

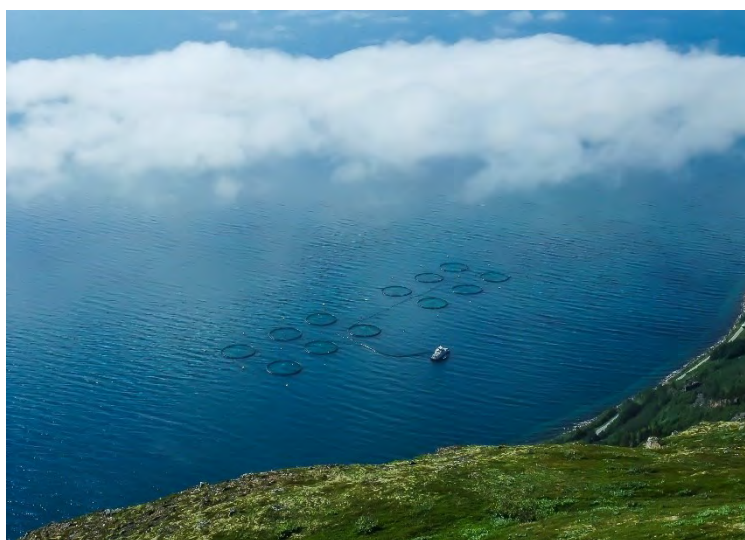
Kartpakke til søknad

Søknad om endret areal

For

27215 Myrane

Vestnes kommune, Møre og Romsdal fylke



SalMar Farming AS

Rapportdato: 08.08.2022

Rapportnummer: 104948-01-001



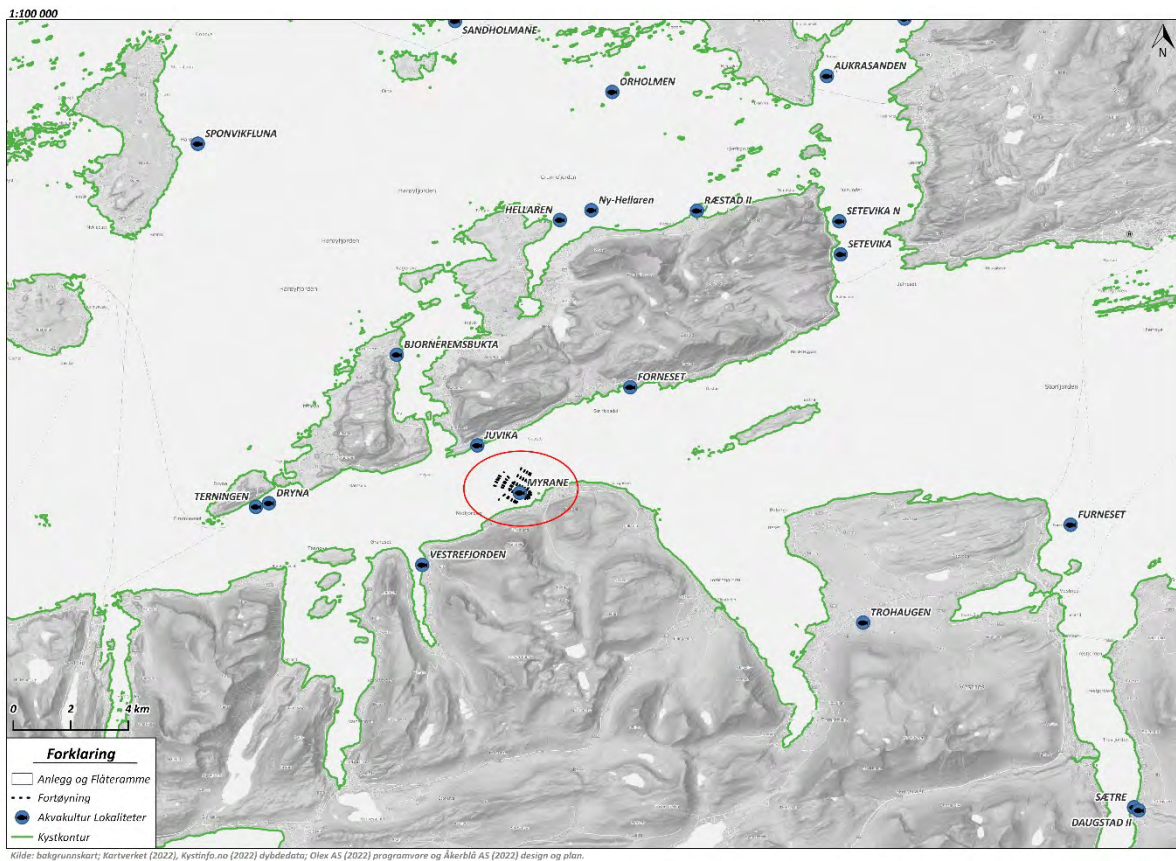
Innhold

Introduksjon	2
Vedleggsinformasjon	3
Målestokk	3
Sidestørrelser.....	3
Vedlegg 1.1 – Kart i N-5-serie.....	4
Vedlegg 1.2 – Kommuneplan- Vestnes 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	14
Vedlegg 1.5 – Anleggsskisse	17
Vedlegg 1.6 – Undervannstopografi.....	18
Vedlegg 1.7 – Lokalitetsoversikt.....	25
Vedlegg 1.8 – Dagens godkjente areal og omsøkt areal	27
Vedlegg 1.9 – Signeringsdokument.....	29

Introduksjon

Kartpakken sin hensikt er å tilfredsstille 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 Myrane ligger i Vestnes kommune i Møre og Romsdal fylke (figur 1).



Figur 1. Oversiktskart; plassering av lokaliteten, markert med **rød** sirkel. **Kilder:** Geodata AS (2022) og Åkerblå AS (2022) 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	1.9
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		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		
Dagens godkjente areal og omsøk areal								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.

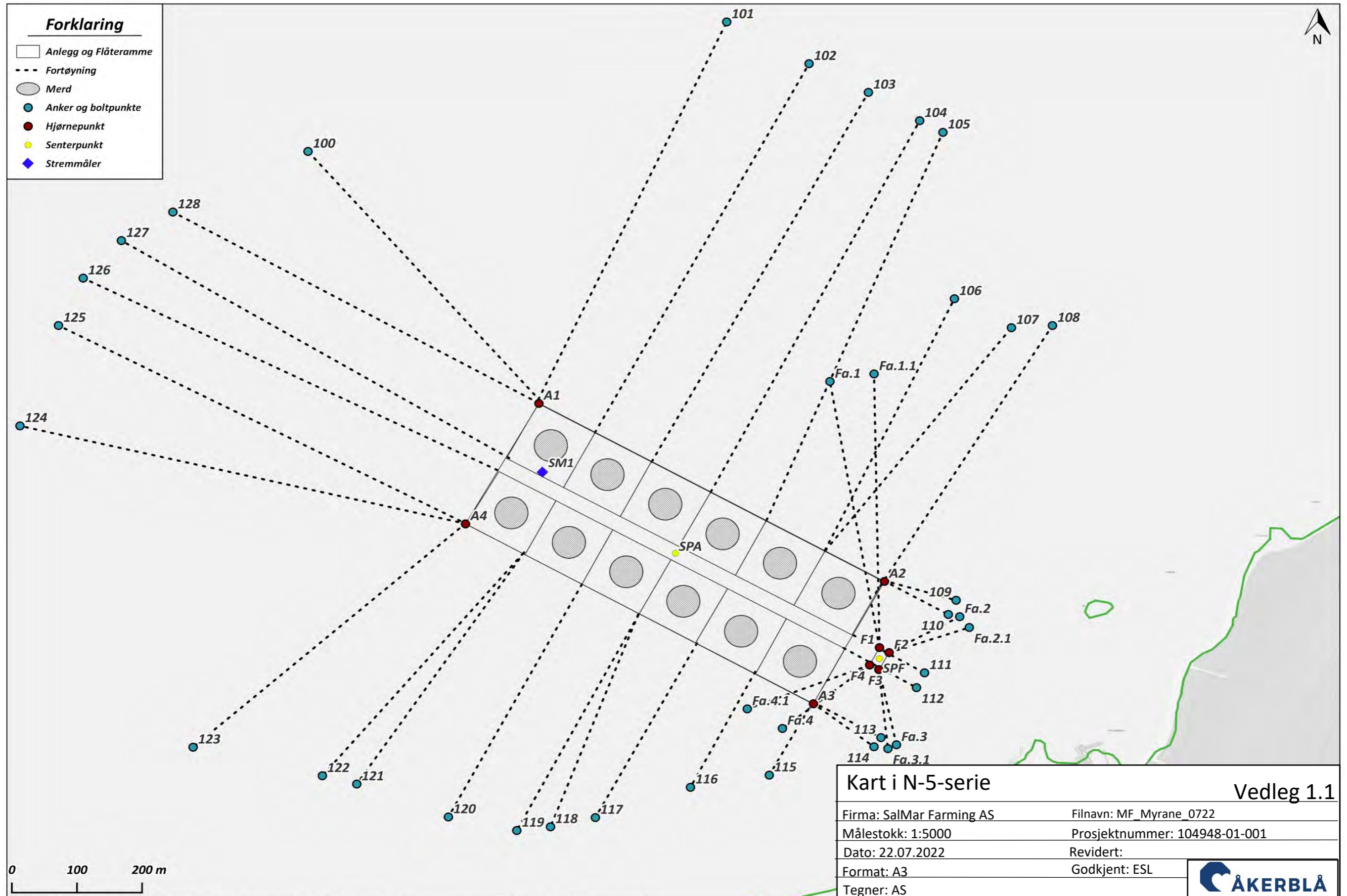
Vedlegg 1.1 – Kart i N-5-serie

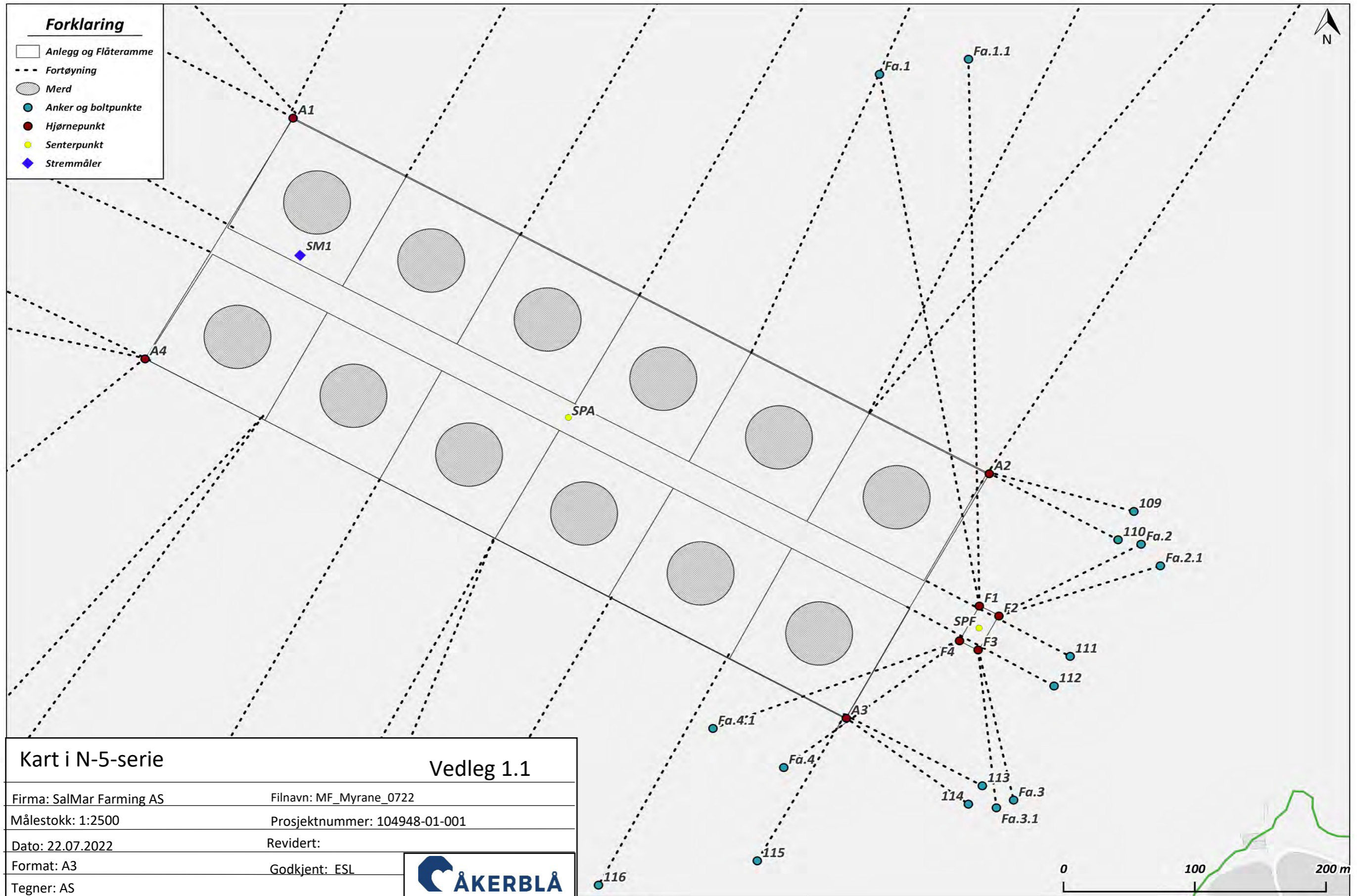
Innhold: Figur som illustrerer anlegget (med flåte) skissert med festepunkt, rammepunkt, senterpunkt etc. sammen med oppdatert kystkontur og med en tilhørende liste over koordinatene (tabell V.1.1). Det presenteres to kartutsnitt, hvor ett gir et oversiktsbilde og ett gir et noe mer detaljert nærbilde.

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 fortynningssystemets 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).





Tabell V.1.1 Koordinater fra anleggs- og fortøyningsplassering. SP henviser til senterpunkt for anlegg (A) og flåte (F). Nummerering 100-128 henviser til ankerpunkt eller bolt for anleggsvarp, mens A1-4 henviser til hjørnekoordinater for anlegget. Fa henviser til ankerpunkt eller bolt for flåtevarp, mens F henviser til hjørnekoordinater og SM1 henviser til strømmåler på anlegget. Koordinater har datum WGS84.

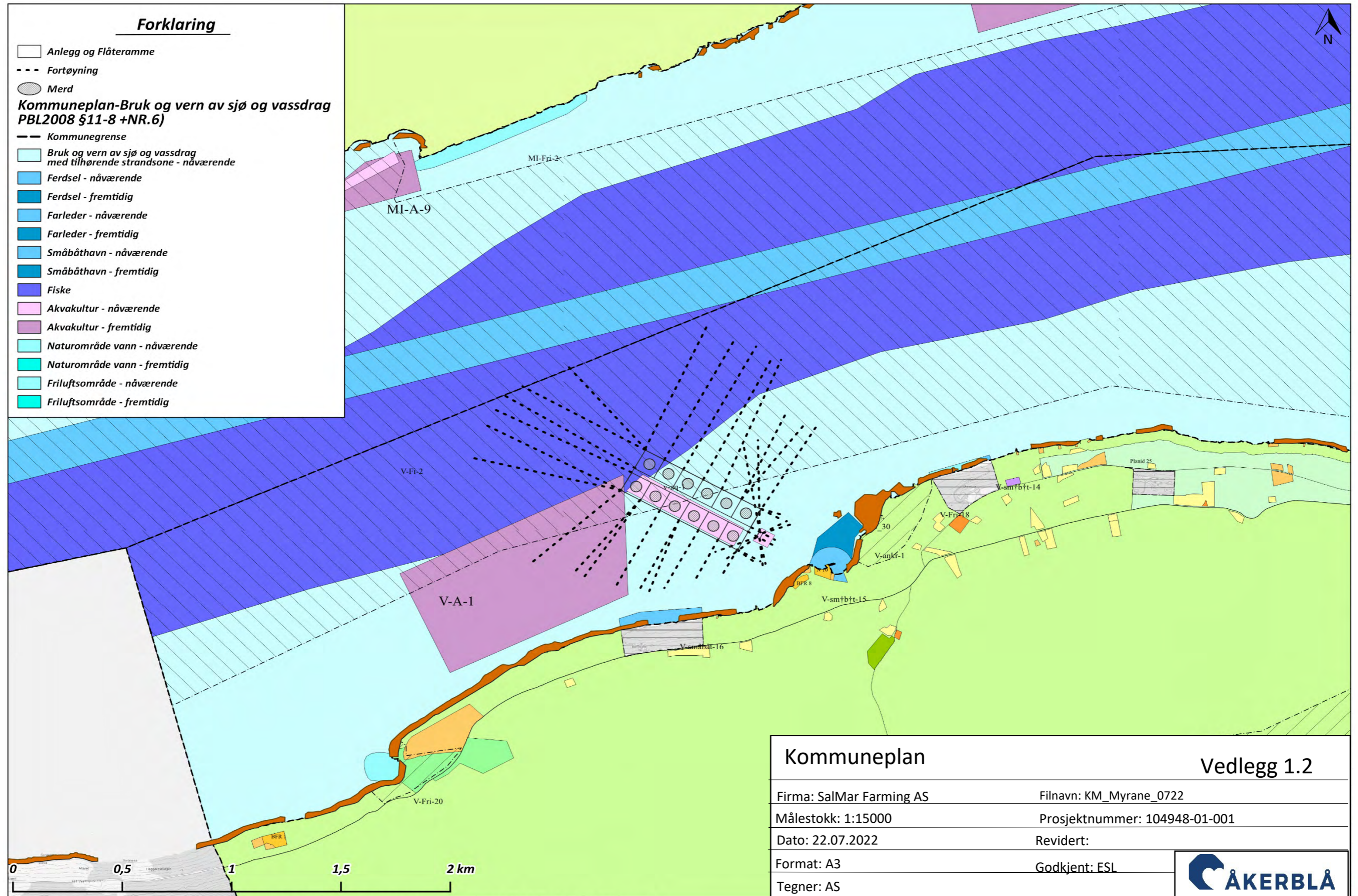
Hva	Type	Koordinater	
	Nummer / Merking	Nord	Øst
Anleggsramme hjørnepunkter	A1	62 39,193	06 43,353
	A2	62 39,049	06 43,985
	A3	62 38,941	06 43,866
	A4	62 39,087	06 43,229
Senterpunkt	SPA	62 39,068	06 43,608
Anleggsankerpunkt	100	62 39,404	06 42,921
	101	62 39,528	06 43,665
	102	62 39,495	06 43,816
	103	62 39,472	06 43,924
	104	62 39,449	06 44,018
	105	62 39,439	06 44,061
	106	62 39,296	06 44,093
	107	62 39,272	06 44,197
	108	62 39,275	06 44,270
	109	62 39,035	06 44,116
	110	62 39,022	06 44,102
	111	62 38,971	06 44,064
	112	62 38,958	06 44,050
	113	62 38,914	06 43,990
	114	62 38,906	06 43,978
	115	62 38,878	06 43,791
	116	62 38,866	06 43,651
	117	62 38,837	06 43,482
	118	62 38,827	06 43,402
	119	62 38,823	06 43,342
120	62 38,833	06 43,218	
121	62 38,859	06 43,051	
122	62 38,865	06 42,989	
123	62 38,886	06 42,755	
124	62 39,158	06 42,422	

	125	62 39,246	06 42,485
	126	62 39,288	06 42,526
	127	62 39,322	06 42,592
	128	62 39,348	06 42,683
Flåteramme hjørnepunkter	F1	62 38,992	06 43,981
	F2	62 38,988	06 43,999
	F3	62 38,973	06 43,981
	F4	62 38,976	06 43,964
Flåteankerpunkt	Fa.1	62 39,221	06 43,874
	Fa.1.1	62 39,228	06 43,953
	Fa.2	62 39,021	06 44,123
	Fa.2.1	62 39,012	06 44,141
	Fa.3	62 38,908	06 44,018
	Fa.3.1	62 38,905	06 44,003
	Fa.4	62 38,919	06 43,812
	Fa.4.1	62 38,935	06 43,748
Senterpunkt	SPF	62 38,982	06 43,981
Strømmåler	SM1	62 39,134	06 43,364

Vedlegg 1.2 – Kommuneplan- Vestnes kommune

Innhold: Figur som illustrerer anlegget sammen med kommuneplanen for Vestnes kommune (Kommunekart.com, 2022). Godkjent anleggsplassering i dag ligger delvis utenfor areal avsatt til akvakultur.

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.



Forklaring

- Anlegg og Flåteramme
- Fortøyning
- Merd
- Kommuneplan-Bruk og vern av sjø og vassdrag PBL2008 §11-8 +NR.6)**
- Kommunegrense
- Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone - nåværende
- Ferdse - nåværende
- Ferdse - fremtidig
- Farleder - nåværende
- Farleder - fremtidig
- Småbåthavn - nåværende
- Småbåthavn - fremtidig
- Fiske
- Akvakultur - nåværende
- Akvakultur - fremtidig
- Naturområde vann - nåværende
- Naturområde vann - fremtidig
- Friluftsområde - nåværende
- Friluftsområde - fremtidig

Kommuneplan		Vedlegg 1.2
Firma: SalMar Farming AS	Filnavn: KM_Myrane_0722	
Målestokk: 1:15000	Prosjektnummer: 104948-01-001	
Dato: 22.07.2022	Revidert:	
Format: A3	Godkjent: ESL	
Tegner: AS		

Kilde: bakgrunnskart; Kartverket (2022), Kystinfo.no (2022) dybde data; Olex AS (2022) programvare og Åkerblå AS (2022) design og plan.

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

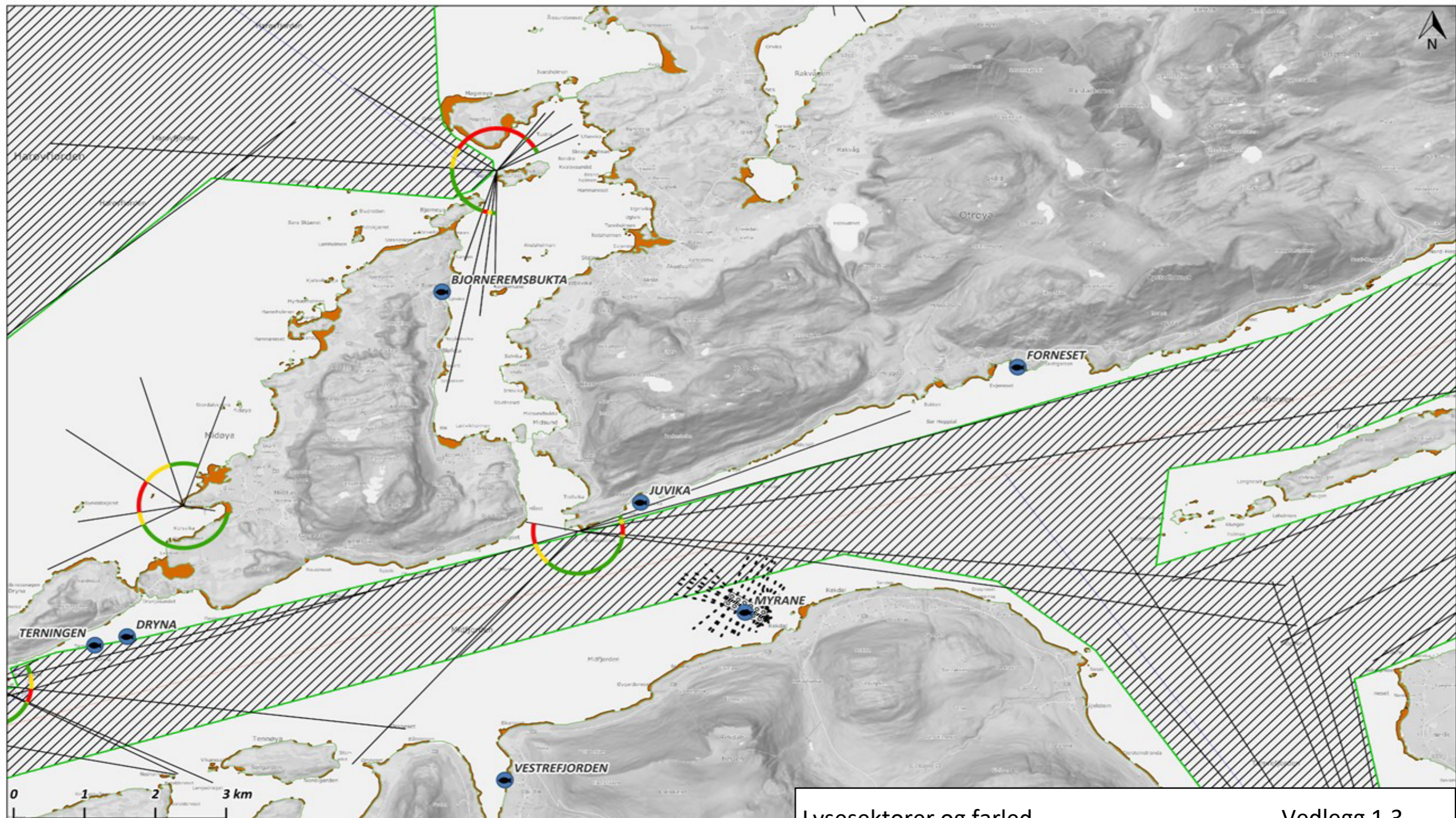
Innhold: Figur som i hovedsak illustrerer anlegget sammen med lyktesektorer, farled og andre akvakulturlokaliteter. Det presenteres to kartutsnitt, hvor ett gir et oversiktsbilde og ett gir et noe mer detaljert nærbilde.

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.

Tabell V.1.3.1 Avstand fra anlegg og nærliggende farled og farled arealavgrensning. og annet av interesse innenfor 5 km.

Hva	Avstand	Andre kommentarer
Farled	760 m	Målt fra den nordøstlige hjørnepunkt
Farled arealavgrensning	130 m	Nærmeste registrering, målt fra anleggsramme

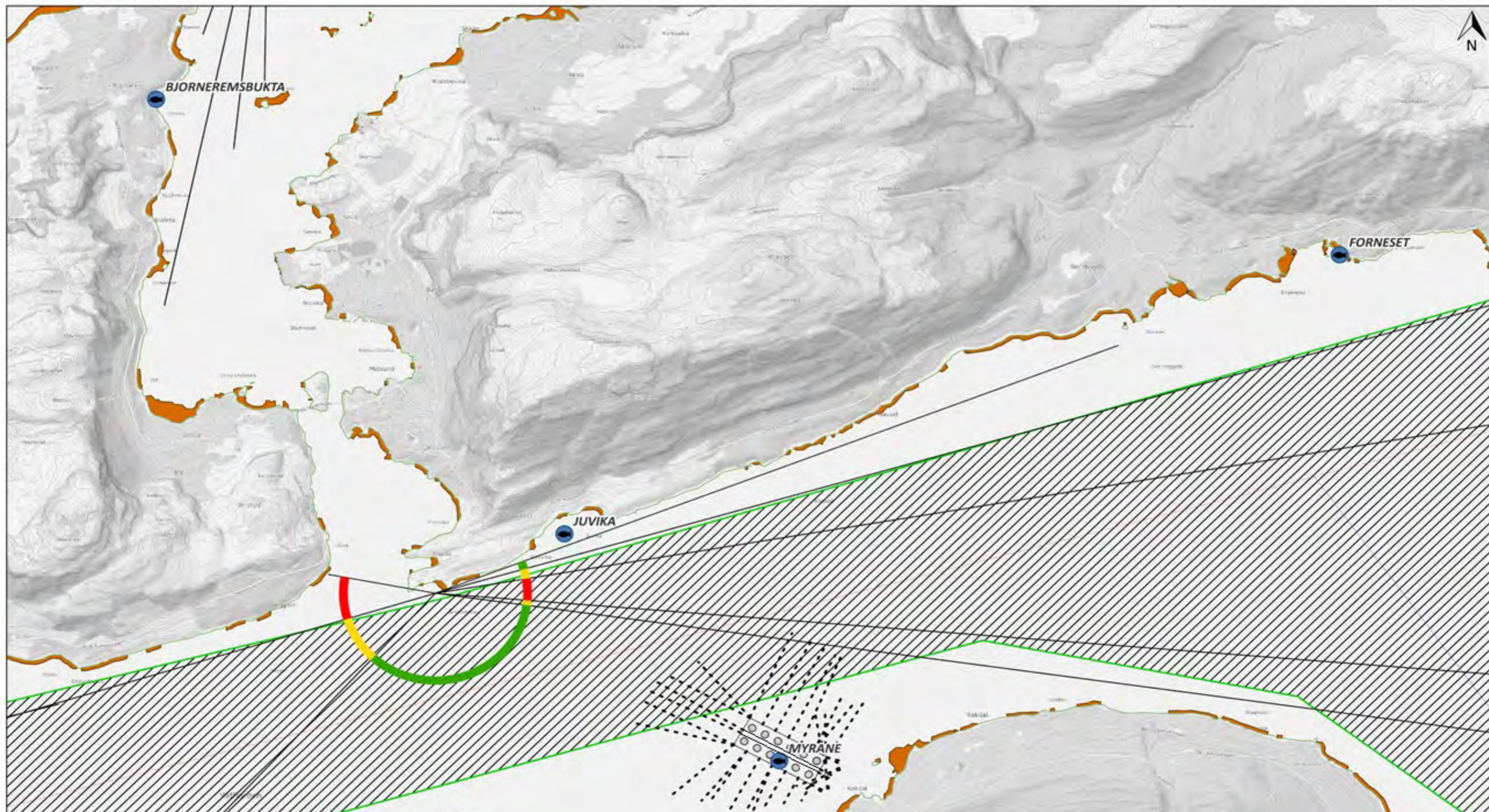


Forklaring			
	Akvakultur Lokaliteter		Geografisk trekk
	Anlegg og Flåteramme		Lyssektor
	Fortøyning		Hvit
	Merd		Rød
			Grønn
			Sektorlinje
			Torrfall
			Torrfallsgrense
			Farledsareal
			Hovedled Og Biled
			Hovedled
			Biled

Lysesektorer og farled		Vedlegg 1.3
Firma: SalMar Farming AS	Filnavn: LSF_Myrane_0722	
Målestokk: 1:50000	Prosjektnummer: 104948-01-001	
Dato: 22.07.2022	Revidert:	
Format: A3	Godkjent: ESL	
Tegner: AS		



Kilde: bakgrunnskart; Kartverket (2022), Kystinfo.no (2022) dybde data; Olex AS (2022) programvare og Åkerblå AS (2022) design og plan.



Forklaring

Akvakultur Lokaliteter	Geografisk trekk	Lyssektor	Farledsareal
Anlegg og Flåteramme	Kystkontur	Hvit	Hovedled Og Biled
Fortøyning	Torrfall	Rød	Hovedled
Merd	Torrfallsgrense	Grønn	Biled
		Sektorlinje	

Lysesektorer og farled		Vedlegg 1.3
Firma: SalMar Farming AS	Filnavn: LSF_Myrane_0722	
Målestokk: 1:25000	Prosjektnummer: 104948-01-001	
Dato: 22.07.2022	Revidert:	
Format: A3	Godkjent: ESL	
Tegner: AS		

Kilde: bakgrunnskart; Kartverket (2022), Kystinfo.no (2022) dybde data; Olex AS (2022) programvare og Åkerblå AS (2022) design og plan.

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 akvakulturlokalteter. Det presenteres to kartutsnitt, hvor ett gir et oversiktsbilde og ett gir et noe mer detaljert nærbilde.

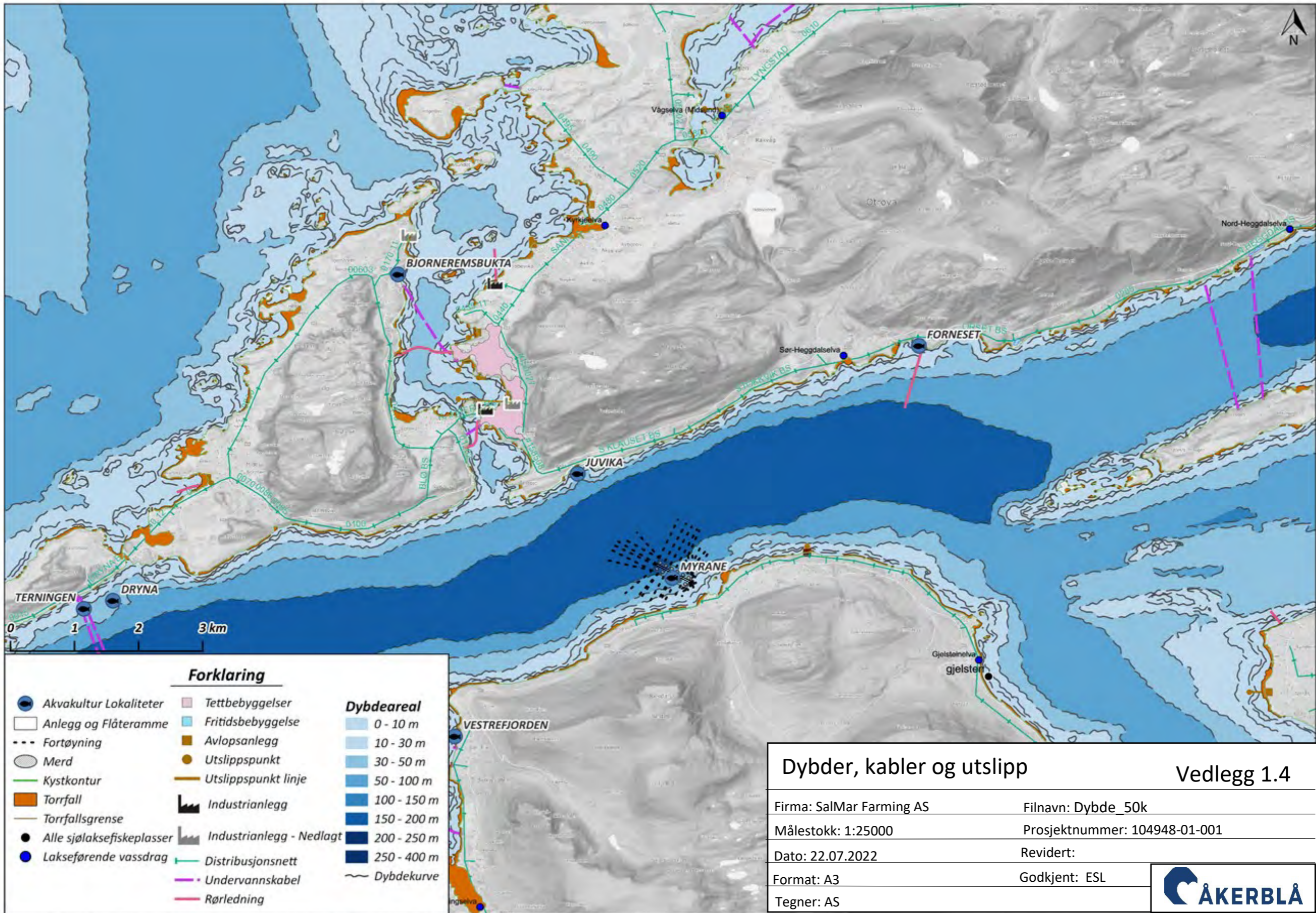
Utfyller krav: Vise hvordan anlegget ligger i nærheten til andre lokaliteter, utslippsområder og om det er terskler som kan «lukke» anlegget inn (bunntopografi). Kartet oppgir derfor informasjon i henhold til veilederens Pkt. 4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs. Spesielt ihht. Pkt.4.4.3 som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

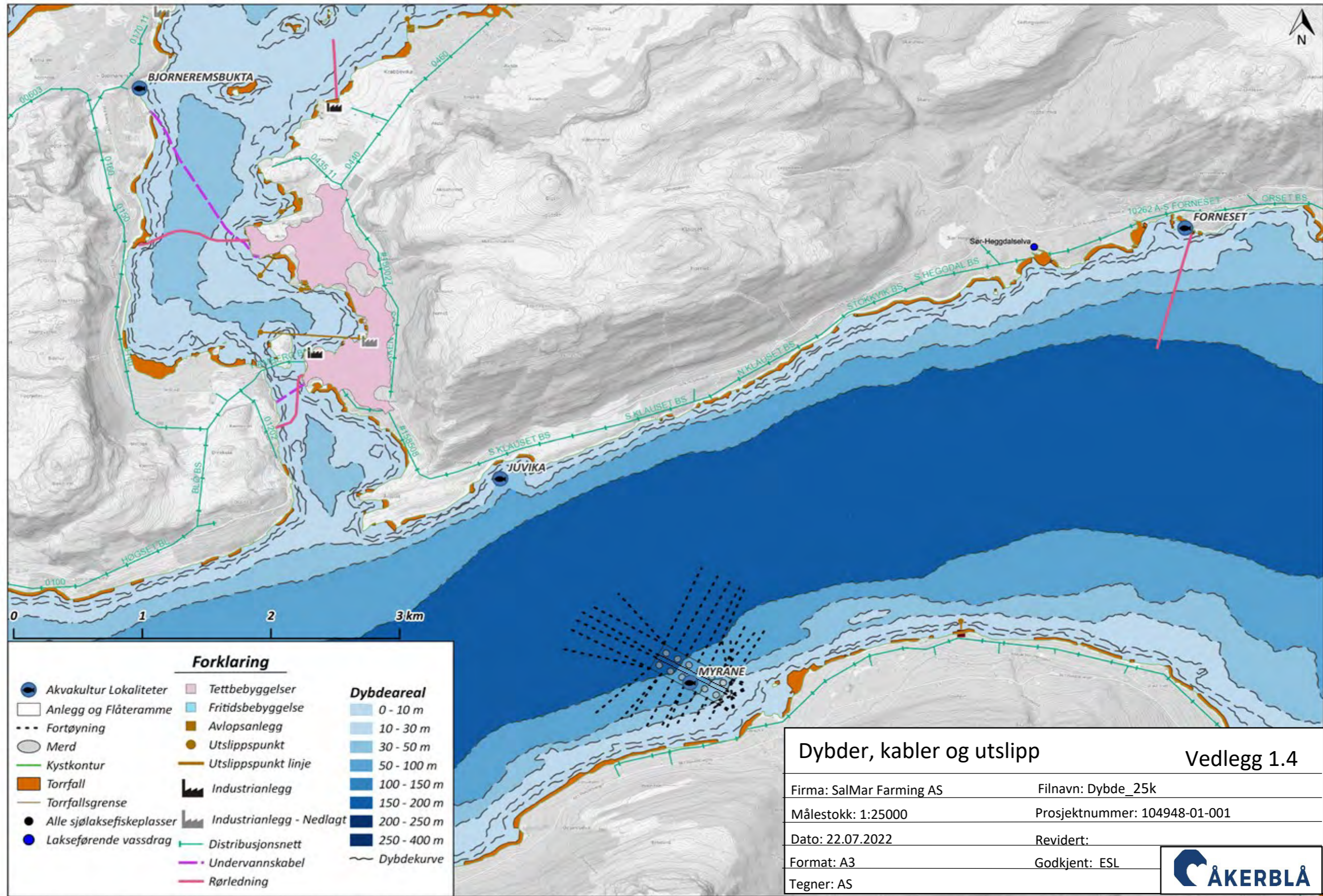
Kilde: Fiskeridirektoratet (2022) akvakulturlokalteter; *Geodata AS* (2022) bakgrunnskart; Kartverket (2022) dybdedata og kystkontur; Miljødirektoratet (2022) avløpsdata; Norges vassdrags- og energidirektorat (2022) sjøkabler og kraftlinjer; Olex AS (2022) programvare og Åkerblå AS (2022) design og plan.

Tabell V.1.4.1 Avstand fra anlegg og nærliggende avløp, industri, lakseførendevassdrag, kabler og annet av interesse innenfor 5 km.

Hva	Avstand	Andre kommentarer
<i>Rør/sjøkabel</i>	<i>3,3 km</i>	<i>Nærmeste registrering, målt fra anleggsramme</i>
<i>Avløp</i>	<i>1,8 km</i>	<i>Nærmeste registrering, målt fra anleggsramme</i>
<i>Industri</i>	<i>3,6 km</i>	<i>Nærmeste registrering, målt fra anleggsramme</i>
<i>12260 Juvika Matfisk</i>	<i>1,8 km</i>	<i>Nærmeste registrering, målt fra anleggsramme</i>
<i>10191 Vestrefjorden Ferskvann</i>	<i>4 km</i>	<i>Nærmeste registrering, målt fra anleggsramme</i>
<i>10195 Forneset Settefisk, Stamfisk</i>	<i>5,2 km</i>	<i>Nærmeste registrering, målt fra anleggsramme</i>
<i>Gjeinstein (Sjølaksefiskplass)</i>	<i>4,8 km</i>	<i>Nærmeste registrering, målt fra anleggsramme</i>
Lakseførende vassdrag		
<i>Sør-Heggdalselva</i>	<i>4,2 km</i>	<i>Nærmeste registrering, målt fra anleggsramme</i>
<i>Gjeinsteinelva</i>	<i>4,6 km</i>	<i>Nærmeste registrering, målt fra anleggsramme</i>



Kilde: bakgrunnskart; Kartverket (2022), Kystinfo.no (2022) dybde data; Olex AS (2022) programvare og Åkerblå AS (2022) design og plan.

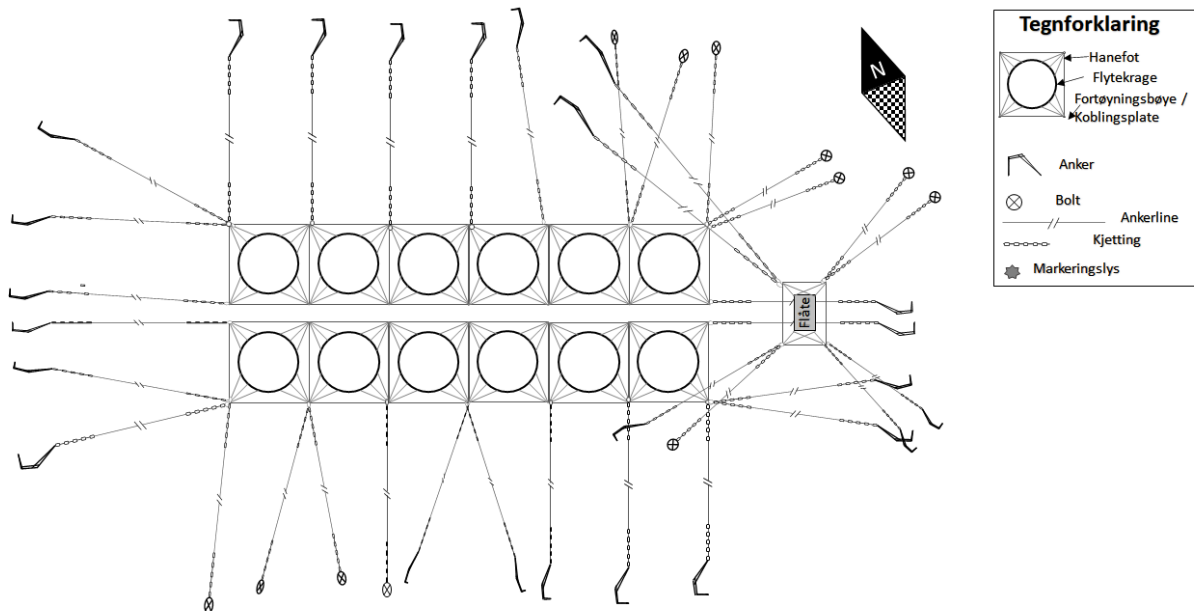


Kilde: bakgrunnskart; Kartverket (2022), Kystinfo.no (2022) dybde data; Olex AS (2022) programvare og Åkerblå AS (2022) design og plan.

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.

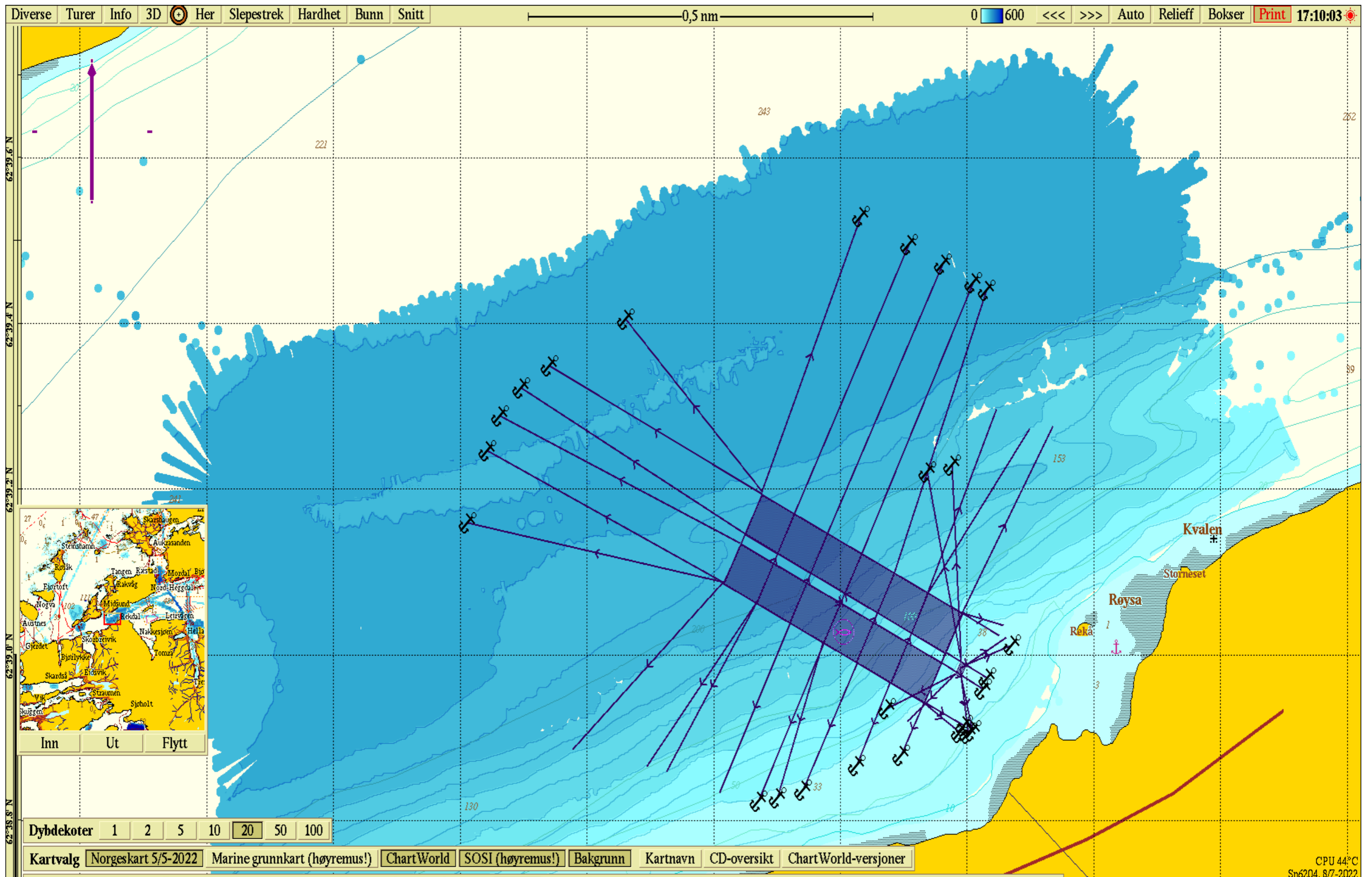


Kilde: Åkerblå AS (2022) design og plan.

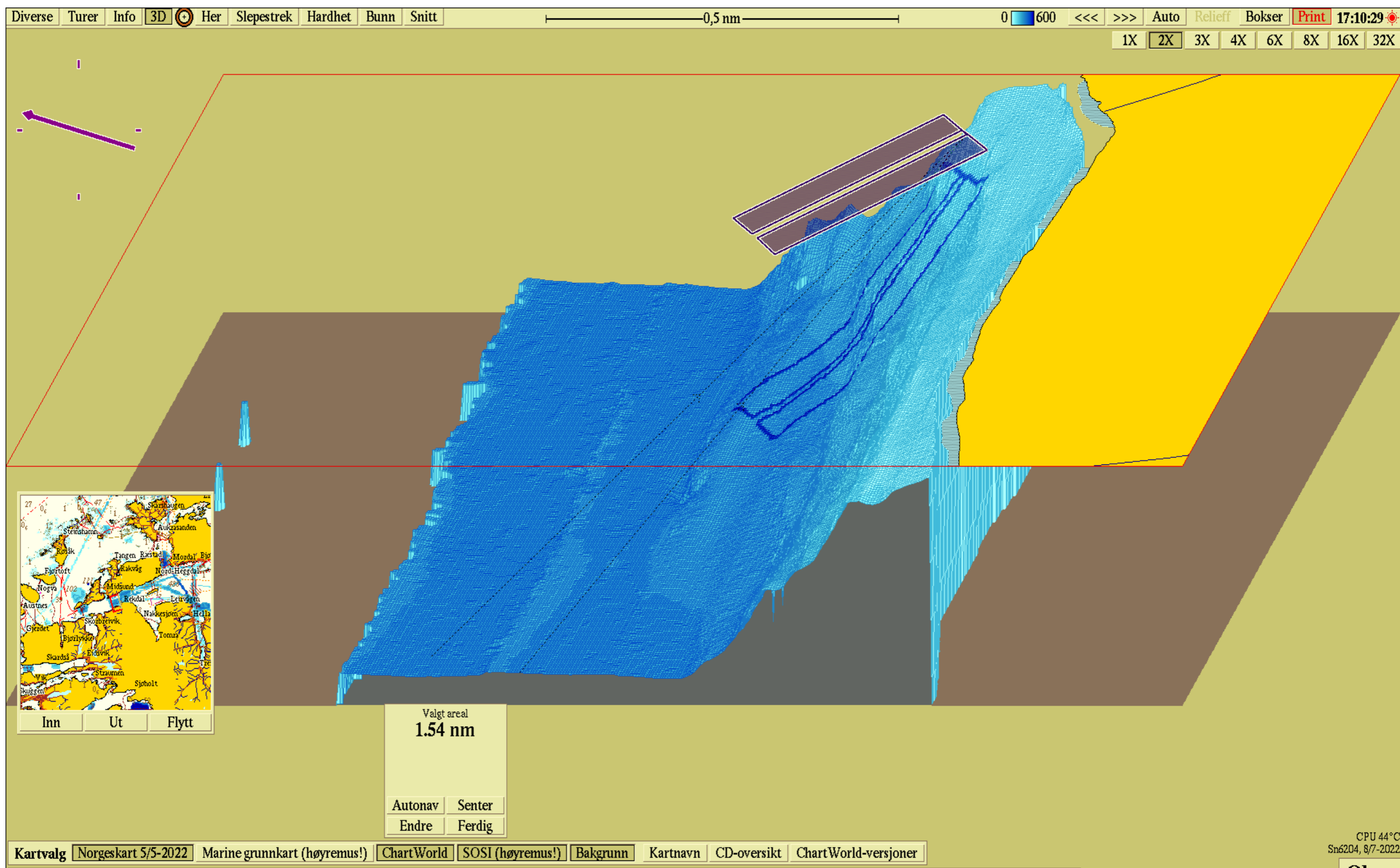
Vedlegg 1.6 – Undervannstopografi

Innhold: Figurer som illustrerer anlegget sammen med egenmålte bunndata.

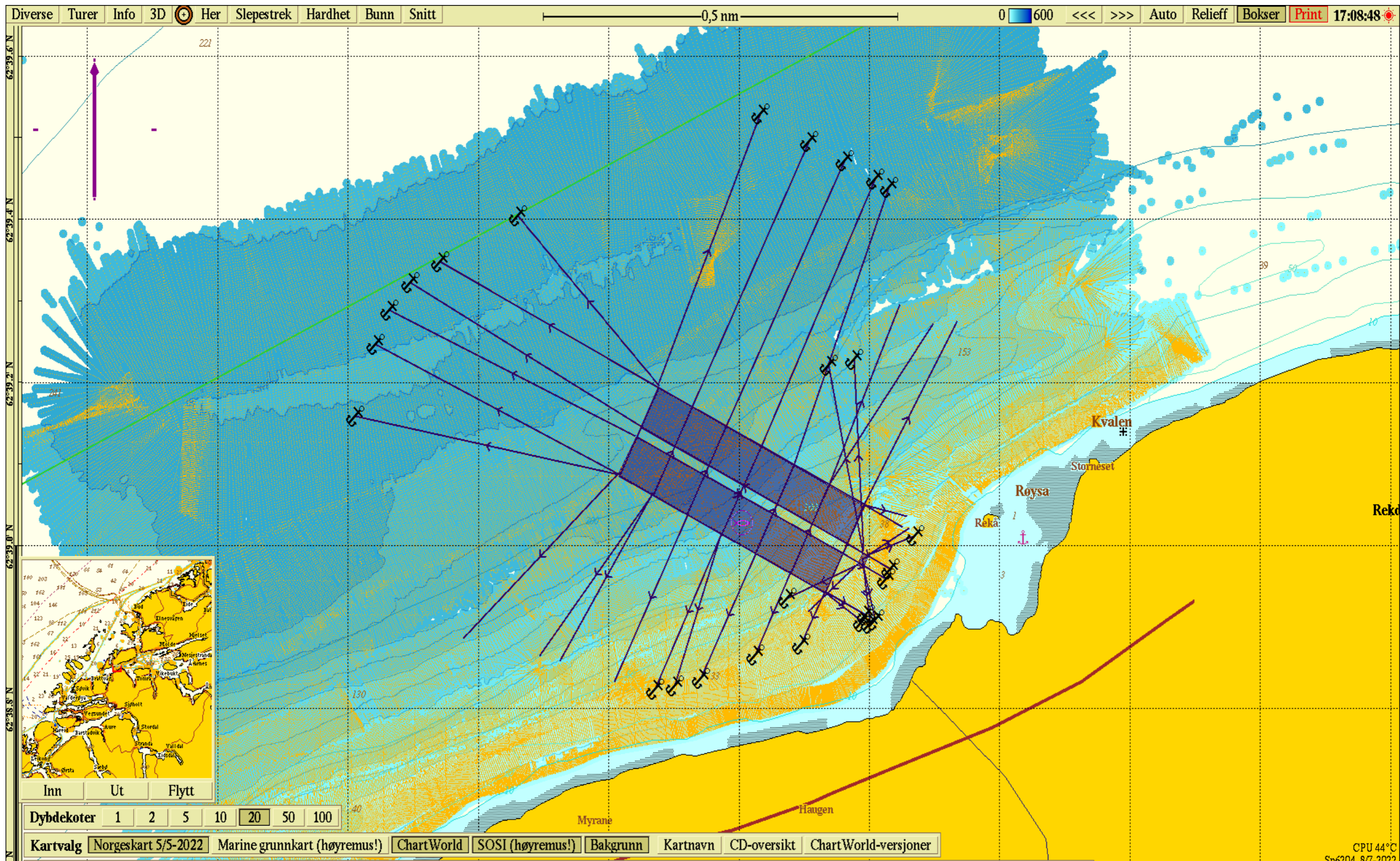
Utfyller krav: Vise hvordan anlegget ligger i forhold mer nøyaktig egenoppmålt bunntopografi ihht. Pkt. 6.1.4. Dekker i hovedsak behovet for økt kunnskap om lokalitetens undervannstopografi som er nødvendig for å vurdere lokalitetens resipientkapasitet, og for å kunne planlegge fortøyningsystemet.



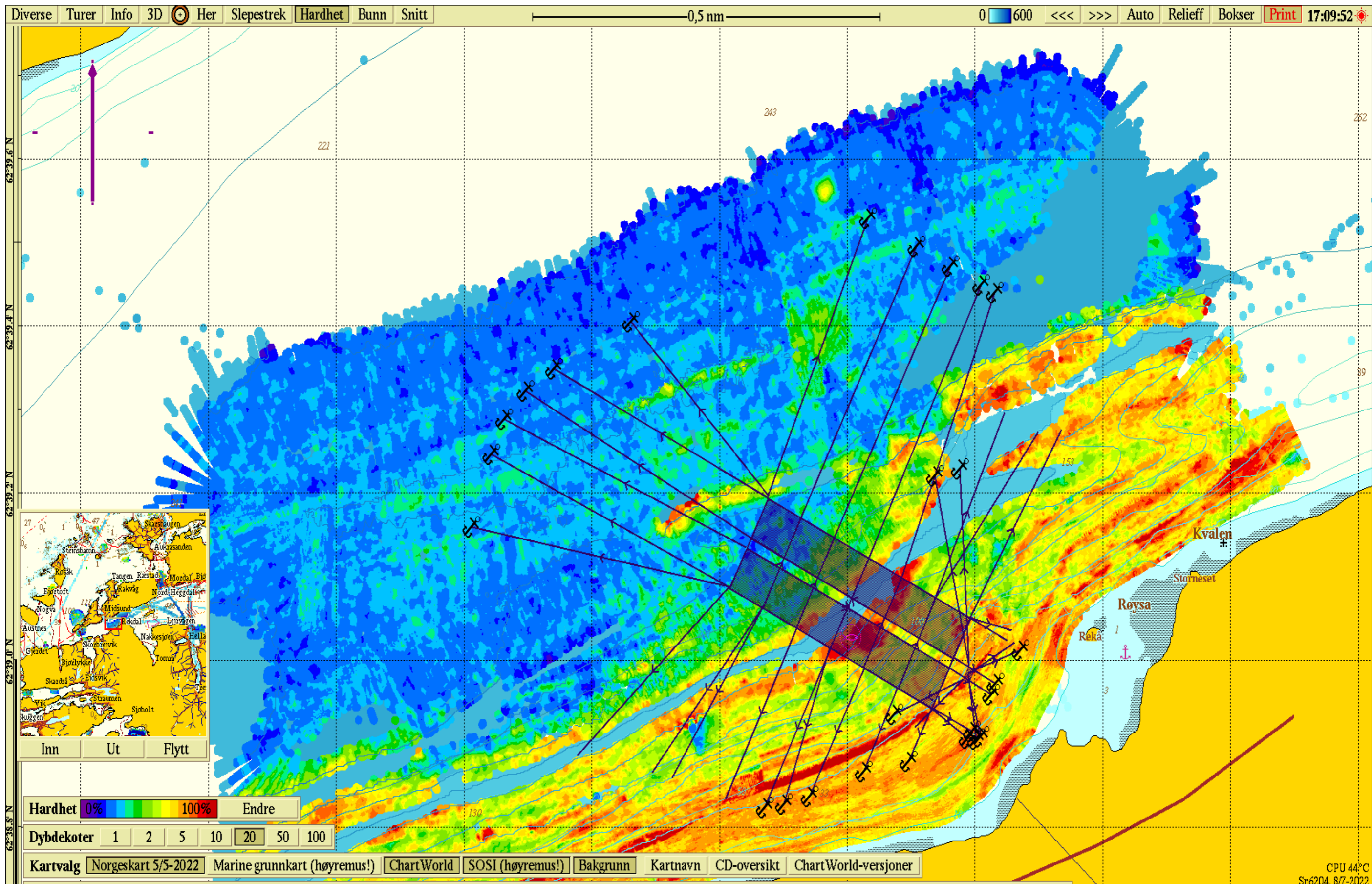
Figur V1.6.1 Anleggsplassering med egenoppmålte bunndata. Kartet er orientert mot nord og mørkere blå farge representerer større dyp. Datum WGS84. Egenmålte bunndata (Åkerblå AS) gjennom programvaren til Olex AS (2022).



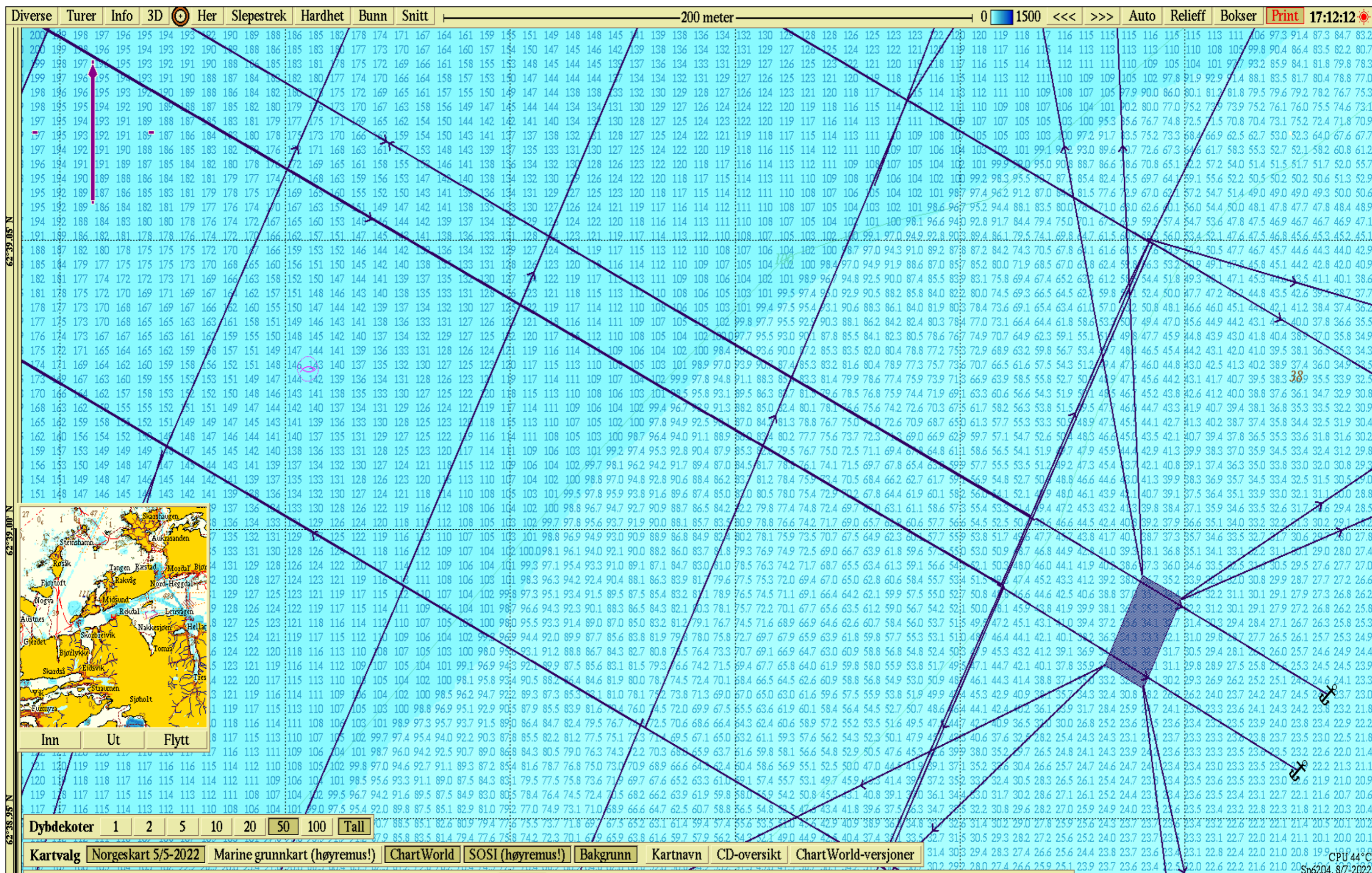
Figur V1.6.2 Tredimensjonal visning av anleggsramme plassert over egenmålte bunndata. Kartet er orientert mot nordvest og mørkere blå farge representerer større dyp. Datum WGS84. Egenmålte bunndata (Åkerblå AS) gjennom programvaren til Olex AS (2022).



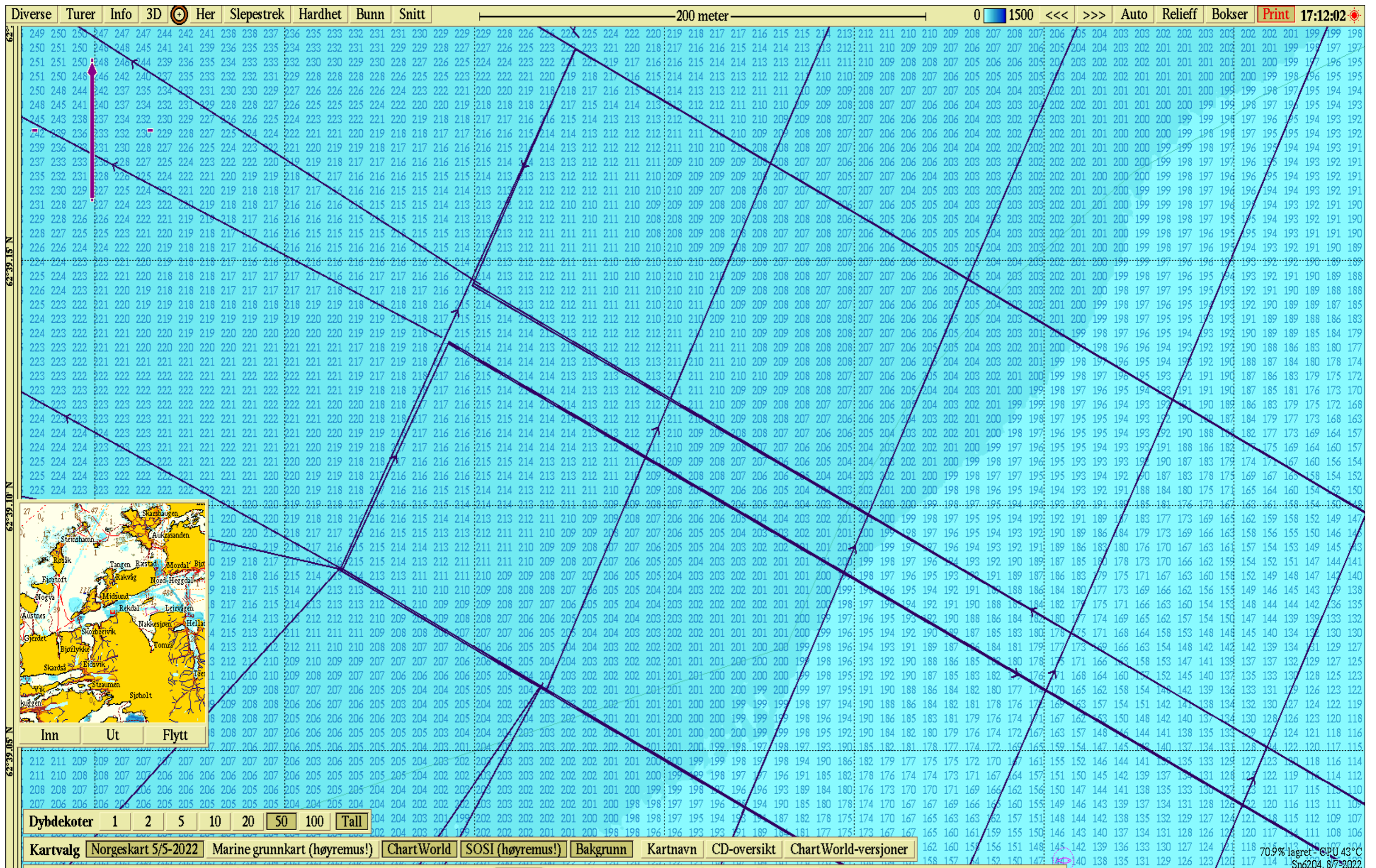
Figur V1.6.3 Anleggsramme plassert over egenmålte bunndata – oppløsning (loddskudd). Kartet er orientert mot nord og datum er WGS84. Egenmålte bunndata (Åkerblå AS) gjennom programvaren til Olex AS (2022).



Figur V1.6.4 Anleggsramme plassert over egenmålte bunndata av relativ hardhet. Varme farger representerer relativt harde, mens kaldere farger viser relativt mykere bunnforhold. Kartet er orientert mot nord og datum er WGS84. Egenmålte bunndata (Åkerblå AS) gjennom programvaren til Olex AS (2022)



Figur V1.6.5 Detalj bilde av rammen som viser punktvis dybde data under sørlige bur. Kartet er orientert mot nord og datum er WGS84. Egenmålte bunndata (Åkerblå AS) gjennom programvaren til Olex AS (2022).



Figur V1.6.6 Detalj bilde av rammen som viser punktvis dybde data under nordlige bur. Kartet er orientert mot nord og datum er WGS84. Egenmålte bunndata (Åkerblå AS) gjennom programvaren til Olex AS (2022).

Vedlegg 1.7 – Lokaltetsoversikt

Innhold: Tabell som viser eksisterende lokaliteter med tilleggsinformasjon.

Utfyller krav: Gir oversikt over SalMar Farming AS disponible lokaliteter i henhold til søknadsskjema for akvakultur i flytende anlegg pkt 3.5.1.

<i>Lok.nr.</i>	<i>Lokalitetsnavn</i>	<i>Kommune</i>	<i>Fylke</i>	<i>Kapasitet (TN)</i>
12244	SETEVIKA	MOLDE	MØRE OG ROMSDAL	3120 TN
12265	GUDMUNDSET	ÅLESUND	MØRE OG ROMSDAL	1560 TN
12268	TERNINGEN	MOLDE	MØRE OG ROMSDAL	3120 TN
12483	HJORTHOLMAN	SMØLA	MØRE OG ROMSDAL	4680 TN
12842	REISTAD	RAUMA	MØRE OG ROMSDAL	500000 STK
12844	SETERNESET	MOLDE	MØRE OG ROMSDAL	2340 TN
12884	SANDNESBUKTA	MOLDE	MØRE OG ROMSDAL	1560 TN
13669	FURNESET	VESTNES	MØRE OG ROMSDAL	4680 TN
13852	GJERMUNDNES	VESTNES	MØRE OG ROMSDAL	3120 TN
14043	LYBERGSVIKA	RAUMA	MØRE OG ROMSDAL	3120 TN
18000	RIMSTAD	TINGVOLL	MØRE OG ROMSDAL	500000 STK
20796	SKARBUKTA	VESTNES	MØRE OG ROMSDAL	3120 TN
27215	MYRANE	VESTNES	MØRE OG ROMSDAL	3120 TN
27436	SOLVÆRET	SMØLA	MØRE OG ROMSDAL	8580 TN
29116	REIRÅKLAKKEN	SMØLA	MØRE OG ROMSDAL	6240 TN
31338	STORSKJERET	AURE	MØRE OG ROMSDAL	7800 TN
31437	FUGLÅSEN	SMØLA	MØRE OG ROMSDAL	3120 TN
31717	GJERSET V	ÅLESUND	MØRE OG ROMSDAL	1560 TN
32197	DRYNA	MOLDE	MØRE OG ROMSDAL	3120 TN
32277	ANDHOLMEN 1	SMØLA	MØRE OG ROMSDAL	5460 TN
32597	FJORDPRAKKEN	SMØLA	MØRE OG ROMSDAL	6240 TN
33017	SETEVIKA N	MOLDE	MØRE OG ROMSDAL	3120 TN
33617	GJERDE	AURE	MØRE OG ROMSDAL	4680 TN
36100	SUHOLMEN	SMØLA	MØRE OG ROMSDAL	4680 TN
39617	SVANØYA	SMØLA	MØRE OG ROMSDAL	1560 TN
45018	Ny-Hellaren	MOLDE	MØRE OG ROMSDAL	780 TN
45108	VÅGSHOLMEN	SMØLA	MØRE OG ROMSDAL	3900 TN
45122	LAUSUND	ÅLESUND	MØRE OG ROMSDAL	4680 TN
45129	KVITHOLMEN	SMØLA	MØRE OG ROMSDAL	3600 TN
10570	ULØY	NORDREISA	TROMS OG FINNMARK	3600 TN
10724	KLOKKSTEIN	NORDREISA	TROMS OG FINNMARK	3600 TN
13143	BONDEJORDA	LEBESBY	TROMS OG FINNMARK	2700 TN
13337	HOVDENAKKEN	LEBESBY	TROMS OG FINNMARK	3600 TN
13531	SKOGSHAMN	DYRØY	TROMS OG FINNMARK	5280 TN
13813	KVITELV	LEBESBY	TROMS OG FINNMARK	4725 TN
17077	TRETTEVIK	SENJA	TROMS OG FINNMARK	7560 TN
23055	STORVIKA V	DYRØY	TROMS OG FINNMARK	4315 TN
23056	LEKANGSUND II	SENJA	TROMS OG FINNMARK	7560 TN
29756	INDRE BRINGENES	SENJA	TROMS OG FINNMARK	6700 TN
30216	KVITFLOGET	SENJA	TROMS OG FINNMARK	6615 TN

31397	OTERNESET	HARSTAD	TROMS OG FINNMARK	8000 TN
31398	FINNVIK	TROMSØ	TROMS OG FINNMARK	5670 TN
32637	VEIDNES	BÅTSFJORD	TROMS OG FINNMARK	5900 TN
34137	SKÅRLIODDEN	SENJA	TROMS OG FINNMARK	6000 TN
34697	ØYRA	LEBESBY	TROMS OG FINNMARK	8300 TN
35237	DURMÅLSVIKA	SENJA	TROMS OG FINNMARK	5670 TN
35337	SMÅVÆR	TROMSØ	TROMS OG FINNMARK	8500 TN
36077	MOLLVIKA	HARSTAD	TROMS OG FINNMARK	5780 TN
36417	BORVIKA	HAMMERFEST	TROMS OG FINNMARK	3600 TN
36717	VINDHAMMARNESET	SENJA	TROMS OG FINNMARK	5000 TN
37297	LARSTANGEN	KARLSØY	TROMS OG FINNMARK	7200 TN
40357	NORDNESBUKTA	HAMMERFEST	TROMS OG FINNMARK	3600 TN
10224	KORSNESET	HEIM	TRØNDELAG	4680 TN
10398	SEISKJÆRA	ÅFJORD	TRØNDELAG	3120 TN
12394	ØRNØYA	FRØYA	TRØNDELAG	4680 TN
12633	LYRNESSET	FLATANGER	TRØNDELAG	3120 TN
13748	SALTKJELVIKA	NAMSOS	TRØNDELAG	3120 TN
13886	HALLARØY V	FRØYA	TRØNDELAG	2340 TN
14042	KATTHOLMEN	FRØYA	TRØNDELAG	4680 TN
15375	SØRØYFLESA	FRØYA	TRØNDELAG	1560 TN
19135	SANDØYA III	ÅFJORD	TRØNDELAG	2340 TN
19977	JEKTHOLMEN	ÅFJORD	TRØNDELAG	3120 TN
24115	SINGSHOLMEN	HITRA	TRØNDELAG	7020 TN
24197	VÆRØYA Ø	HITRA	TRØNDELAG	4680 TN
24315	GJÆSINGEN	ÅFJORD	TRØNDELAG	3120 TN
24575	FARMANNSØYA	ÅFJORD	TRØNDELAG	5460 TN
24695	ÅRNES	NAMSOS	TRØNDELAG	4680 TN
24696	ØRNØYA II	FRØYA	TRØNDELAG	3900 TN
28636	RATAREN	FRØYA	TRØNDELAG	5460 TN
29876	FLOTAREN	FLATANGER	TRØNDELAG	3120 TN
30297	KRABBHOLMEN	ÅFJORD	TRØNDELAG	3120 TN
30437	KATTHOLMEN II	FRØYA	TRØNDELAG	3120 TN
30560	TRISTEINEN	ØRLAND	TRØNDELAG	4680 TN
31877	BARØYA	NAMSOS	TRØNDELAG	2860 TN
31958	RATVIKA	ÅFJORD	TRØNDELAG	3120 TN
31959	RATAREN II	FRØYA	TRØNDELAG	5460 TN
32097	KORSNESET 2	HEIM	TRØNDELAG	4680 TN
33177	KRABBHOLMEN II	ÅFJORD	TRØNDELAG	3120 TN
33218	HOSENØYAN	ÅFJORD	TRØNDELAG	6240 TN
33537	BUHOLMEN	ÅFJORD	TRØNDELAG	3120 TN
33737	OLAUSKJÆRET	FRØYA	TRØNDELAG	3120 TN
34857	SALATSKJÆRA	FRØYA	TRØNDELAG	6240 TN
34897	BRANDSFJORDEN	ÅFJORD	TRØNDELAG	2340 TN
35477	MAKRELLSKJÆRET	FLATANGER	TRØNDELAG	6240 TN
36917	DREVFLESA	ÅFJORD	TRØNDELAG	3120 TN
37197	RUGGSTEIN	FRØYA	TRØNDELAG	6240 TN
38697	TAKFLUA	ÅFJORD	TRØNDELAG	3120 TN
45092	SMÆLINGEN	ÅFJORD	TRØNDELAG	6240 TN
45130	ENGDAL	HEIM	TRØNDELAG	780 TN

Vedlegg 1.8 – Dagens godkjente areal og omsøkt areal

Innhold: Figur som illustrerer dagens godkjente areal og omsøkt areal.

Utfyller krav: Ikke direkte definert i veilederen, men nyttig for å illustrere endringene det søkes om



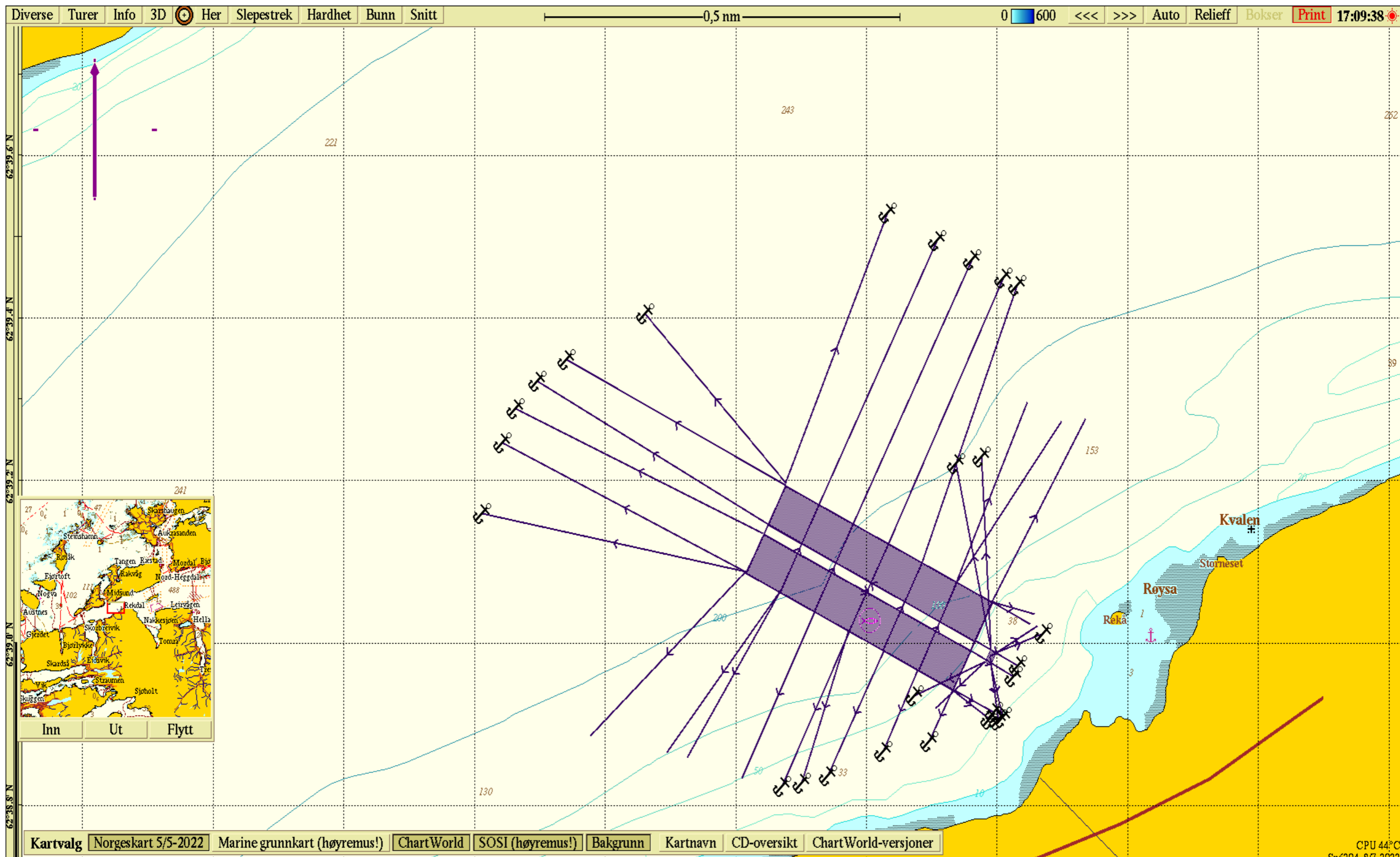
Kilde: bakgrunnskart; Kartverket (2022), Kystinfo.no (2022) dybde data; Olex AS (2022) programvare og Åkerblå AS (2022) design og plan.

Figur 1.8.1 Dagens godkjente anleggsareal og den omsøkte anlegg. Kartet har nordlig orientering. Kartdatum WGS84

Vedlegg 1.9 – Signeringsdokument

Innhold: Figur som illustrerer anlegget i et 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.



Figur 1.9 Kartdatum WGS84. Omsøkt areal for anlegg med fortøyningslinjer. Kilde: Olex AS (2022) programvare og Åkerblå AS (2022) design og plan.