

Hamar Kommune

Datarapport

Sedimentundersøkelser

Mjøsfronten

Oppdragsnr.: 52201853-RIM-01 Dokumentnr.: 52201853 Versjon: J01 Dato: 2024-01-31



Oppdragsgiver: Hamar Kommune
Oppdragsgivers kontaktperson: Kjersti Wold
Rådgiver: Norconsult Norge AS, Torggata 22, NO-2317 Hamar
Oppdragsleder: Andreas Lyngtveit Lindland
Fagansvarlig: Anita Whitlock Nybakk
Andre nøkkelpersoner: Øyvind Lilleeng

J01	2024-01-31	Til godkjenning av oppdragsgiver	Øyvind Lilleeng	Anita W. Nybakk	Andreas L. Lindland
Versjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontrollert	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult som del av det oppdraget som dokumentet omhandler. Opphavsretten tilhører Norconsult. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

► Sammendrag

Hamar kommune planlegger landskapstilpasninger ved gjestehavn omtalt som «Mjøsfronten» mot Mjøsa, nær Hamar sentrum. De planlagte tiltakene består bl.a. av rivning av eksisterende molo og pelekai, forlengelse av Skibladnerbrygga ved peling av ny kai og etablering av nye områder langs strandkantsonen.

På bakgrunn av det planlagte tiltaket i sjø har Norconsult på oppdrag fra Hamar kommune gjennomført sedimentundersøkelse innenfor planlagt tiltaksområde. Videre er resultater fra denne undersøkelsen klassifisert iht. gjeldende veiledere for forurensing i sedimenter. Det fremlegges også resultater av fysiske parametere, samt relevante observasjoner fra feltarbeid. Undersøkelsen vil kunne brukes til å vurdere hvorvidt de planlagte tiltakene kan føre til miljøbelastning på nærliggende recipient som følge av oppvirving og spredning av sedimenter.

Feltarbeidet ble gjennomført 30.11.2023 av miljørådgivere fra Norconsult. Syv stasjoner ble undersøkt med tanke på forurensing innenfor tiltaksområdet. Det ble også valgt å undersøke én referansestasjon for å vurdere ev. forringelse av kjemisk tilstand på nærliggende område som følge av anleggsgjennomføring basert på tiltaksområdets forurensingstilstand.

Resultater fra undersøkelsen er klassifisert iht. iht. veileder M-608/2016. Det fremlegges også resultater av fysiske parametere, samt relevante observasjoner fra feltarbeid.

Funn av høye konsentrasjoner av miljøgifter er hovedsakelig knyttet til ikke-klorerte organiske (PAH₁₆), klorerte organiske forbindelser (PCB₇) og tungmetaller. I tillegg er påviste konsentrasjoner av TBT i sedimentet over tiltaksgrensen for Trinn 1 (35 µg/kg) iht. M409/2015 for samtlige prøvetatte stasjoner, med stasjon NO4 og referansestasjon som eneste unntak.

Tiltak i gjestehavn kan medføre spredning av forurenede sedimenter ved at disse oppvirvels og spres med vannmassene. Tiltak i og nær sjøbunn kan medføre spredning av forurensing dersom dette påvirker sedimentet i gjestehavn direkte, eller at omliggende sedimentet på annen måte ikke hensyntas. Det må derfor vurderes avbøtende tiltak i forbindelse med anleggsgjennomføring.

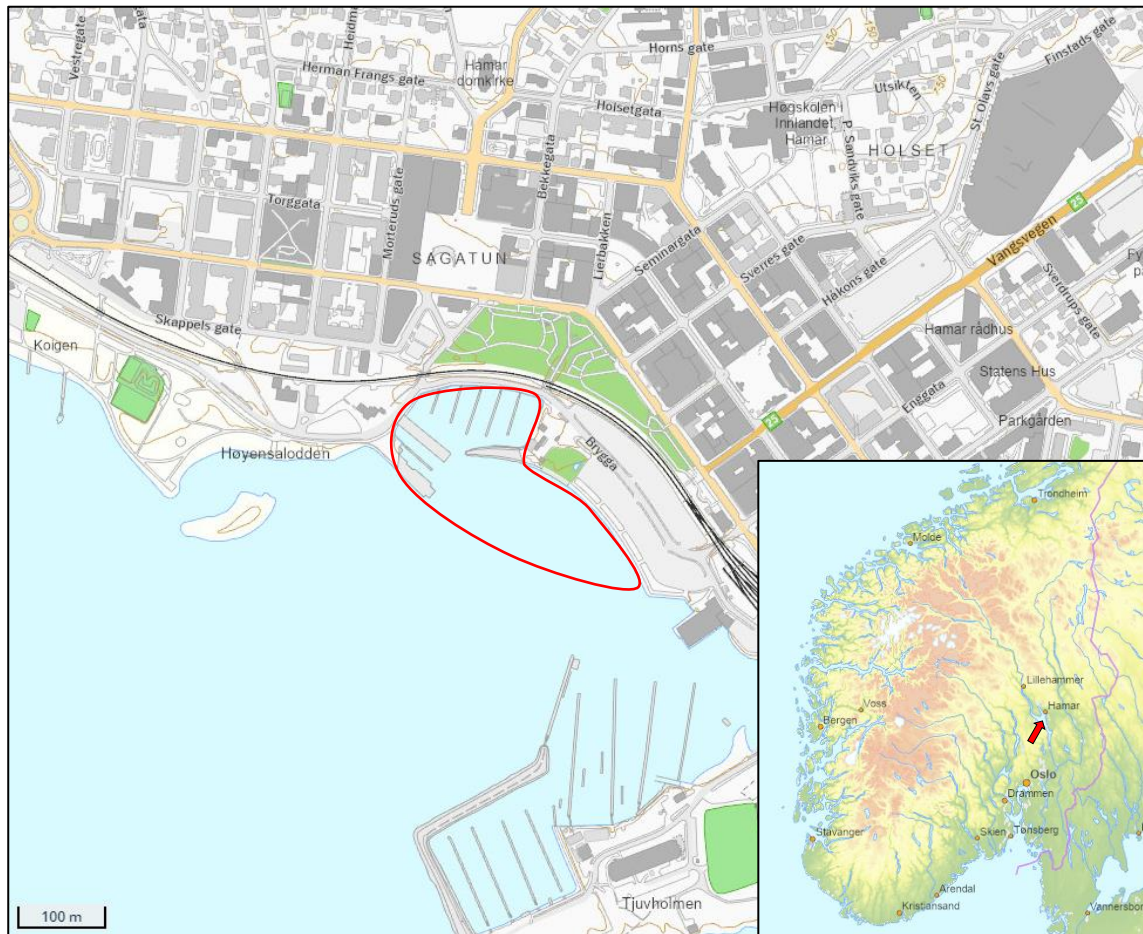
► Innhold

1	Innledning	5
1.1	Bakgrunn	5
1.2	Lokalitetsbeskrivelse	6
2	Miljøteknisk sedimentundersøkelse	7
2.1	Metode	7
2.2	Feltarbeid	8
3	Resultater og vurdering av kjemisk analyse	11
4	Oppsummering og konklusjon	12
5	References	13
Vedlegg		14
Vedlegg A – Feltlogg fra miljøteknisk sedimentundersøkelse		14
Vedlegg B - Flere bilder fra befaring (blandprøver, biologi m.m.)		31
Vedlegg C – Fullstendig analyseresultater fra akkreditert laboratorium		35

1 Innledning

1.1 Bakgrunn

Hamar kommune planlegger landskapsendringer ved havneområdet omtalt som «Mjøsfronten» mot Mjøsa. Området ligger nær sentrum i Hamar by og kommune. De planlagte tiltakene består bl.a. av rivning av eksisterende molo og pelekai, forlengelse av Skibladnerbrygga ved peling av ny kai og etablering av nye områder i strandkantsonen (bl.a. Mjøsbadet). Eiendomsnummer for sjøområder er gnr./bnr. 0/1, og resterende del av molo er tilknyttet gnr./bnr. 1/3769. Se figur 1 for plassering av tiltaket Mjøsfronten i oversiktskart.



Figur 1: Oversiktskart som viser «Mjøsfronten» på Hamar, hvor tiltaksområdet er avgrenset med rød figur. Lite kart til nede høyre viser geografisk plassering av Hamar i Innlandet fylke.

På bakgrunn av det planlagte tiltaket i sjø har Norconsult på oppdrag fra Hamar kommune gjennomført sedimentundersøkelse innenfor planlagt tiltaksområde. Videre er resultater fra denne undersøkelsen klassifisert iht. gjeldende veiledere for forurensing i sedimenter. Det fremlegges også resultater av fysiske parametere, samt relevante observasjoner fra feltarbeid. Undersøkelsen vil kunne brukes til å vurdere hvorvidt de planlagte tiltakene kan føre til miljøbelastning på nærliggende recipient som følge av oppvirving og spredning av sedimenter.

Rapporten er dokumentasjon på kjemisk miljøtilstand i angitt område, og kan brukes som kunnskapsgrunnlag i forbindelse med søknad for tillatelse til tiltak i sjø til behandling av Statsforvalteren i Innlandet bl.a. etter forurensingsforskriften.

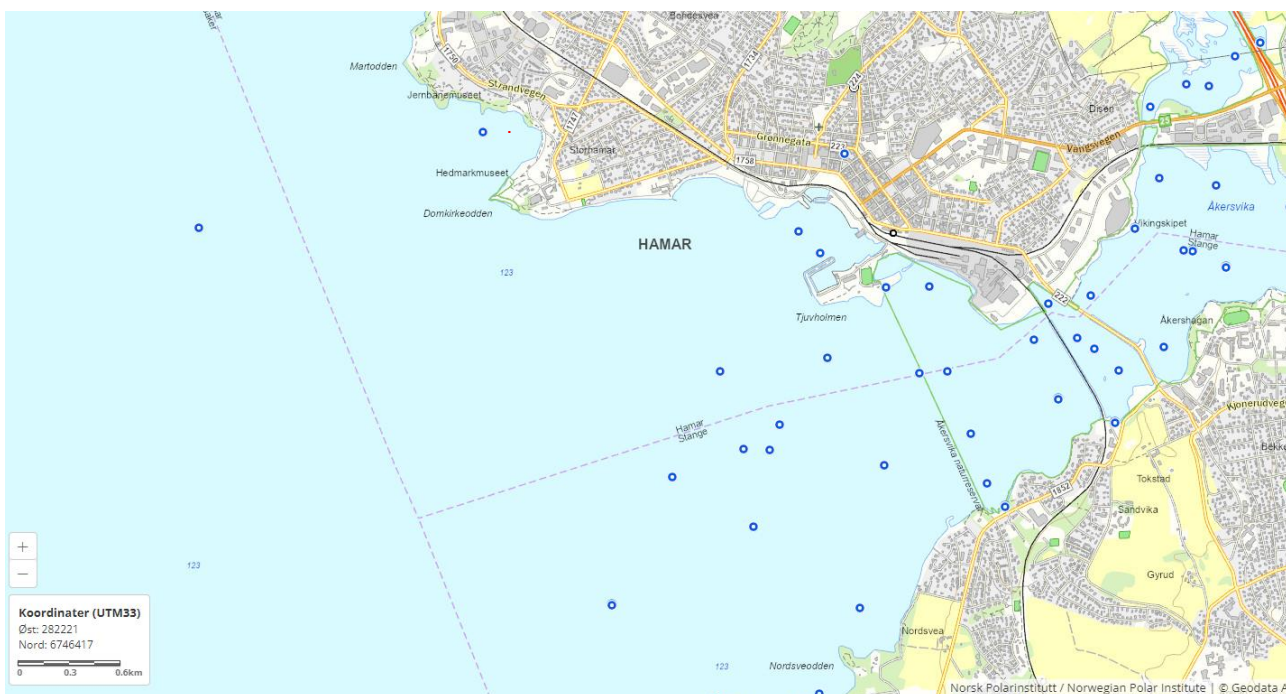
1.2 Lokalitetsbeskrivelse og vannmiljø

Vannforekomsten Mjøsa (ID 002-118-1-L) er en svært stor, moderat kalkrik og klar innsjø. Miljømål for Mjøsa er god økologisk og god kjemisk tilstand. Økologisk tilstand er god, vurdert med høy presisjon. Vurderingen er gjort med data for planteplankton, vannplanter og bunnfauna, samt vannkjemiske støtteparametere. Kjemisk tilstand er dårlig, vurdert med middels presisjon. Vurderingskriterier er målinger av miljøgiftkonsentrasjoner, der konsentrasjonen av PFOS og kvikksølv i ørret og abbor er årsaken til at kjemisk tilstand vurderes som dårlig [1].

Største påvirkningsfaktorer for Mjøsa er vurdert til å være diffus, langtransportert forurensing, samt påvirkning i moderat grad av oppdemming og avrenning fra fulldyrka mark [1].

Det er ikke registrert lokaliteter med tidligere sedimentundersøkelser i Miljødirektoratets database *Grunnforurensning* eller i *Vannmiljø* innenfor eller i umiddelbar nærheten av tiltaksområdet [2] [3]. Det er imidlertid registrert flere målepunkter for ferskvannsundersøkelser i Mjøsa i databasen *Vannmiljø* som del av overvåking av vannkvaliteten og biologiske forhold i Mjøsa siden 1972, utført av NIVA.

For utkliipp av kartverk som viser registrerte målepunkter for undersøkelser i Mjøsa i databasen *Vannmiljø* se figur 2.



Figur 2: Eksisterende målepunkter hvor det bl.a. tidligere er utført undersøkelser av vann og bunndyr i Mjøsa. Avgrenset søk i samme database viser at det per 2024-01-05 ikke foreligger resultater fra tidligere undersøkelser av sedimentet i området som er analyse for nødvendige parametere, hverken innenfor tiltaksområde eller til bruk som mulig referansestasjon. Kilde: [Vannmiljø](#) [2].

2 Miljøteknisk sedimentundersøkelse

2.1 Metode

Miljødirektoratet har utarbeidet flere veiledere som er relevante for vurdering av forurensningstilstand, miljørisiko og tiltaksbehov i forurenset sjøbunn. Følgende veiledere og standarder er spesielt relevante for miljøtekniske undersøkelser av sediment:

- M350/2015; **Håndtering av sedimenter** gir oversikt over hvordan tiltak i sedimenter bør planlegges, aktuelle tiltaksmetoder og gjeldende regelverk [4].
- M409/2015; **Risikovurdering av forurenset sediment** fokuserer på risiko for spredning av miljøgifter fra sedimentene, virkninger på human helse og virkninger på økosystemet [5].
- M608/2016 (*Revidert 30.10.2020*); **Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota** gir grenseverdier til bruk for klassifisering av miljøtilstand i vann, sediment og biota [6]
- Norsk Standard NS-EN ISO 5667-19:2004; **Veileddning i sedimentprøvetaking i marine områder** [7]

I veilederen M350 differensieres det på krav til undersøkelser på bakgrunn av tiltakets størrelse i berørt areal og volum. Prøvetaking av sediment skal gjøres i minimum fem stasjoner, der hver stasjon ikke skal representere et større areal enn 10 000 m² i områder grunnere enn 20 m, eller 40 000 m² i områder dypere enn 20 m.

Videre stilles det krav til at det skal tillages blandprøver fra de øverste 10 cm av sedimentet opparbeidet av fire delprøver fra hver stasjon. Blandprøvene skal analyseres av akkreditert laboratorium for spesifiserte parametere (se tabell 1).

Areal av antatt berørt område er estimert etter skjønn basert på fremtidig behov. Det er klart at det skal mudres i et 2 000 m² stort område, hvor mudring vil utgjøre ca. 5 000 m³. Mudringen er fjerning av molo. I tillegg planlegges det peling i to områder, samt at det kan bli behov for en begrenset utfylling. Antall prøvestasjoner er satt ut basert på disse opplysningene.

Tabell 1: Oppsett for analyseprogram som er benyttet for kjemisk analyse av sedimentprøver.

Gruppe	Parameter
Fysisk karakterisering	Vanninnhold, innhold av leire (<2 µm) og silt (2-63 µm)
Tungmetaller	Hg, Cd, Pb, Cu, Cr, Zn, Ni, As
Ikke-klorerte organiske forbindelser	Enkeltkomponentene i PAH ₁₆ (polysykliske aromatiske hydrokarboner)
Klorerte organiske forbindelser	Enkeltkomponentene i PCB ₇ (polyklorerte bifenyler)
Andre analyseparametere	TOC (totalt organisk karbon) og TBT (tributyltinn)

Resultatene fra analysene klassifiseres iht. tilstandsklasser gitt i veileder M608/2016. Tilstandsklassene representerer ulik forurensningsgrad basert på fare for effekter på organismer [6]. Beskrivelse av de ulike tilstandsklassene er vist i tabell 2.

TBT er en forbindelse som man svært ofte vil påviste i tilstandsklasse V – «Svært dårlig» iht. effektbaserte tilstandsklasser i områder hvor det har vært skipsaktivitet. På bakgrunn av dette har Miljødirektoratet utarbeidet forvaltningsbaserte tilstandsklasser for TBT. Disse fremkommer også i veileder M608/2016 [6].

Tabell 2: Klassifiseringssystem for metaller og organiske miljøgifter iht. M608/2016 [6].

I Bakgrunn	II God	III Moderat	IV Dårlig	V Svært dårlig
Bakgrunnsnivå	Ingen toksiske effekter	Kroniske effekter ved langtids-eksponering	Akutt toksiske effekter ved kort-tidseksponering	Omfattende toksiske effekter
Øvre grense: bakgrunn	Øvre grense: AA-QS, PNEC	Øvre grense: MAC-QS, PNEC _{akutt}	Øvre grense: PNEC _{akutt} * AF ¹⁾	

1) AF: sikkerhetsfaktor

Sedimentenes kornstørrelse har betydning for oppvirving og spredningspotensial av massene. Finstoff, dvs. andelen silt (2-63 µm) og leire (<2µm), har større spredningspotensial enn sand (>63 µm). Andel totalt organisk karbon (TOC) i sedimentet har betydning for hvor sterkt sedimentet binder eventuell forurensning, samt kan gi restriksjoner for massedeponering.

For planlagt tiltaksområde ble det prøvetatt i totalt syv stasjoner innenfor det antatte tiltaksområdet, samt én referanseprøve ca. 700 meter vest/sørvest for Mjøsfronten.

2.2 Feltarbeid

Feltarbeidet ble gjennomført 30.11.2023 av miljørådgivere fra Norconsult med innleid båt fra TrollingAdventure og båtfører Atle Rustadbakken. Prøvetaking ble utført iht. NS-EN ISO 5667-19:2004 ved bruk av van Veen grabb 0,1 m² (illustrert i figur 3).

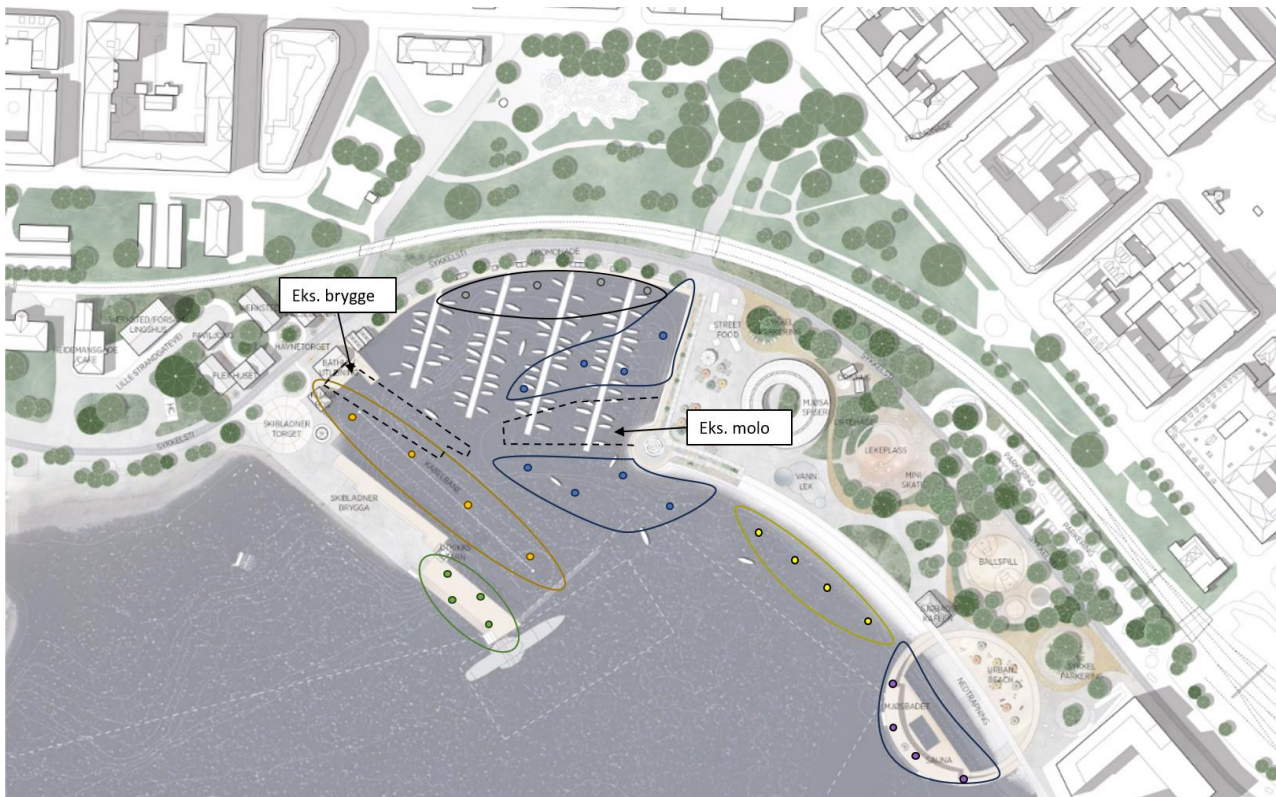


Figur 3: Van veen grabb (illustrasjonsbilde) egnet for prøvetaking av sediment.

Prøvetaking ble utført på grunt vanndyp (gjennomsnitt 4,9 m) i havneområdet, og sedimentet ble karakterisert som like i samtlige grabbhugg bestående av et tynt brunt lag med finstoff, etterfulgt av et grått/mørkegrått lag med løse/bløte muddermasser, og/eller etterfulgt av mørkere faste masser. Sedimentprøvene hadde en prøvemektighet på opptil 10 cm (full grabb). I snitt var det 7,6 cm for de syv stasjonene innenfor tiltaksområdet. Stedvis bestod sjøbunn av grove masser, noe som vanskelig gjorde prøvetaking med grabb. Dette gjaldt særlig områder nær eksisterende molo og langs strandlinje utenfor småbåthavn. Det ble observert oljelukt tilknyttet nær alle stasjoner innenfor tiltaksområdet.

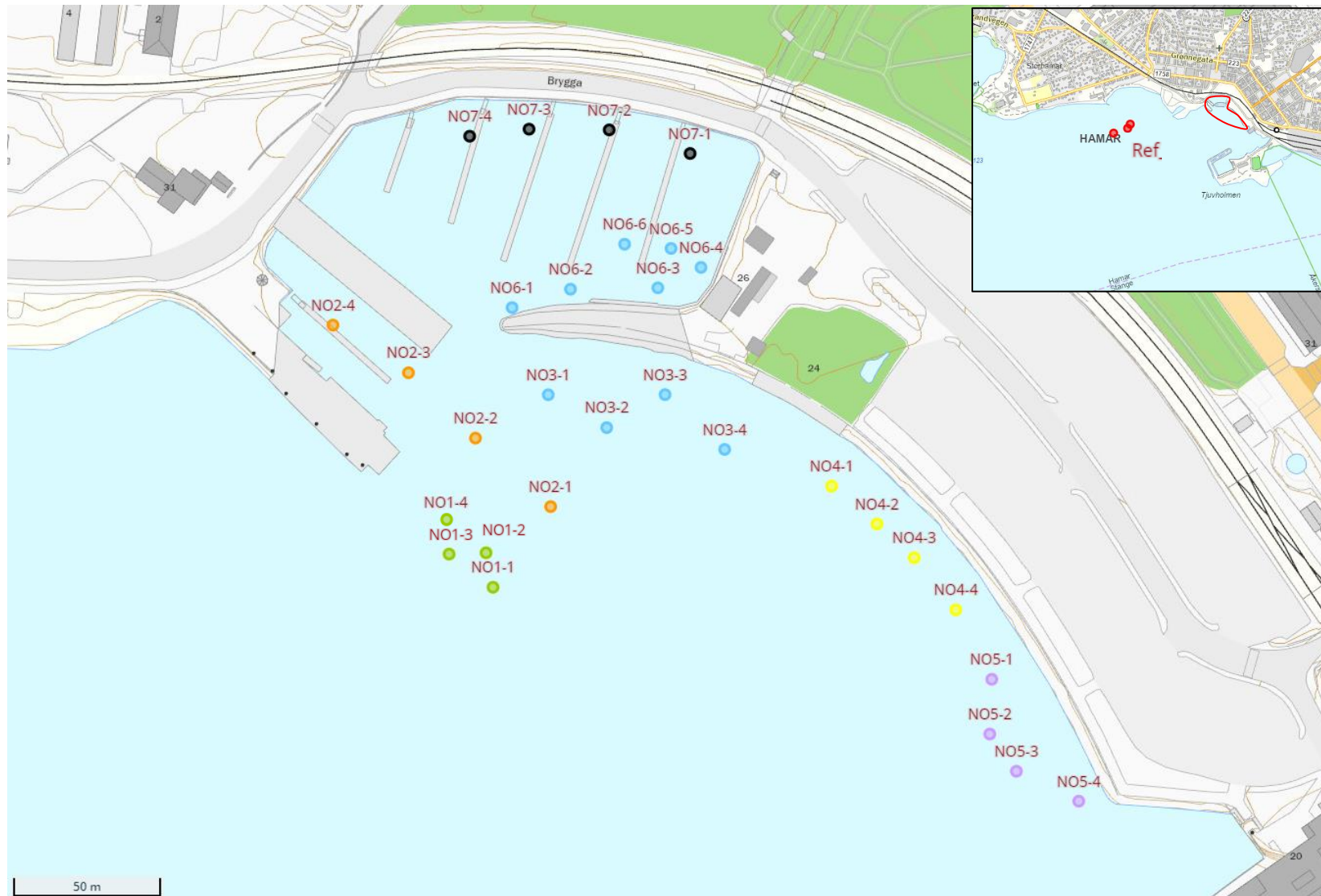
Det ble samlet sedimentprøver fra totalt åtte stasjoner, hvorav hver prøve utgjorde én blandprøver (3-4 grabbhugg, se bilder #1-8 i vedlegg B). Totalt åtte prøver ble sendt til kjemisk analyse av utvalgte analyseparametere (se tabell 1). Analysene ble utført ved akkreditert laboratorium.

Sedimenttype, lukt, farge og biologi i hver stasjon ble notert. Prøvetakingsdyp, lokalisering og oppsummering av sedimentkarakteristikk per stasjon er gitt i Vedlegg A. Utklipp fra prøvetakingsplan med planlagte prøvepunkter over plankart er vist i figur 4, og en oversikt over faktisk plassering av stasjoner etter prøvetaking er vist i figur 5.



Figur 4: Plassering av punkter i iht. prøvetakingsplan lagt over plantegning for Mjøsfronten [8]. Kart viser planlagt fremtidig arealbruk, og stiplet linje er påført for å illustrere plassering av bl.a. eksisterende molo og kaikonstruksjoner.

Vanndyp i målepunktene ble målt ved hjelp av ekkolodd der hvor det var mulig. Det var overskyet vær, vindstille og relativt lite bølger under prøvetakingen. Temperatur var ca. -4° C under prøvetakingen (stabilit gjennom dagen), og indre del av gjestehavn hadde begynt å fryse igjen. Grunnet is flere steder ble vanndyp målt med merker på tau ved enkelte målepunkter. Av hensyn til fremdrift ble det ikke utført dybdemåling for hvert enkelt grabbhugg.



Figur 5: Kart over prøvetakingspunkter (fargede punkter i stort kart) og referansestasjon (røde punkter i lite kart), hvor hvert punkt representerer ett grabbhugg. OBS! Farger på punkter indikerer ikke forurensingsgrad, men skiller mellom stasjoner. Kilde: https://kystinfo.no/share/921ca3477f86_9/.

3 Resultater og vurdering av kjemisk analyse

Analyseresultat per stasjon er vurdert og klassifisert med fargekoding etter tilstandsklasse (TK) iht. gjeldende veileder M608/2016 [10] og Tabell 2. Disse presenteres, med tilhørende klassifisering, i tabell 3 nedenfor.

For fullstendige analyserapport fra ALS Laboratory Group Norway AS se vedlegg C.

Tabell 3: Analyseresultater fra kjemisk analyse av sediment fra tiltaksområde ved Mjøsfronten i Hamar. Resultat er klassifisert med fargekoder for tilstandsklasser iht. gjeldende veileder M608/2016 [10]. TBT er klassifisert ved bruk av forvaltningsmessig tilstandsklasse (se merknad *).

Parameter	Enhet	Stasjoner							
		NO1	NO2	NO3	NO4	NO5	NO6	NO7	Ref
As (Arsen)	mg/kg TS	7,6	8,4	6,3	6	6,8	5,6	5	7,9
Pb (Bly)	mg/kg TS	68	110	64	56	74	110	54	43
Cu (Kopper)	mg/kg TS	49	70	46	47	73	95	65	47
Cr (Krom)	mg/kg TS	30	40	49	51	58	51	31	37
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	1,3	1,4	1,3	1,1	1,6	1,5	0,73	1,6
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	0,35	0,32	0,35	0,36	0,47	1,3	0,4	0,29
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	47	44	39	41	38	34	24	42
Zn (Sink)	mg/kg TS	260	360	250	230	300	390	320	220
Sum PCB-7	µg/kg TS	14	35	55	48	47	180	28	5,3
Sum PAH-16	µg/kg TS	3300	7000	2900	4000	13000	6600	2500	2100
Naftalen	µg/kg TS	55	170	98	91	120	310	83	79
Acenaftylen	µg/kg TS	42	140	48	66	170	110	36	39
Acenaften	µg/kg TS	24	120	27	53	110	93	26	18
Fluoren	µg/kg TS	53	220	56	69	220	110	33	60
Fenantren	µg/kg TS	290	640	250	340	1500	570	180	220
Antracen	µg/kg TS	96	670	94	130	530	150	59	54
Fluoranten	µg/kg TS	650	1000	400	600	2300	980	320	310
Pyren	µg/kg TS	550	990	400	590	2100	1000	330	270
Benso(a)antracen	µg/kg TS	180	370	160	240	980	330	130	78
Krysen	µg/kg TS	280	630	260	330	1200	600	250	150
Benso(b+j)fluoranten	µg/kg TS	300	510	290	310	790	620	220	240
Benso(k)fluoranten	µg/kg TS	220	390	180	280	730	430	190	180
Benso(a)pyren	µg/kg TS	210	370	220	310	870	410	170	140
Dibenzo(ah)antracen	µg/kg TS	49	110	48	84	160	120	68	31
Benso(ghi)perylen	µg/kg TS	220	430	230	290	630	520	240	160
Indeno(123cd)pyren	µg/kg TS	130	250	120	190	370	280	160	100
Tributyltinn (TBT)*	µg/kg TS	75,6	111	39,4	9,34	35,3	206	45,6	1,51
Tørrstoff (snitt)	%	31,5	29,0	32,2	39,6	33,9	36,9	43,0	36,2
Vanninnhold	%	71	72	69	65	67	65	60	63
Sand (>63 µm)	%	17,8	17,8	13,4	15,4	18,6	22,5	13,4	15,4
Silt (2-63 µm)	%	81,2	81,2	85,5	83,3	80,3	76,7	85,6	83,5
Leire (<2 µm)	%	1,0	1,0	1,1	1,3	1,1	0,8	1,0	1,1
Totalt organisk karbon (TOC)	% tørrvekt	4,0	3,6	4,4	3,1	5,7	6,5	3,9	3,3

* forvaltningsbasert grenseverdi.

Samlede resultater fra kjemisk analyse av undersøkte sediment ved Mjøsfronten viser at:

- Det er ikke påvist konsentrasjoner av arsen eller krom over TK I innenfor tiltaksområdet. For resten av tungmetallene konsentrasjoner tilsvarende følgende tilstandsklasser påvist:
 - Bly: fire stasjoner i TK II (*god tilstand*) og fire stasjoner i TK III (*moderat tilstand*).
 - Kopper: fem stasjoner i TK II (*god tilstand*) og tre stasjoner i TK III (*moderat tilstand*).
 - Kadmium: fem stasjoner i TK II (*god tilstand*) og tre stasjoner i TK III (*moderat tilstand*).
 - Kvikksov: syv stasjoner i TK II (*god tilstand*) og én stasjon i TK IV (*dårlig tilstand*).
 - Nikkel: fire stasjoner i TK II (*god tilstand*) og tre stasjoner i TK III (*moderat tilstand*). Ved én stasjon (NO7) ble verdier av nikkel påvist lik TK I (bakgrunnsverdi).
 - Sink: Alle stasjoner viser TK III (*moderat tilstand*).
- Det er påvist sum PCB₇ tilsvarende TK III og IV (*moderat og dårlig tilstand*) innenfor tiltaksområdet.
- Det er påvist sum PAH₁₆ tilsvarende TK IV (*dårlig tilstand*) ved tre stasjoner (NO2, NO5, og NO6), og TKIII (*moderat tilstand*) ved resten av de undersøkte stasjonene. For enkelte PAH-er er det også påvistet konsentrasjoner opp til TKV (*svært dårlig tilstand*) i NO2 og NO5.
- Det er påvist TBT tilsvarende TK IV (*dårlig tilstand*) ved to stasjoner og TK V (*svært dårlig tilstand*) ved to av åtte stasjoner. Resten av stasjonene viser TK II og III (*god og moderat tilstand*).
- Analysert prøve fra referansestasjon viser omtrentlig samme grad av forurensing i sedimentet sammenlignet med prøver fra tiltaksområdet. Unntak av betydning er TBT i TK II (*god tilstand*).
- Sediment innenfor tiltaksområdet viser at TOC (totalt organisk karbon) varierer fra 3,1 - 6,5%.
- Sediment innenfor tiltaksområdet viser i gjennomsnitt 17% sand, 82% silt og 1% leire, noe som tilsvarer teksturklassen silt¹.

4 Oppsummering og konklusjon

Påviste konsentrasjoner av miljøgifter i det undersøkte sedimentet er forhøyet med flere av de analyserte parametere og tiltaksområdet vurderes som forurenset. Ifølge feltlogg bører sedimentet preg av oljelukt ved flere stasjoner. Sedimenter fra referansestasjon vurderes også som forurenset, men uten olje lukt.

Funn av høye konsentrasjoner av miljøgifter er hovedsakelig knyttet til ikke-klorerte organiske (PAH₁₆), klorerte organiske forbindelser (PCB₇) og tungmetaller. I tillegg er påviste konsentrasjoner av TBT i sedimentet over tiltaksgrensen for Trinn 1 (35 µg/kg) iht. M409/2015 for samtlige prøvetatte stasjoner, med stasjon NO4 og referansestasjon som eneste unntak.

Kornfordelingsanalyse tilsier at løsmasser innenfor tiltaksområdet domineres av finstoff (hovedsakelig silt) med et vesentlig spredningspotensial. Spredningspotensialet for partiklene er knyttet til partikelstørrelse og strømhastigheten i området. En høyere andel små partikler øker spredningspotensialet, noe som øker sannsynligheten for at partikler kan spres ut av tiltaksområdet. En høyere andel små partikler i sedimentet er også et tegn på lav strømhastighet i området. Ved lav strømhastighet vil en ev. spredning av forurensede partikler begrense seg til nærliggende områder.

Tiltak i gjestehavn kan medføre spredning av forurensede sedimenter ved at disse oppvirvelles og spres med vannmassene. Tiltak i og nær sjøbunn kan medføre spredning av forurensing dersom dette påvirker sedimentet i gjestehavn direkte, eller at omliggende sedimentet på annen måte ikke hensyntas. Det må derfor vurderes avbøtende tiltak i forbindelse med anleggsgjennomføring.

Dersom det er planlagt utdyping i småbåthavnen, bør det vurderes kjerneprøvetaking og analyse av dypereliggende sedimenter fra området. Dette for å dokumentere innholdet i eventuelle overskuddsmasser.

¹ Klassifisering av teksturklasse iht.: <https://www.nibio.no/tema/jord/jordkartlegging/jordsmonnkart/dominerende-tekstur-i-overflatesjikt/detaljert-beskrivelse-av-teksturklasser>

5 Referanser

- [1] NVE/Miljødirektoratet, «Vann-nett Portalen».
- [2] Miljødirektoratet, «Vannmiljø,» [Internett]. Available: <https://vannmiljo.miljodirektoratet.no/>. [Funnet 05 01 2024].
- [3] Miljødirektoratet, «Database Grunnforurensning,» [Internett]. Available: <https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/>. [Funnet 26 10 2023].
- [4] Miljødirektoratet, «M-350/2015 "Veileder for håndtering av sediment - revidert 25.mai.2018",» Miljødirektoratet, 2015.
- [5] Miljødirektoratet, «Risikovurdering av forurensset sediment - Veileder M409/2015,» 2015.
- [6] Miljødirektoratet, «Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota. Veileder M-608/2016,» 2016.
- [7] *Norsk Standard NS-EN ISO 5667-19:2004*, 2004.
- [8] Hamar kommune, «Brosyre,» CF Møller Architects, Hamar, 2023.
- [9] Kystverket, «Kystinfo,» Asplan Viak, [Internett]. Available: <https://kystinfo.no/share/d339aef35fc0>. [Funnet 14 11 2022].
- [10] Miljødirektoratet, Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota - Veileder M-608/2016. Revidert 30.10.2020, Miljødirektoratet, 2016.

Vedlegg

Vedlegg A – Feltlogg fra miljøteknisk sedimentundersøkelse

Norconsult har utført en miljøteknisk sedimentundersøkelse på oppdrag for Hamar kommune 30.11.2023. Koordinater er gitt i UTM 32 N WGS 84 geografisk.

Det ble ført feltlogg under prøvetaking med registrering av koordinater, vanndyp, prøvedyp og beskrivelse av innhold i grabb. Det ble tatt bilder av samtlige grabbhugg.

Formål: Miljøteknisk sedimentundersøkelse

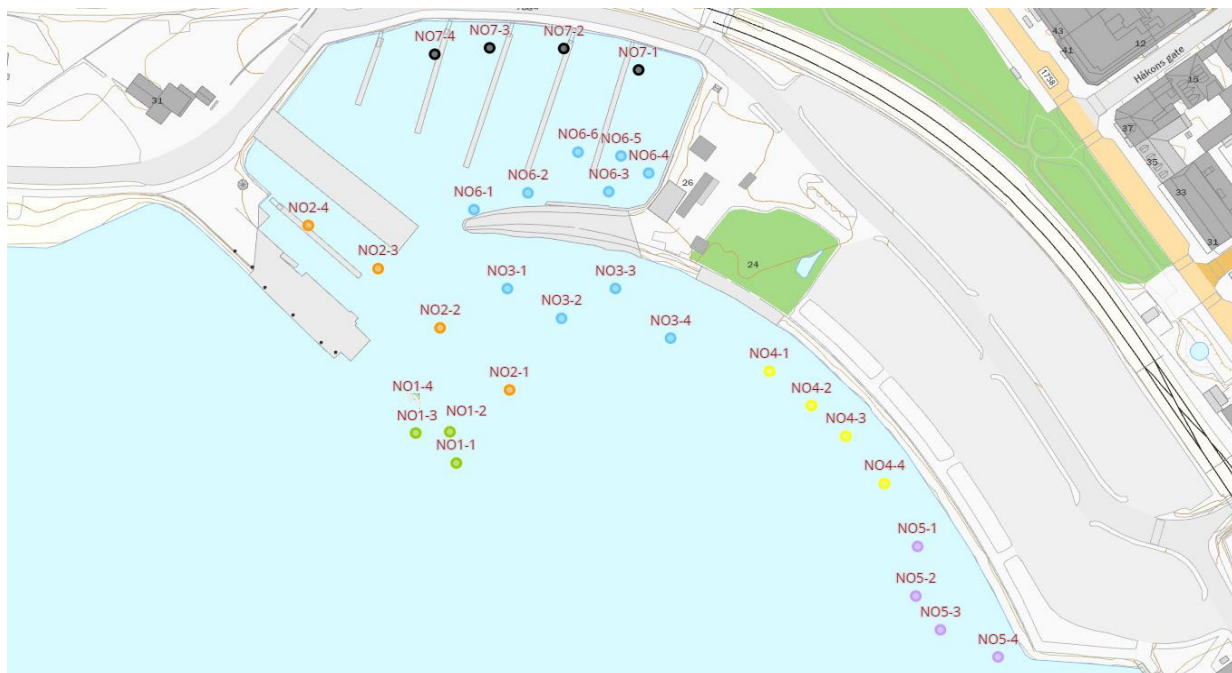
Dato for prøvetaking: 30.11.2023.

Lokalitet: Mjøsfronten i Hamar, Hamar kommune

Prøvetaker(e): Øyvind Lilleeng (Norconsult) med bistand fra Atle Rustadbakken.

Oppsummering:

Stasjon	Generell beskrivelse av sediment	Gj. snitt sediment-mektighet, cm	Gj. snitt dybde til sjøbunn, m	Annen kommentar
NO1	Tynt brunt mudder på topp over brune løse masser, etterfulgt av mørke klebrige masser	8	5,8	Lukt av olje i ett grabbhugg.
NO2	Noe likhet med stasjon NO1	7	4,7	Svak/moderat lukt av olje i tre grabbhugg.
NO3	Tynt brunt mudder på topp over mørke klebrige masser	7	5,8	Lagdeling skiller seg fra prøve fra NO1-NO2. Oljelukt i ett grabbhugg.
NO4	Noe likhet NO1 og NO2, men kan oppleves noe mer forstyrret enn andre prøver.	7	5,4	Sterk oljelukt og oljefilm i ett grabbhugg.
NO5	Noe likhet med stasjon NO1, NO2 og NO4	8	5,4	Oljelukt i tre grabbhugg.
NO6	Noe likhet med stasjon NO3.	7	4,4	Oljelukt i to grabbhugg.
NO7	Noe likhet med stasjon NO3 og NO6.	7	2,8	Ingen lukt. Noe soppel i masser. Relativt inhomogene masser.
NO8	Tynt brunt mudder på topp over mørkebrune løse masser	10	6,5	Referanseprøve. Ingen lukt.



Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb)	Overflate (overført)
NO1	1	60,792068 2483	11,068422 2848	5,8	10	Tynt brunt lag med mudder på topp (1) over løse masser av brun farge ca. 2-3 cm (2), etterfulgt av mer mørkere og fastere masser med klebrig konsistens (3) med økende dybde ned i sedimentet. Svak lukt av olje. Lite organisk materiale.		
	2	60,792171 0933	11,068366 3991	-	10	Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som NO1-1. Noe mer olje i dypere del av sedimentet. Mer klebrig konsistens og mørkere farge ved økt dybde i sediment?		

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb)	Overflate (overført)
NO1	3	60,792160 4050	11,068138 3931	-	4	<p>Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som NO1-1.</p> <p>Begrenset prøvemengde fra grabbhugg.</p>		
	4	60,792256 1904	11,068105 4394				<i>Ingen bilde</i>	

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb)	Overflate (overført)
NO2	1	60,792322 4876	11,068748 6789	5,9	7	Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som NO1-1. Svakt lukt av olje. Noe mer forstyrret prøve (mindre tydelig sjikt/lagdeling av sedimentet).	Ingen bilde	
	2	60,792515 8732	11,068258 4139	-	7	Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som NO1-1. Noe lysere farge og moderat lukt av olje.		

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb) / delstikk #1	Overflate (overført) / delstikk #2
NO2	3	60,792701 2262	11,067819 7494	-	7	Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som NO1-1. Noe lysere farge og moderat lukt av olje (tilsvarende delprøve 2-2).		
	4	60,792831 5920	11,067335 1635	3,5	6	Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som NO1-1. Mørkere og mer løse sedimenter sammenlignet med tidligere delprøver. Antydning til brunt lag på toppen av delprøve. Prøve tatt fra brygge.	<i>Ingen bilde</i>	

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb)	Overflate (overført)
NO3	1	60,792660 0805	11,068692 4096	-	10	<p>Tynt lag med brunt mudder på topp (1), etterfulgt av mørkegrå masser med klebrig konsistens (2). Tydelig brunt lag iblandet mudder på toppen av delprøve.</p> <p>Har ikke samme lag i midten bestående av løse masser (sammenlignet med delprøver fra stasjon NO1 og NO2).</p> <p>Gjentatte bomhugg med grabb grunnet grove masser mot nord (sør for molo).</p>		
	2	60,792571 4159	11,069066 4129	-	10	<p>Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som NO3-1, men større innhold av mørkere flekker under 1 cm fra sedimentoverflaten (se bilde #11 i vedlegg B).</p> <p>Antydning til brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve.</p> <p>Det ble observert grove masser mot nord (sør for molo).</p>		

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb)	Overflate (overført)
NO3	3	60,792681 6766	11,069414 8084	5,6	3	Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som NO3-1. Begrenset prøvemengde fra grabbhugg grunnet grove masser.		
	4	60,792526 8406	11,069803 8468	5,9	7	Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som NO3-1, men noe mer klebrige masser? Også svakt lukt av olje?		

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb)	Overflate (overført)
NO4	1	60,792435 4566	11,070479 0945	5,7	5	<p>Masser mer tilsvarende stasjonene NO1 og NO2, dvs. med et midtre sjikt av løse masser (her fra 0-3 cm).</p> <p>Ingen lukt, men innhold av sort «stråformet» organisk materiale.</p> <p>Tydelig brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve.</p> <p>Også steinklump i delprøve.</p>	<i>Ingen bilde</i>	
	2	60,792329 3031	11,070772 8556	-	6	Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som delprøve NO4-1.		

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb)	Overflate (overført)
NO4	3	60,792234 0228	11,071015 8629	5,3	8	Tynt lag med mudder på topp, etterfulgt av klebrige masser uten tydelig sjikt/lagdeling av sedimentet). Noe høyere innhold av leiraktige masser fra 3 cm. Skiller seg litt fra andre delprøver fra stasjonen. Tydelig brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve.		
	4	60,792083 7245	11,071293 3142	5,3	8	Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som delprøve NO4-1. Sterk oljelukt og oljefilm på vann. Ellers mindre «stråformet» organisk materiale i vannet (tydelig i vannoverflate). Antydning til brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve.		

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb) / delstikk #1	Overflate (overført) / delstikk #2
NO5	1	60,791880 5228	11,071541 0881	-	9	Tydelig brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve, etterfulgt av masser med løs konsistens (0-3 cm) og mer faste leiraktige masser i dypere deler (fra 3-8 cm). Dypere masser har også mørkere farge enn normalt. Masser ligner på prøver fra stasjon NO1, NO2 og NO4.		
	2	60,791714 6338	11,071548 9894	5,4	8	Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som delprøve NO5-1. Sterk oljelukt uten tydelig oljefilm på vann. Brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve.		

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb)	Overflate (overført)
NO5	3	60,791607 0372	11,071727 3473	-	7	<p>Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som delprøve NO5-1, men noe mer klebrige masser. Svak oljelukt.</p> <p>Funn av dammusling (se bilde #9 i vedlegg B).</p> <p>Tydelig brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve.</p>		
	4	60,791527 8228	11,072124 2133	5,3	-	<p>Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som delprøve NO5-1, men høyere innhold av organisk materiale (kvist m.m.).</p> <p>Svak oljelukt</p> <p>Brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve.</p>	<i>Ingen bilde</i>	

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb)	Overflate (overført)
NO6	1	60,792916 9166	11,068436 4618	3,2	8	Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som prøver fra stasjon NO3. Svak oljelukt. Antydning til brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve.		
	2	60,792983 2439	11,068790 6801	-	-	Tom grabb/hard bunn bestående av grove masser. Ingen prøve.	Ingen bilde	Ingen bilde
	3	60,793003 1224	11,069330 6922	-	-	Tom grabb/hard bunn bestående av grove masser. Ingen prøve.	Ingen bilde	Ingen bilde
	4	60,793072 7621	11,069589 9126	-	-	Tom grabb/hard bunn bestående av grove masser. Ingen prøve.	Ingen bilde	Ingen bilde

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb) / delstikk #1	Overflate (overført) / delstikk #2
NO6	5	60,793124 5468	11,069397 5422	4,7	5	Noe mer forstyrret prøve (mindre tydelig sjikt/lagdeling av sedimentet) enn tidligere delprøver. Ingen lukt. Antydning til brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve. Moderat prøvemengde fra grabbhugg. Funn av stor kvist i prøve. Også funn av lys grå leireklump i prøve (se bilde #10 i vedlegg B).	Ingen bilde	
	6	60,793128 9175	11,069108 7695	5,2	7	Nær samme lagdeling og massekarakteristikk som tidligere delprøver (bl.a. stasjon NO3- NO5). Større innhold av sorte masser i dypere del av prøve. Moderat lukt av olje og noe oljefilm. Antydning til brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve.		

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb) / delstikk #1	Overflate (overført) / delstikk #2
NO7	1	60,793415 0027	11,069480 3707	2,5	7	Brunt mudder i topp over mørkere masser av relativt faste og klebrig karakter. Ligner trolig mest på prøvemateriale fra stasjon NO3 og NO6. Tydelig brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve.		
	2	60,793471 7062	11,068971 0694	2,7	8	Likhetsstrek med masser fra delprøve NO7-1. Mer mudrete masser enn «normalen». Ingen lukt. Moderat prøvemengde fra grabbhugg. Et tidligere bomhugg før vellykket prøve. Stor lapp av gummi i første hugg (se bilde #12 i vedlegg B) og plastavfall i andre hugg. Brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve.		

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb) / delstikk #1	Overflate (overført) / delstikk #2
NO7	3	60,793459 3424	11,068475 1603	3,5	6	Tynt lag med mudder på topp, etterfulgt av mer løse/mudrete sedimenter. Ligner trolig mest på prøvemateriale fra stasjon NO1, NO2 og NO5. Ingen lukt. Innhold av ukjent «strø» i massene (tydelig i vannoverflate). Brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve.	Ingen bilde	
	4	60,793427 2665	11,068110 5016	2,5	-	Likhetsstrek med delprøve NO7-3. Vesentlig mørkere i fargen enn normalt. Ingen lukt. Tydelig brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve.		

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb) / delstikk #1	Overflate (overført) / delstikk #2
NO8 (Ref)	1	60,791204 2078	11,056572 0516	6,2	10	Brunt mudder i topp over mørke masser med løs tekstur i hele sjiktet. Skiller seg fra masser fra alle andre stasjoner. Tydelig brunt lag iblandet mudder på topp av delprøve.		
	2	60,790913 6750	11,056250 0837	6,5	10	Lik delprøve NO8-1.		

Stasjon	Stikk/ hugg	Koordinater (WGS 84 geografisk)		Vanndybde (m)	Prøvedyp (cm)	Beskrivelse	Bilde av prøve	
		Nord	Øst				Overflate (grabb) / delstikk #1	Overflate (overført) / delstikk #2
NO8 (Ref)	3	60,790525 3606	11,054331 5108	6,8	10	Lik delprøve NO8-1.		

Vedlegg B - Flere bilder fra befaring (blandprøver, biologi m.m.)

Bilde #1	<i>Blandprøve (alle grabbstikk) fra stasjon 1, NO1</i>	s. 31
Bilde #2	<i>Blandprøve (alle grabbstikk) fra stasjon 2, NO2</i>	s. 31
Bilde #3	<i>Blandprøve (alle grabbstikk) fra stasjon 3, NO3</i>	s. 31
Bilde #4	<i>Blandprøve (alle grabbstikk) fra stasjon 4, NO4</i>	s. 31
Bilde #5	<i>Blandprøve (alle grabbstikk) fra stasjon 5, NO5</i>	s. 32
Bilde #6	<i>Blandprøve (alle grabbstikk) fra stasjon 6, NO6</i>	s. 32
Bilde #7	<i>Blandprøve (alle grabbstikk) fra stasjon 7, NO7</i>	s. 32
Bilde #8	<i>Blandprøve (alle grabbstikk) fra stasjon 8, NO8</i>	s. 32
Bilde #9	<i>Dammusling i delprøve NO5-3</i>	s. 33
Bilde #10	<i>Leireklump i delprøve NO6-5</i>	s. 33
Bilde #11	<i>Mørke flekker i sedimentet (under 1 cm) i delprøve NO3-2</i>	s. 33
Bilde #12	<i>Søppel / lapp av gummi i delprøve NO7-2</i>	s. 33

Bilde #1 (NO1)



Bilde #2 (NO2)



Bilde #3 (NO3)



Bilde #4 (NO4)



Bilde #5 (NO5)



Bilde #6 (NO6)



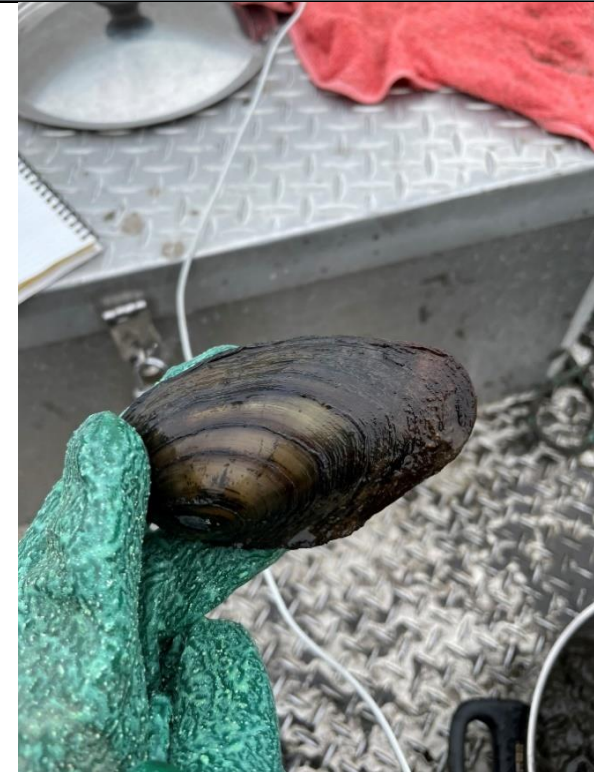
Bilde #7 (NO7)



Bilde #8 (NO8 «referanse»)



Bilde #9



Bilde #10



Bilde #11



Bilde #12



Vedlegg C – Fullstendig analyseresultater fra akkreditert laboratorium



ANALYSERAPPORT

Ordrenummer	: NO2326824	Side	: 1 av 18
Kunde	: Norconsult Norge AS	Prosjekt	: 52201853 (Mjøsfronten)
Kontakt	: 106156 Øyvind Lilleeng	Prosjektnummer	: Ansattnr.: 106156
Adresse	: Torggata 22 2317 Hamar Norge	Prøvetaker	: ----
Epost	: oyvind.lilleeng@norconsult.com	Sted	: ----
Telefon	: ----	Dato prøvemottak	: 2023-12-05 11:01
COC nummer	: ----	Analysedato	: 2023-12-05
Tilbuds- nummer	: OF211514	Dokumentdato	: 2023-12-19 17:39
		Antall prøver mottatt	: 8
		Antall prøver til analyse	: 8

Om rapporten

Detaljer og anmerkninger om analysemetoder er gitt på slutten av rapporten.

Denne rapporten erstatter enhver foreløpig rapport med denne referansen. Resultater gjelder innleverte prøver slik de var ved innleveringstidspunktet. Alle sider på rapporten har blitt kontrollert og godkjent før utsendelse.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet. Resultater gjelder bare de analyserte prøvene.

Hvis prøvetakingstidspunktet ikke er angitt, prøvetakingstidspunktet vil bli default 00:00 på prøvetakingsdatoen. Hvis datoene ikke er angitt, blir default dato satt til dato for prøvemottak angitt i klammer uten tidspunkt.

Underskrivere	Posisjon
Torgeir Rødsand	DAGLIG LEDER

Laboratorium	: ALS Laboratory Group avd. Oslo	Nettside	: www.alsglobal.no
Adresse	: Drammensveien 264 0283 Oslo Norge	Epost	: info.on@alsglobal.com



Analyseresultater

Submatriks: **SEDIMENT**

Kundes prøvenavn

NO1
Bunn sediment,
ferksvannsinnsjø

NO2326824001

2023-11-30 07:19

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Tørrstoff								
Tørrstoff ved 105 grader	28.9	± 4.34	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Tørrstoff ved 105 grader	34.0	± 2.00	%	0.1	2023-12-06	S-DW105	LE	a ulev
Prøvepreparering								
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2023-12-11	S-P46	LE	a ulev
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	7.6	± 2.28	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pb (Bly)	68	± 20.40	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	49	± 14.70	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cr (Krom)	30	± 9.00	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	1.3	± 0.39	mg/kg TS	0.02	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	0.35	± 0.11	mg/kg TS	0.01	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	47	± 14.10	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Zn (Sink)	260	± 78.00	mg/kg TS	3	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 52	1.2	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 101	2.0	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 118	1.3	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 138	3.4	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 153	3.6	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 180	2.3	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PCB-7	14	----	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)								
Naftalen	55	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenaftylen	42	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenaften	24	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoren	53	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fenantren	290	± 87.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Antracen	96	± 28.80	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoranten	650	± 195.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pyren	550	± 165.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)antracen^	180	± 54.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Krysen^	280	± 84.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(b+j)fluoranten^	300	± 90.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(k)fluoranten^	220	± 66.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Benzo(a)pyren^	210	± 63.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Dibenzo(ah)antracen^	49	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benzo(ghi)perlen	220	± 66.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Indeno(123cd)pyren^	130	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PAH-16	3300	----	µg/kg TS	160	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	24.7	± 5.70	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	19.4	± 4.50	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	75.6	± 17.50	µg/kg TS	1.0	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	71.1	----	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	17.8	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	1.0	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	4.0	± 0.60	% tørvekt	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Submatriks: **SEDIMENT**

Kundes prøvenavn Prøvenummer lab Kundes prøvetakingsdato				NO2 Bunnssediment, ferksvannsinnsjø				
				NO2326824002 2023-11-30 07:19				
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Tørrstoff								
Tørrstoff ved 105 grader	28.5	± 4.28	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Tørrstoff ved 105 grader	29.4	± 2.00	%	0.1	2023-12-06	S-DW105	LE	a ulev
Prøvepreparering								
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2023-12-11	S-P46	LE	a ulev
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	8.4	± 2.52	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pb (Bly)	110	± 33.00	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	70	± 21.00	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cr (Krom)	40	± 12.00	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	1.4	± 0.42	mg/kg TS	0.02	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	0.32	± 0.10	mg/kg TS	0.01	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	44	± 13.20	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Zn (Sink)	360	± 108.00	mg/kg TS	3	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 52	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 101	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 118	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 138	16	± 4.80	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 153	19	± 5.70	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 180	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PCB-7	35	----	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)								
Naftalen	170	± 51.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenafytlen	140	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenafoten	120	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoren	220	± 66.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fenantren	640	± 192.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Antracen	670	± 201.00	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoranten	1000	± 300.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pyren	990	± 297.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)antracen^	370	± 111.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Krysen^	630	± 189.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(b+j)fluoranten^	510	± 153.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(k)fluoranten^	390	± 117.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)pyren^	370	± 111.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Dibenzo(ah)antracen^	110	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(ghi)perlen	430	± 129.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Indeno(123cd)pyren^	250	± 75.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PAH-16	7000	----	µg/kg TS	160	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	84.7	± 19.60	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	40.4	± 9.40	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	111	± 26.00	µg/kg TS	1.0	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	71.5	----	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	17.8	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	1.0	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	3.6	± 0.54	% tørrvekt	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Submatriks: **SEDIMENT**

Kundes prøvenavn

NO3
Bunn sediment,
ferksvannsinnsjø

Prøvenummer lab
Kundes prøvetakingsdato

NO2326824003
2023-11-30 07:19

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Tørrstoff								
Tørrstoff ved 105 grader	30.7	± 4.61	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Tørrstoff ved 105 grader	33.6	± 2.00	%	0.1	2023-12-06	S-DW105	LE	a ulev
Prøvepreparering								
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2023-12-11	S-P46	LE	a ulev
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	6.3	± 2.00	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pb (Bly)	64	± 19.20	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	46	± 13.80	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cr (Krom)	49	± 14.70	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	1.3	± 0.39	mg/kg TS	0.02	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	0.35	± 0.11	mg/kg TS	0.01	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	39	± 11.70	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Zn (Sink)	250	± 75.00	mg/kg TS	3	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 52	2.4	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 101	7.3	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 118	3.2	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 138	15	± 4.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 153	16	± 4.80	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 180	11	± 3.30	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PCB-7	55	----	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)								
Naftalen	98	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenafytlen	48	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenaften	27	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoren	56	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fenantren	250	± 75.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Antracen	94	± 28.20	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoranten	400	± 120.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pyren	400	± 120.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)antracen^	160	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Krysen^	260	± 78.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(b+j)fluoranten^	290	± 87.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(k)fluoranten^	180	± 54.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)pyren^	220	± 66.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Dibenzo(ah)antracen^	48	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(ghi)perlen	230	± 69.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Indeno(123cd)pyren^	120	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PAH-16	2900	----	µg/kg TS	160	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	38.4	± 8.90	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	41.8	± 9.70	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	39.4	± 9.10	µg/kg TS	1.0	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	69.3	----	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	13.4	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	1.1	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	4.4	± 0.66	% tørrvekt	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Submatriks: **SEDIMENT**

Kundes prøvenavn

NO4
Bunnssediment,
ferksvannsinnsjø

Prøvenummer lab
Kundes prøvetakingsdato

NO2326824004
2023-11-30 07:19

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Tørrstoff								
Tørrstoff ved 105 grader	35.3	± 5.30	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Tørrstoff ved 105 grader	43.9	± 2.00	%	0.1	2023-12-06	S-DW105	LE	a ulev
Prøvepreparering								
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2023-12-11	S-P46	LE	a ulev
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	6.0	± 2.00	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pb (Bly)	56	± 16.80	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	47	± 14.10	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cr (Krom)	51	± 15.30	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	1.1	± 0.33	mg/kg TS	0.02	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	0.36	± 0.11	mg/kg TS	0.01	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	41	± 12.30	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Zn (Sink)	230	± 69.00	mg/kg TS	3	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 52	4.2	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 101	7.8	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 118	5.2	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 138	12	± 3.60	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 153	12	± 3.60	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 180	6.5	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PCB-7	48	----	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)								
Naftalen	91	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenaftylen	66	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenaften	53	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoren	69	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fenantren	340	± 102.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Antracen	130	± 39.00	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoranten	600	± 180.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pyren	590	± 177.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)antracen^	240	± 72.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Krysen^	330	± 99.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(b+j)fluoranten^	310	± 93.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(k)fluoranten^	280	± 84.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)pyren^	310	± 93.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Dibenzo(ah)antracen^	84	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(ghi)perlen	290	± 87.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Indeno(123cd)pyren^	190	± 57.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PAH-16	4000	----	µg/kg TS	160	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	12.5	± 2.90	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	11.7	± 2.70	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	9.34	± 2.16	µg/kg TS	1.0	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	64.7	----	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	15.4	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	1.3	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	3.1	± 0.50	% tørrvekt	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Submatriks: **SEDIMENT**

Kundes prøvenavn

NO5
Bunnssediment,
ferksvannsinnsjø

Prøvenummer lab
Kundes prøvetakingsdato

NO2326824005
2023-11-30 07:19

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Tørrstoff								
Tørrstoff ved 105 grader	33.3	± 5.00	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Tørrstoff ved 105 grader	34.5	± 2.00	%	0.1	2023-12-06	S-DW105	LE	a ulev
Prøvepreparering								
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2023-12-11	S-P46	LE	a ulev
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	6.8	± 2.04	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pb (Bly)	74	± 22.20	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	73	± 21.90	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cr (Krom)	58	± 17.40	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	1.6	± 0.48	mg/kg TS	0.02	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	0.47	± 0.14	mg/kg TS	0.01	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	38	± 11.40	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Zn (Sink)	300	± 90.00	mg/kg TS	3	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 52	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 101	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 118	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 138	19	± 5.70	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 153	19	± 5.70	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 180	9.4	± 2.82	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PCB-7	47	----	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)								
Naftalen	120	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenafytlen	170	± 51.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenaften	110	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoren	220	± 66.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fenantren	1500	± 450.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Antracen	530	± 159.00	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoranten	2300	± 690.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pyren	2100	± 630.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)antracen^	980	± 294.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Krysen^	1200	± 360.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(b+j)fluoranten^	790	± 237.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(k)fluoranten^	730	± 219.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)pyren^	870	± 261.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Dibenzo(ah)antracen^	160	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(ghi)perlen	630	± 189.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Indeno(123cd)pyren^	370	± 111.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PAH-16	13000	----	µg/kg TS	160	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	72.1	± 16.60	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	53.8	± 12.50	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	35.3	± 8.20	µg/kg TS	1.0	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	66.7	----	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	18.6	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	1.1	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	5.7	± 0.86	% tørrvekt	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Submatriks: **SEDIMENT**

Kundes prøvenavn

NO6
Bunnssediment,
ferksvannsinnsjø

Prøvenummer lab
Kundes prøvetakingsdato

NO2326824006
2023-11-30 07:19

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Tørrstoff								
Tørrstoff ved 105 grader	34.9	± 5.24	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Tørrstoff ved 105 grader	38.8	± 2.00	%	0.1	2023-12-06	S-DW105	LE	a ulev
Prøvepreparering								
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2023-12-11	S-P46	LE	a ulev
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	5.6	± 2.00	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pb (Bly)	110	± 33.00	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	95	± 28.50	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cr (Krom)	51	± 15.30	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	1.5	± 0.45	mg/kg TS	0.02	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	1.3	± 0.39	mg/kg TS	0.01	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	34	± 10.20	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Zn (Sink)	390	± 117.00	mg/kg TS	3	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	9.2	± 2.76	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 52	33	± 9.90	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 101	30	± 9.00	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 118	26	± 7.80	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 138	32	± 9.60	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 153	33	± 9.90	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 180	19	± 5.70	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PCB-7	180	----	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)								
Naftalen	310	± 93.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenaftylen	110	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenaften	93	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoren	110	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fenantren	570	± 171.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Antracen	150	± 45.00	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoranten	980	± 294.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pyren	1000	± 300.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)antracen^	330	± 99.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Krysen^	600	± 180.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(b+j)fluoranten^	620	± 186.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(k)fluoranten^	430	± 129.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)pyren^	410	± 123.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Dibenzo(ah)antracen^	120	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(ghi)perlen	520	± 156.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Indeno(123cd)pyren^	280	± 84.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PAH-16	6600	----	µg/kg TS	160	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	88.4	± 20.40	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	110	± 26.00	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	206	± 48.00	µg/kg TS	1.0	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	65.1	----	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	22.5	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	0.8	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	6.5	± 0.98	% tørrvekt	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Submatriks: **SEDIMENT**

Kundes prøvenavn

NO7
Bunnssediment,
ferksvannsinnsjø

Prøvenummer lab
Kundes prøvetakingsdato

NO2326824007
2023-11-30 07:19

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Tørrstoff								
Tørrstoff ved 105 grader	40.5	± 6.08	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Tørrstoff ved 105 grader	45.5	± 2.00	%	0.1	2023-12-06	S-DW105	LE	a ulev
Prøvepreparering								
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2023-12-11	S-P46	LE	a ulev
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	5.0	± 2.00	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pb (Bly)	54	± 16.20	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	65	± 19.50	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cr (Krom)	31	± 9.30	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	0.73	± 0.22	mg/kg TS	0.02	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	0.40	± 0.12	mg/kg TS	0.01	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	24	± 7.20	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Zn (Sink)	320	± 96.00	mg/kg TS	3	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 52	2.4	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 101	4.2	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 118	2.3	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 138	7.5	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 153	7.8	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 180	3.9	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PCB-7	28	----	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)								
Naftalen	83	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenaftylen	36	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenaften	26	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoren	33	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fenantren	180	± 54.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Antracen	59	± 20.00	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoranten	320	± 96.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pyren	330	± 99.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)antracen^	130	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Krysen^	250	± 75.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(b+j)fluoranten^	220	± 66.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(k)fluoranten^	190	± 57.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)pyren^	170	± 51.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Dibenzo(ah)antracen^	68	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(ghi)perlen	240	± 72.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Indeno(123cd)pyren^	160	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PAH-16	2500	----	µg/kg TS	160	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	40.9	± 9.40	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	26.9	± 6.30	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	45.6	± 10.50	µg/kg TS	1.0	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	59.5	----	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	13.4	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	1.0	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	3.9	± 0.59	% tørrvekt	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Submatriks: **SEDIMENT**

Kundes prøvenavn				Ref							
				Bunnssediment, ferksvannsinnsjø							
				NO2326824008							
Prøvenummer lab Kundes prøvetakingsdato				2023-11-30 07:19							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key			
Tørrstoff											
Tørrstoff ved 105 grader	37.4	± 5.61	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Tørrstoff ved 105 grader	34.9	± 2.00	%	0.1	2023-12-06	S-DW105	LE	a ulev			
Prøvepreparering											
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2023-12-11	S-P46	LE	a ulev			
Totale elementer/metaller											
As (Arsen)	7.9	± 2.37	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pb (Bly)	43	± 12.90	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cu (Kopper)	47	± 14.10	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cr (Krom)	37	± 11.10	mg/kg TS	1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cd (Kadmium)	1.6	± 0.48	mg/kg TS	0.02	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Hg (Kvikksølv)	0.29	± 0.10	mg/kg TS	0.01	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Ni (Nikkel)	42	± 12.60	mg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Zn (Sink)	220	± 66.00	mg/kg TS	3	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB											
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 52	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 101	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 118	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 138	2.6	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 153	2.7	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 180	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Sum PCB-7	5.3	----	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*			
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)											
Naftalen	79	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Acenaftylen	39	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Acenaften	18	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fluoren	60	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fenantren	220	± 66.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Antracen	54	± 20.00	µg/kg TS	4	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fluoranten	310	± 93.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pyren	270	± 81.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(a)antracen^	78	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Krysen^	150	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(b+j)fluoranten^	240	± 72.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(k)fluoranten^	180	± 54.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(a)pyren^	140	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Dibenzo(ah)antracen^	31	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(ghi)perlen	160	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Indeno(123cd)pyren^	100	± 50.00	µg/kg TS	10	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PAH-16	2100	----	µg/kg TS	160	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	7.15	± 1.65	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	3.69	± 0.86	µg/kg TS	1	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	1.51	± 0.35	µg/kg TS	1.0	2023-12-11	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	62.6	----	%	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	15.4	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	1.1	----	%	-	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	3.3	± 0.50	% tørrvekt	0.1	2023-12-05	S-SEDB (6578)	DK	a ulev

Dette er slutten av analyseresultatdelen av analysesesertifikatet

Kort oppsummering av metoder

Analysemetoder	Metodebeskrivelser
S-DW105	Gravimetrisk bestemmelse av tørrstoff ved 105°C iht SS 28113 utg. 1.
S-GC-46	Bestemmelse av organiske tinnforbindelser (OTC) i slam og sediment av GC-ICP-MS i henhold til SE-SOP-0036 (SS-EN ISO 23161:2018).
S-SEDB (6578)	Sediment basispakke. Tørrstoff gravimetrisk, metode: DS 204:1980 Kornfordeling ved laserdiffraksjon, metode: ISO 11277:2009 TOC ved IR, metode EN 13137:2001. Måleusikkerhet: 15% PAH-16 metode: REFLAB 4:2008 PCB-7 metode: DS/EN 17322:2020, mod Metaller ved ICP, metode: DS259

Prepareringsmetoder	Metodebeskrivelser
S-P46	Prep metode- OTC i henhold til SE-SOP-0036 (SS-EN ISO 23161:2018).



Noter: **LOR** = Rapporteringsgrenser representerer standard rapporteringsgrenser for de respektive parameterne for hver metode. Merk at rapporteringsgrensen kan bli påvirket av f.eks nødvendig fortynning grunnet matriksinterferens eller ved for lite prøvemateriale

MU = Måleusikkerhet

a = A etter utøvende laboratorium angir akkreditert analyse gjort av ALS Laboratory Norway AS

a ulev = A ulev etter utøvende laboratorium angir akkreditert analyse gjort av underleverandør

* = Stjerne før resultat angir ikke-akkreditert analyse.

< betyr mindre enn

> betyr mer enn

n.a. – ikke aktuelt

n.d. – Ikke påvist

Måleusikkerhet:

Måleusikkerhet skal være tilgjengelig for akkrediterte metoder. For visse analyser der dette ikke oppgis i rapporten, vil dette oppgis ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensinterval på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.

Utførende lab

	Utførende lab
DK	Analysene er utført av: ALS Denmark A/S, Bakkegårdsvej 406A Humlebæk
LE	Analysene er utført av: ALS Scandinavia AB Luleå, Aurorum 10 Luleå Sverige 977 75