

# **B-undersøkelse for lokalitet FLÅTEGRUNNEN (11833)**

**Lokalitetstilstand 1**

Rapport ID 14819

# Generell informasjon

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Innsendt                   | 2024-11-30T08:02:33Z  |
| Oppdretter                 | MOWI SEAWATER NORWAY AS - 921668236   |
| Kompetent organ            | ÅKERBLÅ AS AVD FLORØ - 924912820  |
| Dato prøvetaking           | 2024-11-20  |
| Årsak                      | Maksimal belastning   |
| Type anlegg                | Ringer  |
| Sammenheng / Konklusjon    | <p>Helhetsvurdering: Lokalitet Flåtegrunnen får i B-undersøkelsen tilstand meget god (1).</p> <p>Kjemiske og sensoriske målinger viste til godt sedimentmiljø (tilstand 2) ved tre stasjoner og meget godt sedimentmiljø (tilstand 1) ved 15 av 18 prøvestasjoner. Det ble funnet gravende bunndyr i 10 av prøvene. Ved fire av disse stasjonene ble det funnet et større antall børstemark (<i>Capitella capitata</i>, <math>n=100-300</math>) i såkalte børstemarkkompleks, som er et tegn på organisk påvirkning. Hardbunn ble registrert på 8 av stasjonene, hvor 5 av disse var steinbunn, og 3 var fjellbunn. Kjemiske målinger ble dermed foretatt ved 10 av 18 stasjoner. Ved stasjonene med meget god tilstand var det stort sett gode kjemiske målinger (pH 7,40-7,67, Eh -171-312), mens det ved de gode stasjonene var noe lavere resultat (pH: 7,26-7,40, Eh: -114-36). På tross av lavere kjemiske målinger på enkelte av de meget gode stasjonene, viste sensoriske undersøkelser ingen tegn til organisk belastning, og stasjonene det gjaldt fikk derfor beste mulige tilstand.</p> <p>En stasjon bestod utelukkende av grus, og flere av hardbunnstasjonene inneholdt én eller flere småsteiner, slik at kjemiske målinger ikke kunne tas. Bløtbunnsedimentet bestod i hovedsak av silt, med innslag av grus og skjellsand. Sedimentet var generelt grått på farge, uten lukt og med fast konsistens. Ved to stasjoner ble det registrert noe lukt og mykere konsistens, og det ble funnet fekalierester ved tre stasjoner, og rester av fôr på to. Det var generelt lite finsediment som ble med grabben opp, på grunn av småsteiner i grabbkjeften så den ikke fikk lukket seg ordentlig, og ellers urolig sjø på feltdagen. Dette vanskeliggjorde blant annet den sensoriske vurderingen på enkelte av prøvene, i tillegg til at enkelte stasjoner hvor det sannsynligvis befinner seg bløtbunn, ble satt som hardbunn.</p> <p>Ved fremtidig produksjon anbefales det å ta i bruk alle merdene i løpet av produksjonen, for å fordele belastningen jevnt over hele anlegget. Ellers viser denne undersøkelsen at lokaliteten tåler dagens produksjonsbelastning godt.</p> <p>Neste B-undersøkelse: I henhold til NS 9410:2016 skal det ved lokalitetstilstand 1 ved maksimal produksjonsbelastning gjennomføres en ny B-undersøkelse ved neste maksimale belastning.</p> |
| Materiale og metode        | <p>Metode/standarder:<br/>NS9410 (2016): «Miljøovervåking av bunnpåvirkning fra marine akvakulturanlegg»</p> <p>Prøvetakingsutstyr:<br/>Tau, hvite kasser, «Van Veen» grabb 0,025 m<sup>2</sup>(KC Denmark) med påkoblet lodd, sil med runde hull 1 mm (KC Denmark), nork<br/>Måleinstrument for pH/Eh: WTW Multi 3620 IDS<br/>ID for kritisk utstyr: pH/Eh-måler U-0657, Grabb U-0482, Sil U-0483<br/>Kamera<br/>OLEX/GPS<br/>Ass. feltutstyr for dokumentasjon og analyser</p> <p>Personell og rapportnummer:<br/>Rapportnummer: 110213521-3000-01-001<br/>Prøvetaker: Synne Myhre Sunde<br/>Forfatter: Synne Myhre Sunde<br/>Internkontroll rapport: Nicolas Sperre</p> <p>Programvare:<br/>OLEX Ver.16.5 fra 19/08-2024<br/>Excel «11 MAL B-undersøkelse B.5.4.9 V7.00», internutviklet feltskjema<br/>Direkteinnlegging i Fiskeridirektoratets rapporteringsløsning (v.2. 2023)</p>  |
| Områdebeskrivelse          | <p>Lokaliteten Flåtegrunnen ligger i Skorpefjorden, mellom Skorpa og Reksta, i Kinn kommune, Vestland. Bunnen under anlegget er kupert med sediment bestående hovedsakelig av silt, sand og skjellsand, men også noe grus og fjell. Dybden under rammen varierer mellom ca. 52-132 meter. Lokaliteten har en MTB på 5460 tonn.</p> <p>Flåtegrunnen har en ramme med elleve bur, og åtte av dem var brukt denne produksjonen. Fisken ble satt ut i november 2023 (pers. med. Ingebjørg Reksten).</p>   |
| Stasjonsopplysninger       | <p>Prøvepunktene ble tatt ved hver av de åtte merdene som var i bruk, til sammen 18 stasjoner. Alle prøver ble tatt helt inntil merdene og er fordelt jevnt slik at de best mulig dekker bunnområdet rett under anlegget. Posisjonen til prøvestasjonene ble skissert inn i feltskjema på selve feltdagen, og senere fastsatt med Olex tilknyttet en GPS.</p>   |
| Resultat for strømmålinger | <p>Forfatter/firma: Fjord-Lab AS<br/>Måleperiode: 01.04.2009 - 29.04.2009<br/>Måledyp: 50 meter<br/>Hovedretning: øst-nordøst<br/>Gjennomsnittlig strømstyrke: 4,7 cm/s</p>   |

# Prøveskjema B.1: prøvепunkt 1 til 10

| Gr.                               | Parameter           | Poeng                 | Prøvenummer |      |               |      |        |                     |      |        |   |      | Indeks |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------|------|---------------|------|--------|---------------------|------|--------|---|------|--------|
|                                   |                     |                       | 1           | 2    | 3             | 4    | 5      | 6                   | 7    | 8      | 9 | 10   |        |
| Bunntype: B (bløt) eller H (hard) |                     |                       | B           | H    | B             | B    | B      | H                   | B    | H      | H | B    |        |
| I                                 | Dyr                 | Ja = 0,<br>Nei = 1    | 0           | 1    | 0             | 1    | 0      | 1                   | 0    | 1      | 1 | 0    |        |
| II                                | pH                  | Målt verdi            | 7,44        |      | 7,67          | 7,57 | 7,26   |                     | 7,36 |        |   | 7,45 |        |
|                                   | Eh (mV)             | Målt verdi            | -252        |      | 112           | 62   | -304   |                     | -314 |        |   | -371 |        |
|                                   |                     | + ref. verdi          | -52         |      | 312           | 262  | -104   |                     | -114 |        |   | -171 |        |
|                                   | pH/Eh               | Poeng<br>(Figur D. 1) | 1,00        |      | 0,00          | 0,00 | 2,00   |                     | 2,00 |        |   | 2,00 | -      |
|                                   | Tilstand prøve      |                       | 1           | -    | 1             | 1    | 2      | -                   | 2    | -      | 0 | 2    |        |
|                                   | Tilstand Gruppe II  |                       | -           |      |               |      |        |                     |      |        |   |      |        |
|                                   |                     | Buffertemp:           |             | 4,50 | Sjøvannstemp: |      | 6,90   | Sedimenttemp:       |      | 8,20   |   |      |        |
|                                   |                     | pH sjø:               |             | 7,99 | Eh sjø:       |      | 157,00 | Referanseelektrode: |      | 200,00 |   |      |        |
| III                               | Gassbobler          | Ja = 4                |             |      |               |      |        |                     |      |        |   |      |        |
|                                   |                     | Nei = 0               | 0           | 0    | 0             | 0    | 0      | 0                   | 0    | 0      | 0 | 0    | 0      |
|                                   | Farge               | Lys/grå = 0           | 0           | 0    | 0             | 0    |        | 0                   |      | 0      |   | 0    |        |
|                                   |                     | Brun/svart = 2        |             |      |               |      | 2      |                     | 2    |        |   |      |        |
|                                   | Lukt                | Ingen = 0             | 0           | 0    | 0             | 0    |        | 0                   |      | 0      |   | 0    |        |
|                                   |                     | Noe = 2               |             |      |               |      | 2      |                     | 2    |        |   |      |        |
|                                   |                     | Sterk = 4             |             |      |               |      |        |                     |      |        |   |      |        |
|                                   | Konsistens          | Fast = 0              | 0           | 0    | 0             | 0    |        | 0                   | 0    | 0      |   | 0    |        |
|                                   |                     | Myk = 2               |             |      |               |      | 2      |                     |      |        |   |      |        |
|                                   |                     | Løs = 4               |             |      |               |      |        |                     |      |        |   |      |        |
|                                   | Grabbvolum          | < 1/4 = 0             |             | 0    | 0             | 0    |        | 0                   | 0    | 0      |   | 0    |        |
|                                   |                     | 1/4 - 3/4 = 1         | 1           |      |               |      |        |                     |      |        |   |      |        |
|                                   |                     | > 3/4 = 2             |             |      |               |      | 2      |                     |      |        |   |      |        |
|                                   | Tykkelse på slåmrag | 0 cm - 2 cm = 0       | 0           | 0    | 0             | 0    | 0      | 0                   | 0    | 0      | 0 | 0    | 0      |
|                                   |                     | 2 cm - 8 cm = 1       |             |      |               |      |        |                     |      |        |   |      |        |
| > 8 cm = 2                        |                     |                       |             |      |               |      |        |                     |      |        |   |      |        |
|                                   | SUM                 |                       | 1           | 0    | 0             | 0    | 8      | 0                   | 4    | 0      | 0 | 0    |        |

| Gr. | Parameter                    | Poeng         | Prøvenummer        |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Indeks |
|-----|------------------------------|---------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|     |                              |               | 1                  | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |        |
|     | Korrigert sum (x 0,22)       |               | 0,22               | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,76 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -      |
|     | Tilstand prøve               |               | 1                  | 1    | 1    | 1    | 2    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |        |
|     | Tilstand gruppe III          |               | -                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |
|     | Middelverdi gruppe II og III |               | 0,61               | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,88 | 0,00 | 1,44 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | -      |
|     | Tilstand prøve               |               | 1                  | 1    | 1    | 1    | 2    | 1    | 2    | 1    | 1    | 1    |        |
|     | pH/Eh                        | Korrigert sum |                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |
|     | Indeks                       | Middelverdi   |                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |
|     | < 1,1                        |               |                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1      |
|     | 1,1 - < 2,1                  |               |                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 2      |
|     | 2,1 - < 3,1                  |               |                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3      |
|     | >= 3,1                       |               |                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4      |
|     |                              |               | LOKALITETSTILSTAND |      |      |      |      |      |      |      |      |      | -      |

# Prøveskjema B.1: prøv punkt 11 til 18

| Gr.                               | Parameter           | Poeng                 | Prøvenummer |             |      |               |        |                     |        |    |   |   | Indeks |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------|-------------|------|---------------|--------|---------------------|--------|----|---|---|--------|
|                                   |                     |                       | 11          | 12          | 13   | 14            | 15     | 16                  | 17     | 18 |   |   |        |
| Bunntype: B (bløt) eller H (hard) |                     |                       | H           | B           | B    | H             | B      | B                   | H      | H  |   |   |        |
| I                                 | Dyr                 | Ja = 0,<br>Nei = 1    | 1           | 0           | 0    | 0             | 0      | 0                   | 1      | 1  |   |   |        |
|                                   | pH                  | Målt verdi            |             | 7,53        | 7,40 |               | 7,55   | 7,40                |        |    |   |   |        |
| II                                | Eh (mV)             | Målt verdi            |             | -273        | -315 |               | -164   | -300                |        |    |   |   |        |
|                                   |                     | + ref. verdi          |             | -73         | -115 |               | 36     | -100                |        |    |   |   |        |
|                                   | pH/Eh               | Poeng<br>(Figur D. 1) |             | 2,00        | 2,00 |               | 1,00   | 2,00                |        |    |   |   | 0,93   |
|                                   | Tilstand prøve      |                       | 0           | 2           | 2    | 0             | 1      | 2                   | 0      | 0  | - | - |        |
|                                   | Tilstand Gruppe II  |                       | 1,00        |             |      |               |        |                     |        |    |   |   |        |
|                                   |                     |                       |             | Buffertemp: | 4,50 | Sjøvannstemp: | 6,90   | Sedimenttemp:       | 8,20   |    |   |   |        |
|                                   |                     |                       |             | pH sjø:     | 7,99 | Eh sjø:       | 157,00 | Referanseelektrode: | 200,00 |    |   |   |        |
| III                               | Gassbobler          | Ja = 4                |             |             |      |               |        |                     |        |    |   |   |        |
|                                   |                     | Nei = 0               |             | 0           | 0    |               | 0      | 0                   |        |    |   |   |        |
|                                   | Farge               | Lys/grå = 0           |             | 0           | 0    |               | 0      | 0                   |        |    |   |   |        |
|                                   |                     | Brun/svart = 2        |             |             |      |               |        |                     |        |    |   |   |        |
|                                   | Lukt                | Ingen = 0             |             | 0           | 0    |               | 0      | 0                   |        |    |   |   |        |
|                                   |                     | Noe = 2               |             |             |      |               |        |                     |        |    |   |   |        |
|                                   |                     | Sterk = 4             |             |             |      |               |        |                     |        |    |   |   |        |
|                                   | Konsistens          | Fast = 0              |             | 0           | 0    |               | 0      | 0                   |        |    |   |   |        |
|                                   |                     | Myk = 2               |             |             |      |               |        |                     |        |    |   |   |        |
|                                   |                     | Løs = 4               |             |             |      |               |        |                     |        |    |   |   |        |
|                                   | Grabbvolum          | < 1/4 = 0             |             | 0           | 0    |               | 0      |                     |        |    |   |   |        |
|                                   |                     | 1/4 - 3/4 = 1         |             |             |      |               |        | 1                   |        |    |   |   |        |
|                                   |                     | > 3/4 = 2             |             |             |      |               |        |                     |        |    |   |   |        |
|                                   | Tykkelse på slåmrag | 0 cm - 2 cm = 0       |             | 0           | 0    |               | 0      | 0                   |        |    |   |   |        |
|                                   |                     | 2 cm - 8 cm = 1       |             |             |      |               |        |                     |        |    |   |   |        |
| > 8 cm = 2                        |                     |                       |             |             |      |               |        |                     |        |    |   |   |        |
|                                   | SUM                 |                       | 0           | 0           | 0    | 0             | 0      | 1                   | 0      | 0  | - | - |        |

| Gr. | Parameter                    | Poeng         | Prøvenummer |      |      |      |      |      |      |      |   |   | Indeks             |   |
|-----|------------------------------|---------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|--------------------|---|
|     |                              |               | 11          | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   |   |   |                    |   |
|     | Korrigert sum (x 0,22)       |               | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 |   |   | 0,17               |   |
|     | Tilstand prøve               |               | 1           | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | - | - |                    |   |
|     | Tilstand gruppe III          |               | 1           |      |      |      |      |      |      |      |   |   |                    |   |
|     | Middelverdi gruppe II og III |               | 0,00        | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,11 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,47               |   |
|     | Tilstand prøve               |               | 1           | 1    | 1    | 1    | 1    | 2    | 1    | 1    | - | - |                    |   |
|     | pH/Eh                        | Korrigert sum | Tilstand    |      |      |      |      |      |      |      |   |   |                    |   |
|     | Indeks                       | Middelverdi   |             |      |      |      |      |      |      |      |   |   |                    |   |
|     | < 1,1                        |               | 1           |      |      |      |      |      |      |      |   |   |                    |   |
|     | 1,1 - < 2,1                  |               | 2           |      |      |      |      |      |      |      |   |   |                    |   |
|     | 2,1 - < 3,1                  |               | 3           |      |      |      |      |      |      |      |   |   |                    |   |
|     | >= 3,1                       |               | 4           |      |      |      |      |      |      |      |   |   | LOKALITETSTILSTAND | 1 |

## Prøveskjema B.2: prøvepunkt 1 til 10

| Informasjon fra prøvepunkt            |            | Prøvepunkt                    |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
|---------------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                                       |            | 1                             | 2                             | 3                             | 4                             | 5                             | 6                             | 7                             | 8                             | 9                             | 10                            |
| Prøvepunkt (koordinatfestet posisjon) |            | 61° 34. 583'N<br>4° 48. 711'E | 61° 34. 575'N<br>4° 48. 660'E | 61° 34. 583'N<br>4° 48. 582'E | 61° 34. 565'N<br>4° 48. 565'E | 61° 34. 571'N<br>4° 48. 496'E | 61° 34. 539'N<br>4° 48. 520'E | 61° 34. 558'N<br>4° 48. 409'E | 61° 34. 526'N<br>4° 48. 433'E | 61° 34. 536'N<br>4° 48. 384'E | 61° 34. 532'N<br>4° 48. 238'E |
| Dyp (m)                               |            | 86                            | 95                            | 100                           | 106                           | 120                           | 91                            | 127                           | 106                           | 112                           | 121                           |
| Antall forsøk med prøvetaker          |            | 1                             | 2                             | 1                             | 1                             | 1                             | 2                             | 1                             | 2                             | 2                             | 1                             |
| Bobling (ved prøvetaking)             |            |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Sediment type                         | Leire      |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
|                                       | Silt       | 80 %                          |                               | 50 %                          |                               | 80 %                          |                               | 80 %                          |                               |                               | 80 %                          |
|                                       | Sand       |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
|                                       | Grus       |                               |                               |                               | 80 %                          |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
|                                       | Skjellsand | 20 %                          |                               | 50 %                          | 20 %                          | 20 %                          |                               | 20 %                          |                               |                               | 20 %                          |
| Steinbunn                             |            |                               | X                             |                               |                               |                               | X                             |                               | X                             | X                             |                               |
| Fjellbunn                             |            |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Pigghuder (antall)                    |            |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Krepsdyr (antall)                     |            |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Skjell (antall)                       |            |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Børstemark (antall)                   |            | 40                            |                               | 20                            |                               | 300                           |                               | 100                           |                               |                               | 50                            |
| Beggiatoa                             |            |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Fôr                                   |            |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Fekalier                              |            |                               |                               | X                             |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |

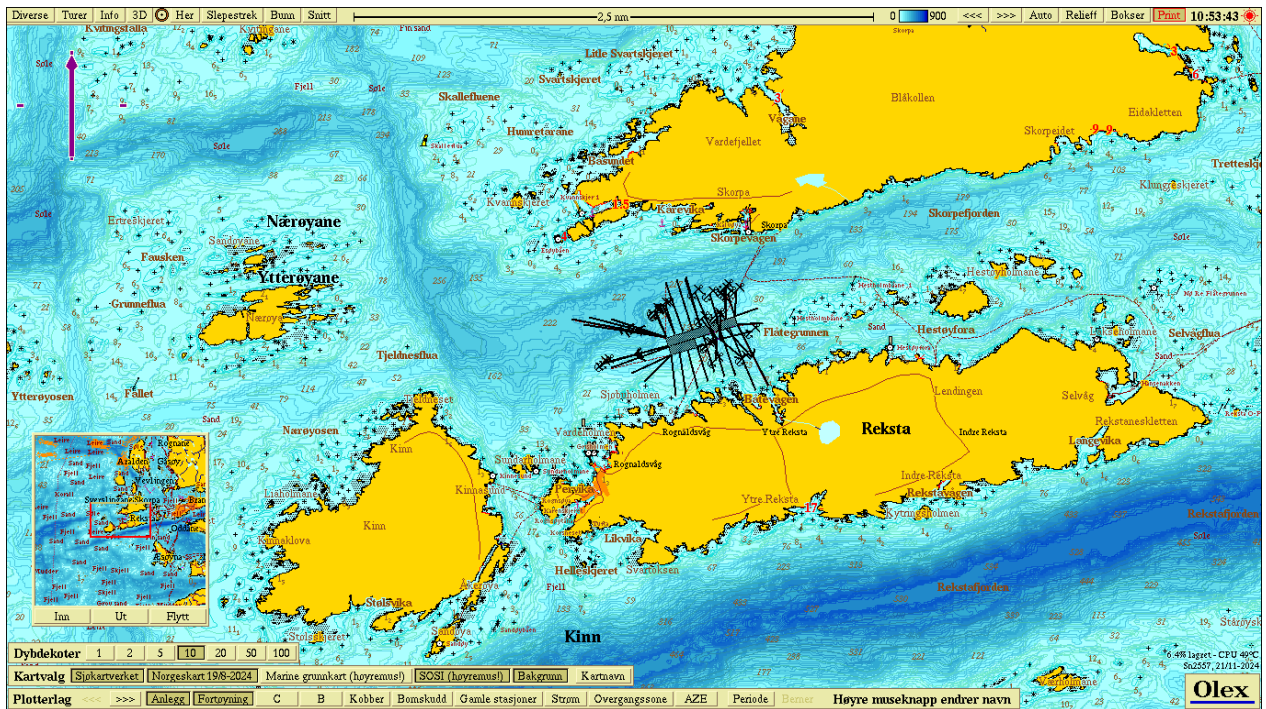
| Prøvepunkt | Kommentar  |
|------------|--|
| 1          |  |
| 2          |  |
| 3          |  |
| 4          |  |
| 5          |  |
| 6          |  |
| 7          |  |
| 8          | Bilde mangler. Småstein, grus, og skjellsand. < 1/4 grabb. |
| 9          |  |

| Prøvepunkt | Kommentar |
|------------|-----------|
| 10         |           |

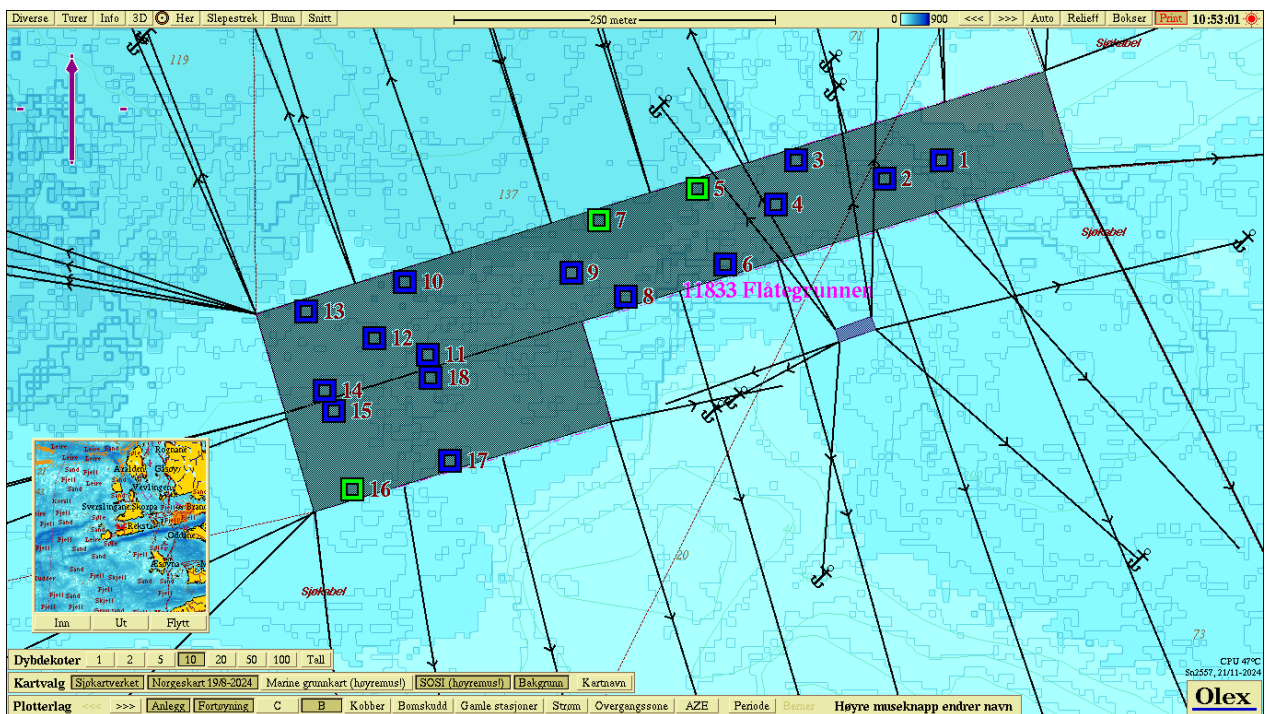
## Prøveskjema B.2: prøvepunkt 11 til 18

| Informasjon fra prøvepunkt            |            | Prøvepunkt                    |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
|---------------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                                       |            | 11                            | 12                            | 13                            | 14                            | 15                            | 16                            | 17                            | 18                            |
| Prøvepunkt (koordinatfestet posisjon) |            | 61° 34. 502'N<br>4° 48. 258'E | 61° 34. 509'N<br>4° 48. 211'E | 61° 34. 520'N<br>4° 48. 151'E | 61° 34. 486'N<br>4° 48. 167'E | 61° 34. 478'N<br>4° 48. 175'E | 61° 34. 445'N<br>4° 48. 192'E | 61° 34. 457'N<br>4° 48. 278'E | 61° 34. 492'N<br>4° 48. 260'E |
| Dyp (m)                               |            | 91                            | 111                           | 110                           | 97                            | 96                            | 92                            | 66                            | 84                            |
| Antall forsøk med prøvetaker          |            | 2                             | 2                             | 1                             | 2                             | 2                             | 1                             | 2                             | 2                             |
| Bobling (ved prøvetaking)             |            |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Sediment type                         | Leire      |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
|                                       | Silt       |                               | 80 %                          | 80 %                          |                               | 80 %                          | 80 %                          |                               |                               |
|                                       | Sand       |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
|                                       | Grus       |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
|                                       | Skjellsand |                               | 20 %                          | 20 %                          |                               | 20 %                          | 20 %                          |                               |                               |
| Steinbunn                             |            |                               |                               |                               |                               |                               |                               | X                             |                               |
| Fjellbunn                             |            | X                             |                               |                               | X                             |                               |                               | X                             |                               |
| Pigghuder (antall)                    |            |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Krepsdyr (antall)                     |            |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Skjell (antall)                       |            |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Børstemark (antall)                   |            |                               | 70                            | 20                            | 5                             | 5                             | 100                           |                               |                               |
| Beggiatoa                             |            |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Fôr                                   |            |                               | X                             |                               | X                             |                               |                               |                               |                               |
| Fekalier                              |            |                               |                               |                               | X                             |                               |                               |                               |                               |

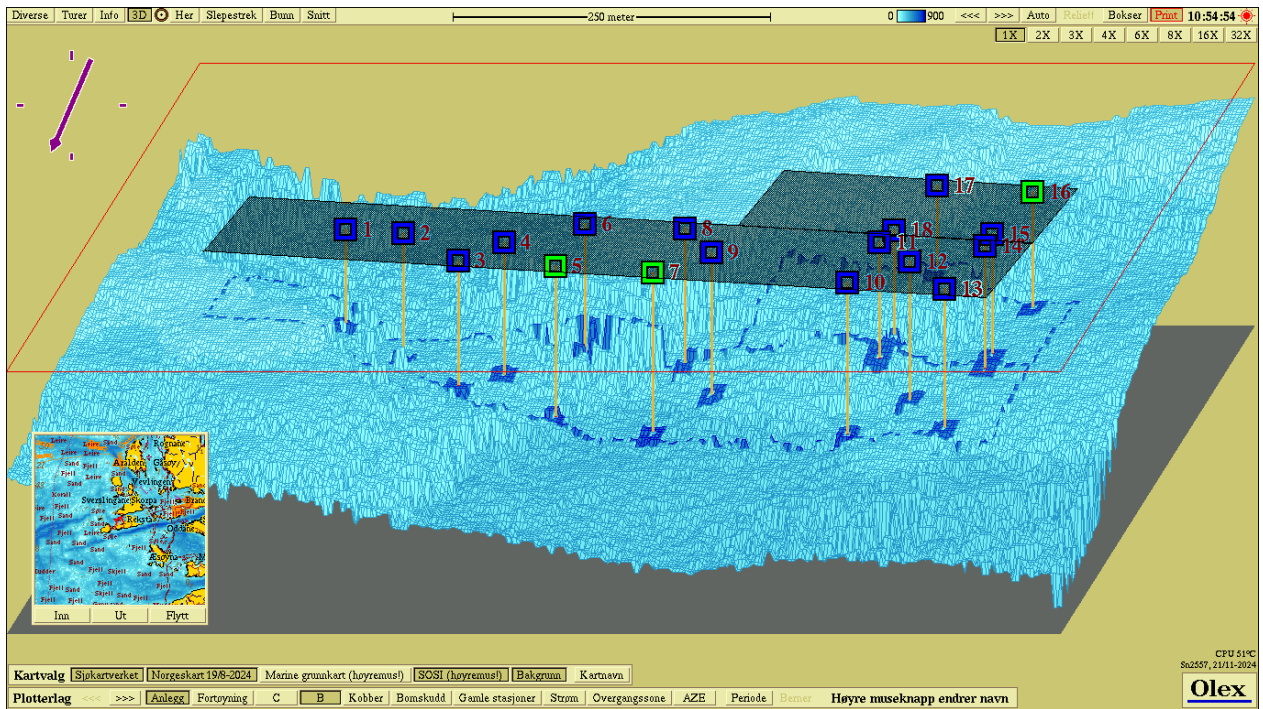
| Prøvepunkt | Kommentar |
|------------|-----------|
| 11         |           |
| 12         |           |
| 13         |           |
| 14         |           |
| 15         |           |
| 16         |           |
| 17         |           |
| 18         |           |
|            |           |
|            |           |



Figur 1. Sjøkart (nordlig orientering) med avmerking av lokaliteten sentralt i kartet. Kartdatum WGS84.



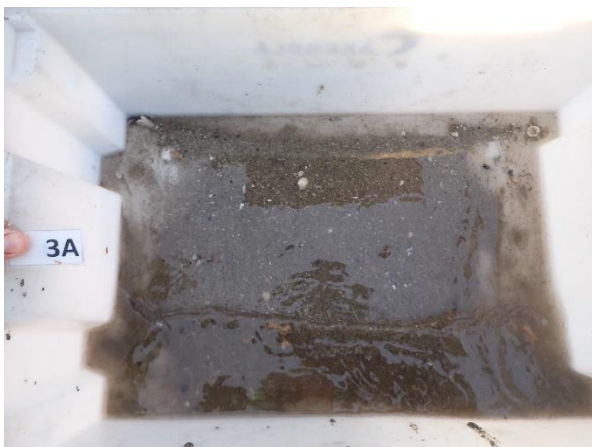
Figur 2. Batymetrisk kart (nordlig orientering) med avmerking av anleggsrammen og prøvestasjoner med tilstandsklasse: blå firkant; Tilstand 1, grønn firkant; Tilstand 2, gul firkant; Tilstand 3, rød firkant; Tilstand 4. Kartdatum WGS84.

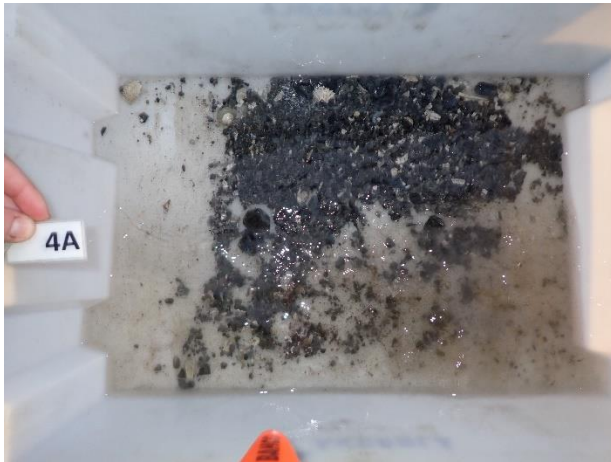


**Figur 3.** 3D-visning av anlegget og prøvestasjoner med tilstandsklassifisering: blå firkant; Tilstand 1, grønn firkant; Tilstand 2, gul firkant; Tilstand 3, rød firkant; Tilstand 4. Kartdatum WGS84.

### Vedlegg – Bilder fra prøvestasjoner

Bilder nedenfor viser sediment (A) og ferdig vasket prøve (B) ved stasjonene.







8A - Bilde mangler



