Verdien for Bassevuovdi er størst i dette området men Skárvággi kan også bli påvirket om de starter for sent eller for tidlig med flyttingen til sitt vinterbeite. En ny kanalisering av en trase kan påvirke rein som beiter eller oppholder seg i lavfjellet. Forlaget på at løypen ikke skal gå som en gjennomfartsåre, men att traseen skal være en «blindgate», skal sørge for at det skal være mindre attraktivt for kjøring uten mål. Løypen vurderes til å ha negative virkninger/konsekvenser. Bassevuovdi var også imot etablering av denne løypen i 2014.
Naturmangfold	I	-1	A	Det er ingen registrerte eller utvalgte naturtyper langs snøskuterløypen. Flere arter er observert og registrert ved trasé. Av disse er følgende arter på rødlista: Gullrublom(NT), Gaupe(EN), Jerv(EN),
Kulturminner og kulturmiljø	-	-	-	Det er ikke registrert kulturminner langs snøskuterløypen. Løypen må bli videre vurdert av sametinget om det er behov for befaring. Selv om det ikke er registrerte kulturminner og/eller kulturmiljø ved trase bør kommunen ta et hensyn ovenfor potensielle kulturminner, føre-var-prinsippet bør foreligge og forebyggende tiltak bør fremmes.
Friluftsliv	I	-1	A	Kåfjordvidda sør er registrert som C – registrert friluftsområde, type store turområder uten tilrettelegging. Se punkt 4. Området er lite brukt på vinteren. For vintersesongen er terrenget og området ikke mye brukt per i dag. Det er et høyfjellsområde som er svært utilgjengelig og værhhardt. Løypen er her ikke lagt i viktig eller svært viktig friluftslivsområde. Å legge en løype hit vurderes til å ha liten påvirkning på friluftslivet på vinteren.
Risikovurdering	Sårbarhet	Konsekvens	Datagrunnlag	Vurdering
Skredfare	-	-	A	Løypa er ikke utsatt for skredfare.

Flom	-	0	A	Liten fare for flom, noe vannmettet snø kan oppstå ved start og slutt av snøskuteresesong.
Isforhold	-1	-1	A	Vannene er ikke regulerte og vil ha en relativt jevn istykkelse gjennom vinteren.
Samlet vurdering og eventuelle alternativer:				Ny Løype. Lite fare knyttet til skred, flom og isforhold. Lite konflikt med friluftsliv, naturmangfold og kulturminner. Har tidligere vært uønsket av reindriften Helligkogen reinbeitedistrikt som har vinterbeite her. Anbefales å sendes på høring for å få nye innspill fra blant annet reindriften. Løypa skal erstatte Bievlaløypa.