

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
Løypenetttverk iht. snøskuter i Berlevåg kommune 2021.....	5
2. Natur- og dyremangfold i snøskuterløyper	6
Undersøkelse av data.....	6
Løype 1 Berlevåg (tettsted) – Gulgofjorden	8
Løype 2 Berlevåg Lufthavn – Store Molvik	9
Løype 3 Skånsvikdal – Kvitnes.....	11
Løype 4 Store Molvik – Skierrevárjohka	13
Løype 5 Langvannet/Guhkesjávri – Fv. 890 ved Botndal.....	15
Løype 6 Gulgofjorden – Liibu – Ruopmejohka.....	16
Løype 7 Kongsfjord – Buetjernet	18
Løype 8 Nikko-Per-Dalen – Risfjordkrysset.....	20
Løype 9 Risfjordkrysset – Kjerkhaugvatna – Buetjernet.....	21
Løype 10 Buetjernet – Oarddo – tilknytning til Båtsfjord kommune.....	22
Løype 11 Gednje Kryss – tilknytning til Tana kommune	25
Løype 12 Skonsvikveien 17 – Lagmannsgata (internløype)	27
Løype 13 Breidalen – Løberg Larsensgate 12 (internløype).....	28
Løype 14 Berlevåg tettsted (internløype)	28
Løype 15 Vestre Kirkegård - Fjellveien 9 (internløype).....	28
Løype 16 Skånsvikelva – Midtfjellet	28
Løype 17 Skonsvikelva ved Sjørdalen – Sløketoppen	29
Løype 18 Molvik – Raggosletta	30
Løype 19 Storelvdalen – Raggovidda	31
Løype 20 Vesterdalen – Store Kløftvannet	32
Løype 21 Fv. 890 ved Kongsfjorddalen – Austerbotn	33
Løype 22 Vidartjernet – Fossvatna.....	35
Løype 23 Buetjernet – Tranga	36
3. Samlet vurdering av natur- og dyremangfold fra snøskuterløyper	37
Kildereferanser.....	38
Kart og annen informasjon	38



Bilder38



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. 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) og annen relevant informasjon lokalt.

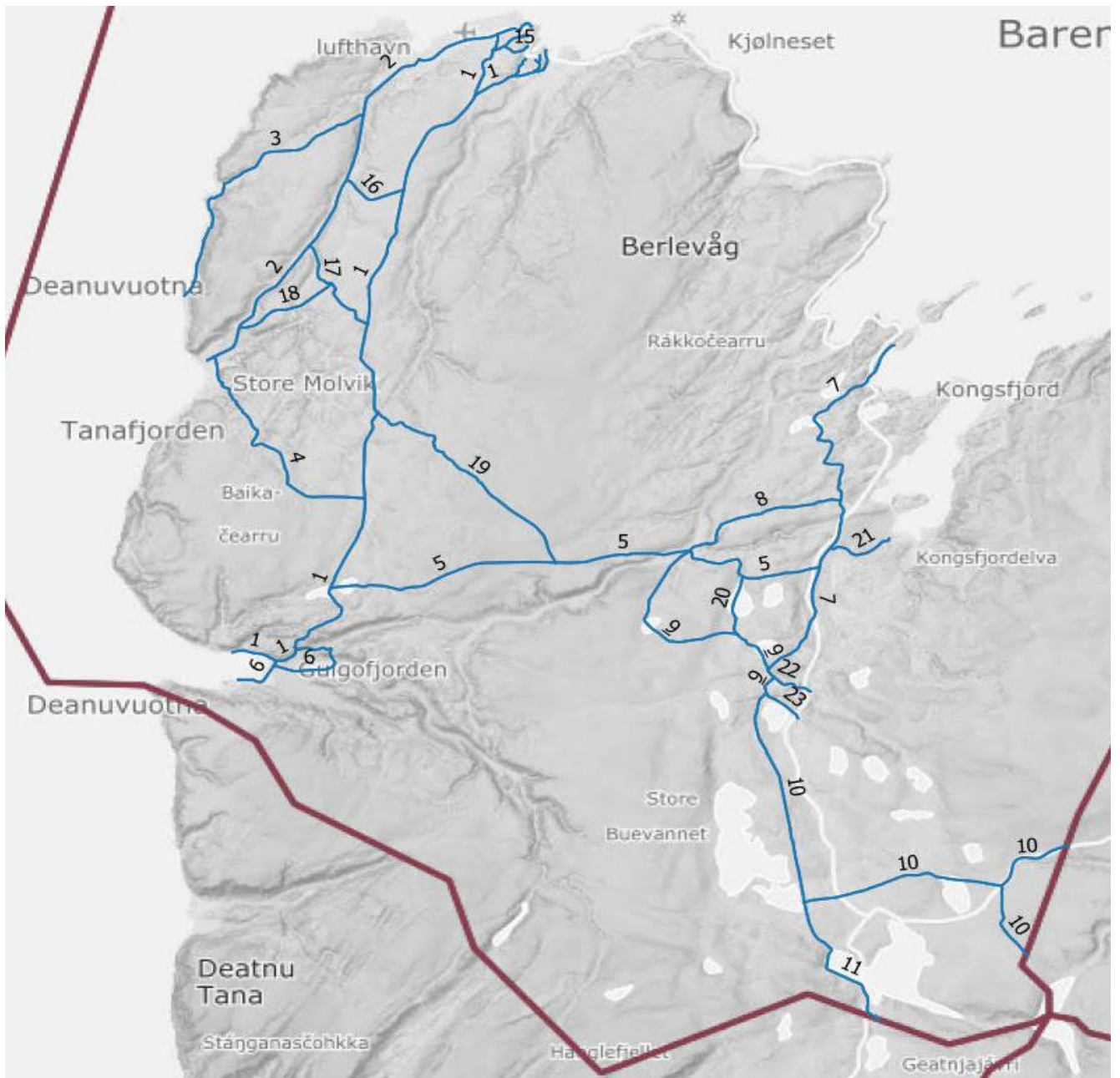
Løypas influensområde er det området som påvirkes av løypa for eksempel gjennom støy, lys eller påvirkning på snødekt mark fra motorisert ferdsel. De fleste virveldyr som er registrert i naturbase har gjerne stor rekkevidde og kan både forflytte over og leve i store områder. Influensområdet varierer 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.

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 iht. snøskuter i Berlevåg kommune 2021

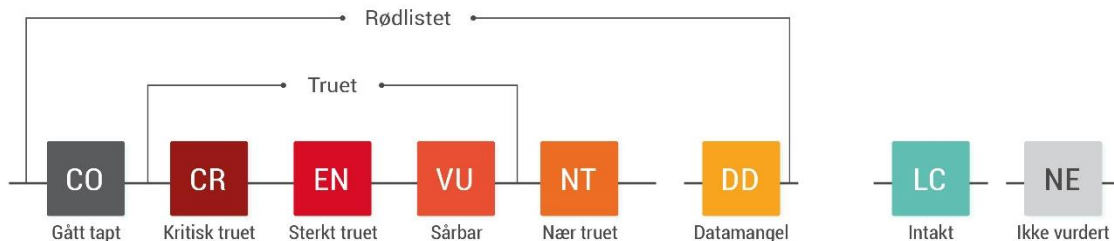


Figur 1: Oversiktskart av snøskuterløyper i Berlevåg kommune. Løypene er vist i blåfarge og kommunegrenser i rødfarge. Generert fra mottatt kartgrunnlag vha. QGIS.



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

Undersøkelse av data

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

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

Nordatlas: <https://nordatlas.no>

Sensitive Artsdata: <https://sensitive-artsdata.miljodirektoratet.no/>

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.



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, ryper og spurv. Disse er blant de truede artene som befinner seg lokalt og skal omgås med forsiktighet.





Her er noen av artene som befinner seg i de ulike snøskuterløypene (1-23) i Berlevåg:



Løype 1 Berlevåg (tettsted) – Gulgofjorden

Løypen 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.

Tabell 1: 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)
	Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)



Løype 2 Berlevåg Lufthavn – Store Molvik

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.

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
Aquila chrysaetos (Linnaeus,
1758)

LC – Livskraftig (Intakt)




Løype 3 Skånsvikdal – Kvitnes

Skånsvikdal og løypen 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.

Tabell 3: 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)
	Lappspurv <i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	
	Teist <i>Cephus grylle</i> (Linnaeus, 1758)	






	<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		
	<p>Oter <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)</p>	VU - Sårbar



Løype 4 Store Molvik – Skierrevárjohka

Løypen 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.

Tabell 4: 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
	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		
	Jerv <i>Gulo gulo</i> (Linnaeus, 1758)	EN – Sterkt truet
	Oter <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	VU - Sårbar



Løype 5 Langvannet/Guhkesjávri – Fv. 890 ved Botndal

Løype 5 strekker seg fra Gåsvatnan, innover mot land og østover mot Doktorgammen/Risfjordkrysset. Deretter går løypen østover mot løype 7. Gråmåke og reinsdyr er blitt observert.




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)
Pattedyr		
	Reinsdyr	LC – Livskraftig (Intakt)


Løype 6 Gulgofjorden – Liibu – Ruopmejhka

Er en løype med greiner innen Gulgofjorden. Sjørover 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.

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
	Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)
Pattedyr		
	Reinsdyr	LC – Livskraftig (Intakt)
Plante		






	<p>Svalbardvalmue <i>Papaver dahlianum</i> Nordh.</p>	<p>VU – Sårbar</p>
---	---	--------------------





Løype 7 Kongsfjord – Buetjernet

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.

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		





	<p>Reinsdyr</p>	<p>LC – Livskraftig (Intakt)</p>
	<p>Steinkobbe <i>Phoca vitulina</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>LC – Livskraftig (Intakt)</p>



Løype 8 Nikko-Per-Dalen – Risfjordkrysset

Løypen 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.

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



Løype 9 Risfjordkrysset – Kjerkehaugvatna – Buetjernet

Løypen 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.

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


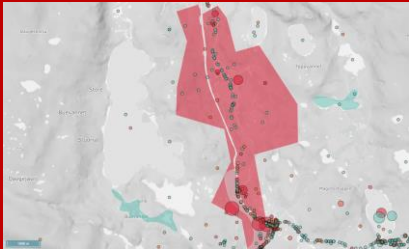



Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Bergand <i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	VU - Sårbar
	Stjertand <i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758)	VU – Sårbar
	Jaktfalk <i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus, 1758)	NT - Nær truet
	Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)



Løype 10 Buetjernet – Oarddo – tilknytning til Båtsfjord kommune

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.



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

Artsgruppe og Bilde	Art	Type forvaltning
Fugl		
	Makrellterne <i>Sterna hirundo</i> (Linnaeus, 1758)	EN – Sterkt truet, er notert i store områder ved løypen i Artsdatabanken. 
	Brushane <i>Calidris pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	EN – Sterkt truet, er notert flere ganger ved løypen i Artsdatabanken. 
	Alke <i>Alca torda</i> (Linnaeus, 1758)	EN – Sterkt truet



	Bergand <i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	VU - Sårbar
	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

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.

Tabell 11: 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, er notert flere ganger ved løypen 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)


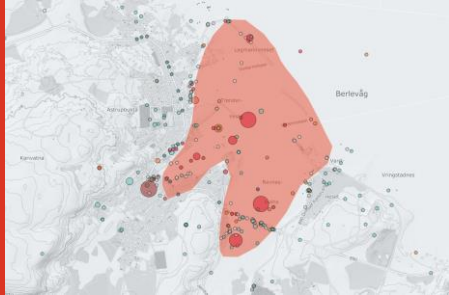




Løype 12 Skonsvikveien 17 – Lagmannsgata (internløype)

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.

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)

Internløype i Berlevåg kan regnes som en løype nært boligområder med noe turgåing fra de ulike boligområdene. Se Løype 12 for lignende arter.

Løype 14 Berlevåg tettsted (internløype)

Internløype i Berlevåg kan regnes som en løype nært boligområder med noe turgåing fra de ulike boligområdene. Se Løype 12 for lignende arter.

Løype 15 Vestre Kirkegård - Fjellveien 9 (internløype)

Internløype i Berlevåg kan regnes som en løype nært boligområder med noe turgåing fra de ulike boligområdene. Se Løype 12 for lignende arter.

Løype 16 Skånsvikelva – Midtfjellet


Løypen 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.



Løype 17 Skonsvikelva ved Sjørdalen – Sløketoppen

Løype 17 som strekker seg fra Skonsvikelva ved Sjørdalen, nord for Stormyra og videre sørøst langs skuterløype mot Sløketoppen, kan ha havelle omkring løypen.





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 Molvik – Raggosletta

Løypen 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.

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
	Jaktfalk <i>Falco rusticolus</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

Løypen strekker seg fra Storelvdalen mellom Eidelvhytta og Raggosletta ved snøskuterløype 1, og gjennom Raggovidda til tilknytning ved snøskuterløype 5. Her kan det være jaktfalk eller andre fuglearter ettersom området er stort og fordi dette er en ny løype. Men det er hittil veldig få funn i Artsdatabanken.

Tabell 15: 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
	Gråmåke <i>Larus argentatus</i> (Pontoppidan, 1763)	LC – Livskraftig (Intakt)
	Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)



Løype 20 Vesterdalen – Store Kløftvannet

Løypen strekker seg fra Vesterdalen og forbi Vesterdalselva i det punktet der elven deler seg i flere armer fra løype 5, deretter videre sørover forbi Store Kløftvannet mot løype 9. Her kan det være ørn i området.


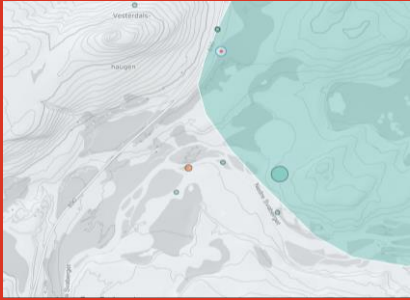


Tabell 16: Oversikt over artsfunn fra Artsdata (Artsdatabanken), Nordatlas og lokal informasjon. Bilder fra: Pixabay.

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 21 Fv. 890 ved Kongsfjorddalen – Austerbotn

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 finnes seg i området, samt ulike måkearter og steinkobbe ved vannet. Litt lenger nord i området vekk fra løypen er det gjort funn av brushane som er sterkt truet.

Tabell 17: 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)





	<p>Kongeørn <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>LC – Livskraftig (Intakt)</p>
<p>Pattedyr</p>		
	<p>Steinkobbe <i>Phoca vitulina</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>LC – Livskraftig (Intakt)</p>



Løype 22 Vidartjernet – Fossvatna

Løypen fortsetter fra Vidartjernet ved løype 9 til Fossvatna ved Fv. 890. Denne løypen er kort og kommunen anser at påvirkning fra snøskuterkjøring på naturmangfold vil være liten ettersom dette er en eksisterende løype.



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 <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	LC – Livskraftig (Intakt)

Løype 23 Buetjernet – Tranga

Løypen 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.

Tabell 19: 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)



3. Samlet vurdering av natur- og dyremangfold fra snøskuterløyper

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. Reinsdyr og pattedyr som rev, fjellrev og jerv skal omgås med forsiktighet. Ved sjøen er steinkobbe en viktig art som skal omgås med forsiktighet. 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.

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 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.



Kildereferanser

Kart og annen informasjon

Artsdatabanken, 2021. Miljødirektoratet [Nettside]. Hentet fra:
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.

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/>

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

Reinsdyr: <https://pixabay.com/no/photos/norge-villrein-h%c3%b8st-natur-624400/>

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/>

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

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