

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

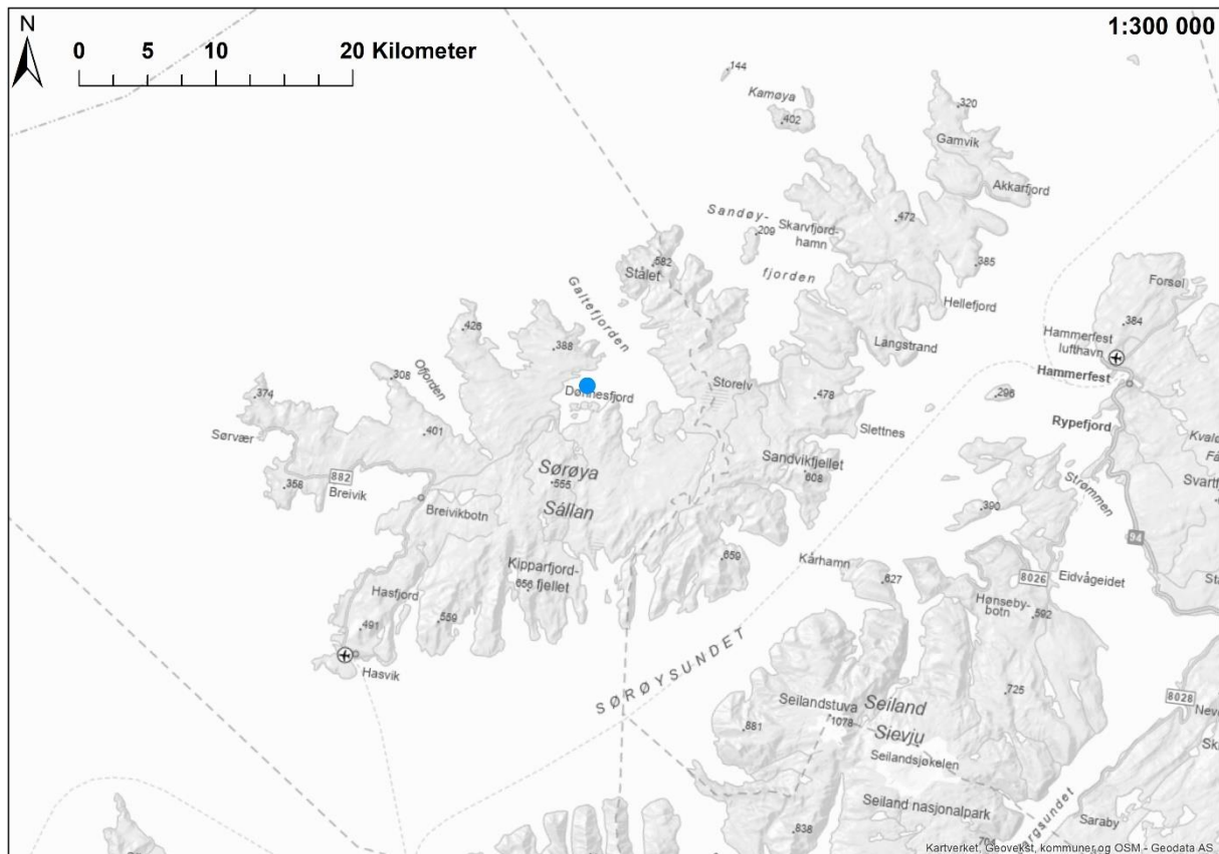
Innhold

Introduksjon	2
Vedleggsinformasjon	3
Målestokk	3
Sidestørrelser.....	3
Vedlegg 1.1 – Kart i N-5-serie.....	4
Vedlegg 1.2 – Kommuneplan - Hasvik kommune.....	9
Vedlegg 1.3 – Sjøkart del 1 [1:50 000] – Lyktesektorer og farled	11
Vedlegg 1.4 – Sjøkart del 2 [1:50 000] – Dybder, kabler og utslipp	13
Vedlegg 1.5 – Anleggsskisse	16
Vedlegg 1.6 – Undervannstopografi.....	18
Vedlegg 1.7 – Lokalitetsoversikt.....	23
Vedlegg 1.8 – Signeringsdokument.....	27

Introduksjon

Kartpakken sin hensikt er å tilfredsstillere krav til vedleggsett som presenteres i «*Veileder for utfylling av søknadsskjema for tillatelse til akvakultur i flytende eller landbasert anlegg*» utgitt av fiskeridirektoratet i 2005.

Den omsøkte lokaliteten Klubben ligger i Hasvik kommune, Troms og Finnmark fylke (figur 1).



Figur 1. Oversiktskart; plassering av lokaliteten, markert med blå sirkel. Kilder: Geodata AS (2023) og Åkerblå AS (2023) design og plan.

Vedleggsinformasjon

Oppsummert dekkes følgende krav i veilederen i gitt vedlegg (tabell 1). Mer utfyllende informasjon om hva de ulike vedleggene dekker er oppgitt i kapitlene under.

Tabell 1. Innholdet i hvert vedlegg og hvilke krav de dekker i veilederen.

Vedlegg	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8
Krav								
Andre Akvakulturlokaliteter			X	X				
Kabler, rørledninger				X				
Terskler og andre forhold av betydning for vannutskifting				X				
Anlegget avmerket (inkl. evt. flåte etc)	X	X	X	X	X	X		
Lakseførende vassdrag og utløpspunkt				X				
Kommunens arealplan		X						
Utslipp fra kloakk og industri				X				
Oppdatert kystkontur	X			X				
Koordinatfestede anleggspunkter	X							
Plassering av strømmåler	X							
Anlegget skissert med f.eks. forøyningsystem, krager, lys					X			
Farled og lyktesektorer			X					
Egenmålte bunndata (olex)						X		
Oversikt over disponible lokaliteter							X	
Signeringsdokument								X

Målestokk

Hva som illustreres på en gitt målestokk er avhengig av hvilken størrelse bakgrunnen har - mye mer vises på en A3-flate enn en A4-flate med samme målestokk. Derfor bør ikke målestokk være førende for hvordan figurer illustreres. Enkelte kart vil derfor presenteres med flere utsnitt, for å lettere vise både detaljer og oversiktsbilde av området.

Sidestørrelser

I dette dokumentet er sidene justert som både A4- og A3-format, og i liggende eller stående format. Dette er for å kunne illustrere gjeldende figurer mest hensiktsmessig og med tilstrekkelig høy oppløsning.

Vedlegg 1.1 – Kart i N-5-serie

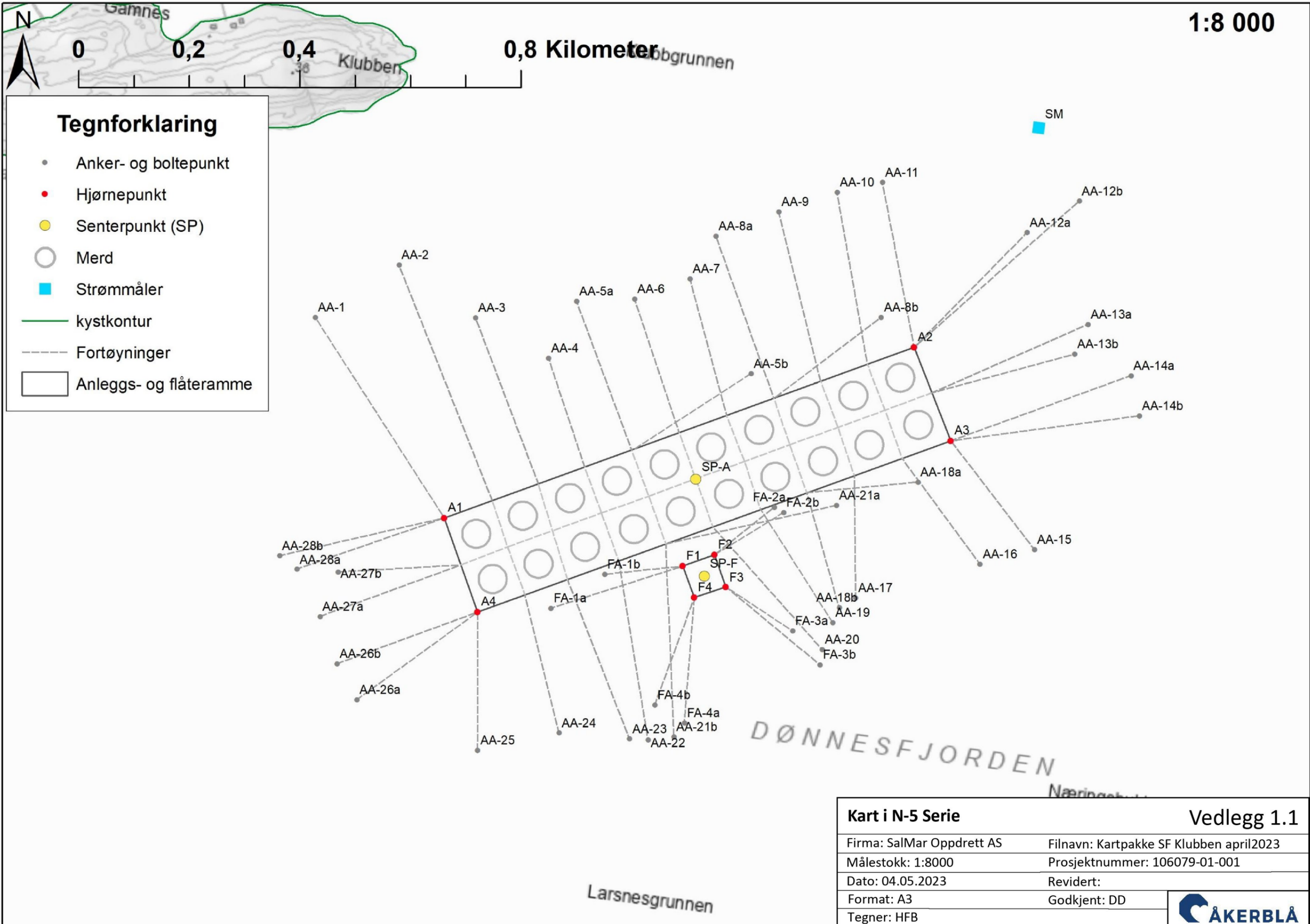
Innhold: Figur som illustrerer anlegget (med flåte) skissert med festepunkt, rammepunkt, senterpunkt etc. sammen med oppdatert kystkontur og med en tilhørende liste over koordinatene (tabell V.1.1). Det presenteres to kartutsnitt, hvor et gir et oversiktsbilde og to gir et noe mer detaljert nærbilde.

Utfyller krav: «*Det skal her oppgis koordinater for midtpunktet av det planlagte anlegget med geografisk datum WGS84/Euref-89.*» og «*Søknaden/kartbillag skal også inneholde koordinatfestede ytterpunkt av anlegget i overflaten ...*» og «*Det samme gjelder i noen grad koordinater for fortyningsystemets festepunkter*». Videre oppgis strømmålerposisjon etter pkt. 4.3.4 Strømmåling om at «*Strømmålerens posisjon skal tegnes inn i forhold til anleggets plassering...*». Iht pkt. 1.3.5

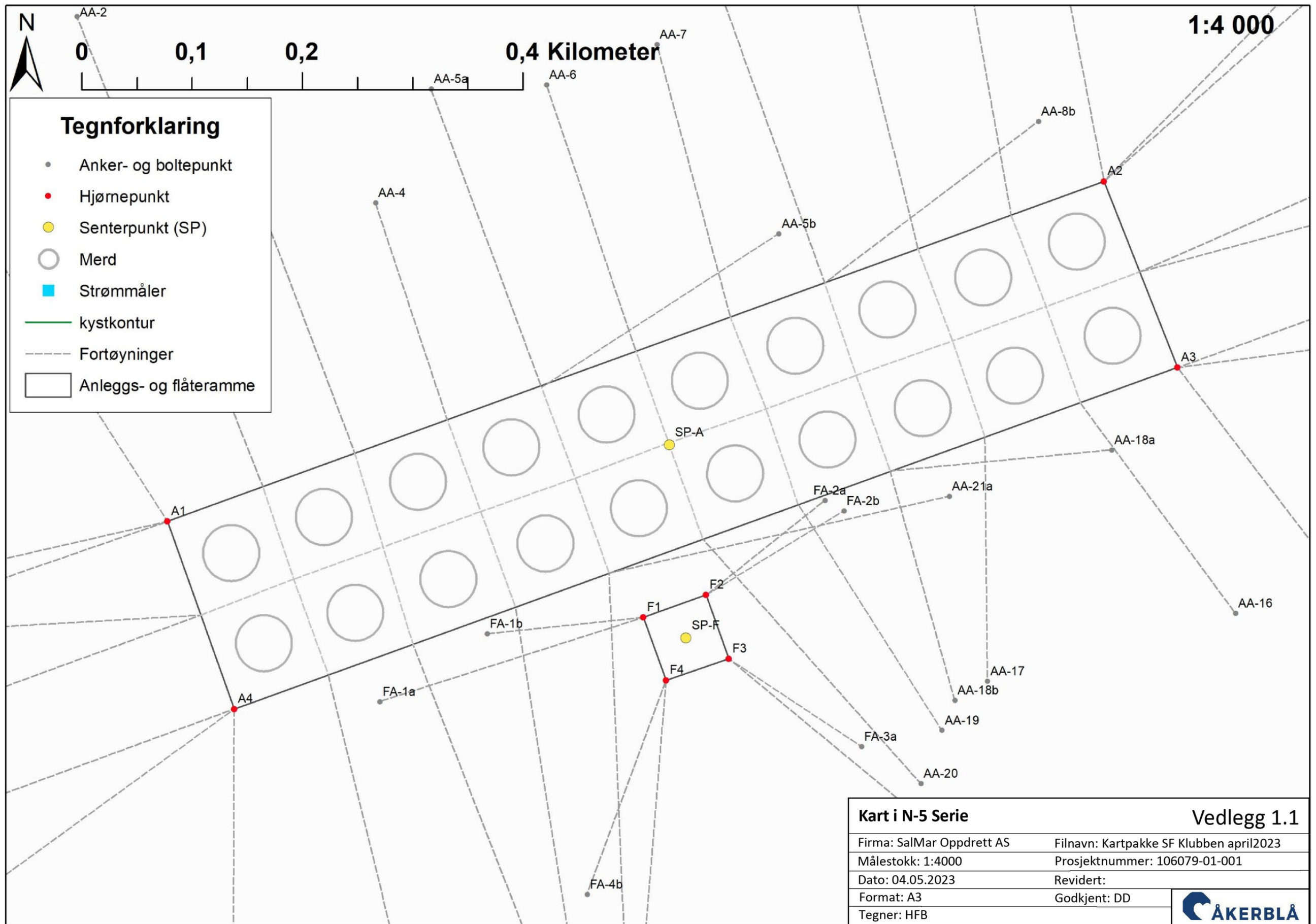
I hovedsak vises anlegget (med flåte etc.) slik det er tiltenkt å ligge, nært nok til å kunne identifisere individuelle ankerpunkt for eksempel. I tillegg skal det generelt vise litt av nærliggende landkonturer iht. Pkt. 6.1.3.

Utfyller ikke: Utslipp fra kloakk etc. (dekkes i vedlegg 1.4), kabler etc. (dekkes i vedlegg 1.4).

Kilde: Geodata AS (2023) bakgrunnskart; Kartverket (2023) kystkontur; Olex AS (2023) programvare og Åkerblå AS (2023) design og plan.



Kart i N-5 Serie		Vedlegg 1.1
Firma: SalMar Oppdrett AS	Filnavn: Kartpakke SF Klubben april2023	
Målestokk: 1:8000	Prosjektnummer: 106079-01-001	
Dato: 04.05.2023	Revidert:	
Format: A3	Godkjent: DD	
Tegner: HFB		



Tabell V.1.1 Koordinater fra anleggs- og fortøyningsplassering. **SP** henviser til senterpunkt for anlegg og flåte, mens **AA** henviser til ankerpunkt eller bolt for anleggsvarp og **A** henviser til hjørnekoordinater for anlegget. **FA** henviser til ankerpunkt eller bolt for flåtevarp, mens **F** henviser til hjørnekoordinater for flåten. **SM** henviser til strømmåler. Koordinater har datum WGS84.

Hva	Nummer / Merking	Koordinater	
		Nord	Øst
Strømmåler	SM	70° 40,180'	022° 38,350'
Senterpunkt	SP-A	70° 39,838'	022° 37,345'
	SP-F	70° 39,744'	022° 37,370'
Anleggsankerpunkt	AA-1	70° 39,996'	022° 36,228'
	AA-2	70° 40,047'	022° 36,473'
	AA-3	70° 39,995'	022° 36,698'
	AA-4	70° 39,956'	022° 36,912'
	AA-5a	70° 40,012'	022° 36,994'
	AA-5b	70° 39,941'	022° 37,506'
	AA-6	70° 40,014'	022° 37,164'
	AA-7	70° 40,033'	022° 37,327'
	AA-8a	70° 40,075'	022° 37,403'
	AA-8b	70° 39,996'	022° 37,888'
	AA-9	70° 40,098'	022° 37,588'
	AA-10	70° 40,117'	022° 37,759'
	AA-11	70° 40,127'	022° 37,892'
	AA-12a	70° 40,078'	022° 38,317'
	AA-12b	70° 40,109'	022° 38,470'
	AA-13a	70° 39,989'	022° 38,496'
	AA-13b	70° 39,960'	022° 38,456'
	AA-14a	70° 39,939'	022° 38,621'
	AA-14b	70° 39,900'	022° 38,646'
	AA-15	70° 39,770'	022° 38,338'
	AA-16	70° 39,756'	022° 38,178'
	AA-17	70° 39,723'	022° 37,813'
	AA-18a	70° 39,836'	022° 37,996'
	AA-18b	70° 39,714'	022° 37,765'
	AA-19	70° 39,699'	022° 37,746'
	AA-20	70° 39,673'	022° 37,715'
	AA-21a	70° 39,813'	022° 37,757'
	AA-21b	70° 39,588'	022° 37,280'
	AA-22	70° 39,585'	022° 37,204'
	AA-23	70° 39,586'	022° 37,150'
	AA-24	70° 39,592'	022° 36,943'
	AA-25	70° 39,575'	022° 36,704'
AA-26a	70° 39,624'	022° 36,350'	
AA-26b	70° 39,659'	022° 36,292'	
AA-27a	70° 39,705'	022° 36,242'	
AA-27b	70° 39,748'	022° 36,294'	
AA-28a	70° 39,751'	022° 36,174'	
AA-28b	70° 39,764'	022° 36,123'	
Anleggsramme	A1	70° 39,801'	022° 36,607'
	A2	70° 39,966'	022° 37,985'
	A3	70° 39,876'	022° 38,093'
	A4	70° 39,709'	022° 36,705'
Flåteankerpunkt	FA-1a	70° 39,713'	022° 36,919'
	FA-1b	70° 39,746'	022° 37,077'
	FA-2a	70° 39,811'	022° 37,574'

	FA-2b	70° 39,806'	022° 37,602'
	FA-3a	70° 39,691'	022° 37,628'
	FA-3b	70° 39,658'	022° 37,709'
	FA-4a	70° 39,601'	022° 37,311'
	FA-4b	70° 39,619'	022° 37,224'
Flåteramme	F1	70° 39,754'	022° 37,307'
	F2	70° 39,765'	022° 37,400'
	F3	70° 39,734'	022° 37,433'
	F4	70° 39,723'	022° 37,340'

Vedlegg 1.2 – Kommuneplan - Hasvik kommune

Innhold: Figur som illustrerer anlegget sammen med kommuneplanen til Hasvik kommune (Geonorge; Kommuneplaner WMS, 2023).

Utfyller krav: Vise hvordan anlegget ligger i forhold til kommunens egne soner etter veilederens Pkt. 2 Planstatus og arealbruk. For eksempel kan dette være kommunens definerte akvakultursoner, fiskerisoner osv.

Kilde: Kommunekart (2023) bakgrunnskart; Kartverket (2023) dybde data; Olex AS (2023) programvare og Åkerblå AS (2023) design og plan.

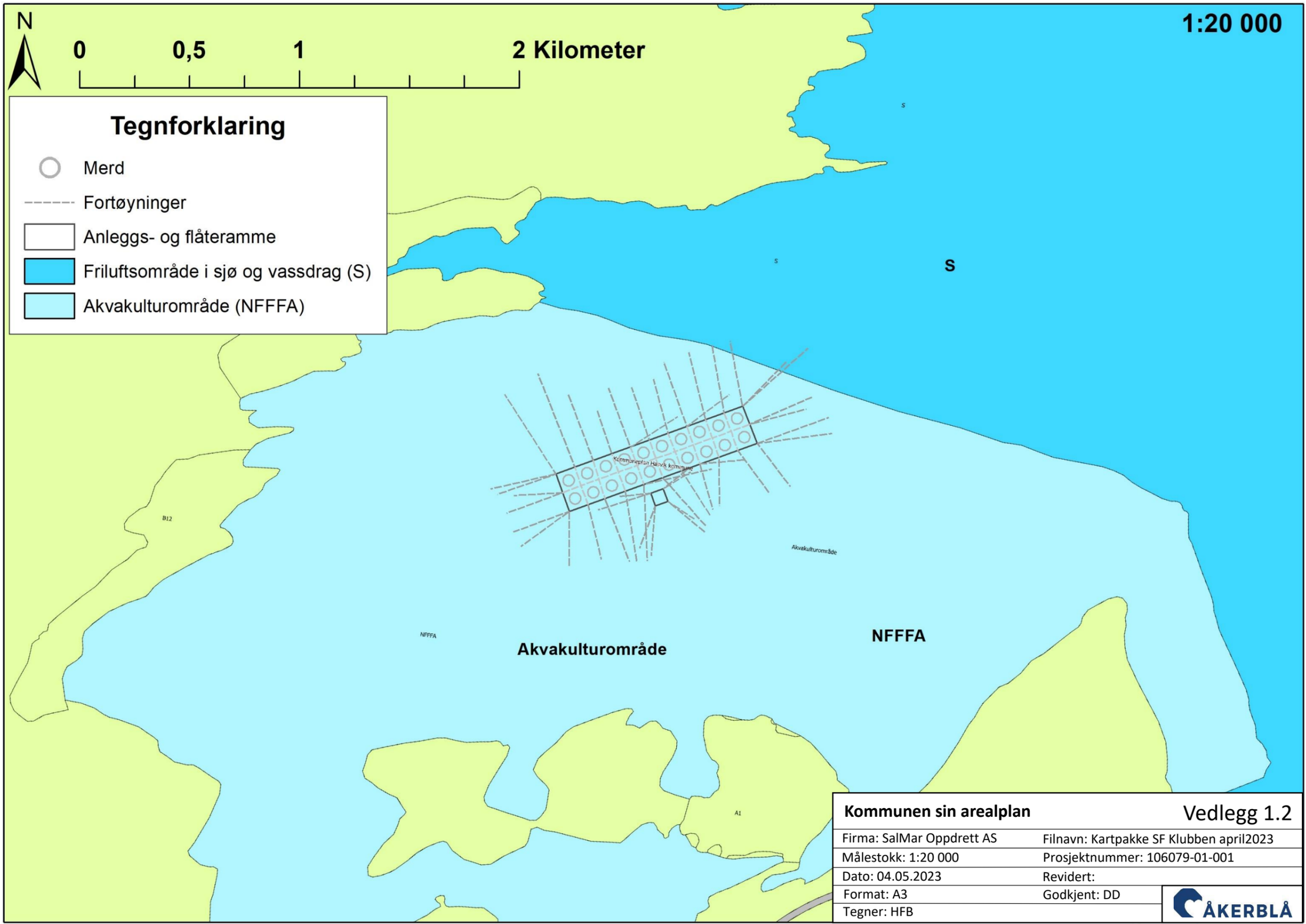
1:20 000



0 0,5 1 2 Kilometer

Tegnforklaring

-  Merd
-  Fortøyninger
-  Anleggs- og flåteramme
-  Friluftsområde i sjø og vassdrag (S)
-  Akvakulturområde (NFFFA)



Kommunen sin arealplan		Vedlegg 1.2
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		

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.

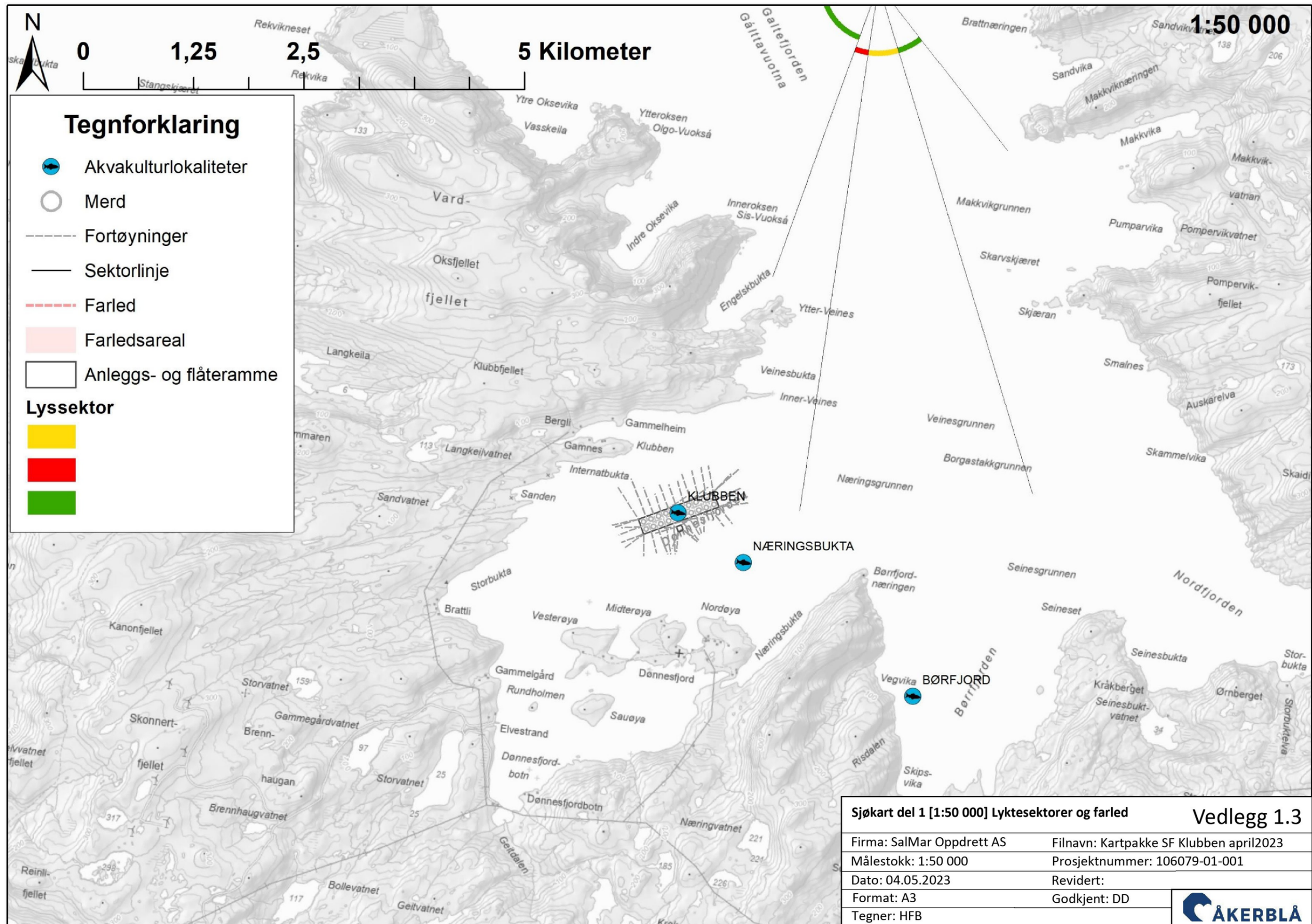
Utfyller krav: Vise hvordan anlegget ligger i forhold til kartobjekter som i hovedsak forvaltes av kystverket; farleder og lyktesektorer. Kartet oppgir derfor informasjon i henhold til veilederens Pkt. 4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs. Spesielt ihht. Pkt.4.4.1 Minste avstand til trafikkert 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.

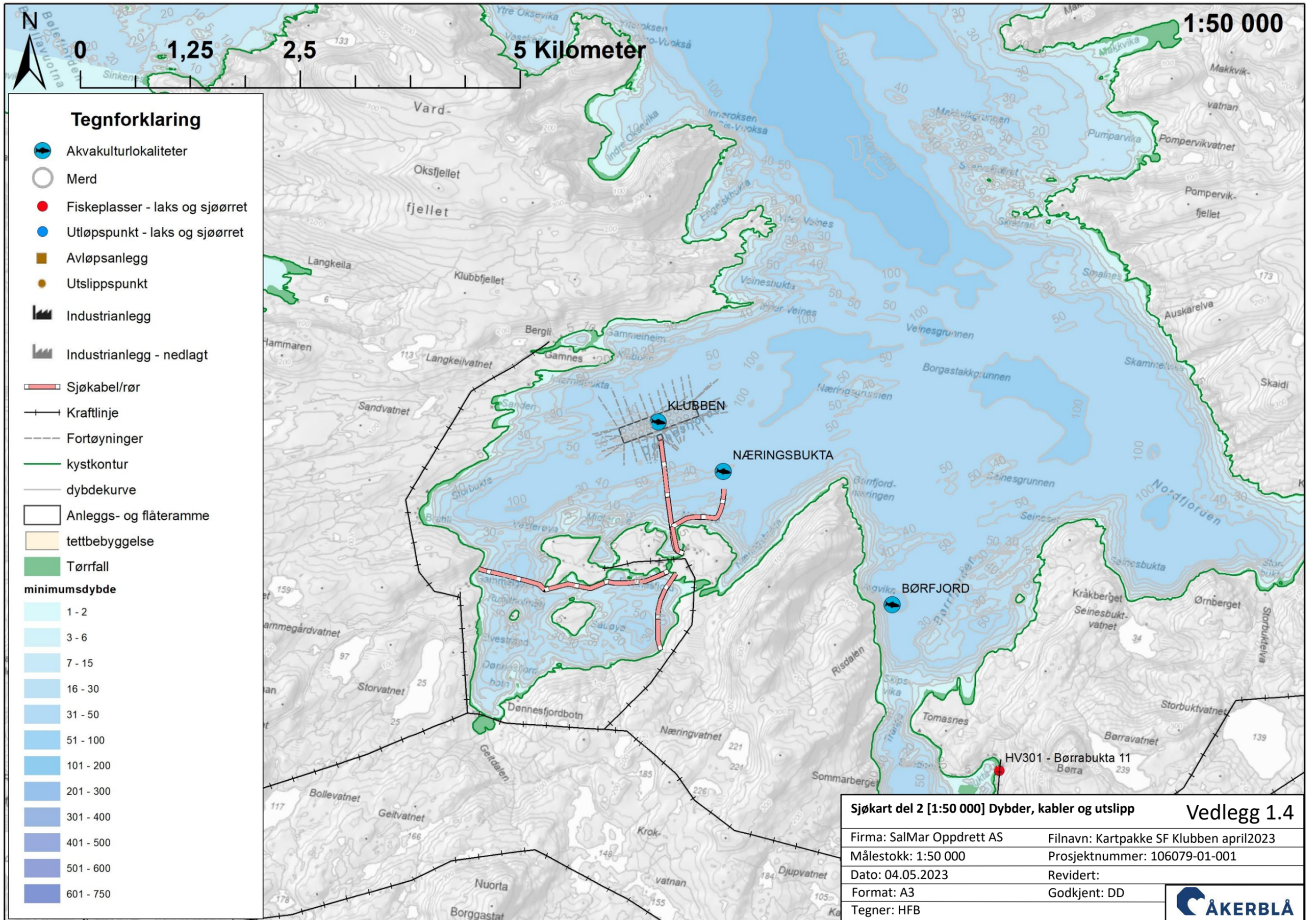
Utfyller krav: Vise hvordan anlegget ligger i nærheten til andre lokaliteter, utslippsområder og om det er terskler som kan «lukke» anlegget inn (bunntopografi). Kartet oppgir derfor informasjon i henhold til veilederens Pkt. 4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs. Spesielt ihht. Pkt.4.4.3 som 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).

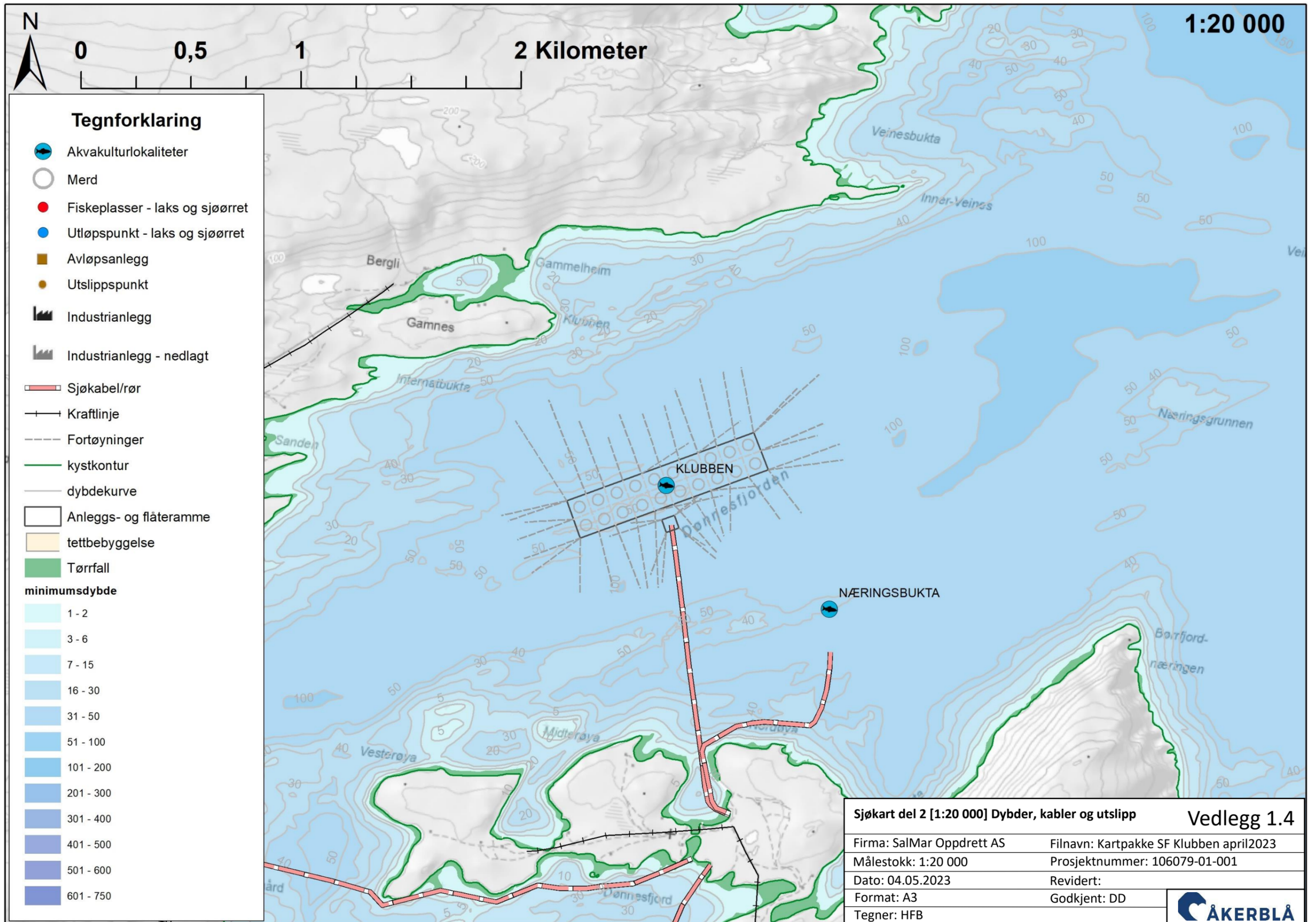
Utfyller ikke: Egenmålte bunndata (dekkes av vedlegg 1.6), farleder og sektorer fra fyr og lykter.

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.





Vedlegg 1.5 – Anleggsskisse

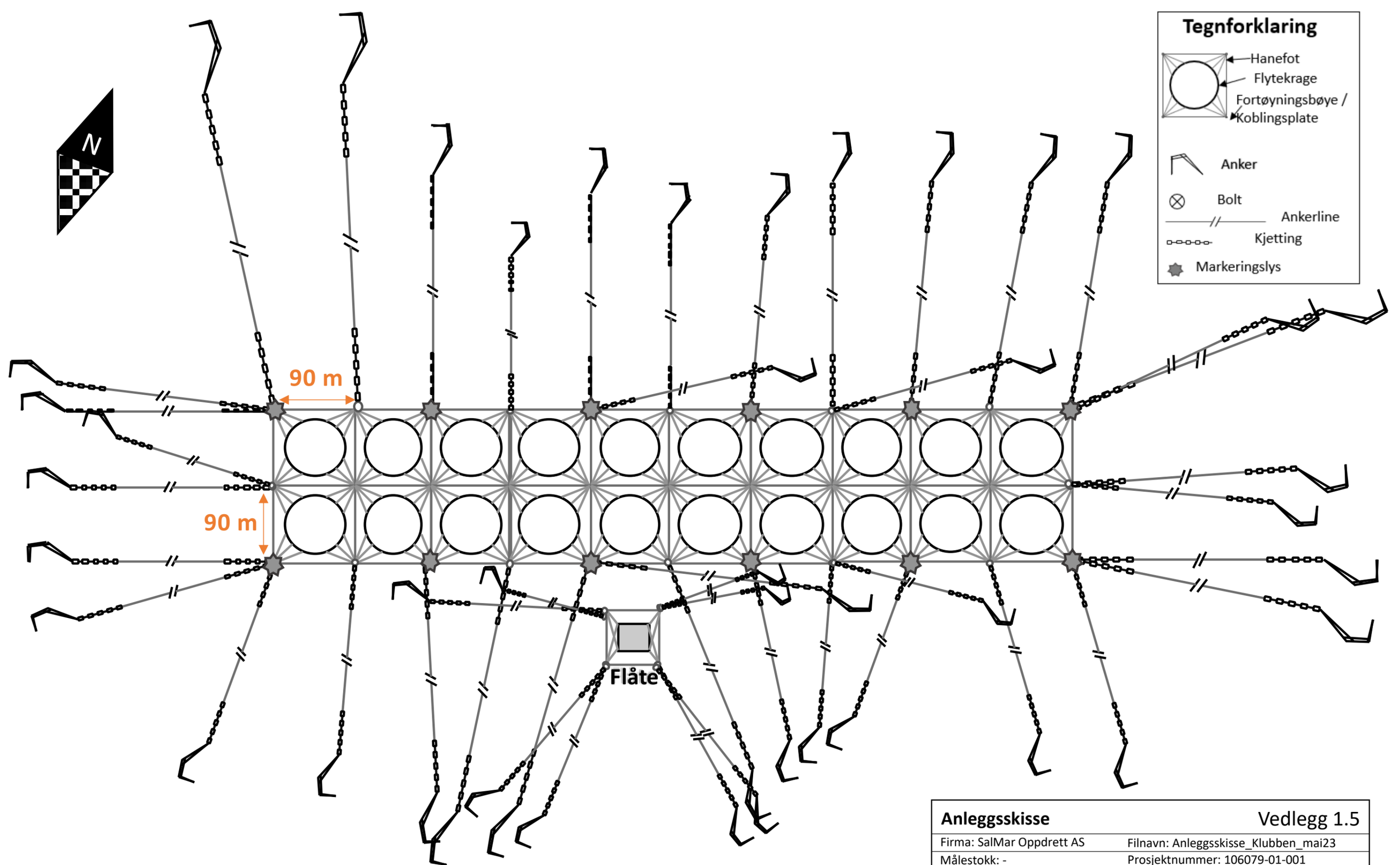
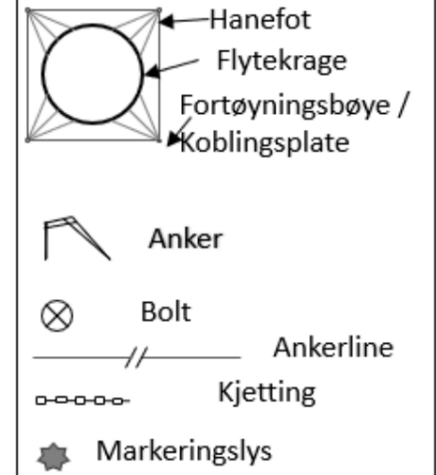
Innhold: Skisse av anlegget.

Utfyller krav: Vise en illustrativ skisse med anleggets hovedkomponenter. Spesifikt hva som er med i en slik skisse er avhengig av tilgjengelig informasjon, men skal generelt dekke anlegget inkl. flåte, fortøyninger med festepunkt, eventuelle gangbroer, Markeringslys, flytekrager og eventuelt andre flytende konstruksjoner.

Kilde: Åkerblå AS (2023) design og plan.



Tegnforklaring



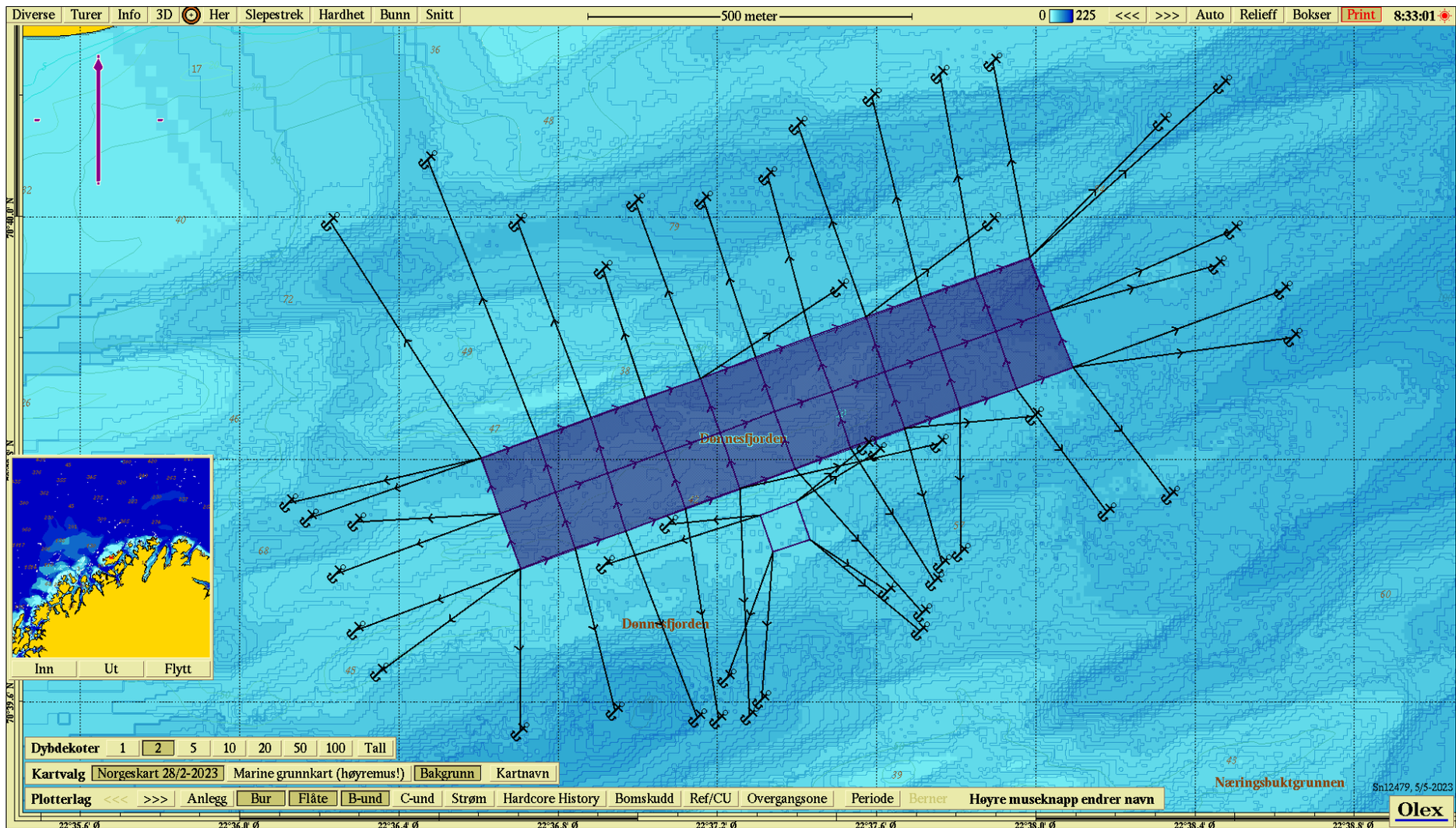
Anleggsskisse		Vedlegg 1.5	
Firma: SalMar Oppdrett AS	Filnavn: Anleggsskisse_Klubben_mai23		
Målestokk: -	Prosjektnummer: 106079-01-001		
Dato: 05.05.2023	Revidert:		
Format: A3	Godkjent: DD		
Tegner: HFB			

Vedlegg 1.6 – Undervannstopografi

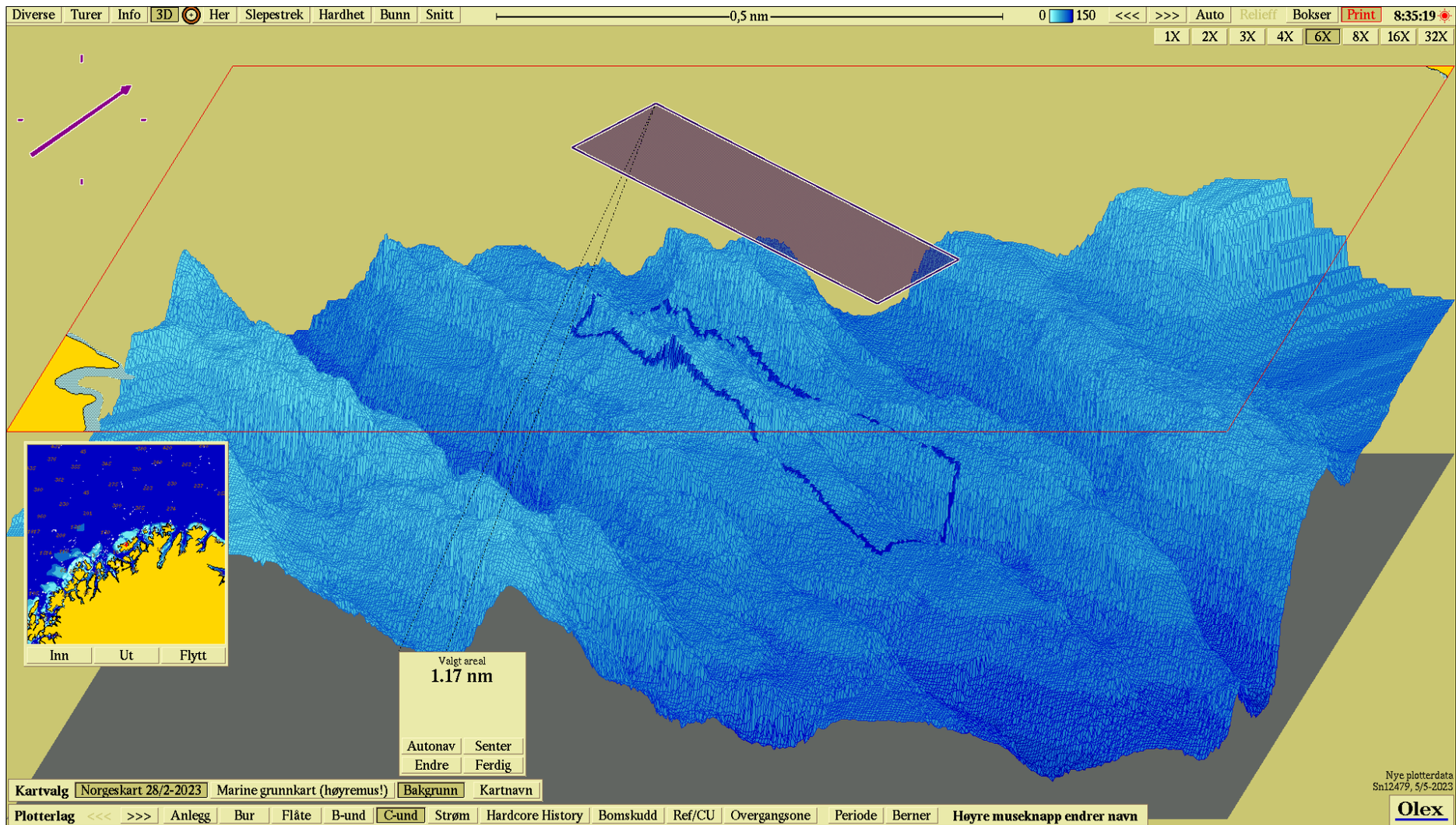
Innhold: Figurer som illustrerer anlegget sammen med egenmålte bunndata.

Utfyller krav: Vise hvordan anlegget ligger i forhold mer nøyaktig egenoppmålt bunntopografi ihht. Pkt. 6.1.4. Dekker i hovedsak behovet for økt kunnskap om lokalitetens undervannstopografi som er nødvendig for å vurdere lokalitetens resipientkapasitet, og for å kunne planlegge fortøyningsystemet.

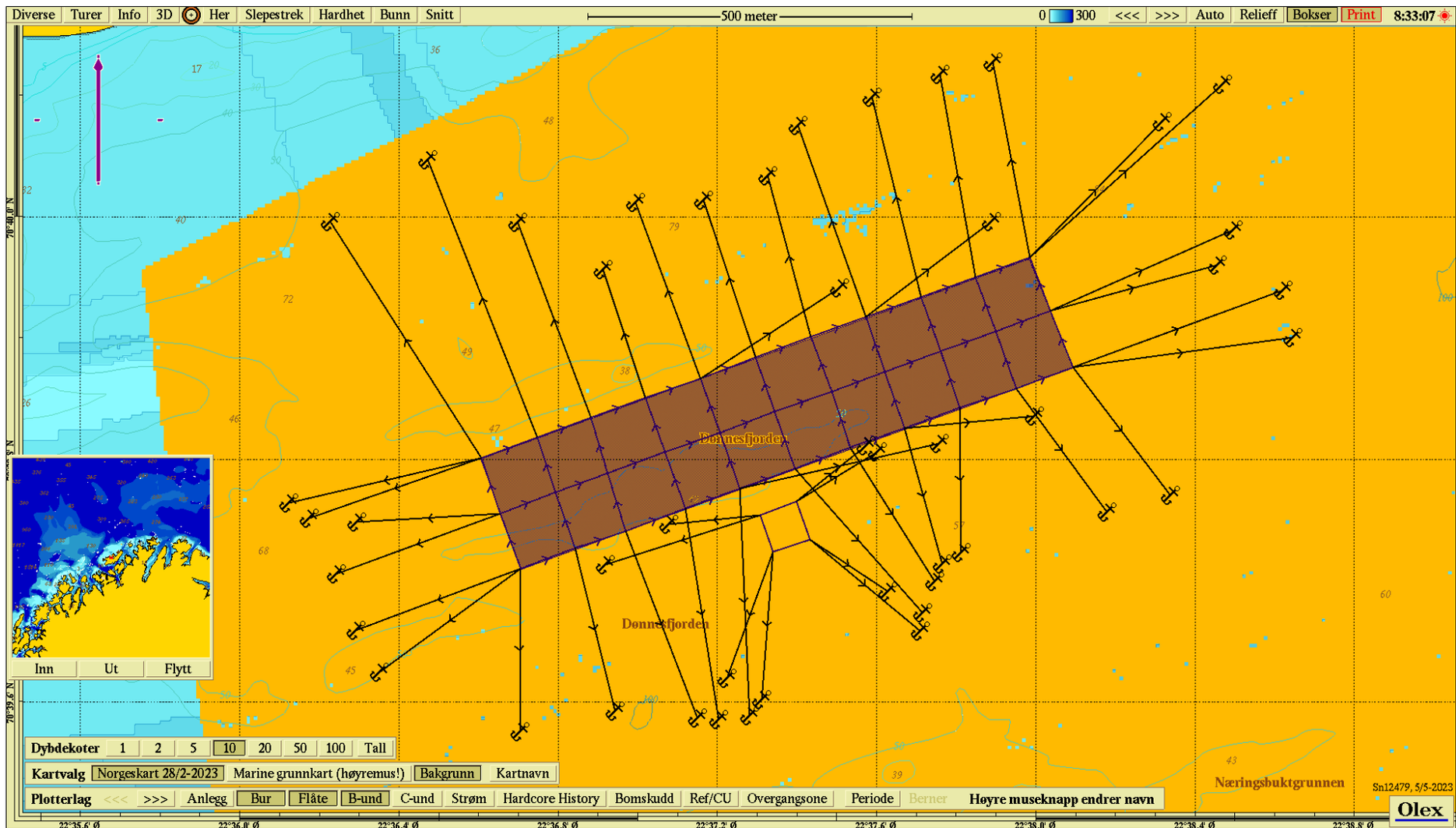
Kilde: Olex AS (2023) programvare og Åkerblå AS (2023) design og plan.



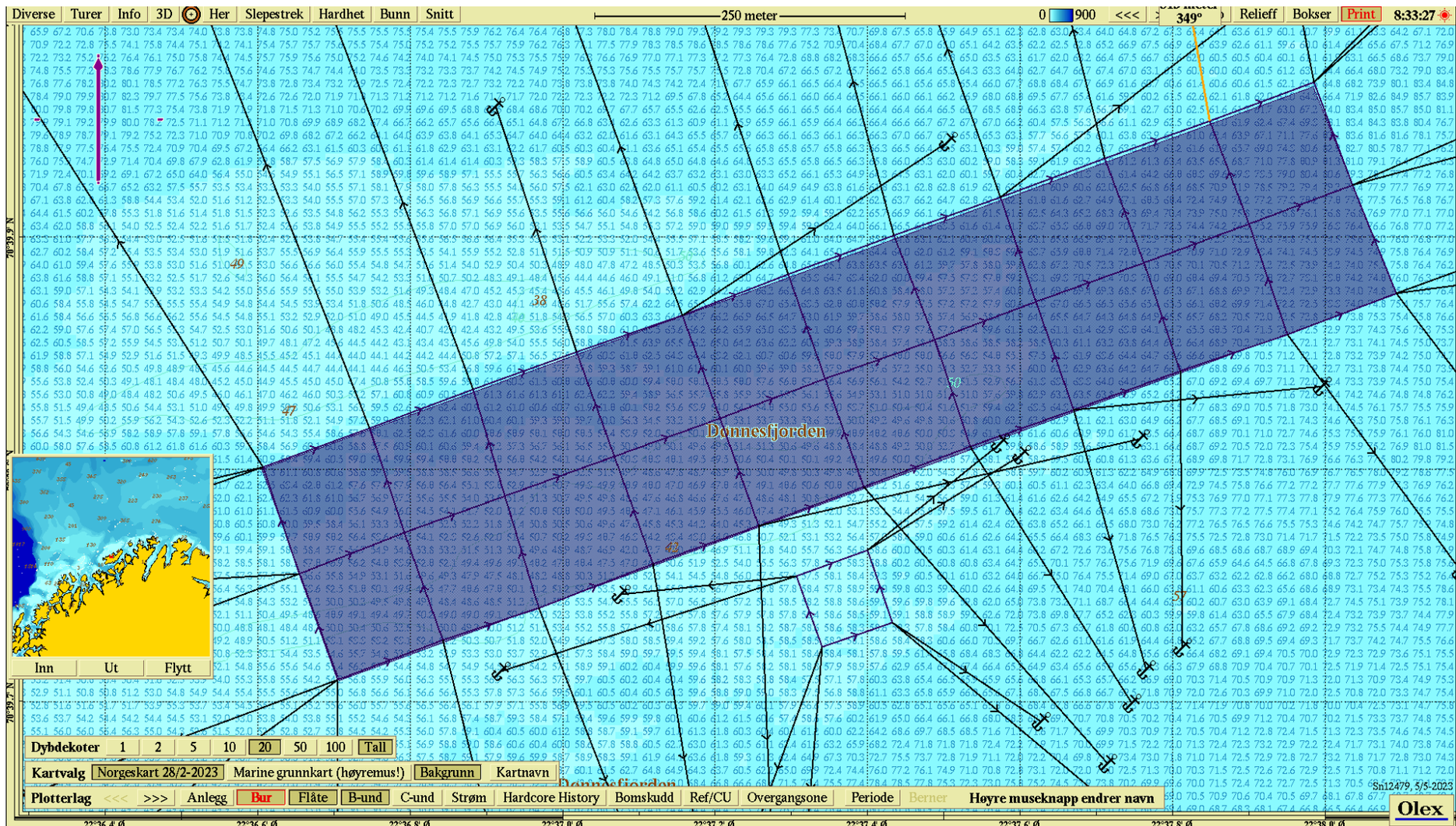
Figur V1.6.1 Anleggsplassering med egenoppmålte bunndata. Kartet er orientert mot nord og mørkere blå farge representerer større dyp. Datum WGS84. Egenmålte bunndata (Åkerblå AS) gjennom programvaren til Olex AS (2023).



Figur V1.6.2 Tredimensjonal visning av anleggsramme plassert over egenmålte bunndata. Kartet er orientert mot nordøst og mørkere blå farge representerer større dyp. Datum WGS84. Egenmålte bunndata (Åkerblå AS) gjennom programvaren til Olex AS (2023).



Figur V1.6.3 Anleggsramme plassert over egenmålte bunndata – oppløsning (loddskudd). Kartet er orientert mot nord og datum er WGS84. Egenmålte bunndata (Åkerblå AS) gjennom programvaren til Olex AS (2023).



Figur V1.6.4 Detaljbilde av rammen som viser punktvis dybde data under anleggets bur. Kartet er orientert mot nord og datum er WGS84. Egenmålte bunndata (Åkerblå AS) gjennom programvaren til Olex AS (2023).

Vedlegg 1.7 – Lokalitetsoversikt

Innhold: Tabell som viser eksisterende lokaliteter med tilleggsinformasjon.

Utfyller krav: Gir oversikt over SalMar Oppdrett AS sine disponible lokaliteter per 01.05.2023, i henhold til søknadsskjema for akvakultur i flytende anlegg pkt 3.5.1.

Kilde: Fiskeridirektoratet (2023) akvakulturregisteret og Åkerblå AS (2023) design og plan.

Lokalitetsnr.	Lokalitet	Kommune	Kapasitet (Tn)
33998	KLUBBEN	HASVIK	3 600
33997	NÆRINGSBUKTA	HASVIK	3 600
32598	KOKELV	HAMMERFEST	3 600
31797	FARTØYVIKA	MÅSØY	7 200
10281	STORE KVALFJORD	ALTA	3 600
10794	MORTENSNES	ALTA	5 400
10811	ELVA I ÅRØYSUNDET	ALTA	1 800
10839	STORE KUFJORD	ALTA	2 700
35957	DANIELSVIKA	HAMMERFEST	7 200
33517	PETTERNES	MÅSØY	3 600
10840	LILLE KUFJORD	ALTA	3 120
13317	LILLE KVALFJORD	ALTA	2 700
10841	POLLEN	ALTA	1 800
36099	STORE KOBBOY	MÅSØY	5 400
16055	KRÅKEBERGET	MÅSØY	3 600
37237	BØRFJORD	HASVIK	2 840
36797	KORSNES	KARLSØY	7 200
34697	ØYRA	LEBESBY	8 300
40357	NORDNESBUKTA	HAMMERFEST	6 000
32637	VEIDNES	BÅTSFJORD	5 900
13813	KVITELV	LEBESBY	4 725
13337	HOVDENAKKEN	LEBESBY	3 600
36417	BORVIKA	HAMMERFEST	3 600
13143	BONDEJORDA	LEBESBY	2 700
12483	HJORTHOLMAN	SMØLA	4 680
45129	KVITHOLMEN	SMØLA	3 600
45108	VÅGSHOLMEN	SMØLA	3 900
36917	DREVFLESA	ÅFJORD	3 120
29116	REIRÅKLAKKEN	SMØLA	6 240
31338	STORSKJERET	AURE	7 800
32097	KORSNESET 2	HEIM	4 680
10224	KORSNESET	HEIM	4 680
32597	FJORDPRAKKEN	SMØLA	6 240
27436	SOLVÆRET	SMØLA	8 580
32277	ANDHOLMEN 1	SMØLA	5 460
33617	GJERDE	AURE	4 680
36100	SUHOLMEN	SMØLA	4 680
45122	LAUSUND	ÅLESUND	3 600

33017	SETEVIKA N	MOLDE	3 120
20796	SKARBUKTA	VESTNES	3 120
14043	LYBERGSVIKA	RAUMA	4 680
12268	TERNINGEN	MOLDE	3 120
12244	SETEVIKA	MOLDE	3 120
45018	Ny-Hellaren	MOLDE	780
32197	DRYNA	MOLDE	3 120
27215	MYRANE	VESTNES	3 120
12844	SETERNESET	MOLDE	2 340
13669	FURNESET	VESTNES	4 680
13852	GJERMUNDNES	VESTNES	3 120
39617	SVANØYA	SMØLA	1 560
31437	FUGLÅSEN	SMØLA	3 120
31877	BARØYA	NAMSOS	2 860
29876	FLOTAREN	FLATANGER	3 120
12633	LYRNESSET	FLATANGER	3 120
35477	MAKRELLSKJÆRET	FLATANGER	6 240
24695	ÅRNES	NAMSOS	7 800
36457	KVINGRA	LEKA	3 120
12659	DIGERNESET	NAMSOS	3 120
12660	KIPHOLMEN	NÆRØYSUND	3 900
12705	SKROSEN	LEKA	4 680
30076	KYRØYENE	NÆRØYSUND	7 020
32057	LYNGØY	NÆRØYSUND	4 680
35877	EITERFJORDEN	NÆRØYSUND	4 680
10262	LILLE KVITHOLMEN	NÆRØYSUND	4 680
19356	KVALROSSKJÆRET	FLATANGER	3 120
25235	HUMULEN	NÆRØYSUND	4 680
29537	ELDVIKTAREN	FLATANGER	6 740
38677	KOLLSVIKA	BINDAL	1 560
40377	KLAMPVIKA N	BINDAL	3 120
45032	Ytterflesa	NÆRØYSUND	5 460
12730	BÅFJORDEN	NÆRØYSUND	1 560
35197	HJORTØYA	NÆRØYSUND	4 680
29356	SMINESET N	NAMSOS	4 680
21495	RISVÆRGALTEN	NÆRØYSUND	4 680
12662	TERNSKJÆRET II	NAMSOS	4 680
10256	BONDØYA	NÆRØYSUND	4 680
34018	DOLMA N	NÆRØYSUND	3 120
21676	KRÅKHOLMEN	FLATANGER	6 740
35797	ÅRSETFJORDEN	NÆRØYSUND	4 680
37577	STEVICA	NÆRØYSUND	2 340
39597	GÅSFLESTAREN	BINDAL	3 120
37177	DJUPTAREN	NÆRØYSUND	3 120
37157	BRATTVIKA II	FLATANGER	1 560

13886	HALLARØY V	FRØYA	2 340
15375	SØRØYFLESA	FRØYA	1 560
24115	SINGSHOLMEN	HITRA	7 020
24575	FARMANNSØYA	ÅFJORD	5 460
28636	RATAREN	FRØYA	5 460
31959	RATAREN II	FRØYA	5 460
45092	SMÆLINGEN	ÅFJORD	6 240
37197	RUGGSTEIN	FRØYA	6 240
34857	SALATSKJÆRA	FRØYA	6 240
33537	BUHOLMEN	ÅFJORD	6 240
33218	HOSENØYAN	ÅFJORD	6 240
14042	KATTHOLMEN	FRØYA	4 680
24197	VÆRØYA Ø	HITRA	4 680
24696	ØRNØYA II	FRØYA	3 900
33737	OLAUSSKJÆRET	FRØYA	3 120
12394	ØRNØYA	FRØYA	4 680
30437	KATTHOLMEN II	FRØYA	3 120
19977	JEKTHOLMEN	ÅFJORD	3 120
10398	SEISKJÆRA	ÅFJORD	3 120
19135	SANDØYA III	ÅFJORD	2 340
33177	KRABBHOLMEN II	ÅFJORD	3 120
34897	BRANDSFJORDEN	ÅFJORD	2 340
38697	TAKFLUA	ÅFJORD	3 120
24315	GJÆSINGEN	ÅFJORD	3 120
31958	RATVIKA	ÅFJORD	3 120
30297	KRABBHOLMEN	ÅFJORD	3 120
30560	TRISTEINEN	ØRLAND	4 680
36717	VINDHAMMARNESET	SENJA	5 000
36077	MOLLVIKA	HARSTAD	5 780
35237	DURMÅLSVIKA	SENJA	5 670
34137	SKÅRLIODDEN	SENJA	6 000
31397	OTERNESET	HARSTAD	8 000
30216	KVITFLOGET	SENJA	6 615
29756	INDRE BRINGENES	SENJA	6 700
23056	LEKANGSUND II	SENJA	7 560
23055	STORVIKA V	DYRØY	4 315
17077	TRETTEVIK	SENJA	7 560
13531	SKOGSHAMN	DYRØY	5 280
31398	FINNVIK	TROMSØ	5 670
30518	ØRNFJORDBOTN	SENJA	1 800
30517	TRÆLVIKA	SENJA	5 700
11433	FINNVIKA S	SENJA	4 500
30757	SKOG	SENJA	2 830
32537	BALTSFJORD	SENJA	3 600
37357	BRENSHOLMEN	TROMSØ	5 670

45142	YTRE BALTSFJORD	SENJA	3 600
45154	LANGNESET	KARLSØY	5 670
10724	KLOKKSTEIN	NORDREISA	3 600
35337	SMÅVÆR	TROMSØ	8 500
10570	ULØY	NORDREISA	1 500
37297	LARSTANGEN	KARLSØY	7 200

Vedlegg 1.8 – Signeringsdokument

Innhold: Figur som illustrerer anlegget i en layout som kan signeres/stemples i forbindelse med godkjenning av anleggsplasseringen.

Utfyller krav: Ikke direkte definert i veilederen, men nyttig for stempeling/signering av godkjent anleggsplassering.

Kilde: Olex AS (2023) programvare og Åkerblå AS (2023) design og plan.

