

6. TYKKELSER AV FORURENSET SLAMLAG

Med bakgrunn i prøvetaking med NGI-54mm prøvetager i en rekke punkter for ulike formål, kan tykkelsen på det forurensete slamlaget kartlegges. Resultater fra analyser av prøvene vil bli utgitt i egne rapporter av Veglaboratoriet (rapport A-21 A nr. 2), NIVA [5] og Sjøfartsmuséet. Prøvetakingspunktene med angivelse av sjøbunnskote og tykkelse på slamlag er tegnet inn på oversikts-tegningene -01 og -02. Prøvetakingspunktene med angivelse av koordinater, tykkelse på slamlaget, samt enkelte kommentarer er også listet opp i Tabellene 2 og 3.

Tabell 2. *Prøvetakingspunkter med angivelse av tykkelse på forurenset slamlag, Bjørvika*

Hull nr.	X-koordinat	Y-koordinat	Z-koordinat	Tykkelse på slamlag [m]	Merknader til forurenset slamlag	
432 A	NIVA-1	-674,73	1701,98	-9,12	0,9	
433 A	NIVA-2	-680,11	1878,82	-6,87	1,9	
434 A	NIVA-3	-721,01	1821,20	-8,06	1,7	
435 A	SJØ.MU-1	-654,13	1715,84	-8,70	0	Nærmest intakt leire fra sjøbunn og nedover. Noe "svart" innblanding.
436 A	SJØ.MU-2	-650,18	1868,53	-7,90	1,7	Øverste 15 cm helt flytende. Intakt leire ved 1,7 m dybde. Mer diffus overgang slam/leire.
437 A	SJØ.MU-3	-764,03	1655,20	-11,10	0	Intet slamlag, direkte i intakt leire.
438 A	SJØ.MU-4	-758,60	1750,68	-9,05	0,4	
439 A	SJØ.MU-5	-762,80	1858,75	-7,40	2,0	Slammet var ikke flytende, men svært porøst.
444 A	6-BJ	-709,80	1858,90	-7,65	1,6	Svært bløtt. Skarp overgang til intakt leire.
445 A	9-BJ	-673,60	1699,60	-9,12	0,4	Illeluktende. Skarp overgang til leire ved 0,4 m.

SOC 02 IV

A-21A 1. del

1996