

Faktaark for ankringsområder Finnmark fylke



Innholdsfortegnelse (fra sør mot nord)

Stedsnavn	Kommune	ID
Eksempel		
Alta indre	Alta	7035
Alta ytre	Alta	7036
Storebaen	Hammerfest	7010
Værosgrunnen	Hammerfest	7012
Ravelsgrunnen	Hammerfest	7011
Daumannsgrunnen	Hammerfest	7009
Sørhamn	Måsøy	7015
Kåfjorden	Nordkapp	7016
Sarnesfjorden	Nordkapp	7017
Altsula	Nordkapp	7018
Breivika	Nordkapp	7019
Honningsvåg	Nordkapp	7032
Kobbhola	Nordkapp	7031
Lille Leirpollen	Tana	7030
Leirpollen	Tana	7020
Båtsfjord	Båtsfjord	7021
Varangerfjorden vest	Vardø	7029
Korsfjorden	Sør-Varanger	7024
Ropelv	Sør-Varanger	7025
Sabelskjæret	Sør-Varanger	7027
Langfjorden	Sør-Varanger	7028
Prestøya	Sør-Varanger	7026

For innsjikt



Veiledning

Ankringsområde for sjøtransporten

Navn: Eksempel

- *Kommune: Oppgis kun en kommune. Dersom areal inngår i flere kommuner, oppgis den som har størst tilknytning til ankringsområde*
- *ID: Unik id for "ankringsområder til sjøtransporten" - Fire siffer. Første siffer viser til losoldermannskap (6 = Nordland)*
- *Klassifisering: Tre alternativ; 1 Mye brukte ankringsområder ved anløp av nasjonalt viktige havner, store industri- og cruisehavner, 2 Jevnlig brukte ankringsområder ved anløp av regionale havner og andre viktige trafikk-, industri- og fiskerihavner, 3. Strategisk viktige ankringsområder langs hovedleder og bileder, og for anløp av lokale havner.*
- *Oppdatert: Dato for siste endring i intern gjennomgang*
- *Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Navn som benyttes ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway)*
- *UN/LOCODE: ID som benyttes ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway)*
- *Aktuelle havneanlegg: Navn på havn, fortrinnsvis konkrete havnefasiliteter (ISPS)*
- *Bruk av ankringsområde: Informasjon om faktisk bruk av et ankringsområde de siste årene, og eventuelt forventet utvikling*
- *Forventet max skipsstørrelse: Dimensjoner på de største fartøy, eventuelt også fartøystype, som forventes ankret opp i dette område*
- *Egnethet: Generell beskrivelse av områdets egnethet til ankring av fartøy*
- *Trafikk: Beskrivelse av sjøtrafikk av betydning i ankringsområde*
- *Tekst fra den norske los: Tekst funnet fra publikasjonen Den norske los fra Kartverket. Tekst her er gjerne rettet både mot mindre fritidsfartøy og større nyttefartøy*

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket:

- *Forventes å være det samme kontaktpunkt for alle ankringsområder (SafeSeaNet Norway) men kan oppstå tilfeller med annen referanse*

VTS - Kystverket:

- *Her legges inn aktuell VTS der aktuell VTS har et formelt ansvar opp mot fartøy som benytter ankringsområde*

Havn: ____

- *Aktuell havneoperatør som har en rolle knyttet til fartøy som benytter ankringsområde*

Lostjeneste - Kystverket:

- *Aktuelt losoldermannskap og kontaktinformasjon*

Taubåt: ---

- *Aktuelle taubåt-tjenester for fartøy som benytter ankringsområde*

KART

Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

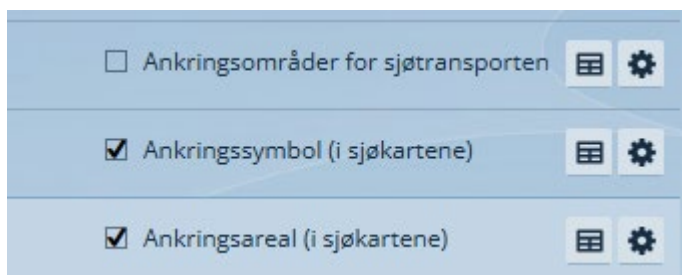
- *Dybde: Dybde der en legger anker, gjerne et dybdeintervall. Kan en forvente dregging til større dybde må høyeste verdi med i intervall. Eksempel 1: 20 - 45 m. Eksempel 2: 24 m*
- *Vind: Informasjon om vindforhold av betydning for ankring*
- *Strømforhold: Informasjon om strømforhold av betydning for ankring*
- *Bunnforhold: Informasjon om sedimentene på bunnen. Fortrinnsvis benytte standard betegnelser og forkortelser fra S-57/S-4. For eksempel: Gode ankringsforhold (S/sand)*
- *Bunnforhold kart (url): url som gir tilgang til bunnsediment-kart.*
- *Bunnforhold kart (tekst): Fritekst som beskriver hva url ovenfor gir av informasjon.*
- *Miljøfølsomhet: Informasjon om vernet natur, naturreservater og sårbar natur i nærheten av ankringsområde*
- *Annen informasjon operasjonelt: Tilleggsinformasjon som er særlig nyttig for de som benytter ankringsområde*

3 Vær-begrensninger

- Konkret tekst hentet fra reguleringer/forskrifter eller aktuelle retningslinjer

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

Her ligger **foreslått** oppdatert visning i sjøkartene (Koordinater til posisjoner). For å se dette vist i kart, gå til <https://kart.kystverket.no/ankringsinnspill>, og huk av de to kartlagene.



5 Kartutsnitt

KART

Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon

KART

Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten

Navn: **Alta indre**

- Kommune: Alta
- ID: 7035
- Klassifisering: 2 Jevnlig brukte ankringsområder ved anløp av regionale havner og andre viktige trafikk-, industri- og fiskerihavner
- Oppdatert: 08.01.2025
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Alta
- UN/LOCODE: NOALF
- Aktuelle havneanlegg: Alta
- Bruk av ankringsområde:
- Forventet max skipsstørrelse:
- Egnethet:
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

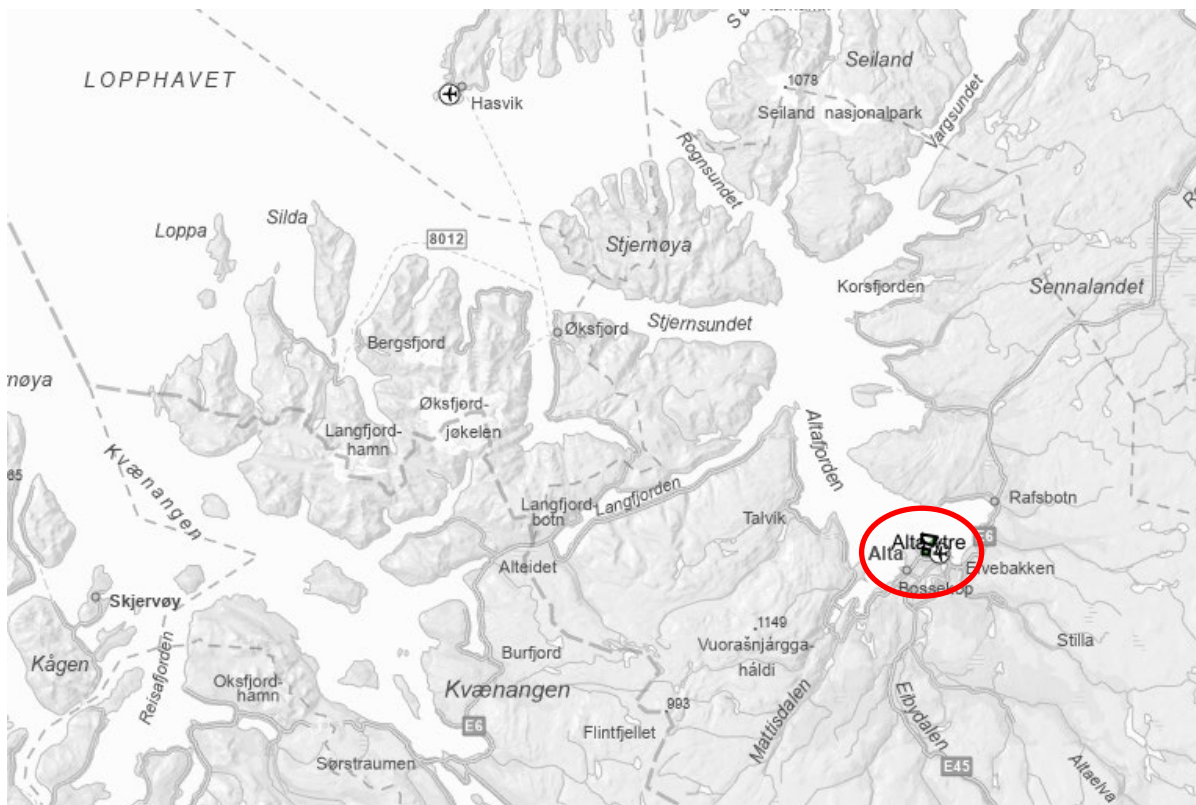
Havn: Port of Alta

- VHF: 12/16
- E-mail: havnevakt@alta.kommune.no
- Phone: +47 90 63 45 18

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 40 – 43 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsarbarhet: 17. jan 2025:
 - Natur og miljø: Ingen registrerte verneområder
 - Marine naturtyper: Ingen registreringer i ankringsområde
 - Fiskeri og havbruk:
 - Registrert gytefelt torsk
 - Registrert som nasjonal laksefjord
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

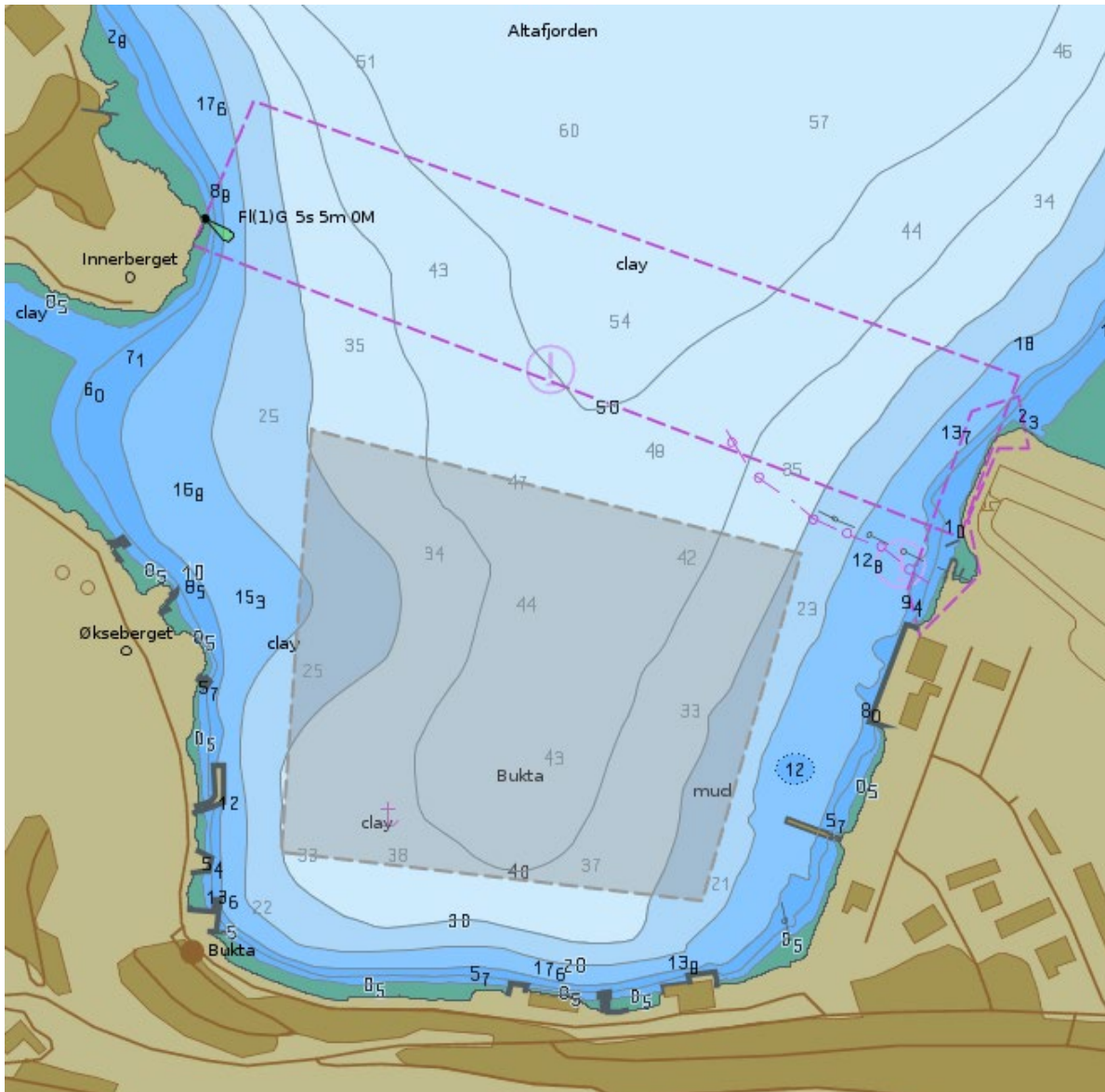
- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

Ankring - areal: Alta indre

- Designator:
- Koordinater:
 - N 69°59.084' E 23°18.707',
 - N 69°58.732' E 23°18.491',
 - N 69°58.643' E 23°19.506',
 - N 69°58.923' E 23°19.865',
 - N 69°59.084' E 23°18.707'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)





Ankringsområde for sjøtransporten

Navn: **Alta ytre**

- Kommune: Alta
- ID: 7036
- Klassifisering: 2 Jevnlig brukte ankringsområder ved anløp av regionale havner og andre viktige trafikk-, industri- og fiskerihavner
- Oppdatert: 08.01.2025
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Alta
- UN/LOCODE: NOALF
- Aktuelle havneanlegg: Alta
- Bruk av ankringsområde:
- Forventet max skipsstørrelse:
- Egnethet:
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

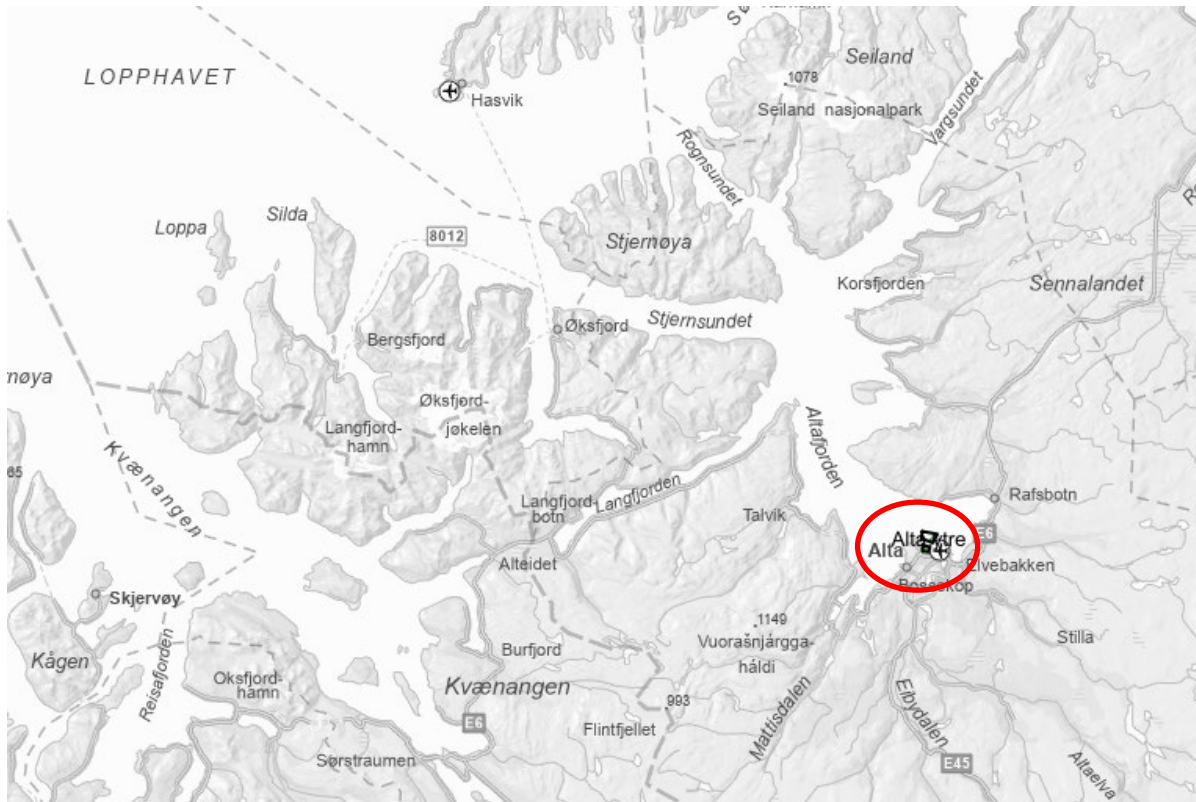
Havn: Port of Alta

- VHF: 12/16
- E-mail: havnevakt@alta.kommune.no
- Phone: +47 90 63 45 18

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 40 – 43 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsarbarhet: 17. jan 2025:
 - Natur og miljø: Ingen registrerte verneområder
 - Marine naturtyper: Ingen registreringer i ankringsområde. Øst for ankringsområdet er det registrert bløtbunnsområde i strandsonen, med verdi svært viktig.
 - Fiskeri og havbruk:
 - Registrert fiskeplass for aktive og passive redskaper
 - Registrert gyteområde og gytefelt torsk
 - Registrert som nasjonal laksefjord
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

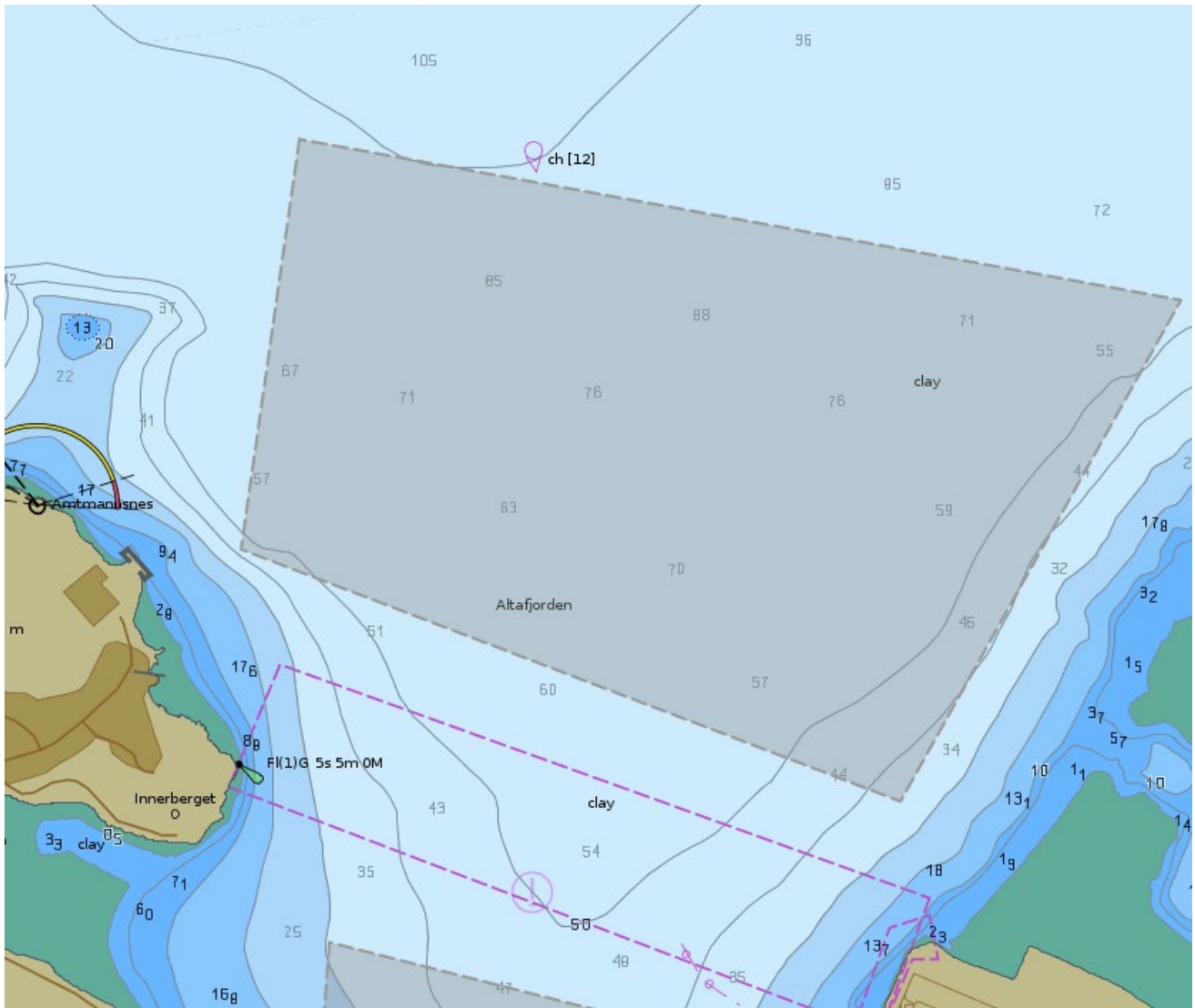
-

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

Ankring - areal: Alta ytre

- Designator:
- Koordinater:
N 69°59.882' E 23°18.939',
N 69°59.484' E 23°18.608',
N 69°59.145' E 23°20.411',
N 69°59.603' E 23°21.421',
N 69°59.882' E 23°18.939'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten

Navn: **Storebaen**

- Kommune: Hammerfest
- ID: 7010
- Klassifisering: (1) Mye brukte ankringsområder ved anløp av nasjonalt viktige havner, store industri- og cruisehavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Hammerfest – Storebåen ankring
- UN/LOCODE: NOZSX
- Aktuelle havneanlegg: Hammerfest LNG havn
- Bruk av ankringsområde: Mye brukt. Over 20 ankringer i 2022 (lengde > 70m inkludert fartøy med ukjent størrelse)
- Forventet max skipsstørrelse: Største fartøy siste årene ARCTIC PRINCESS 288 m lengde (jan 2023)
- Egnethet: Ubegrenset fartøysstørrelse
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket: Nor VTS

- VHF: ch. 71
- E-mail: nor.vts@kystverket.no
- Phone: +47 78 98 98 98 (alt: +47 90 24 53 39, fax: +47 78 98 98 99))

Havn: Hammerfest Port

- VHF: .12
- E-mail: havnevakt@hammerfest.havn.no
- Phone: +47 91 37 03 11

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 25 – 85 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsårbarhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Området er registrert som særlig verdifullt og sårbart område
 - Marine naturtyper: Skjellsand, verdi svært viktig
 - Fiskeri og havbruk:
 - Fiskeklass aktive redskaper
 - Fiskeklass passive redskaper
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

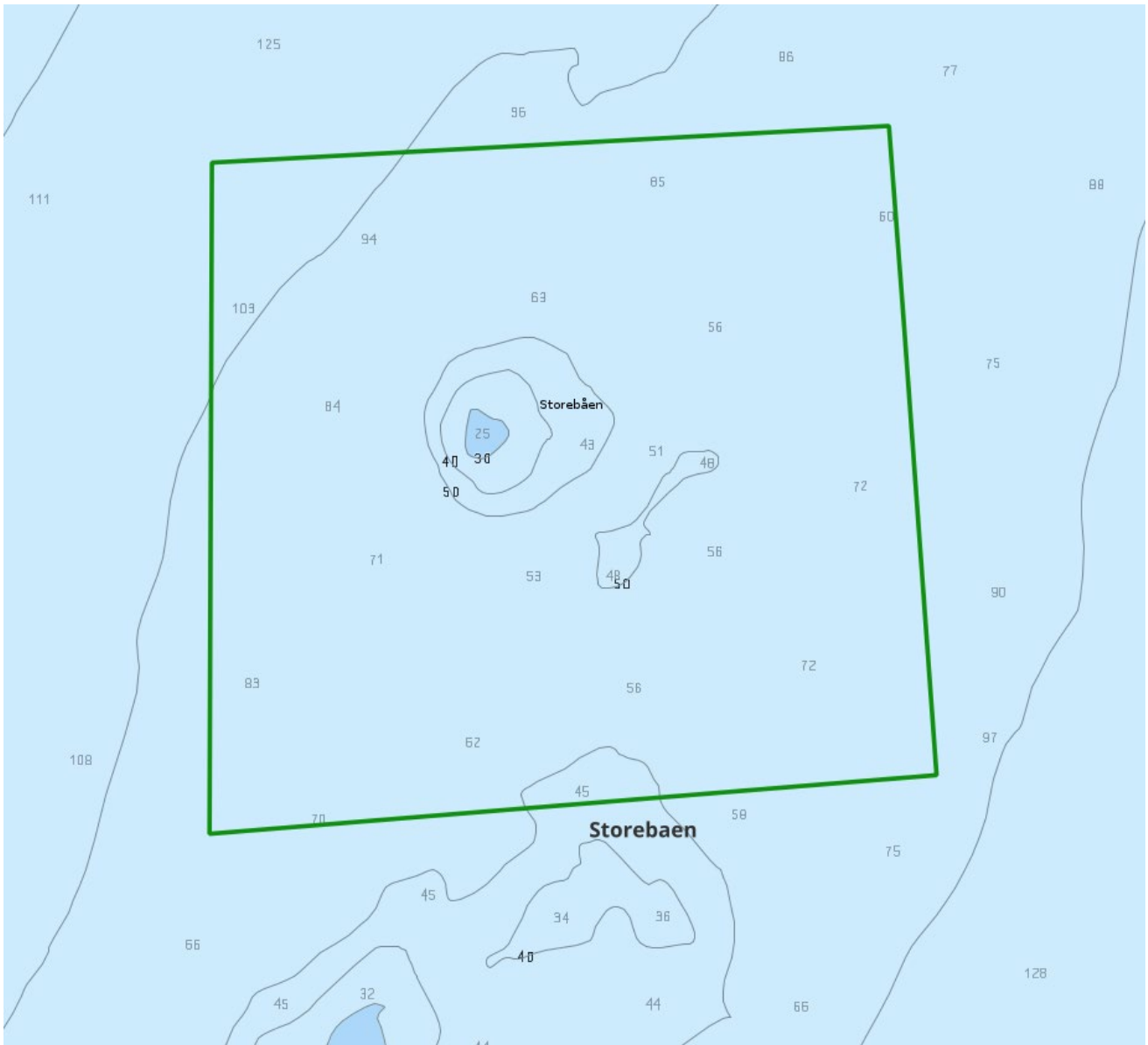
- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

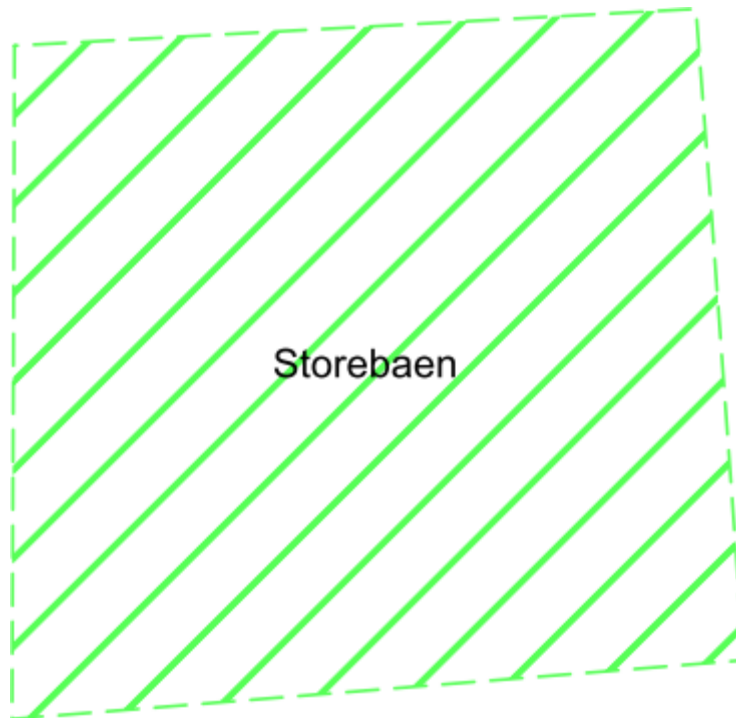
Ankring - areal: Storebåen

- Designator:
- Koordinater:
N 70°40.288' E 23°18.023',
N 70°39.516' E 23°17.693',
N 70°39.468' E 23°20.248',
N 70°39.998' E 23°20.353',
N 70°40.223' E 23°20.395',
N 70°40.288' E 23°18.023'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten

Navn: **Værosgrunnen**

- Kommune: Hammerfest
- ID: 7012
- Klassifisering: (2) Jevnlig brukte ankringsområder ved anløp av regionale havner og andre viktige trafikk-, industri- og fiskerihavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Hammerfest - Væråsgrunnen ankring
- UN/LOCODE: NOZVK
- Aktuelle havneanlegg: Hammerfest LNG anlegg
- Bruk av ankringsområde: Mye brukt. Over 30 ankringer i 2022 (lengde > 70m inkludert fartøy med ukjent størrelse)
- Forventet max skipsstørrelse: Største fartøy siste årene MARAN GAS HECTOR 290 m lengde (jan 2020).
- Egnethet: Fartøysstørrelse ubegrenset
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket: Nor VTS

- VHF: ch. 71
- E-mail: nor.vts@kystverket.no
- Phone: +47 78 98 98 98 (alt: +47 90 24 53 39, fax: +47 78 98 98 99))

Havn: Hammerfest Port

- VHF: 12
- E-mail: havnevakt@hammerfest.havn.no
- Phone: +47 91 37 03 11

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 34 – 64 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøfølsomhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Området er registrert som særlig verdifullt og sårbart område gjennom forvaltningsplaner for havområdene
 - Marine naturtyper, skjellsand, verdi svært viktig
 - Arter av nasjonal forvaltningsinteresse – fuglearten Gulnebbblom, ansvarsart/truet (sjelden overvintrer)
 - Fiskeri og havbruk: Fiskeplass passive redskaper
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

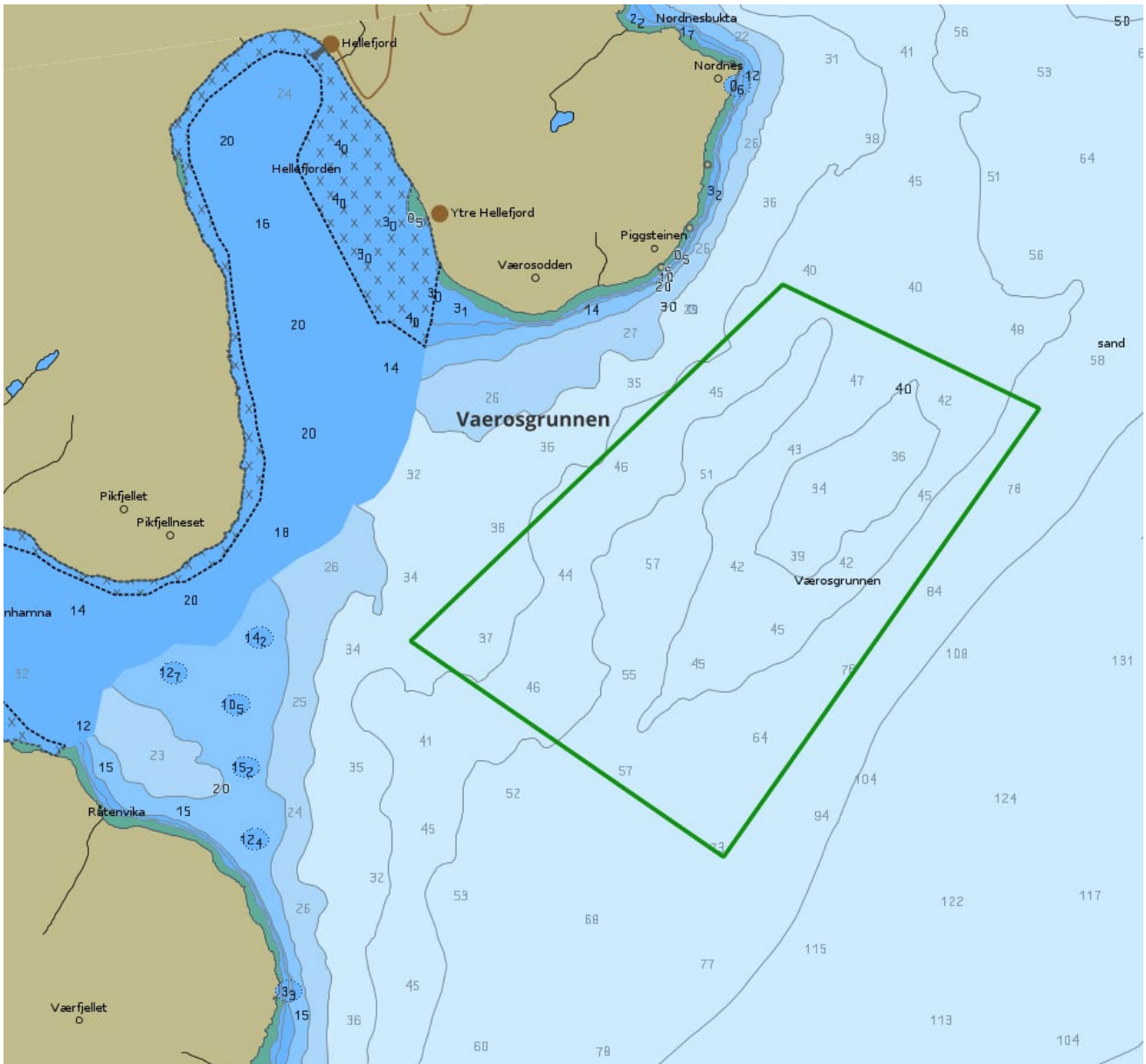
- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

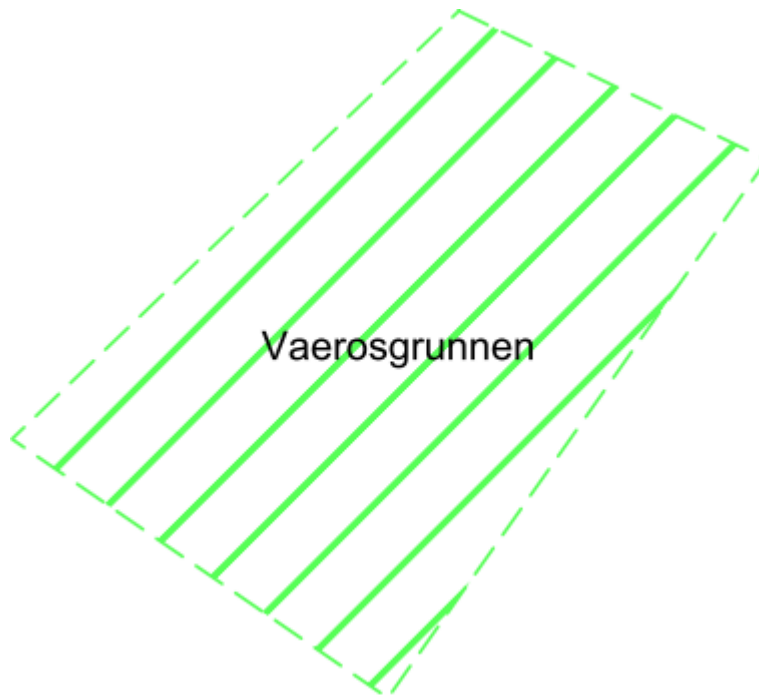
Ankring - areal: Værosgrunnen

- Designator:
- Koordinater:
N 70°42.349' E 23°20.195',
N 70°42.027' E 23°21.661',
N 70°41.208' E 23°19.350',
N 70°41.732' E 23°17.617',
N 70°42.349' E 23°20.195'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten



KYSTVERKET
NORWEGIAN COASTAL ADMINISTRATION

Navn: **Ravelsgrunnen**

- Kommune: Hammerfest
- ID: 7011
- Klassifisering: (1) Mye brukte ankringsområder ved anløp av nasjonalt viktige havner, store industri- og cruisehavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Hammerfest – Ravelsgrunnen ankring
- UN/LOCODE: NOZRA
- Aktuelle havneanlegg: Hammerfest LNG havn
- Bruk av ankringsområde: Mye brukt av LNG tankere. Ca 50 ankringer i 2022 (lengde > 70m)
- Forventet max skipsstørrelse: Største fartøy siste årene BRITISH ACHIEVER 294 m lengde (sep 2022)
- Egnethet: Fartøysstørrelse ubegrenset
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket: Nor VTS

- VHF: ch. 71
- E-mail: nor.vts@kystverket.no
- Phone: +47 78 98 98 98 (alt: +47 90 24 53 39, fax: +47 78 98 98 99))

Havn: Hammerfest Port

- VHF: 12
- E-mail: havnevakt@hammerfest.havn.no
- Phone: +47 91 37 03 11

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 36 - 100 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsårbarhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Området er identifisert som særlig verdifullt og sårbart område gjennom forvaltningsplaner for havområdene
 - Marine naturtyper: Skjellsand, verdi svært viktig
 - Fiskeri og havbruk: Fiskeplass passive redskaper
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

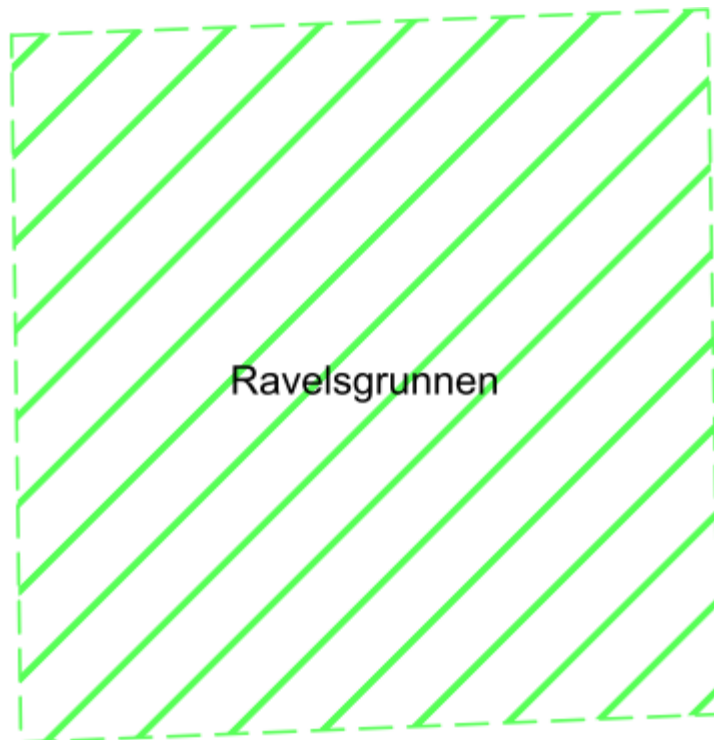
Ankring - areal: Ravelsgrunnen

- Designator:
- Koordinater:
N 70°41.073' E 23°23.056',
N 70°40.988' E 23°25.578',
N 70°40.145' E 23°25.265',
N 70°40.227' E 23°22.735',
N 70°41.073' E 23°23.056'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten

Navn: Daudmannsgrunnen

- Kommune: Hammerfest
- ID: 7009
- Klassifisering: (1) Mye brukte ankringsområder ved anløp av nasjonalt viktige havner, store industri- og cruisehavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Hammerfest - Daudmannsgrunnen ankring
- UN/LOCODE: NOZFT
- Aktuelle havneanlegg: Hammerfest LNG anlegg
- Bruk av ankringsområde: Mye brukt. Over 40 ankringer i 2022 (lengde > 70m inkludert fartøy med ukjent størrelse)
- Forventet max skipsstørrelse: Største fartøy siste årene ARCTIC VOYAGER 289 m lengde (2020 og 2022)
- Egnethet:
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket: Nor VTS

- VHF: ch. 71
- E-mail: nor.vts@kystverket.no
- Phone: +47 78 98 98 98 (alt: +47 90 24 53 39, fax: +47 78 98 98 99)

Havn: Hammerfest Port

- VHF: 12
- E-mail: havnevakt@hammerfest.havn.no
- Phone: +47 91 37 03 11

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde:
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsårbarhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Området er identifisert som særlig verdifullt og sårbart område gjennom forvaltningsplaner for havområdene.
 - Marine naturtyper: Skjellsand, verdi svært viktig
 - Fiskeri og havbruk: Fiskeplass passive redskaper
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

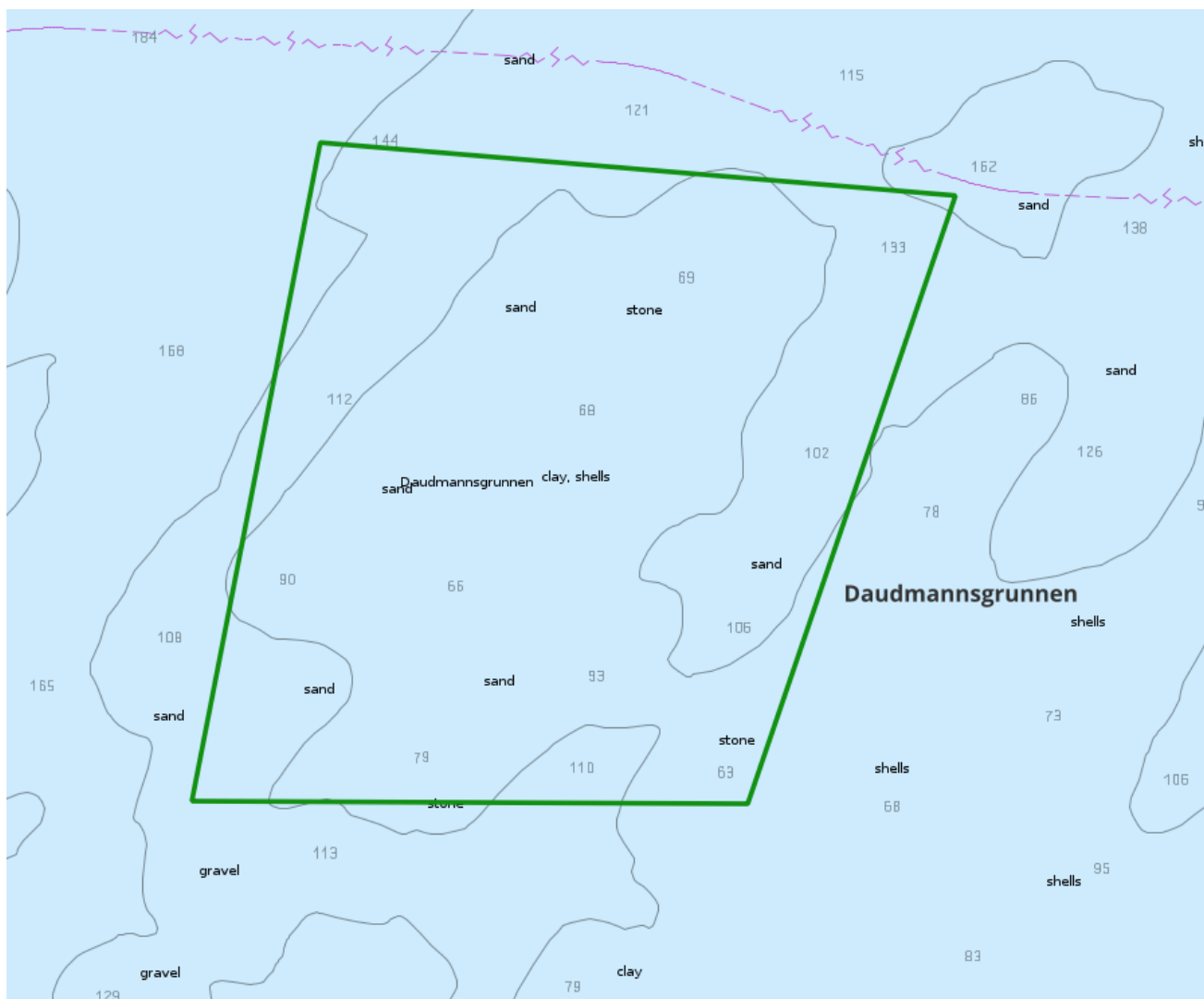
- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

Ankring - areal: Daudmannsgrunnen

- Designator:
- Koordinater:
N 70°38.747' E 23°34.396',
N 70°38.900' E 23°32.384',
N 70°38.220' E 23°31.674',
N 70°38.133' E 23°33.453',
N 70°38.747' E 23°34.396'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten

Navn: **Sørhamn**

- Kommune: Måsøy
- ID: 7015
- Klassifisering: (3) Strategisk viktige ankringsområder langs hovedleder og bileder, og for anløp av lokale havner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway):
- UN/LOCODE:
- Aktuelle havneanlegg:
- Bruk av ankringsområde: En del brukt
- Forventet max skipsstørrelse: Største fartøy siste årene lastebåt MARKUS, lengde 67m (mars 2020)
- Egnethet:
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Havn:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Losstjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 20 – 50 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøfølsomhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Området er identifisert som særlig verdifullt og sårbart område gjennom forvaltningsplaner for havområdene
 - Marine naturtyper: skjellsand, verdi svært viktig
 - Fiskeri og havbruk: Fiskeplass aktive redskaper
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

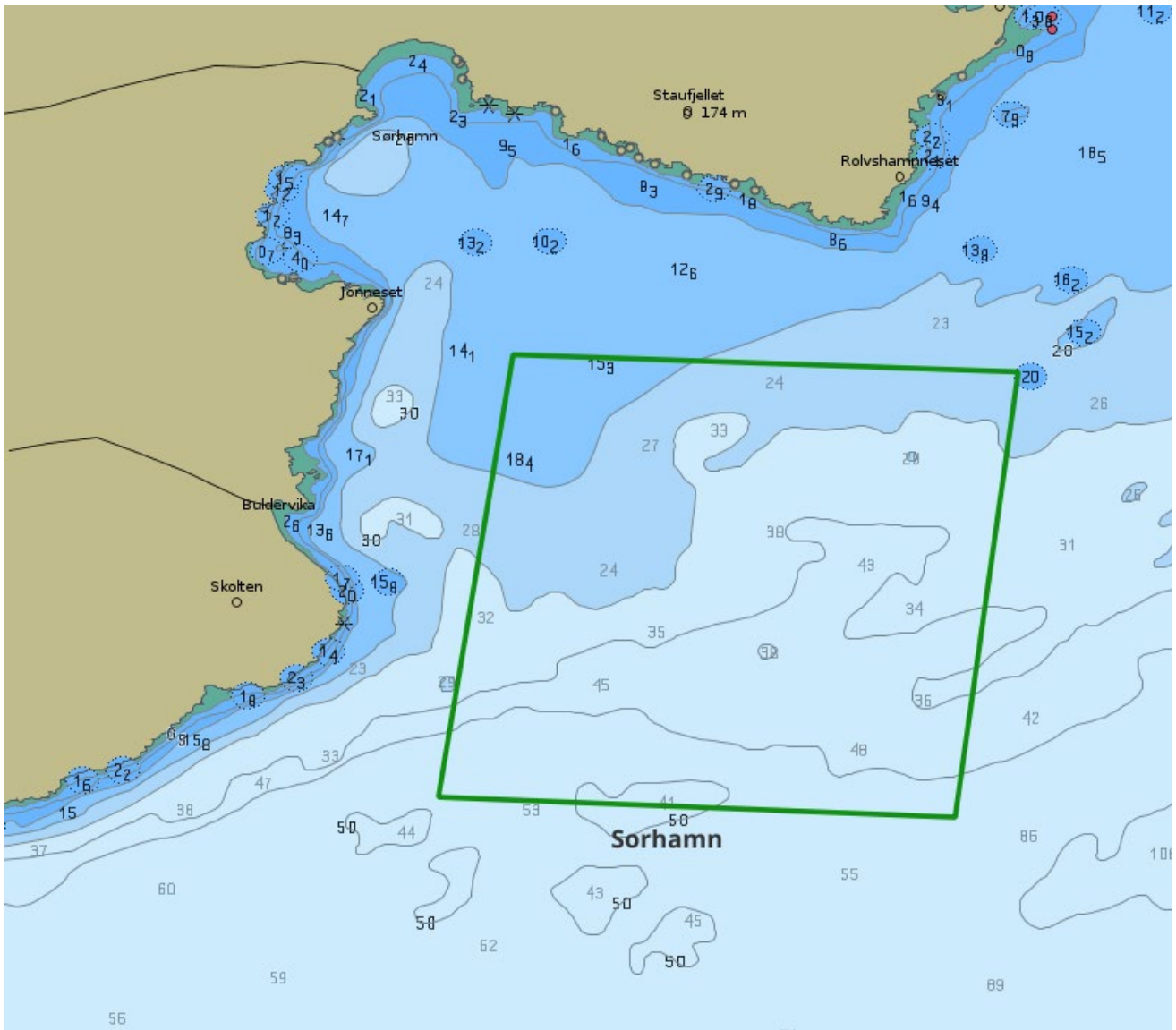
Ankring - areal: Sørhamn

- Designator:
- Koordinater:
N 70°55.532' E 24°6.198',
N 70°54.689' E 24°5.351',
N 70°54.496' E 24°8.423',
N 70°55.348' E 24°9.206',
N 70°55.532' E 24°6.198'

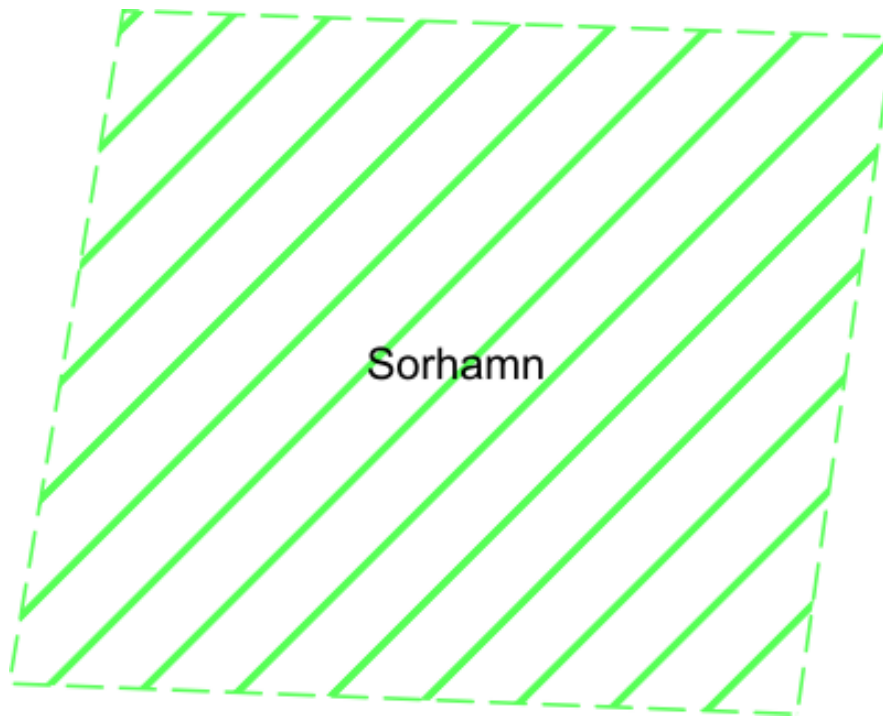
Ankring - punkt: Sørhamn

- Designator:
- Koordinater:
N 70°55.054' E 24°7.306'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten

Navn: Kåfjorden

- Kommune: Nordkapp
- ID: 7016
- Klassifisering: (1) Mye brukte ankringsområder ved anløp av nasjonalt viktige havner, store industri- og cruisehavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Kåfjorden ankring
- UN/LOCODE: NOZKF
- Aktuelle havneanlegg:
- Bruk av ankringsområde: En del brukt. 6 - 12 årlige ankringer siste årene (lengde > 70m inkludert fartøy med ukjent størrelse). Mye større bruk 2015 - 2019.
- Forventet max skipsstørrelse:
- Egnethet:
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Havn: Ports of North Cape

- VHF:
- E-mail: post@nordkapphavn.no
- Phone: +47 91 73 31 43

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 43 m
- Vind: Ankringsområde er skjermet for vind fra vest via sør til vest. Bra skjermet ved nordlig vind. Uegnet ved nordøstlige vinder. Værprognoser må vurderes før det ankres ved vind fra nord og østlig kant.
- Strømforhold: Noe strøm
- Bunnforhold: Sannsynligvis sand. God holdebunn. Ikke registrert dregging. Bunnsedimentenes geotekniske egenskaper er ukjent.
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsarbarhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Området er identifisert som særlig verdifullt og sårbart område gjennom forvaltningsplaner for havområdene
 - Marine naturtyper: Skjellsandforekomst, like nord for ankringsområdet
 - Fiskeri og havbruk:
 - Fiskeplasser aktive redskap
 - Låsettingsplass, sør for ankringsområdet
 - Oppvekst og beiteområde, torsk
 - Gyteområde rognkjeks
- Annen informasjon operasjonelt: Kabel øst av ankerposisjonen, 0,45nm av. Ingen annen infrastruktur

3 Vær-begrensninger

- Los og VTS retningslinjer: Ankringsområde bør ikke benyttes hvis vindstyrken overstiger 15 m/s, strømmen overstiger 1 m/s i vindretningen.

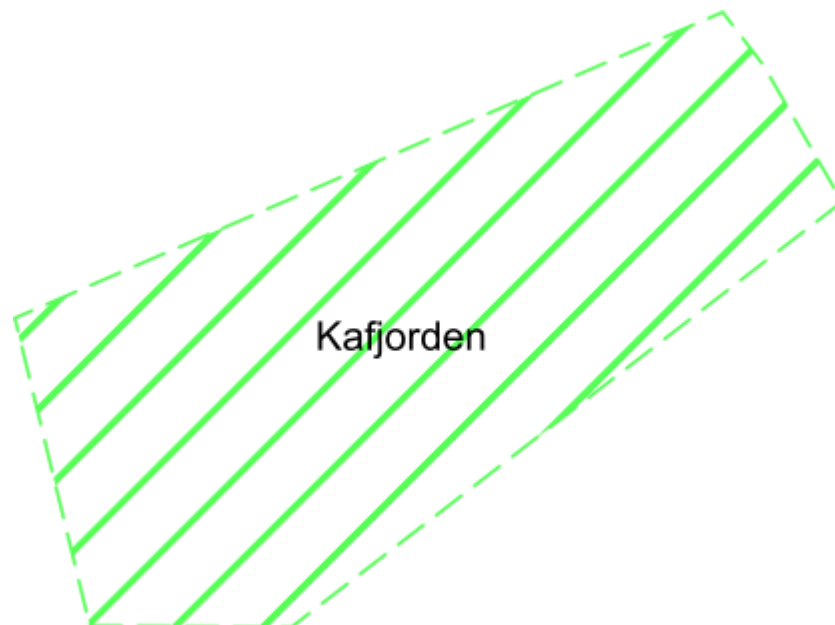
4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

Ankring - areal: Kåfjorden

- Designator:
- Koordinater:
N 70°53.693' E 25°43.130',
N 70°53.608' E 25°44.528',
N 70°54.347' E 25°48.873',
N 70°54.690' E 25°48.498',
N 70°54.827' E 25°48.282',
N 70°54.421' E 25°42.992',
N 70°53.693' E 25°43.130'

Ankring - punkt: Kåfjorden

- Designator:
- Koordinater:
N 70°54.022' E 25°44.196'



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten



KYSTVERKET
NORWEGIAN COASTAL ADMINISTRATION

Navn: **Sarnesfjorden**

- Kommune: Nordkapp
- ID: 7017
- Klassifisering: (1) Mye brukte ankringsområder ved anløp av nasjonalt viktige havner, store industri- og cruisehavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Sarnesfjorden Nord ankring, Sarnesfjorden ankring, Sarnesfjorden sør ankring
- UN/LOCODE: NOZZS / NOZSZ / NOZAZ
- Aktuelle havneanlegg: Honningsvåg
- Bruk av ankringsområde: 30 - 70 ankringer de siste årene (fartøy > 70 m lengde, inkludert ukjente fartøy)
- Forventet max skipsstørrelse: Største fartøy siste årene LNG-tankere 299 m lengde (SCF MELAMPUS, PSKOV, VLADIMIR VIZE m.fl.).
- Egnethet:
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los: For mindre båter: I Sarnesfjorden er Kobbholet er lun havn med god holdebunn

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Havn: Port of North Cape

- VHF: ..
- E-mail: post@nordkapphavn.no
- Phone: +47 91 73 31 43

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:

- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: -



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 45 – 122 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsårbarhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Området er identifisert som særlig verdifullt og sårbart område gjennom forvaltningsplaner for havområdene.
 - Marine naturtyper: Ingen registreringer
 - Fiskeri og havbruk:
 - Oppvekst og beiteområde, torsk
 - Gyteområde torsk
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

Ankring - areal: Sarnesfjorden

- Designator:
- Koordinater:
N 70°58.368' E 25°45.522',
N 70°57.995' E 25°48.725',
N 70°57.185' E 25°49.832',
N 70°56.852' E 25°48.875',
N 70°56.762' E 25°46.967',
N 70°57.117' E 25°44.398',
N 70°57.874' E 25°42.798',
N 70°58.469' E 25°44.071',
N 70°58.368' E 25°45.522'

Ankring - punkt: Sarnesfjorden Alpha

- Designator: Alpha
- Koordinater:
N 70°57.015' E 25°46.584'

Ankring - punkt: Sarnesfjorden Bravo

- Designator: Bravo
- Koordinater:
N 70°57.609' E 25°46.686'

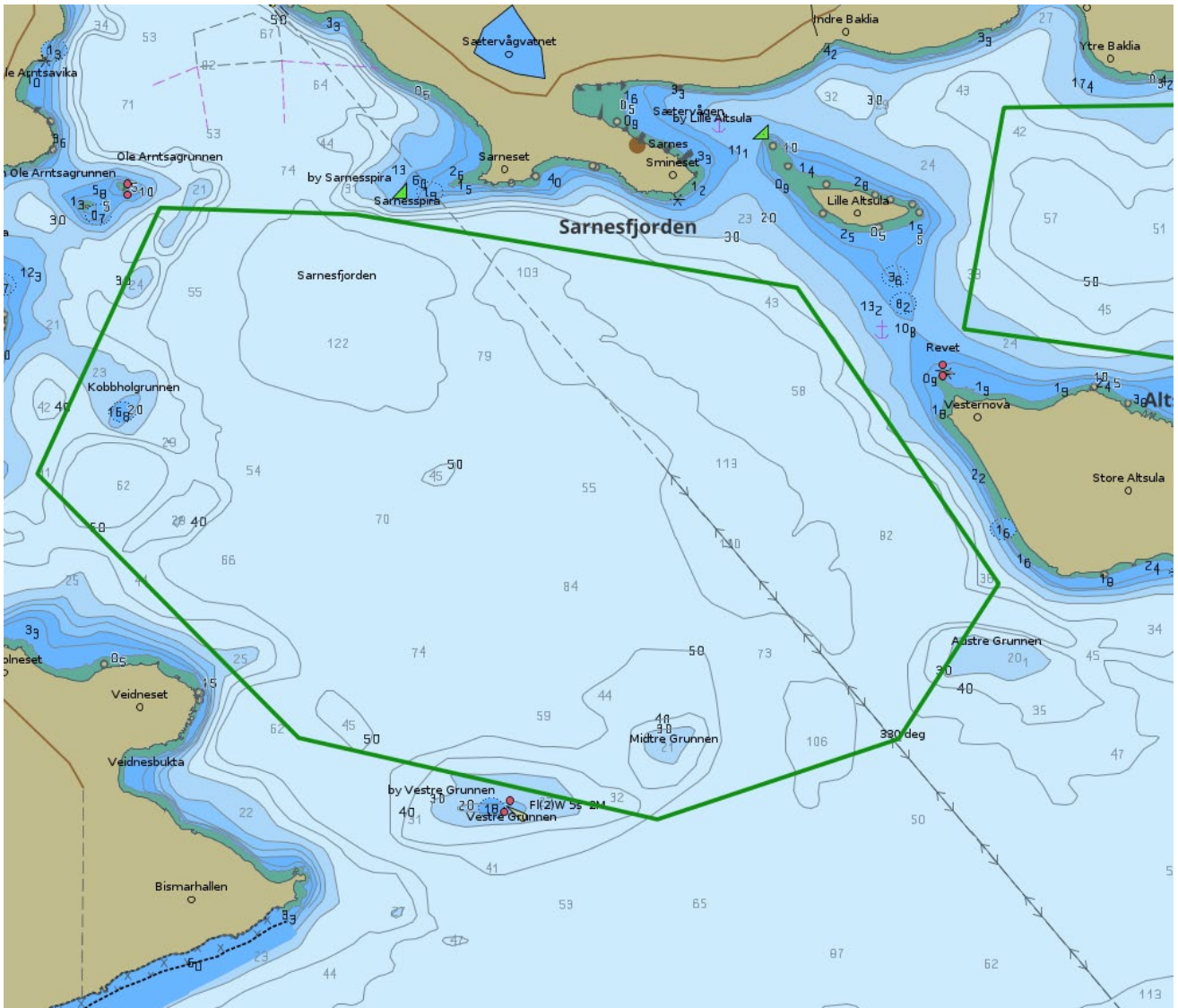
Ankring - punkt: Sarnesfjorden Charlie

- Designator: Charlie
- Koordinater:
N 70°57.840' E 25°44.552'

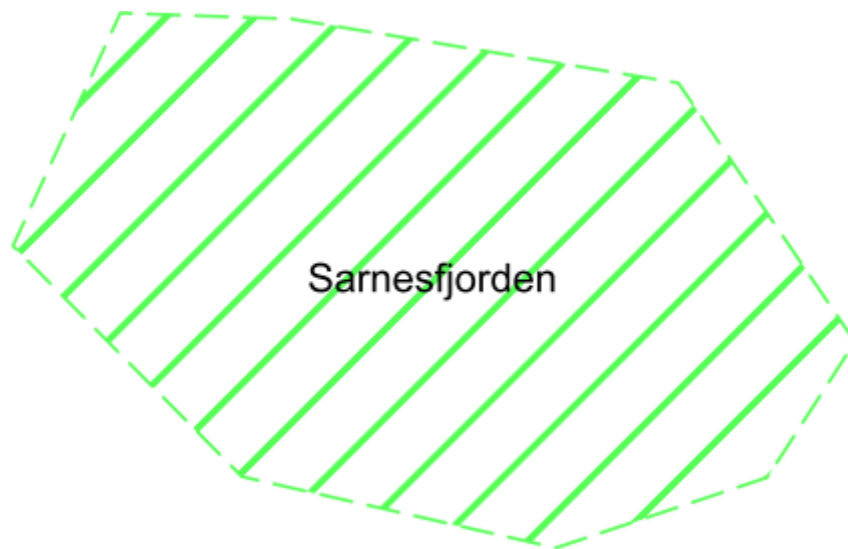
Ankring - punkt: Sarnesfjorden Delta

- Designator: Delta
- Koordinater:
N 70°57.291' E 25°45.088'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten



KYSTVERKET
NORWEGIAN COASTAL ADMINISTRATION

Navn: Altsula

- Kommune: Nordkapp
- ID: 7018
- Klassifisering: (2) Jevnlig brukte ankringsområder ved anløp av regionale havner og andre viktige trafikk-, industri- og fiskerihavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Honningsvåg
- UN/LOCODE: NOZAL
- Aktuelle havneanlegg: Honningsvåg
- Bruk av ankringsområde: Mye brukt. Lastefartøy. 20 - 50 årlige ankringer de siste årene (lengde > 70 meter inkl. ukjente fartøy).
- Forventet max skipsstørrelse:
- Egnethet: Fartøyer dregger ved sterk vind.
- Tekst fra den norske los: Revet mellom Store og Lille Altsula er ankerplass for større fartøyer.

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

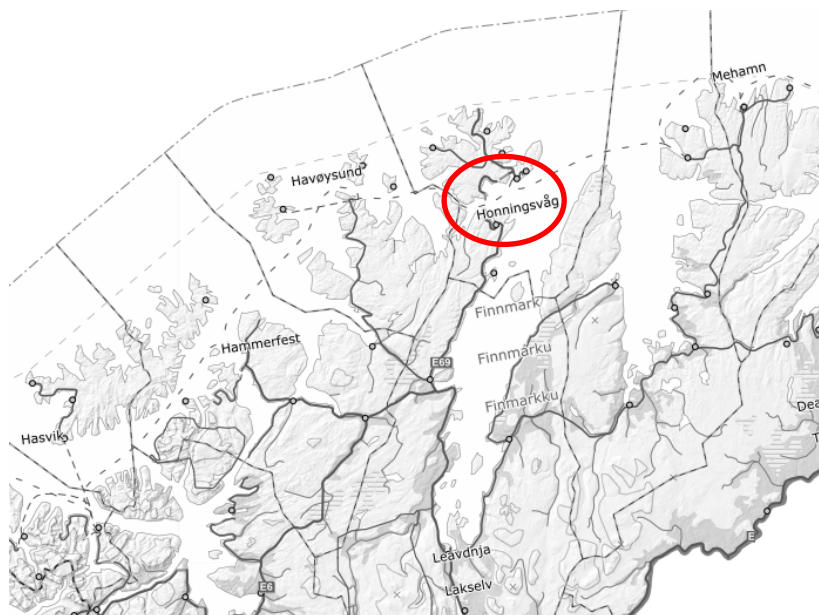
Havn: Ports of North Cape

- VHF: ..
- E-mail: post@nordkapphavn.no
- Phone: +47 91 73 31 43

Lostjeneste - Kystverket: Nordland losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 30 - 57 m
- Vind: Ankerplassen er godt skjermet for vind fra sør via vest til øst. Fallvind ved vestlige og nordvestlige vinder. Utsatt ved sør vestlige vinder. Værprognoser må vurderes ved ankring ved sør vestlig vind.
- Bunnforhold: Bunn sedimentenes geotekniske egenskaper er ukjent. Sannsynligvis Sand og stein. Dårlig holdebunn
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsårbarhet:
 - 19. juli 2024
 - Akvakulturanlegg 0,6 nm nordvest av ankerposisjonen.
 - Natur og miljø: Særlig verdifulle og sårbare områder er identifisert gjennom forvaltningsplaner for havområdene:
 - Marine naturtyper: ingen registreringer
 - Fiskeri og havbruk:
 - Låsettingsplass, nord for ankringsområdet
 - Gyteområde rognkjeks
 - Gyteområde torsk
- Annen informasjon operasjonelt: Vannledning langs land i nord

3 Vær-begrensninger

- Los og VTS retningslinjer: Værprognoser må vurderes før det ankres ved sørvestlige vinder. Ankerplassen bør ikke benyttes hvis vindstyrken overstiger 12 m/s, strømmen overstiger 1 m/s i vindretningen.

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

Ankring - areal: Altsula

- Designator:
- Koordinater:
N 70°57.821' E 25°49.914',
N 70°58.343' E 25°50.513',
N 70°58.249' E 25°52.248',
N 70°57.715' E 25°54.927',
N 70°57.209' E 25°53.287',
N 70°57.643' E 25°51.580',
N 70°57.821' E 25°49.914'

Ankring - punkt: Altsula Alpha

- Designator: Alpha
- Koordinater:
N 70°57.657' E 25°53.294'

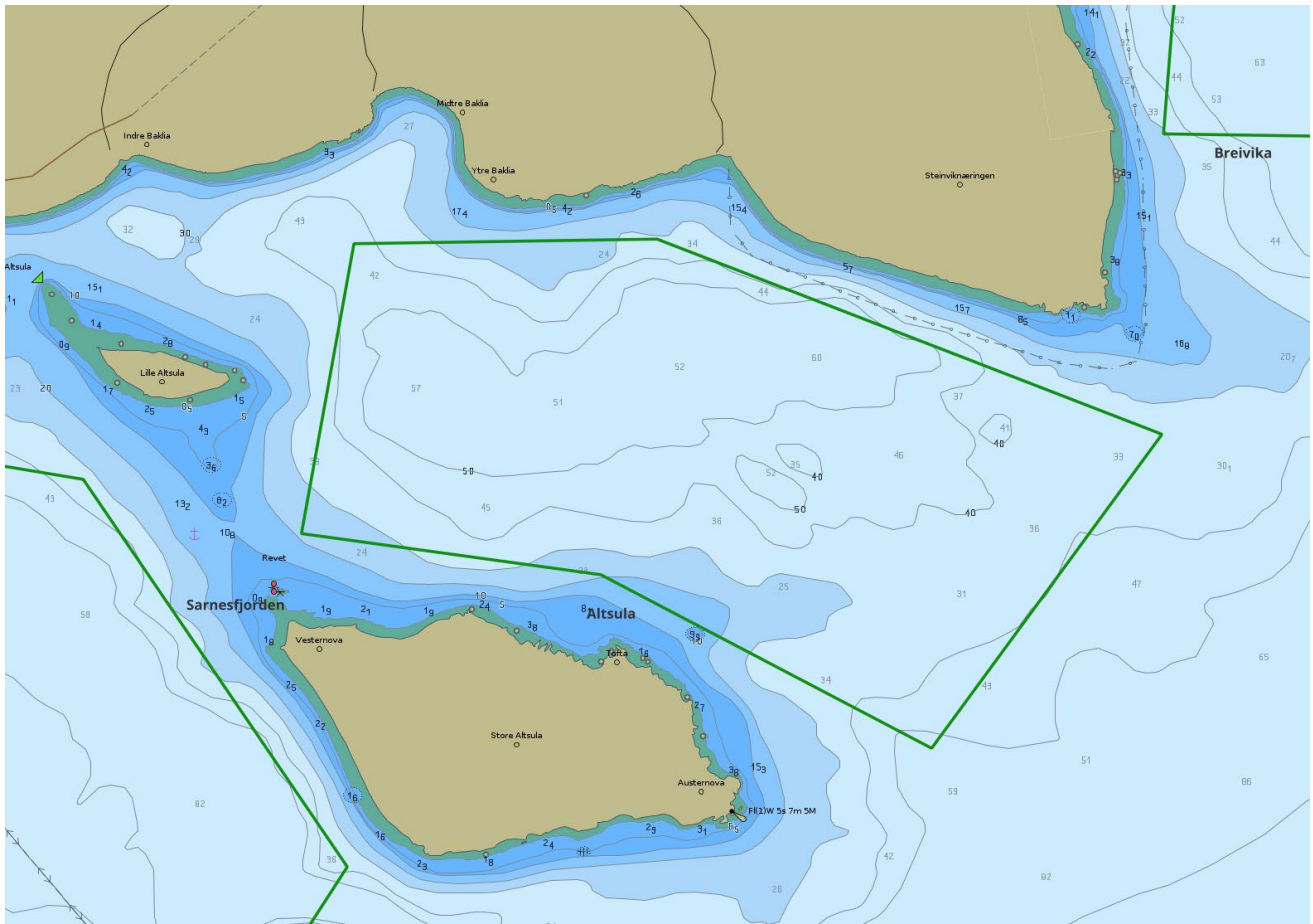
Ankring - punkt: Altsula Bravo

- Designator: Bravo
- Koordinater:
N 70°57.888' E 25°52.172'

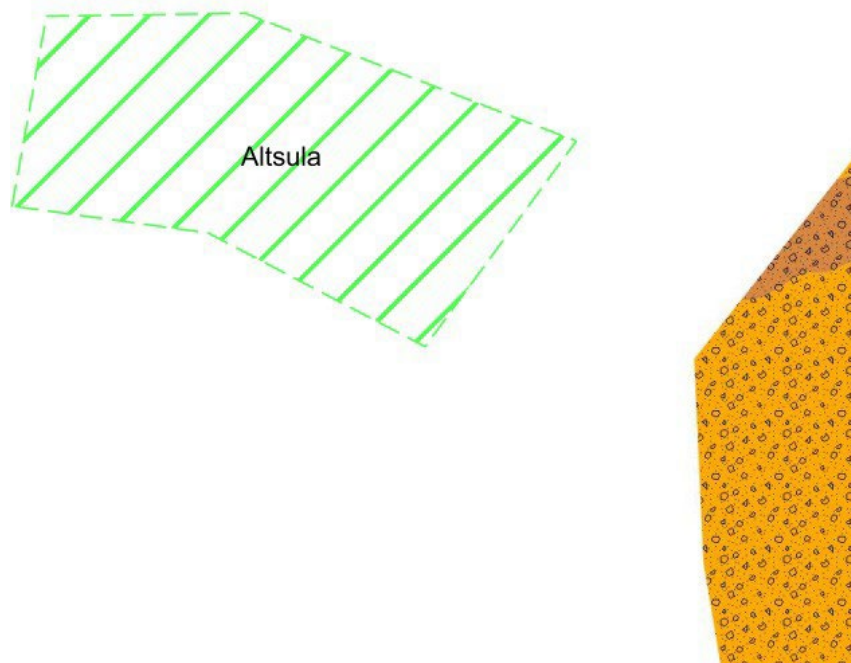
Ankring - punkt: Altsula Charlie

- Designator: Charlie
- Koordinater:
N 70°58.066' E 25°50.935'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten

Navn: Breivika

- Kommune: Nordkapp
- ID: 7019
- Klassifisering: (3) Strategisk viktige ankringsområder langs hovedleder og bileder, og for anløp av lokale havner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Honningsvåg – Breivika ankring
- UN/LOCODE: NOZRI
- Aktuelle havneanlegg: Honningsvåg
- Bruk av ankringsområde: 5 – 10 ankringer i året de siste årene (2016-2024, fartøy > 70m inkludert ukjent)
- Forventet max skipsstørrelse: Store cruise fartøy. Største fartøy siste årene, MSC PREZIOSA, lengde 333m (juli 2023)
- Egnethet:
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Havn: Ports of North Cape

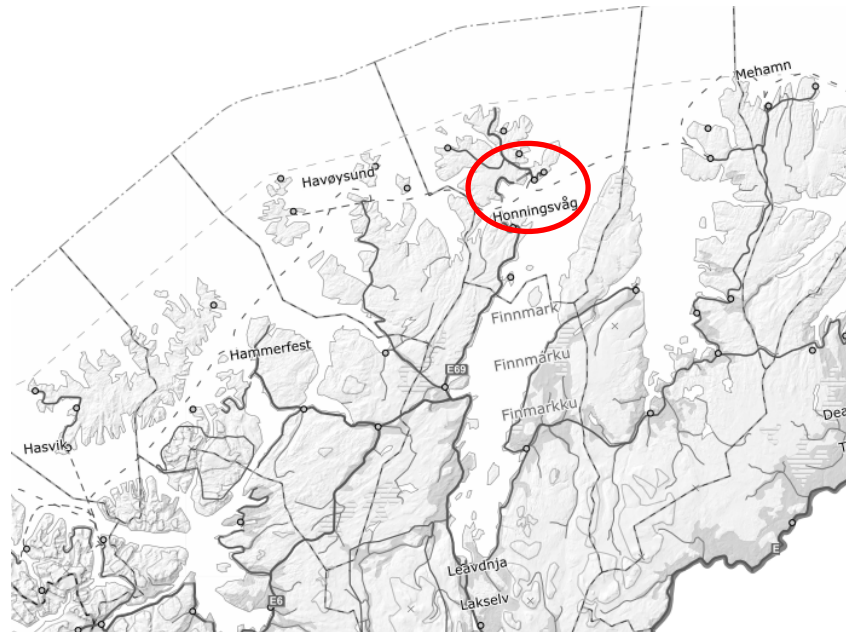
- VHF:
- E-mail: post@nordkapphavn.no
- Phone: +47 91 73 31 43

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:

- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 54 - 71 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsårbarhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Særlig verdifulle og sårbare områder er identifisert gjennom forvaltningsplaner for havområdene
 - Marine naturtyper: Ingen registreringer
 - Fiskeri og havbruk: Ingen registreringer
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

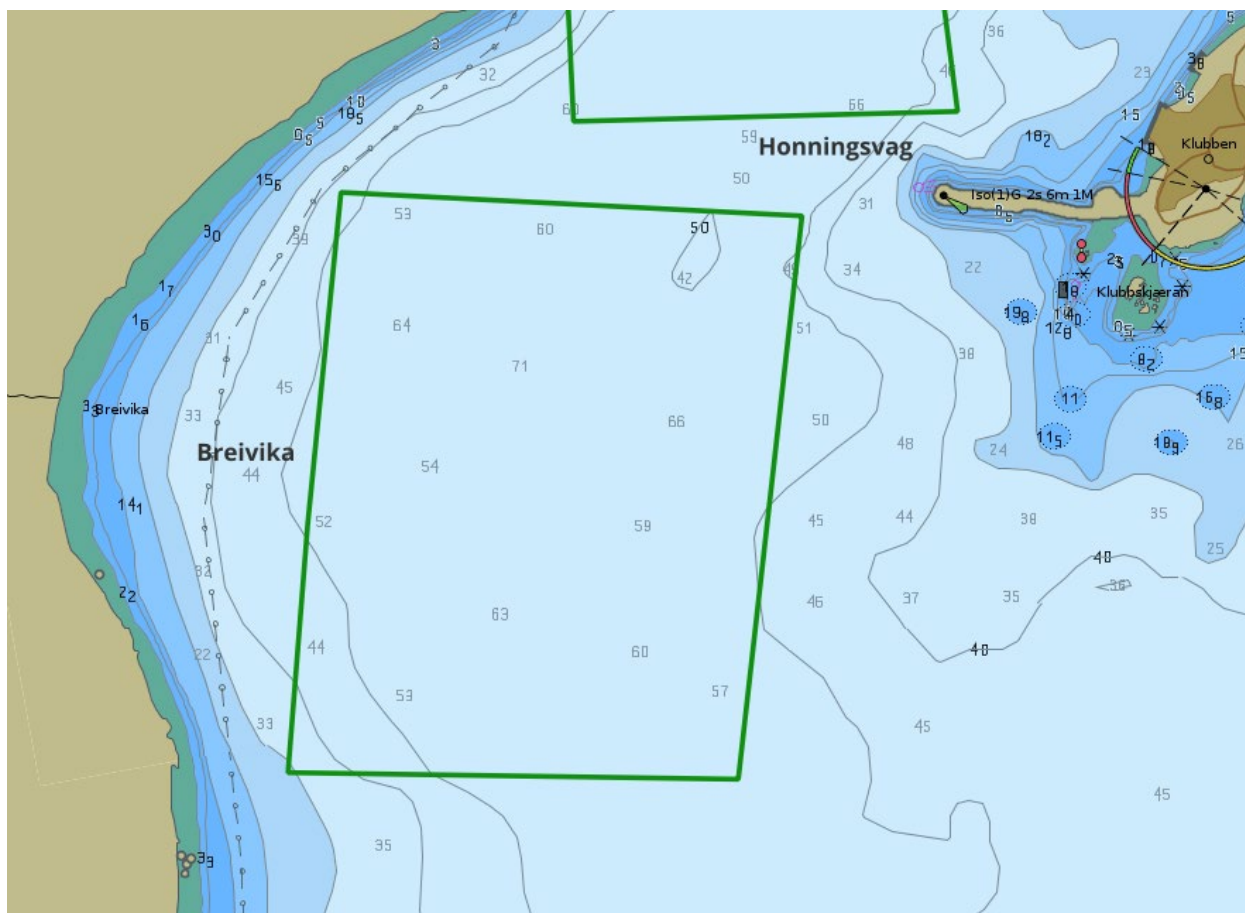
- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

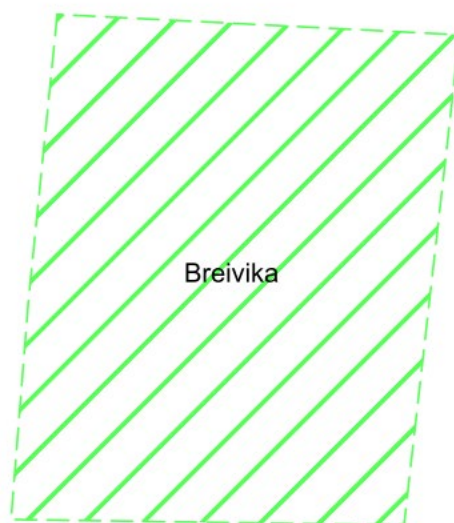
Ankring - areal: Breivika

- Designator:
- Koordinater:
 - N 70°58.754' E 25°55.658',
 - N 70°58.481' E 25°55.417',
 - N 70°58.273' E 25°55.248',
 - N 70°58.198' E 25°56.409',
 - N 70°58.663' E 25°56.840',
 - N 70°58.754' E 25°55.658'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten



KYSTVERKET
NORWEGIAN COASTAL ADMINISTRATION

Navn: **Honningsvåg**

- Kommune: Nordkapp
- ID: 7032
- Klassifisering: (2) Jevnlig brukte ankringsområder ved anløp av regionale havner og andre viktige trafikk-, industri- og fiskerihavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Honningsvåg ankring
- UN/LOCODE: NOZHY
- Aktuelle havneanlegg: Honningsvåg
- Bruk av ankringsområde:
- Forventet max skipsstørrelse: 270 m lengde
- Egnethet: Godt egnet for fartøy opptil 270 m. Værforbehold. Vær obs ved vind fra sørvest til nordvest som gir fallvinder
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los: Nordre Honningsvåg. Det kan ankres over hele vågen på sandbunn, fortøyningsbolter. Havnen er imidlertid ikke trygg, da det kan forekomme voldsom fallvind.

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Havn: Ports of North Cape

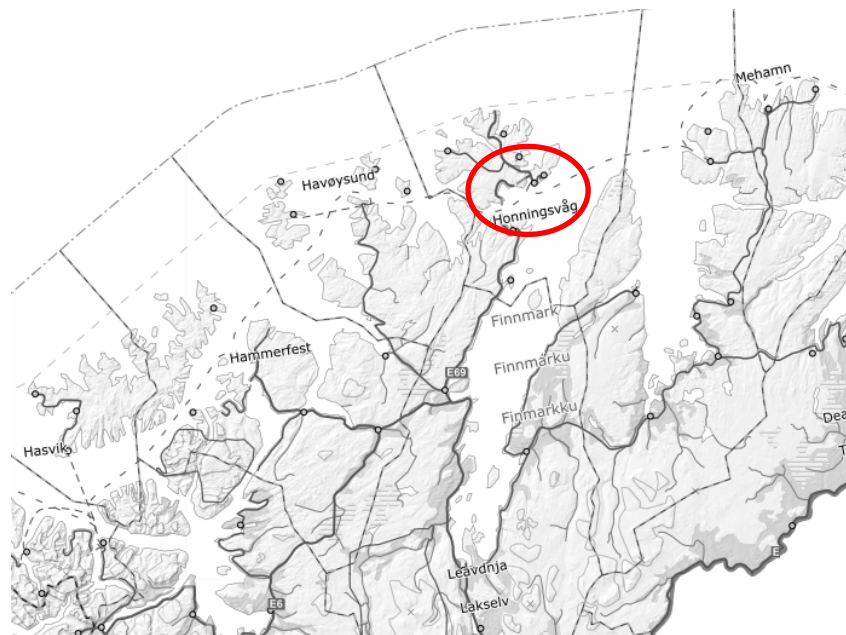
- VHF: ..
- E-mail: post@nordkapphavn.no
- Phone: +47 91 73 31 43

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:

- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 25 - 76 m
- Vind: Vind fra sørvest til nordvest gir fallvinder
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsårbarhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Særlig verdifulle og sårbare områder er identifisert gjennom forvaltningsplaner for havområdene
 - Marine naturtyper: Ingen registreringer
 - Fiskeri og havbruk: Ingen registreringer
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

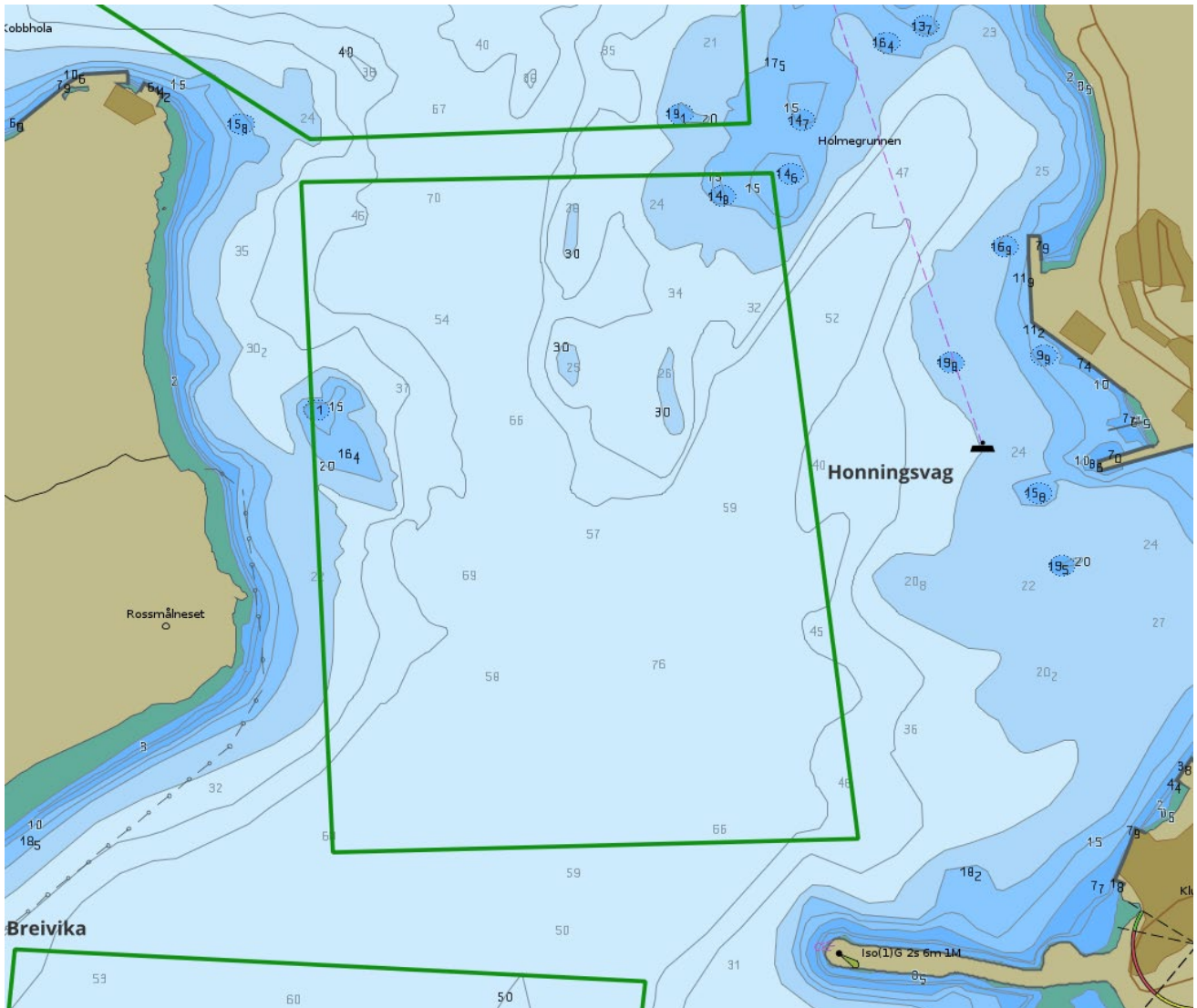
- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

Ankring - areal: Honningsvåg

- Designator:
- Koordinater:
 - N 70°59.195' E 25°56.465',
 - N 70°58.778' E 25°56.294',
 - N 70°58.727' E 25°57.292',
 - N 70°59.147' E 25°57.360',
 - N 70°59.195' E 25°56.465'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten

Navn: **Kobbhola**

- Kommune: Nordkapp
- ID: 7031
- Klassifisering: (2) Jevnlig brukte ankringsområder ved anløp av regionale havner og andre viktige trafikk-, industri- og fiskerihavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Honningsvåg – Kobbhola ankring
- UN/LOCODE: NOZKL
- Aktuelle havneanlegg: Honningsvåg
- Bruk av ankringsområde: Mye brukt av passasjerskip/cruise
- Forventet max skipsstørrelse: 140 m lengde
- Egnethet:
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los: Nordre Honningsvåg. Det kan ankres over hele vågen på sandbunn, fortøyningsbolter. Havnen er imidlertid ikke trygg, da det kan forekomme voldsom fallvind.

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

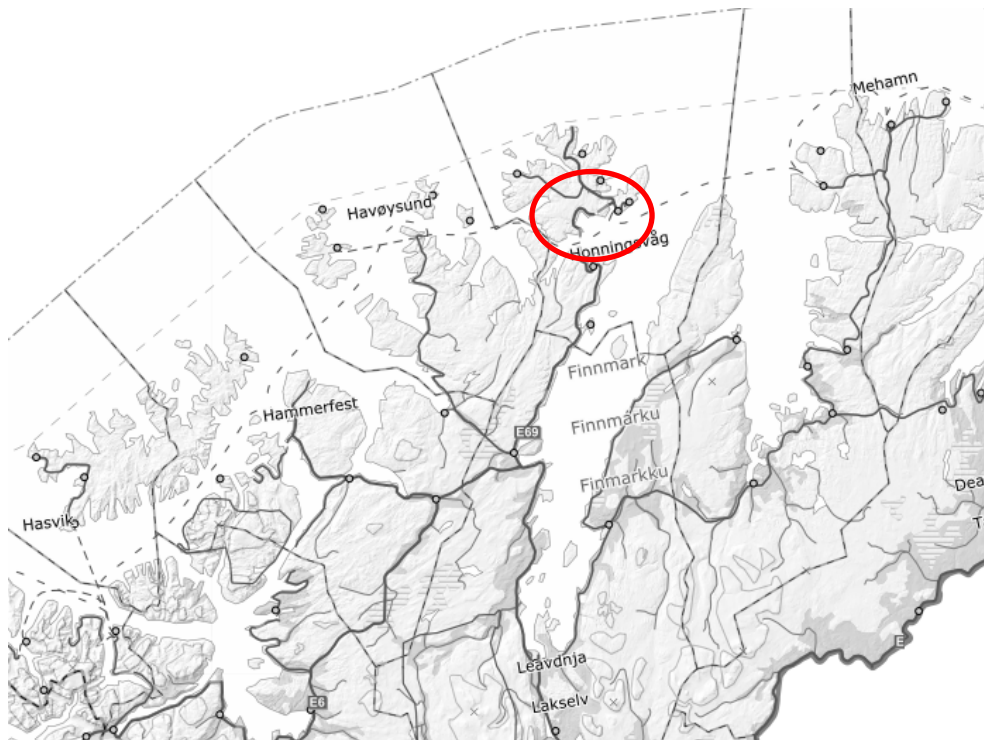
Havn: Port of North Cape

- VHF: ..
- E-mail: post@nordkapphavn.no
- Phone: +47 91 73 31 43

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: -



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 30 – 47 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsårbarhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Særlig verdifulle og sårbare områder er identifisert gjennom forvaltningsplaner for havområdene
 - Marine naturtyper: Ingen registreringer
 - Fiskeri og havbruk: Ingen registreringer
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

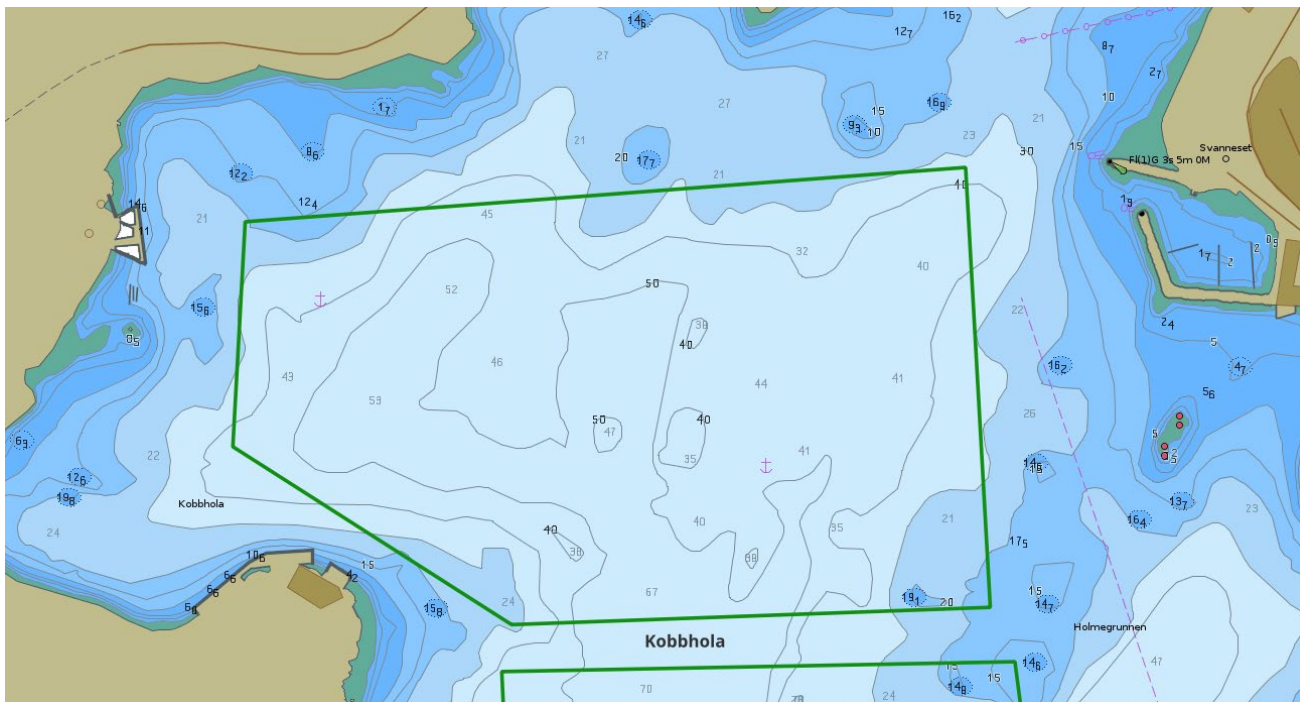
- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

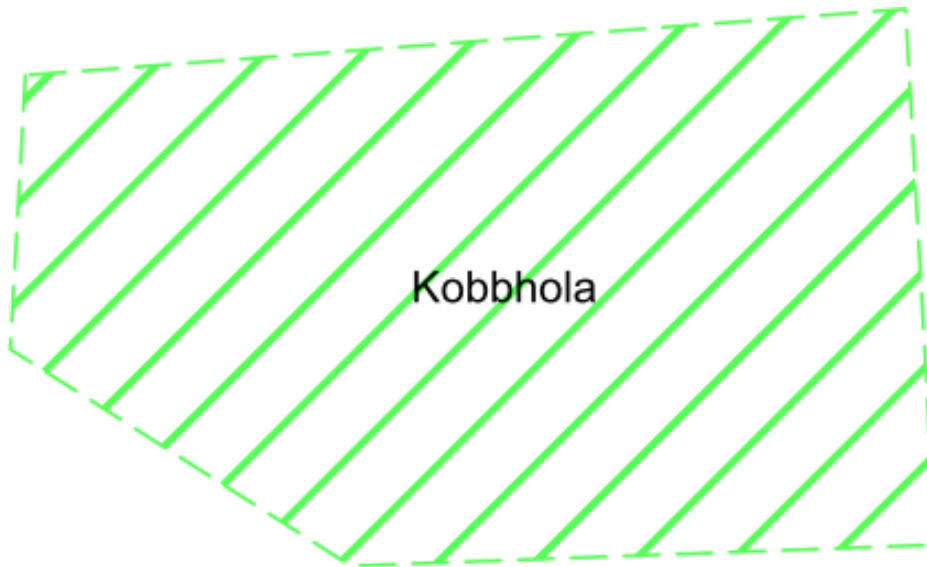
Ankring - areal: Kobbhola

- Designator:
- Koordinater:
 - N 70°59.476' E 25°56.162',
 - N 70°59.350' E 25°56.070',
 - N 70°59.220' E 25°56.497',
 - N 70°59.180' E 25°57.334',
 - N 70°59.432' E 25°57.431',
 - N 70°59.476' E 25°56.162'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten

Navn: **Lille Leirpollen**

- Kommune: Tana
- ID: 7030
- Klassifisering: (3) Strategisk viktige ankringsområder langs hovedleder og bileder, og for anløp av lokale havner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Leirpollen
- UN/LOCODE: NOLEP
- Aktuelle havneanlegg: Leirpollen (Elkem Tana)
- Bruk av ankringsområde: Noe brukt. 2 - 8 ankringer siste årene (2020-2024)
- Forventet max skipsstørrelse:
- Egnethet:
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

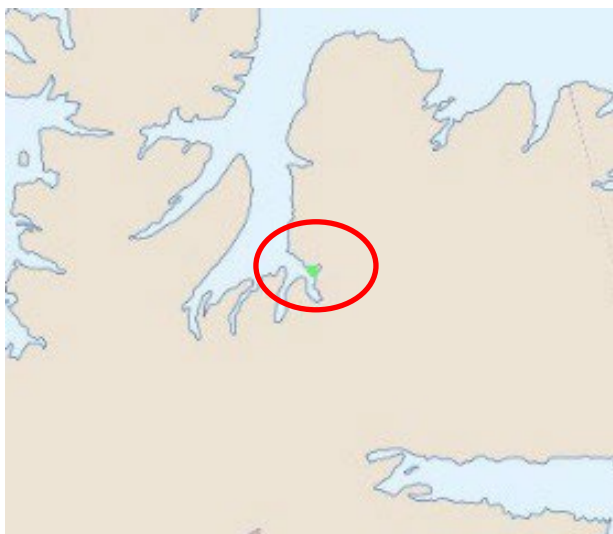
Havn:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 30 – 40 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsårbarhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø:
 - Tanamunningen naturreservat
 - Marin verneplan, trasket fra Tanafjorden, ikke oppstart
 - Ramsar-område
 - Marine naturtyper: Bløtbunnsområder i strandsonen (omgir ankringsområdet)
 - Arter av nasjonal forvaltningsinteresse, praktærfugl, sjøorre, havelle, ærfugl
 - Fiskeri og havbruk:
 - Nasjonal laksefjord
 - Marin verneplan, trasket fra Tanafjorden, ikke oppstart
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

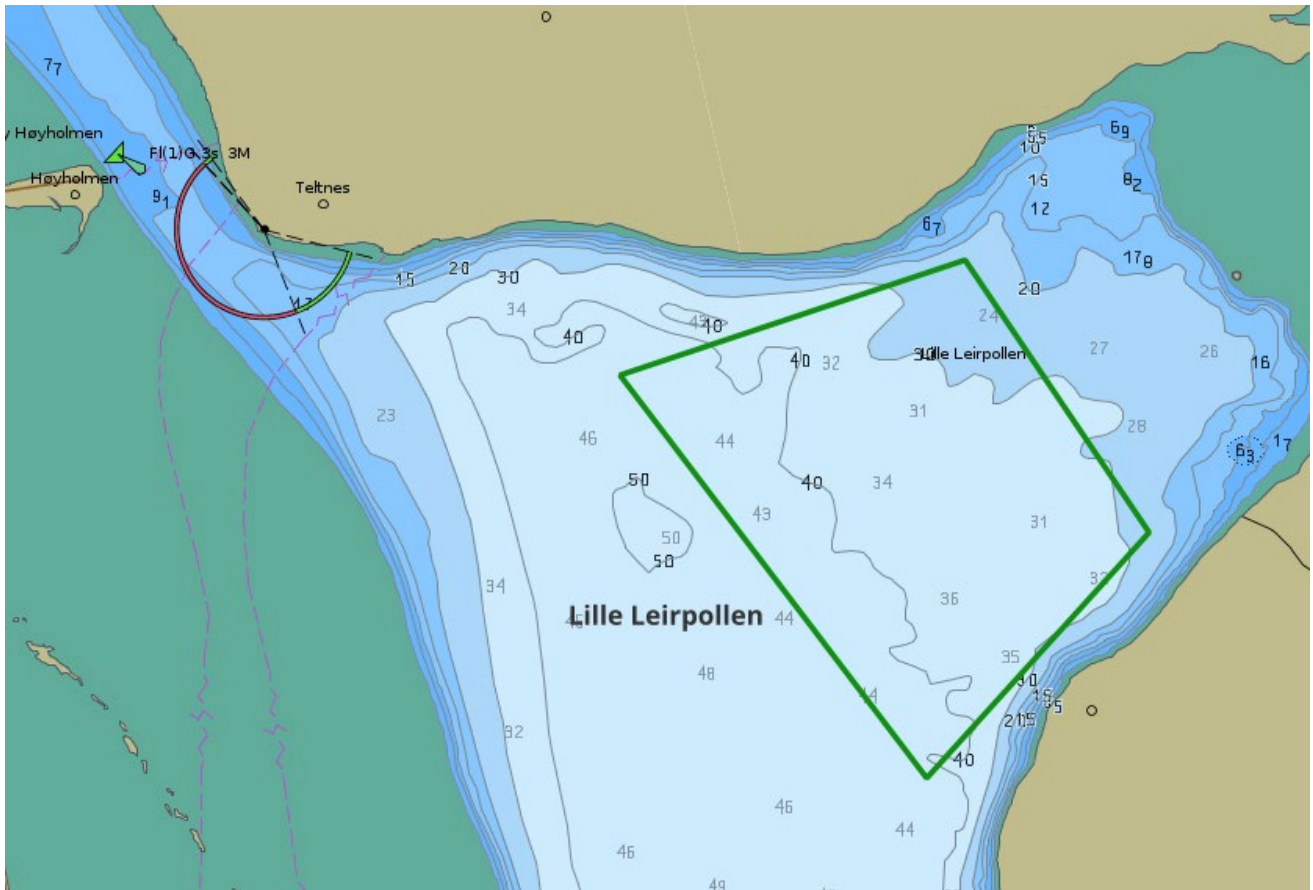
- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

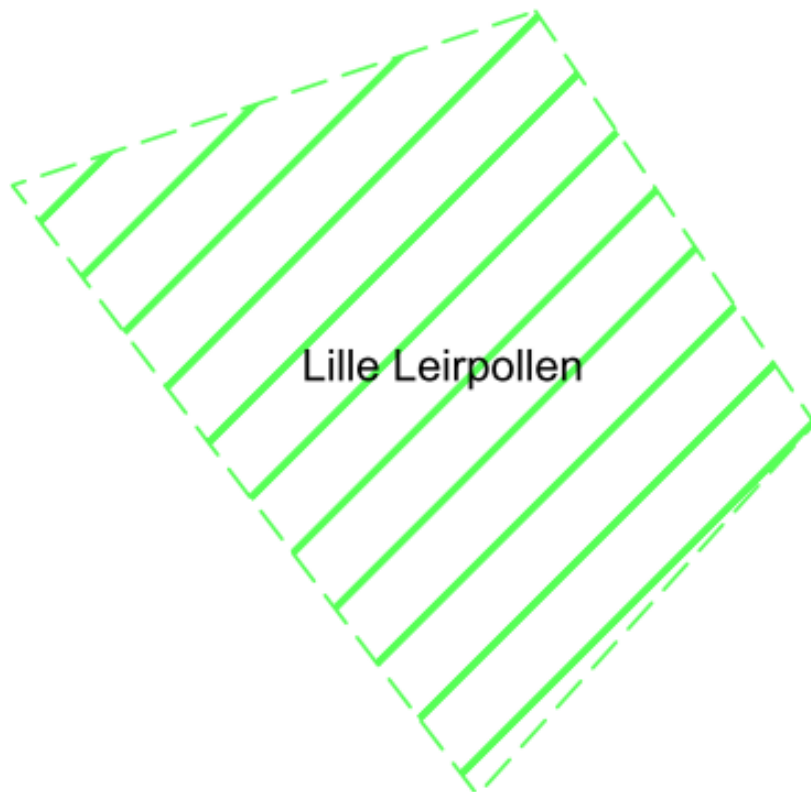
Ankring - areal: Lille Leirpollen

- Designator:
- Koordinater:
N 70°30.303' E 28°30.967',
N 70°29.850' E 28°31.496',
N 70°29.568' E 28°30.295',
N 70°30.250' E 28°29.364',
N 70°30.303' E 28°30.967'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten



KYSTVERKET
NORWEGIAN COASTAL ADMINISTRATION

Navn: Leirpollen

- Kommune: Tana
- ID: 7020
- Klassifisering: (2) Jevnlig brukte ankringsområder ved anløp av regionale havner og andre viktige trafikk-, industri- og fiskerihavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Leirpollen
- UN/LOCODE: NOLEP
- Aktuelle havneanlegg: Leirpollen
- Bruk av ankringsområde: En del brukt tidligere år (2018-2019).
- Forventet max skipsstørrelse:
- Egnethet:
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los: Ved Austertana ligger en 14 m dårlig betongkai, dybder 4,6-5,0 m. Ut for kaien kan det ankres på ca 20 m dybde, god holdebunn.

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Havn:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 30 – 35 m
- Vind: Ankerplassen er utsatt for fallvinder ved sydlige vinder
- Strømforhold: Strømmens retning og fart bestemmes av tidevannet. Brakkvann.
- Bunnforhold: Sannsynligvis sand. God holdebunn. Bbunnsedimentenes geotekniske egenskaper er ukjent
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsarbarhet: 19. juli 2024:
 - Vernet våtmarksområde i umiddelbar nærhet. Sårbart område. Hele området er definert som marint verneområde.
 - Natur og miljø:
 - Marin verneplan, trasket fra Tanafjorden, ikke oppstart
 - Marine naturtyper: Bløtbunnsområder i strandsonen (omgir ankringsområdet)
 - Fiskeri og havbruk: Nasjonal laksefjord
- Annen informasjon operasjonelt: Ingen kabler eller annen infrastruktur i området.

3 Vær-begrensninger

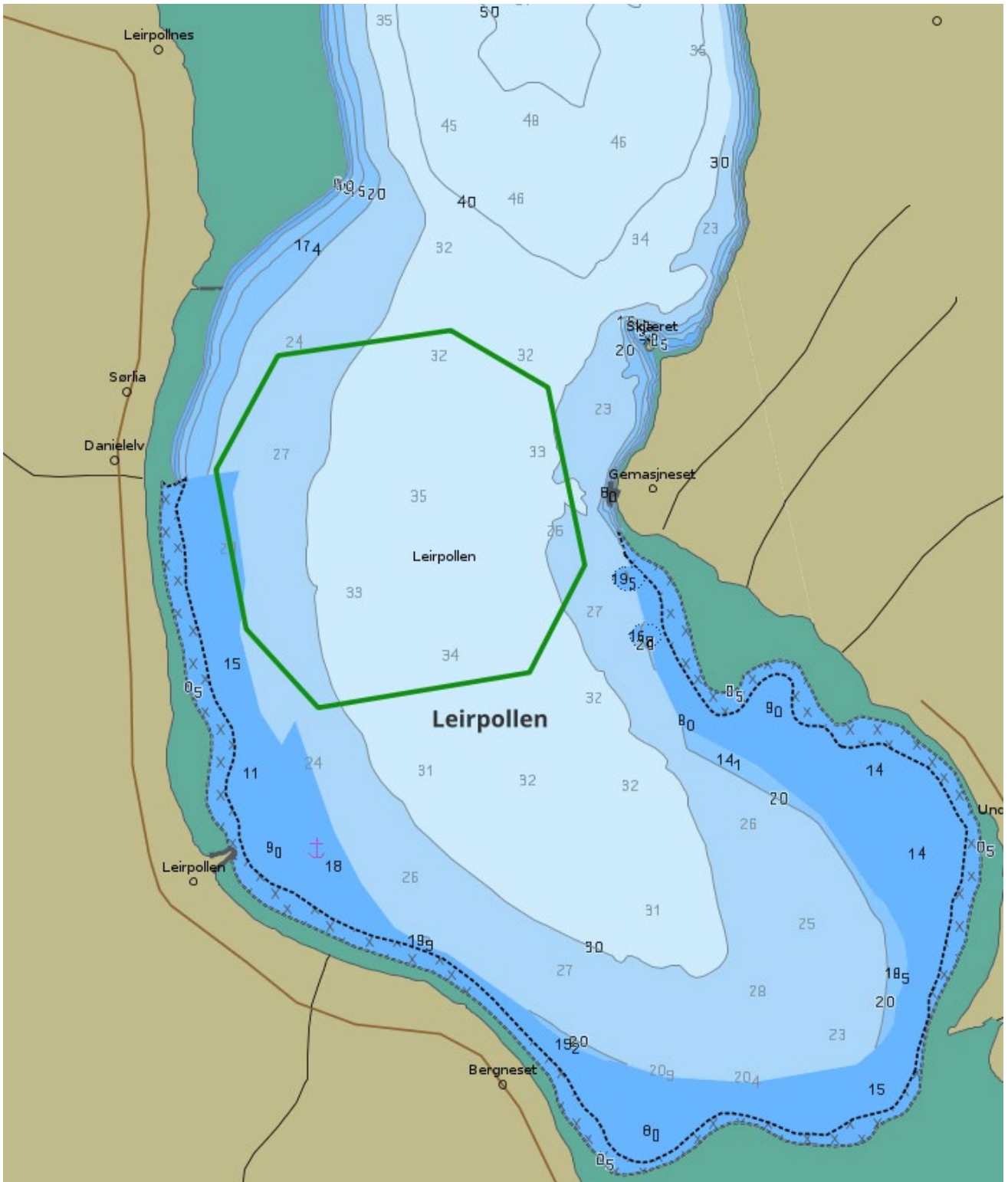
- Los og VTS retningslinjer: Ankerplassen bør ikke benyttes hvis vindstyrken overstiger 19 m/s, strømmen overstiger 1 m/s i vindretningen. Værprognoser må vurderes før det ankres ved vind fra sydlig kant. Isforholdene må vurderes

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

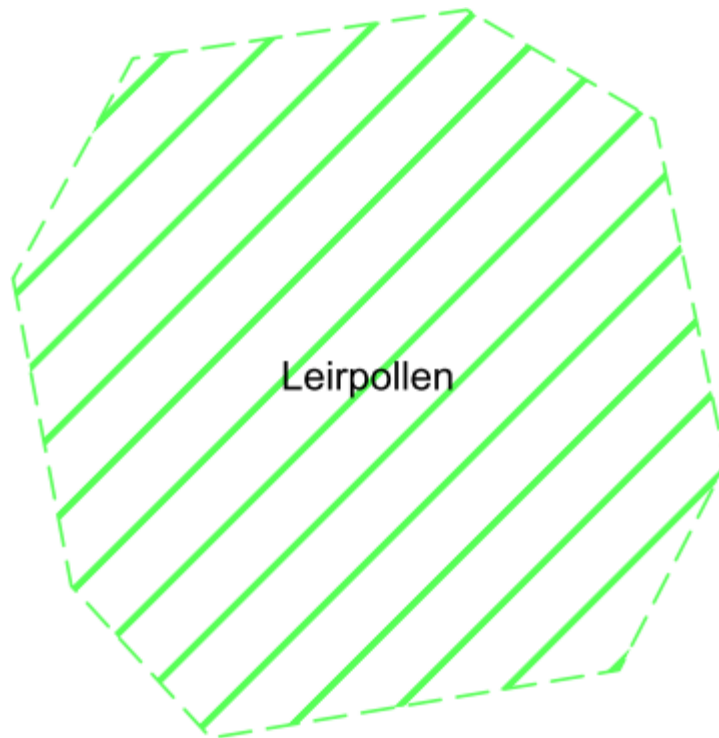
Ankring - areal: Leirpollen

- Designator:
- Koordinater:
N 70°28.472' E 28°27.229',
N 70°28.197' E 28°27.200',
N 70°28.041' E 28°27.468',
N 70°28.020' E 28°28.550',
N 70°28.176' E 28°28.942',
N 70°28.484' E 28°28.958',
N 70°28.614' E 28°28.542',
N 70°28.637' E 28°27.662',
N 70°28.472' E 28°27.229'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten



KYSTVERKET
NORWEGIAN COASTAL ADMINISTRATION

Navn: **Båtsfjord**

- Kommune: Båtsfjord
- ID: 7021
- Klassifisering: (3) Strategisk viktige ankringsområder langs hovedleder og bileder, og for anløp av lokale havner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Båtsfjord
- UN/LOCODE: NOBJF
- Aktuelle havneanlegg:
- Bruk av ankringsområde: En del brukt av både Forsvaret og kommersielle fartøy
- Forventet max skipsstørrelse: bulkbåt 100-120 meter (største fartøy siste årene, lastebåt BBC BALBOA lengde 128m, juli 2021)
- Egnethet: Ankerplassen har dårlig holdebunn og er kun egnet til kortidsankring i godt vær.
- Tekst fra den norske los: Det kan ankres i ytre havn. Annen ankring etter avtale med havnekontoret.

Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Havn:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 40 - 56 meter
- Vind: Ankerplassen er værutsatt fra alle retninger. Svell ved sjø fra nord – nordøst. Værprognoser må vurderes før ankring
- Strømforhold: Strømmen retning og fart styres av tidevannet
- Bunnforhold: Usikker holdebunn, sannsynligvis hard sand/steinbunn. (bunnsedimentenes geotekniske egenskaper er ukjent).
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøfølsomhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Særlig verdifulle og sårbare områder er identifisert gjennom forvaltningsplaner for havområdene
 - Marine naturtyper: Ingen registreringer
 - Fiskeri og havbruk: Fiskeplasser aktive redskap. Gytefelt for torsk
- Annen informasjon operasjonelt: Oppdrettsanlegg lengre inn fjorden, 1 nm mil av. 2 sjøkabler fra Båtsfjord og ut fjorden, midt i fjorden ca 0.18 nm vest av ankerplassen

3 Vær-begrensninger

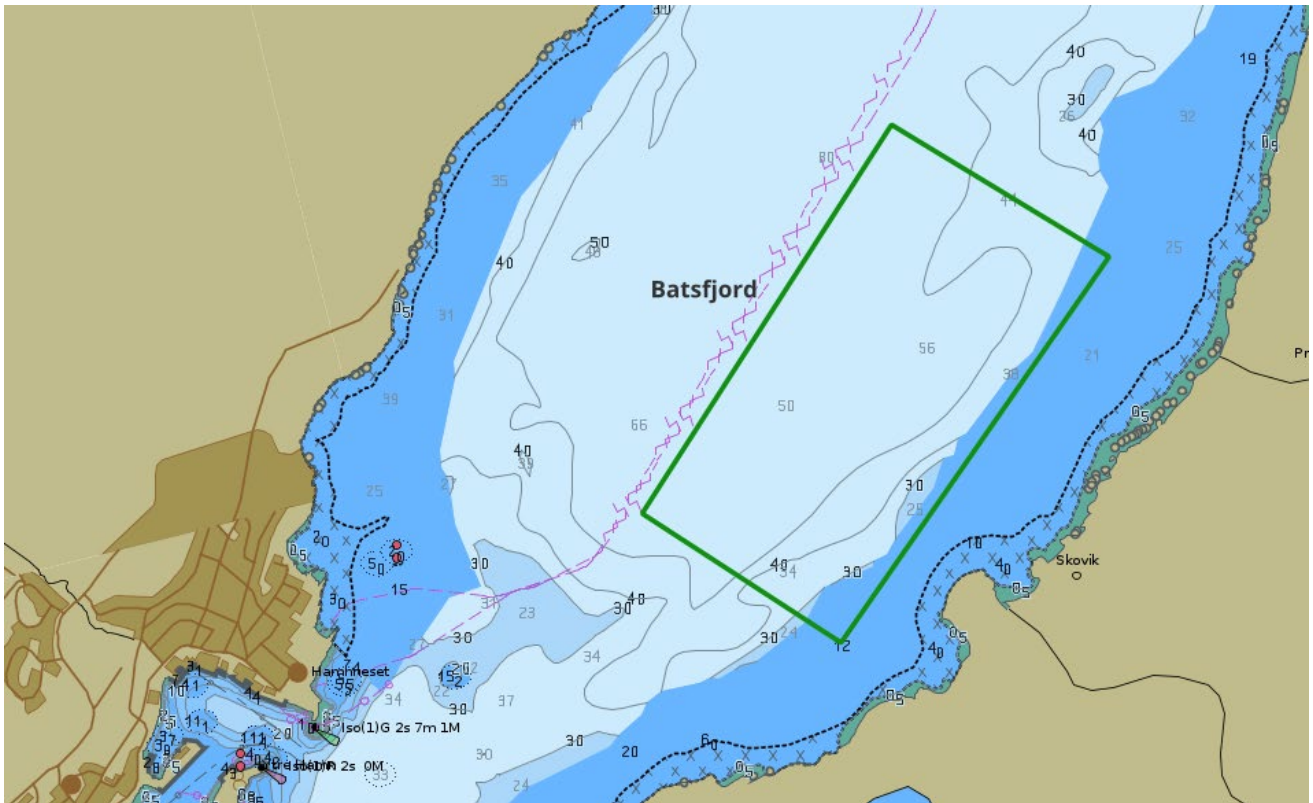
- Los og VTS retningslinjer: Ankerplassen bør ikke benyttes hvis vindstyrken overstiger 14 m/s, strømmen overstiger 1 m/s i vindretningen.

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

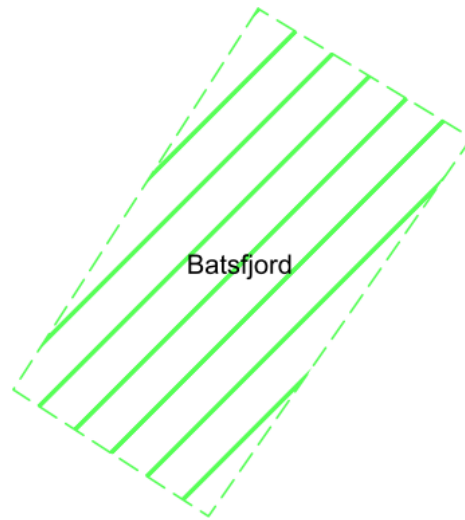
Ankring - areal: Båtsfjord

- Designator:
- Koordinater:
 - N 70°38.903' E 29°48.195',
 - N 70°38.338' E 29°46.388',
 - N 70°38.029' E 29°47.258',
 - N 70°38.581' E 29°49.160',
 - N 70°38.903' E 29°48.195'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten

Navn: **Varangerfjorden vest**

- Kommune: Vardø
- ID: 7029
- Klassifisering: (2) Jevnlig brukte ankringsområder ved anløp av regionale havner og andre viktige trafikk-, industri- og fiskerihavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Vardø / Vadsø
- UN/LOCODE: NOVAO / NOVDS
- Aktuelle havneanlegg:
- Bruk av ankringsområde: Lite ankring siste årene. Utvalgt område ved innløpet til Varangerfjorden som er valgt for å sikre godt ankringsområde
- Forventet max skipsstørrelse: Største fartøy siste årene 105 m (KV Nordkapp april 2020)
- Egnethet: Område egnet for fartøy av alle størrelser
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Havn:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 50 – 100 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøfølsomhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Særlig verdifulle og sårbare områder er identifisert gjennom forvaltningsplaner for havområdene
 - Marine naturtyper: Ingen registreringer
 - Fiskeri og havbruk:
 - Fiskeplasser passive redskap
 - Gyteområder
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

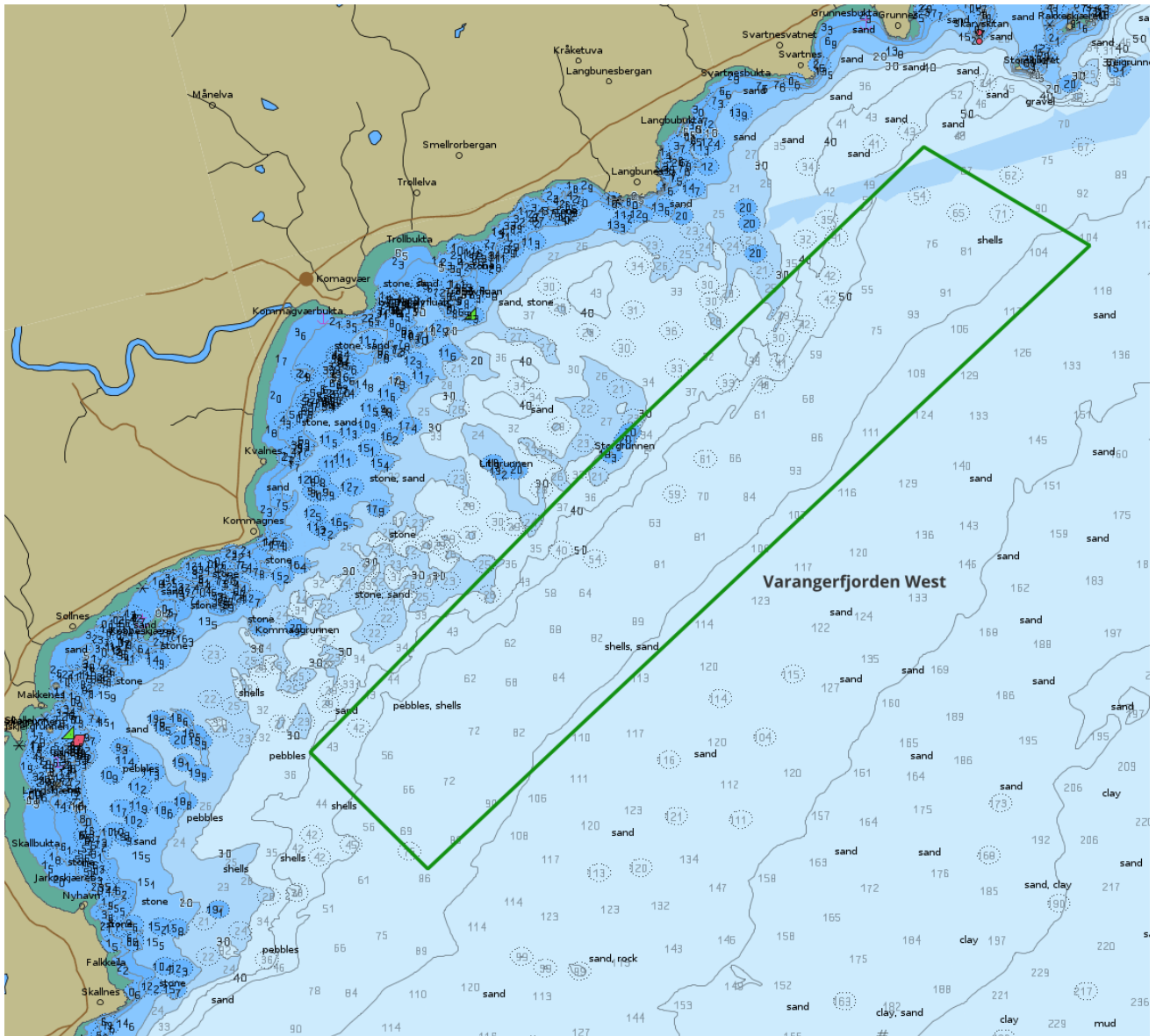
- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

Ankring - areal: Varangerfjorden vest

- Designator:
- Koordinater:
N 70°14.450' E 30°50.318',
N 70°12.231' E 30°38.468',
N 70°10.239' E 30°28.640',
N 70°8.840' E 30°31.083',
N 70°13.092' E 30°54.235',
N 70°14.450' E 30°50.318'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten



KYSTVERKET
NORWEGIAN COASTAL ADMINISTRATION

Navn: Korsfjorden

- Kommune: Sør-Varanger
- ID: 7024
- Klassifisering: (2) Jevnlig brukte ankringsområder ved anløp av regionale havner og andre viktige trafikk-, industri- og fiskerihavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Kirkenes – Korsfjorden ankring
- UN/LOCODE: NOZKD
- Aktuelle havneanlegg: Kirkenes havn
- Bruk av ankringsområde: Store fartøy. Brukt av store fartøy til STS-operasjoner
- Forventet max skipsstørrelse:
- Egnethet:
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket: Nor VTS

- VHF: ch. 71
- E-mail: nor.vts@kystverket.no
- Phone: +47 78 98 98 98 (alt: +47 90 24 53 39, fax: +47 78 98 98 99))

Havn: Port of Kirkenes

- VHF:
- E-mail: havnevakt@svk.no
- Phone: +47 41 45 49 92

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 80 – 100 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsårbarhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Ingen registrerte verneområder
 - Marine naturtyper: Større kamskjellforekomst, verdi svært viktig - like ved og vest for ankringsområdet inn mot Neidenfjorden
 - Fiskeri og havbruk: Nasjonal laksefjord
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

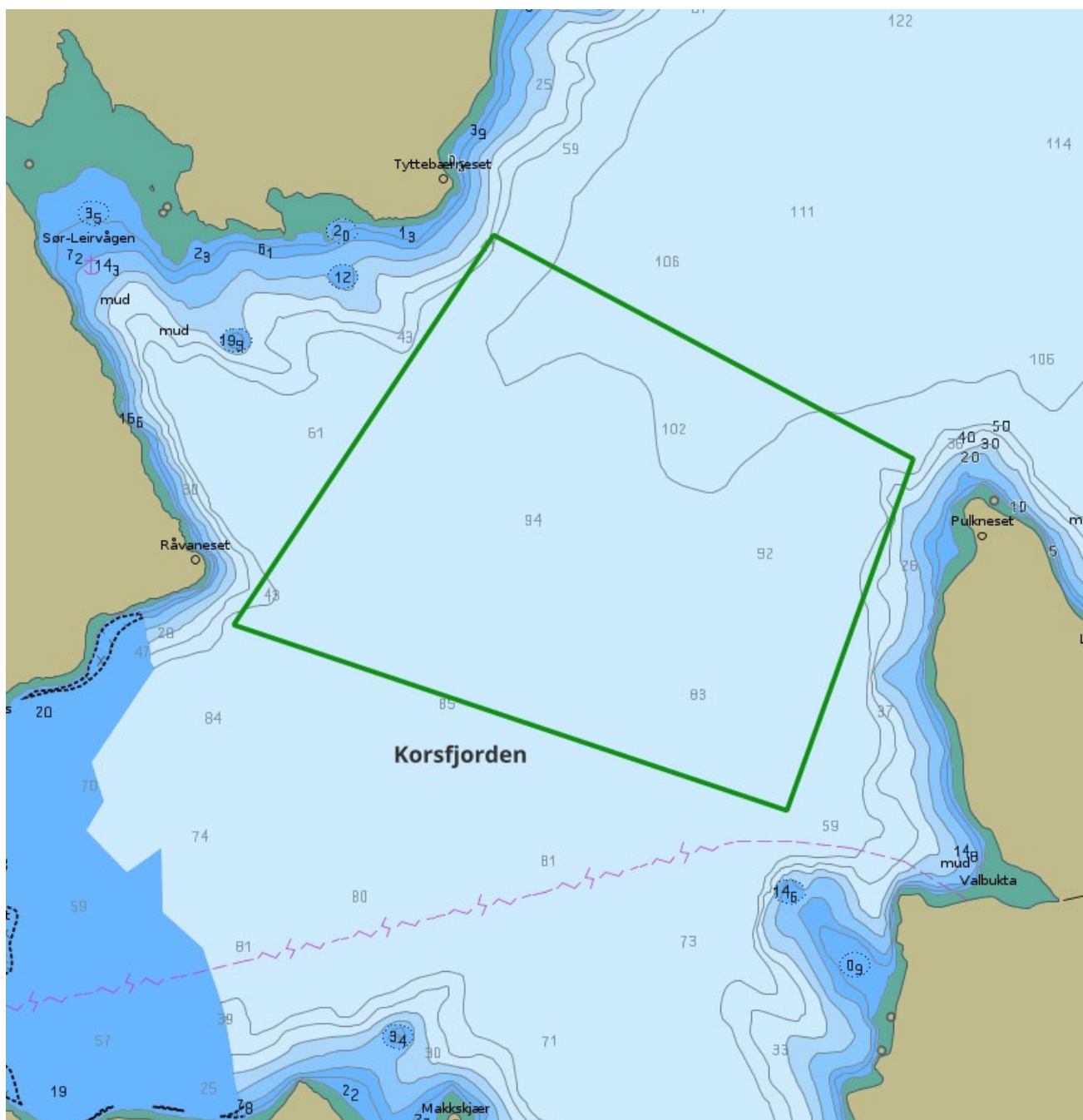
Ankring - areal: Korsfjorden

- Designator:
- Koordinater:
N 69°45.446' E 29°54.742',
N 69°45.996' E 29°52.981',
N 69°45.452' E 29°51.254',
N 69°44.910' E 29°53.706',
N 69°45.446' E 29°54.742'

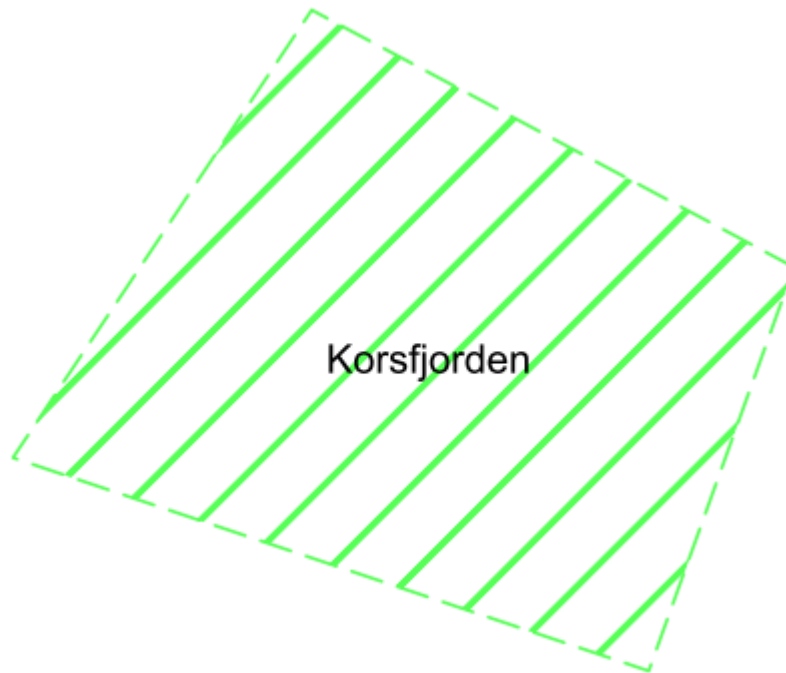
Ankring - punkt: Korsfjorden

- Designator:
- Koordinater:
N 69°45.487' E 29°53.000'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten

Navn: **Ropelv**

- Kommune: Sør-Varanger
- ID: 7025
- Klassifisering: (1) Mye brukte ankringsområder ved anløp av nasjonalt viktige havner, store industri- og cruisehavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Kirkenes – Ropelv ankring
- UN/LOCODE: NOZRD
- Aktuelle havneanlegg: Kirkenes havn
- Bruk av ankringsområde: Mye brukt ankringsområde. 5 - 15 ankringer av større fartøy i året (2020-2024)
- Forventet max skipsstørrelse: Største fartøy siste årene løftefartøy 181,3 meter (MIGHTY SERVANT 3. Mai 2022)
- Egnethet:
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

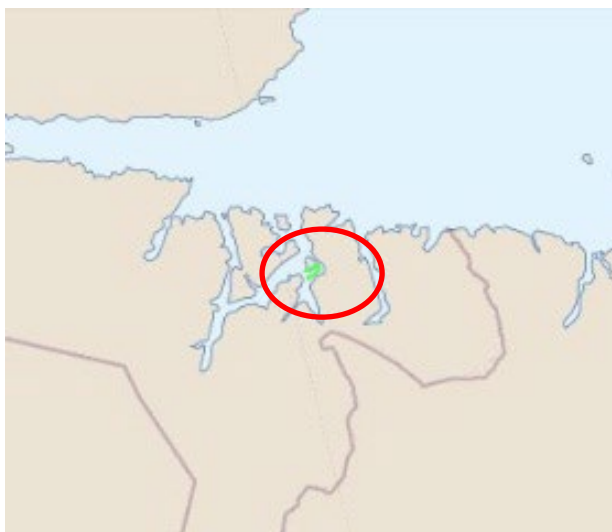
Havn: Port of Kirkenes

- VHF: 12
- E-mail: havnevakt@svk.no
- Phone: +47 41 45 49 92

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 50 – 68 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsårbarhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Ingen registrerte verneområder
 - Marine naturtyper : Ingen registreringer
 - Fiskeri og havbruk: Nasjonal laksefjord
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

Ankring - areal: Ropelv

- Designator:
- Koordinater:
N 69°46.633' E 30°6.179',
N 69°46.943' E 30°10.336',
N 69°46.566' E 30°10.498',
N 69°46.293' E 30°9.823',
N 69°45.823' E 30°6.752',
N 69°46.633' E 30°6.179'

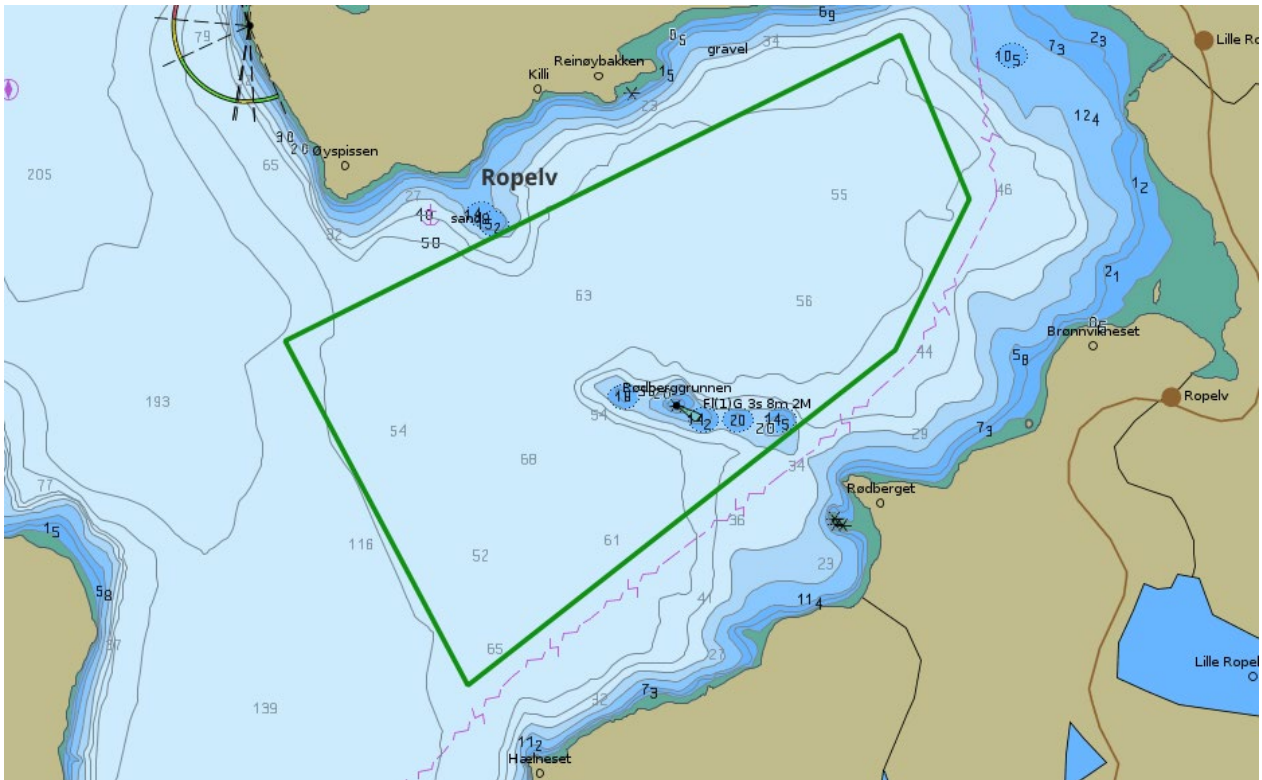
Ankring - punkt: Ropelv Alpha

- Designator: Alpha
- Koordinater:
N 69°46.654' E 30°9.637'

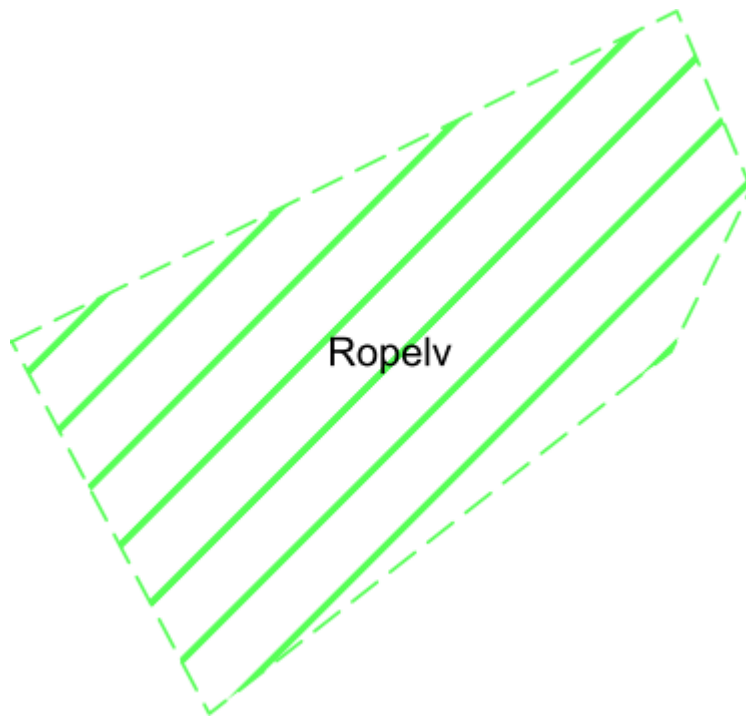
Ankring - punkt: Ropelv Bravo

- Designator: Bravo
- Koordinater:
N 69°46.306' E 30°6.920'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten



KYSTVERKET
NORWEGIAN COASTAL ADMINISTRATION

Navn: **Sabelskjæret**

- Kommune:
- ID: 7027
- Klassifisering: (2) Jevnlig brukte ankringsområder ved anløp av regionale havner og andre viktige trafikk-, industri- og fiskerihavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Kirkenes – Sabelskjæret ankring
- UN/LOCODE: NOZSX
- Aktuelle havneanlegg: Kirkenes havn
- Bruk av ankringsområde: Mye brukt ankringsområde for Kirkenes havn
- Forventet max skipsstørrelse: Største fartøy siste årene, lengde 141 meter (TERNHAV, sep 2021)
- Egnethet: Kan benyttes av alle fartøysstørrelser
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Havn: Port of Kirkenes

- VHF: 12
- E-mail: havnevakt@svk.no
- Phone: +47 41 45 49 92

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 23 - 85 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsarbarhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Ingen registrerte verneområder
 - Marine naturtyper: Ingen registreringer
 - Fiskeri og havbruk: Nasjonal laksefjord
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

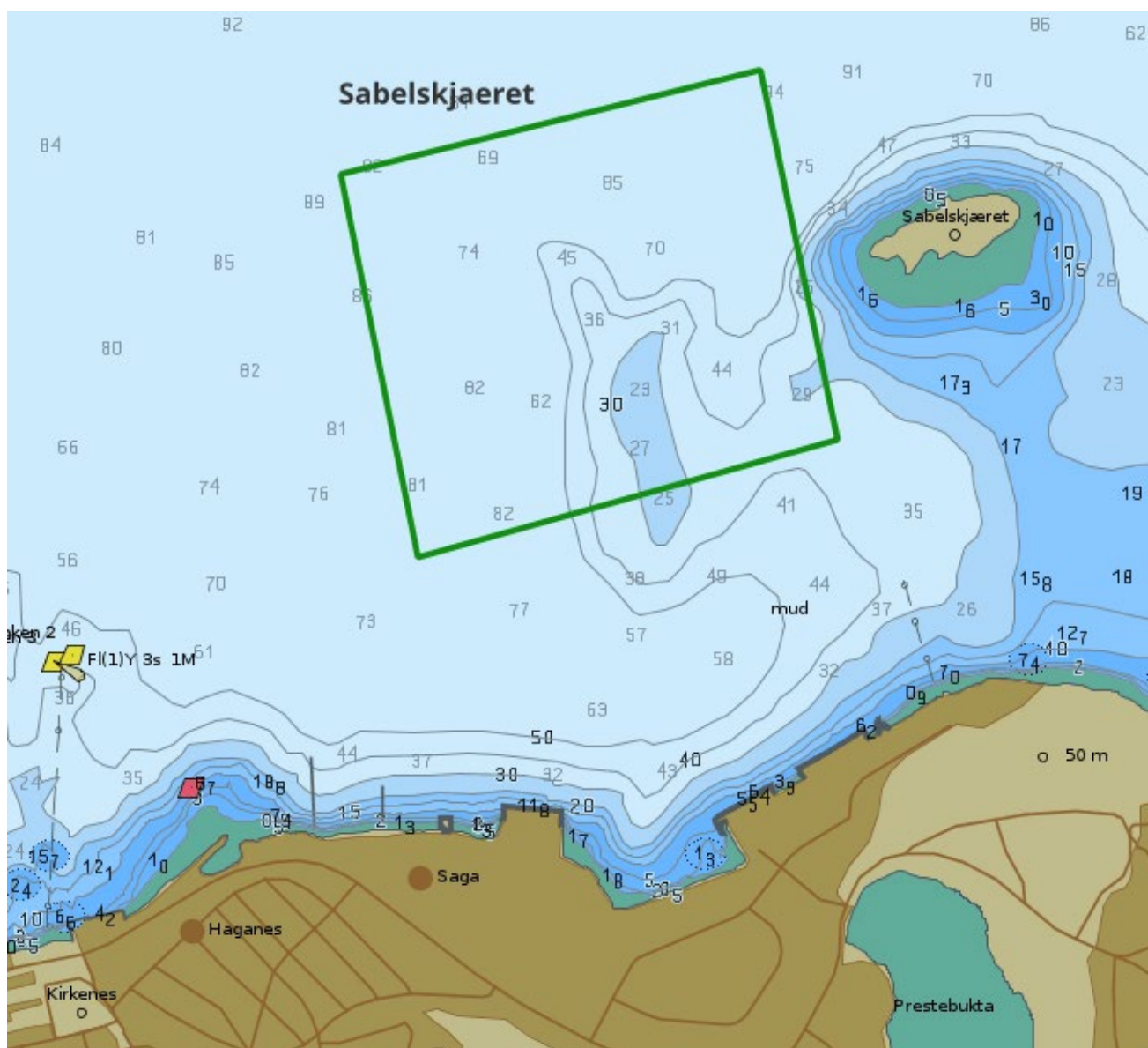
- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

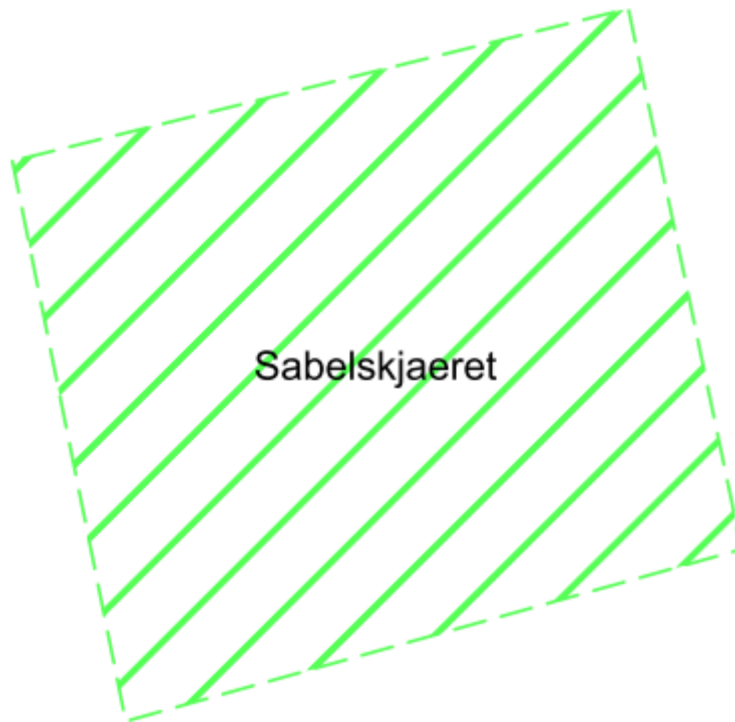
Ankring - areal: Sabelskjæret

- Designator: Charlie
- Koordinater:
 - N 69°44.330' E 30°3.767',
 - N 69°44.001' E 30°3.721',
 - N 69°44.010' E 30°4.782',
 - N 69°44.328' E 30°4.820',
 - N 69°44.330' E 30°3.767'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten

Navn: **Langfjorden**

- Kommune: Sør-Varanger
- ID: 7028
- Klassifisering: (2) Jevnlig brukte ankringsområder ved anløp av regionale havner og andre viktige trafikk-, industri- og fiskerihavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Kirkenes - Langfjorden
- UN/LOCODE: NOZLZ
- Aktuelle havneanlegg: Kirkenes havn
- Bruk av ankringsområde: Benyttet av anchor-handling fartøy og plattform-supply fartøy. opptil 91 m lengde Har ikke kunnet spore all bruk ved AIS-signaler
- Forventet max skipsstørrelse: lengde 120 m
- Egnethet:
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Havn: Port of Kirkenes

- VHF:
- E-mail: havnevakt@svk.no
- Phone: +47 41 45 49 92

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 22 - 30 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold:
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøfølsomhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Ingen registrerte verneområder
 - Marine naturtyper: Ingen registreringer
 - Fiskeri og havbruk: Nasjonal laksefjord
- Annen informasjon operasjonelt:

3 Vær-begrensninger

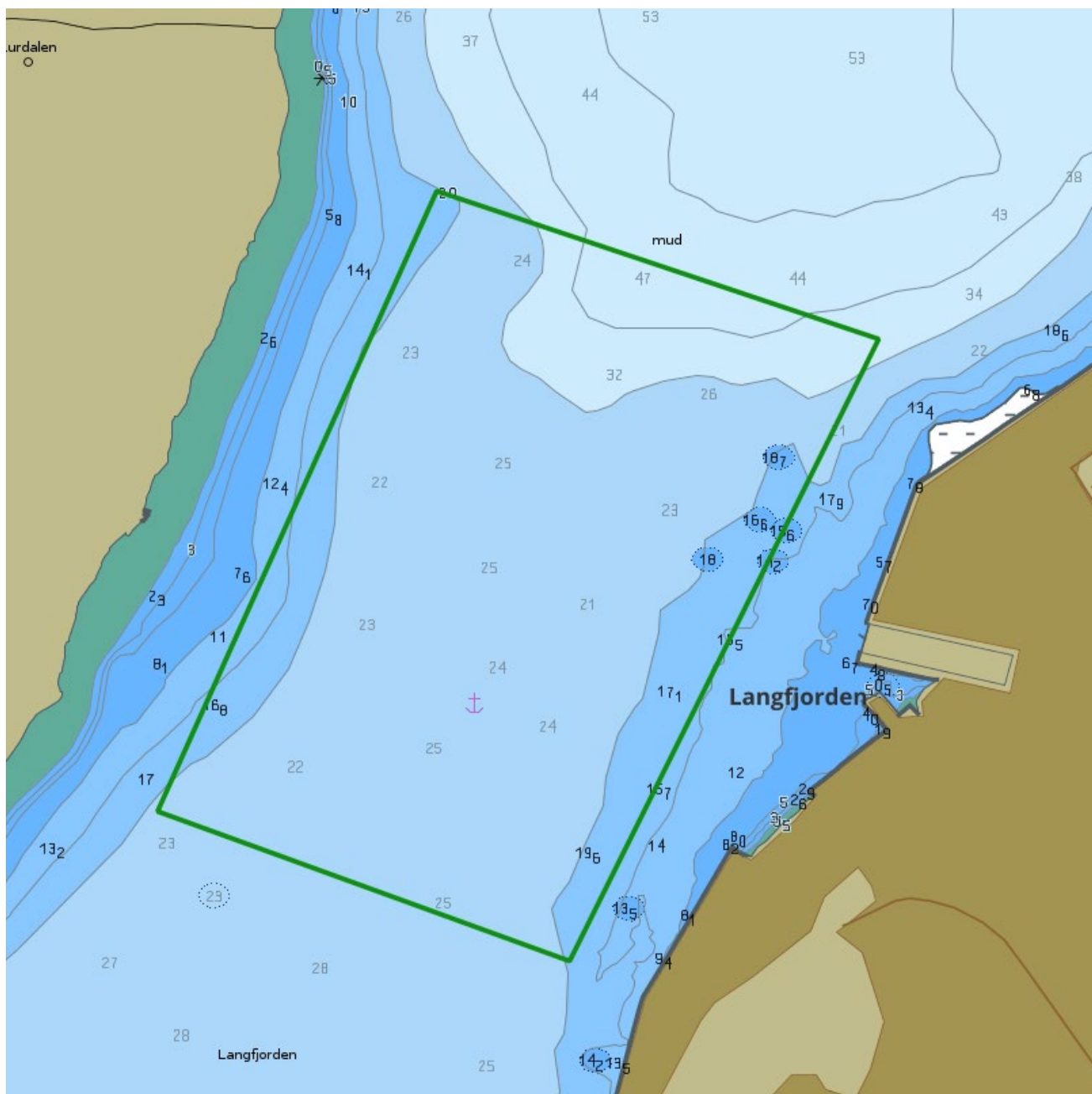
- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

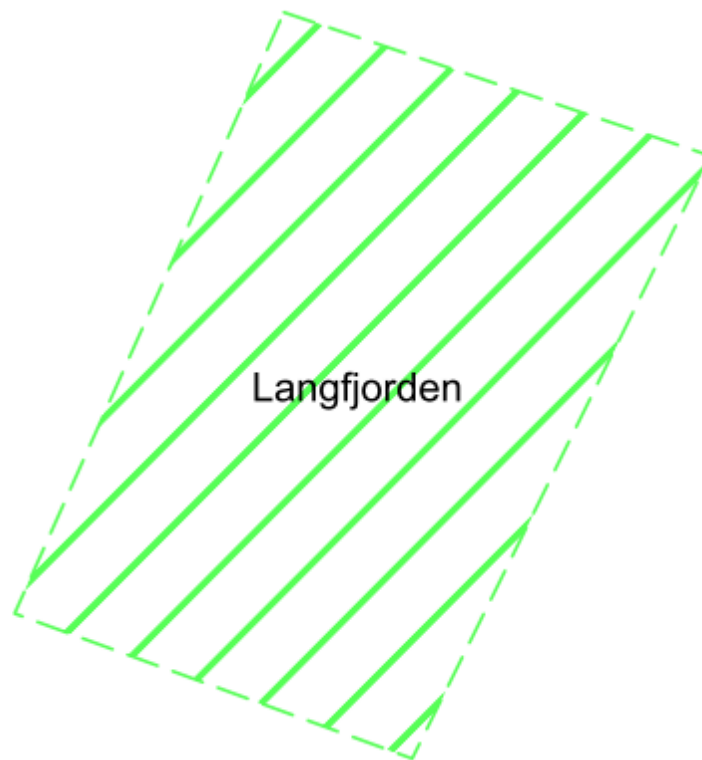
Ankring - areal: Langfjorden

- Designator: Foxtrot
- Koordinater:
 - N 69°43.892' E 30°1.484',
 - N 69°43.785' E 30°1.967',
 - N 69°43.560' E 30°1.412',
 - N 69°43.665' E 30°0.965',
 - N 69°43.892' E 30°1.484'

5 Kartutsnitt



Dybdeforhold. Kilde: ENC kart fra Kartverkets Sjødivisjon



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)



Ankringsområde for sjøtransporten



KYSTVERKET
NORWEGIAN COASTAL ADMINISTRATION

Navn: **Prestøya**

- Kommune: Sør-Varanger
- ID: 7026
- Klassifisering: (2) Jevnlige brukte ankringsområder ved anløp av regionale havner og andre viktige trafikk-, industri- og fiskerihavner
- Oppdatert: 22.05.2024
- Navn ved skipsrapportering (SafeSeaNet Norway): Kirkenes – Prestøya ankring
- UN/LOCODE: NOZKP
- Aktuelle havneanlegg: Kirkenes havn
- Bruk av ankringsområde: Brukes av en del mindre fartøy i Kirkenes havn
- Forventet max skipsstørrelse: Lengde 120 m (KV Andenes des 2022, 105 m lengde)
- Egnethet: Godt egnet for fartøy med lengde inntil 120 m
- Trafikk:
- Tekst fra den norske los:

1 Kontakt-informasjon

Seilas rapportering, inkludert losbestilling - Kystverket: SafeSeaNet Norway

- Web: www.shiprep.no
- E-mail (support on the webservice): support.ssn@kystverket.no
- Phone (support on the webservice): +47 35 57 26 25

VTS - Kystverket:

- VHF:
- E-mail:
- Phone:

Havn: Port of Kirkenes

- VHF:
- E-mail: havnevakt@svk.no
- Phone: +47 41 45 49 92

Lostjeneste - Kystverket: Troms og Finnmark losoldermannskap

- VHF: ch 13/16
- E-mail:
- Phone:
- Pilotage info: Lødingen Pilot Dispatch Centre: +47 76 98 68 10

Taubåt: ---



Oversiktskart

2 Naturgitte forhold

- Dybde: 15 – 21 m
- Vind:
- Strømforhold:
- Bunnforhold: Mudder
- Bunnforhold kart(url):
- Bunnforhold kart (tekst):
- Miljøsårbarhet: 19. juli 2024:
 - Natur og miljø: Ingen registrerte verneområder
 - Marine naturtyper: Ingen registreringer
 - Fiskeri og havbruk: Nasjonal laksefjord
- Annen informasjon operasjonelt: Vær obs på is

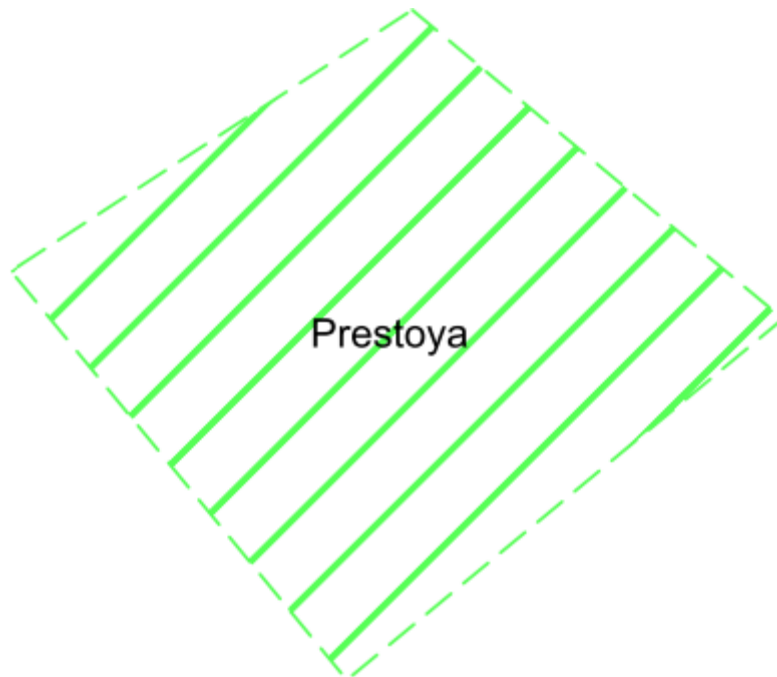
3 Vær-begrensninger

- ...

4 Inntegning i navigasjonskart/sjøkart

Ankring - areal: Prestøya

- Designator: Echo
- Koordinater:
 - N 69°43.853' E 30°6.392',
 - N 69°43.599' E 30°6.923',
 - N 69°43.440' E 30°5.964',
 - N 69°43.752' E 30°5.542',
 - N 69°43.853' E 30°6.392'



Bunnforhold (kornstørrelse). Kilde: Norges Geologiske Undersøkelse (tilgjengelig kun for noen av ankringsområdene)

