

Kartpakke til søknad

Søknad om endret areal

for

33998 - Klubben

Hasvik kommune, Troms og Finnmark fylke



SalMar Oppdrett AS

Rapportdato: 05.05.2023

Rapportnummer: 106079-01-001

Vedlegg 1.3 – Sjøkart del 1 [1:50 000] – Lyktesektorer og farled

Innhold: Figur som i hovedsak illustrerer anlegget sammen med lyktesektorer, farled og andre akvakulturlokaliteter.

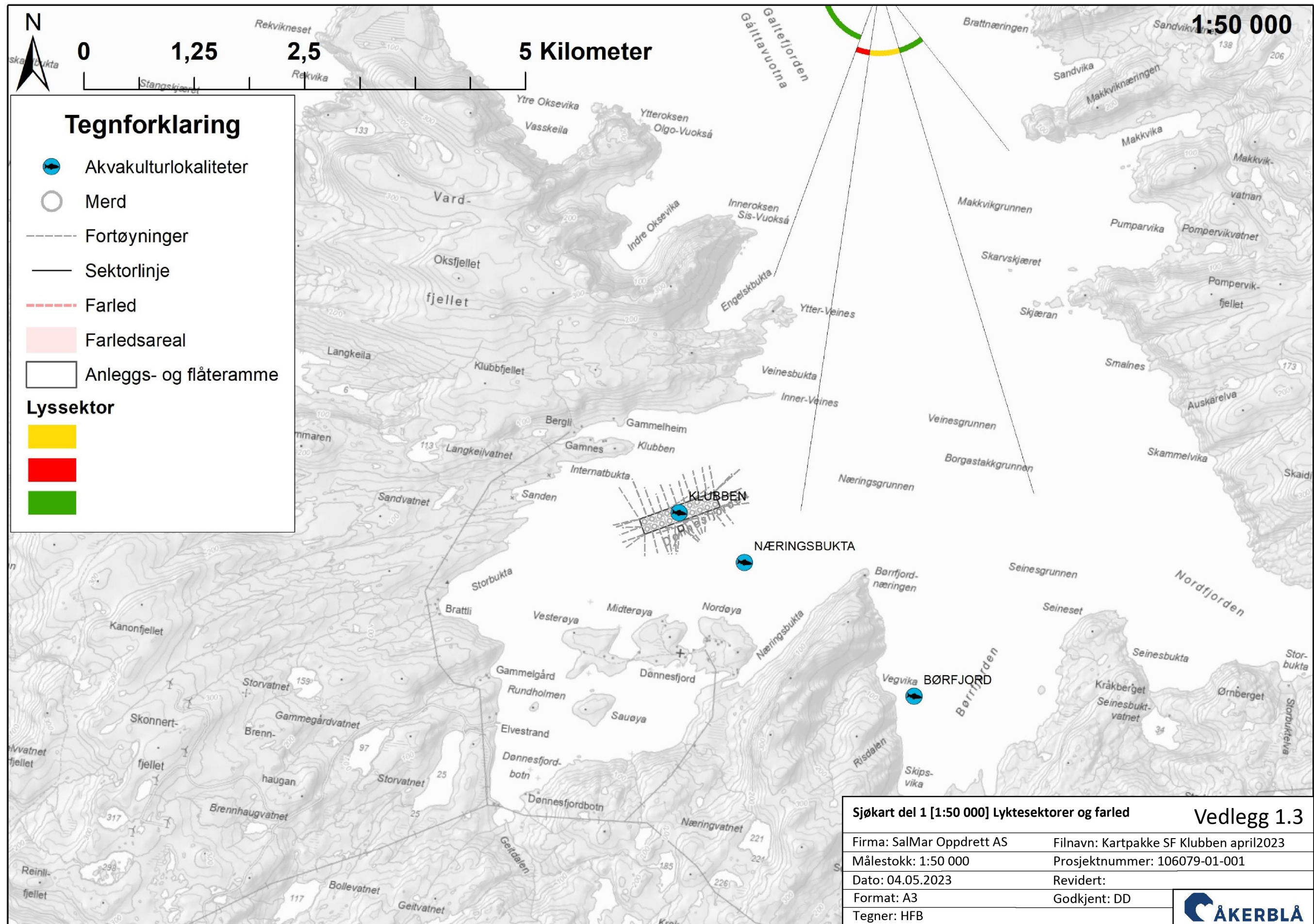
Utfyller krav: Vise hvordan anlegget ligger i forhold til kartobjekter som i hovedsak forvaltes av kystverket; farleder og lyktesektorer. Kartet oppgir derfor informasjon i henhold til veilederens Pkt. 4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs. Spesielt ihht. Pkt.4.4.1 Minste avstand til trafikkert led/Areal og Pkt. 4.4.4. Anleggets lokalisering i forhold til sektorer fra fyr og lykter.

Utfyller ikke: Egenmålte bunndata (dekkes av vedlegg 1.6), men offentlige bunndata dekkes av sjøkartet i vedlegg 1.4. Sjøkabler, vann- avløps og andre rørledninger dekkes også i hovedsak av vedlegg 1.4.

Kilde: Fiskeridirektoratet (2023) akvakulturlokaliteter; *Geodata AS* (2023) bakgrunnskart; Kystverket (2023) Hoved- og biled og Navigasjonsinstallasjoner; Olex AS (2023) programvare og Åkerblå AS (2023) design og plan.

Tabell V.1.3.1 Avstand fra anlegg og nærliggende farled og farled arealavgrensning. og annet av interesse.

Hva	Avstand	Andre kommentarer
Farled	Ca. 14,1 km	Avstand målt fra anleggsramme (hjørnepunkt A4).
Farled arealavgrensning	Ca. 13,6 km	Avstand målt fra anleggsramme (hjørnepunkt A4).
Blanksektor	-	Anlegget ligger utenfor lyssektor(er).



Vedlegg 1.4 – Sjøkart del 2 [1:50 000] – Dybder, kabler og utslipp

Innhold: Figur som illustrerer anlegget sammen med offentlige dybdedata og oppdatert kystkontur, kabler, utslipp og andre akvakulturlokaliteter. Det presenteres to kartutsnitt, hvor ett gir et oversiktsbilde og ett gir et noe mer detaljert nærbilde.

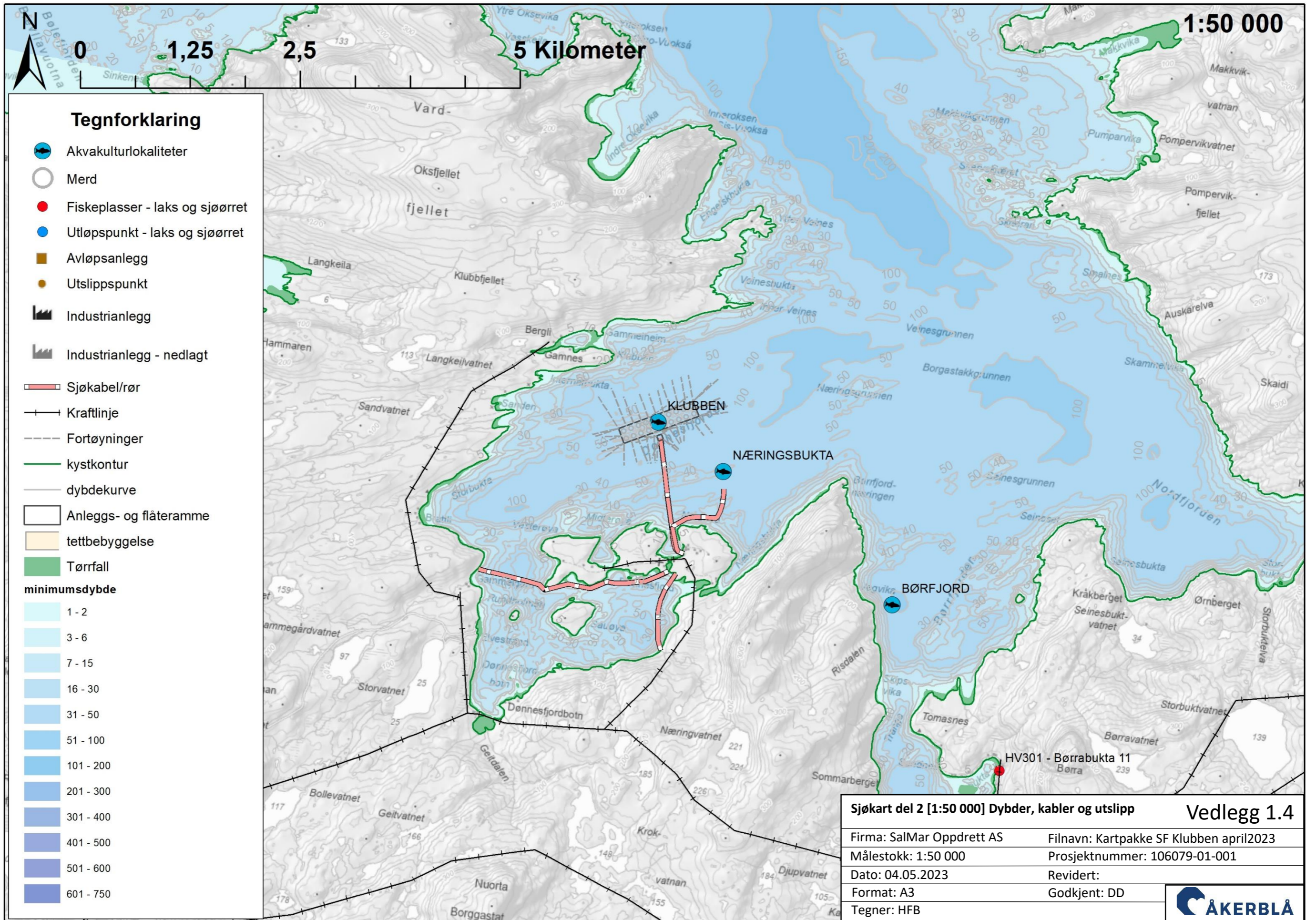
Utfyller krav: Vise hvordan anlegget ligger i nærheten til andre lokaliteter, utslippsområder og om det er terskler som kan «lukke» anlegget inn (bunntopografi). Kartet oppgir derfor informasjon i henhold til veilederens Pkt. 4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs. Spesielt ihht. Pkt.4.4.3 som omhandler kraft og sjøkabler i tillegg til avløp og utslipp i hht Pkt. 4.1 Hensyn til folkehelse; ekstern forurensing. I hovedsak gjelder sistnevnte punkt et område inntil 5 km fra anlegget (Pkt. 6.1.3).

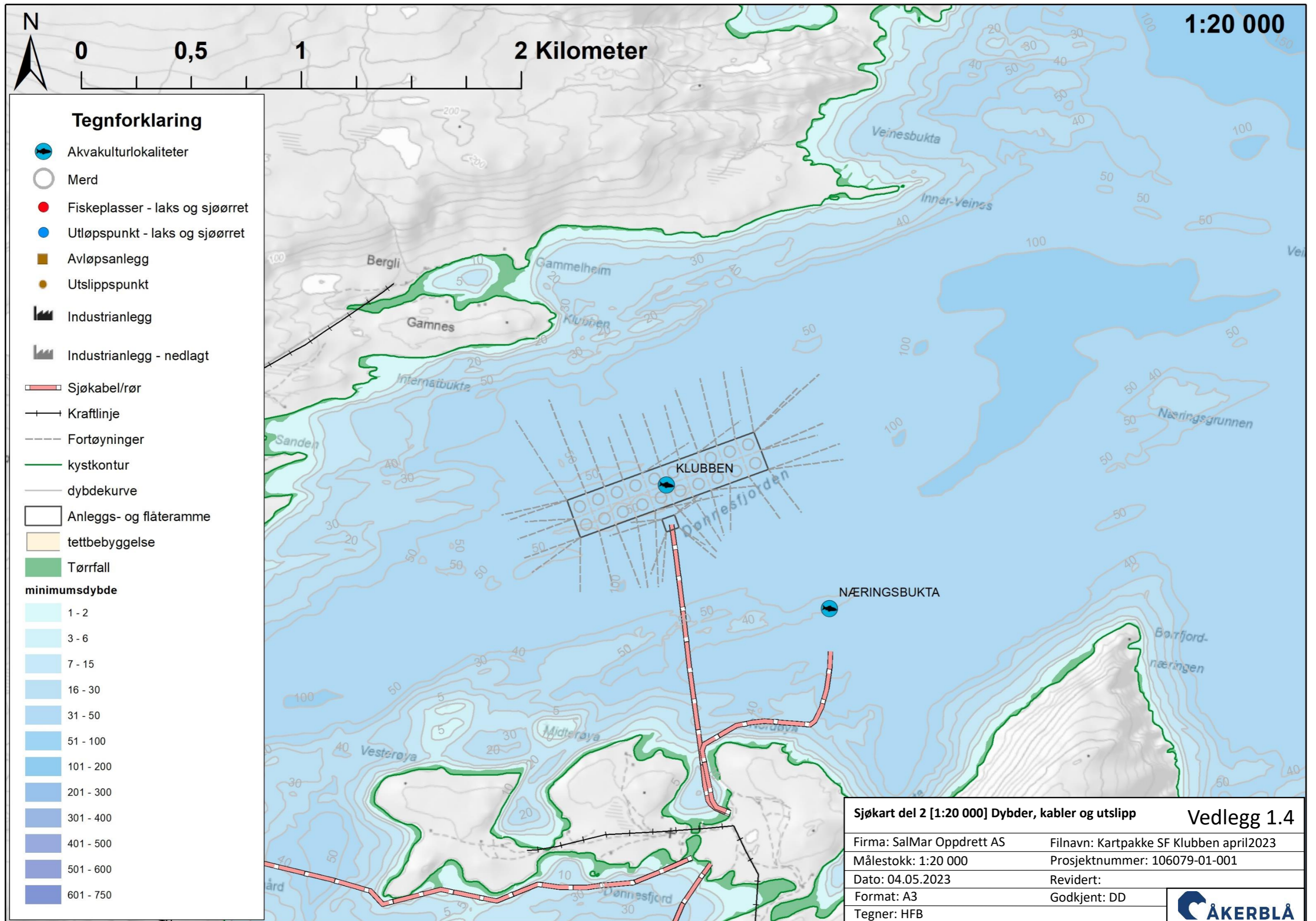
Utfyller ikke: Egenmålte bunndata (dekkes av vedlegg 1.6), farleder og sektorer fra fyr og lykter.

Kilde: Fiskeridirektoratet (2023) akvakulturlokaliteter; *Geodata AS* (2023) bakgrunnskart; Kartverket (2023) dybdedata og kystkontur; Miljødirektoratet (2023) avløpsdata; Norges vassdrags- og energidirektorat (2023) sjøkabler og kraftlinjer; Olex AS (2023) programvare og Åkerblå AS (2023) design og plan.

Tabell V.1.4.1 Avstand fra anlegg og nærliggende avløp, industri, lakseførende vassdrag, kabler og annet av interesse.

Hva	Avstand	Andre kommentarer
Sjøkabel/rør	0 m	Sjøkabel av typen strømkabel, tilknyttet dagens anlegg.
Sjøkabel/rør	Ca. 670 m	Sjøkabel (strømkabel) tilknyttet nærliggende oppdrettsanlegg.
Fiskeplass for laks og sjøørret (HV301 – Bjørrabukta 11)	Ca. 5,3 km	Avstand målt fra anleggsramme til nærmeste registrering.
Avløp	>5 km	Over 5 km til nærmeste registrering.
Utløpspunkt for laks og sjøørret	> 5 km	Over 5 km til nærmeste registrering.
Industri	>5 km	Over 5 km til nærmeste registrering.
Matfiskanlegg i sjø (laks). Næringsbukta, SalMar Oppdrett AS.	Ca. 700 m	Avstand målt fra anleggsramme.
Matfiskanlegg i sjø (laks). Børfjord, SalMar Oppdrett AS	Ca. 3 km	Avstand målt fra anleggsramme.





Tegnforklaring

- Akvakulturlokaliteter
 - Merd
 - Fiskeplasser - laks og sjørret
 - Utløpspunkt - laks og sjørret
 - Avløpsanlegg
 - Utslippspunkt
 - Industrianlegg
 - Industrianlegg - nedlagt
 - Sjøkabel/rør
 - Kraftlinje
 - Fortøyninger
 - kystkontur
 - dybdekurve
 - Anleggs- og flåteramme
 - tettbebyggelse
 - Tørrfall
- minimumsdybde**
- 1 - 2
 - 3 - 6
 - 7 - 15
 - 16 - 30
 - 31 - 50
 - 51 - 100
 - 101 - 200
 - 201 - 300
 - 301 - 400
 - 401 - 500
 - 501 - 600
 - 601 - 750

Sjøkart del 2 [1:20 000] Dybder, kabler og utslipp		Vedlegg 1.4
Firma: SalMar Oppdrett AS	Filnavn: Kartpakke SF Klubben april2023	
Målestokk: 1:20 000	Prosjektnummer: 106079-01-001	
Dato: 04.05.2023	Revidert:	
Format: A3	Godkjent: DD	
Tegner: HFB		