

Tabell 1: Prøvepunkter med beskrivelse av prøvemassene. Prøver som er sendt inn til analyse er skyggelagt.

Prøvepunkt	Dybde (m)	Beskrivelse
PG1	0-0,3	Prøve tatt ved oljeutskiller. Gravde forsiktig med gravemaskin og spade. Det var ikke mulig å grave dypere på grunn av kabler og rør i bakken. Torv på toppen. Sand, grus og noe stein. Ingen lukt. Tørre masser.
SK1	-	Plassering av borpunkt indikerer samme masser som borpunkt SK4, SK5 og SK6. Ingen skovling.
SK4	0-0,9	Traff på stein ved 0,9 m. Brun, bløt leire. Ingen lukt.
SK5	0-1	Litt torv fra 0-0,1 m. Brun og grå leire under. Ingen lukt. Kun litt fukt i leira.
SK6	0-1	Jord og torv fra 0-0,4 m. Leire under. Ingen lukt.
SK8	0-0,4	Brun/rød sand. Noe grus/småstein. Ingen lukt. Leire fra 0,4 m og under.
SK11	0-0,9	Morenemasser. Brun sand og noe grus/stein. Ingen lukt. Traff grov stein i bunn. Stans pga. grove masser.
SK12	-	Problematiske med hensyn på framkommelighet. Borpunkt ved bekk. Uegnet plassering for skovling til miljøprøver. Ingen skovling.
SK14	0-1	Grå, fuktig leire. Ingen lukt.
SK15	-	Problematiske med hensyn på framkommelighet. Borpunkt ved bekk. Uegnet plassering for skovling til miljøprøver. Ingen skovling.
SK18	0-1	Bløt leire, brungrå leier. Ingen lukt.
SK20	0-1	Brun leire fra 0-0,4 m. Grå, fuktig leire under. Ingen lukt.
SK21	0-0,5 0,5-1	Brun sand. Noe grus og småstein. Litt mørke masser, torv. Grå, bløt leire. Noe brun sand, litt torv. Ingen lukt. Boret lengre ned, men ikke egnet prøvemateriale.
SK22	0-1 1-1,5	Grå, brun silt/leire. Fuktige masser fra 0-0,5 m. Traff grov stein ved 1,5 m. Kun bløt leire. Ingen prøve.
SK24	0-1	Brun og grå leire. Fuktig leire fra 0,5-1 m. Ingen lukt.
SK27	0-1	Gråbrun, fuktig leire. Ingen lukt.



Figur 2.2: Omtrentlig plassering av prøvepunkter for skovlboring og graving ved oljeutskiller (kilde: gislink.no).

2.3 Laboratorieundersøkelser

Til sammen ble 11 jordprøver sendt til ALS Laboratory Group Norway AS. Prøvene er analysert for tungmetaller, PCB₇ (polyklorete bifenyl), PAH₁₆ (polysykliske aromatiske hydrokarboner), BTEX (bensen, toluen, etylbensen og xylener), olje og eksplosivrest (blant annet TNT, DNT og nitroglycerin).