

# Kartpakke til søknad

Søknad om etablering av oppdrettsanlegg

For

## Sandfjordneset

Båtsfjord kommune, Troms og Finnmark



**SalMar Farming AS**

**Rapportdato: 26.11.2021**

**Rapport nr: 101336-01-002**

## Innhold

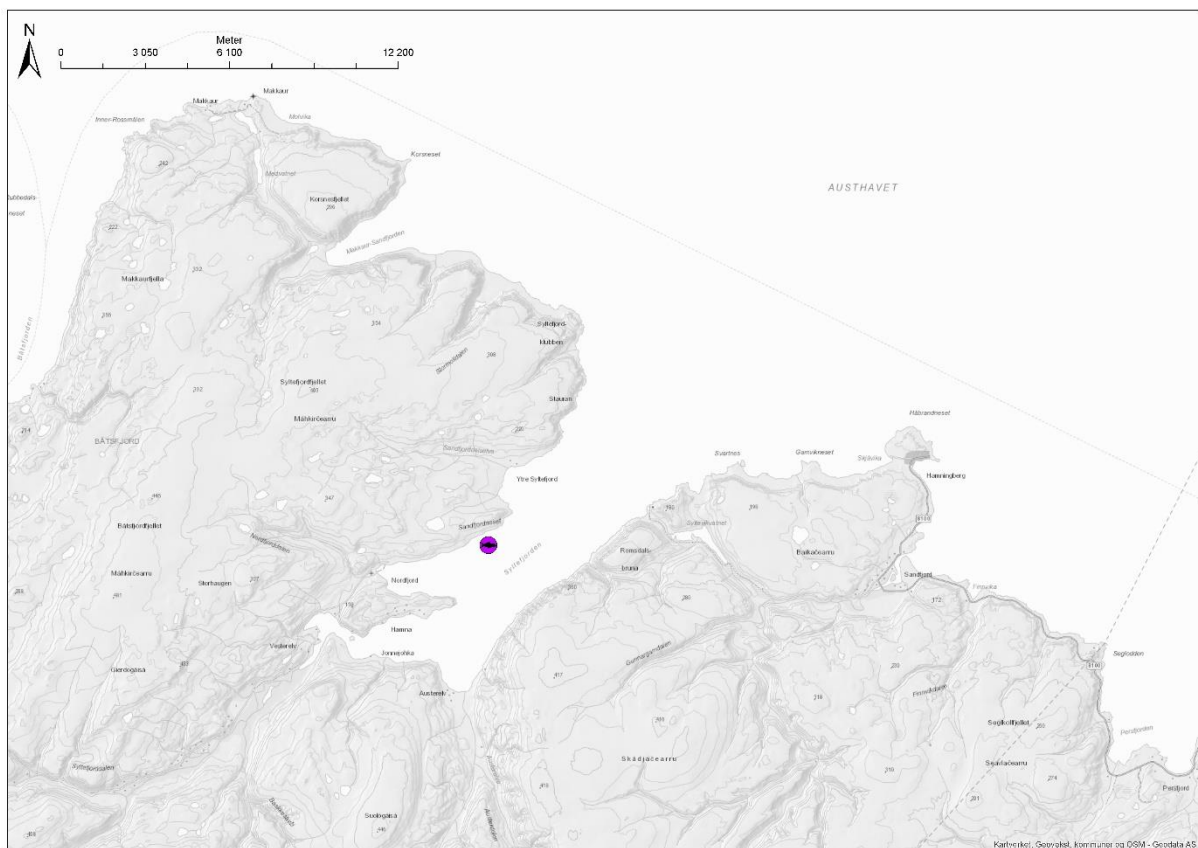
|  |    |
|--|----|
| <b>Introduksjon</b> .....  | 2  |
| <b>Vedleggsinformasjon</b> .....   | 3  |
| Målestokk .....  | 3  |
| Sidestørrelser.....  | 3  |
| Vedlegg 1.1 – Kart i N-5-serie.....                                      | 4  |
| Vedlegg 1.2 – Arealplan- Båtsfjord kommune.....                          | 8  |
| Vedlegg 1.3 – Sjøkart del 1 [1:50 000] – Lyktesektorer og farled .....   | 10 |
| 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.....                                    | 21 |
| Vedlegg 1.8 – Dagens plassering og omsøkt plassering .....               | 23 |
| Vedlegg 1.9 - Signeringsdokument.....                                    | 25 |

## 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 fiskeridirktoratet i 2005.

| Versjonsnummer | Versjonsbeskrivelse   |
|----------------|---|
| 002            | Vedlegg 1.2 er endret slik at anlegget vises i kommunens arealplan (under høring).<br><br>I vedlegg 1.4 er akvakulturlokaliteter lagt til i kartet. |

Den omsøkte lokaliteten Sandfjordneset ligger i Båtsfjord kommune i Troms og Finnmark (figur 1).



**Figur 1.** Oversiktskart; plassering av lokaliteten, markert med lilla sirkel. Kilder: Geodata AS (2020) bakgrunnskart; Olex AS (2020) programvare og Åkerblå AS (2020) 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 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>Krav</b>   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 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. fortøyningssystem, krager, lys |     |     |     |     |     | X   |     |     |     |
| Farled og lyktesektorer                                     |     |     | X   |     |     |     |     |     |     |
| Egenmålte bunndata (olex)                                   |     |     |     |     |     | X   |     |     |     |
| Oversikt over disponible lokaliteter                        |     |     |     |     |     |     | X   |     |     |
| Dagens plassering og omsøkt plassering                      |     |     |     |     |     |     |     | 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

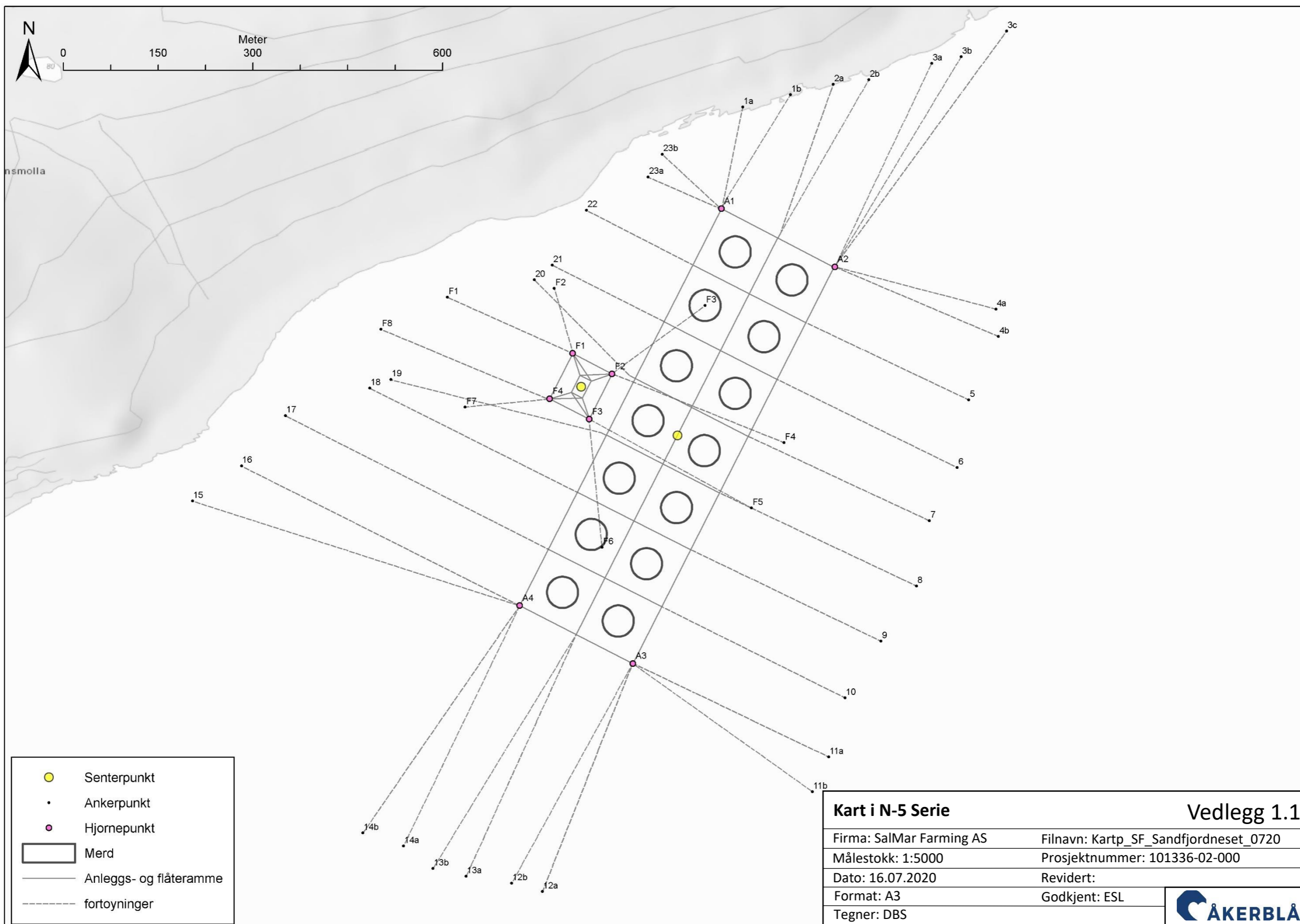
Innhold: Figur som illustrerer anlegget (med evt. flåte) skissert med festepunkt, rammepunkt, senterpunkt etc. sammen med oppdatert kystkontur og med en tilhørende liste over koordinatene (tabell V.1.1).

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. Skal generelt vise litt av nærliggende landkonturer iht. Pkt. 6.1.3.

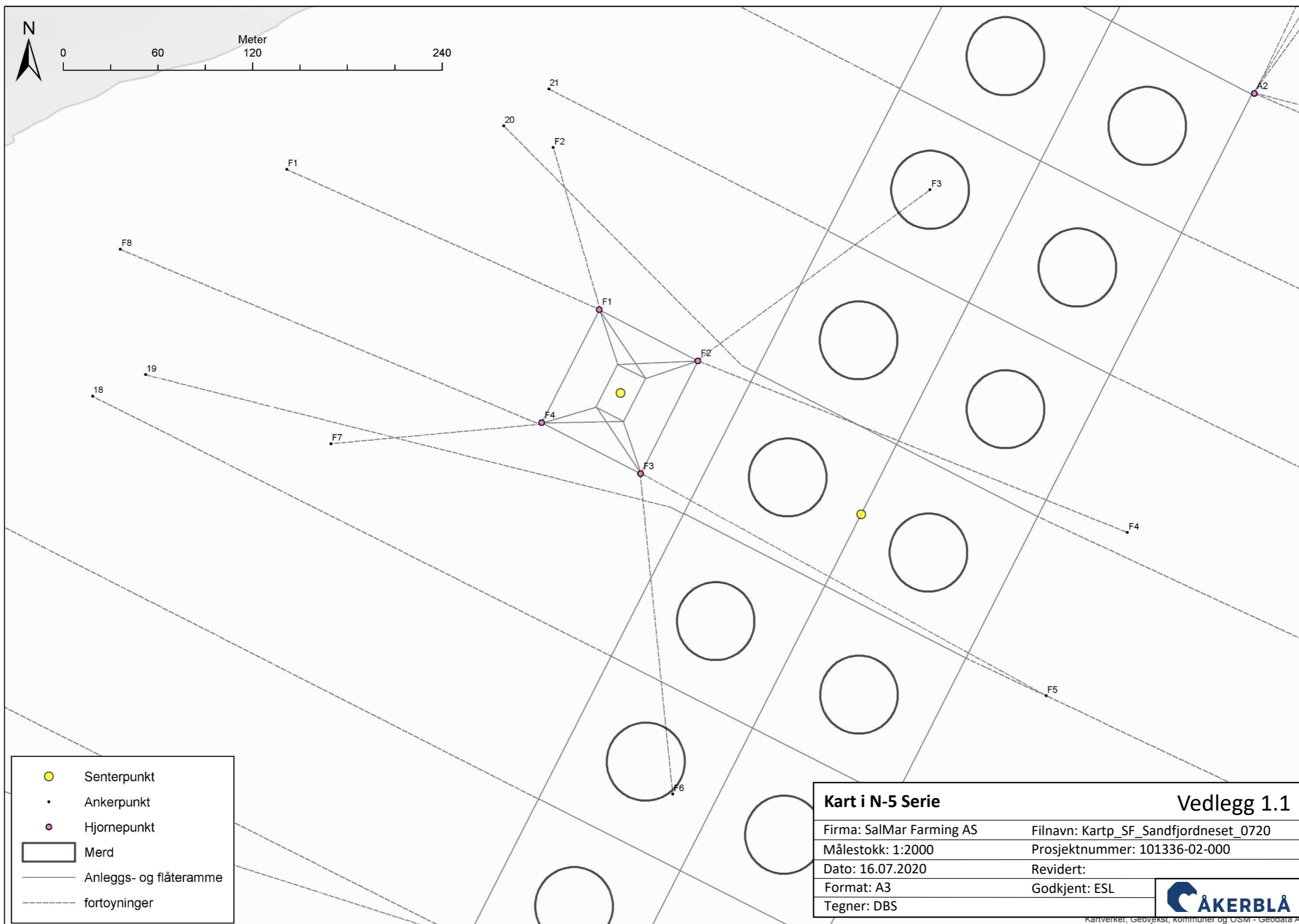
Utfyller ikke: Utslipp fra kloakk etc. (dekkes i vedlegg 1.4), kabler etc. (dekkes i vedlegg 1.4).

Kilde: Geodata AS (2020) bakgrunnskart; Kartverket (2020) kystkontur; Olex AS (2020) programvare og Åkerblå AS (2020) design og plan.



|  |                        |
|--|------------------------|
| <span style="color: yellow;">●</span>  | Senterpunkt            |
| •  | Ankerpunkt             |
| <span style="color: pink;">●</span>  | Hjornepunkt            |
| <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> | Merd                   |
| —  | Anleggs- og flåteramme |
| - - - - -  | fortoyninger           |

|                          |   |                    |  |
|--------------------------|---|--------------------|--|
| <b>Kart i N-5 Serie</b>  |   | <b>Vedlegg 1.1</b> |  |
| Firma: SalMar Farming AS | Filnavn: Kartp_SF_Sandfjordneset_0720   |                    |  |
| Målestokk: 1:5000        | Prosjektnummer: 101336-02-000   |                    |  |
| Dato: 16.07.2020         | Revidert:   |                    |  |
| Format: A3               | Godkjent: ESL   |                    |  |
| Tegner: DBS              |  |                    |  |



- Senterpunkt
- Ankerpunkt
- Hjornepunkt
- Merd
- Anleggs- og flåteramme
- fortøyninger

|                          |                                       |                    |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| <b>Kart i N-5 Serie</b>  |                                       | <b>Vedlegg 1.1</b> |
| Firma: SalMar Farming AS | Filnavn: Kartp_SF_Sandfjordneset_0720 |                    |
| Målestokk: 1:2000        | Prosjektnummer: 101336-02-000         |                    |
| Dato: 16.07.2020         | Revidert:                             |                    |
| Format: A3               | Godkjent: ESL                         |                    |
| Tegner: DBS              |                                       |                    |

Kartverket, Geoverkst, kommuner og OSIM - Geodata AS

**Tabell V.1.1** Koordinater fra anleggs- og fortøyningsplassering. **SP-F og A** henviser til senterpunkt for henholdsvis flåte og anlegg, mens **rene tall** og **F+tall** (fet skrift) henviser til ankerpunkt eller bolt for henholdsvis anlegg- og flåtesvarp, A henviser til hjørnekoordinater for anlegget, mens **F** (ikke fet skrift) henviser til hjørnekoordinater for flåten. Koordinater har datum WGS84.

| Hva                      | Nummer / Merking | Koordinater |             |
|--------------------------|------------------|-------------|-------------|
|                          |                  | Nord        | Øst         |
| <b>Senterpunkt</b>       | SP-A             | 70° 32,913' | 30° 11,485' |
|                          | SP-F             | 70° 32,973' | 30° 11,278' |
| <b>Anker-/boltepunkt</b> | 1a               | 70° 33,169' | 30° 11,853' |
|                          | 1b               | 70° 33,169' | 30° 11,979' |
|                          | 2a               | 70° 33,169' | 30° 12,091' |
|                          | 2b               | 70° 33,165' | 30° 12,181' |
|                          | 3a               | 70° 33,165' | 30° 12,347' |
|                          | 3b               | 70° 33,165' | 30° 12,424' |
|                          | 3c               | 70° 33,176' | 30° 12,552' |
|                          | 4a               | 70° 32,950' | 30° 12,349' |
|                          | 4b               | 70° 32,927' | 30° 12,338' |
|                          | 5                | 70° 32,881' | 30° 12,225' |
|                          | 6                | 70° 32,828' | 30° 12,154' |
|                          | 7                | 70° 32,790' | 30° 12,052' |
|                          | 8                | 70° 32,739' | 30° 11,979' |
|                          | 9                | 70° 32,701' | 30° 11,857' |
|                          | 10               | 70° 32,662' | 30° 11,732' |
|                          | 11a              | 70° 32,617' | 30° 11,655' |
|                          | 11b              | 70° 32,592' | 30° 11,592' |
|                          | 12a              | 70° 32,566' | 30° 10,864' |
|                          | 12b              | 70° 32,580' | 30° 10,793' |
|                          | 13a              | 70° 32,595' | 30° 10,685' |
|                          | 21               | 70° 33,079' | 30° 11,284' |
|                          | 22               | 70° 33,117' | 30° 11,403' |
|                          | 23a              | 70° 33,132' | 30° 11,576' |
|                          | 23b              | 70° 33,147' | 30° 11,625' |
|                          | <b>F1</b>        | 70° 33,075' | 30° 11,005' |
|                          | <b>F2</b>        | 70° 33,060' | 30° 11,274' |
|                          | <b>F3</b>        | 70° 33,014' | 30° 11,635' |
|                          | <b>F4</b>        | 70° 32,885' | 30° 11,743' |
|                          | <b>F5</b>        | 70° 32,838' | 30° 11,621' |
|                          | <b>F6</b>        | 70° 32,837' | 30° 11,228' |
|                          | <b>F7</b>        | 70° 32,981' | 30° 10,979' |
|                          | <b>F8</b>        | 70° 33,063' | 30° 10,821' |
| <b>Anleggsramme</b>      | A1               | 70° 33,090' | 30° 11,737' |
|                          | A2               | 70° 33,018' | 30° 11,979' |
|                          | A3               | 70° 32,735' | 30° 11,230' |
|                          | A4               | 70° 32,806' | 30° 10,988' |
| <b>Flåteramme</b>        | F1               | 70° 33,002' | 30° 11,278' |
|                          | F2               | 70° 32,977' | 30° 11,362' |
|                          | F3               | 70° 32,945' | 30° 11,277' |
|                          | F4               | 70° 32,970' | 30° 11,193' |

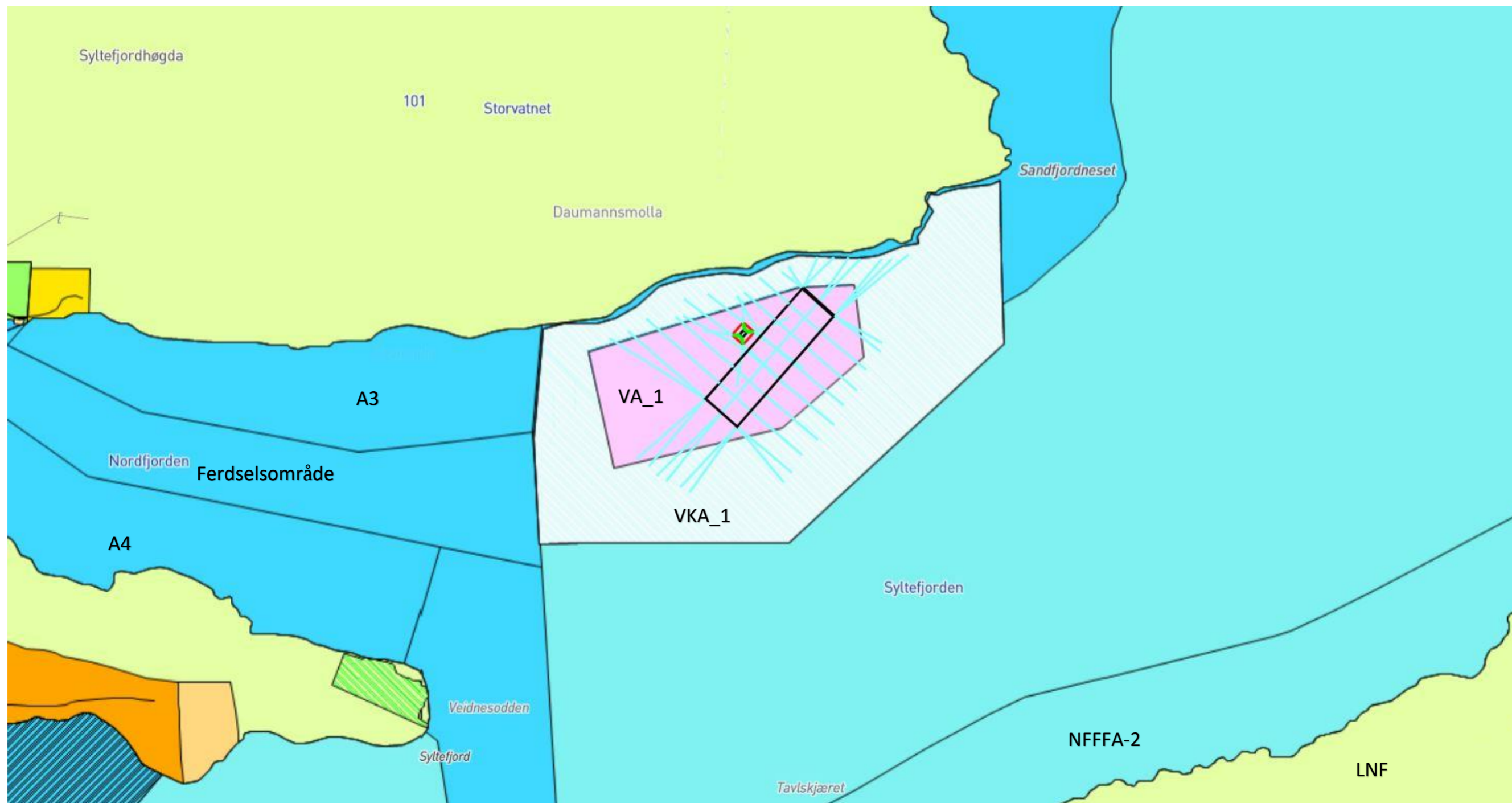



## Vedlegg 1.2 – Arealplan- Båtsfjord kommune

Innhold: Figur som illustrerer anlegget sammen med kommunens arealplan (under arbeid pr. 26.11.2021).

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: *Geodata AS (2020)* bakgrunnskart; *Kartverket (2020)* dybde-data; Kommunen sin arealplan (2020) hentet fra <https://kommunekart.com/>; *Olex AS (2020)* programvare og *Åkerblå AS (2020)* design og plan.



| Kommunen sin arealplan   |                                       | Vedlegg 1.2   |
|--------------------------|---------------------------------------|---|
| Firma: SalMar Farming AS | Filnavn: Kartp_SF_Sandfjordneset_0720 |   |
| Målestokk: -             | Prosjektnummer: 101336-02-002         |   |
| Dato: 26.11.2021         | Revidert:                             |   |
| Format: A3               | Godkjent: EØ                          |   |
| Tegner: ESL              |                                       |  |

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

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

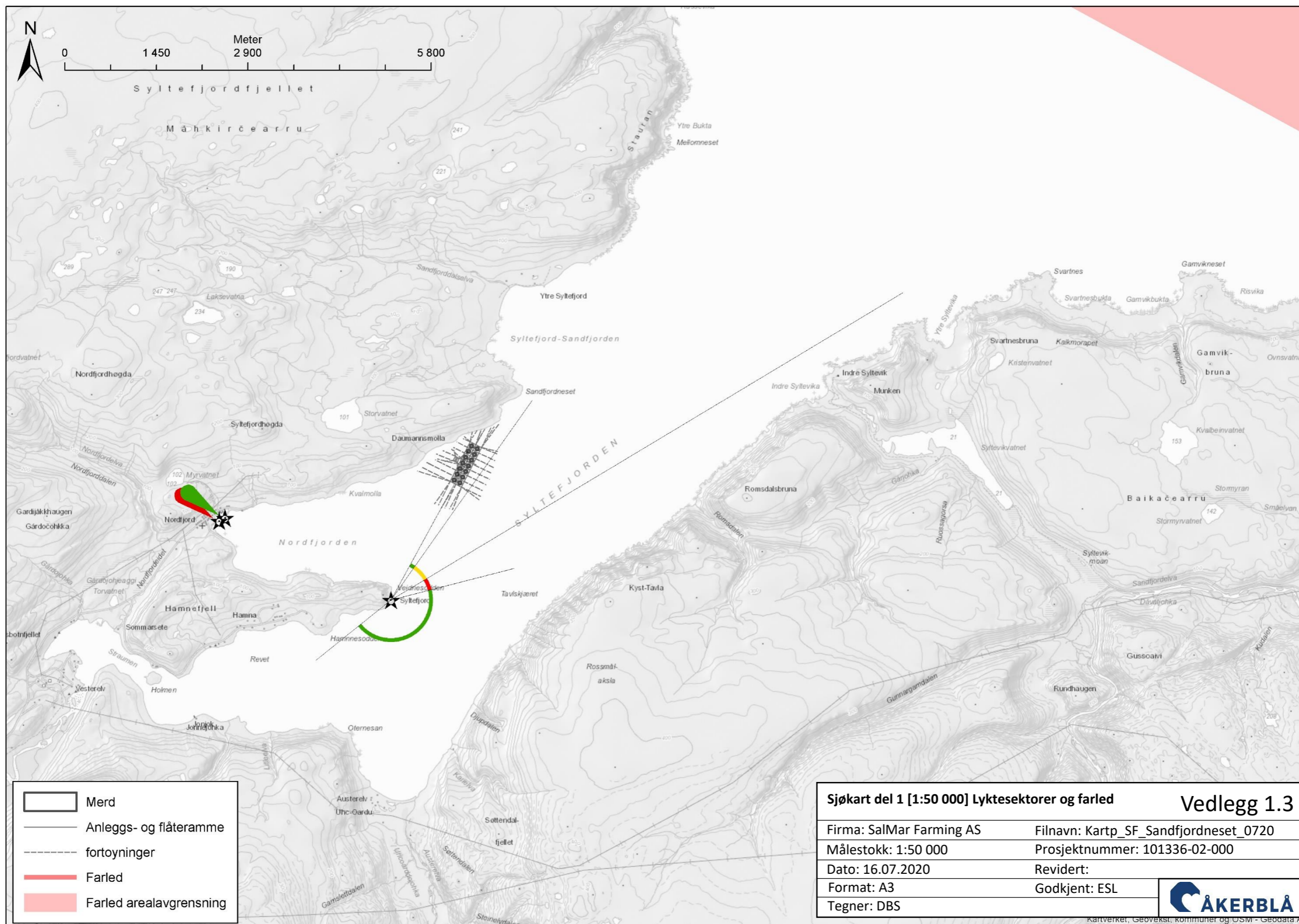
**Utfyller krav:** Vise hvordan anlegget ligger i forhold til kartobjekter som i hovedsak forvaltes av kystverket; farleder og lyktesektorer. Kartet oppgir derfor informasjon i henhold til veilederens Pkt. 4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs. Spesielt ihht. Pkt.4.4.1 Minste avstand til trafikkert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

**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 (2020) akvakulturlokaliteter; *Geodata AS* (2020) bakgrunnskart; Kystverket (2020) Hoved- og biled og Navigasjonsinstallasjoner; Olex AS (2020) programvare og Åkerblå AS (2020) design og plan.

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

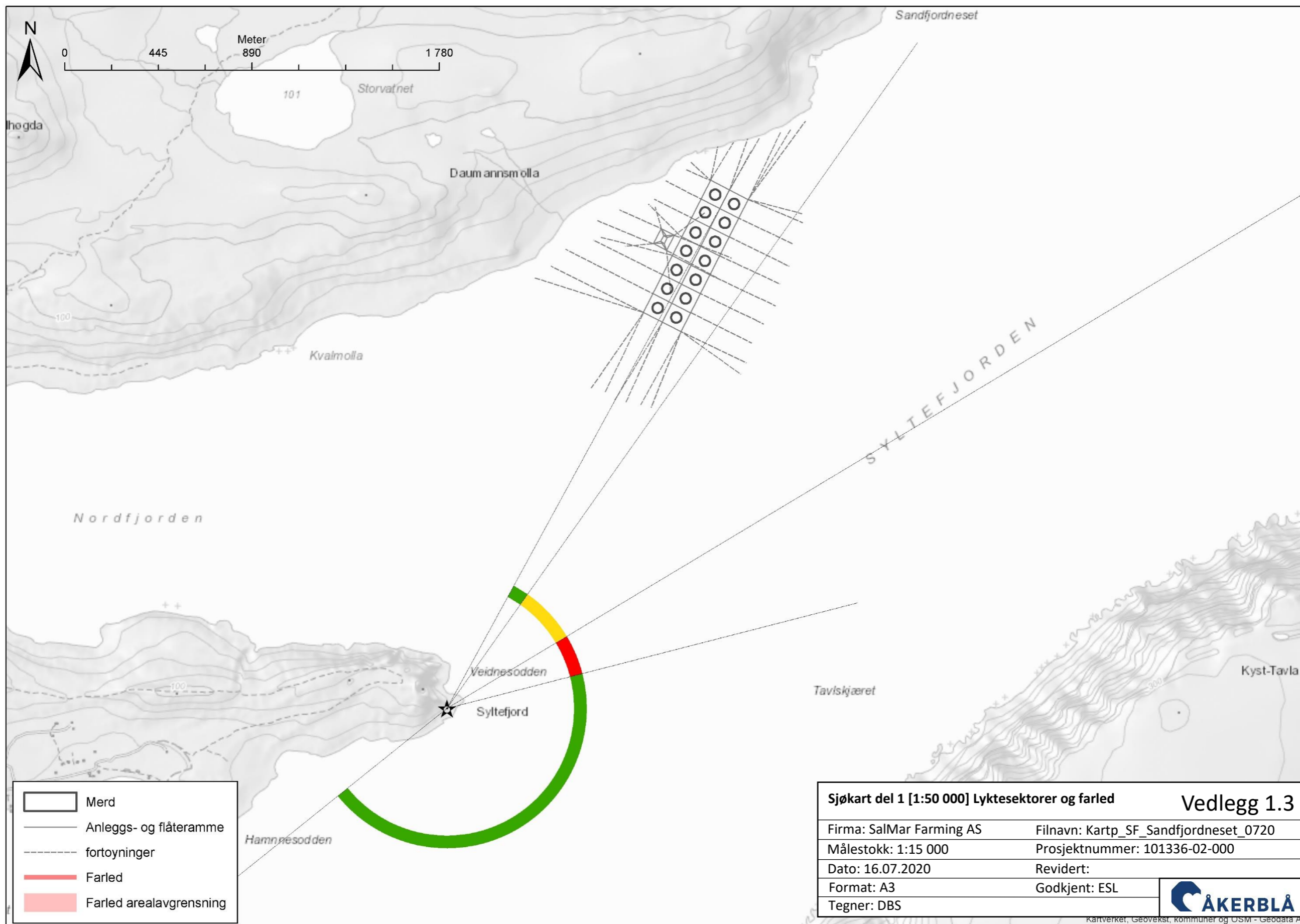
| Hva                     | Avstand (m) | Andre kommentarer |
|-------------------------|-------------|-------------------|
| Farled                  | Ca. 12,5 km |                   |
| Farled arealavgrensning | Ca. 10,5 km |                   |



|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Merd                    |
|  | Anleggs- og flåteramme  |
|  | fortøyninger            |
|  | Farled                  |
|  | Farled arealavgrensning |

|   |                                       |                    |
|---|---------------------------------------|--------------------|
| <b>Sjøkart del 1 [1:50 000] Lyktesektorer og farled</b> |                                       | <b>Vedlegg 1.3</b> |
| Firma: SalMar Farming AS                                | Filnavn: Kartp_SF_Sandfjordneset_0720 |                    |
| Målestokk: 1:50 000                                     | Prosjektnummer: 101336-02-000         |                    |
| Dato: 16.07.2020  | Revidert:                             |                    |
| Format: A3  | Godkjent: ESL                         |                    |
| Tegner: DBS   |                                       |                    |

Kartverket, Geovekst, kommuner og USM - Geodata AS



## 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.

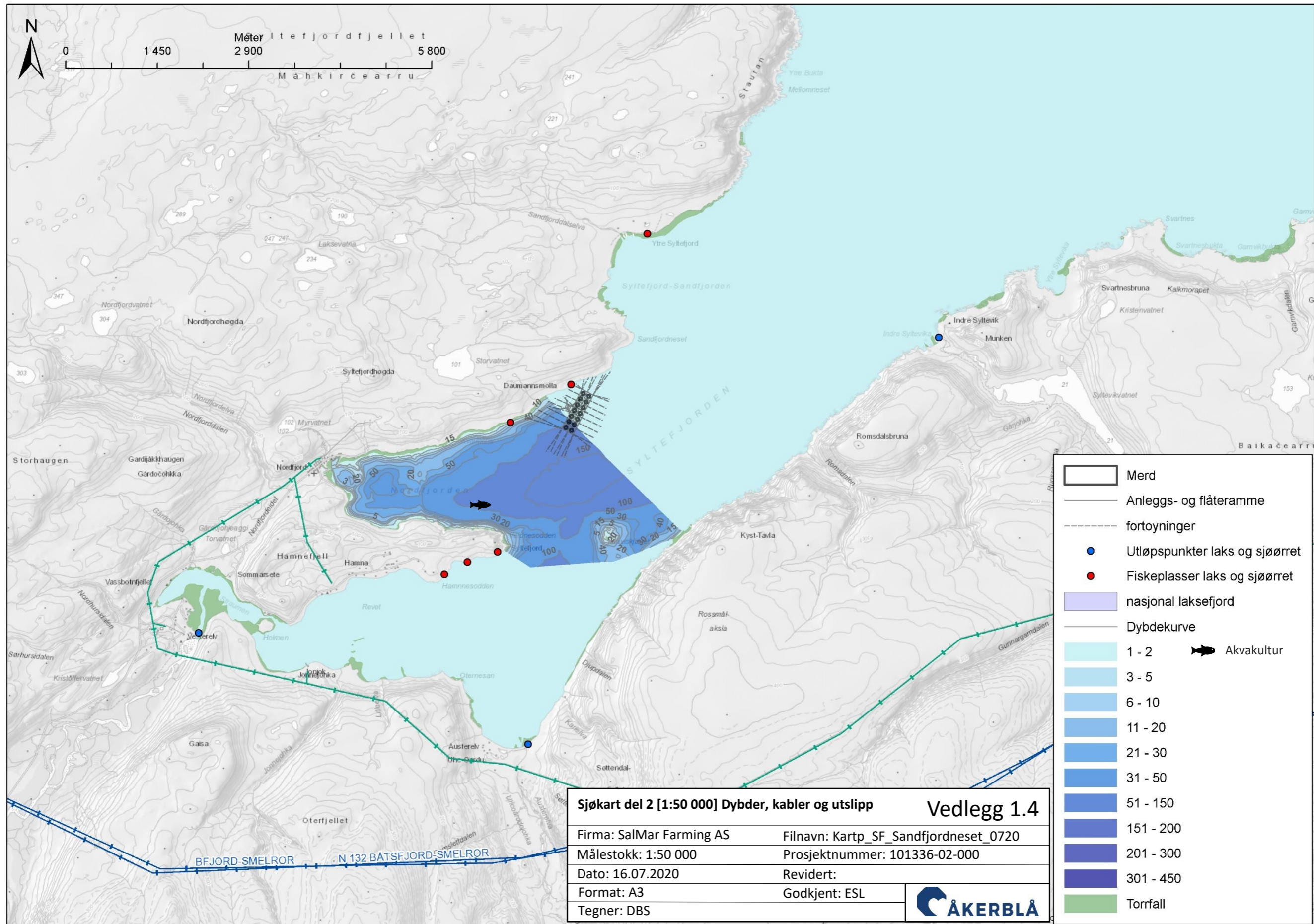
**Utfyller krav:** Vise hvordan anlegget ligger i nærheten til andre lokaliteter, utslippsområder og om det er terskler som kan «lukke» anlegget inn (bunntopografi). Kartet oppgir derfor informasjon i henhold til veilederens Pkt. 4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs. Spesielt ihht. Pkt.4.4.3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

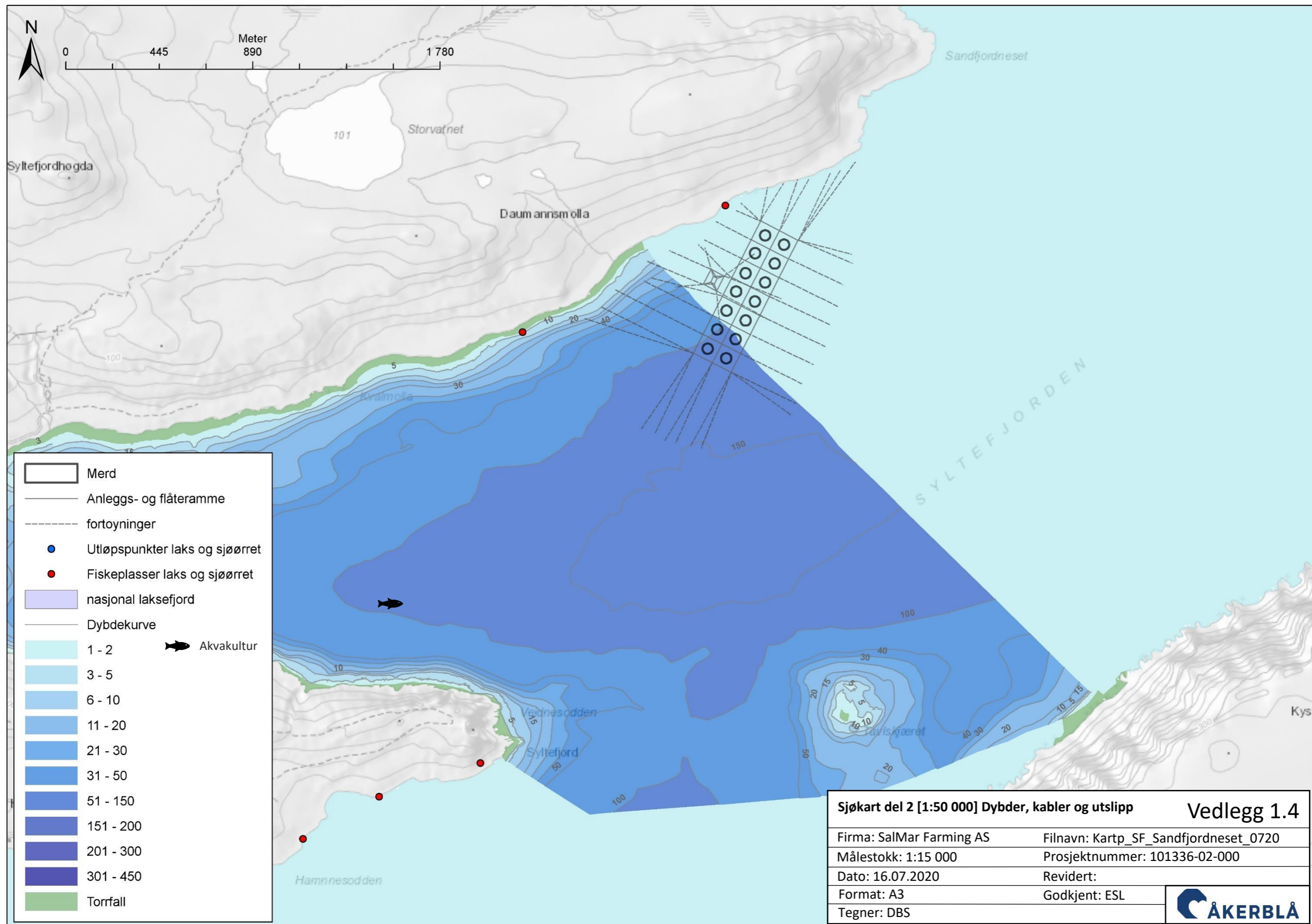
**Kilde:** Fiskeridirektoratet (2020) akvakulturlokaliteter; *Geodata AS* (2020) bakgrunnskart; Kartverket (2020) dybdedata og kystkontur; Miljødirektoratet (2020) avløpsdata; Norges vassdrags- og energidirektorat (2020) sjøkabler og kraftlinjer; Olex AS (2020) programvare og Åkerblå AS (2020) design og plan.

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

| Hva                | Avstand (km)    | Andre kommentarer                      |
|--------------------|-----------------|--|
| Avløp              | Ingen i området |  |
| Industri           | Ingen i området |  |
| Lakseførende utløp | >5.5 km         |  |
| Kabler             | Ingen i området | Ingen kjente sjøkabler eller rør       |
| Matfisk i sjø      | 2,24 km         | Lok. 32637 Veidnes (SalMar Farming AS) |



**Sjøkart.** I tillegg til innholdsfortegnelsen over viser sjøkartet kabler på land og i sjøen (blågrønne linjer). Det er ikke registrert industri, utslippspunkter eller tettbebygde områder i nærheten av Sandfjordneset.



**Sjøkart.** I tillegg til innholdsfortegnelsen over viser sjøkartet kabler på land og i sjøen (blågrønne linjer). Det er ikke registrert industri, utslippspunkter eller tettbebygde områder i nærheten av Sandfjordneset.

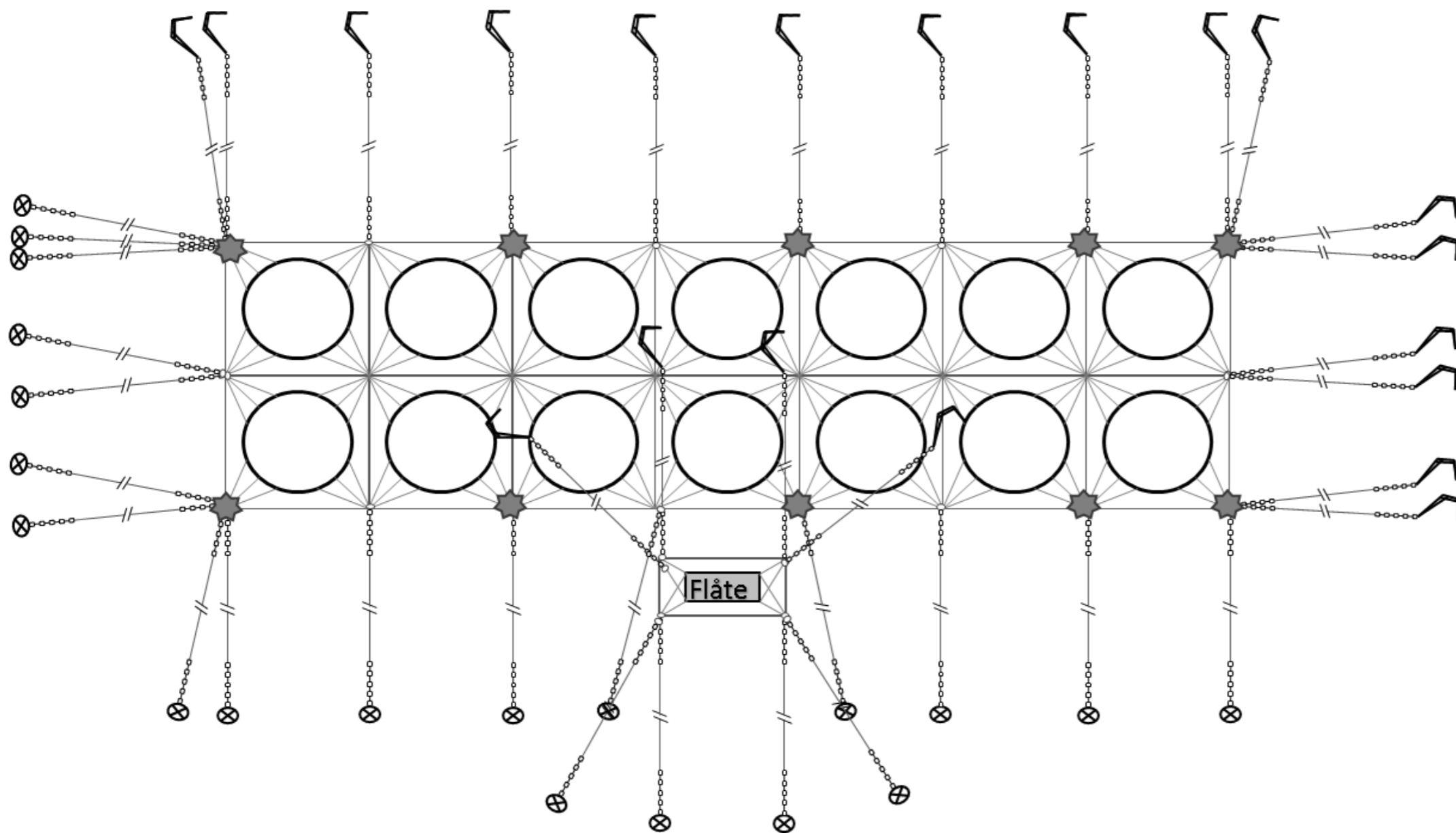


## Vedlegg 1.5 – Anleggsskisse

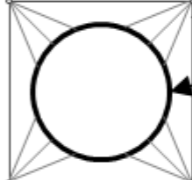







Innhold: Skisse av anlegget.

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 (2020) design og plan.



### Tegnforklaring

-  Hanefot
-  Flytekraige
-  Fortøyningsbøye / Koblingsplate
-  Anker
-  Bolt
-  Ankerline
-  Kjetting
-  Markeringslys

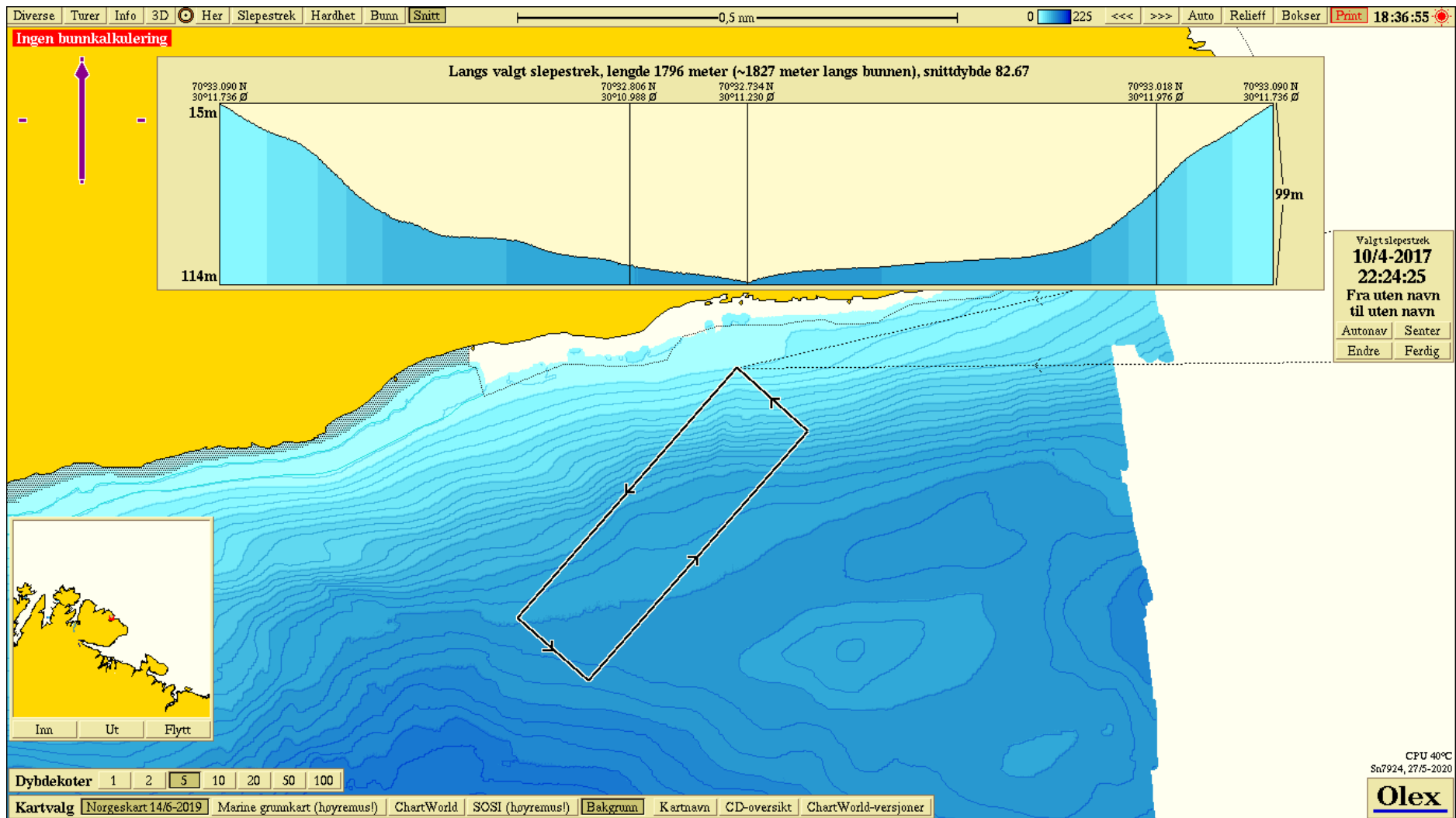
|                          |                                       |   |
|--------------------------|---------------------------------------|---|
| <b>Anleggsskisse</b>     |                                       | <b>Vedlegg 1.5</b>  |
| Firma: SalMar Farming AS | Filnavn: Kartp_SF_Sandfjordneset_0720 |   |
| Målestokk: -             | Prosjektnummer: 101336-02-000         |   |
| Dato: 16.07.2020         | Revidert:                             |   |
| Format: A3               | Godkjent: ESL                         |  |
| Tegner: DBS              |                                       |   |

## Vedlegg 1.6 – Undervannstopografi

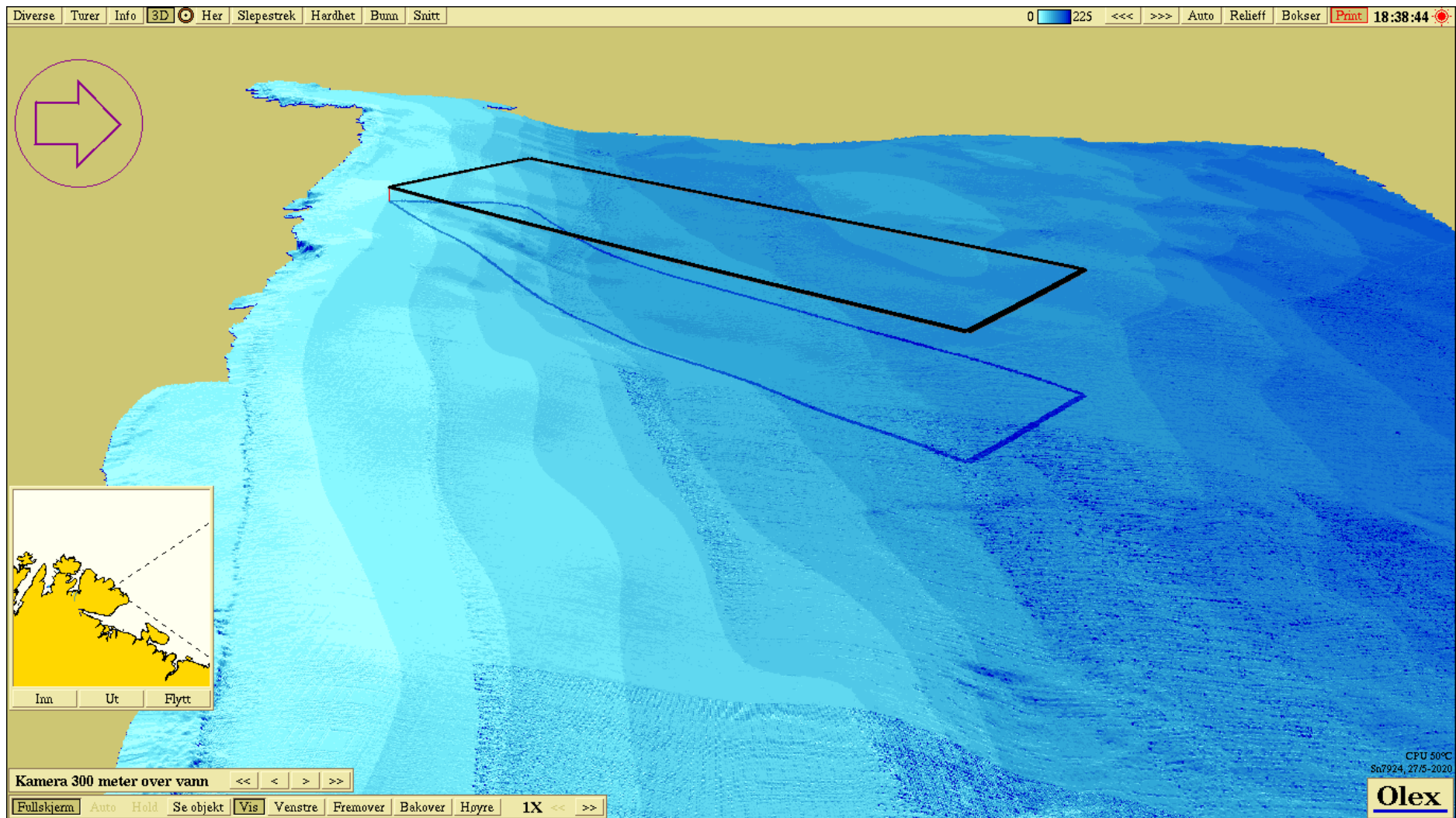
Innhold: Figurer som illustrerer anlegget sammen med egenmålte bunndata.

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 (2020) programvare og Åkerblå AS (2020) 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 (2020).



**Figur V1.6.2** Tredimensjonal visning av anleggsramme plassert over egenmålte bunndata. Kartet er orientert mot vest og mørkere blå farge representerer større dyp. Datum WGS84. Egenmålte bunndata (Åkerblå AS) gjennom programvaren til Olex AS (2020).

## Vedlegg 1.7 – Lokalitetsoversikt

Innhold: Tabell som viser eksisterende lokaliteter med tilleggsinformasjon pr. 22.11.2021.

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

Kilde: Fiskeridirektoratet (2020) akvakulturlokaliteter og Åkerblå AS (2020) design og plan.

**Figur V1.7.1** Disponible lokaliteter.

| Lokalitetsnavn | Lokalitetsnummer | Kapasitet | Enhet | Kommune   |
|----------------|------------------|-----------|-------|-----------|
| NORDNESBUKTA   | 40357            | 3600      | TN    | BÅTSFJORD |
| HOVDENAKKEN    | 13337            | 3600      | TN    | BÅTSFJORD |
| KVITELV        | 13813            | 4725      | TN    | BÅTSFJORD |
| MÅRØYFJORD     | 15516            | 2700      | TN    | BÅTSFJORD |
| BORVIKA        | 36417            | 3600      | TN    | BÅTSFJORD |
| VEIDNES        | 32637            | 5900      | TN    | BÅTSFJORD |
| ØYRA           | 34697            | 6300      | TN    | GAMVIK    |
| BONDEJORDA     | 13143            | 2700      | TN    | LEBESBY   |
| HJORTHOLMAN    | 12483            | 4680      | TN    | AURE      |
| REIRÅKLAKKEN   | 29116            | 6240      | TN    | AURE      |
| STORSKJERET    | 31338            | 7800      | TN    | AURE      |
| DREVFLESA      | 36917            | 3120      | TN    | AURE      |
| KORSNESET 2    | 32097            | 4680      | TN    | AURE      |
| KORSNESET      | 10224            | 4680      | TN    | AURE      |
| SOLVÆRET       | 27436            | 8580      | TN    | AURE      |
| FJORDPRAKKEN   | 32597            | 6240      | TN    | AURE      |
| ANDHOLMEN 1    | 32277            | 5460      | TN    | AVERØY    |
| SUHOLMEN       | 36100            | 4680      | TN    | AVERØY    |
| GJERDE         | 33617            | 4680      | TN    | AVERØY    |
| SKARBUKTA      | 20796            | 3120      | TN    | ÅLESUND   |
| LYBERGSVIKA    | 14043            | 3120      | TN    | ÅLESUND   |
| TERNINGEN      | 12268            | 3120      | TN    | ÅLESUND   |
| DRYNA          | 32197            | 3120      | TN    | MOLDE     |
| Ny-Hellaren    | 45018            | 780       | TN    | MOLDE     |
| REISTAD        | 12842            | 500000    | STK   | RAUMA     |
| SANDNESBUKTA   | 12884            | 1560      | TN    | RAUMA     |
| GJERSET V      | 31717            | 1560      | TN    | RAUMA     |
| FURNESET       | 13669            | 4680      | TN    | ÅLESUND   |
| SVANØYA        | 39617            | 1560      | TN    | SMØLA     |
| FUGLÅSEN       | 31437            | 3120      | TN    | SMØLA     |
| BARØYA         | 31877            | 2860      | TN    | FLATANGER |
| LYRNESSET      | 12633            | 3120      | TN    | FLATANGER |
| MAKRELLSKJÆRET | 35477            | 6240      | TN    | FLATANGER |
| TRISTEINEN     | 30560            | 4680      | TN    | FLATANGER |
| SALTKJELVIKA   | 13748            | 3120      | TN    | NAMSOS    |
| RATAREN II     | 31959            | 5460      | TN    | ÅFJORD    |

|                        |       |      |    |           |
|------------------------|-------|------|----|-----------|
| <b>RATAREN</b>         | 28636 | 5460 | TN | ÅFJORD    |
| <b>SMÆLINGEN</b>       | 45092 | 6240 | TN | ÅFJORD    |
| <b>RUGGSTAIN</b>       | 37197 | 6240 | TN | ÅFJORD    |
| <b>HOSENØYAN</b>       | 33218 | 6240 | TN | ÅFJORD    |
| <b>SØRØYFLESA</b>      | 15375 | 1560 | TN | ÅFJORD    |
| <b>HALLARØY V</b>      | 13886 | 2340 | TN | ÅFJORD    |
| <b>VÆRØYA Ø</b>        | 24197 | 4680 | TN | FRØYA     |
| <b>VINDHAMMARNESET</b> | 36717 | 5000 | TN | DYRØY     |
| <b>STORVIKA V</b>      | 23055 | 4315 | TN | DYRØY     |
| <b>LEKANGSUND II</b>   | 23056 | 7560 | TN | DYRØY     |
| <b>KVITFLOGET</b>      | 30216 | 6615 | TN | DYRØY     |
| <b>OTERNESET</b>       | 31397 | 5400 | TN | DYRØY     |
| <b>SKÅRLIODDEN</b>     | 34137 | 6000 | TN | DYRØY     |
| <b>MOLLVIKA</b>        | 36077 | 5780 | TN | DYRØY     |
| <b>SKOGSHAMN</b>       | 13531 | 5280 | TN | DYRØY     |
| <b>LARSTANGEN</b>      | 37297 | 7200 | TN | NORDREISA |
| <b>SMÅVÆR</b>          | 35337 | 8500 | TN | NORDREISA |

## Vedlegg 1.8 – Dagens plassering og omsøkt plassering


Innhold: Figur som illustrerer anlegget med dagens godkjente plassering og omsøkt plassering, samt dybde data.

Utfyller krav: Ikke direkte definert i veilederen, men nyttig for å illustrere endringen som søkes om.

Kilde: Olex AS (2020) programvare og Åkerblå AS (2020) design og plan, Kartverket (2020) dybde data og kystkontur



Det søkes ikke om endret anleggsplassering

| <b>Dagens plassering og omsøkt plassering</b> |                                       | <b>Vedlegg 1.8</b>  |
|---|---------------------------------------|---|
| Firma: SalMar Farming AS                      | Filnavn: Kartp_SF_Sandfjordneset_0720 |   |
| Målestokk: -                                  | Prosjektnummer: 101336-02-000         |   |
| Dato: 16.07.2020                              | Revidert:                             |   |
| Format: A3                                    | Godkjent: ESL                         |  |
| Tegner: DBS                                   |                                       |   |

## Vedlegg 1.9 - 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 (2018) programvare og Åkerblå AS (2018) design og plan.

