

## Dokumentasjon av bunnforhold i Bertesbukta

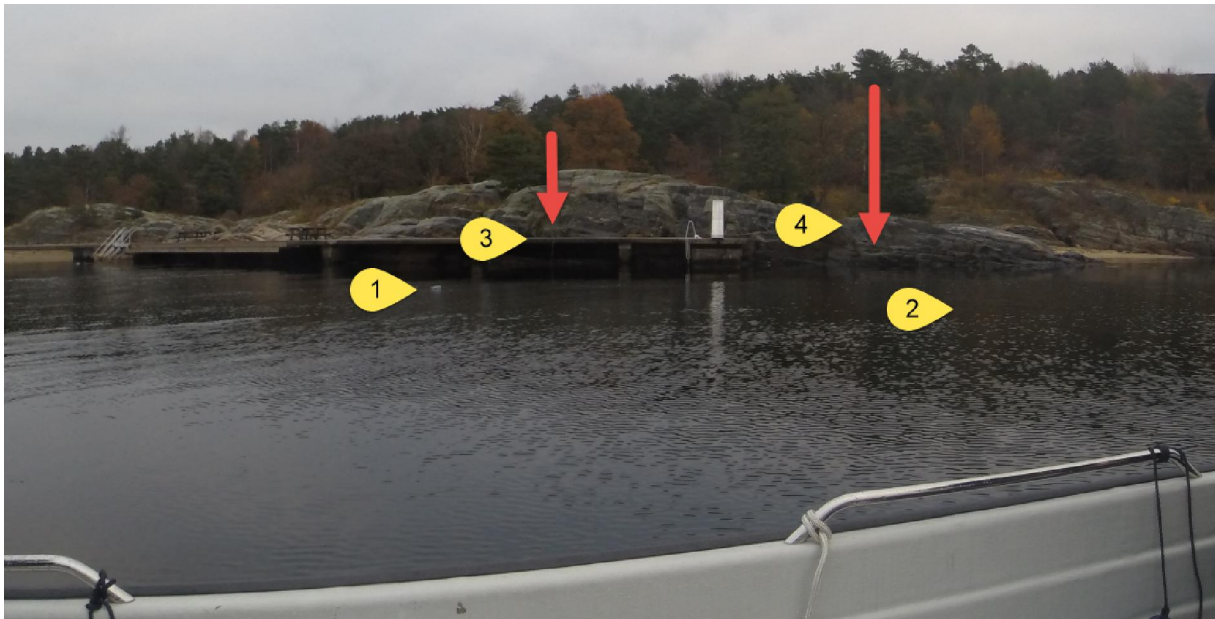
3/11-2015

Utført av Kristiansand Dykkerklubb.

Prosjektleder:	Svenn Hansen.
Dykkeledere:	John Bergum. Sertifiseringsnivå: Instruktør. Reserve: Sverre Tjerdal.
Dykkere:	Sigurd Paulsen. Frank Dåstøl. Sertifiseringsnivå: Arbeidsdykkersertifikat klasse S. Dykkingen er utført som inspeksjon uten bruk av verktøy.
Alarmplan:	KDK standard alarmplan for dykking i åpent vann



(skissen er ikke i målestokk)



Målingene ble foretatt 3/11-2015 fra kl 15:30 til 16:30. Det ble målt 118 cm fra bryggekannten til vannflaten. I følge tidevannstabellen er dette ganske nært lavvann.

Nærmeste målestasjon: [Tregde](#) | Tidsforskjell: 4 min | Høydekorreksjonsfaktor: 1.04

**REFERANSENIVÅ**

- Sjøkartnull
- Middelvann
- Normalnull 1954

**INNHOLD I TABELL**

- Høy- og lavvann
- Hver time
- Hvert 10. minutt

**TIDSROM**

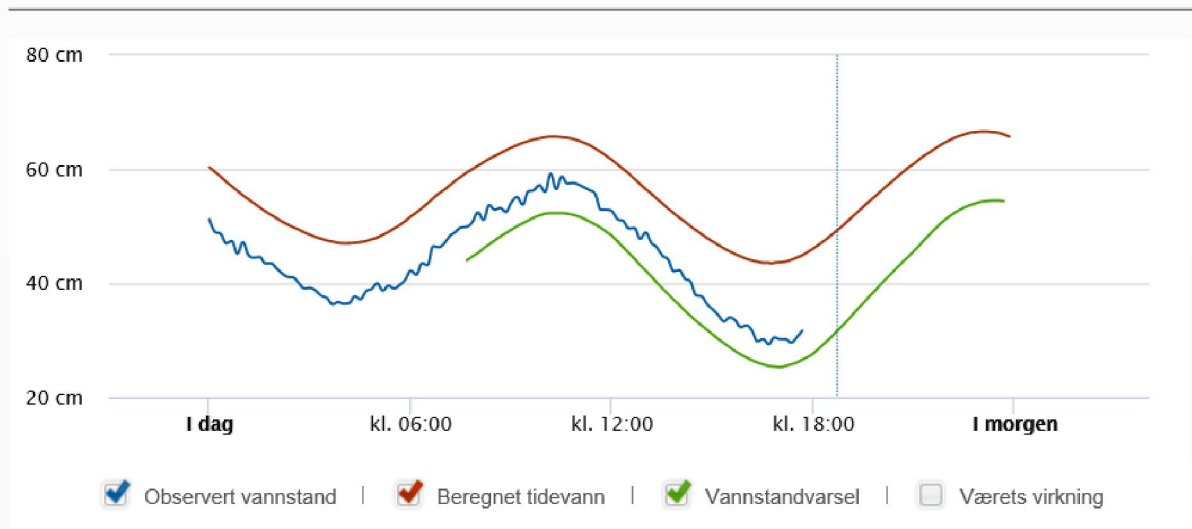
Fra:

Til:

**LAST NED**

- 
- 

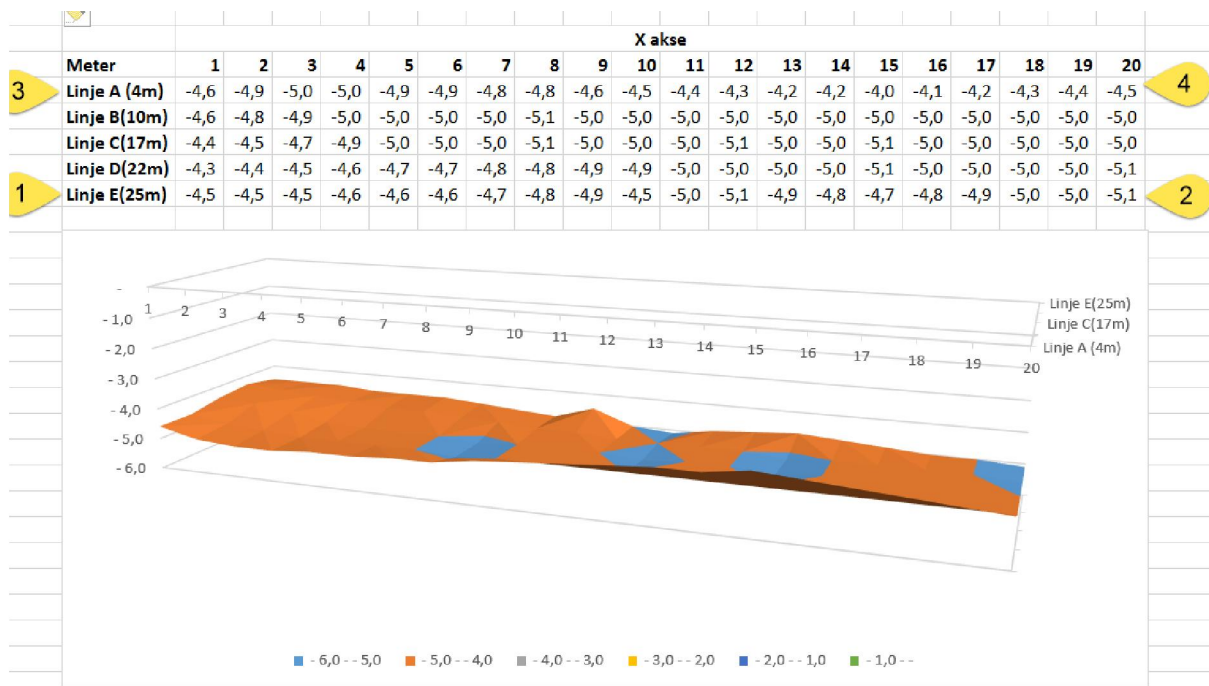
**I dag**



Kilde: <http://kartverket.no/sehavniva/sehavniva-lokasjonside/?cityid=2371&city=Kristiansand>

Målinger ble foretatt med loddsnor og Suunto cobra dykkecomputer.

Det ble lagt ut bunntau for å markere et område som vist på oversiktsbildet.  
Meter fra bryggekannten på Y akse..



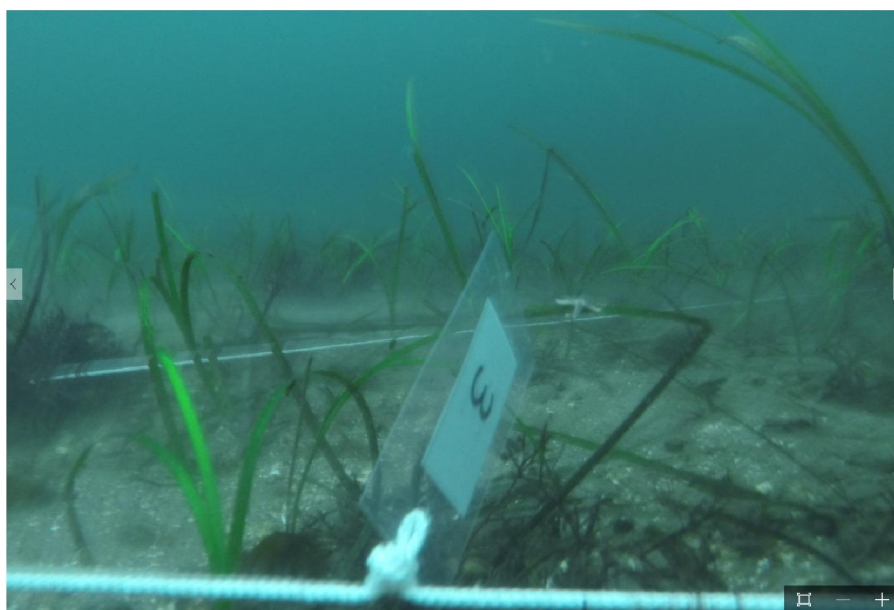
### Bunnforhold.

#### Mudderbunn.

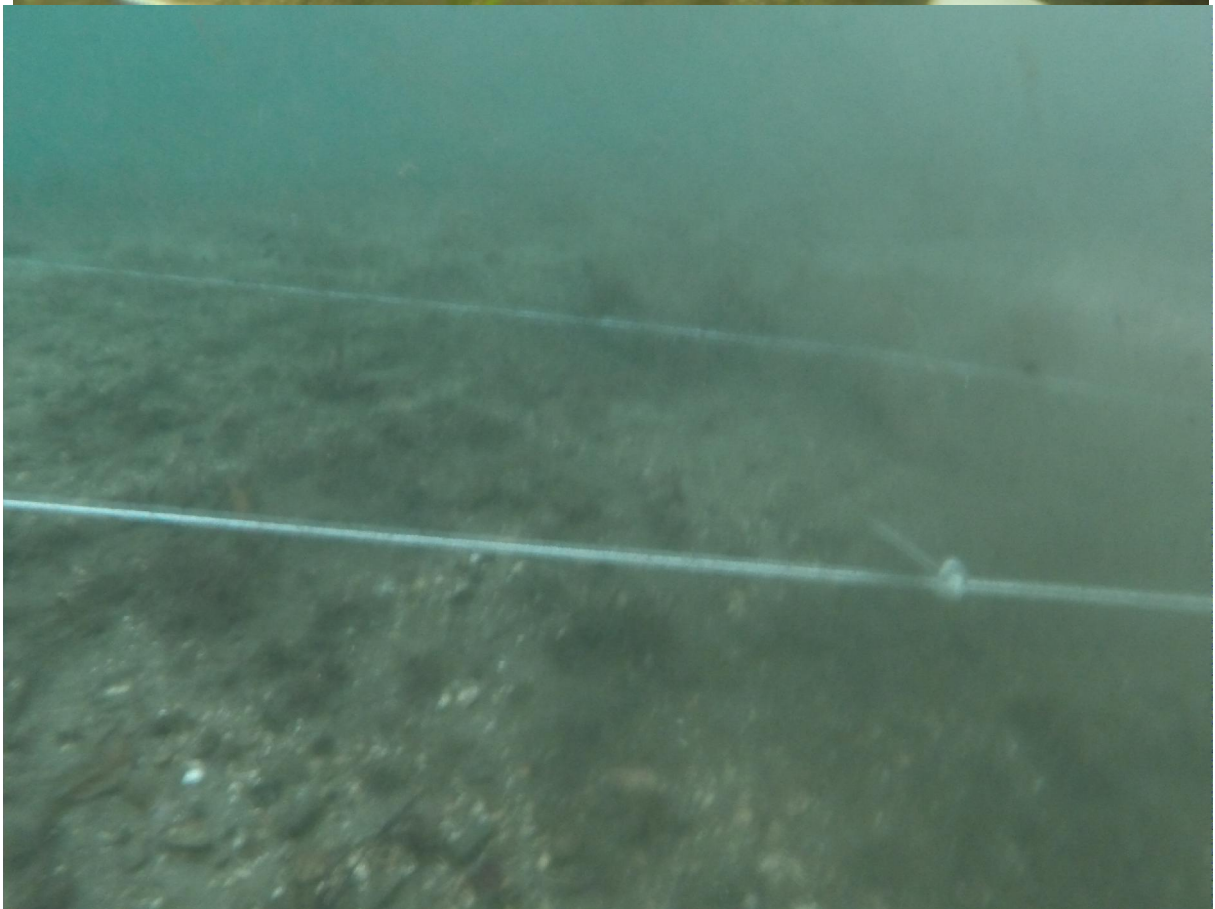
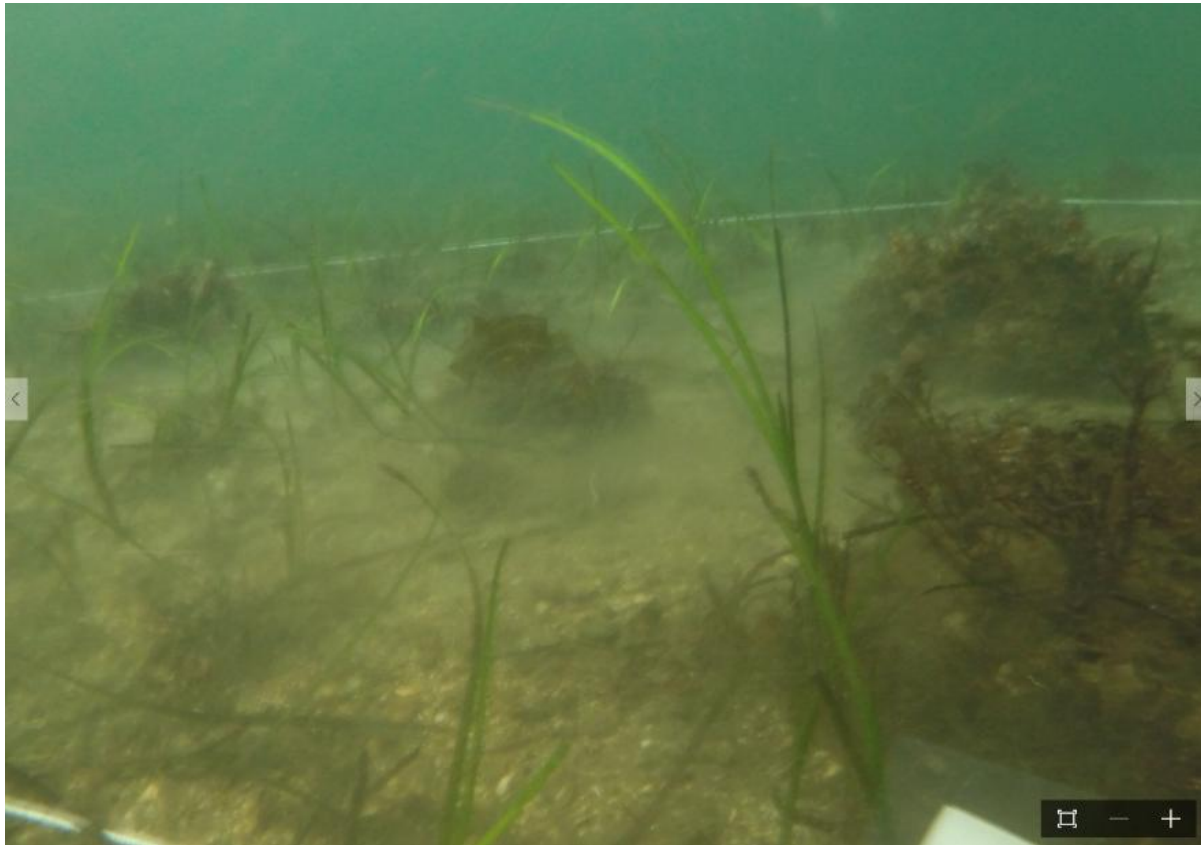
Det ble stukket ned kamstål for hånd. De fleste plasser var det problemfritt å stikke ned 1,4 meter.  
Langs brygga (linje A ca 4 meter ut) virket det som vi traff fjell fra 0,7 til 1,2 meter ned i bunnen.

Alle andre plasser målte vi 1,4 meter som var maks lengde på spydet.

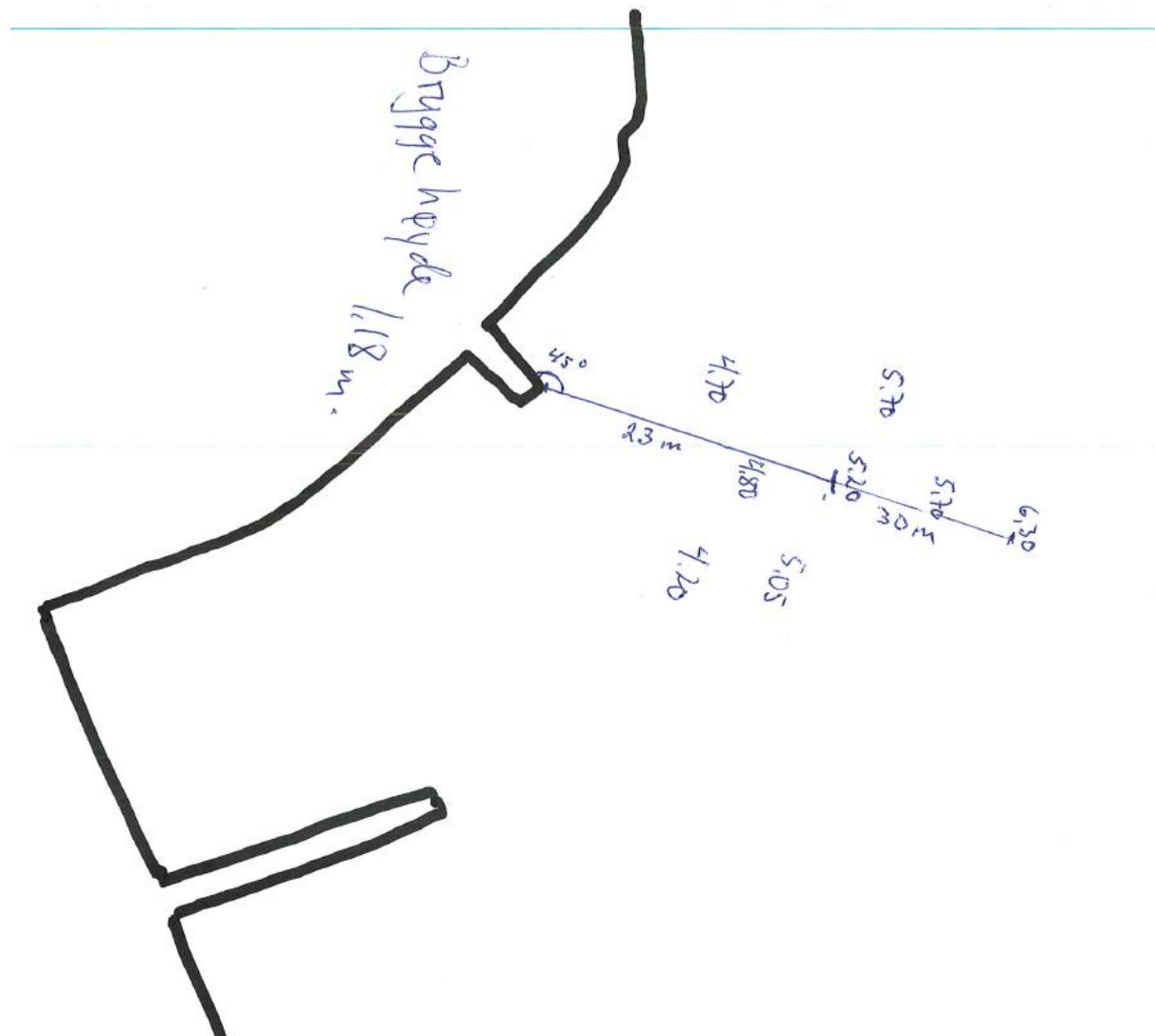
Lysforhold ved lavvann gjorde fotodokumentasjonen vanskelig.







Videre utover skr ner bunnen nedover til 6,3 meter dypde.



Tidligere målinger:

