

# Berlevåg kommune

Teknisk drift

## Snøskuterløyper i Berlevåg – natur- og dyremangfold

# 2021

*Vurdering av snøskuterløyper opp mot prinsippene i lov om forvaltning av naturens mangfold  
(naturmangfoldloven)*

---

**Postadresse**

Berlevåg kommune  
Rådhusgata 2  
9980 Berlevåg

**Besøksadresse**

Rådhusgata 2  
9980 Berlevåg

**Telefon**

78 78 20 00

**Fax**

78 98 19 81

**E-post**

postmottak@berlevåg.kommune.no

**Web**

www.berlevag.kommune.no

**Foretaksregisteret**

962 388 108



## Innholdsbeskrivelse

Snøskuterløyper i Berlevåg – natur- og dyremangfold .....	1
Innholdsbeskrivelse.....	2
1. Innledning .....	4
Løypenettnettverk for snøskuter i Berlevåg kommune 2021 .....	6
2. Natur- og dyremangfold i snøskuterløyper .....	7
Undersøkelse av data.....	7
Løype 1 Berlevåg (tettsted) – Gulgofjorden .....	9
Løype 2 Berlevåg Lufthavn – Store Molvik .....	11
Løype 3 Skånsvikdal – Kvitnes.....	12
Løype 4 Store Molvik – Raggobekken (Storelva) .....	16
Løype 5 Langvannet/Guhkesjávri – Fv. 890 ved Botndal.....	19
Løype 6 Gulgofjorden – Liibu – Ruopmejhoka.....	20
Løype 7 Kongsfjord – Buetjernet .....	22
Løype 8 Nikko-Per-Dalen – Risfjordkrysset.....	24
Løype 9 Risfjordkrysset – Kjerkhaugvatna – Buetjernet.....	26
Løype 10 Buetjernet – Oarddo – tilknytning til Båtsfjord kommune.....	28
Løype 11 Gednje Kryss – tilknytning til Tana kommune .....	32
Løype 12 Skonsvikveien 17 – Lagmannsgata (internløype) .....	34
Løype 13 Breidalen – Løberg Larsensgate 12 (internløype).....	36
Løype 14 Breidalen – Samfunnsgata – Østregate (internløype).....	36
Løype 15 Vestre Kirkegård - Fjellveien 9 (internløype).....	37
Løype 16 Skånsvikelva – Midtfjellet .....	39
Løype 17 Skonsvikelva ved Sjørdalen – Sløketoppen .....	39
Løype 18 Store Molvik – forbindelse til løype 17.....	40
Løype 19 Storelvdalen – Raggovidda .....	42
Løype 20 Vesterdalen – Store Kløftvannet .....	43
Løype 21 Fv. 890 ved Kongsfjorddalen – Austerbotn .....	45
Løype 22 Vidartjernet – Fossvatna.....	47
Løype 23 Tilslutning løype 9 – hytteområdet ved Buetjernet .....	48
3. Samlet vurdering av natur- og dyremangfold fra snøskuterløyper .....	50
Vurdering om sårbare arter .....	50
Konklusjon.....	51



Kildereferanser.....	53
Kart og annen informasjon .....	53
Bilder .....	53



## 1. Innledning

Kommunens myndighet til å fastsette forskrift om snøskuterløyper er hjemlet i motorferdselloven med forskrift. I Berlevåg kommune er det et rikt dyreliv med et mangfold av arter. Kommunen anser at det er viktig å få besvart flere spørsmål angående natur- og dyremangfold i Berlevåg kommune, særlig om sårbar og rødlistet natur- og dyremangfold langs løypene. Samtidig er det viktig å få besvart om snøskuterløypene kan ha en innvirkning på sårbart natur- og dyremangfold.

Når det gjelder kravene om vurdering av virkning av snøskuterløyper på naturmangfoldet jf. forskrifta, må prinsippene for offentlig beslutningstaking jf. naturmangfoldloven §§ 8 - 12 vurderes for hver løype. Disse blir nevnt som en del av § 7 jf. naturmangfoldloven om prinsipper som skal ligge til grunn for offentlig beslutningstaking. Dette er inkludert og bearbeidet i dette dokumentet. Alle offentlige beslutninger som berører natur- og dyremangfoldet skal etter lovens § 8 «bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger», noe som er blitt inkludert i dette vedlegget.

Det er blant annet blitt lagt vekt på sårbare arter, truede arter, fredete arter, andre spesielt hensynskrevende arter og nær truede arter. Vi har forståelse for at fugler er i en sårbar fase når hekketiden starter, som gjerne er når snøen blir borte, men også kan være relevant ellers. Vi forstår også at noen arter starter gjerne hekketiden tidligere, slik som rovfugler og dette kan være relevant i April-måneden, men også utenfor denne tiden. Informasjon om hekking er hentet fra Norsk ornitologisk forening, samt informasjon fra Miljødirektoratets veileder «Naturmangfold og planlegging av snøskutertraseer» (2016). Det er tatt utgangspunkt i eksisterende funn og kunnskap i Nordatlas, Artskart (Artsdatabanken), Naturbase, innsynsløsning i sensitive artsdata og annen relevant informasjon lokalt.

Føre-var-prinsippet skal legges til rette for naturmiljø og naturmangfold når det gjøres en beslutning. Dette gjelder også vurderingen av den samlede belastning på økosystemet. Dette har kommunen innforstått seg med etter § 9 om føre-var-prinsippet og § 10 om økosystemtilnærming og samlet belastning i naturmangfoldloven. Kommunen forstår at eventuelle kostnader ved miljøforringelse skal dekkes av tiltakshaveren, altså kommunen, dersom dette ikke er urimelig ut fra tiltakets og skadens karakter. Miljøforringelse fra snøskuterkjøring vil kommunen unngå på det sterkeste og utarbeider rutiner for at dette skal bli ivaretatt i fremtiden.

Utredningen om naturmangfold i dette dokumentet, skaper og danner et bilde av artenes bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger, altså et samlet kunnskapsgrunnlag som kan benyttes til offentlige beslutninger i fremtiden. Dette gjelder i dette tilfelle særlig forskrift om snøskuterløyper, men også andre offentlige vedtak og beslutninger.

Kommunen forstår at bruken av snøskuterløyper skal være miljøforsvarlig, og at det skal være driftsmetode og rutine for å begrense og unngå skader på naturmangfoldet. Utredningen i dette dokumentet kan benyttes til videre arbeid med kartlegging av arter i samarbeid med Norsk Ornitologisk Forening, Forum for Natur og Friluftsliv og Statsforvalteren i Troms og Finnmark, samt andre aktører i samarbeid med eller på vegne av kommunen. Kommunen vil påpeke at Norsk Ornitologisk Forening og Forum for Natur og Friluftsliv er kontaktet angående utredningen i dette dokumentet.



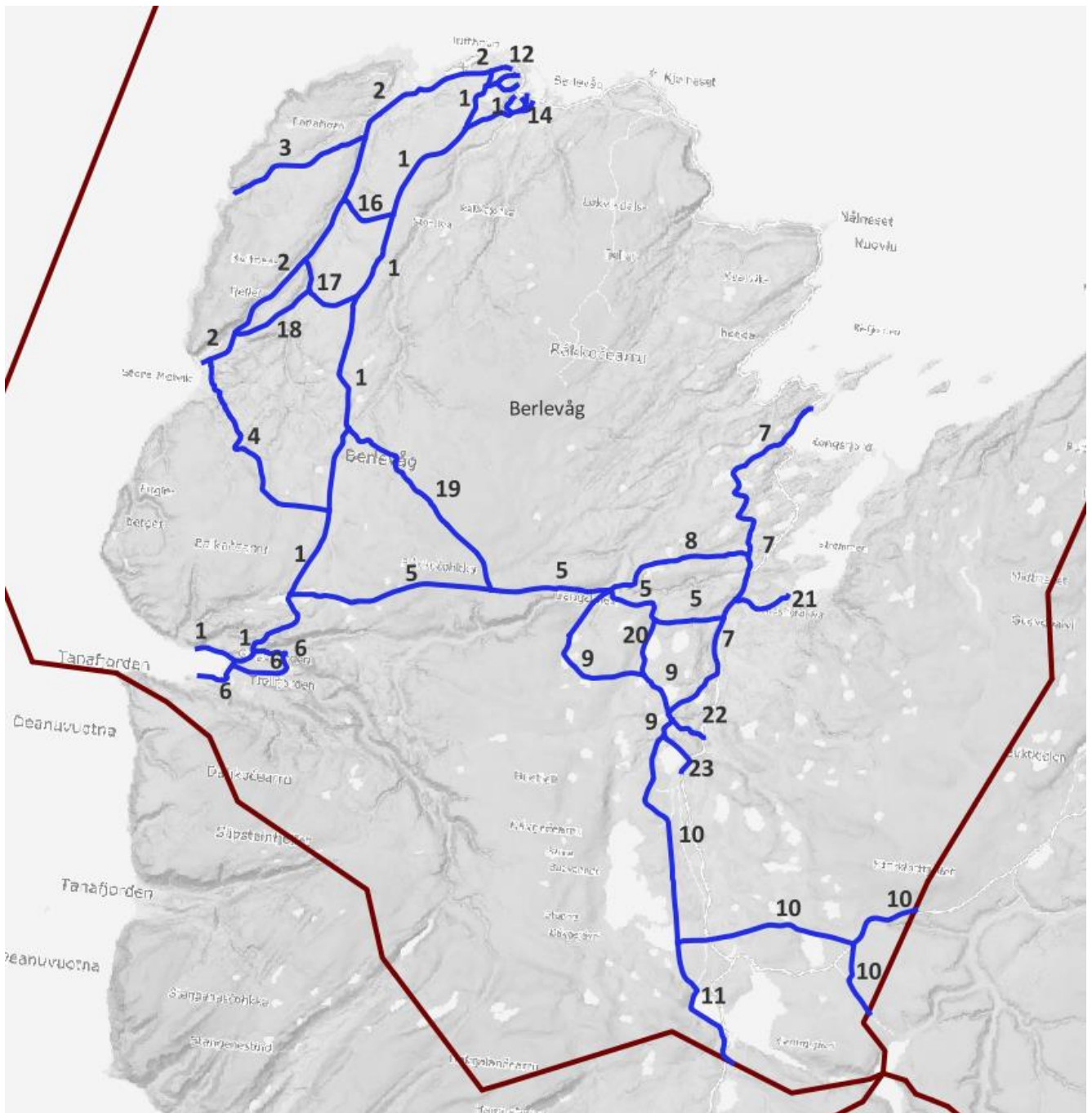
Løypas influensområde er det området som påvirkes av løypa for eksempel gjennom støy, lys eller påvirkning på snødekt mark fra motorisert ferdsel. De fleste virveldyr som er registrert i naturbase har gjerne stor rekkevidde og kan både forflytte over og leve i store områder. Influensområdet varierer gjerne etter topografi i og rundt løypetraseen. I hvor stor grad de registrerte artene vil bli påvirket av løypene er dermed ikke alltid lett å si eller forstå seg på.

Dersom det er kjente konflikter forstår kommunen at det må vurderes om disse er forenlige med de hensyn som regelverket er ment å ivareta. Det gjøres også oppmerksom på at kjøring ut av løypene kan gå på bekostning av liv og helse, både for de som kjører og for andre som ferdes i naturen, slik som ski- og turgåere. Det kan også være farlig for de redningsmannskaper som må rykke ut dersom det har gått ras.

Reinsdyr er ikke en del av naturmangfoldet, men er en del av reindriften. Disse blir tatt opp i reindriftdokumentet og reindriftsutredningen. Det skal likevel bemerkes at reinsdyr som ofte beiter og krysser veier eller løyper kan bli påvirket av støy, høy fart og mer fra snøskuterløyper i influensområdet, og kommunen skal stenge snøskuterløyper der rein er aktive. For reinsdyr kan det bli store konsekvenser dersom snøskuterløypene ikke blir fulgt. I Nord-Norge der det kan bli store mengder snø får reinen tøffe forhold og dette gjør det vanskeligere å finne mat (Miljødirektoratet, 2020). Unødige forstyrrelser kan gjøre at de bruker mer energi enn nødvendig, eller uheldigvis jages bort fra områder hvor det er beite.



## Løypenettverk for snøskuter i Berlevåg kommune 2021

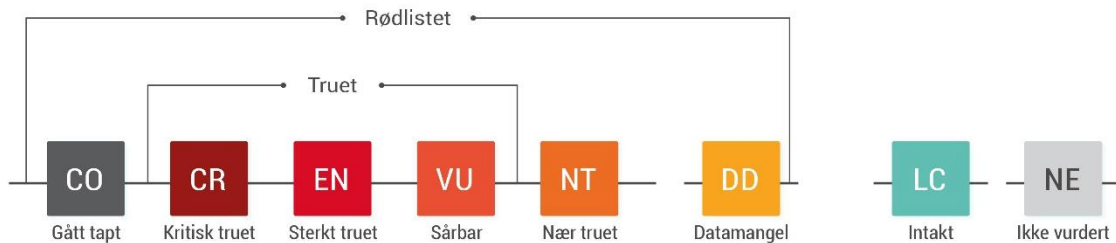


Figur 1: Oversiktskart av snøskuterløyper i Berlevåg kommune. Løypene er vist i blåfarge og kommunegrenser i rødfarge. Generert fra mottatt kartgrunnlag vha. QGIS.



## 2. Natur- og dyremangfold i snøskuterløyper

Ifølge Artsdatabanken kan artene etter rødlistevurderingen klassifiseres som (Artsdatabanken, 2019):



Figur 2: Rødlistevurdering av arter (Artsdatabanken, 2019).

For mer informasjon om klassifisering og informasjon på Artsdatabanken:

[https://www.artsdatabanken.no/Pages/258616/Kategorier\\_og\\_kriterier](https://www.artsdatabanken.no/Pages/258616/Kategorier_og_kriterier)

### Undersøkelse av data

Det er gjort en undersøkelse av natur- og dyremangfold gjennom registrerte artsobservasjoner fra Artsdatabanken gjennom «Artskart», Nordatlas, Naturbase og sensitive artsdata, samt foreninger og lokale bekjente.

Artskart: <https://artskart.artsdatabanken.no/>

Nordatlas: <https://nordatlas.no>

Naturbase: <https://www.miljodirektoratet.no/tjenester/naturbase/>

Kommunen forstår at snøskuterløyper kan påvirke negativt for hekkende rovfugl, vilt som får unger, valper eller har kalving, samt spesielt sårbar natur generelt. Berlevåg kommune har plikt til å utrede virkningene løypene vil ha for naturmangfoldet når løypene legges, og dette er tatt for i den samlede vurderingen i seksjon 3 av denne rapporten. Hekkeplasser, hi eller liknende for det sårbare naturmangfoldet må unngås når det ferdes på snøskuter og når den parkeres og man beveger seg til fots.

Informasjon fra Norsk Ornitologisk Forening og Forum For Natur og Friluftsliv formidler at snøugla og fjellrev, som er sky og vanskelig å få øye på, kan være å finne i Varangerhalvøya. Informasjon viser også at enkelte fugler kan migrere nordover til Finnmark og senere migrere tilbake sørover, noe som gjør dem sårbare når fuglene skal finne et sted å jakte, hekke eller leve. En natur som er vel bevart bidrar igjen til bolyst, der det er gode muligheter til å gå turer og oppleve en spennende natur.

I snøskuterløypene som er beskrevet i dette kapitlet er arter fra Artsdatabanken, foreninger eller informasjon fra lokale beboere i hver løype inkludert der dette er mulig, for å undersøke hvor de befinner seg. I løype 7, 10 og 11 er det en stor andel av truede og sårbare arter når det gjelder fugler. Løype 7 er en lang strekning sørover fra Kongsfjord og det kan bemerkes at brushane kan være iøynefallende på løypa. Spesielt med løype 7 er også arten makrellterne som er svært truet. Løype 7



skal dermed omgås med forsiktighet. Med forhøyning og topografisk skjerming blir flere av disse områdene unngått.

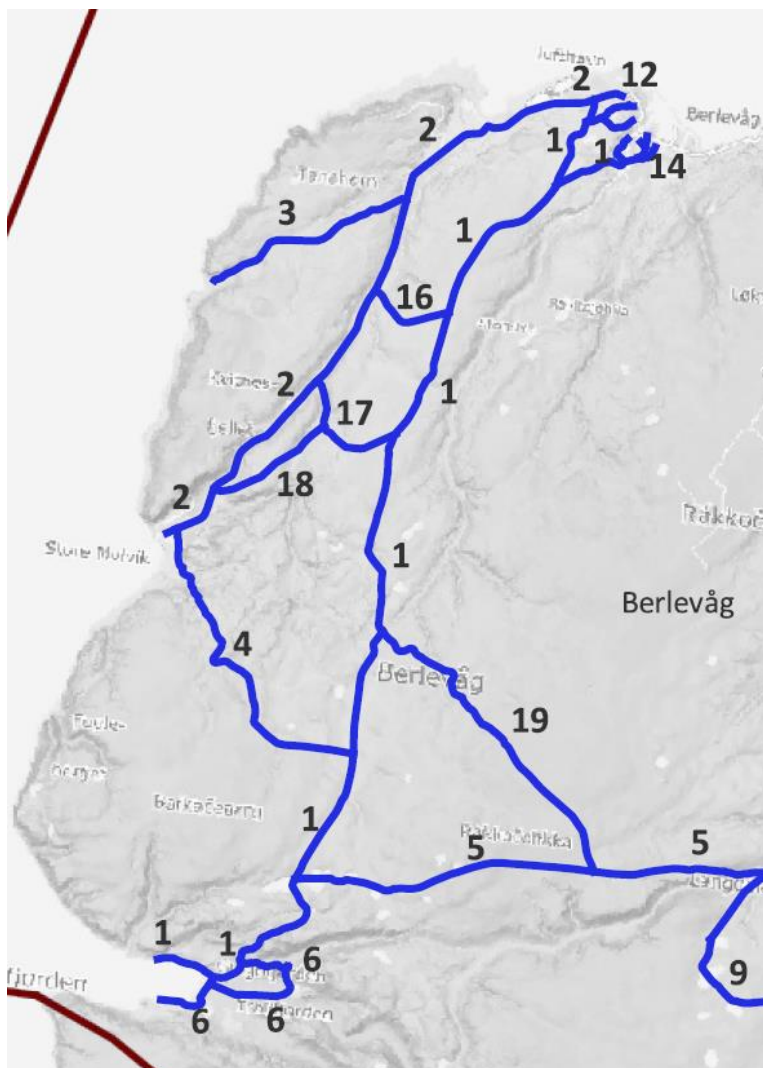
Videre i løype 10 som østover grenser mot Båtsfjord kommune og løype 11 som sørover grenser mot Tana kommune, ser vi funn av brushane, makrellterne, bergand, ryer og spurv. Disse er blant de truede artene som befinner seg lokalt og skal omgås med forsiktighet.

Fra neste side og videre er det listet opp flere av artene som befinner seg i de ulike snøskuterløypene (1-23) i Berlevåg:





## Løype 1 Berlevåg (tettsted) – Gulgofjorden



Figur 3: Kart over løype 1.





Løypa strekker seg helt fra Berlevåg (tettstedet) og sørover helt mot Gulgofjorden. Krykkje og jaktfalk er blant de truede og nær truede artene, men det finnes også flere som ikke er registrert. Jaktfalken trenger et stort område og kan dermed fly og jakte i flere områder, men observasjoner av jaktfalken er begrenset. Løypa er en eksisterende løype og observasjonene er hovedsakelig gjort lenger vekk fra snøskuterløypen. Basert på dette, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 1: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra:

Pixabay.

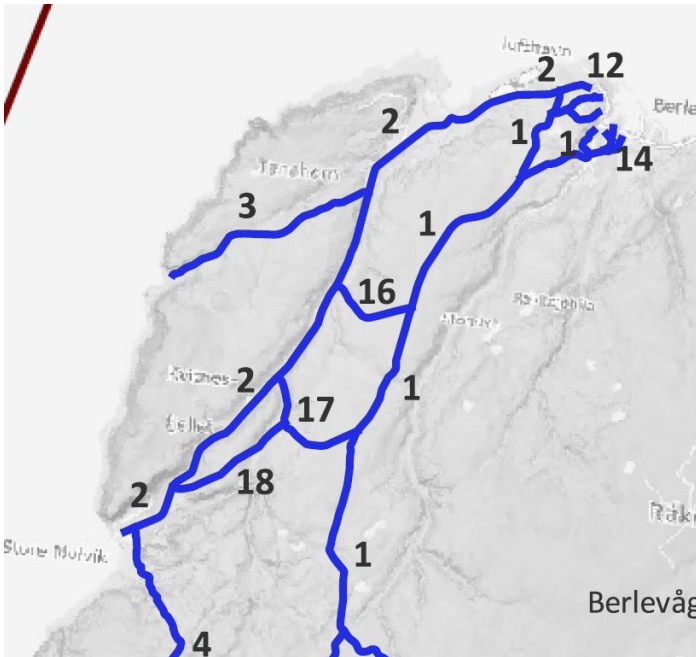
Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		



	<p>Krykkje <i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)</p>	EN – Sterkt truet
	<p>Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758)</p>	NT - Nær truet
	<p>Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)</p>	LC – Livskraftig (Intakt)
	<p>Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)</p>	LC – Livskraftig (Intakt)




## Løype 2 Berlevåg Lufthavn – Store Molvik







Figur 4: Kart over løype 2.

Løype 2 strekker seg fra Berlevåg lufthavn mot Store Molvik der ærfuglen som er nær truet har blitt observert. Denne og jaktfalken skal ikke forstyrres. Løypa er en eksisterende løype og observasjonene er gjort lenger vekk fra snøskuterløypen. Basert på dette, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 2: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Ærfugl <i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet



	Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Svartbak <i>Larus marinus</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)



### Løype 3 Skånsvikdal – Kvitnes








Figur 5: Kart over løype 3.

Skånsvikdal og løypa mot og langs Kvitnes er en vanlig turløype og natur- og dyremangfold som inkluderer ærfugl, jaktfalk og oter. Oteren er sårbar og er altså truet, som gjør at denne er svært sensitiv til påvirkning dersom dette skulle være tilfellet. Dersom oteren blir sett på land skal denne ikke forstyrres. Løypa er en eksisterende løype og observasjonene er gjort lenger vekk fra snøskuterløypen. Basert på dette, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 3: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Lappspurv <i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	VU - Sårbar
	Teist <i>Cepphus grylle</i> (Linnaeus, 1758)	VU - Sårbar



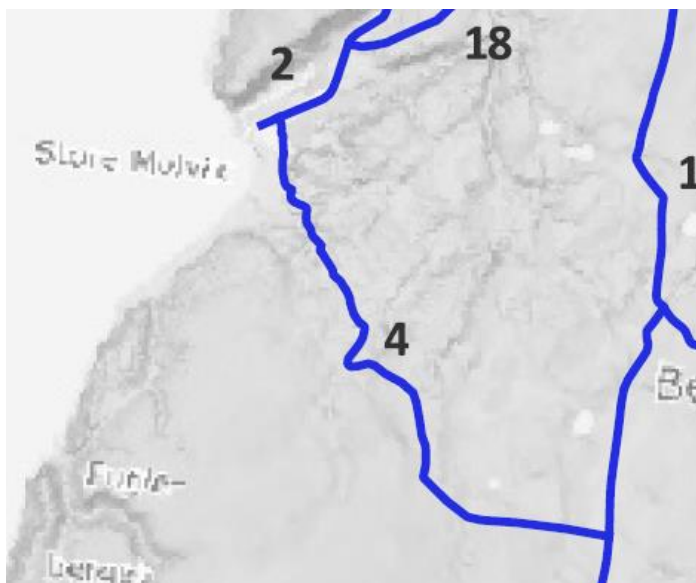
	<p>Ærfugl <i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)</p>	NT - Nær truet
	<p>Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758)</p>	NT - Nær truet
	<p>Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)</p>	LC – Livskraftig (Intakt)
	<p>Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)</p>	LC – Livskraftig (Intakt)
	<p>Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)</p>	LC – Livskraftig (Intakt)
Pattedyr		



Oter  
*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758)

VU - Sårbar


## Løype 4 Store Molvik – Raggøbekken (Storelva)



Figur 6: Kart over løype 4.





Løypa strekker seg fra Store Molvik og sørvest, deretter ved elven Skierrevárjohka og tilknytning mot løype 1. Det er et stort naturmangfold i Molvik og det er også observert brushane som er sterkt truet. Jaktfalk, svartand og ærfugl befinner seg her også. Jerven er et pattedyr som er sky og er sterkt truet. Oter har også blitt observert. Løypa er en eksisterende løype og observasjonene er gjort lenger vekk fra snøskuterløypen. Basert på dette, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 4: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Brushane Calidris pugnax (Linnaeus, 1758)	EN – Sterkt truet





	Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Svartand <i>Melanitta nigra</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Ærfugl <i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Smålom <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)
Pattedyr		



	<p>Jerv Gulo gulo (Linnaeus, 1758)</p>	<p>EN – Sterkt truet</p>
	<p>Oter Lutra lutra (Linnaeus, 1758)</p>	<p>VU - Sårbar</p>


## Løype 5 Langvannet/Guhkesjávri – Fv. 890 ved Botndal



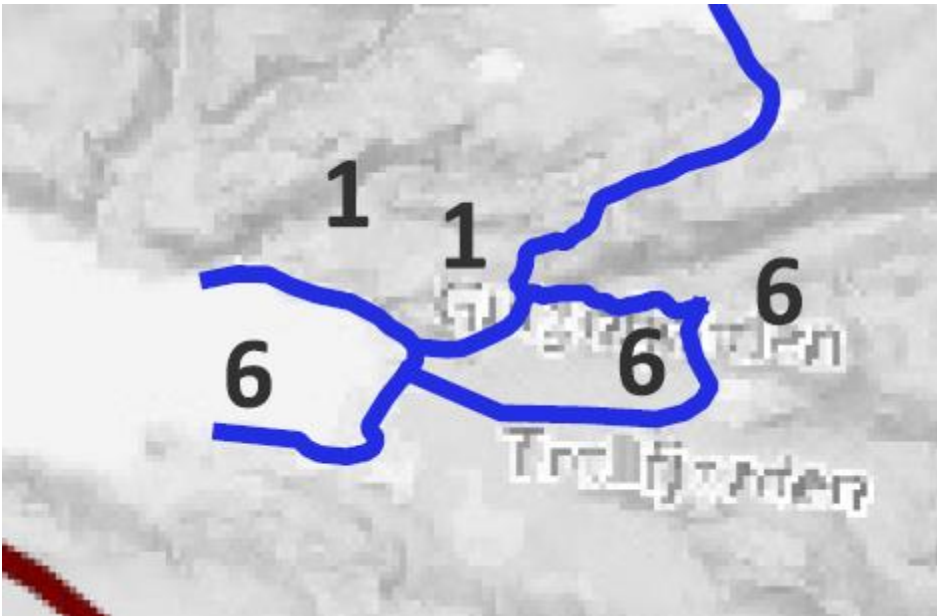
Figur 7: Kart over løype 5.

Løype 5 strekker seg fra Gåsvatnan, innover mot land og østover mot Doktorgammen/Risfjordkrysset. Deretter går løypa østover mot løype 7. Gråmåke er blitt observert. Løypa er en eksisterende løype og observasjonene er gjort lenger vekk fra snøskuterløypen. Basert på dette, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 5: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Gråmåke Larus argentatus (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)

## Løype 6 Gulgofjorden – Liibu – Ruopmejhka




Figur 8: Kart over løype 6.



Er en løype med greiner innen Gulgofjorden. Sørover er det et område som heter Liibu, ved Liboklubben langs vannet, og østover går en løype ved noen daltopper innover land sør for Ruopmejhka. En rekke fugler, slik som fjellryper innover mot land og måker ved vannet er observert her, og det fremhever det varierte og unike naturmangfoldet i Gulgofjorden. Fjellrype er sårbar og altså truet. I tillegg finnes svalbardmue, som er en type valmue, og når det blir dårlige snøforhold skal denne omgås med forsiktighet.

Løypa er en eksisterende løype og observasjonene er gjort lenger vekk fra snøskuterløypen. Basert på dette, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 6: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

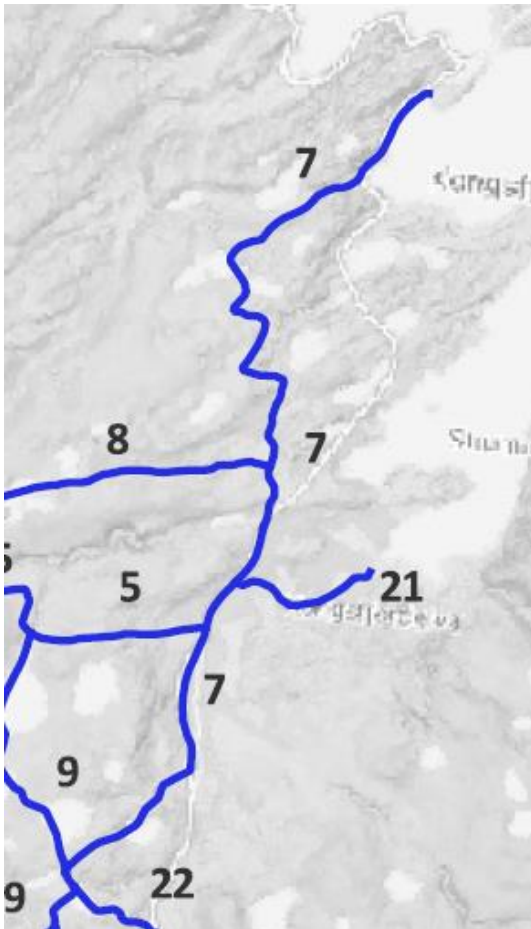
Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Fjellrype <i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	VU – Sårbar



	<p>Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)</p>	<p>LC – Livskraftig (Intakt)</p>
<p>Plante</p>		
	<p>Svalbardvalmue <i>Papaver dahlia</i> Nordh.</p>	<p>VU – Sårbar</p>



## Løype 7 Kongsfjord – Buetjernet



Figur 9: Kart over løype 7.

I løype 7 er det en rekke fugler, men særlig er det jaktfalk som det er gjort funn av nordover mot Veidnes, og over luften i flere områder. Det kan befinne seg hekkelokaliteter oppe ved Veidnes. Løypa er en eksisterende løype og observasjonene er altså gjort lenger vekk fra snøskuterløypen. Basert på dette, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 7: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

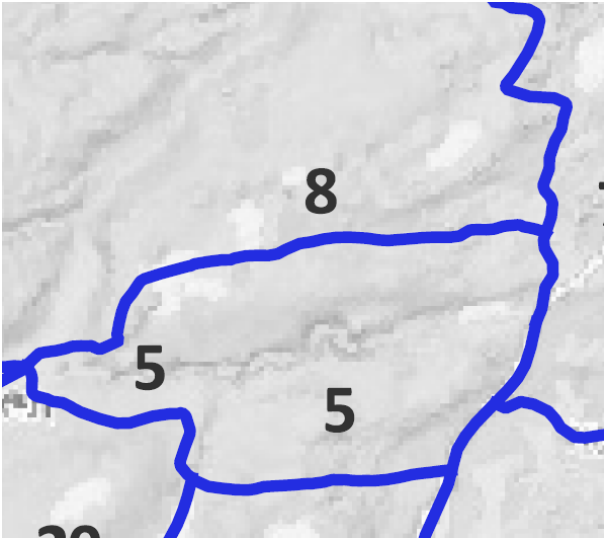
Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		



	Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Sangsvane <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Siland <i>Mergus serrator</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
Pattedyr		
	Steinkobbe <i>Phoca vitulina</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)




## Løype 8 Nikko-Per-Dalen – Risfjordkrysset



Figur 10: Kart over løype 8.


Løypa strekker seg gjennom Nikko-Per-Dalen og over Lomtoppvatnan til Risfjordkrysset, sørvest for tettstedet i Kongsfjord. Området kan ha jaktfalk eller andre fugler og dyr, men unngår flere sårbare fugler som er blitt funnet lenger sørover. Løypa er en eksisterende løype og observasjonene er gjort lenger vekk fra snøskuterløypen. Basert på dette, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 8: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

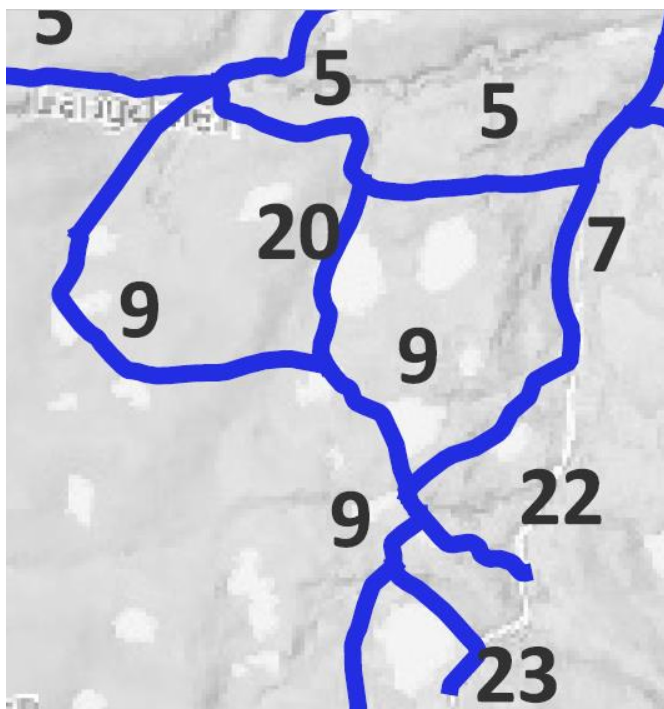
Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet





	<p>Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)</p>	<p>LC – Livskraftig (Intakt)</p>
---	--	----------------------------------


## Løype 9 Risfjordkrysset – Kjerkehaugvatna – Buetjernet





Figur 11: Kart over løype 9.

Løypa strekker seg fra Risfjordkrysset/Doktorgammen (mellom Langdalen, Øster-Risfjorddalen og Vesterdalen) mot sørvest ved Kjerkehaugvatna, mot Lille Kløftvatnet/Uhca Loapmejávri og videre sørøstover forbi Firkantvannet, nord for Buetjernet. Løypa er en eksisterende løype og observasjonene er gjort lenger vekk fra snøskuterløypen. Basert på dette, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 9: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

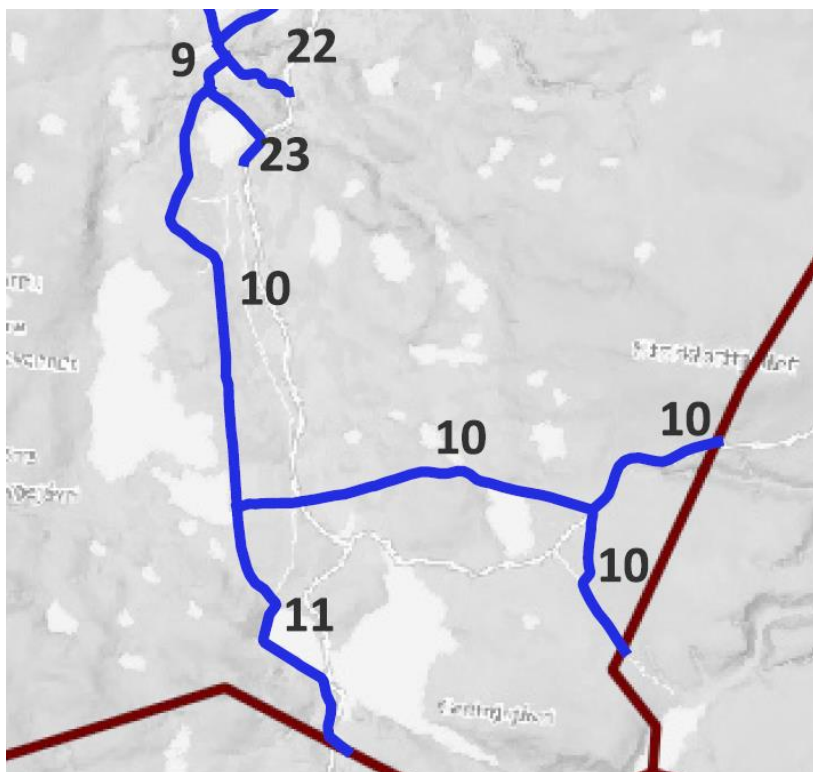
Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Bergand <i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	VU - Sårbar
	Stjertand <i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758)	VU – Sårbar



	<p>Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>NT - Nær truet</p>
	<p>Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)</p>	<p>LC – Livskraftig (Intakt)</p>



## Løype 10 Buetjernet – Oarddo – tilknytning til Båtsfjord kommune









Figur 12: Kart over løype 10.

I løypa retning tilknytning mot Båtsfjord kommune befinner det seg flere fuglearter, inkludert fjell- og liryper. Makrellterne, brushane og alke er sterkt truede arter og er særegent for Berlevåg. Disse skal ikke forstyrres og det samme gjelder bergand, jaktfalk og lappspurv som er nær truede arter. Området er spesielt sensitiv for sårbare arter. Samtidig er det mange livskraftige fugler her også slik steinskvett, boltit og fjellerke med mer, men også disse skal tas hensyn til. Områdene er «topografisk skjermet» fra de registrerte artene, ved at observasjonene er i lavere terreng og snøskuterløypen er lenger over fjellet, særlig ved Store Buevannet. Det er ikke observert hekkelokalitet i disse områder. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 10: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		



	<p>Makrellterne <i>Sterna hirundo</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>EN – Sterkt truet, er notert i store områder ved løypa i Artsdatabanken.</p> 
	<p>Brushane <i>Calidris pugnax</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>EN – Sterkt truet, er notert flere ganger ved løypa i Artsdatabanken.</p> 
	<p>Alke <i>Alca torda</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>EN – Sterkt truet</p>
	<p>Bergand <i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)</p>	<p>VU - Sårbar</p>

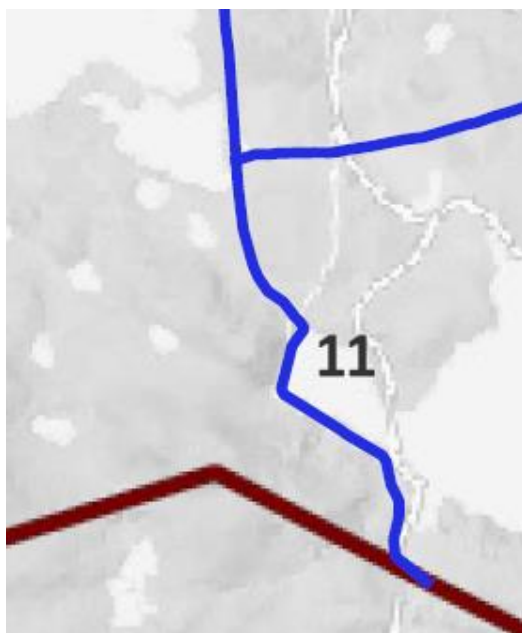


	Lappspurv <i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	VU - Sårbar
	Havelle <i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Blåstrupe <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Fiskemåke <i>Larus canus</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Lirype <i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Fjellrype <i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	NT - Nær truet
	Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Smålom <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)



	Steinskvett <i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Snøspurv <i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Fjelljo <i>Stercorarius longicaudus</i> (Vieillot, 1819)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Fjellerke <i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Temmincksnipe <i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Heilo <i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Boltit <i>Charadrius morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Sandlo <i>Charadrius hiaticula</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)



## Løype 11 Gednje Kryss – tilknytning til Tana kommune



Figur 13: Kart over løype 11.





I løype 11 som går forbi Gednje kryss, langs kraftlinjen ved Gednje og videre mot kommunegrensa til Berlevåg-Tana nord for Stjernevannet er det et fint naturområde. Løypa er en eksisterende løype og observasjonene er gjort lenger vekk fra snøskuterløypen. Basert på dette, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 11: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.


Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Brushhane <i>Calidris pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	EN – Sterkt truet, er notert flere ganger ved løypa i Artsdatabanken. 



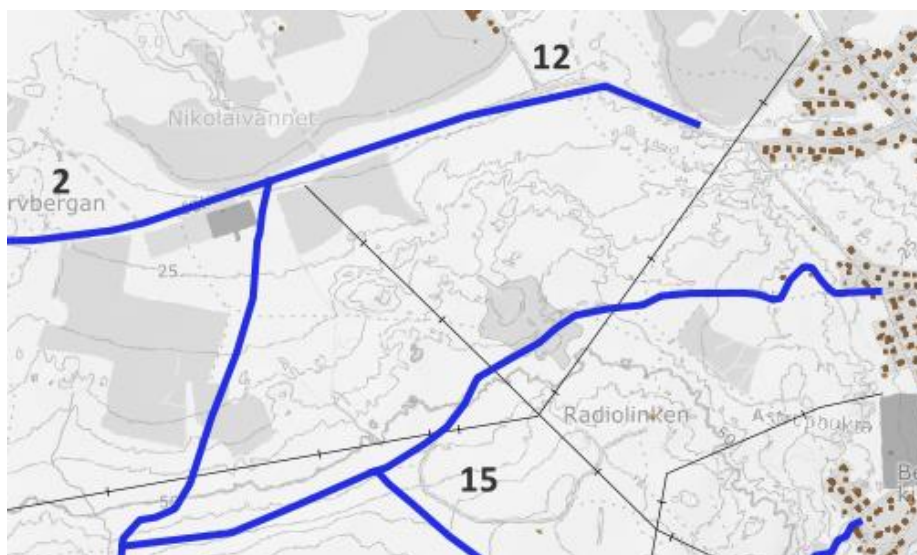


	Bergand <i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	VU - Sårbar
	Lappspurv <i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	VU - Sårbar
	Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Blåstrupe <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Havelle <i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Fjelljo <i>Stercorarius longicaudus</i> (Vieillot, 1819)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Smålom <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Lomfugler <i>Gaviiformes</i>	-



	Heilo <i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Fjellerke <i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Temmincksnipe <i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)

## Løype 12 Skonsvikveien 17 – Lagmannsgata (internløype)



Figur 14: Kart over løype 12.


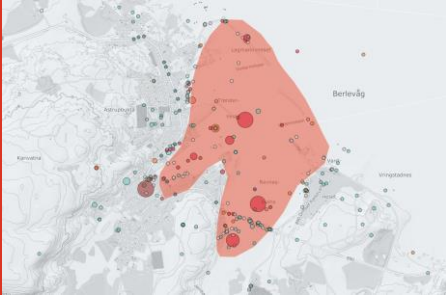


Internløype i Berlevåg kan regnes som en løype nært boligområder med noe turgåing fra de ulike boligområdene. Her er det ikke like sannsynlig at jaktfalken finnes som ellers i Berlevåg, men den kan forflytte seg over store områder og er dermed inkludert.

Krykkjen befinner seg i flere områder ved Berlevåg havn, slik som i Revnesbukta, Trønderneset lenger nord og Indre Havn. Dette er områder som ikke faller i snøskuterløypene, men i nærheten av disse.

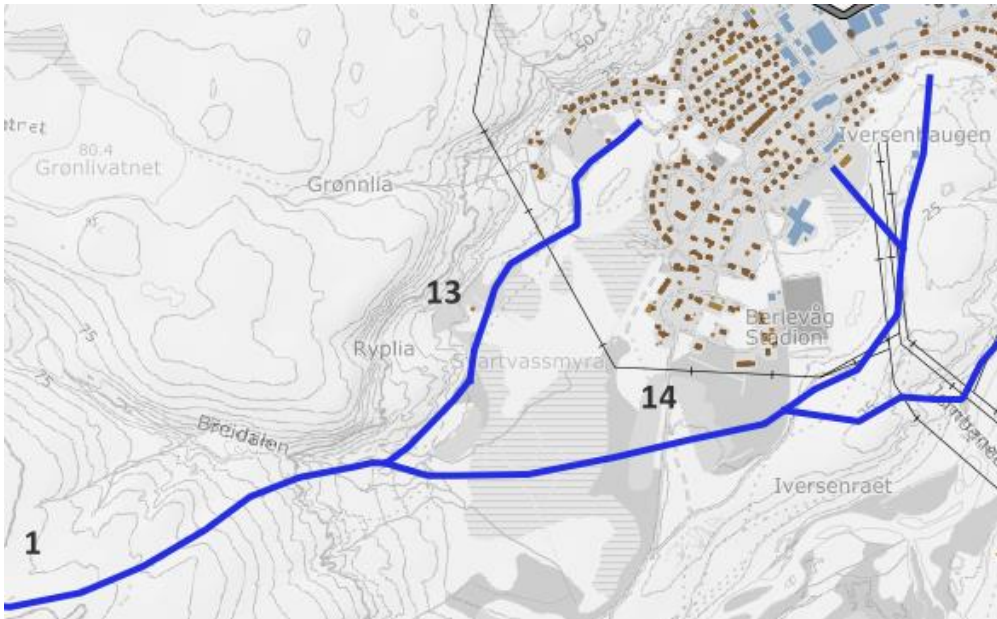


Støynivået er begrenset grunnet avbøtende tiltak om lav fartsgrense i hytte- og boligområder. Løypa er en eksisterende løype og observasjonene er gjort lenger vekk fra snøskuterløypen. Basert på dette, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 12: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl 	Krykkje <i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	EN – Sterkt truet 
	Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)

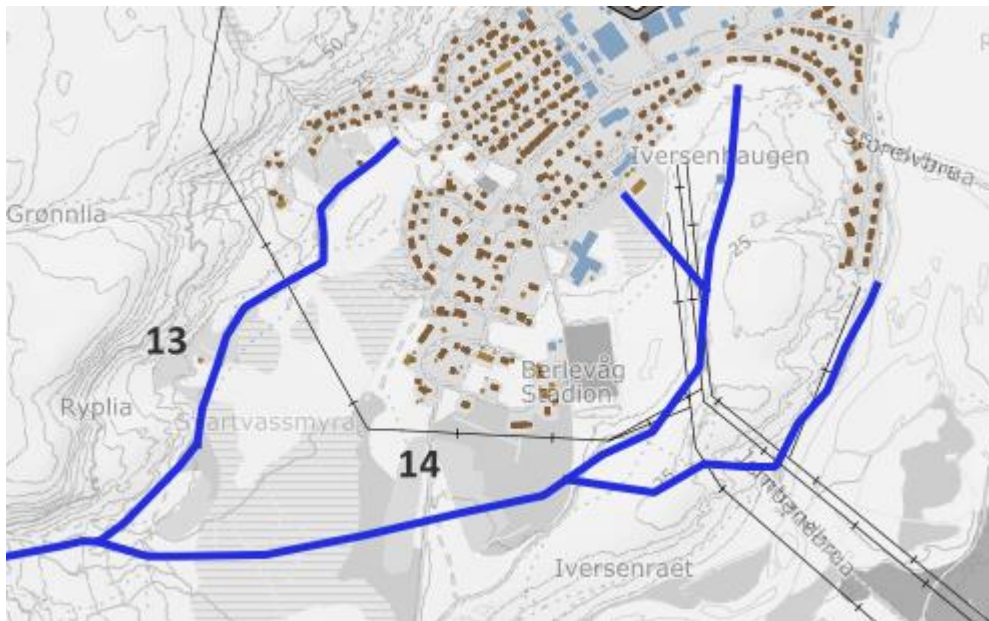
### Løype 13 Breidalen – Løberg Larsensgate 12 (internløype)



Figur 15: Kart over løype 13.

Internløype i Berlevåg kan regnes som en løype nært boligområder med noe turgåing fra de ulike boligområdene. Se Løype 12 for lignende arter. Støynivået er begrenset grunnet avbøtende tiltak om lav fartsgrense i hytte- og boligområder. Løypa er en eksisterende løype og observasjonene er gjort lenger vekk fra snøskuterløypen. Basert på dette, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

### Løype 14 Breidalen – Samfunnsgata – Østregate (internløype)



Figur 16: Kart over løype 14.

Internløype i Berlevåg kan regnes som en løype nært boligområder med noe turgåing fra de ulike boligområdene. Se Løype 12 for lignende arter. Støynivået er begrenset grunnet avbøtende tiltak om lav fartsgrense i hytte- og boligområder. Løypa er en eksisterende løype og observasjonene er gjort lenger vekk fra snøskuterløypen. Basert på dette, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

### Løype 15 Vestre Kirkegård - Fjellveien 9 (internløype)





*Figur 17: Kart over løype 15.*

Internløype i Berlevåg kan regnes som en løype nært boligområder med noe turgåing fra de ulike boligområdene. Se Løype 12 for lignende arter. Støynivået er begrenset grunnet avbøtende tiltak om lav fartsgrense i hytte- og boligområder. Løypa er en eksisterende løype og observasjonene er gjort lenger vekk fra snøskuterløypen. Basert på dette, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

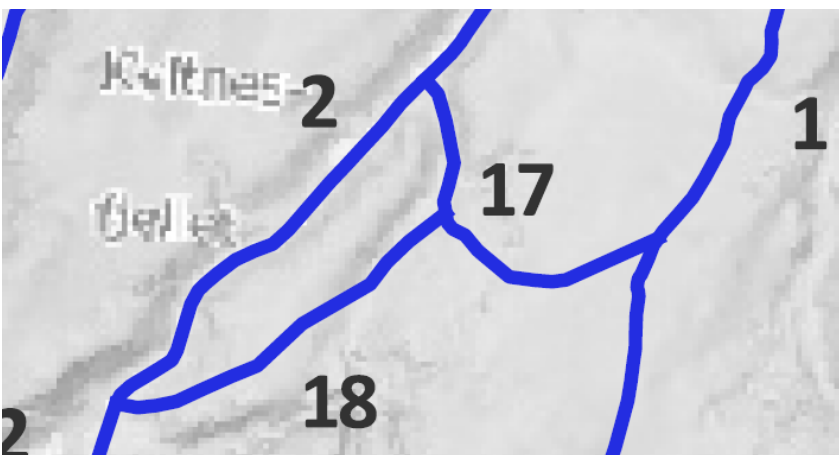
## Løype 16 Skånsvikelva – Midtfjellet



Figur 18: Kart over løype 16.

Løypa fortsetter fra «Rørbrua» ved Skånsvikelva og videre nord for Rikardslåtta ved løype 2 til Midtfjellet ved løype 1. Artsfunnene her er beskrevet under løype 1 og 2. Etersom løypa er en eksisterende løype, og observasjonene er gjort lenger vekk fra snøskuterløypen, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

## Løype 17 Skonsvikelva ved Sjørdalen – Sløketoppen




Figur 19: Kart over løype 17.

Løype 17 som strekker seg fra Skonsvikelva ved Sjørdalen, nord for Stormyra og videre sørøst langs skuterløype mot Sløketoppen, kan ha havelle omkring løypa. Observasjoner av naturmangfold i området befinner seg ikke langs snøskuterløypen, og samtidig er ikke området en hekkeplass for

relevante fugler i denne løypa. Basert på dette og at løypa er en eksisterende løype, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 13: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Havelle <i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)

## Løype 18 Store Molvik – forbindelse til løype 17






Figur 20: Kart over løype 18.

Løypa fra Molvik til Raggosletta er en liten tilknytningsløype som kan brukes dersom det er dårlige snøforhold på snøskuterløype 2. Her har det blitt gjort funn av ærfuglen som er nær truet, men jaktfalken eller andre truede eller nær truede fuglearter kan befinne seg i denne løypa. Observasjoner av naturmangfold i området befinner seg ikke langs snøskuterløypene, og samtidig er ikke området en hekkeplass for relevante fugler i denne løypa. Basert på dette og at løypa er en eksisterende løype, vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.





Tabell 14: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Ærfugl <i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)



## Løype 19 Storelvdalen – Raggovidda



Figur 21: Kart over løype 19.

Løypa strekker seg fra Storelvdalen mellom Eidelvhytta og Raggosletta ved snøskuterløype 1, og gjennom Raggovidda til tilknytning ved snøskuterløype 5. Naturmangfold er ikke observert langs snøskuterløypen og dermed vurderes det at snøskuterkjøring ikke vil påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.







## Løype 21 Fv. 890 ved Kongsfjorddalen – Austerbotn







Figur 23: Kart over løype 21.

Løype 21 fra Fv. 890 mot Austerbotn er en eksisterende løype som har blitt brukt tidligere. Området er unikt og ved vannet og innover mot land er dette et område med landskapsvern. Jaktfalk kan finne seg i området, samt ulike måkearter og steinkobbe ved vannet. Litt lenger nord i området vekk fra løypa er det gjort funn av brushane som er sterkt truet. Observasjonen er altså ikke observert langs snøskuterløypen og dermed vil ikke snøskuterkjøring påvirke naturmangfoldet i området negativt. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 16: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Brushane <i>Calidris pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	EN – Sterkt truet 



	Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Egretthegre <i>Ardea alba</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)
Pattedyr		
	Steinkobbe <i>Phoca vitulina</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)





## Løype 22 Vidartjernet – Fossvatna



Figur 24: Kart over løype 22.

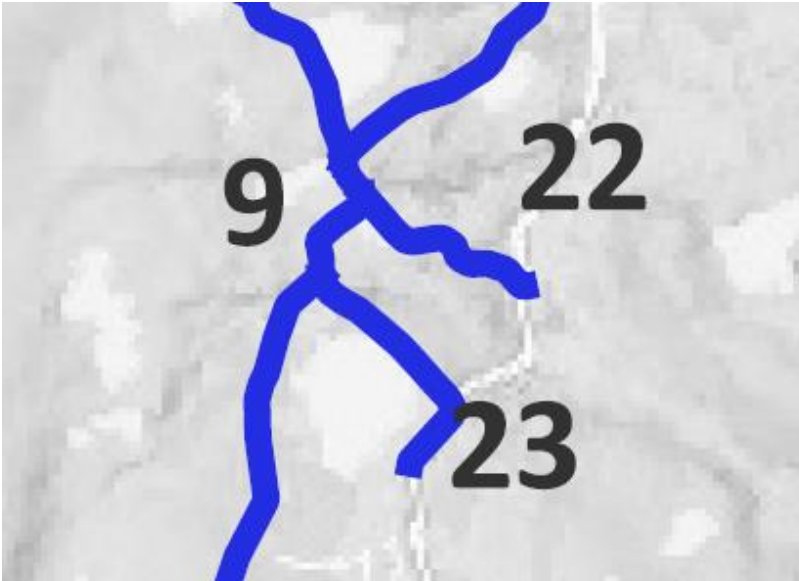
Løypa fortsetter fra Vidartjernet ved løype 9 til Fossvatna ved Fv. 890. Denne løypa er kort og kommunen anser at påvirkning fra snøskuterkjøring på naturmangfold vil være liten ettersom dette er en eksisterende løype og naturmangfoldet ikke er observert langs snøskuterløypen. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 17: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)



## Løype 23 Tilslutning løype 9 – hytteområdet ved Buetjernet




Figur 25: Kart over løype 23.

Løypa strekker seg fra området ved løype 9 nord for Buetjernet til Tranga ved Fv. 890. Denne er derimot kort og kommunen anser at påvirkning fra snøskuterkjøring på naturmangfold vil være liten ettersom dette er en eksisterende løype og naturmangfoldet ikke er observert langs snøskuterløypen. Innsynsløsning fra sensitive artsdata, samt enkeltobservasjoner fra Artsdatabanken, Naturbase og Nordatlas, er lagt til grunn i denne vurderingen.

Tabell 18: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra:

Pixabay.

Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)





Kongeørn  
*Aquila chrysaetos* (Linnaeus,  
1758)

LC – Livskraftig (Intakt)



### 3. Samlet vurdering av natur- og dyremangfold fra snøskuterløyper

Vurderingene om naturmangfold foretas med bakgrunn i tilgjengelig informasjon fra offentlige databaser, slik som Naturbase, Nordatlas og Artsdatabanken. I tillegg er også informasjon om sensitive arter som er unntatt offentlighet blitt vurdert gjennom innsynsløsning for sensitive artsdata. Etter en utredning av alle de ulike snøskuterløypene etter natur- og dyremangfoldet i Berlevåg, er det gjort klart at det finnes flere viktige områder der det ønskes at dette mangfoldet blir ivaretatt. En rekke fugler er truet, slik som ryper, brushane, alke, bergand, jaktfalk og blåstrupe. Pattedyr som rev, fjellrev og jerv skal omgås med forsiktighet, men data på slike observasjoner er begrenset og det vurderes at innvirkning på disse arter er begrenset. Ved sjøen er steinkobbe en viktig art som skal omgås med forsiktighet, men dette er ikke nær snøskuterløypene. Snøugla kan også befinne seg i områder innover i naturen selv om det ikke er blitt gjort funn i Artsdata, og er særdeles sjeldne ettersom de er sky og er sterkt truet.

#### Vurdering om sårbare arter

Ifølge informasjon fra Miljødirektoratet, har blant annet kongeørn, havørn og jaktfalk en sårbar periode, og da særlig en sårbar hekkeperiode. Kongeørn og havørn hekker nemlig tidlig på vinteren sammenlignet med andre fuglearter. En varsomhetssone på 1500 meter er anbefalt. Topografisk skjerming, altså forhøyninger og terrengforskjeller eksisterer ved flere områder, som eksempelvis rundt Kongsfjorddalen/Kongsfjordfjellet og i områdene mellom Vesterdalen og dalområdene frem til Gulgofjorden. Dermed vil påvirkning på sensitive arter være særdeles begrenset.

Det kan bemerkes at jaktfalk også kan bli påvirket negativt av snøskuterløyper. Dersom en hekkelokalitet ligger for nære snøskuterløyper, kan det hende at arten flykter og har kortere hekketid. Dette kan igjen medføre mindre beskyttelse for eggene på grunn av slike negative atferdsreaksjoner. Konsekvensen av dette er at det kan påvirke bestanden som en helhet, dersom påvirkningen vedvarer over tid. Denne helhetsforståelsen har kommunen tatt med i arbeidet med denne utredningen. Lokalitetene til disse fugleartene er sett på, og der det har blitt gjort funn i nærheten av løyper, er det avklart at det eksisterer topografisk høydeforskjeller som gjør at det ikke vil være negativ påvirkning på artene i forhold til støy- og lysforurensning, det visuelle eller i forhold til underlaget som det kjøres på. Det vurderes dermed at det ikke vil være negativ påvirkning på rovfugler, samt andre fuglearter. Tilrettelegger på vegne av kommunen, eller kommunen selv, vil likevel vedlikeholde og undersøke sikkerhet og naturmangfold langs løypene ved å ha gode rutiner for drift av snøskuterløypene.

Det er generelt lite vegetasjon og skog i Berlevåg kommune, hvor kommunen i de fleste områder har nakne fjell, gressletter, kystlandskap og andre trekk som går vekk fra vegetasjon og trær. Det er derimot et båndlagt område med bjørkeskog. Dette er et naturvernområde sørøst i Gulgofjorden. Et annet unntak er noen små områder ved Kongsfjorddalen eller andre områder i Berlevåg, men det er generelt sjeldent med trær. Rype og hare finnes og er observert i flere deler av Berlevåg kommune, og er dermed ikke kun konsentrert i spesifikke områder. Dersom det skal nevnes spesifikke områder blir dette mer relevant for Gulgofjorddalen og nedre Kongsfjorddalen. I Kongsfjorddalen er det derimot ikke noe skog eller vegetasjon av betydning. Harene kan benytte seg av vier i dalene.



Løypene er lagt opp etter dette fra før av og det eksisterer topografiske høydeforskjeller ved Kongsfjorddalen som beskytter områder i nærheten av løypene. Det kan bemerkes at det likevel kan være støy- og lysforurensning i enkelte tilfeller, men disse er begrenset av topografiske høydeforskjeller og god tilrettelegging av løypene over fjell, og dermed vekk fra områder som kan negativt påvirke ulike bestander av relevante arter.

Løypen som er blitt brukt i dag, altså det eksisterende løypenettverket, er godt lagt til rette for å bevare vilt. Bestander av elg er observert øst for Kongsfjordelva, altså områder utenfor snøskuterløyper. For elg kan det hende at de klumper seg sammen, grunnet press fra ulike hold, noe som kan føre til overbeite og dermed at de dør av sult. Men slike tilfeller er derimot ikke observert. Det kan noteres at elgen trekker seg vekk fra områder med forstyrrelser og at det hvert år kan være jakt på elg samt andre arter. Her kan det argumenteres for at løypene er lagt utenom slike vinterbeiteområder, noe som forhindrer negative atferdsreaksjoner fra å komme frem. Etter dialog med lokale bekjente, er det i de fleste tider slik at elgen ikke er tilbake før 5. eller 6. mai, men at elg kommer generelt sørfra på sommeren og i enkelte tilfeller på våren, og dermed blir press på disse fra flere hold redusert under snøskutersesongen, ettersom det også vil bli mindre snødekke utover våren. Det utføres også jakt på elg, samt andre arter som hare og rype. Når det gjelder vinterbeite blir Kongsfjorddalen (øst for Kongsfjordelva) og Gulgofjorddalen benyttet. Det er ikke løype som går inn i Gulgofjorddalen eller øst for Kongsfjordelva og dermed blir påvirkning på arter i disse områdene begrenset. Det finnes også vinterbeite i Risfjorddalen, men her er løypen lagt utenom områder hvor elgen beiter.

## Konklusjon

Påvirkning fra snøskuterløyper på natur- og dyremangfold er etter utredningen i dette dokumentet sett på som liten på generelt nivå, særlig der det er snødekt mark og løypene følger tidligere snøskuterløyper i størst mulig grad. Reinsdyr er ikke en del av naturmangfoldet, men er en del av reindrifta. Disse blir tatt opp i reindriftdokumentet og reindriftsutredningen. Det skal likevel bemerkes at reinsdyr som ofte beiter og krysser veier eller løyper kan bli påvirket av støy, høy fart og mer fra snøskuterløyper i influensområdet, og kommunen skal stenge snøskuterløyper der rein er aktive.

I Berlevåg kommune er det et rikt dyreliv med et mangfold av arter. I områder av løypene vekk fra boliger og hytter ute i naturen og de vannene hvor det tillates rasting, er det gjort en rekke funn av dyrearter. Det skal imidlertid noteres at kun et fåtall av disse artene direkte berøres negativt av snøskuterløypene. Dette gjelder i prinsippet fordi de sårbare tidene for mange arter er på tider av året hvor snøskuterkjøring ikke er tillatt. Potensialet for konflikt mellom mennesker og dyreliv vurderes derfor som lite eller minimalt. De artene som er spesielt sårbare, hvor hekketiden er i samme periode som åpne skuterløyper, er ivaretatt på en god måte og det foreslås ikke nye løyper i slike områder.

For sårbare arter som elg, rype, hare og jaktfalk, samt andre rovfugler, er det blitt gjennomført en særskilt vurdering om påvirkning fra snøskuterløyper. Løypene bør legges utenom bjørkekrattfelt og



vier. Snøskuterkjøring kan føre til at artene trekker vekk. Alle arter har ulik toleranse for snøskutere. Negative atferdsreaksjoner som å flykte eller trekke seg vekk fra områder med snøskuter. Det kan bemerkes at det likevel kan være støy- og lysforurensning i enkelte tilfeller, men disse er begrenset av topografiske høydeforskjeller og god tilrettelegging av løypene over fjell, og dermed vekk fra områder som kan negativt påvirke ulike bestander av relevante arter.

Dersom en hekkelokalitet ligger for nære snøskuterløyper, kan det hende at arten flykter og har kortere hekkesetid, samt andre negative atferdsreaksjoner som kan komme av påvirkning fra snøskuterkjøring i disse områdene. Kommunen har forstått seg på dette og argumenterer for at løypene er lagt utenom vinterbeiteområder, hekkeområder, bjørkekrattområder for beite og skjul om vinteren og andre områder som arter kan være avhengige av, noe som forhindrer negative atferdsreaksjoner med flukt og forflytning fra å komme frem. Utredningen av naturmangfold og slike arter er med på å danne et godt langsiktig bilde over økosystemer og et samlet kunnskapsgrunnlag.

Påvirkningen av snøskuterløyper på natur- og dyremangfold i Berlevåg kommune anses som liten, ettersom snøskuterkjøringen foretas langs eksisterende løypenettverk. Der det er to nye tilknytningsløyper 17 og 18, samt en tidligere brukt løype 19, er det ikke registrert naturmangfold. Det vurderes at snøskuterkjøringen ikke vil påvirke naturmangfoldet negativt.



## Kildereferanser

### Kart og annen informasjon

Artsdatabanken, 2021. Miljødirektoratet [Nettside]. Hentet fra:  
[www.artsdatabanken.no](http://www.artsdatabanken.no)

Miljødirektoratet, 2020. Ulovlig snøskuterkjøring kan få store konsekvenser [Nettside]. Hentet fra:  
<https://www.miljodirektoratet.no/aktuelt/nyheter/2020/mars-2020/ulovlig-snoskuterkjoring-kan-fa-store-konsekvenser/>

Statsforvalteren i Troms og Finnmark, 2021. Fagdag om etablering av snøskuterløyper – For kommunene i Nord-Troms.

Norsk Ornitologisk Forening.

Forum for Natur og Friluftsliv.

### Bilder

Alke: <https://pixabay.com/no/photos/barberh%c3%b8vel-mindre-alke-alca-torda-6225574/>

Bergand: <https://pixabay.com/no/photos/bergand-scaup-golden-eye-duck-4356282/>

Blåstrupe: <https://pixabay.com/no/photos/bl%c3%a5strupe-songbird-sommeren-gjest-5270244/>

Brushane: <https://pixabay.com/no/photos/r%c3%b8rkrav-fugl-myr-wader-dyrt-6216511/>

Fiskemåke: <https://pixabay.com/no/photos/natur-milj%c3%b8-fugl-mew-larus-canus-5291838/>

Fjellrype: <https://pixabay.com/no/photos/fjellrype-rype-grouse-toyama-4226804/>

Gråmåke: <https://pixabay.com/no/photos/m%c3%a5ke-vannfugl-arter-fugl-flygning-3491310/>

Havørn: <https://pixabay.com/no/photos/white-tailed-eagle-fugletitting-5791569/>

Jaktfalk: <https://pixabay.com/no/photos/falcon-rovfugl-bird-ville-dyr-2909842/>

Kongeørn: <https://pixabay.com/no/photos/konge%c3%b8rn-dyr-bird-bill-adler-818809/>

Lappspurv: <https://pixabay.com/no/photos/spurv-fugl-fj%c3%a6rdrakt-natur-3360163/>



Makrellterne: <https://pixabay.com/no/photos/tern-makrellterne-fugler-natur-4155584/>

Sandlo: <https://pixabay.com/no/photos/ringed-plover-fugl-dyr-liten-plover-5563083/>

Sangsvane: <https://pixabay.com/no/photos/sangsvane-svane-vannfugler-fugl-5905538/>

Steinkobbe: <https://pixabay.com/no/photos/segl-dyr-kysten-beach-steinkobbe-6487804/>

Teist: <https://pixabay.com/no/photos/klippe-fugl-pierre-siden-teist-3908899/>

Valmue: <https://pixabay.com/no/photos/valmue-blomster-anlegg-kronblad-5972929/>

Ærfugl: <https://pixabay.com/no/photos/%c3%a6rfugl-%c3%a6rfugl-drake-anda-nordsi%c3%b8en-2951439/>