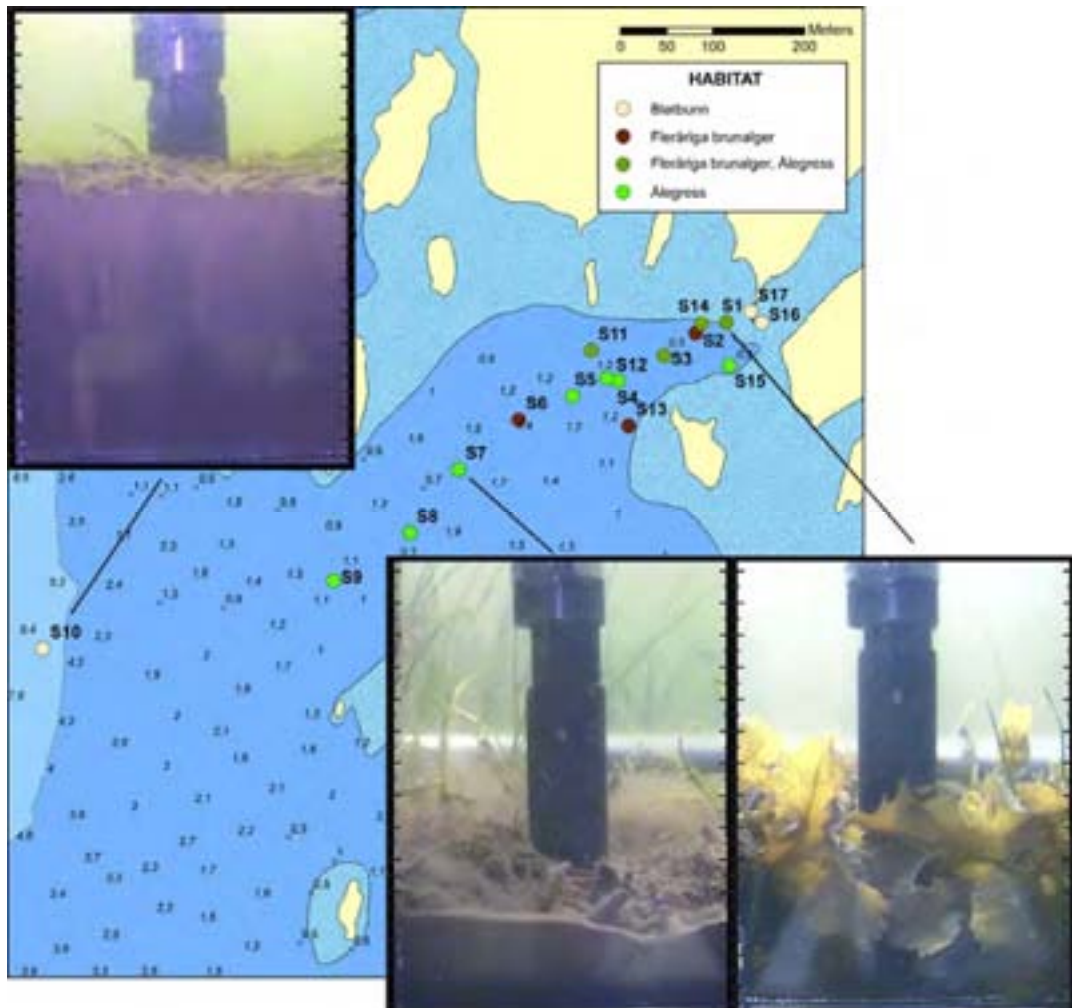


# Undersøkelse av bunnforhold i Viksfjorden med sediment profil kamera (eSPI)



## Norsk institutt for vannforskning

# RAPPORT

**Hovedkontor**  
 Gaustadalléen 21  
 0349 Oslo  
 Telefon (47) 22 18 51 00  
 Telefax (47) 22 18 52 00  
 Internet: [www.niva.no](http://www.niva.no)

**Sørlandsavdelingen**  
 Televeien 3  
 4879 Grimstad  
 Telefon (47) 37 29 50 55  
 Telefax (47) 37 04 45 13

**Østlandsavdelingen**  
 Sandvikaveien 41  
 2312 Ottestad  
 Telefon (47) 62 57 64 00  
 Telefax (47) 62 57 66 53

**Vestlandsavdelingen**  
 Postboks 2026  
 5817 Bergen  
 Telefon (47) 55 30 22 50  
 Telefax (47) 55 30 22 51

**Akvaplan-niva**  
 9296 Tromsø  
 Telefon (47) 77 75 03 00  
 Telefax (47) 77 75 03 01

Tittel  Undersøkelse av bunnforhold i Viksfjorden med sediment profil kamera (eSPI)	Løpenr. (for bestilling)  LNR 5452-2007	Dato  15-06-2007
Forfatter(e)  Hans C. Nilsson Morten Scaanning	Prosjektnr. Undernr.  O-27181	Sider Pris  15+vedlegg
	Fagområde  Miljøgifter i sjøvann	Distribusjon  Åpen
	Geografisk område  Vestfold	Trykket  NIVA

Oppdragsgiver(e)  Biologge AS	Oppdragsreferanse  Frøydis Bakkene Aasen
-------------------------------------	---

### Sammendrag

Målet med undersøkelsen var å gjøre en enkel kartlegging av sedimentenes biologiske og biogeokjemiske forhold i et grunt-område i Viksfjorden der det er aktuelt med mudringsarbeid for å bedre adkomsten til et bryggearleggs. Undersøkelsen ble gjennomført med hjelp av et Sedimentprofilkamera (electrode Sediment Profile Imaging; eSPI). Sedimentene i det undersøkte området besto mest av sandig leire med en generell redoksklin ca 3 cm under sedimentoverflaten. Hydrogensulfid ble bare unntaksvis observert, men generelt bløte sedimenter og lave redokspotensialer indikerte høy omsetning av organisk materiale. De mest dominerende habitater i området var ålegressenger og en blanding av ålegress (*Zostera marina*) og flerårige brunalger (*Fucus serratus*). Grunne områder med ålegressenger er viktig som oppvekstplass for fisk. Ved en eventuell oppmudring av området er det derfor viktig at områdets karakter ikke forstyrres. En oppmudret kanal inn til bryggearlegget vil kunne påvirke sirkulasjonen av sjøvann i området med stillestående vann og øket risiko for H<sub>2</sub>S dannelse i bunnvannet i kanalen som resultat.

Fire norske emneord  1. Ålegress 2. Sediment profil bilde 3. Redokspotensialer 4. Hydrogensulfid	Fire engelske emneord  1. <i>Zostera marina</i> 2. Sediment Profile Imageing 3. Redox potentials 4. Hydrogen sulphide
---	--

Morten Scaanning  
Prosjektleder

Kristoffer Næs  
Forskningsleder

Jarle Nygaard  
Fag- og markedsdirektør

ISBN 978-82-577-5187-6

O-27181

**Undersøkelse av bunnforhold i Viksfjorden med  
sediment profil kamera (eSPI)**

## Forord

Denne undersøkelsen er gjennomført etter oppdrag fra Biologge AS.  
Kontaktperson hos oppdragsgiver har vært Frøydis Bakkene Aasen.  
Hans C. Nilsson og Morten Schaanning gjennomførte feltarbeidet og har  
vært ansvarlig for rapporten og prosjektet i sin helhet.

Oslo, 15. juni 2007

*Hans C. Nilsson*

# Innhold

<b>Sammendrag</b>	<b>5</b>
<b>1. Innledning</b>	<b>6</b>
<b>2. Materiale og metoder</b>	<b>7</b>
2.1 Feltarbeidet	7
2.2 eSPI	8
2.3 Elektrodemålinger	8
<b>3. Resultater og diskusjon</b>	<b>10</b>
3.1 Dybdeforhold og bunnsubstrat	10
3.2 Biogeokjemiske forhold (elektrodemålinger)	10
3.3 Habitat	13
<b>4. Konklusjoner</b>	<b>15</b>
<b>5. Vedlegg</b>	<b>16</b>

## Sammendrag

Målet med undersøkelsen var å gjøre en enkel kartlegging av sedimentenes biologiske og biogeokjemiske forhold i et grunt-område i Viksfjorden der det er aktuelt med mudringsarbeid for å bedre adkomsten til et bryggearlegg. Undersøkelsen ble gjennomført med hjelp av et Sedimentprofilkamera (electrode Sediment Profile Imaging; eSPI). Sedimentene i det undersøkte området besto mest av sandig leire med en generell redoksklin ca 3 cm under sedimentoverflaten. Hydrogensulfid ble bare unntaksvis observert, men generelt bløte sedimenter og lave redokspotensialer indikerte høy omsetning av organisk materiale. De mest dominerende habitatet var ålegressenger og en blanding av ålegress (*Zostera marina*) og flerårige brunalger (*Fucus serratus*). Grunne områder med ålegressenger er viktig som oppvekstplass for fisk. Ved en eventuell oppmudring av området er det derfor viktig at områdets karakter ikke forstyrres. En oppmudret kanal inn til bryggearlegget vil kunne påvirke sirkulasjonen av sjøvann i området med stillestående vann og øket risiko for H<sub>2</sub>S dannelse i bunnvannet i kanalen som resultat.

## 1. Innledning

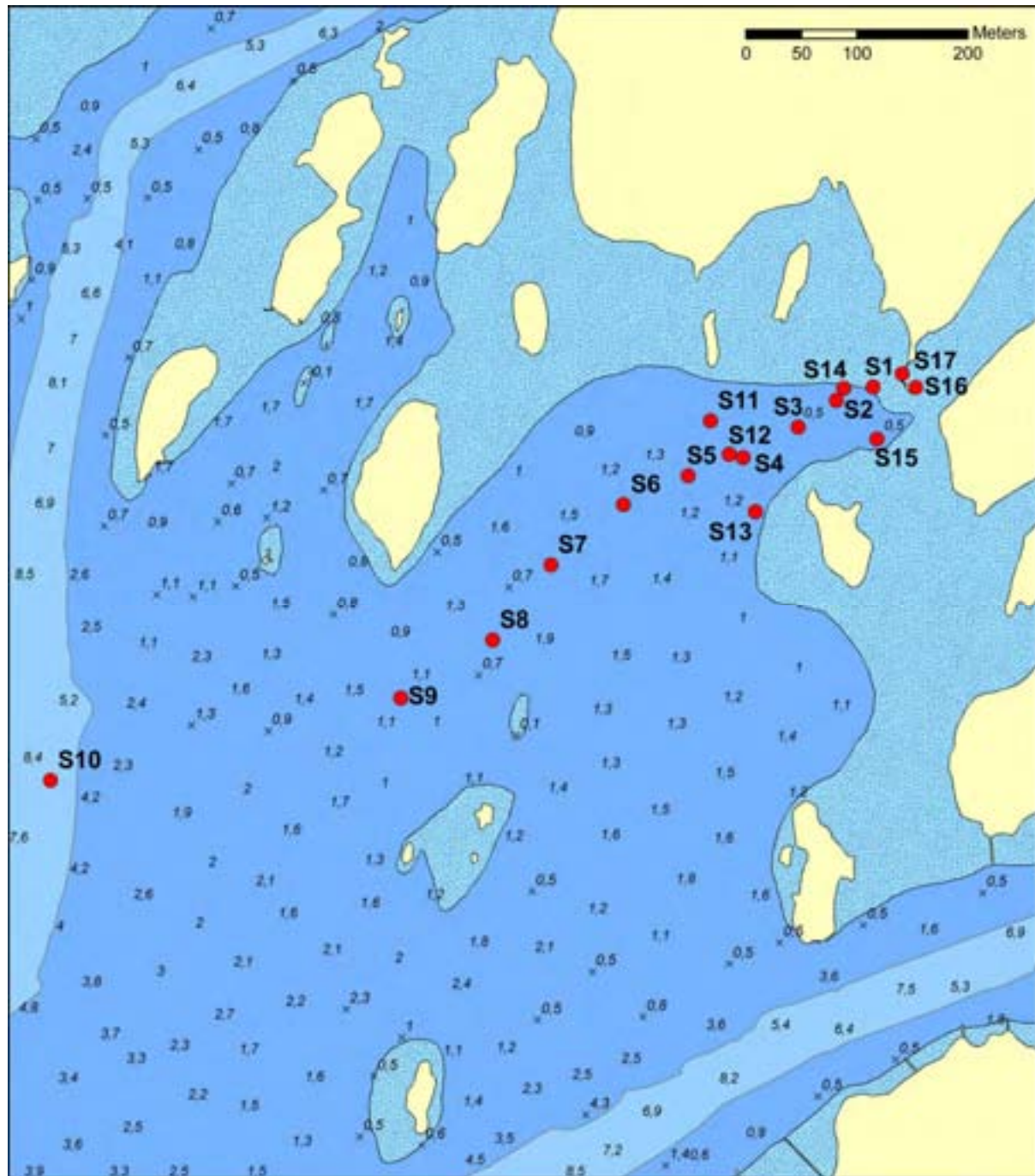
Viksfjorden er en innelukket del av Larviksfjorden. Størstedelen av Viksfjorden består av grunnområder avgrenset fra Larviksfjorden av Malmøya og Hoppøya. Det planlegges å mudre en kanal fra sydvestsiden av Vikerøya til dyprenna mellom Vikerøya og Lamøyholmen.

Hensikten med denne undersøkelsen var å gi en enkel beskrivelse av biologiske og biogeokjemiske forhold i sedimentene i det planlagte mudringsområdet.

## 2. Materiale og metoder

### 2.1 Feltarbeidet

Feltarbeidet ble gjennomført 27. april 2007 fra en lettbåt (Arne Rød & Co AS). Stasjonsplasseringen er vist i Figur 1 og koordinater er gitt i Vedlegg.



**Figur 1.** Stasjonkart for feltarbeid i Viksfjorden 27.04.07. Den planlagte kanalen vil strekke seg fra brygga ved stasjon 16 og 17 ut til tilstrekkelig seilingsdyp i nærheten av stasjon S10.

## 2.2 eSPI

Sedimentprofilkamera (electrode Sediment Profile Imaging<sup>1</sup>; eSPI) teknikken kan sammenlignes med et omvendt periskop som ser horisontalt inn i de øverste dm av sedimentet (**Figur 2**). Bildet, som blir 11 cm bredt og 14,5 cm høyt, tas nede i sedimentet uten å forstyrre strukturer i sedimentet. En video kamera er montert i et vanntett hus på en rigg som styr penetrasjonen vertikalt ner i sedimentet. På kamerariggen er en pH elektrode og 5 redox- sulfid-elektroder på forskjellige dyp montert.



**Figur 2.** eSPI utstyr (Kamerarigg med elektroder og kontrollenhet med skjerm). Et eSPI bilde er innsatt i øvre venstre hjørne.

## 2.3 Elektrodemålinger

Hensikten med elektrodemålingene er få et mål på organisk belastning og grad av oksygenmangel i sedimentet. O<sub>2</sub> produseres ved fotosyntese i alger og planteplankton og forbrukes til biologisk oksidasjon av organisk materiale. I sjøvann faller pH fra typisk 7.9-8.1 ved 100% metning til 7.2-7.5 når O<sub>2</sub> nærmer seg null. I sedimentet er det ofte mangel på O<sub>2</sub> fordi tilførselen fra sjøvannet over er mindre enn forbruket. Mikroorganismer spesialisert for slike forhold vil da suksessivt endre det biogeokjemiske miljøet i sedimentet ved at andre oksidasjonsmidler enn O<sub>2</sub> (herunder NO<sub>3</sub>, Mn(IV), Fe(III), SO<sub>4</sub>) nytes til å hente ut energien i organisk karbon. Denne suksessive endringen gir et gradvis fallende redokspotensial (Eh) fra opp til 400 mV i oksygenholdige miljø ned til – 200 mV i områder med sterkt reduserende forhold og tilstede værelse av H<sub>2</sub>S-gass som kjennetegnes ved svart sediment og lukt av råtne egg. Sulfidelektroden gir et potensial (Es) som er proporsjonalt med

---

<sup>1</sup> Nilsson HC, Rosenberg R (1997) Benthic habitat quality assessment of an oxygen stressed fjord by surface and sediment profile images. Journal of Marine Systems 11:249-264

aktiviteten av  $S^{2-}$ -ioner. Korrigert for variasjoner i pH kan dette brukes til å beregne konsentrasjonen av  $H_2S$  (summen av de tre tilstandsformene  $H_2S$ ,  $HS^-$  og  $S^{2-}$ ) i sedimentet.

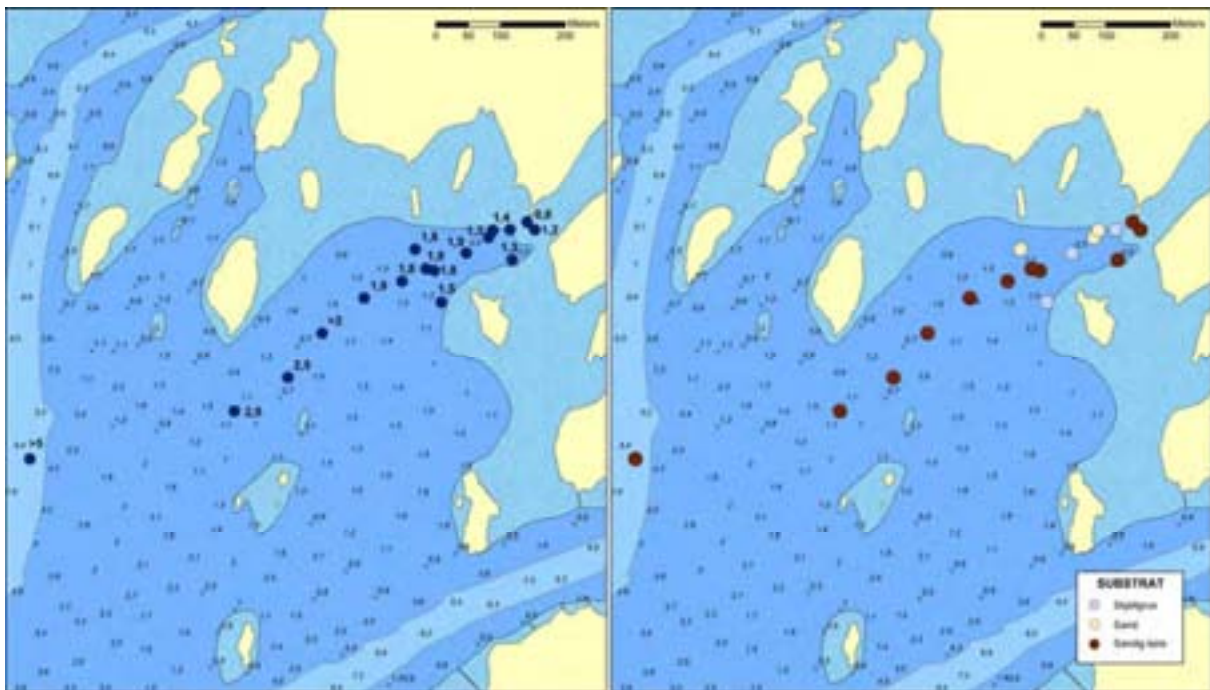
Redokspotensialet (Eh) ble målt på 5 elektroder plassert med 2.5 cm mellomrom 0-10 cm over underkanten av SPI-vinduet. Sulfid ble registrert på 3 elektroder plassert 0, 5 og 10 cm over underkanten av SPI-vinduet. Redokselektrrodene ble kontrollert i redoks-buffer og sjøvann umiddelbart etter at måleserien var fullført. Sulfidelektrrodene ble samtidig kontrollert i sulfid-standard og sjøvann uten  $H_2S$ . Kalibreringen viste at alle elektrodene ga verdier som forventet i sulfidbufferen, mens bare en av redokselektrrodene reagerte tilfredsstillende raskt i overflate-sjøvann. Dette kan ha medført underestimerte Eh-verdier i flere av prøvene målt i vann over sedimentet.

pH ble målt på en elektrode som i motsetning til de to andre elektrodene, ikke presses ned i sedimentet sammen med kamerahuset. Innretning i løse sedimenter drives av elektrodens egenvekt og kameraet viser grad av innretning i sedimentene på hvert enkelt målepunkt. I enkelte tilfeller kan stein, skjell, skallrester, tang og lignende kan gjøre at sensoren blir stående litt over sedimentet og dermed bare måler i vannmassen. pH elektroden ble kalibrert i fosfatbuffere med pH 4, 7 og 10 (standard IUPAC buffere) i laboratoriet dagen før feltarbeidet og i felt umiddelbart etter at måleserien var fullført.

### 3. Resultater og diskusjon

#### 3.1 Dybdeforhold og bunnsediment

Sedimentene i det undersøkte området besto mest av sandig leire. I grunnere og mer eksponerte områder (< 0,5 m) økte innholdet av sand og skjellgrus (Figur 3). Strekningen mellom brygge og vanndyp >2,5m er ca. 500 m.

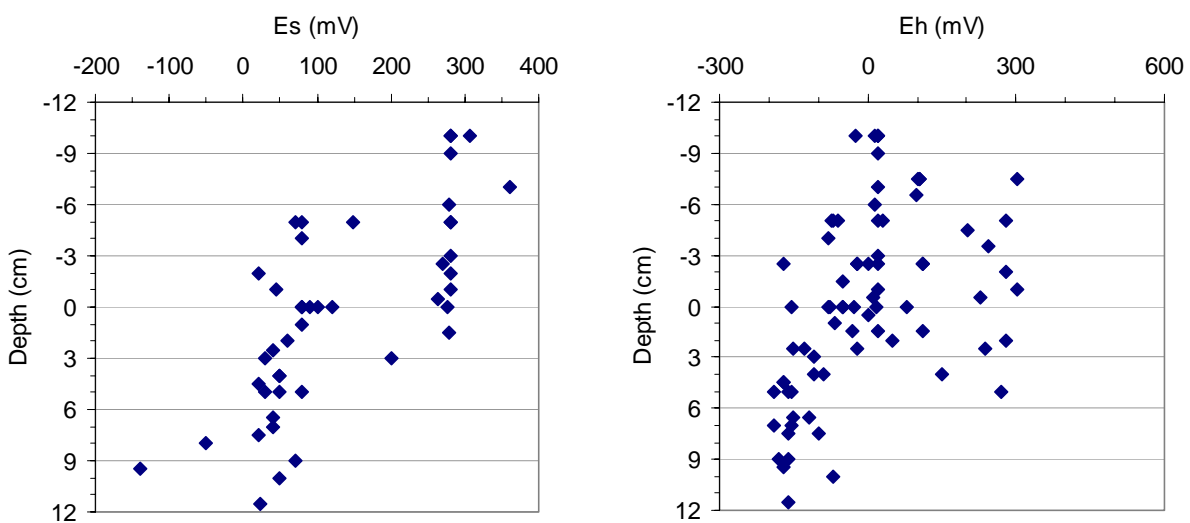


**Figur 3.** Dybdeforhold og bunnsediment.

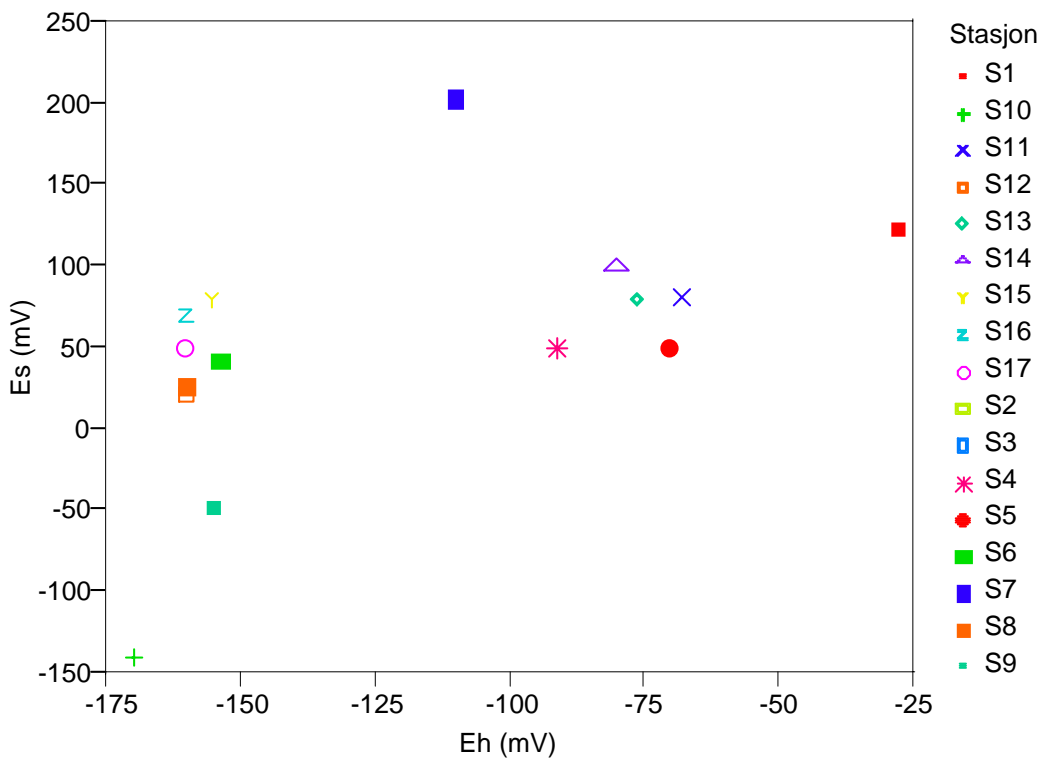
#### 3.2 Elektrodemålinger

Resultatene av elektrodemålingene er vist i Figur 4-Figur 6. Figur 4 viser alle målinger av redokspotensialet ( $E_h$ ) og sulfid ( $E_s$ ) plottet i forhold til dyp over og under sediment-vann grenseflaten. Figur 5 og Figur 6 viser observasjonene på hver enkelt stasjon. Figur 6 viser i tillegg til pH,  $E_h$  og  $E_s$ , penetrasjonsdypet på alle stasjonene. Penetrasjonsdypet viser hvor dypt ned i sedimentet kamerahuset synker på hver enkelt stasjon og er altså et mål på hvor bløtt sedimentet er.

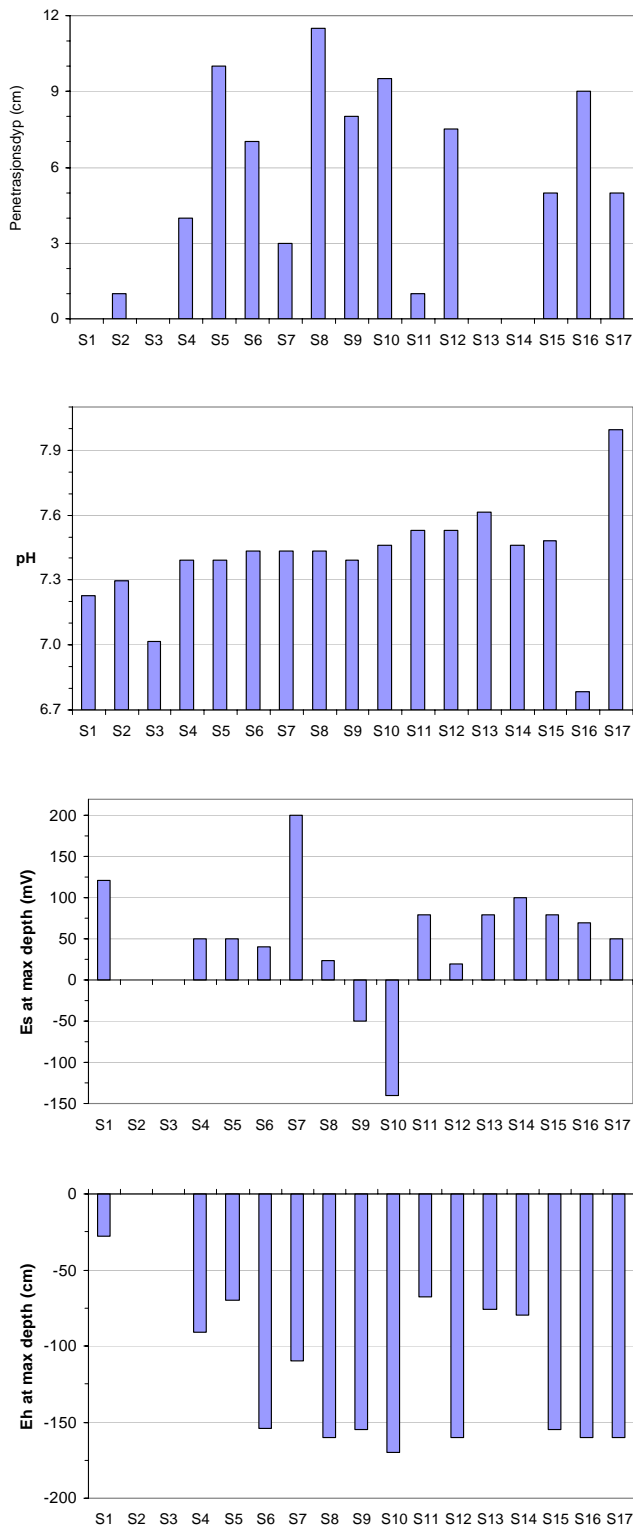
Figur 4 viser at  $E_h$  varierte fra ca -200 mV til ca +300 mV. Lave potensialer på en rekke punkter i vannmassen skyldes kort avlesingstid og at elektrodene reagerer langsomt når de eksponeres mot oksygenholdige vannmasser etter eksponering i sulfidholdige sedimentprøver. Resultatene for  $E_h$  i



**Figur 4.** Alle registreringer av Es (venstre) og Eh (høyre) i Viksfjorden. Dybdeaksen er relatert til sedimentoverflaten (negative oppover vannmassen, positive nedover i sedimentet). NB. Lave Eh-verdier i vannmassen skyldes kort avlesingstid og det er ikke grunnlag å konkludere noe om vannkvaliteten i området på grunnlag av disse målingene.



**Figur 5.**  $E_s$ - $E_h$  diagram for nederste elektrodepar (maks. sedimentdyb).



**Figur 6. pH ved sedimentoverflaten og Es og Eh på nederste elektrode på de 17 stasjoner i Viksfjorden.**

vannet over sedimentet viser derfor for lave potensialer, og målingene gir ikke grunnlag for å trekke noen konklusjoner om oksygeninnholdet i vannmassene i området.

Målingene i sedimentene synes å indikere en generell redoksklin ca 3 cm under sedimentoverflaten. Dette er en vanlig observasjon i fjordsedimenter og viser vanligvis bioturbasjonsdypet, dvs. det dypet der oksiderende forhold opprettholdes av en aktiv bunnfauna.  $E_h$  i området -100 til -200 mV indikerer ofte tilstedeværelse av  $H_2S$ . Dette vises på sulfidelektroden ved at den stabiliserer seg relativt hurtig på et lavt potensial. Sulfidelektrodene indikerte tilstedeværelse av  $H_2S$  ved et markert fall til stabil, lav verdi på de to stasjonene S9 (-50 mV, 8 cm dyp) og S10 (-140 mV, 9.5 cm dyp). Disse to stasjonene skiller seg klart ut i Es-Eh plottet i Figur 5, og det kan være grunn til å merke seg at stasjon 10 er lokalisert på bunnen av dyprenna der de hydrografiske forholdene vil ha likhetstrekk med dem en vil kunne få på bunnen av en mudret kanal i dette området.

pH varierte mellom 7.2 og 7.6 på de fleste stasjonene (Figur 6). Dette kan anses typisk for området. Uvanlig lav pH på stasjon 16 og høy pH på stasjon 17 kan være påvirket av lokale forhold på svært grunt vann mindre enn en meter unna betongbryggen.  $E_h$  var lav på begge stasjonene, men sulfidelektroden ga ingen indikasjon på sulfid i porevannet. Penetrasjonsdypet var relativt høyt på begge stasjonene, noe som kan ha vært et resultat av høyt organisk innhold i sedimentet. Stor omsetning av organisk materiale kan gi større pH-variasjoner enn det en vanligvis ser i marine sedimenter. Imidlertid kan ukjente faktorer knyttet til ekstremt lite vanndyp, mulig ferskvannspåvirkning og nærhet til brygge/bryggekar ha medvirket til de litt spesielle forholdene på stasjon 16 og 17.

### 3.3 Habitat

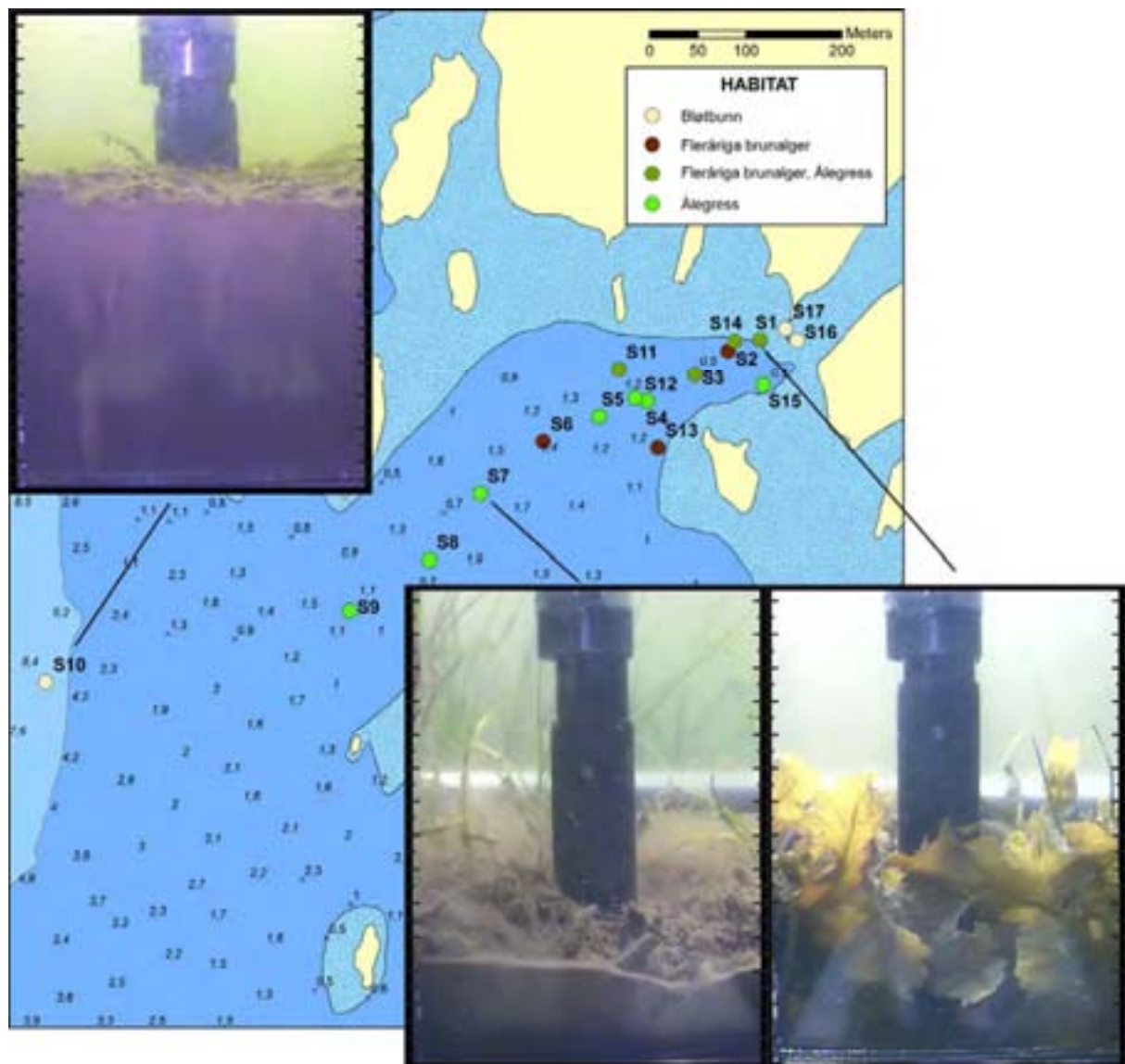
Figur 7 viser utstrekningen av de forskjellige biologiske habitatene. Den mest dominerende habitatet i området er ålegresseng og en blandning mellom ålegress (*Zostera marina*) og flerårige brunalger (*Fucus serratus*). Ren sedimentbunn ble bare observert innenfor brygga (S16 og S17) og ved stasjon S10 i den dypere delen av Viksfjorden utenfor bukta. Ålegresseng er en definert habitat i DN's veileder for kartlegging av marin biologisk mangfold<sup>2</sup>. Det er det komplekse 3-dimensjonale vann-sediment-systemet med høy primær og sekundær produksjon i kombinasjon med beskyttelse for forskjellige bentiske organismer og fisk som er årsak til at ålegress-habitatene er viktige oppvekstområder for fisk og anses verneverdig<sup>3</sup>.

Ved mudring i området må således områdets karakter ikke forstyrres. Ålegressengen er bundet sammen med et slags rotssystem nede i sedimentene. En mudret kanal inn til brygganlegget vil stykke opp en sammenhengende habitat. I tillegg vil kanalen kunne påvirke sirkulasjonen av sjøvann i området med økt risiko for stillestående vann og  $H_2S$ -dannelse i sedimenter og bunnvannet i kanelen.

---

<sup>2</sup> DN 2001. Håndbok 19 2001 Revidert 2007 Kartlegging av marin biologisk mangfold, <http://www.dirnat.no/>

<sup>3</sup> Kikuchi T, Peres JM (1977) Consumer ecology of seagrass beds. In : Mc Roy CP, Helfferich C (eds) Seagrass ecosystem – A scientific perspective, 147-193



Figur 7. Utbredelsen av de forskjellige habitatene og eSPI-bilder fra stasjon S10, S7 og S1.

## 4. Konklusjoner

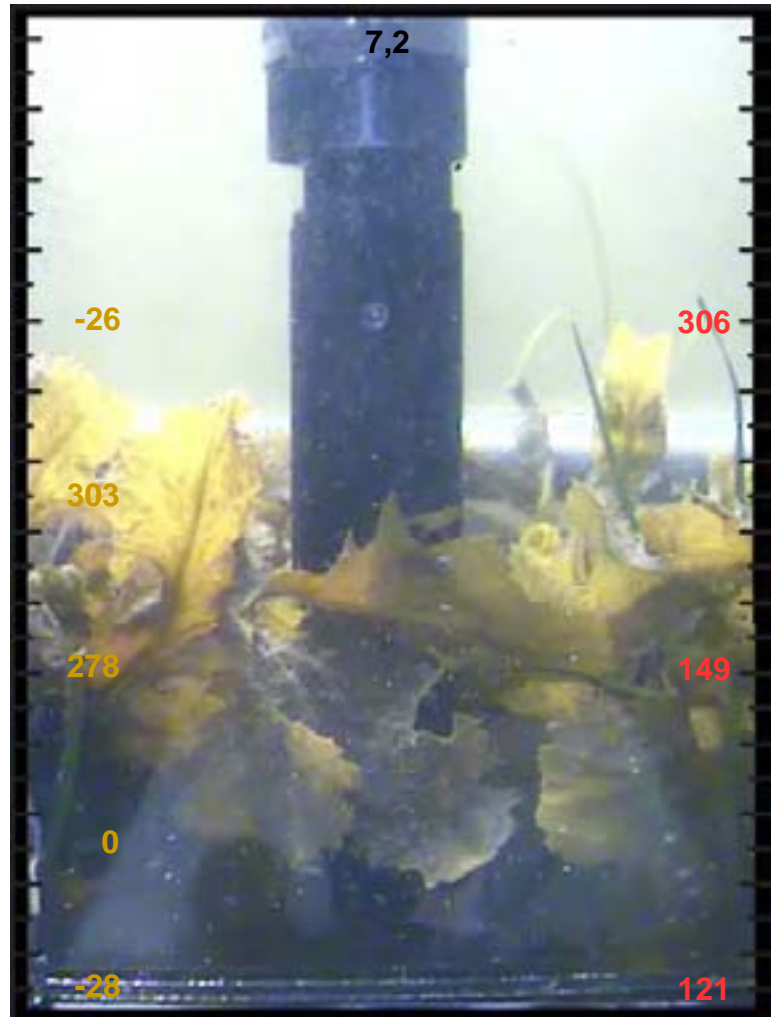
- eSPI-undersøkelsen representerer en enkel kartlegging av habitat basert på videobilder og elektrodemålinger.
- Penetrasjonsdypet viste generelt mykere bunn med økende avstand fra land.
- Til tross for lave redokspotensialer ble det bare unntaksvis observert H<sub>2</sub>S i sedimentene i området.
- En av de to stasjonene der H<sub>2</sub>S ble observert var lokalisert i bunnen av dyprenna som er seilingsled for større båter gjennom gruntområdet.
- Forekomst av ålegress og lav E<sub>h</sub> på de fleste stasjonene indikerer at området er næringsrikt med høy omsetning av organisk karbon i sedimentene.
- Ålegressenger er betydningsfulle som oppvekstplass for fisk.

## **5. Vedlegg**

eSPI ID	<b>16</b>	Stasjon	<b>S1</b>
Besøk ID	<b>1098</b>	Latitud	59,03660
eKalibrerings ID	<b>2</b>	Longitud	10,14608
		Dyp	1,1 m

Penetrasjon	0 cm	aRPD	<input type="text"/> cm
Faunaaktivitet	<input type="text"/>	Farge	<input type="text"/>
Habitat (biologisk)	Älegress, Flerårige brunalger		
Habitat (substrat)	Skjellgrus		
Mikrobiologi	<input type="text"/>		
Epifauna	<input type="text"/>		
Tilstand (faunaaktivitet)	God		

mA pH 1	1155	pH	7,2	7,3	
mV E1	-288	mV Redox 5	-26	mV Sulfid 11	306
mV E2	-270	mV Redox 4	303		
mV E3	28	mV Redox 3	278	mV Sulfid 10	149
mV E4	63	mV Redox 2	0		
mV E5	-286	mV Redox 1	-28	mV Sulfid 9	121
mV E9	-319				
mV E10	-261	Note			
mV E11	-394				
mA pH 2	1160				

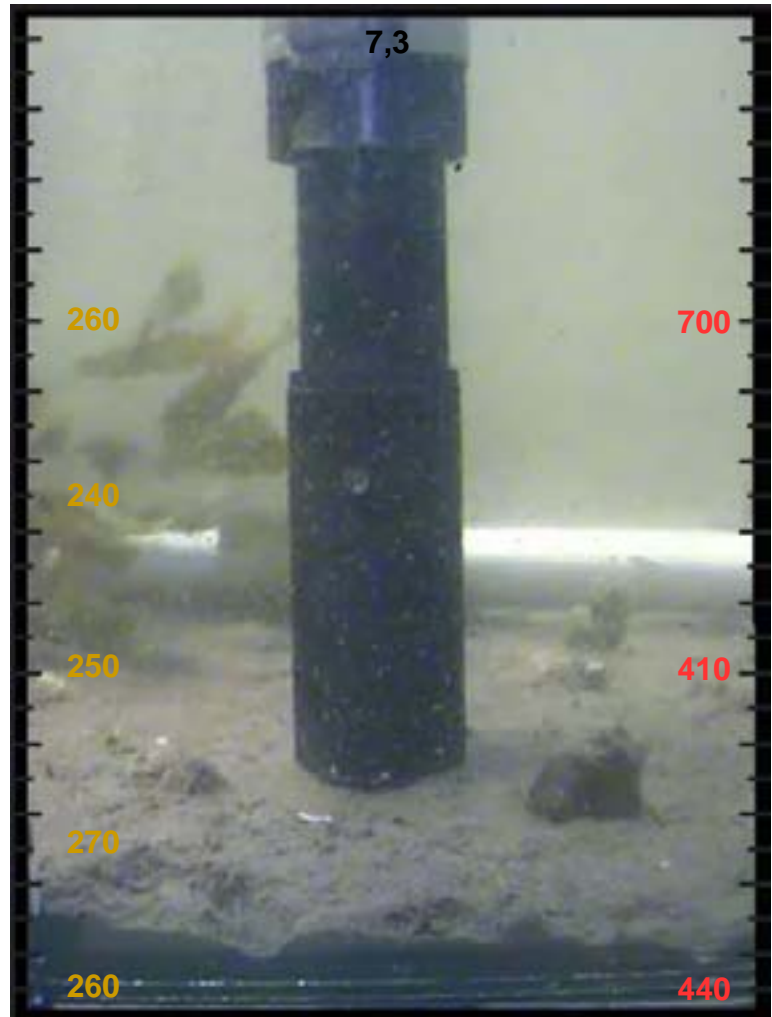


file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S01.jpg

eSPI ID	<b>17</b>	Stasjon	<b>S2</b>
Besøk ID	<b>1099</b>	Latitud	59,03647
eKalibrerings ID	<b>2</b>	Longitud	10,14552
		Dyp	1,3 m

Penetrasjon	1 cm	aRPD	<input type="text"/> cm
Faunaaktivitet	<input type="text"/>	Farge	Lys/grå
Habitat (biologisk)	Flerårige brunalger		
Habitat (substrat)	Sand		
Mikrobiologi	<input type="text"/>		
Epifauna	Snegel		
Tilstand (faunaaktivitet)	God		

mA pH 1	1160	pH	7,3	7,3	
mV E1		mV Redox 5	260	mV Sulfid 11	700
mV E2		mV Redox 4	240		
mV E3		mV Redox 3	250	mV Sulfid 10	410
mV E4		mV Redox 2	270		
mV E5		mV Redox 1	260	mV Sulfid 9	440
mV E9					
mV E10		Note			
mV E11					
mA pH 2	1170				

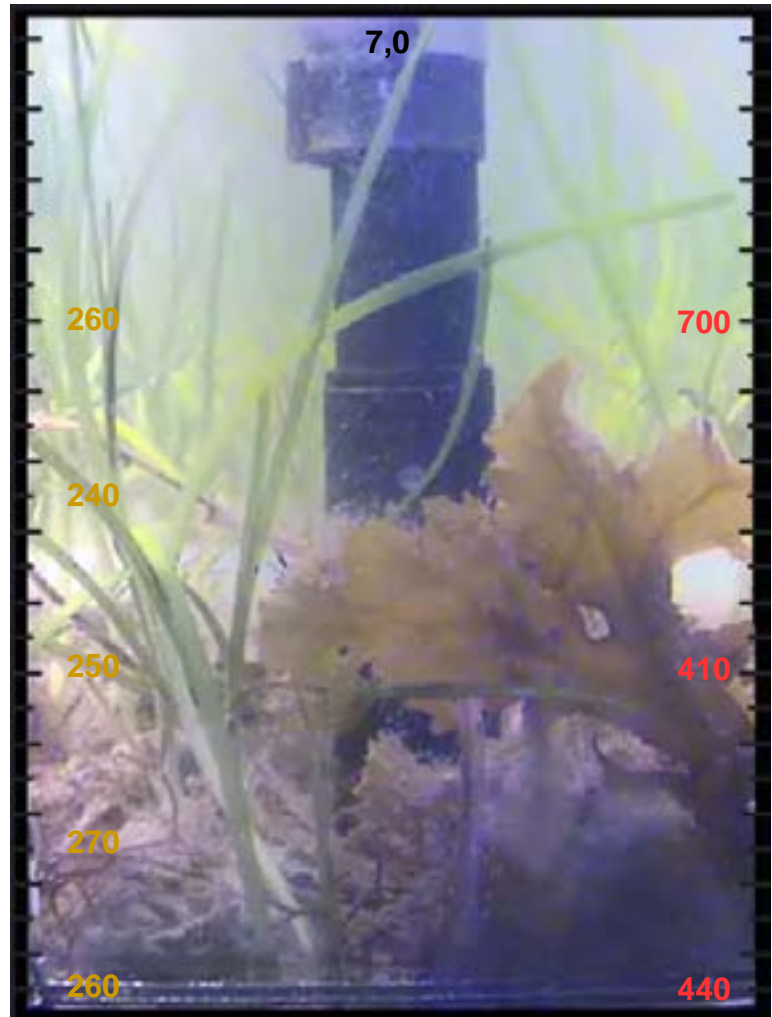


file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S02.jpg

eSPI ID	<b>18</b>	Stasjon	<b>S3</b>
Besøk ID	<b>1100</b>	Latitud	59,03623
eKalibrerings ID	<b>2</b>	Longitud	10,14495
		Dyp	1,9 m

Penetrasjon	0 cm	aRPD	<input type="text"/> cm
Faunaaktivitet	<input type="text"/>	Farge	<input type="text"/>
Habitat (biologisk)	Älegress, Fleråriga brunalger		
Habitat (substrat)	Skjellgrus		
Mikrobiologi	<input type="text"/>		
Epifauna	<input type="text"/>		
Tilstand (faunaaktivitet)	God		

mA pH 1	1130	pH	7,0	7,1	
mV E1		mV Redox 5	260	mV Sulfid 11	700
mV E2		mV Redox 4	240		
mV E3		mV Redox 3	250	mV Sulfid 10	410
mV E4		mV Redox 2	270		
mV E5		mV Redox 1	260	mV Sulfid 9	440
mV E9					
mV E10		Note			
mV E11					
mA pH 2	1140				



file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S03.jpg

eSPI ID	<b>19</b>	Stasjon	<b>S4</b>
Besøk ID	<b>1101</b>	Latitud	59,03595
eKalibrerings ID	<b>2</b>	Longitud	10,14412
		Dyp	1,8 m

Penetrasjon	4 cm	aRPD	<input type="text"/> cm
Faunaaktivitet	<input type="text"/>	Farge	<input type="text"/>
Habitat (biologisk)	Älegress		
Habitat (substrat)	Leire		
Mikrobiologi	<input type="text"/>		
Epifauna	<input type="text"/>		
Tilstand (faunaaktivitet)	God		

mA pH 1	1170	pH	7,3	7,4	
mV E1	-351	mV Redox 5	15	mV Sulfid 11	278
mV E2	-300	mV Redox 4	245		
mV E3	53	mV Redox 3	303	mV Sulfid 10	45
mV E4	5	mV Redox 2	-30		
mV E5	-245	mV Redox 1	-91	mV Sulfid 9	50
mV E9	-390				
mV E10	-365	Note			
mV E11	-422				
mA pH 2	1180				

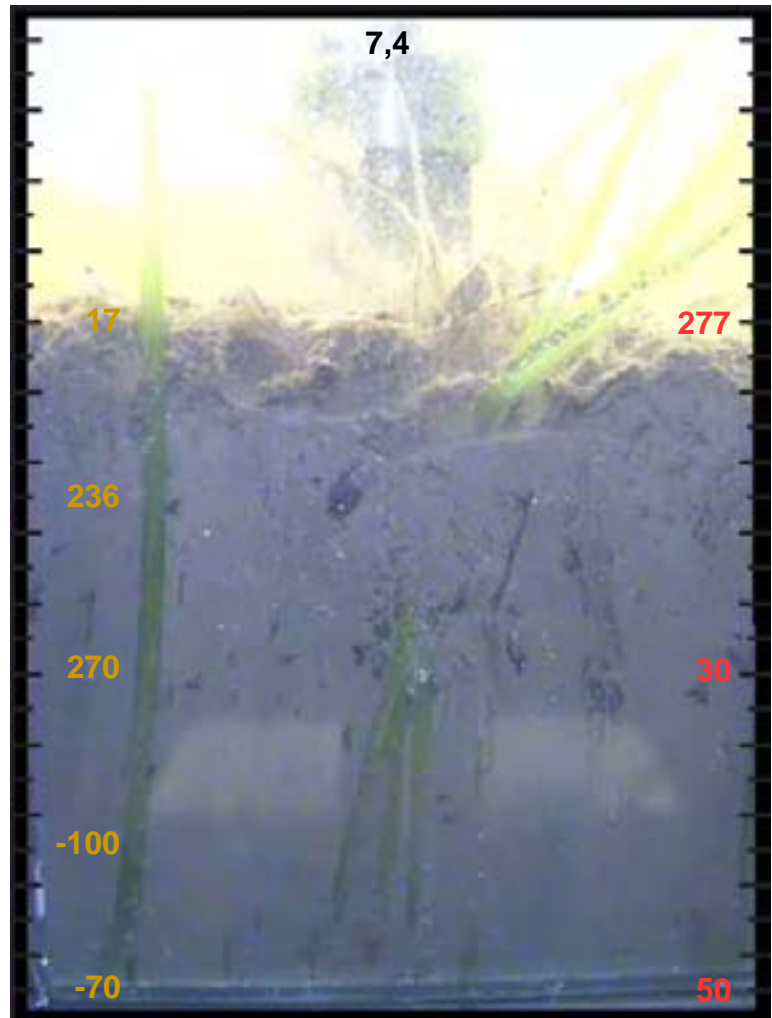


file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S04.jpg

eSPI ID	<b>20</b>	Stasjon	<b>S5</b>
Besøk ID	<b>1102</b>	Latitud	59,03577
eKalibrerings ID	<b>2</b>	Longitud	10,14328
		Dyp	1,8 m

Penetrasjon	10 cm	aRPD	<input type="text"/> cm
Faunaaktivitet	<input type="text"/>	Farge	<input type="text"/>
Habitat (biologisk)	Ålegress		
Habitat (substrat)	Leire		
Mikrobiologi	<input type="text"/>		
Epifauna	<input type="text"/>		
Tilstand (faunaaktivitet)	God		

mA pH 1	1170	pH	7,3	7,4	
mV E1	-330	mV Redox 5	17	mV Sulfid 11	277
mV E2	-370	mV Redox 4	236		
mV E3	20	mV Redox 3	270	mV Sulfid 10	30
mV E4	-4	mV Redox 2	-100		
mV E5	-243	mV Redox 1	-70	mV Sulfid 9	50
mV E9	-390				
mV E10	-380	Note			
mV E11	-423				
mA pH 2	1180				

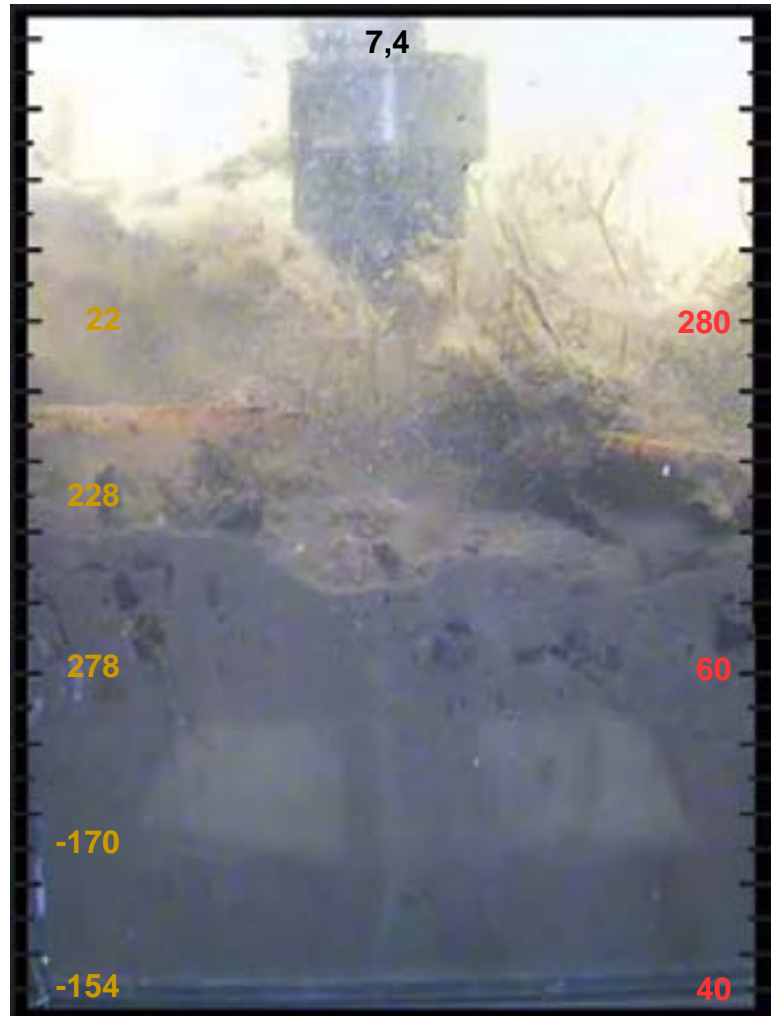


file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S05.jpg

eSPI ID 21  
 Besøk ID 1103  
 eKalibrerings ID 2  
 Stasjon S6  
 Latitud 59,03550  
 Longitud 10,14230  
 Dyp 1,9 m

Penetrasjon	7 cm	aRPD	<input type="text"/> cm
Faunaaktivitet		Farge	Lys/grå
Habitat (biologisk)	Flerårige brunalger		
Habitat (substrat)	Leire		
Mikrobiologi			
Epifauna			
Tilstand (faunaaktivitet)	Dårlig		

mA pH 1	1180	pH	7,4	7,4	
mV E1	-414	mV Redox 5	22	mV Sulfid 11	280
mV E2	-440	mV Redox 4	228		
mV E3	28	mV Redox 3	278	mV Sulfid 10	60
mV E4	-12	mV Redox 2	-170		
mV E5	-238	mV Redox 1	-154	mV Sulfid 9	40
mV E9	-400				
mV E10	-350	Note	Død sjøgress		
mV E11	-420				
mA pH 2	1180				

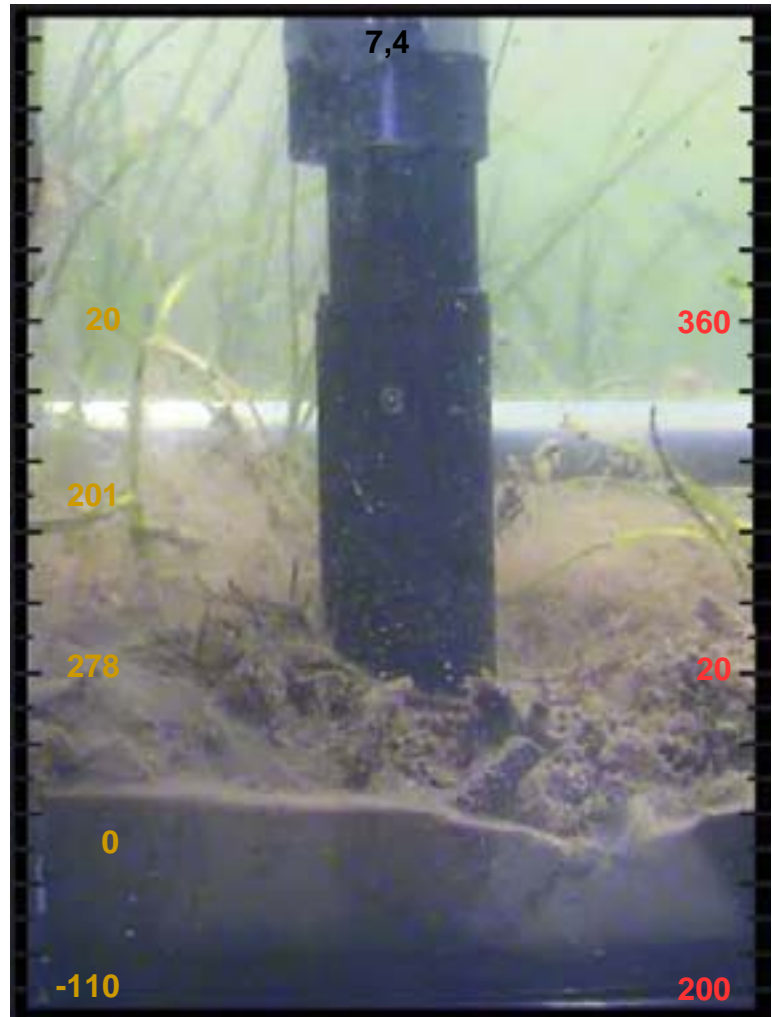


file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S06.jpg

eSPI ID	<b>22</b>	Stasjon	<b>S7</b>
Besøk ID	<b>1104</b>	Latitud	59,03497
eKalibrerings ID	<b>2</b>	Longitud	10,14123
		Dyp	2,0 m

Penetrasjon	3 cm	aRPD	<input type="text"/> cm
Faunaaktivitet	<input type="text"/>	Farge	Lys/grå
Habitat (biologisk)	Ålegress		
Habitat (substrat)	Leire		
Mikrobiologi	<input type="text"/>		
Epifauna	<input type="text"/>		
Tilstand (faunaaktivitet)	God		

mA pH 1	1180	pH	7,4	7,4	
mV E1	-370	mV Redox 5	20	mV Sulfid 11	360
mV E2	-270	mV Redox 4	201		
mV E3	28	mV Redox 3	278	mV Sulfid 10	20
mV E4	-39	mV Redox 2	0		
mV E5	-240	mV Redox 1	-110	mV Sulfid 9	200
mV E9	-240				
mV E10	-390	Note			
mV E11	-340				
mA pH 2	1180				

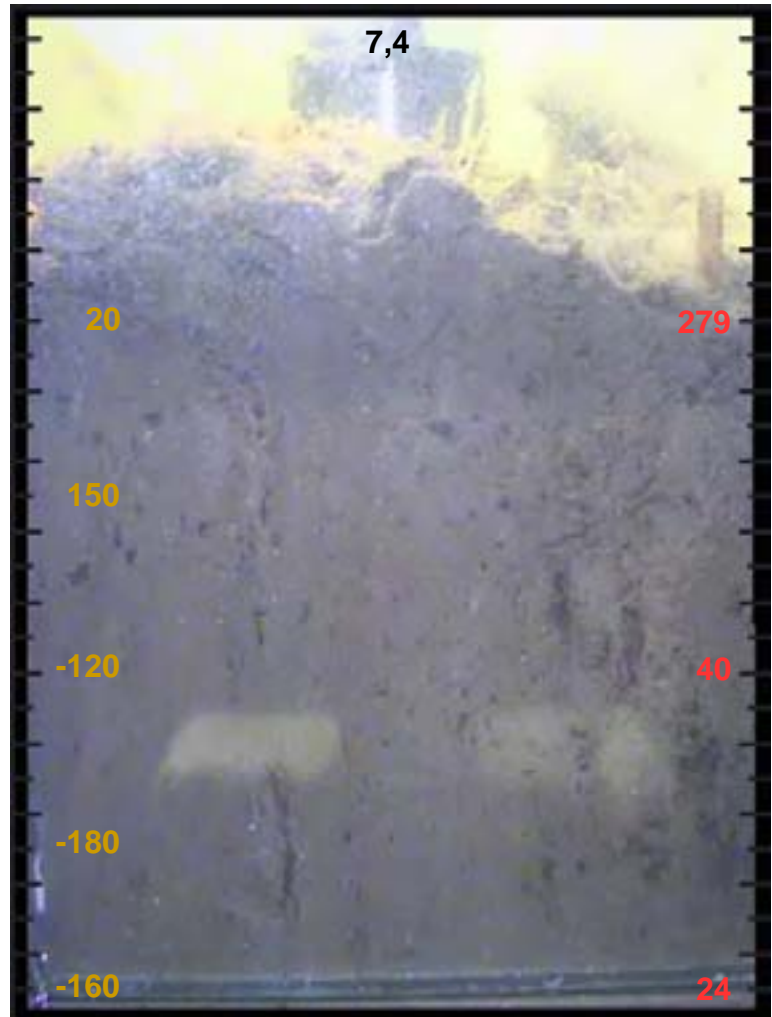


file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S07.jpg

eSPI ID	<b>23</b>	Stasjon	<b>S8</b>
Besøk ID	<b>1105</b>	Latitud	59,03432
eKalibrerings ID	<b>2</b>	Longitud	10,14040
		Dyp	2,5 m

Penetrasjon	11,5 cm	aRPD	[ ] cm
Faunaaktivitet	[ ]	Farge	Brun/sort
Habitat (biologisk)	Ålegress		
Habitat (substrat)	Leire		
Mikrobiologi	[ ]		
Epifauna	[ ]		
Tilstand (faunaaktivitet)	Dårlig		

mA pH 1	1180	pH	7,4	7,4	
mV E1	-420	mV Redox 5	20	mV Sulfid 11	279
mV E2	-450	mV Redox 4	150		
mV E3	-370	mV Redox 3	-120	mV Sulfid 10	40
mV E4	-90	mV Redox 2	-180		
mV E5	-240	mV Redox 1	-160	mV Sulfid 9	24
mV E9	-416				
mV E10	-370	Note			
mV E11	-421				
mA pH 2	1180				



file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S08.jpg



Undersøkning Sandefjord

Tid 26.04.2007 12:10:00

eSPI ID 24 Stasjon S9 7,4  
Besøk ID 1106 Latitud 59,03380  
eKalibrerings ID 2 Longitud 10,13903  
Dyp 2,9 m

---

Penetrasjon	CM	aRPD	cm
Faunaaktivitet	<input type="text"/>	Farge	<input type="text"/>
Habitat (biologisk)	Ålegress		14
Habitat (substrat)	Leire		280
Mikrobiologi	<input type="text"/>		
Epifauna	<input type="text"/>		
Tilstand (faunaaktivitet)	<input type="text"/>		

---

mA pH 1	1170	pH	7,3	7,4		-75	30
mV E1	-415	mV Redox 5	14	mV Sulfid 11	280		
mV E2	-440	mV Redox 4	104				
mV E3	-325	mV Redox 3	-75	mV Sulfid 10	30		
mV E4	-136	mV Redox 2	-170			-170	
mV E5	-246	mV Redox 1	-155	mV Sulfid 9	-50		
mV E9	-490						
mV E10	-380	Note				-155	-50
mV E11	-420						
mA pH 2	1180						

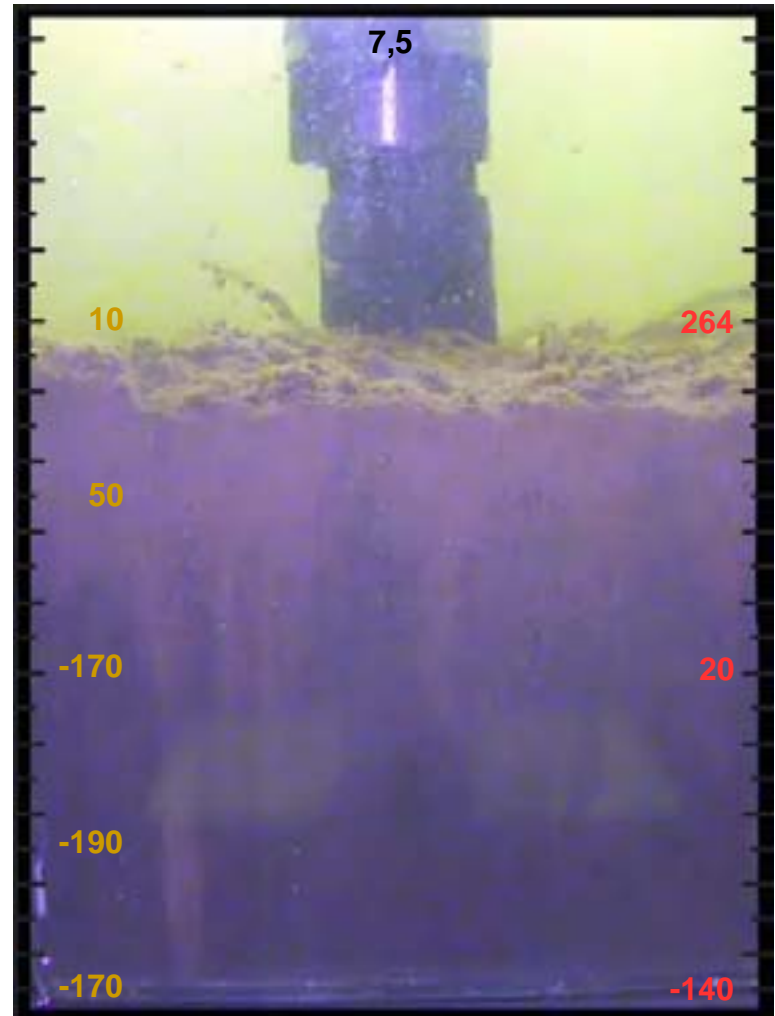
104 NO Images

file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S09.jpg

eSPI ID	<b>25</b>	Stasjon	<b>S10</b>
Besøk ID	<b>1107</b>	Latitud	59,03293
eKalibrerings ID	<b>2</b>	Longitud	10,13363
		Dyp	5,0 m

Penetrasjon	9,5 cm	aRPD	2,1-3,5 cm
Faunaaktivitet	Rør, faunagang	Farge	Lys/grå
Habitat (biologisk)	Bløtbunn		
Habitat (substrat)	Leire		
Mikrobiologi			
Epifauna			
Tilstand (faunaaktivitet)	God		

mA pH 1	1185	pH	7,5	7,4	
mV E1	-430	mV Redox 5	10	mV Sulfid 11	264
mV E2	-460	mV Redox 4	50		
mV E3	-420	mV Redox 3	-170	mV Sulfid 10	20
mV E4	-190	mV Redox 2	-190		
mV E5	-250	mV Redox 1	-170	mV Sulfid 9	-140
mV E9	-580				
mV E10	-390	Note			
mV E11	-436				
mA pH 2	1180				

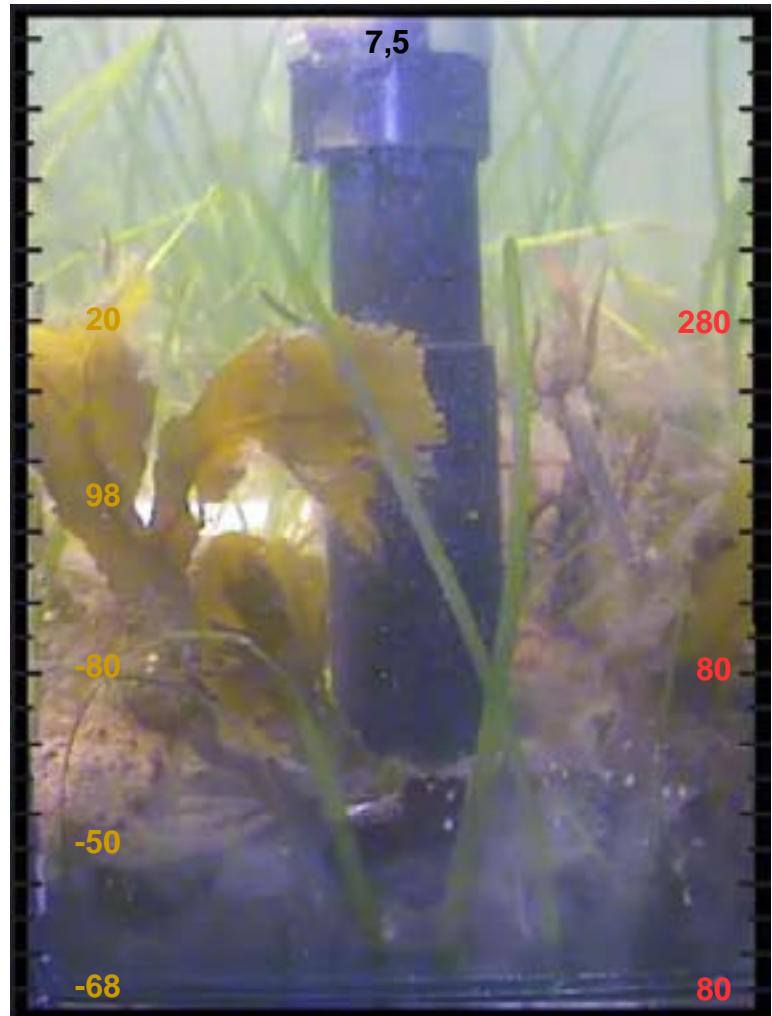


file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S10.jpg

eSPI ID	<b>26</b>	Stasjon	<b>S11</b>
Besøk ID	<b>1108</b>	Latitud	59,03623
eKalibrerings ID	<b>2</b>	Longitud	10,14357
		Dyp	1,8 m

Penetrasjon	1 cm	aRPD	<input type="text"/> cm
Faunaaktivitet	<input type="text"/>	Farge	Lys/grå
Habitat (biologisk)	Älegress, Flerårige brunalger		
Habitat (substrat)	Sand		
Mikrobiologi	<input type="text"/>		
Epifauna	<input type="text"/>		
Tilstand (faunaaktivitet)	God		

mA pH 1	1190	pH	7,5	7,5	
mV E1	-328	mV Redox 5	20	mV Sulfid 11	280
mV E2	-320	mV Redox 4	98		
mV E3	-330	mV Redox 3	-80	mV Sulfid 10	80
mV E4	-142	mV Redox 2	-50		
mV E5	-240	mV Redox 1	-68	mV Sulfid 9	80
mV E9	-360				
mV E10	-330	Note			
mV E11	-420				
mA pH 2	1190				

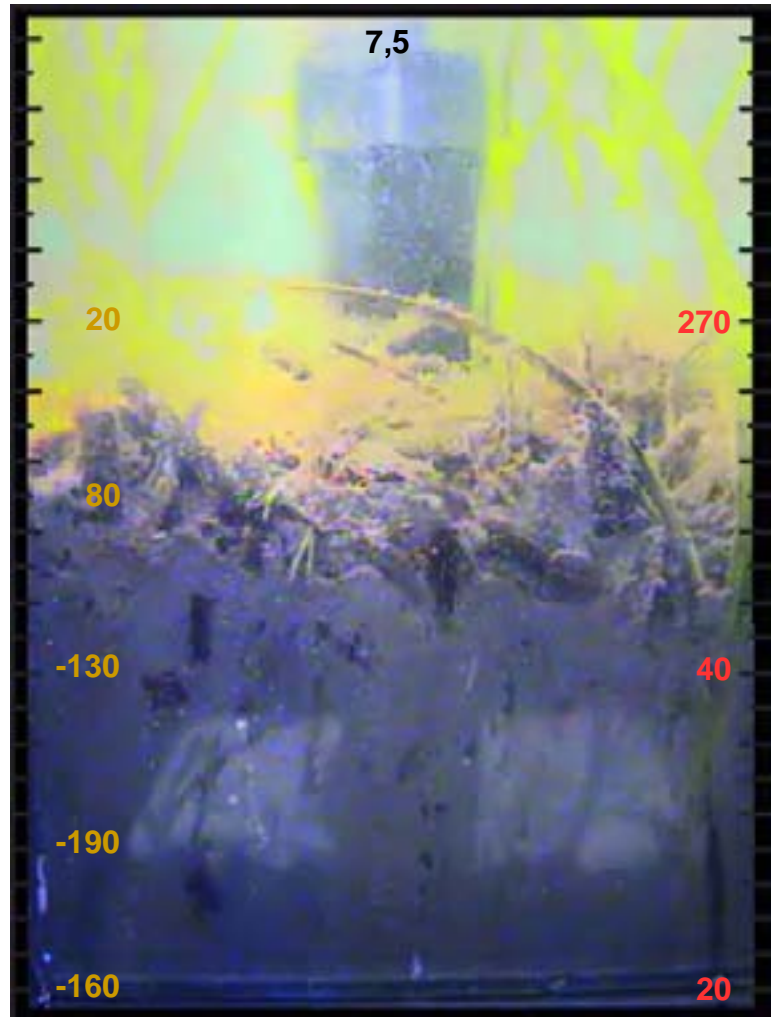


file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S11.jpg

**eSPI ID** 27      **Stasjon** S12  
**Besøk ID** 1109      **Latitud** 59,03597  
**eKalibrerings ID** 2      **Longitud** 10,14390  
**Dyp** 1,9      **m**

Penetrasjon	7,5 cm	aRPD	<input type="text"/> cm
Faunaaktivitet		Farge	Lys/grå
Habitat (biologisk)	Ålegress		
Habitat (substrat)	Leire		
Mikrobiologi			
Epifauna			
Tilstand (faunaaktivitet)	God		

mA pH 1	1190	pH	7,5	7,5	
mV E1	-420	mV Redox 5	20	mV Sulfid 11	270
mV E2	-460	mV Redox 4	80		
mV E3	-380	mV Redox 3	-130	mV Sulfid 10	40
mV E4	-160	mV Redox 2	-190		
mV E5	-240	mV Redox 1	-160	mV Sulfid 9	20
mV E9	-420				
mV E10	-370	Note			
mV E11	-430				
mA pH 2	1190				

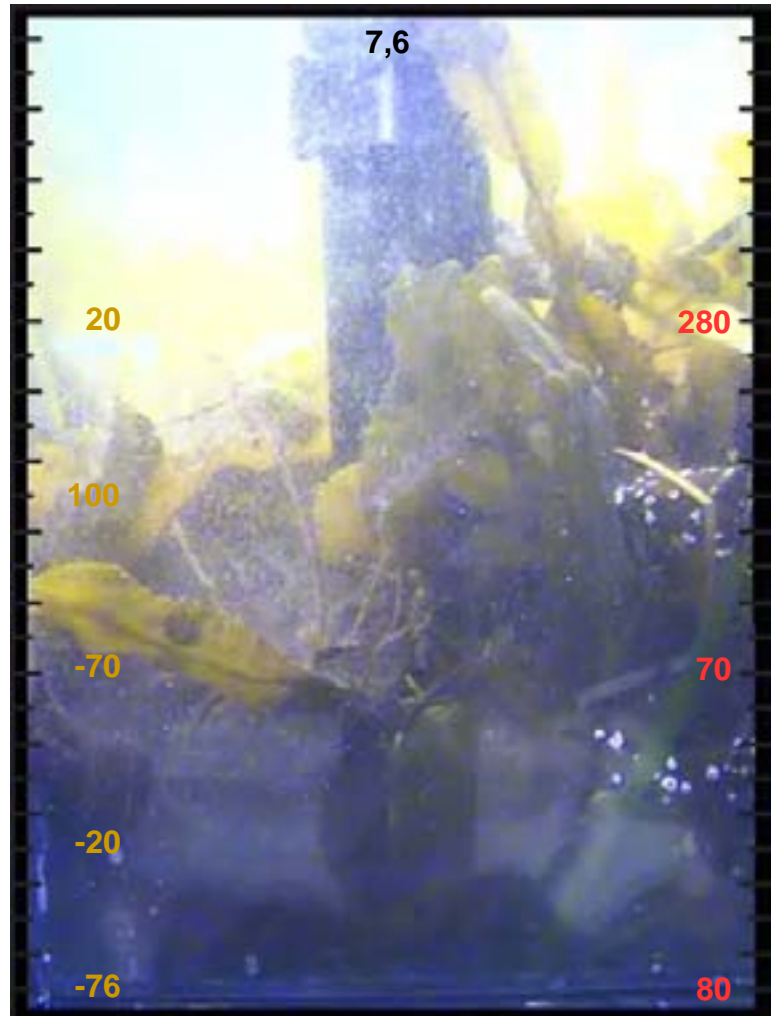


file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S12.jpg

eSPI ID	<b>28</b>	Stasjon	<b>S13</b>
Besøk ID	<b>1110</b>	Latitud	59,03552
eKalibrerings ID	<b>2</b>	Longitud	10,14438
		Dyp	1,5 m

Penetrasjon	0 cm	aRPD	<input type="text"/> cm
Faunaaktivitet	<input type="text"/>	Farge	<input type="text"/>
Habitat (biologisk)	Flerårige brunalger		
Habitat (substrat)	Skjellgrus		
Mikrobiologi	<input type="text"/>		
Epifauna	<input type="text"/>		
Tilstand (faunaaktivitet)	God		

mA pH 1	1198	pH	7,6	7,6	
mV E1	-336	mV Redox 5	20	mV Sulfid 11	280
mV E2	-290	mV Redox 4	100		
mV E3	-320	mV Redox 3	-70	mV Sulfid 10	70
mV E4	-140	mV Redox 2	-20		
mV E5	-240	mV Redox 1	-76	mV Sulfid 9	80
mV E9	-360				
mV E10	-340	Note			
mV E11	-420				
mA pH 2	1200				

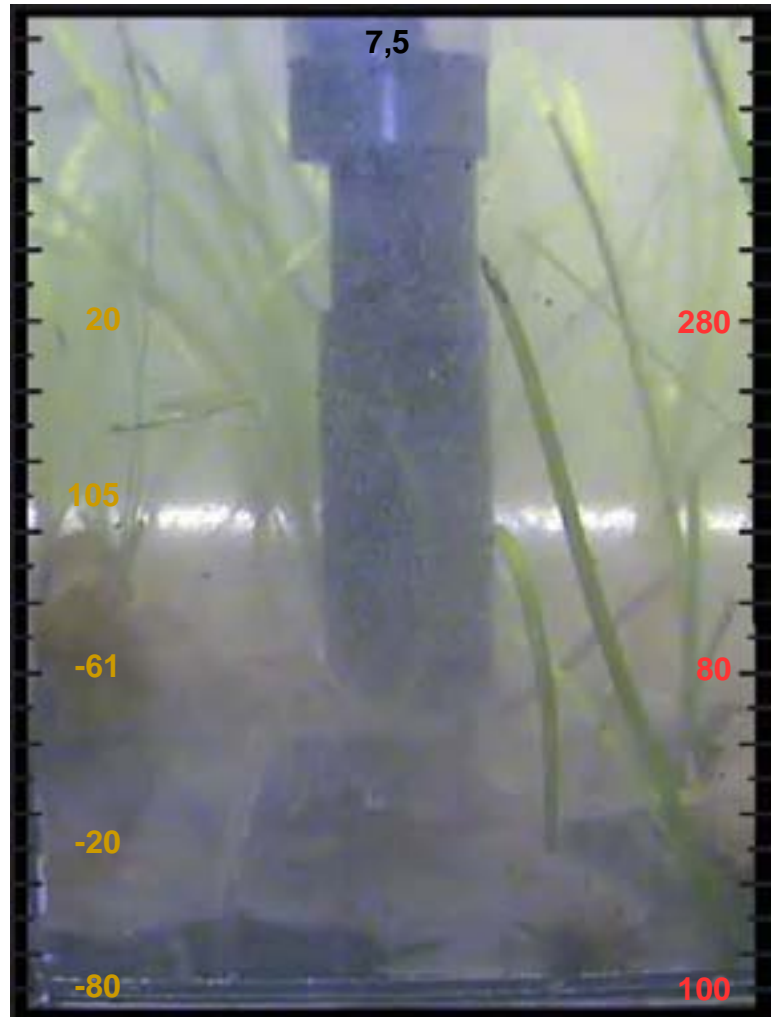


file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S13.jpg

eSPI ID	<b>29</b>	Stasjon	<b>S14</b>
Besøk ID	<b>1111</b>	Latitud	59,03657
eKalibrerings ID	<b>2</b>	Longitud	10,14562
		Dyp	1,4 m

Penetrasjon	0 cm	aRPD	<input type="text"/> cm
Faunaaktivitet	<input type="text"/>	Farge	<input type="text"/>
Habitat (biologisk)	Älegress, Fleråriga brunalger		
Habitat (substrat)	Sand		
Mikrobiologi	<input type="text"/>		
Epifauna	<input type="text"/>		
Tilstand (faunaaktivitet)	God		

mA pH 1	1185	pH	7,5	7,4	
mV E1	-340	mV Redox 5	20	mV Sulfid 11	280
mV E2	-290	mV Redox 4	105		
mV E3	-311	mV Redox 3	-61	mV Sulfid 10	80
mV E4	-135	mV Redox 2	-20		
mV E5	-240	mV Redox 1	-80	mV Sulfid 9	100
mV E9	-340				
mV E10	-330	Note			
mV E11	-420				
mA pH 2	1180				

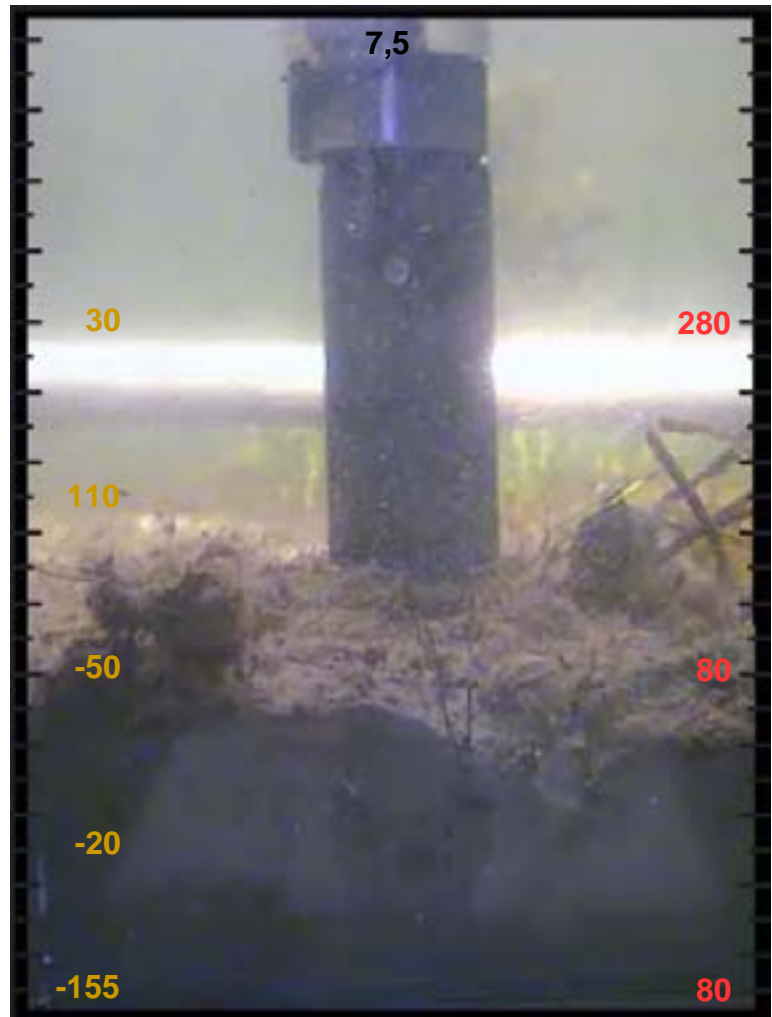


file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S14.jpg

eSPI ID	<b>30</b>	Stasjon	<b>S15</b>
Besøk ID	<b>1112</b>	Latitud	59,03618
eKalibrerings ID	<b>2</b>	Longitud	10,14620
		Dyp	1,3 m

Penetrasjon	5 cm	aRPD	<input type="text"/> cm
Faunaaktivitet	<input type="text"/>	Farge	Lys/grå
Habitat (biologisk)	Älegress		
Habitat (substrat)	Leire		
Mikrobiologi	<input type="text"/>		
Epifauna	<input type="text"/>		
Tilstand (faunaaktivitet)	God		

mA pH 1	1180	pH	7,4	7,5	
mV E1	-415	mV Redox 5	30	mV Sulfid 11	280
mV E2	-290	mV Redox 4	110		
mV E3	-300	mV Redox 3	-50	mV Sulfid 10	80
mV E4	-130	mV Redox 2	-20		
mV E5	-230	mV Redox 1	-155	mV Sulfid 9	80
mV E9	-360				
mV E10	-330	Note			
mV E11	-420				
mA pH 2	1190				

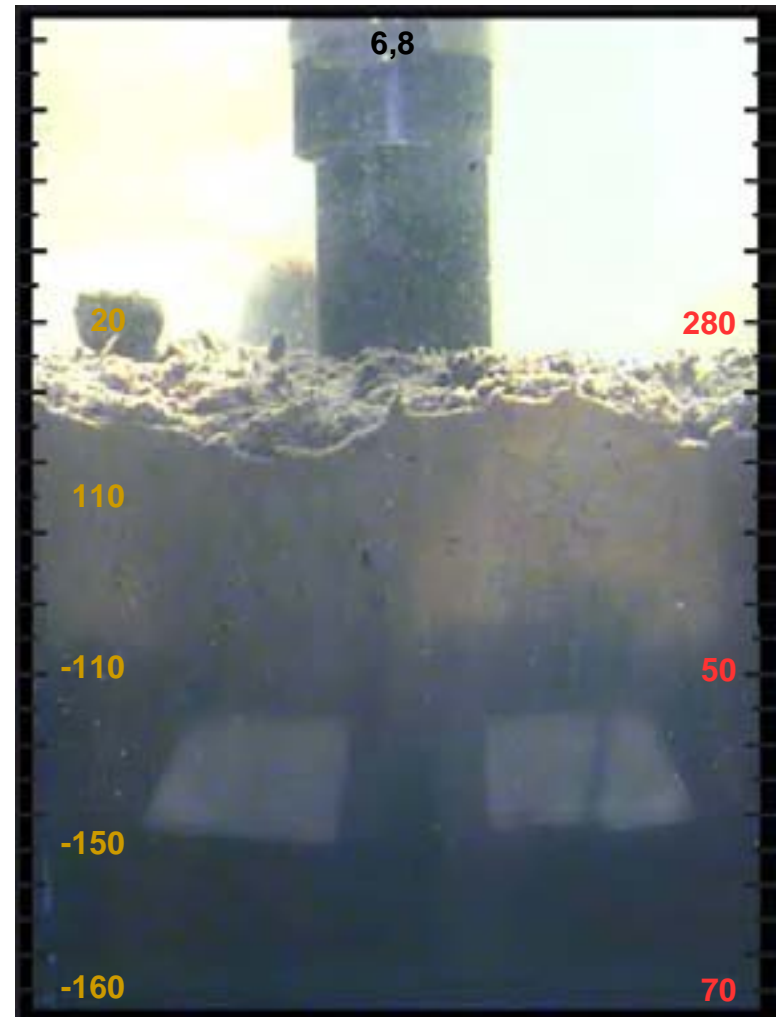


file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S15.jpg

eSPI ID	<b>31</b>	Stasjon	<b>S16</b>
Besøk ID	<b>1113</b>	Latitud	59,03662
eKalibrerings ID	<b>2</b>	Longitud	10,14675
		Dyp	1,2 m

Penetrasjon	9 cm	aRPD	2,1-3,5 cm
Faunaaktivitet	Rør, faunagang	Farge	Lys/grå
Habitat (biologisk)	Bløtbunn		
Habitat (substrat)	Leire		
Mikrobiologi			
Epifauna	Snegel		
Tilstand (faunaaktivitet)	God		

mA pH 1	1120	pH	6,9	6,7	
mV E1	-420	mV Redox 5	20	mV Sulfid 11	280
mV E2	-420	mV Redox 4	110		
mV E3	-360	mV Redox 3	-110	mV Sulfid 10	50
mV E4	-130	mV Redox 2	-150		
mV E5	-240	mV Redox 1	-160	mV Sulfid 9	70
mV E9	-370				
mV E10	-360	Note			
mV E11	-420				
mA pH 2	1100				

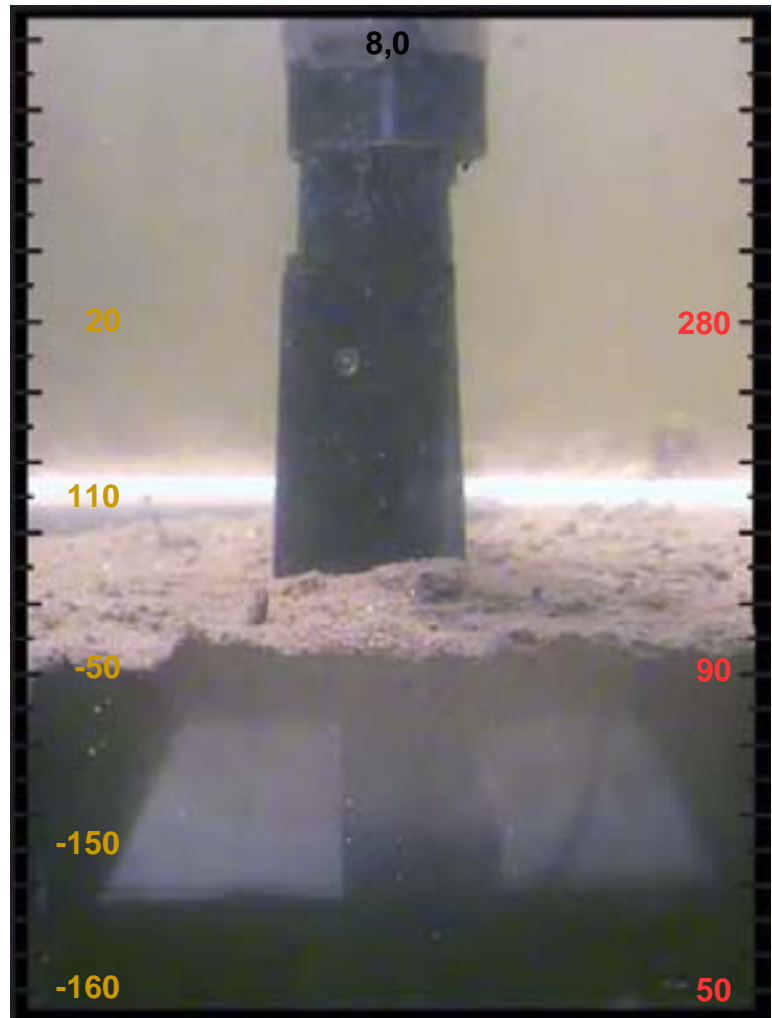


file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S16.jpg

eSPI ID	<b>32</b>	Stasjon	<b>S17</b>
Besøk ID	<b>1114</b>	Latitud	59,03672
eKalibrerings ID	<b>2</b>	Longitud	10,14652
		Dyp	0,8 m

Penetrasjon	5 cm	aRPD	2,1-3,5 cm
Faunaaktivitet	Rør	Farge	Lys/grå
Habitat (biologisk)	Bløtbunn		
Habitat (substrat)	Leire		
Mikrobiologi			
Epifauna			
Tilstand (faunaaktivitet)	God		

mA pH 1	1240	pH	8,0	8,0	
mV E1	-420	mV Redox 5	20	mV Sulfid 11	280
mV E2	-420	mV Redox 4	110		
mV E3	-300	mV Redox 3	-50	mV Sulfid 10	90
mV E4	-130	mV Redox 2	-150		
mV E5	-240	mV Redox 1	-160	mV Sulfid 9	50
mV E9	-390				
mV E10	-320	Note			
mV E11	-420				
mA pH 2	1240				



file:///D:/Data/eSPI/20070426/elimages/S17.jpg