

Tabell 3. Prøvetakingspunkter med angivelse av tykkelse på forurenset slamlag, Bispevika

179A-184A,  
186A

Hull nr.	X-koordinat	Y-koordinat	Z-koordinat	Tykkelse på slamlag [m]	Merknader til forurenset slamlag
179A NIVA-4	-840,46	2160,47	-6,43	1,7	
180A NIVA-5	-857,70	2195,0	-7,25	1,4	
181A SJØ.MU-6	-778,39	2167,33	-7,70	0,6	Lukter diesel og olje, ikke H <sub>2</sub> S. Skarp overgang til leire ved 0,6 m dybde.
182A SJØ.MU-7	-828,19	2221,48	-6,60	0,2	Startet prøvetaking fra 0,2 m dybde. Intet organisk lag under denne dybde.
183A SJØ.MU-8	-864,44	2092,79	-7,00	1,3	Illeluktende (dog ikke den værste). Skarp overgang til leire ved 1,3 m dybde.
(263A) SJØ.MU-9	-919,57	2131,69	-8,00	0,9	Luktet diesel og olje, lite H <sub>2</sub> S.
184A SJØ.MU-10	-880,00	2200,28	-8,20	0,6	Skarp overgang til leire ved 0,6 m dybde.
186A 4-BI	-792,80	2153,20	-8,18	1,0	Svært bløt og svært illeluktende.

Basert på prøvetakingspunktene varierer tykkelsen av slamlaget mellom 0 og 2 meter i Bjørvika. Slamlaget har liten mektighet nær Revierkaia, mens tykkelsen er størst nær Bjørvikautstikkeren. I Bispevika varierer tykkelsen mellom 0,2 og 1,7 meter. Variasjonen her er mer tilfeldig.

Fotografier fra prøveutskyvingen i laboratoriet er vist for de fleste lokalitetene i Bilagene 4 til 14. Fotografier av NIVA-prøvene er vist i [5].

## 7. REFERANSER

1. Rapport nr. O-91099 av 18.10.1991, "Undersøkelse av tungmetall- og PAH-forurensete bunnsedimenter fra Bispevika, Indre Oslofjord, i forbindelse med snøtipping fra Bispekaia, NIVA.
2. Rapport nr. O-91150 av 27.02.92, "Kartlegging og vurdering av forurensningssituasjonen i bunnsedimenter fra Oslo havneområde", NIVA.
3. Rapport nr. O-92024 av 16/11-92, "Kartlegging og vurdering av forurensningssituasjonen i området Bjørvika - Bispevika, Oslo havn", NIVA.
4. Rapport nr. O-94070 av 23/3-94, "Miljøvurdering av tre utbyggingsalternativer for E-18 over Bispevika og Bjørvika", NIVA.