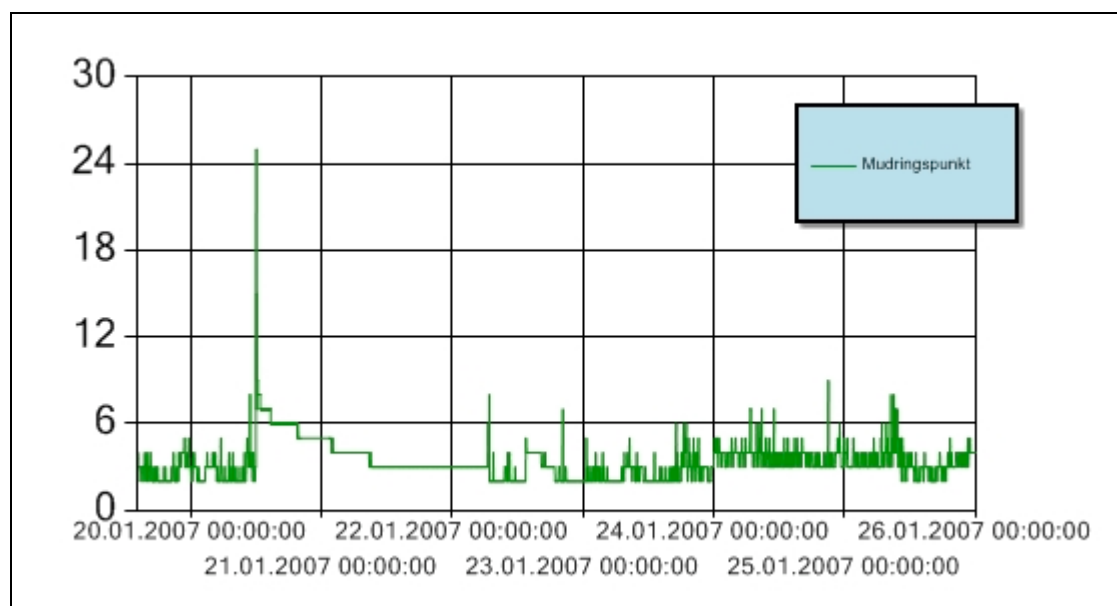


Resultater fra NGIs miljøovervåkning under mudring og nedføring av forurensede sedimenter fra Oslo havn til dypvannsdeponiet ved Malmøykalven - status for perioden 19.-26. januar 2007 (uke 4)

Utarbeidet av Arne Pettersen
Kontrollert av Anne Kibsgaard
Dato: 20. februar 2007

Overvåkning ved mudring

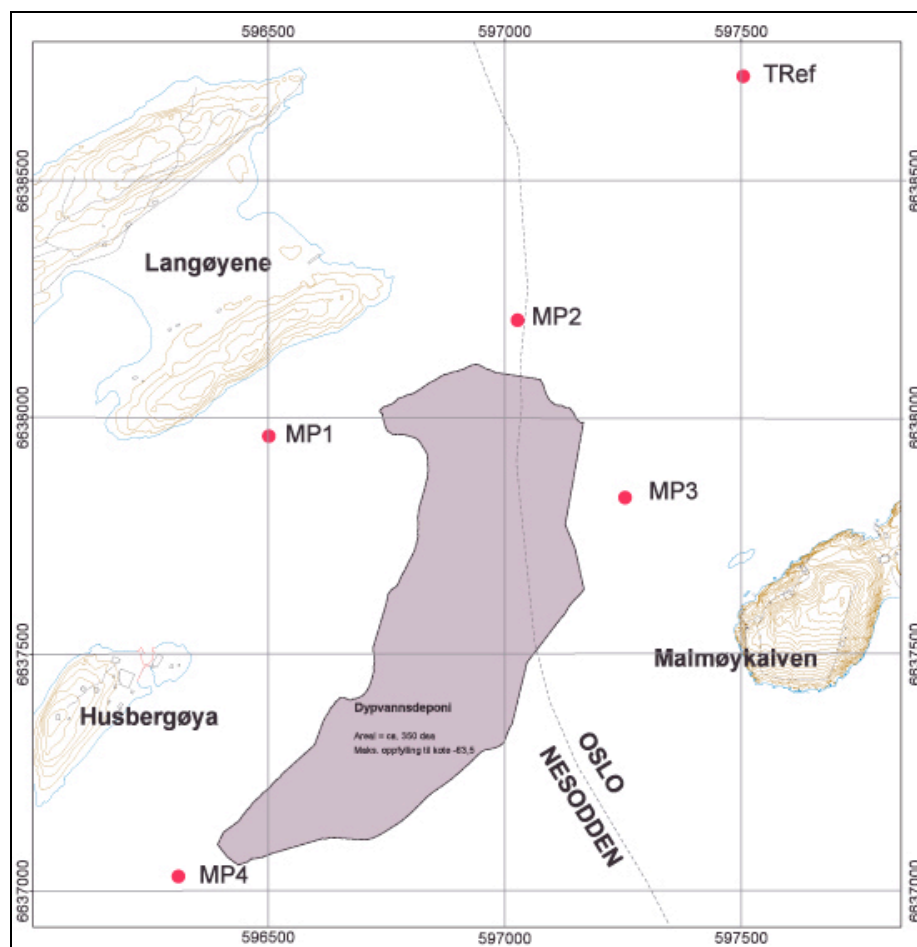
Secora utfører mudring i Bjørvika/Bispevika på vanddyp ned mot -15 m. Massene fraktes til dypvannsdeponiet ved Malmøykalven der de nedføres via den permanent oppankrede nedføringsenheten. En turbiditetssensor ved mudringsfartøyet måler kontinuerlig partikkelmengden (turbiditeten) når det pågår arbeider. Som referanse benyttes målinger av turbiditet ved Sørengutstikkeren. Ettersom referansemålingen ved Sørengutstikkeren ikke har vært i drift i perioden, er 1 NTU valgt som bakgrunnsverdi. 1 NTU er et konservativt anslag basert på tidligere målinger. SFT har gitt krav til at arbeidene må stanse hvis turbiditeten ved mudringspunktet er 5 NTU høyere enn det naturlige bakgrunnsnivået målt ved Sørengutstikkeren i mer enn 20 minutter. Alle stopp som følge av overskredet grenseverdi for turbiditet blir dokumentert i månedsrapport. Figur 1 viser målt turbiditet under mudring i den aktuelle perioden. Nb! Det pågikk mudring kun 22/1-07.



Figur 1 Turbiditet for perioden 19.-26. januar 2007 ved mudringslekter. Y-aksen angir målt turbiditet (NTU). Alle stopp som følge av overskredet grenseverdi for turbiditet blir dokumentert i månedsrapport for januar.

Overvåkning ved nedføring i dypvannsdeponi

Det er utplassert overvåkningsbøyer som måler partikkelmengde i vann (turbiditet) rundt dypvannsdeponiet. Målesensorene står ca. 3 m over sjøbunnen. Det måles i tillegg bakgrunnsverdier av partikler ved en målebøye lengre nord i Bekkelagsbassenget (stasjon TRef). Figur 2 viser et oversiktskart over området der posisjon for overvåkningsbøyene er tegnet inn. Det er også en målebøye som registrerer strømhastigheten i bunnvannet i området (utplassert ved målepunkt MP3).



Figur 2 Oversiktskart som viser plasseringen av overvåkningsbøyene rundt dypvannsdeponiet

Grenseverdien for turbiditet er definert som 5 NTU over det naturlige bakgrunnsnivået målt ved TRef. Ved overskridelse i mer enn 20 minutter, skal arbeidene stanses til turbiditeten er på et akseptabelt nivå igjen. Ved MP3 er det registrert overskridelse av grenseverdien 19. januar 2007, se figur 5. Arbeidene ble stanset etter varsel via SMS. 20/1-07 var det ingen nedføring på grunn av gjentatte målinger av turbiditet over grenseverdi ved MP3.

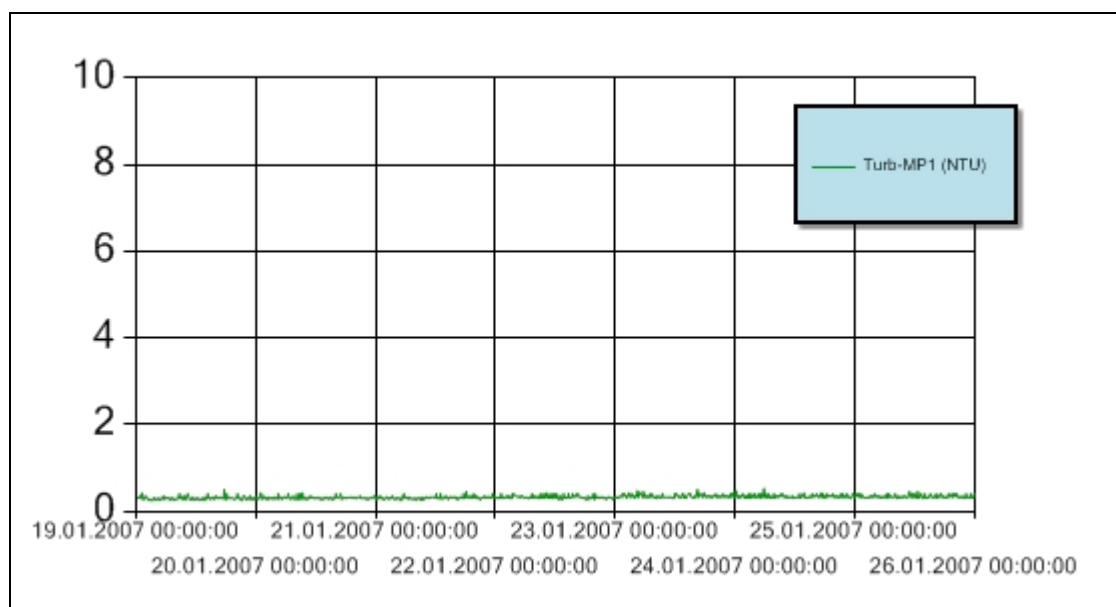
Det er registrert noen få episoder med signalstøy fra målesensor TRef, enten i form av negative verdier eller unormalt høye verdier. Dette har ikke hatt innvirkning på varslings-systemet for overskridelse av grenseverdi.

Strømhastigheten har i perioden vært godt under grenseverdien.

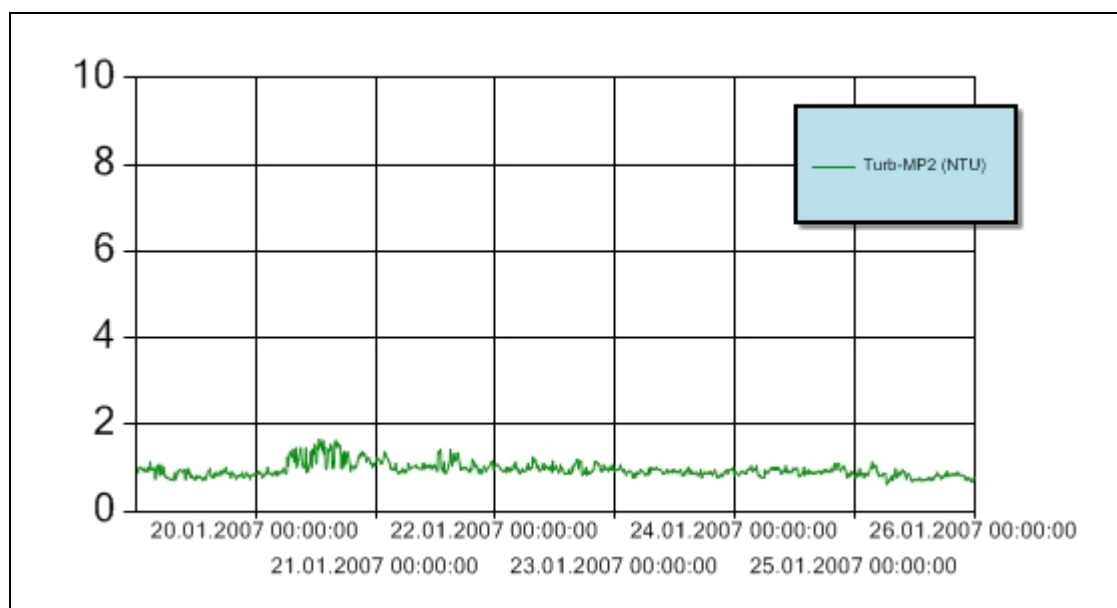
Data fra den kontinuerlige overvåkingen ved dypvannsdeponiet er presentert i tabell 1, med alle grunnlagsdata plottet i figur 3-8.

Tabell 1 Turbiditet (NTU) og strømhastighet (cm/sekund) målt ved dypvannsdeponiet

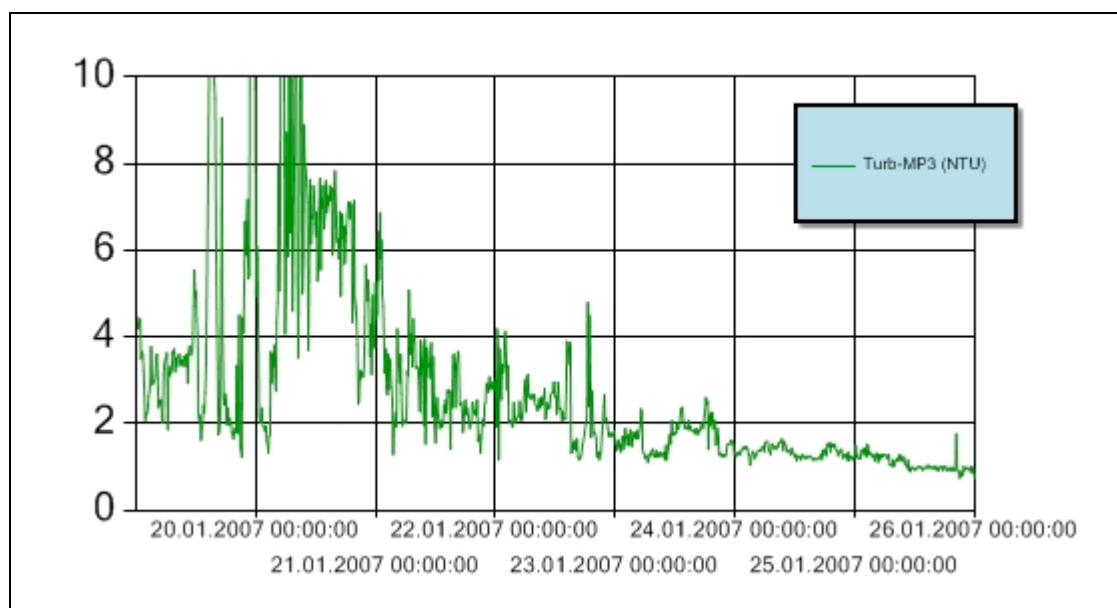
Målestasjoner	Gjennomsnittlig måleverdi
MP1	0,3 NTU
MP2	1,0 NTU
MP3	2,8 NTU
MP4	0,6 NTU
TRef	0,6 NTU
Strømhastighet	1,7 cm/sekund



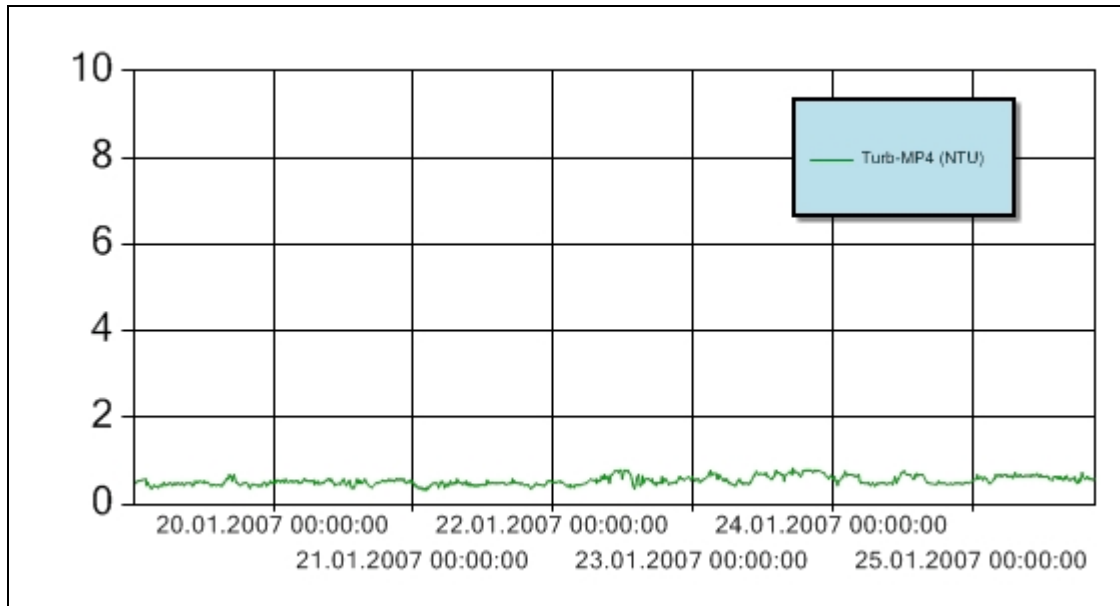
Figur 3 Turbiditet for perioden 19.-26. januar 2007 ved målestasjon MP1. Y-aksen angir målt turbiditet (NTU). Turbiditetsensoren er plassert 3 m over sjøbunnen.



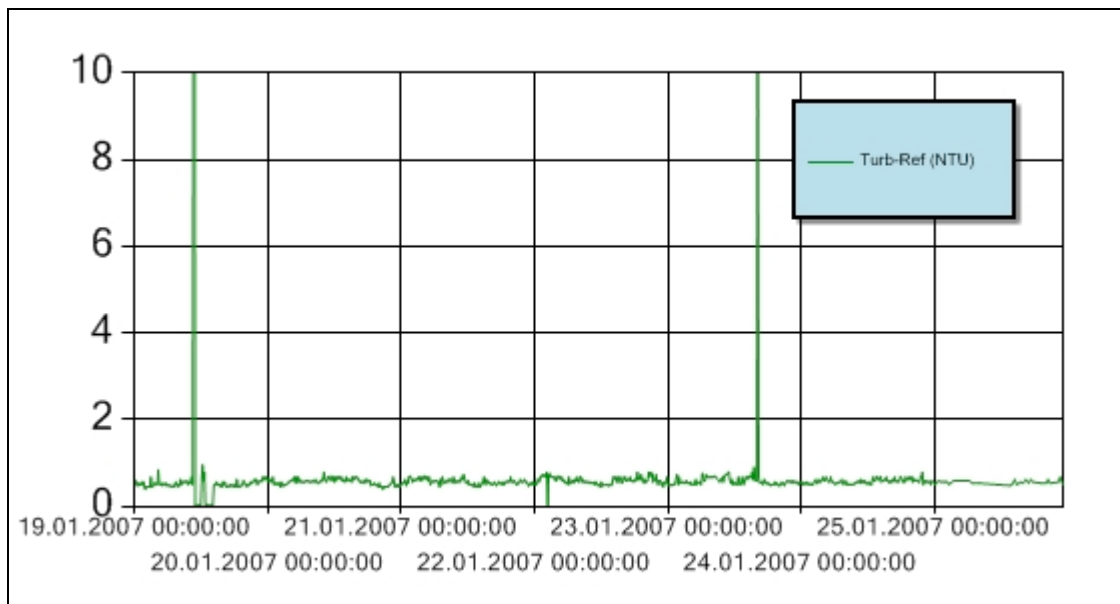
Figur 4 Turbiditet for perioden 19.-26. januar 2007 ved målestasjon MP2. Y-aksen angir målt turbiditet (NTU). Turbiditetsensoren er plassert 3 m over sjøbunnen.



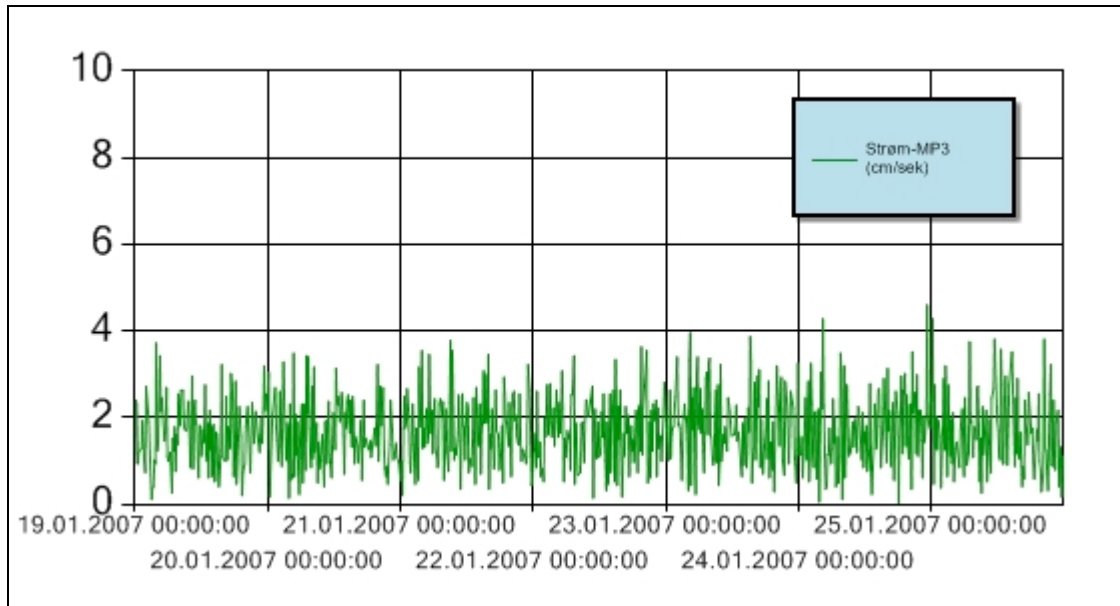
Figur 5 Turbiditet for perioden 19.-26. januar 2007 ved målestasjon MP3. Y-aksen angir målt turbiditet (NTU). Turbiditetsensoren er plassert 3 m over sjøbunnen. Turbiditet overskred grenseverdien 19/2-07 og arbeidene ble stanset etter varsel via SMS. 20/1-07 var det ingen arbeider som følge av gjentatte observasjoner av høy turbiditet ved MP3.



Figur 6 Turbiditet for perioden 19.-26. januar 2007 ved målestasjon MP4. Y-aksen angir målt turbiditet (NTU). Turbiditetsensoren er plassert 3 m over sjøbunnen.



Figur 7 Turbiditet for perioden 19.-26. januar 2007 ved referansestasjonen i Bekkelagsbassenet. Turbiditetsensoren er plassert 3 m over sjøbunnen. Y-aksen angir målt turbiditet (NTU). Det er registrert enkelte episoder med signalstøy, enten i form av negative verdier eller unormalt høye verdier.



Figur 8 Strømhastighet for perioden 19.-26. januar 2007 ved målestasjon MP3. Y-aksen angir strømhastighet i cm/sekund. Sensoren er forankret slik at den henger fritt 3 m over sjøbunnen.