

Rekvirent : KØBENHAVNS KOMMUNE
Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold
Teknik- og Miljøforvaltningen
Islands Brygge 37
DK – 2300 København S

Udarbejdet d. : 29.04.2026
Sags nr. : SN 253498
Udarbejdet af: : Anne C. K. Pedersen
Kontrolleret af : Martin Thyme Christensen
Fremsendt til : Aske Benjamin Akraluk Steffensen; e87x@kk.dk

BRØNSHØJ. BELLAHØJVEJ / BRØNSHØJVEJ

GEOTEKNISK UNDERSØGELSE FOR KLIMASIKRINGSPROJEKT GEOTEKNISK DATARAPPORT NO.1 MED BILAG – VERSION 1

Indholdsfortegnelse	side
1. INDLEDNING – FORMÅL	2
2. UNDERSØGELSER	3
3. RESULTATER	5
4. MILJØRESULTATER	7
5. HYDRAULISK LEDNINGSEVNE	9
6. DIVERSE	11
7. REFERENCER	11

Bilag:

1.01	Situationsplan
1.02 - 1.12	Boreprofiler, B1-B11
A	Signaturforklaring
B	Analyserapport jordprøver
C	Analyserapport vandprøver
D	Slug test analyseresultater
E	Slug test rådata

1. INDLEDNING – FORMÅL

I forbindelse med projekteringen af et klimasikringsprojekt på Bellahøjvej og Brønshøjvej i Vanløse og Brønshøj, har Geosyd for Københavns Kommune udført en geoteknisk undersøgelse.

Formålet med undersøgelserne er at tilvejebringe viden om jordbunds-, grundvands- og nedsivningsforhold med henblik på dimensioneringen af fremtidige faskiner langs vejstrækningen.

Der er tidligere udført en geoteknisk undersøgelse på for Københavns Kommune langs vejstrækningerne. [1]

Den tidligere udførte undersøgelse omfattede 4 geotekniske borer. Desuden blev der udtaget miljøprøver, og de etablerede borer blev forsynet med Ø63 mm pejlerør for efterfølgende udtagning af vandprøver samt monitorering af grundvandsspejl.

Det aktuelle undersøgelsesprogram er på forhånd fastsat af Københavns Kommune på baggrund af resultaterne fra den tidligere udførte undersøgelse.

Nærværende rapport er udarbejdet som en kortfattet datarapport, version 1.

Version	Dato	
0	26-03-2026	Datarapport, boreprofiler
1	29-04-2026	Afsnit: 2.1 Borer – Markarbejder og 3.3 Vandspejlsforhold er opdateret efter installation af dataloggere og udførelse af slug test, samt resultater fra efterpejlinger. Tilføjelse af afsnit 5. HYDRAULISK LEDNINGSEVNE og Bilag D, med resultater fra slug testene.

2. UNDERSØGELSER

2.1 Boringer - Markarbejder

For at give en orientering om jordbunds- og grundvandsforholdene er der i alt udført 11 geotekniske boringer, B1-B11. Boringerne er udført som 6" snegleboringer med et hydraulisk boreværk. Placeringen af de udførte boringer fremgår af situationsskitsen på bilag 1.01.

Boringerne er filtersat med ø63 pejlerør. Boring B8 og B11 er filtersat i intervallet 1,0 - 3,0 m under terræn (u.t.), alle øvrige boringer er filtersat i intervallet 2,0 - 4,0 m u.t.

Under borearbejdet er påtrufne laggrænser indmålt og prøver er udtaget pr. min. 0,50 m. Der er herudover udført en række styrkeforsøg og en grundvandspejling. Borearbejdet er i øvrigt udført efter retningslinjerne jf. DGF-bulletin 14. [2]

Boringerne er afsat og indmålt med GPS. Koordinaterne er angivet i UTM32 og koterne i DVR90.

I april 2026 blev der udført slug test i de installerede pejlerør. Slug testene er udført ved tilførsel af vand og løbende monitorering af vandspejl med dataloggere.

Slug testene blev udført for bestemmelse af den hydrauliske ledningsevne, K, i undersøgelsespunkterne ved hjælp af Hvorslev metoden [3].

Resultater fra slug tests fremgår af bilag D og E.

2.2. Laboratoriarbejder - geoteknik

Samtlige optagne prøver er på vort laboratorium blevet geologisk/geoteknisk bedømt og klassificeret i henhold til DGF-bulletin 1. [4]

Herudover er der på en række prøver udført forsøg til bestemmelse af det naturlige vandindhold (w, %).

Resultaterne af ovenstående mark- og laboratoriarbejder er sammenstillet på boreprofiler på bilag 1.02 – 1.12.

På boreprofilerne er der angivet laggrænser, optagne prøvers lejringsdybder, geologisk/geoteknisk jordartsbetegnelse med vurdering af aflejringsform og alder for de påtrufne jordlag og samtlige direkte forsøgs- og måleresultater, herunder indmålte vandspejl.

Signaturforklaring til boreprofilerne samt definitioner fremgår af bilag A.

2.3 Laboratoriarbejder - miljø

I de udførte borer er der udtaget prøver pr. 0,5 m til miljøanalyse. Samtlige prøver er analyseret for Jordpakken, og udvalgte prøver er analyseret for BTEX og additiver (MTBE, 1,2-dichlorethan, 1,2-dibromethan), naphthalen samt acetone iht. analyseprogram fra Københavns kommune, baseret på de tidligere miljøresultater fra strækningen.

Fra de installerede pejlerør er der d. 10.03.2026 udtaget vandprøver til miljøanalyse. Udtag, analyser og afrapportering af vandprøver er udført af Dansk Miljø Support A/S.

Resultaterne fra både jord- og vandprøver er indarbejdet i nærværende rapport og analyserapporter er vedlagt som bilag B og C.

3. RESULTATER

3.1 Jordbundsforhold

Fra terræn er der gennemboret ca. 10 á 30 cm asfalt. Herunder træffes der muld-, ler- og sandfyld til 0,50 á 3,10 m under terræn (u.t.).

Fyldlagene underlejres i B1, B3-B5 og B8-B10 af senglacial flydejord og/eller kalkudvasket moræneler.

De kalkudvaskede aflejringer i B1, B3-B5 og B8-B10, samt fyldlagene i B2, B6-B7 og B11, underlejres fra 1,20 á 3,10 m's dybde af kalkholdigt, glacialt moræneler, samt i B8 og B10 af kalkholdigt, glacialt smeltevandssand og -ler. Smeltevandssleret fremstår ret fedt.

Boringerne er alle afsluttet i glaciale aflejringer i 4,00 m u.t.

Yderligere variationer i jordbundsforholdene indenfor undersøgelsesområdet kan selvsagt ikke udelukkes, særligt med tanke på den store afstand mellem boringerne. Her tænkes der specielt på større fyldmægtigheder ved vejkasseopbygning og op mod eksisterende byggeri samt fyld over og omkring bestående ledningsanlæg m.v.

Der henvises i øvrigt til boreprofilerne på bilag 1.02 – 1.12.

3.2 Vandspejlsforhold

Ved pejling umiddelbart efter borearbejdets afslutning den 02.02.2026 blev der indmålt et vandspejl i B8 i ca. 3,10 m u.t., svarende til kote ca. +19,15 m (DVR90).

Ved efterfølgende pejling den 27.02.2026 blev der indmålt et vandspejl i ca. 1,45 á 2,00 m u.t., svarende til kote ca. +15,35 á +23,95 m (DVR90).

Forud for gennemførelse af slug test i borerne blev der den 21.04.2026 og 22.04.2026 indmålt et vandspejl i ca. 1,60 á 3,65 m u.t., svarende til kote ca. +15,10 á +23,75 (DVR90).

På potentialekort for det primære grundvandsmagasin er potentialet i området aflæst til ca. kote +2,00 (DVR90), og generelt ses et faldende niveau fra nordvest mod sydøst. [5]

Med de aktuelle jordbundsforhold antages det, at der er observeret sekundære og nedbørsfølsomme vandspejl i forskellige niveauer i og over de forholdsvist impermeable lag.

I oversigten i Tabel 1 og på boreprofilerne er der angivet terrænkoter (DVR90) ved undersøgelsespunkterne og de indmålte vandspejl (GVS).

Tabel 1: Terrænkoter samt indmålte grundvandsspejl.

Boring	Terræn	GVS		GVS		GVS		GVS	
		02.02.2026		27.02.2026		21.04.2026		22.04.2026	
No.	kote [m]	dybde [m.u.t.]	kote [m]	dybde [m.u.t.]	kote [m]	dybde [m.u.t.]	kote [m]	dybde [m.u.t.]	kote [m]
B1	+17,35	----	----	2,00	+15,35	----	----	2,25	+15,10
B2	+17,95	----	----	1,75	+16,20	----	----	2,20	+15,75
B3	+18,40	----	----	----*	----*	----	----	1,85	+16,55
B4	+18,90	----	----	1,70	+17,20	----	----	1,75	+17,15
B5	+19,45	----	----	1,65	+17,80	----	----	2,35	+17,10
B6	+20,00	----	----	1,60	+18,40	----	----	1,75	+18,25
B7	+21,80	----	----	1,95	+19,85	2,10	+19,70	----	----
B8	+22,25	3,10	+19,15	2,00	+20,25	2,60	+19,65	----	----
B9	+23,25	----	----	----*	----*	1,60	+21,65	----	----
B10	+24,15	----	----	----*	----*	3,65	+20,50	----	----
B11	+25,40	----	----	1,45	+23,95	1,65	+23,75	----	----

*Det var ved efterpejlingen den 27.02.2026 ikke muligt at tilgå borerne B3, B9 og B10 grundet parkerede biler.

4. MILJØRESULTATER

Nærværende afsnit er udfærdiget af Dansk Miljø Support A/S, der desuden har forestået udtagning vandprøver samt rekvireret miljøanalyser af vand.

4.1 Jordprøver

Der er udført 11 boringer, B1-B11, til 4,0 m u.t.

Der er i boring B9 i dybderne 0,5 m u.t. og 1,0 m u.t. konstateret indhold af kulbrinter på hhv. 1800 mg/kg TS og 910 mg/kg TS. Indholdene overskrider Miljøstyrelsens afskæringskriterier for forurennet jord. [6]

Der er ikke konstateret indhold af kulbrinter over Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier i de øvrige udtagne jordprøver fra de 11 boringer.

Der er i jordprøver fra boringerne B1 og B6 i dybderne 0,5 m u.t. og 1,5 m u.t. truffet lettere forurening med benz(a)pyren. I prøven fra boring B6 i 1,5 m u.t. overskrider det samlede indhold af PAH'er ligeledes jordkvalitetskriteriet. Indholdene overskrider ikke Miljøstyrelsens afskæringskriterier for forurennet jord.

Der er ikke konstateret indhold over Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier i de resterende jordprøver udtaget fra boringerne.

Der er i boringerne B7 og B10 i 1,0 m u.t. konstateret indhold af cadmium, der overskrider Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier. Indholdene overskrider ikke afskæringskriterierne. I boring B10 i dybderne 1,0 m u.t., 2,0 m u.t. og i 3,0 m u.t. overskrider indholdet af nikkel Miljøstyrelsens afskæringskriterier for forurennet jord.

Jordprøverne fra boringerne B1, B2, B3, B7 og B8 er analyseret for indhold af BTEXN, MTBE og chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter heraf. Der er ikke påvist indhold over detektionsgrænsen i prøverne fra boringerne.

Jordprøverne fra boringerne B7-B11 er analyseret for indhold af vandblandbare opløsningsmidler. Der er ikke påvist indhold over detektionsgrænsen i jordprøverne.

Der henvises i øvrigt til bilag B.

4.2 Vandprøver

Der er udtaget vandprøver fra de 11 filtersatte borer. På grund af meget lav ydeevne har det ikke været muligt at renpumpe borerne. Borerne er derfor tømt 3 gange for grundvand hvorefter der er udtaget vandprøve.

Vandprøverne fra alle 11 borer er analyseret for indhold af kulbrinter. Der er ikke påvist indhold af kulbrinter i de udtagne vandprøver fra borerne.

Vandprøverne fra borerne B1, B2, B3, B7 og B8 er analyseret for indhold af MTBE og 1,2-dibrometahn og 1,2-dichlorethan. Der er ikke påvist indhold af MTBE og 1,2-dibrometahn og 1,2-dichlorethan i de udtagne vandprøver fra borerne.

Vandprøverne fra borerne B7-B11 er analyseret for indhold af vandblandbare opløsningsmidler. Der er ikke påvist indhold af vandblandbare opløsningsmidler i de udtagne vandprøver.

Der henvises i øvrigt til bilag C.

5. HYDRAULISK LEDNINGSEVNE

For bestemmelse af den hydrauliske ledningsevne, k , blev der udført slug test i boringerne.

Testene blev udført ved momentan tilsætning af en kendt mængde vand til boringerne, imens grundvandsspejlets tilbagevenden til oprindeligt niveau blev registreret over tid med dataloggere installeret i pejlerørene.

Til testene blev der benyttet Levellogger samt Barologger fra Solinst for korrigerende af barometrisk tryk, derudover blev LevelVent med kabel også fra Solinst benyttet. For testene foretaget i B8-B10 blev der udført logning hvert 5. minut. I de øvrige boringer blev logning udført hvert 2. sekund. Barologgeren har registreret barometrisk tryk hvert 30. minut. Der blev udført 1-2 testserier i alle boringerne.

De resulterende data er udlæst med Solinst Levellogger software. Måledata er efterfølgende behandlet i Python.

Først er testperioden afgrænset, så analysen kun omfatter tiden fra umiddelbart før vandtilførslen og frem til, at vandstanden igen er stabil. Det oprindelige vandspejl er bestemt som et gennemsnit af målingerne før vandtilførslen. Herefter er ændringen i vandstand over tid analyseret.

Værdier for k er beregnet på baggrund af Hvorslev metoden [3]. Til selve beregningen er der anvendt den delmængde af måleserierne, hvor vandstanden falder jævnt og uden tydelig påvirkning fra turbulens eller måleusikkerhed. Denne del af kurven giver det bedste estimat af jordens hydrauliske ledningsevne.

De to loggertyper giver forskellige loggerdata, særligt da der ved benyttelse af Levellogger + Barologger vil kunne opstå peak/trug i datasættet ved hurtige ændringer i det barometriske tryk. Dette har dog ikke betydning for resultaterne, da der kun tolkes på den lineære del af kurven i datasættene.

Beregningen af k er baseret på følgende input:

- Den målte vandstand over tid som indhentet fra dataloggere
- Det pejlede vandspejl forud for testens påbegyndelse
- Den maksimale vandstand efter vandtilførsel
- Boring- samt pejlerørdimensioner, herunder diameter og filterlængde

Hvorslev metoden forudsætter, at jorden omkring boringen er nogenlunde ensartet, og at det tilsatte vand strømmer radialt/horisontalt ud omkring boringen. Derudover forudsættes det, at der ikke er væsentlig påvirkning fra andre boringer, pumper eller ydre forhold under målingen.

De resulterende k -værdier er opgivet i Tabel 2. Desuden fremgår det af tabellen hvilke jordartstyper de enkelte boringer er filtersat i, og hvad der ud fra jordartsbedømmelsen er typiske k -værdier.

Der henvises i øvrigt til resultater i form af plots samt rådata fra slug testene på Bilag D og E.

Tabel 2: Resultater fra slug test. Herunder beregnet k-værdi, jordart i det filtersatte niveau, samt forventet k-værdi.

Boring No.	Test No.	k [m/s]	Filtersat jordart Jf. boreprofil	Forventet k [m/s]
B1	1	$0,96 \cdot 10^{-7}$	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset	$10^{-5} - 10^{-7}$
	2	$1,06 \cdot 10^{-7}$		
B2	1	$2,84 \cdot 10^{-7}$	MORÆNELER, siltet, sandet – stærkt sandet, gruset	$10^{-5} - 10^{-7}$
	2	$1,97 \cdot 10^{-7}$		
B3	1	$1,73 \cdot 10^{-7}$	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset	$10^{-5} - 10^{-7}$
	2	$2,42 \cdot 10^{-7}$		
B4	1	$2,29 \cdot 10^{-8}$	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset	$10^{-5} - 10^{-7}$
	2	$0,85 \cdot 10^{-8}$		
B5	1	$2,84 \cdot 10^{-7}$	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset	$10^{-5} - 10^{-7}$
	2	$1,99 \cdot 10^{-7}$		
B6	1	$1,90 \cdot 10^{-7}$	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset	$10^{-5} - 10^{-7}$
	2	$2,11 \cdot 10^{-7}$		
B7	1	$9,62 \cdot 10^{-9}$	FYLD, LER, siltet, sandet, gruset, muldpræget / MORÆNELER, siltet, sandet, gruset	$10^{-5} - 10^{-7}$
B8	1	$2,23 \cdot 10^{-8}$	LER / MORÆNELER, siltet, sandet gruset	$10^{-5} - 10^{-7}$
B9	1	$3,69 \cdot 10^{-8}$	MORÆNELER, siltet, sandet, gruset	$10^{-5} - 10^{-7}$
B10	1	$3,58 \cdot 10^{-9}$	LER, ret fedt, siltet, sandet / MORÆNELER, fede partier, siltet, sandet, gruset	$10^{-8} - 10^{-10}$
B11	1	$3,13 \cdot 10^{-6}$	MORÆNELER, siltet, sandet gruset	$10^{-5} - 10^{-7}$

Generelt set viser de udførte test k-værdier i den lave ende. Dette er dog forventeligt set i lyset af, at samtlige boringer er filtersat helt eller delvist i forholdsvist impermeabelt ler/moræneler.

Størstedelen af de beregnede k-værdier falder fint inden for de, på baggrund af jordartsbedømmelsen, forventede spænd i hydraulisk ledningsevne.

Undtagelsen herfor er B4 samt B7-B9, hvor der er beregnet en noget ringere ledningsevne end den forventede.

Forskellen heri forventes enten at kunne tilskrives heterogenitet i leret/moræneleret, herunder lavpermeable, tætte og/eller fede zoner med et relativt højt lerindhold.

Alternativt kan der være dårlig hydraulisk kontakt mellem filter og jord. Alternativt kan de lave k-værdier være forårsaget af tilstopning af filter, som følge af udtaget af vandprøver, hvor boringerne er blevet ”presset” til at levere vand.

Det foreslås at der udføres supplerende slug test i disse boringer, for kvalitetssikring af testresultaterne.

6. DIVERSE

Skulle der, med hensyn til foranstående vurderinger og bedømmelser, være punkter De måtte ønske yderligere belyst, er vi selvsagt til Deres rådighed.

Med venlig hilsen

GEOSYD A/S

7. REFERENCER

- [1] Geosyd A/S, »243215 Brønshøj. Bellahøjvej / Brønshøjvej. Geoteknisk undersøgelse for klimasikringsprojekt. Geoteknisk datarapport no.1 med bilag - version 2,« 21.08.2025.
- [2] DGF's Feltkomite, »Felthåndbogen : dgf-bulletin 14,« Lyngby, Dansk Geoteknisk Forening, 1999.
- [3] M. Hvorslev, »Time lag and soil permeability in ground-water observations,« *U.S.Army Corps of Engineers Waterways Experiment Station. Bulletin no. 36*, 1951.
- [4] Dansk Geoteknisk Forening, »dgf-Bulletin 1. Revision 2. Vejledning i Ingeniørgeologisk prøvebeskrivelse,« 2021.
- [5] Region Hovedstaden, »Potentialekort,« Oktober 2022. [Online]. Available: <https://www.regionh.dk/til-fagfolk/Klima-og-miljoe/jordforurening/potentialekort/Sider/default.aspx>.
- [6] Miljøministeriet. Miljøstyrelsen, »Liste over kvalitetskriterier i relation til forurennet jord,« 2021.



GEOSYD

GEOTEKNISK SPECIALFIRMA

KØBENHAVNS KOMMUNE - GEO- OG MILJØTEKNISK UNDERSØGELSE

Situationsplan

SN: 253498 BRØNSHØJ. BRØNSHØJVEJ / BELLAHØJVEJ

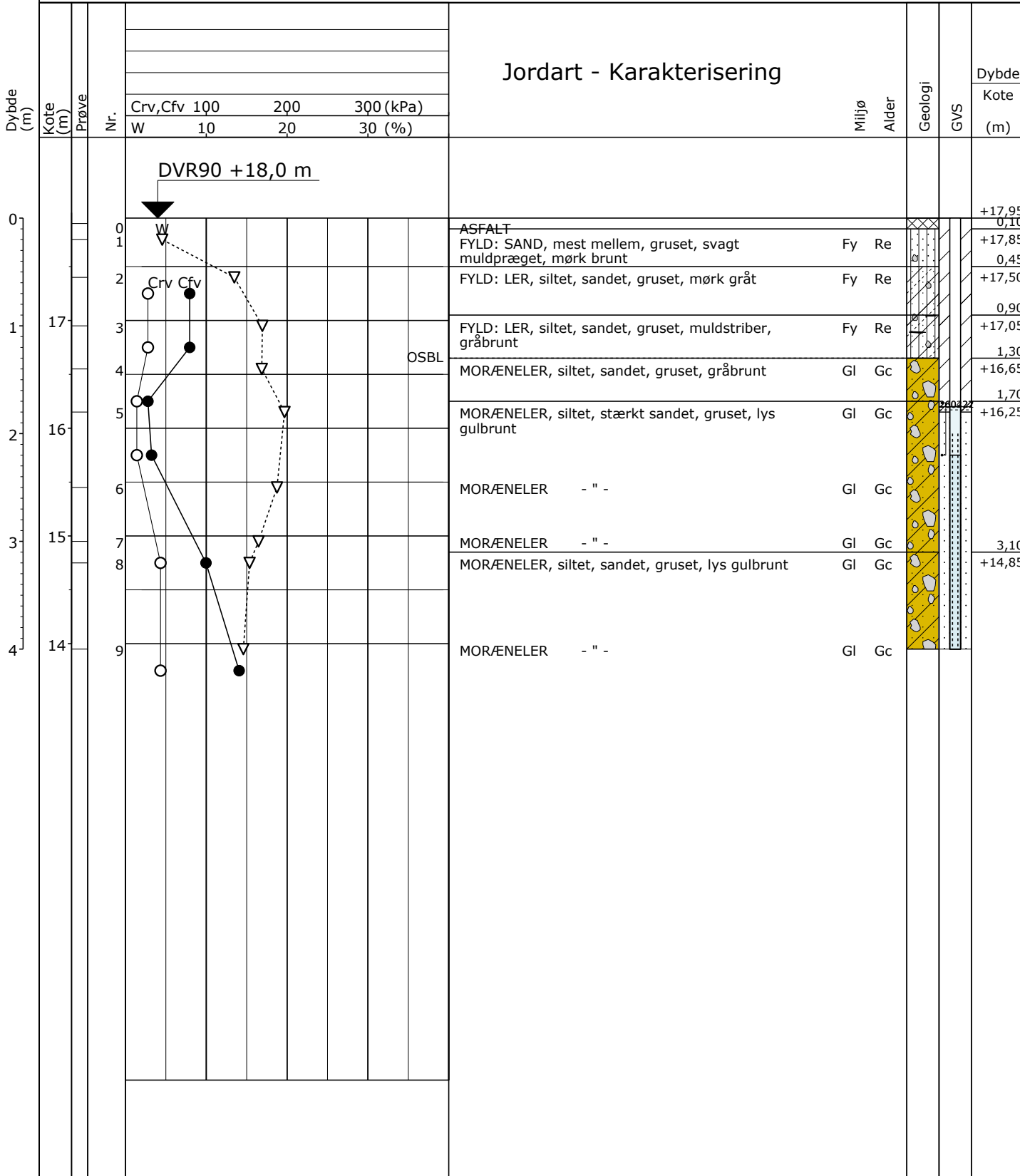
Dato: 09.02.2026

Tegn: AKP

Rev:

Bilag no: 1.01

PRØVETILSTAND	MARK- OG LABORATORIEFORSØG	GEOLOGISKE FORKORTELSER		Alder	
■ Intakt	● InSitu Vinge - Intakt - Cfv	Aflejring	Fl - Flydejord	Re - Recent	Te - Tertiær
— Omrørt	○ InSitu Vinge - Intakt - Cvr	Ma - Marin	Sk - Skredjord	Kv - Kvartær	Da - Danien
■ Tabtgået	▼ SPT Forsøg - N	Br - Brakvand	Ne - Nedskyl	Pg - Postglacial	
	▽ Vandindhold - w	Sm - Smeltevand	O - Overjord	Sg - Senglacial	
	× Rumvægt - γ	Gl - Glecher	Fy - Fyld	Gc - Glacial	
	■ Poretal - e	Vi - Vind	Ke - Kemisk	Is - Interstadial	



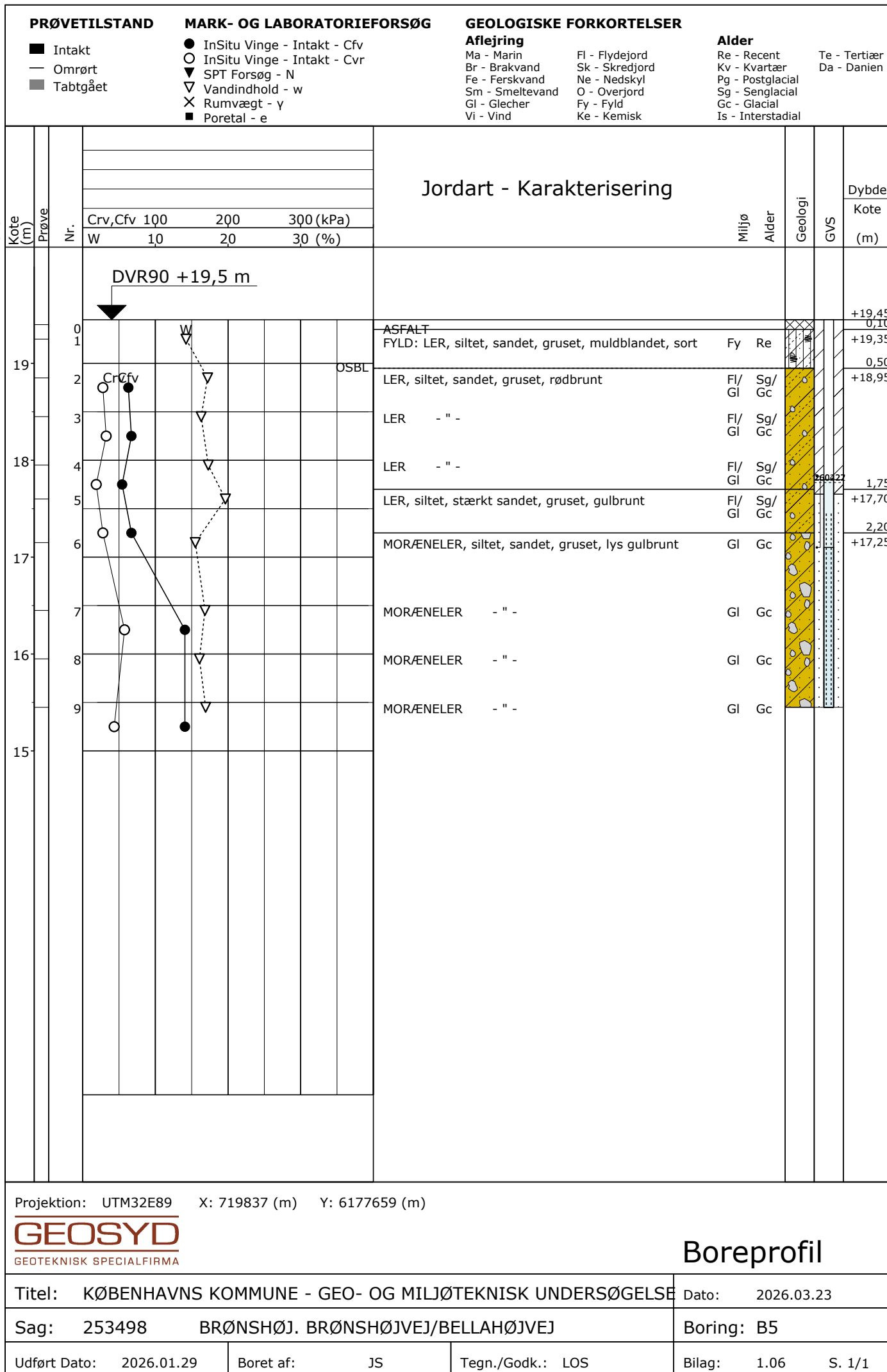
Projektion: UTM32E89 X: 719735 (m) Y: 6177612 (m)

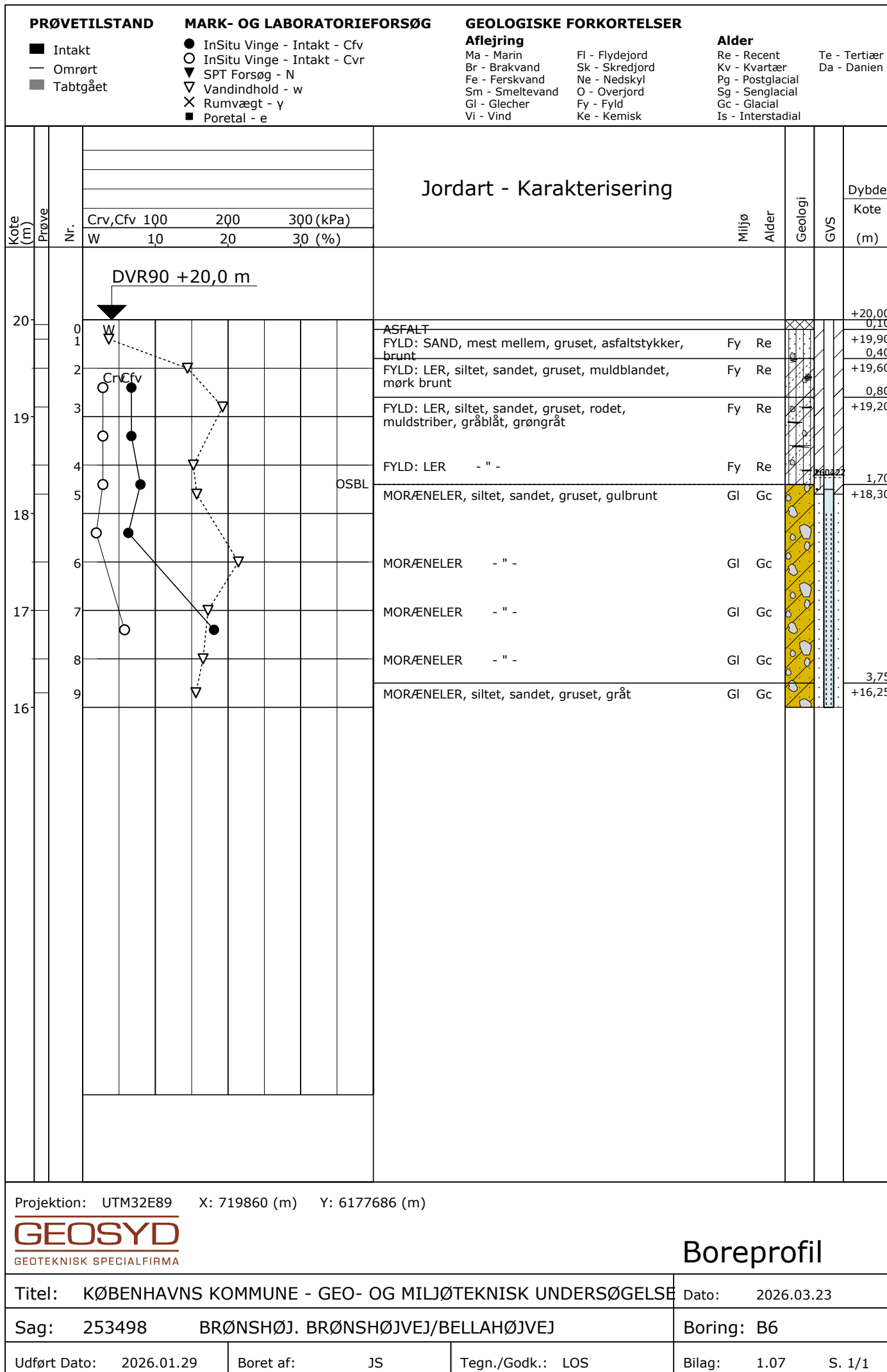
GEOSYD
GEOTEKNISK SPECIALFIRMA

Boreprofil

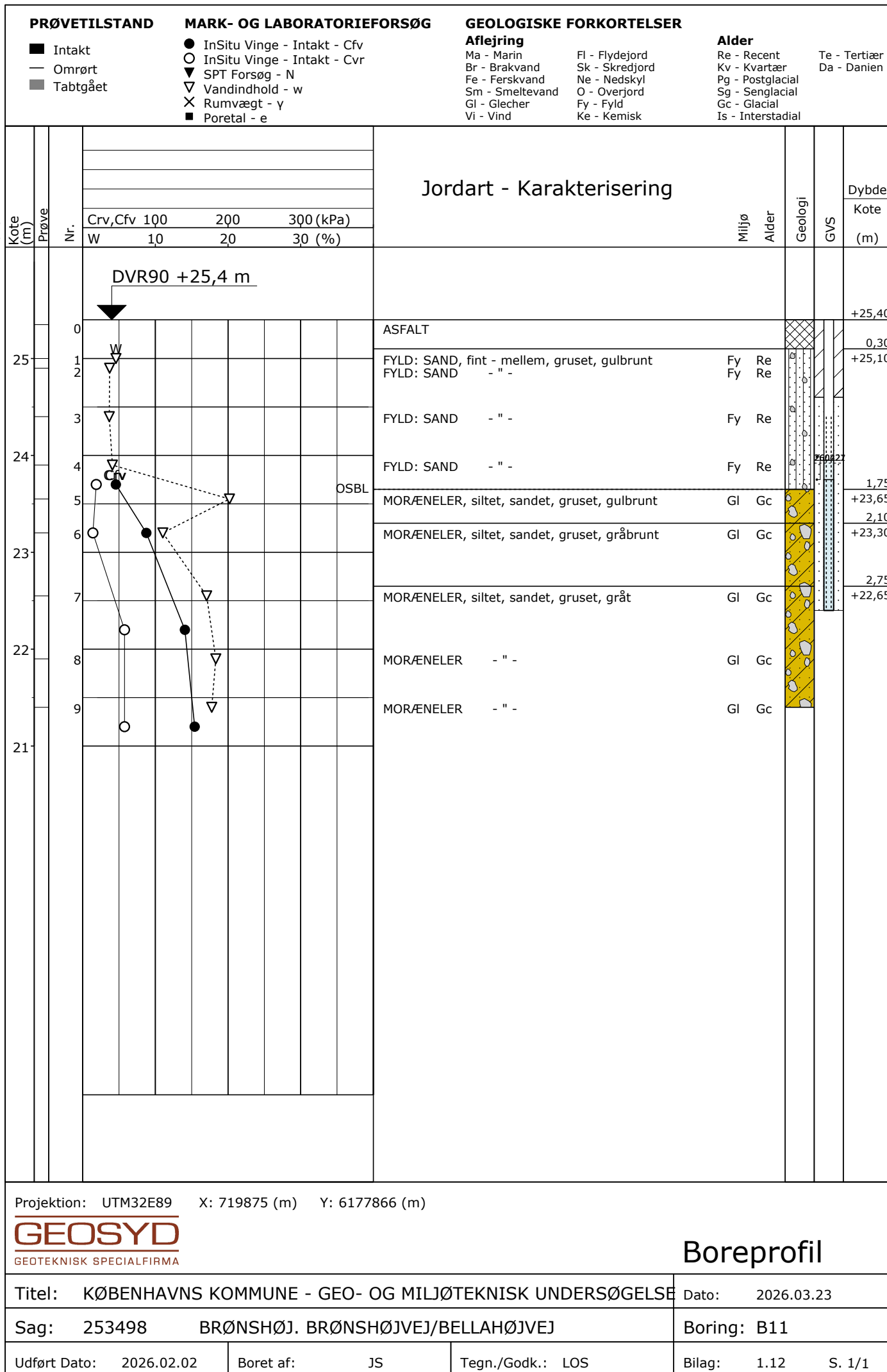
Titel: KØBENHAVNS KOMMUNE - GEO- OG MILJØTEKNISK UNDERSØGELSE				Dato: 2026.03.23	
Sag: 253498 BRØNSHØJ. BRØNSHØJVEJ/BELLAHØJVEJ				Boring: B2	
Udført Dato: 2026.01.29		Boret af: JS		Tegn./Godk.: LOS	
				Bilag: 1.03 S. 1/1	

Projektion: UTM32E89 X: 719795 (m) Y: 6177654 (m)			
 GEOTEKNISK SPECIALFIRMA		Boreprofil	
Titel: KØBENHAVNS KOMMUNE - GEO- OG MILJØTEKNISK UNDERSØGELSE		Dato: 2026.03.23	
Sag: 253498 BRØNSHØJ. BRØNSHØJVEJ/BELLAHØJVEJ		Boring: B4	
Udført Dato: 2026.01.29	Boret af: JS	Tegn./Godk.: LOS	Bilag: 1.05 S. 1/1

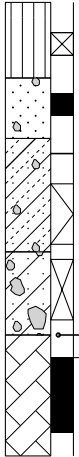
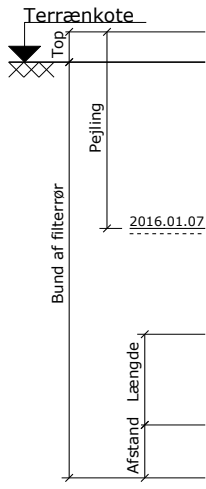




PRØVETILSTAND				MARK- OG LABORATORIEFORSØG				GEOLOGISKE FORKORTELSER			
■ Intakt — Omrørt ■ Tabt gået				● InSitu Vinge - Intakt - Cfv ○ InSitu Vinge - Intakt - Cvr ▼ SPT Forsøg - N ▽ Vandindhold - w × Rumvægt - γ ■ Poretal - e				Aflejring Ma - Marin Br - Brakvand Fe - Ferskvand Sm - Smeltevand Gl - Glecher Vi - Vind Fl - Flydejord Sk - Skredjord Ne - Nedskyl O - Overjord Fy - Fyld Ke - Kemisk Alder Re - Recent Kv - Kvartær Pg - Postglacial Sg - Senglacial Gc - Glacial Is - Interstadial Te - Tertiær Da - Danien			
Jordart - Karakterisering											
Kote (m)	Prøve	Nr.	Crv,Cfv 100 200 300 (kPa)				Miljø	Alder	Geologi	GVS	Dybde Kote (m)
			W	10	20	30 (%)					
			DVR90 +22,3 m								
22		0					ASFALT				+22,25
		1					FYLD: LER, siltet, sandet, gruset, gulbrunt	Fy Re			0,15
		2					FYLD: LER - " -	Fy Re			+22,10
		3	Crv	Cfv			LER, siltet, sandet, gruset, gråbrunt	Fl/ Gl	Sg/ Gc		0,60
21		4					MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, gulbrunt	Gl	Gc		+21,65
		5					MORÆNELER - " -	Gl	Gc		1,40
		6					MORÆNELER - " -	Gl	Gc		+20,85
20		7					MORÆNELER - " -	Gl	Gc		260727
		8					SAND, fint - mellem, gulbrunt	Sm	Gc		3,10
19		9					SAND - " -	Sm	Gc		+19,15
18											



Forsøgsresultater

Jordartssignatur	Situationsplan	Boreprofil
 FYLD  MULD  MULD, sandet  SAND, muldet  SAND, muldpartier  STEN  GRUS  SAND  SILT  LER  MORÆNESAND  MORÆNESILT  MORÆNELER  KALK (KRIDT)  FLINT  KLIPPE  GYTJE  SKALLER  TØRV  TØRVEDYND  PLANTERESTER	 Pumpeboring (BU)  Pejleboring (BW)  Miljøboring (BE)  Boring uden prøver (B)  Boring med prøvetagning (BS)  Boring med prøver og vingeforsøg (BG)  CPT forsøg (C)  Sonering, rammesonde (F)	 Prøvenummer 1 Glas prøve 2 Intakt prøve (Prøve med lab. forsøg) 3 Omrørt prøve 4 Stor omrørt prøve 5 SPT prøve 6 Laggrænse 6 Kerne prøve
Geologiske forkortelser		Pejlerør
Miljø Br Brakvand Fe Ferskvand Fl Flydejord Gl Gletscher Ma Marin Ne Nedskyl O Overjord Sk Skredjord Sm Smeltevand Vi Vindaflejet Vu Vulkansk	Alder Pg Postglacial Sg Senglacial Al Allerød Gc Glacial Ig Interglacial Is Interstadial Te Tertiær Ng Neogen Pn Palæogen Pi Pliocæn Mi Miocæn Oi Oligocæn Eo Eocæn Pl Palæocæn Sl Selandien Da Danien Kt Kridt Ms Maastrichtian Se Senon Re Recent	 Terrænkote Top Pejling 2016.01.07 Bund af filterrør Længde Afstand 1 Indtagsnr. Topkote / Ref. kote +12.34 Beton Fyld GVS Bentonit Filtergrus Filterrør
I moræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i borerne.		

Definitioner

Signatur	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse
○	Vandindhold	W	[%]	Vand i % af tørstofvægt
—	Flydegrænse	WL	[%]	Vandindhold ved flydegrænser
— —	Plasticitetsgrænser	WP	[%]	Vandindhold ved plasticitetsgrænse
— —	Plasticitetsgrænser	IP	[%]	IP = WL - WP
▽	Rumvægt	γ	[kN/m³]	Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen
■	Poretal	e		Forhold mellem porevolumen og kornvolumen
+	Glødetab	gl	[%]	Vægttab ved glødning i % af tørstofvægten
x	Reduceret Glødetab	glr	[%]	gl - ka
⊕	Kalkindhold	ka	[%]	Vægt af CaCO ₃ i % af tørstofvægten
-/(+)/+/-	Kalkprøve	kp		Reaktion med saltsyre: - kf.: kalkfrit, (+) sv.khl.: svagt kalkholdigt, + khl.: kalkholdigt, ++ st. khl.: stærkt kalkholdigt
++/(+)/+/-/-/?/-/?/+?	Frost			++ Opfrysningssfarlige under alle betingelser + Opfrysningssproblemer, selv under korte frostperioder (+) Opfrysningssproblemer, under længere frostperioder - Ikke opfrysningssfarlig -- Absolut ingen opfrysningssfare ? Frostfaren kan ikke bedømmes -?/+? Frostfaren er vanskelig at bedømme
H1,H2,H3,H4,H5	Hærdningsgrader			H1: Uhærdnet, H2: Svagt hærdnet, H3: Hærdnet, H4: Stærkt hærdnet, H5: Meget stærkt hærdnet U<3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15: Graderet, U>15: Velgraderet
●	Gradering			
○	Vingestykke, intakt	cfv	[kN/m²]	Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord
○	Vingestykke, omrørt	crv	[kN/m²]	Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord
				vr. Vinge afvist vd. Forsøg med defekt vinge st. Forsøg påvirket af sten
	Sonderingsmodstand			
	- Belastet spidsbor	RSP	N200	Antal halve omdrejninger pr. 200 mm nedsynkning
	- Svensk rammesonde	RRS	N200	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
	- Let rammesonde	RLSD	N200	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
	- SPT-sonde, lukket/åben	SPT	N300	Antal slag pr. 300 mm nedsynkning

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten	GEOSYD A/S						
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630901	862-2026-00630902	862-2026-00630903	862-2026-00630904	862-2026-00630905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B1	B1	B1	B1	B1			
Prøvedybde m u.t.:	0,5	1	1,5	2	2,5			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	92	85	84	84	87	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	4,6	13	14	10	9,2	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,10	0,22	0,19	0,18	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	4,0	21	23	21	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	5,1	13	17	13	11	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	3,9	18	21	19	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	15	45	40	40	30	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	2,7	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	7,3	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	37	15	6,6	32	13	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	7,3	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	44	15	6,6	35	13	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,42	0,13	0,13	0,15	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	1,5	0,38	0,50	0,48	0,048	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	1,1	0,25	0,36	0,33	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,79	0,15	0,30	0,28	0,02	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,18	0,037	0,059	0,053	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	3,9	0,93	1,3	1,3	0,11	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	2	1	2	1	0			
Klassificering iht. BEK nr 1452	2	1	2	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten	GEOSYD A/S						
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630906	862-2026-00630907	862-2026-00630908	862-2026-00630909	862-2026-00630910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B1	B1	B1	B2	B2			
Prøvedybde m u.t.:	3	3,5	4	0,5	1			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	87	86	88	86	86	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	9,6	9,2	9,6	12	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,096	0,14	0,13	0,12	0,13	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	17	16	19	25	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	10	11	11	7,1	9,7	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	12	12	13	10	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	26	28	28	40	45	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	3,4	< 2	< 2	3,9	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	19	6,6	31	32	23	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	22	6,6	31	36	23	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,014	< 0,01	0,045	0,039	0,015	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,026	0,015	0,12	0,091	0,041	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,016	0,015	0,089	0,061	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,073	0,031	0,026	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,017	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,056	0,03	0,34	0,22	0,11	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630911	862-2026-00630912	862-2026-00630913	862-2026-00630914	862-2026-00630915	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B2	B2	B2	B2	B2			
Prøvedybde m u.t.:	1,5	2	2,5	3	3,5			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	87	82	87	85	86	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	13	14	11	9,4	10	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,027	0,088	0,10	0,021	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	26	24	17	16	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	15	17	14	12	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	21	22	14	13	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	40	43	32	28	29	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	2,8	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	13	18	11	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	13	20	11	#	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,022	0,018	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,063	0,055	0,012	< 0,01	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,047	0,042	< 0,01	< 0,01	0,012	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,035	0,036	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,17	0,15	0,012	#	0,03	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	1	0	0	0			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630916	862-2026-00630917	862-2026-00630918	862-2026-00630919	862-2026-00630920	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B2	B3	B3	B3	B3			
Prøvedybde m u.t.:	4	0,5	1	1,5	2			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	86	84	82	83	85	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	12	15	16	12	10	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,11	0,098	< 0,02	< 0,02	0,032	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	17	28	24	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	13	14	22	15	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	12	11	26	17	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	30	39	39	38	31	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	2,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	22	9,9	5,5	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	22	9,9	5,5	2,5	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	0,045	0,022	0,019	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	0,11	0,033	0,051	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	0,069	0,026	0,034	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	0,033	0,016	0,024	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	0,25	0,098	0,13	0,011	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	1	1	0			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten	GEOSYD A/S						
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630921	862-2026-00630922	862-2026-00630923	862-2026-00630924	862-2026-00630925	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B3	B3	B3	B3	B4			
Prøvedybde m u.t.:	2,5	3	3,5	4	0,5			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	86	87	89	90	86	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	10	11	9,6	11	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	< 0,02	< 0,02	0,039	0,032	0,090	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	18	16	15	15	23	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	12	12	12	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	15	14	13	13	22	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	31	31	29	29	47	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	16	19	< 5	6,0	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	16	19	#	6,0	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,064	< 0,01	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,081	< 0,01	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,057	< 0,01	0,023	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,04	< 0,01	0,014	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	0,24	#	0,081	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630926	862-2026-00630927	862-2026-00630928	862-2026-00630929	862-2026-00630930	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B4	B4	B4	B4	B4			
Prøvedybde m u.t.:	1	1,5	2	2,5	3			
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	84	85	87	88	89	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning</i>	11	14	11	10,0	9,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning</i>	0,072	0,074	0,20	0,083	0,084	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning</i>	21	27	20	17	17	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning</i>	13	20	15	12	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning</i>	16	20	17	13	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) <i>EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning</i>	42	42	37	37	34	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,8	9,3	12	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) <i>REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID</i>	6,8	9,3	12	#	#	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,016	0,023	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,035	0,073	0,023	0,016	0,034	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,026	0,051	0,018	0,014	0,024	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,018	0,036	0,014	0,011	0,022	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er <i>REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS</i>	0,095	0,18	0,056	0,041	0,08	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	1	1	0	0			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630931	862-2026-00630932	862-2026-00630933	862-2026-00630934	862-2026-00630935	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B4	B4	B5	B5	B5			
Prøvedybde m u.t.:	3,5	4	0,5	1	1,5			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	87	89	85	86	86	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	11	9,8	14	15	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,051	0,095	0,034	0,11	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	21	17	24	25	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	13	12	12	14	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	16	13	17	20	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	39	35	46	38	35	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	7,3	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	7,3	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,038	0,017	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,026	0,011	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,019	0,012	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	0,083	0,04	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	0	1	1	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 05.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630936	862-2026-00630937	862-2026-00630938	862-2026-00630939	862-2026-00630940	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B5	B5	B5	B5	B5			
Prøvedybde m u.t.:	2	2,5	3	3,5	4			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	86	86	87	85	87	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	11	11	10	11	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,12	0,063	0,11	0,17	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	19	20	18	22	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	14	13	14	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	14	13	14	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	35	42	32	40	35	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	2,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	20	< 5	< 5	7,5	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	20	#	#	7,5	2,2	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,037	< 0,01	0,018	< 0,01	0,012	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,027	< 0,01	0,013	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,02	< 0,01	0,011	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,084	#	0,042	#	0,012	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjølland"	0	0	0	0	0			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

00630940 Prøvekommentar:

Der er øget analyseusikkerhed på analysen for en eller flere PAH komponenter pga. prøvematerialets egenskaber.

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten	GEOSYD A/S						
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630941	862-2026-00630942	862-2026-00630943	862-2026-00630944	862-2026-00630945	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B6	B6	B6	B6	B6			
Prøvedybde m u.t.:	0,5	1	1,5	2	2,5			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	88	84	86	86	82	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	16	14	15	12	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,10	0,16	0,18	0,17	0,26	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	17	24	21	19	33	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	17	15	13	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	11	20	14	15	21	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	39	43	48	35	51	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	5,4	5,1	2,8	2,3	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	29	8,0	17	7,1	5,3	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	35	13	20	9,4	5,3	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,68	0,12	3,8	0,024	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,87	0,20	2,7	0,032	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,58	0,15	1,8	0,024	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,26	0,11	0,69	0,013	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,062	0,02	0,17	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	2,5	0,59	9,2	0,092	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	2	1	3	0	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	2	1	2	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten	GEOSYD A/S						
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630946	862-2026-00630947	862-2026-00630948	862-2026-00630949	862-2026-00630950	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B6	B6	B6	B7	B7			
Prøvedybde m u.t.:	3	3,5	4	0,5	1			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	83	86	86	87	83	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	12	7,8	10	14	12	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,19	0,17	0,16	0,14	0,73	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	26	14	20	14	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	9,0	12	11	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	19	11	16	8,3	16	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	35	26	35	37	83	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	2,1	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	7,7	< 5	8,1	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	9,8	#	8,1	#	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	0,028	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,012	0,031	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	0,026	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	0,017	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,012	0,10	#	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	0	1	0	2			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	2			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630951	862-2026-00630952	862-2026-00630953	862-2026-00630954	862-2026-00630955	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B7	B7	B7	B7	B7			
Prøvedybde m u.t.:	1,5	2	2,5	3	3,5			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	81	83	76	80	89	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	12	13	11	9,5	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,28	0,20	0,21	0,30	0,13	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	26	23	24	22	17	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	15	17	47	46	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	15	13	18	17	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	68	66	140	70	29	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	18	< 5	9,7	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	18	#	9,7	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	0,01	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	1	1	0			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630956	862-2026-00630957	862-2026-00630958	862-2026-00630959	862-2026-00630960	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B7	B8	B8	B8	B8			
Prøvedybde m u.t.:	4	0,5	1	1,5	2			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	87	85	84	83	81	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	10	13	13	11	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,15	0,083	0,14	0,033	0,086	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	19	24	19	24	27	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	15	15	15	15	19	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	21	20	16	27	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	38	38	35	36	41	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	5,4	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	5,4	#	#	#	#	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	1	1	1	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 05.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630961	862-2026-00630962	862-2026-00630963	862-2026-00630964	862-2026-00630965	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B8	B8	B8	B8	B9			
Prøvedybde m u.t.:	2,5	3	3,5	4	0,5			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	89	85	82	80	91	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	8,1	10	5,1	2,7	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,11	0,22	0,074	0,040	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	13	14	8,1	4,3	14	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	9,8	10,0	5,4	2,3	15	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	12	13	8,6	4,2	12	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	27	31	16	7,5	64	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	2,3	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	8,6	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	120	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	5,8	< 5	1600	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	120	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	5,8	#	1800	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,013	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,35	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,041	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	#	0,013	1,2	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	4			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	UK			

00630965 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten	GEOSYD A/S						
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr.:	862-2026-00630966	862-2026-00630967	862-2026-00630968	862-2026-00630969	862-2026-00630970	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B9	B9	B9	B9	B9			
Prøvedybde m u.t.:	1	1,5	2	2,5	3			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	86	81	80	85	85	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	15	16	14	12	9,8	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,21	0,34	0,10	0,22	0,024	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	18	22	24	21	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	25	220	22	16	11	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	19	24	20	15	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	97	47	49	38	29	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	3,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	67	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	840	20	9,4	18	13	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	67	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	910	20	9,4	18	16	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,28	0,023	0,013	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,28	0,042	0,032	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,18	0,032	0,021	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,086	0,022	0,022	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,029	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,85	0,12	0,088	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	4	1	1	0	0			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	1	1	1	1			

00630966 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630971	862-2026-00630972	862-2026-00630973	862-2026-00630974	862-2026-00630975	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B9	B9	B10	B10	B10			
Prøvedybde m u.t.:	3,5	4	0,5	1	1,5			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	85	84	85	71	81	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	10	10,0	15	25	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,17	0,022	0,19	0,56	0,28	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	18	17	26	53	25	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	12	13	17	30	20	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	13	14	22	46	25	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	35	33	53	83	50	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	8,0	< 5	< 5	33	9,0	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	8,0	#	#	33	9,0	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	1	3	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	UK	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630976	862-2026-00630977	862-2026-00630978	862-2026-00630979	862-2026-00630980	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B10	B10	B10	B10	B10			
Prøvedybde m u.t.:	2	2,5	3	3,5	4			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	77	77	73	82	85	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	18	15	20	12	9,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,35	0,056	0,13	0,25	0,24	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	39	34	43	25	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	22	22	28	15	11	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	33	25	41	19	20	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	58	47	64	42	33	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	6,6	< 5	13	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	6,6	#	13	#	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	2	1	3	1	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	1	UK	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten	GEOSYD A/S						
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630981	862-2026-00630982	862-2026-00630983	862-2026-00630984	862-2026-00630985	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B11	B11	B11	B11	B11			
Prøvedybde m u.t.:	0,5	1	1,5	2	2,5			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	96	95	95	84	85	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	3,6	4,0	4,2	12	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,079	0,18	0,070	0,29	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	3,4	2,6	3,5	26	25	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	2,8	2,7	3,4	16	17	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	3,4	3,1	3,7	26	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	12	11	14	43	43	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	6,7	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	92	62	47	18	22	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	92	62	47	18	28	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,021	0,019	0,016	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,043	0,054	0,042	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,033	0,039	0,03	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,022	0,024	0,024	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,12	0,14	0,11	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	1	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-01
EUAA59-26006309
VL0000143
05.02.2026
F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.:	253498					
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj					
Prøvetype:	Jord					
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S			
Modt. dato:	03.02.2026					
Analyseperiode:	04.02.2026 - 05.02.2026					
Lab prøvenr:	862-2026-00630986	862-2026-00630987	862-2026-00630988	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B11	B11	B11			
Prøvedybde m u.t.:	3	3,5	4			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	84	85	83	%	1	15
Metaller						
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	11	11	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,16	0,21	0,24	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	20	24	30	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	12	15	17	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	15	17	21	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	34	40	48	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter						
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	3,7	7,4	4,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	13	15	15	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	17	22	20	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser						
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	1	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.: AR-26-VL-01006309-01
Batchnr.: EUAA59-26006309
Kundenr.: VL0000143
Rapportdato: 05.02.2026
Valideringskode: F72FEAC8B9

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 05.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630986	862-2026-00630987	862-2026-00630988	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B11	B11	B11			
Prøvedybde m u.t.:	3	3,5	4			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenzo(a,h)anthracen.
Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.
I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.
Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.
Klasseinddeling Sjælland iht.: "Vejledning i håndtering af forurennet jord på Sjælland, Juli 2001, 3. Udgave", bilag A3 (rettelsesblad september 2010).
Forureningskategori foretages iht. Bek.1452 af 07/12/2015 "Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord" for de parametre, der er specificeret i bekendtgørelsens tabel 3. Kulbrinter, benzen og nikkel er ikke omfattet af bekendtgørelsens tabel 3, hvorfor kategorisering af disse vurderes af kommunalbestyrelsen. Således er kategoriseringen i denne rapport kun vejledende. Kategoriseringen for kulbrinter, benzen og nikkel foretages iht. "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurennet jord", Miljøstyrelsen, 2021 og BEK 554 af 19/05/2010 "Bekendtgørelse om definition af lettere forurennet jord". "UK" angiver at forureningsniveauet ikke kan henføres til kategori 1 og 2 (uden for kategori).
Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

Kopi til:

Geosyd A/S, Rapportmodtager Herlev, Vesterlundvej 13, 2730 Herlev

05.02.2026



I tvivl om ægtheden?
Scan QR koden
Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>


Marianne Sofie Vestergaard
Laborant Eurofins VBM Laboratoriet
A/S

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630901	862-2026-00630902	862-2026-00630903	862-2026-00630904	862-2026-00630905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B1	B1	B1	B1	B1			
Prøvedybde m u.t.:	0,5	1	1,5	2	2,5			

Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	92	85	84	84	87	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	4,6	13	14	10	9,2	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,10	0,22	0,19	0,18	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	4,0	21	23	21	15	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	5,1	13	17	13	11	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	3,9	18	21	19	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	15	45	40	40	30	mg/kg ts.	2	30

Aromatiske kulbrinter

Benzen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
Toluen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
Ethylbenzen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
o-Xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
m+p-Xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	mg/kg ts.	0,2	30
Sum af xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
BTEX (sum) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		

Kulbrinter

C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	2,7	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	7,3	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	37	15	6,6	32	13	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	7,3	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	44	15	6,6	35	13	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,42	0,13	0,13	0,15	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	1,5	0,38	0,50	0,48	0,048	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	1,1	0,25	0,36	0,33	0,031	mg/kg ts.	0,01	40

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630901	862-2026-00630902	862-2026-00630903	862-2026-00630904	862-2026-00630905	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B1	B1	B1	B1	B1			
Prøvedybde m u.t.:	0,5	1	1,5	2	2,5			
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,79	0,15	0,30	0,28	0,02	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,18	0,037	0,059	0,053	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	3,9	0,93	1,3	1,3	0,11	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	2	1	2	1	0			
Klassificering iht. BEK nr 1452	2	1	2	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analysereport

Sagsnr.:	253498	
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj	
Prøvetype:	Jord	
Prøvetager:	Rekvirenten	GEOSYD A/S
Modt. dato:	03.02.2026	
Analyseperiode:	04.02.2026 - 20.02.2026	

Lab prøvenr:	862-2026-00630906	862-2026-00630907	862-2026-00630908	862-2026-00630909	862-2026-00630910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B1	B1	B1	B2	B2			
Prøvedybde m u.t.:	3	3,5	4	0,5	1			

Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	87	86	88	86	86	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	9,6	9,2	9,6	12	16	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,096	0,14	0,13	0,12	0,13	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	17	16	19	25	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	10	11	11	7,1	9,7	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	12	12	13	10	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	26	28	28	40	45	mg/kg ts.	2	30

Aromatiske kulbrinter

Benzen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
Toluen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
Ethylbenzen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
o-Xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
m+p-Xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	mg/kg ts.	0,2	30
Sum af xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
BTEX (sum) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		

Kulbrinter

C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	3,4	< 2	< 2	3,9	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	19	6,6	31	32	23	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	22	6,6	31	36	23	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,014	< 0,01	0,045	0,039	0,015	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,026	0,015	0,12	0,091	0,041	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,016	0,015	0,089	0,061	0,031	mg/kg ts.	0,01	40

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630906	862-2026-00630907	862-2026-00630908	862-2026-00630909	862-2026-00630910	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B1	B1	B1	B2	B2			
Prøvedybde m u.t.:	3	3,5	4	0,5	1			
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,073	0,031	0,026	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,017	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,056	0,03	0,34	0,22	0,11	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analysereport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630911	862-2026-00630912	862-2026-00630913	862-2026-00630914	862-2026-00630915	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B2	B2	B2	B2	B2			
Prøvedybde m u.t.:	1,5	2	2,5	3	3,5			

Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	87	82	87	85	86	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	13	14	11	9,4	10	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,027	0,088	0,10	0,021	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	26	24	17	16	16	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	15	17	14	12	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	21	22	14	13	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	40	43	32	28	29	mg/kg ts.	2	30

Aromatiske kulbrinter

Benzen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
Toluen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
Ethylbenzen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
o-Xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
m+p-Xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	mg/kg ts.	0,2	30
Sum af xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
BTEX (sum) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		

Kulbrinter

C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	2,8	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	13	18	11	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	13	20	11	#	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,022	0,018	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,063	0,055	0,012	< 0,01	0,018	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,047	0,042	< 0,01	< 0,01	0,012	mg/kg ts.	0,01	40

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.: AR-26-VL-01006309-02
Batchnr.: EUAA59-26006309
Kundenr.: VL0000143
Rapportdato: 20.02.2026
Valideringskode: 8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630911	862-2026-00630912	862-2026-00630913	862-2026-00630914	862-2026-00630915	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B2	B2	B2	B2	B2			
Prøvedybde m u.t.:	1,5	2	2,5	3	3,5			
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,035	0,036	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,17	0,15	0,012	#	0,03	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	1	0	0	0			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.:	253498	
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj	
Prøvetype:	Jord	
Prøvetager:	Rekvirenten	GEOSYD A/S
Modt. dato:	03.02.2026	
Analyseperiode:	04.02.2026 - 20.02.2026	

Lab prøvenr:	862-2026-00630916	862-2026-00630917	862-2026-00630918	862-2026-00630919	862-2026-00630920	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B2	B3	B3	B3	B3			
Prøvedybde m u.t.:	4	0,5	1	1,5	2			

Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	86	84	82	83	85	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	12	15	16	12	10	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,11	0,098	< 0,02	< 0,02	0,032	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	17	28	24	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	13	14	22	15	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	12	11	26	17	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	30	39	39	38	31	mg/kg ts.	2	30

Aromatiske kulbrinter

Benzen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
Toluen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
Ethylbenzen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
o-Xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
m+p-Xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	mg/kg ts.	0,2	30
Sum af xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
BTEX (sum) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		

Kulbrinter

C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	2,5	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	22	9,9	5,5	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	22	9,9	5,5	2,5	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	0,045	0,022	0,019	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	0,11	0,033	0,051	0,011	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	0,069	0,026	0,034	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.: AR-26-VL-01006309-02
Batchnr.: EUAA59-26006309
Kundenr.: VL0000143
Rapportdato: 20.02.2026
Valideringskode: 8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630916	862-2026-00630917	862-2026-00630918	862-2026-00630919	862-2026-00630920	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B2	B3	B3	B3	B3			
Prøvedybde m u.t.:	4	0,5	1	1,5	2			
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	0,033	0,016	0,024	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	0,25	0,098	0,13	0,011	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	1	1	0			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analysereport

Sagsnr.:	253498	
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj	
Prøvetype:	Jord	
Prøvetager:	Rekvirenten	GEOSYD A/S
Modt. dato:	03.02.2026	
Analyseperiode:	04.02.2026 - 20.02.2026	

Lab prøvenr:	862-2026-00630921	862-2026-00630922	862-2026-00630923	862-2026-00630924	862-2026-00630925	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B3	B3	B3	B3	B4			
Prøvedybde m u.t.:	2,5	3	3,5	4	0,5			

Tørstof	86	87	89	90	86	%	1	15
DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk								

Metaller

Bly (Pb)	10	11	9,6	11	16	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Cadmium (Cd)	< 0,02	< 0,02	0,039	0,032	0,090	mg/kg ts.	0,02	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Chrom (Cr)	18	16	15	15	23	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Kobber (Cu)	14	12	12	12	18	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Nikkel (Ni)	15	14	13	13	22	mg/kg ts.	0,5	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Zink (Zn)	31	31	29	29	47	mg/kg ts.	2	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								

Aromatiske kulbrinter

Benzen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Toluen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Ethylbenzen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
o-Xylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
m+p-Xylen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2		mg/kg ts.	0,2	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum af xylen	#	#	#	#		mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
BTEX (sum)	#	#	#	#		mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								

Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C10-C15	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C15-C20	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C20-C35	< 5	16	19	< 5	6,0	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum (C10-C20)	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum (C6H6-C35)	#	16	19	#	6,0	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								

PAH-forbindelser

Fluoranthen	< 0,01	< 0,01	0,064	< 0,01	0,013	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0,01	< 0,01	0,081	< 0,01	0,031	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Benzo(a)pyren	< 0,01	< 0,01	0,057	< 0,01	0,023	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.: AR-26-VL-01006309-02
Batchnr.: EUAA59-26006309
Kundenr.: VL0000143
Rapportdato: 20.02.2026
Valideringskode: 8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630921	862-2026-00630922	862-2026-00630923	862-2026-00630924	862-2026-00630925	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B3	B3	B3	B3	B4			
Prøvedybde m u.t.:	2,5	3	3,5	4	0,5			
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,04	< 0,01	0,014	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	0,24	#	0,081	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 20.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630926	862-2026-00630927	862-2026-00630928	862-2026-00630929	862-2026-00630930	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B4	B4	B4	B4	B4			
Prøvedybde m u.t.:	1	1,5	2	2,5	3			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	84	85	87	88	89	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	11	14	11	10,0	9,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,072	0,074	0,20	0,083	0,084	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	21	27	20	17	17	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	13	20	15	12	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	16	20	17	13	15	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	42	42	37	37	34	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	6,8	9,3	12	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	6,8	9,3	12	#	#	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,016	0,023	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,035	0,073	0,023	0,016	0,034	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,026	0,051	0,018	0,014	0,024	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,018	0,036	0,014	0,011	0,022	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,095	0,18	0,056	0,041	0,08	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	1	1	0	0			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 20.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630931	862-2026-00630932	862-2026-00630933	862-2026-00630934	862-2026-00630935	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B4	B4	B5	B5	B5			
Prøvedybde m u.t.:	3,5	4	0,5	1	1,5			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	87	89	85	86	86	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	11	9,8	14	15	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,051	0,095	0,034	0,11	0,14	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	21	17	24	25	19	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	13	12	12	14	14	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	16	13	17	20	17	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	39	35	46	38	35	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	7,3	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	7,3	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,038	0,017	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,026	0,011	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,019	0,012	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	0,083	0,04	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	0	1	1	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630936	862-2026-00630937	862-2026-00630938	862-2026-00630939	862-2026-00630940	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B5	B5	B5	B5	B5			
Prøvedybde m u.t.:	2	2,5	3	3,5	4			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	86	86	87	85	87	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	11	11	10	11	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,12	0,063	0,11	0,17	0,12	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	19	20	18	22	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	14	13	14	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	14	13	14	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	35	42	32	40	35	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	2,2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	20	< 5	< 5	7,5	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	20	#	#	7,5	2,2	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,037	< 0,01	0,018	< 0,01	0,012	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,027	< 0,01	0,013	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,02	< 0,01	0,011	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,084	#	0,042	#	0,012	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjølland"	0	0	0	0	0			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

00630940 Prøvekommentar:

Der er øget analyseusikkerhed på analysen for en eller flere PAH komponenter pga. prøvematerialets egenskaber.

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 20.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630941	862-2026-00630942	862-2026-00630943	862-2026-00630944	862-2026-00630945	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B6	B6	B6	B6	B6			
Prøvedybde m u.t.:	0,5	1	1,5	2	2,5			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	88	84	86	86	82	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	16	14	15	12	15	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,10	0,16	0,18	0,17	0,26	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	17	24	21	19	33	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	17	15	13	18	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	11	20	14	15	21	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	39	43	48	35	51	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	5,4	5,1	2,8	2,3	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	29	8,0	17	7,1	5,3	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	35	13	20	9,4	5,3	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,68	0,12	3,8	0,024	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,87	0,20	2,7	0,032	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,58	0,15	1,8	0,024	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,26	0,11	0,69	0,013	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,062	0,02	0,17	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	2,5	0,59	9,2	0,092	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	2	1	3	0	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	2	1	2	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.:	253498
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten
Modt. dato:	03.02.2026
Analyseperiode:	04.02.2026 - 20.02.2026
	GEOSYD A/S

Lab prøvenr:	862-2026-00630946	862-2026-00630947	862-2026-00630948	862-2026-00630949	862-2026-00630950	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B6	B6	B6	B7	B7			
Prøvedybde m u.t.:	3	3,5	4	0,5	1			

Tørstof	83	86	86	87	83	%	1	15
DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk								

Metaller

Bly (Pb)	12	7,8	10	14	12	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Cadmium (Cd)	0,19	0,17	0,16	0,14	0,73	mg/kg ts.	0,02	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Chrom (Cr)	26	14	20	14	18	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Kobber (Cu)	14	9,0	12	11	19	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Nikkel (Ni)	19	11	16	8,3	16	mg/kg ts.	0,5	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Zink (Zn)	35	26	35	37	83	mg/kg ts.	2	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								

Aromatiske kulbrinter

Benzen				< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Toluen				< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Ethylbenzen				< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
o-Xylen				< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
m+p-Xylen				< 0,2	< 0,2	mg/kg ts.	0,2	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum af xylener				#	#	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
BTEX (sum)				#	#	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								

Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	2,1	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C10-C15	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C15-C20	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C20-C35	< 5	7,7	< 5	8,1	< 5	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum (C10-C20)	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum (C6H6-C35)	#	9,8	#	8,1	#	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								

PAH-forbindelser

Fluoranthen	< 0,01	0,028	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,012	0,031	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Benzo(a)pyren	< 0,01	0,026	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.: AR-26-VL-01006309-02
Batchnr.: EUAA59-26006309
Kundenr.: VL0000143
Rapportdato: 20.02.2026
Valideringskode: 8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630946	862-2026-00630947	862-2026-00630948	862-2026-00630949	862-2026-00630950	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B6	B6	B6	B7	B7			
Prøvedybde m u.t.:	3	3,5	4	0,5	1			
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	0,017	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,012	0,10	#	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	1	0	1	0	2			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	2			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630951	862-2026-00630952	862-2026-00630953	862-2026-00630954	862-2026-00630955	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B7	B7	B7	B7	B7			
Prøvedybde m u.t.:	1,5	2	2,5	3	3,5			

Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	81	83	76	80	89	%	1	15
---	----	----	----	----	----	---	---	----

Metaller

Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	14	12	13	11	9,5	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,28	0,20	0,21	0,30	0,13	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	26	23	24	22	17	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	15	17	47	46	12	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	15	13	18	17	13	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	68	66	140	70	29	mg/kg ts.	2	30

Aromatiske kulbrinter

Benzen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
Toluen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
Ethylbenzen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
o-Xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
m+p-Xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	mg/kg ts.	0,2	30
Sum af xylen REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
BTEX (sum) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		

Kulbrinter

C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	18	< 5	9,7	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	18	#	9,7	mg/kg ts.		

PAH-forbindelser

Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.: AR-26-VL-01006309-02
Batchnr.: EUAA59-26006309
Kundenr.: VL0000143
Rapportdato: 20.02.2026
Valideringskode: 8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630951	862-2026-00630952	862-2026-00630953	862-2026-00630954	862-2026-00630955	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B7	B7	B7	B7	B7			
Prøvedybde m u.t.:	1,5	2	2,5	3	3,5			
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	0,01	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	1	1	0			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.:	253498
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten
Modt. dato:	03.02.2026
Analyseperiode:	04.02.2026 - 20.02.2026
	GEOSYD A/S

Lab prøvenr:	862-2026-00630956	862-2026-00630957	862-2026-00630958	862-2026-00630959	862-2026-00630960	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B7	B8	B8	B8	B8			
Prøvedybde m u.t.:	4	0,5	1	1,5	2			

Tørstof	87	85	84	83	81	%	1	15
DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk								

Metaller

Bly (Pb)	10	13	13	11	15	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Cadmium (Cd)	0,15	0,083	0,14	0,033	0,086	mg/kg ts.	0,02	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Chrom (Cr)	19	24	19	24	27	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Kobber (Cu)	15	15	15	15	19	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Nikkel (Ni)	14	21	20	16	27	mg/kg ts.	0,5	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Zink (Zn)	38	38	35	36	41	mg/kg ts.	2	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								

Aromatiske kulbrinter

Benzen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Toluen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Ethylbenzen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
o-Xylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
m+p-Xylen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	mg/kg ts.	0,2	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum af xylen	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
BTEX (sum)	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								

Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C10-C15	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C15-C20	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C20-C35	5,4	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum (C10-C20)	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum (C6H6-C35)	5,4	#	#	#	#	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								

PAH-forbindelser

Fluoranthén	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Benzo(b+j+k)fluoranthén	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Benzo(a)pyren	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.: AR-26-VL-01006309-02
Batchnr.: EUAA59-26006309
Kundenr.: VL0000143
Rapportdato: 20.02.2026
Valideringskode: 8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630956	862-2026-00630957	862-2026-00630958	862-2026-00630959	862-2026-00630960	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B7	B8	B8	B8	B8			
Prøvedybde m u.t.:	4	0,5	1	1,5	2			
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	1	1	1	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.:	253498
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten
Modt. dato:	03.02.2026
Analyseperiode:	04.02.2026 - 20.02.2026
	GEOSYD A/S

Lab prøvenr:	862-2026-00630961	862-2026-00630962	862-2026-00630963	862-2026-00630964	862-2026-00630965	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B8	B8	B8	B8	B9			
Prøvedybde m u.t.:	2,5	3	3,5	4	0,5			

Tørstof	89	85	82	80	91	%	1	15
DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk								

Metaller

Bly (Pb)	8,1	10	5,1	2,7	15	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Cadmium (Cd)	0,11	0,22	0,074	0,040	0,19	mg/kg ts.	0,02	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Chrom (Cr)	13	14	8,1	4,3	14	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Kobber (Cu)	9,8	10,0	5,4	2,3	15	mg/kg ts.	1	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Nikkel (Ni)	12	13	8,6	4,2	12	mg/kg ts.	0,5	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								
Zink (Zn)	27	31	16	7,5	64	mg/kg ts.	2	30
EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning								

Aromatiske kulbrinter

Benzen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Toluen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Ethylbenzen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
o-Xylen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		mg/kg ts.	0,1	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
m+p-Xylen	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2		mg/kg ts.	0,2	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum af xylen	#	#	#	#		mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
BTEX (sum)	#	#	#	#		mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								

Kulbrinter

C6H6-C10	< 2	< 2	< 2	< 2	2,3	mg/kg ts.	2	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C10-C15	< 5	< 5	< 5	< 5	8,6	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C15-C20	< 5	< 5	< 5	< 5	120	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
C20-C35	< 5	< 5	5,8	< 5	1600	mg/kg ts.	5	30
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum (C10-C20)	#	#	#	#	120	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								
Sum (C6H6-C35)	#	#	5,8	#	1800	mg/kg ts.		
REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID								

PAH-forbindelser

Fluoranthen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,013	0,40	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,35	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								
Benzo(a)pyren	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,25	mg/kg ts.	0,01	40
REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS								

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.: AR-26-VL-01006309-02
Batchnr.: EUAA59-26006309
Kundenr.: VL0000143
Rapportdato: 20.02.2026
Valideringskode: 8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630961	862-2026-00630962	862-2026-00630963	862-2026-00630964	862-2026-00630965	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B8	B8	B8	B8	B9			
Prøvedybde m u.t.:	2,5	3	3,5	4	0,5			
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,12	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,041	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	#	0,013	1,2	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	0	4			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	UK			

00630965 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 20.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630966	862-2026-00630967	862-2026-00630968	862-2026-00630969	862-2026-00630970	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B9	B9	B9	B9	B9			
Prøvedybde m u.t.:	1	1,5	2	2,5	3			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	86	81	80	85	85	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	15	16	14	12	9,8	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,21	0,34	0,10	0,22	0,024	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	18	22	24	21	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	25	220	22	16	11	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	19	24	20	15	14	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	97	47	49	38	29	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	3,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	67	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	840	20	9,4	18	13	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	67	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	910	20	9,4	18	16	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,28	0,023	0,013	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,28	0,042	0,032	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,18	0,032	0,021	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,086	0,022	0,022	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,029	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,85	0,12	0,088	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	4	1	1	0	0			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	1	1	1	1			

00630966 Prøvekommentar:

Indeholder kulbrinter med et kogepunktsområde som asfalt/bitumen/fuelolie.

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 20.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630971	862-2026-00630972	862-2026-00630973	862-2026-00630974	862-2026-00630975	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B9	B9	B10	B10	B10			
Prøvedybde m u.t.:	3,5	4	0,5	1	1,5			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	85	84	85	71	81	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	10	10,0	15	25	14	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,17	0,022	0,19	0,56	0,28	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	18	17	26	53	25	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	12	13	17	30	20	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	13	14	22	46	25	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	35	33	53	83	50	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	8,0	< 5	< 5	33	9,0	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	8,0	#	#	33	9,0	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	1	3	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	UK	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 20.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630976	862-2026-00630977	862-2026-00630978	862-2026-00630979	862-2026-00630980	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B10	B10	B10	B10	B10			
Prøvedybde m u.t.:	2	2,5	3	3,5	4			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	77	77	73	82	85	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	18	15	20	12	9,9	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,35	0,056	0,13	0,25	0,24	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	39	34	43	25	18	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	22	22	28	15	11	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	33	25	41	19	20	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	58	47	64	42	33	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	6,6	< 5	13	< 5	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	6,6	#	13	#	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	2	1	3	1	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	UK	1	UK	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.:	253498							
Sagsnavn:	Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj							
Prøvetype:	Jord							
Prøvetager:	Rekvirenten		GEOSYD A/S					
Modt. dato:	03.02.2026							
Analyseperiode:	04.02.2026 - 20.02.2026							
Lab prøvenr:	862-2026-00630981	862-2026-00630982	862-2026-00630983	862-2026-00630984	862-2026-00630985	Enhed	DL.	Urel(%)
Prøvemærke:	B11	B11	B11	B11	B11			
Prøvedybde m u.t.:	0,5	1	1,5	2	2,5			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	96	95	95	84	85	%	1	15
Metaller								
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	3,6	4,0	4,2	12	11	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,079	0,18	0,070	0,29	0,21	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	3,4	2,6	3,5	26	25	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	2,8	2,7	3,4	16	17	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	3,4	3,1	3,7	26	18	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	12	11	14	43	43	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter								
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 2	< 2	< 2	< 2	6,7	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	92	62	47	18	22	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	92	62	47	18	28	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser								
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,021	0,019	0,016	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,043	0,054	0,042	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,033	0,039	0,03	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,022	0,024	0,024	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	0,12	0,14	0,11	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	0	0	1	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01006309-02
EUAA59-26006309
VL0000143
20.02.2026
8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630986	862-2026-00630987	862-2026-00630988	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B11	B11	B11			
Prøvedybde m u.t.:	3	3,5	4			
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	84	85	83	%	1	15
Metaller						
Bly (Pb) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	11	11	13	mg/kg ts.	1	30
Cadmium (Cd) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	0,16	0,21	0,24	mg/kg ts.	0,02	30
Chrom (Cr) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	20	24	30	mg/kg ts.	1	30
Kobber (Cu) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	12	15	17	mg/kg ts.	1	30
Nikkel (Ni) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	15	17	21	mg/kg ts.	0,5	30
Zink (Zn) EN/ISO 15587-2:2003, DS/EN 16170:2016 mod. Beregning	34	40	48	mg/kg ts.	2	30
Kulbrinter						
C6H6-C10 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	3,7	7,4	4,6	mg/kg ts.	2	30
C10-C15 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C15-C20 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	< 5	< 5	< 5	mg/kg ts.	5	30
C20-C35 REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	13	15	15	mg/kg ts.	5	30
Sum (C10-C20) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	#	#	#	mg/kg ts.		
Sum (C6H6-C35) REFLAB metode 1:2010 v.2 GC-FID	17	22	20	mg/kg ts.		
PAH-forbindelser						
Fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(b+j+k)fluoranthen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Benzo(a)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Indeno(1,2,3-cd)pyren REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Dibenz(a,h)anthracen REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	40
Sum af 7 PAH'er REFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	#	#	#	mg/kg ts.		
Klassificering iht. "Jordplan Sjælland"	0	1	1			
Klassificering iht. BEK nr 1452	1	1	1			

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.: AR-26-VL-01006309-02
Batchnr.: EUAA59-26006309
Kundenr.: VL0000143
Rapportdato: 20.02.2026
Valideringskode: 8645868DEA

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 03.02.2026
Analyseperiode: 04.02.2026 - 20.02.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00630986	862-2026-00630987	862-2026-00630988	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	B11	B11	B11			
Prøvedybde m u.t.:	3	3,5	4			

Batchkommentar:

"Sum af 7 PAH'er": Fluoranthen, Benz(b+j+k)fluoranthen, Benz(a)pyren, Indeno(1,2,3)pyren og Dibenz(a,h)anthracen.
Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.
I henhold til Reflab1:2010 foretages en kvalitativ tolkning af chromatogrammet med angivelse af olietyper for prøver med et kulbrinteindhold over 100 mg/kg TS.
Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.
Klasseinddeling Sjælland iht.: "Vejledning i håndtering af forurennet jord på Sjælland, Juli 2001, 3. Udgave", bilag A3 (rettelsesblad september 2010).
Forureningskategori foretages iht. Bek.1452 af 07/12/2015 "Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord" for de parametre, der er specificeret i bekendtgørelsens tabel 3. Kulbrinter, benzen og nikkel er ikke omfattet af bekendtgørelsens tabel 3, hvorfor kategorisering af disse vurderes af kommunalbestyrelsen. Således er kategoriseringen i denne rapport kun vejledende. Kategoriseringen for kulbrinter, benzen og nikkel foretages iht. "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurennet jord", Miljøstyrelsen, 2021 og BEK 554 af 19/05/2010 "Bekendtgørelse om definition af lettere forurennet jord". "UK" angiver at forureningsniveauet ikke kan henføres til kategori 1 og 2 (uden for kategori).
Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.
Revideret rapport erstatter tidligere fremsendte rapport AR-26-VL-01006309-01. Efterbestilling af BTEX på prøve 862-2026-00630901 til og med 862-2026-00630924 og 862-2026-00630949 til og med 862-2026-00630964.

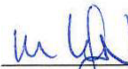
Kopi til:

Geosyd A/S, Rapportmodtager Herlev, Vesterlundvej 13, 2730 Herlev

20.02.2026



I tvivl om ægtheden?
Scan QR koden
Eller gå til:
<https://reports.etn.eurofins.com>


Marianne Sofie Vestergaard
Laborant Eurofins VBM Laboratoriet
A/S

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942401	862-2026-00942402	862-2026-00942403	862-2026-00942404	862-2026-00942405	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	B1	B1	B1	B1	B1			
Prøvedybde m u.t.:	0.5	1	1.5	2	2.5			

Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	91	83	83	83	88	%	1	15	
Tørstof L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A Gravimetrisk	92,6	83,8	83,7	83,5	85,6	% (w/w)	0,1	10	B

Halogenerede alifatiske kulbrinter

Vinylchlorid REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,1-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
trans-1,2-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,1-dichlorethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
cis-1,2-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,2-dichlorethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
Trichlormethan (Chloroform) REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,006	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
1,1,1-trichlorethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,006	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Tetrachlormethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,006	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Trichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,006	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Tetrachlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,006	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	

MTBE og nedbrydningsprodukter

Methyl-tert-butylether (MTBE) DIN EN ISO 22155: 2016-07 HS-GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	64	B
--	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	------	----	---

Underleverandør:

B: Underleverandør (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00)

00942403 Prøvekommentar:

Grundet for lille prøvemængde i indsendte membranglas er detektionsgrænsen for et eller flere chlorerede opløsningsmidler hævet.

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942406	862-2026-00942407	862-2026-00942408	862-2026-00942409	862-2026-00942410	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	B1	B1	B1	B2	B2			
Prøvedybde m u.t.:	3	3.5	4	0.5	1			

Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	87	88	87	85	85	%	1	15
Tørstof L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A Gravimetrisk	87,6	88,7	88,0	84,5	84,7	% (w/w)	0,1	10 B

Halogenerede alifatisk kulbrinter

Vinylchlorid REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50
1,1-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50
trans-1,2-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50
1,1-dichlorethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50
cis-1,2-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50
1,2-dichlorethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50
Trichlormethan (Chloroform) REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25
1,1,1-trichlorethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25
Tetrachlormethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25
Trichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25
Tetrachlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25

MTBE og nedbrydningsprodukter

Methyl-tert-butylether (MTBE) DIN EN ISO 22155: 2016-07 HS-GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	64 B
--	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	------	------

Underleverandør:

B: Underleverandør (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkS D-PL-14081-01-00)

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942411	862-2026-00942412	862-2026-00942413	862-2026-00942414	862-2026-00942415	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	B2	B2	B2	B2	B2			
Prøvedybde m u.t.:	1.5	2	2.5	3	3.5			

Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	87	83	85	87	86	%	1	15	
Tørstof L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A Gravimetrisk	85,4	82,8	83,9	85,7	86,6	% (w/w)	0,1	10	B

Halogenerede alifatisk kulbrinter

Vinylchlorid REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,1-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
trans-1,2-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,1-dichlorethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
cis-1,2-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,2-dichlorethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
Trichlormethan (Chloroform) REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
1,1,1-trichlorethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Tetrachlormethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Trichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Tetrachlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	

MTBE og nedbrydningsprodukter

Methyl-tert-butylether (MTBE) DIN EN ISO 22155: 2016-07 HS-GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	64	B
--	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	------	----	---

Underleverandør:

B: Underleverandør (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKKS D-PL-14081-01-00)

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942416	862-2026-00942417	862-2026-00942418	862-2026-00942419	862-2026-00942420	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾	
Prøvemærke:	B2	B3	B3	B3	B3				
Prøvedybde m u.t.:	4	0.5	1	1.5	2				
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	88	84	84	85	95	%	1	15	
Tørstof L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A Gravimetrisk	87,1	84,7	85,5	84,2	86,5	% (w/w)	0,1	10	B
Halogenerede alifatisk kulbrinter									
Vinylchlorid REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,1-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
trans-1,2-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,1-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
cis-1,2-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,2-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
Trichlormethan (Chloroform) REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,006	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
1,1,1-trichlorethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,006	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Tetrachlormethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,006	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Trichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,006	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Tetrachlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,006	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
MTBE og nedbrydningsprodukter									
Methyl-tert-butylether (MTBE) DIN EN ISO 22155: 2016-07 HS-GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	64	B

Underleverandør:

B: Underleverandør (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkKS D-PL-14081-01-00)

00942416 Prøvekommentar:

Grundet for lille prøvemængde i indsendte membranglas er detektionsgrænsen for et eller flere chlorerede opløsningsmidler hævet.

00942419 Prøvekommentar:

Grundet for lille prøvemængde i indsendte membranglas er detektionsgrænsen for et eller flere chlorerede opløsningsmidler hævet.

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942421	862-2026-00942422	862-2026-00942423	862-2026-00942424	862-2026-00942425	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	B3	B3	B3	B3	B7			
Prøvedybde m u.t.:	2.5	3	3.5	4	0.5			

Tørstof NF ISO 11465 Gravimetrisk					88,1	% rw	0,1	5	A
Tørstof DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk	88	88	87	90	89	%	1	15	
Tørstof L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A Gravimetrisk	84,4	88,5	88,9	89,0	88,2	% (w/w)	0,1	10	B

Pesticider

1,4-dioxan Intern metode GC-FID					<10,0	mg/kg ts.	10		* A
N,N-Dimethylformamid Intern metode GC-FID					<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Pyridin Intern metode GC-FID					<10,0	mg/kg ts.	10		* A

Halogenerede alifatiske kulbrinter

Vinylchlorid REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,1-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
trans-1,2-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,1-dichlorethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
cis-1,2-dichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,2-dichlorethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
Trichlormethan (Chloroform) REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
1,1,1-trichlorethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Tetrachlormethan REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Trichlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Tetrachlorethen REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	

MTBE og nedbrydningsprodukter

Methyl-tert-butylether (MTBE) DIN EN ISO 22155: 2016-07 HS-GC-MS	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	64	B
---	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	------	----	---

Polære opløsningsmidler

Methanol Intern metode GC-FID					<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Ethanol Intern metode GC-FID					<10,0	mg/kg ts.	10		* A
1-propanol Intern metode GC-FID					<10,0	mg/kg ts.	10		* A
2-propanol Intern metode GC-FID					<10,0	mg/kg ts.	10		* A
1-butanol Intern metode GC-FID					<10,0	mg/kg ts.	10		* A
iso-butanol Intern metode GC-FID					<10,0	mg/kg ts.	10		* A

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942421	862-2026-00942422	862-2026-00942423	862-2026-00942424	862-2026-00942425	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	B3	B3	B3	B3	B7			
Prøvedybde m u.t.:	2.5	3	3.5	4	0.5			
tert-Butanol (TBA) <i>Intern metode GC-FID</i>					<10,0	mg/kg ts.	10	* A
2-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>					<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Acetone <i>Intern metode GC-FID</i>					<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Ethylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>					<10,0	mg/kg ts.	10	* A
n-Butylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>					<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Methylethylketon (MEK) <i>Intern metode GC-FID</i>					<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Methyl-iso-butylketon (MIBK) <i>Intern metode GC-FID</i>					<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Acetonitril <i>Intern metode GC-FID</i>					<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Monoethylenglykol <i>Intern metode GC-FID</i>					<10,0	mg/kg ts.	10	* A

Underleverandør:

A: Underleverandør (COFRAC TESTING 1-1488)
B: Underleverandør (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkKS D-PL-14081-01-00)

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942426	862-2026-00942427	862-2026-00942428	862-2026-00942429	862-2026-00942430	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾	
Prøvemærke:	B7	B7	B7	B7	B7				
Prøvedybde m u.t.:	1	1.5	2	2.5	3				

Tørstof <i>NF ISO 11465 Gravimetrisk</i>	84,0	81,8	83,6	80,3	82,5	% rw	0,1	5	A
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	84	80	84	80	83	%	1	15	
Tørstof <i>L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A Gravimetrisk</i>	84,7	82,3	83,4	79,4	80,1	% (w/w)	0,1	10	B

Pesticider

1,4-dioxan <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A
N,N-Dimethylformamid <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A
Pyridin <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A

Halogenerede alifatiske kulbrinter

Vinylchlorid <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,1-dichlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
trans-1,2-dichlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,1-dichlorethan <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
cis-1,2-dichlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,2-dichlorethan <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
Trichlormethan (Chloroform) <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
1,1,1-trichlorethan <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Tetrachlormethan <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Trichlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Tetrachlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	

MTBE og nedbrydningsprodukter

Methyl-tert-butylether (MTBE) <i>DIN EN ISO 22155: 2016-07 HS-GC-MS</i>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	64	B
--	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	------	----	---

Polære opløsningsmidler

Methanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A
Ethanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A
1-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A
2-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A
1-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A
iso-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942426	862-2026-00942427	862-2026-00942428	862-2026-00942429	862-2026-00942430	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	B7	B7	B7	B7	B7			
Prøvedybde m u.t.:	1	1.5	2	2.5	3			
tert-Butanol (TBA) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
2-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Acetone <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Ethylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
n-Butylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Methylethylketon (MEK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Methyl-iso-butylketon (MIBK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Acetonitril <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Monoethylenglykol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A

Underleverandør:

A: Underleverandør (COFRAC TESTING 1-1488)
B: Underleverandør (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkKS D-PL-14081-01-00)

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942431	862-2026-00942432	862-2026-00942433	862-2026-00942434	862-2026-00942435	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾	
Prøvemærke:	B7	B7	B8	B8	B8				
Prøvedybde m u.t.:	3.5	4	0.5	1	1.5				

Tørstof <i>NF ISO 11465 Gravimetrisk</i>	87,8	87,5	85,2	85,8	79,1	% rw	0,1	5	A
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	90	88	86	85	82	%	1	15	
Tørstof <i>L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A Gravimetrisk</i>	87,6	88,4	85,1	84,8	80,9	% (w/w)	0,1	10	B

Pesticider

1,4-dioxan <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A
N,N-Dimethylformamid <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A
Pyridin <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A

Halogenerede alifatiske kulbrinter

Vinylchlorid <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,1-dichlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
trans-1,2-dichlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,1-dichlorethan <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
cis-1,2-dichlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
1,2-dichlorethan <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	mg/kg ts.	0,02	50	
Trichlormethan (Chloroform) <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
1,1,1-trichlorethan <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Tetrachlormethan <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Trichlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	
Tetrachlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	mg/kg ts.	0,005	25	

MTBE og nedbrydningsprodukter

Methyl-tert-butylether (MTBE) <i>DIN EN ISO 22155: 2016-07 HS-GC-MS</i>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/kg ts.	0,01	64	B
--	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	------	----	---

Polære opløsningsmidler

Methanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A
Ethanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A
1-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A
2-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A
1-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A
iso-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		*A

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942431	862-2026-00942432	862-2026-00942433	862-2026-00942434	862-2026-00942435	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	B7	B7	B8	B8	B8			
Prøvedybde m u.t.:	3.5	4	0.5	1	1.5			
tert-Butanol (TBA) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
2-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Acetone <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Ethylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
n-Butylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Methylethylketon (MEK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Methyl-iso-butylketon (MIBK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Acetonitril <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Monoethylenglykol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A

Underleverandør:

A: Underleverandør (COFRAC TESTING 1-1488)
B: Underleverandør (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKKS D-PL-14081-01-00)

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942436	862-2026-00942437	862-2026-00942438	862-2026-00942439	862-2026-00942440	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾	
Prøvemærke:	B8	B8	B8	B8	B8				
Prøvedybde m u.t.:	2	2.5	3	3.5	4				

Tørstof <i>NF ISO 11465 Gravimetrisk</i>	83,9	87,0	87,2	85,6	100	% rw	0,1	5	A
Tørstof <i>DS/EN 15934:2012 A Gravimetrisk</i>	88	88	85	82	80	%	1	15	
Tørstof <i>L8:DIN EN 14346:2007-03A; F5:DIN EN 15934:2012-11A Gravimetrisk</i>	86,0	87,0	86,7			% (w/w)	0,1	10	B

Pesticider

1,4-dioxan <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
N,N-Dimethylformamid <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Pyridin <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A

Halogenerede alifatiske kulbrinter

Vinylchlorid <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,03	< 0,04	mg/kg ts.	0,02	50	
1,1-dichlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,03	< 0,04	mg/kg ts.	0,02	50	
trans-1,2-dichlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,03	< 0,04	mg/kg ts.	0,02	50	
1,1-dichlorethan <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,03	< 0,04	mg/kg ts.	0,02	50	
cis-1,2-dichlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,03	< 0,04	mg/kg ts.	0,02	50	
1,2-dichlorethan <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS [HES]</i>	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,03	< 0,04	mg/kg ts.	0,02	50	
Trichlormethan (Chloroform) <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,06	< 0,01	mg/kg ts.	0,005	25	
1,1,1-trichlorethan <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,06	< 0,01	mg/kg ts.	0,005	25	
Tetrachlormethan <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,06	< 0,01	mg/kg ts.	0,005	25	
Trichlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,06	< 0,01	mg/kg ts.	0,005	25	
Tetrachlorethen <i>REFLAB metode 1 mod.: 2010 v.2 GC-MS</i>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,06	< 0,01	mg/kg ts.	0,005	25	

MTBE og nedbrydningsprodukter

Methyl-tert-butylether (MTBE) <i>DIN EN ISO 22155: 2016-07 HS-GC-MS</i>	< 0,01	< 0,01	< 0,01			mg/kg ts.	0,01	64	B
--	--------	--------	--------	--	--	-----------	------	----	---

Polære opløsningsmidler

Methanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Ethanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
1-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
2-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
1-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
iso-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942436	862-2026-00942437	862-2026-00942438	862-2026-00942439	862-2026-00942440	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	B8	B8	B8	B8	B8			
Prøvedybde m u.t.:	2	2.5	3	3.5	4			
tert-Butanol (TBA) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
2-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Acetone <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Ethylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
n-Butylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Methylethylketon (MEK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Methyl-iso-butylketon (MIBK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Acetonitril <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A
Monoethylenglykol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10	* A

Underleverandør:

A: Underleverandør (COFRAC TESTING 1-1488)

B: Underleverandør (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKKS D-PL-14081-01-00)

00942439 Prøvekommentar:

Grundet for lille prøvemængde i indsendte membranglas er detektionsgrænsen for chlorerede nedbrydningsprodukter hævet.
Grundet for lille prøvemængde i indsendte membranglas er detektionsgrænsen for et eller flere chlorerede opløsningsmidler hævet.

00942440 Prøvekommentar:

Grundet for lille prøvemængde i indsendte membranglas er detektionsgrænsen for chlorerede nedbrydningsprodukter hævet.
Grundet for lille prøvemængde i indsendte membranglas er detektionsgrænsen for et eller flere chlorerede opløsningsmidler hævet.

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942441	862-2026-00942442	862-2026-00942443	862-2026-00942444	862-2026-00942445	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	B9	B9	B9	B9	B9			
Prøvedybde m u.t.:	0.5	1	1.5	2	2.5			

Tørstof <i>NF ISO 11465 Gravimetrisk</i>	87,7	90,0	83,8	85,0	86,1	% rw	0,1	5	A
---	------	------	------	------	------	------	-----	---	---

Pesticider

1,4-dioxan <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
N,N-Dimethylformamid <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Pyridin <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A

Polære opløsningsmidler

Methanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Ethanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
1-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
2-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
1-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
iso-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
tert-Butanol (TBA) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
2-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Acetone <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Ethylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
n-Butylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Methylethylketon (MEK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Methyl-iso-butylketon (MIBK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Acetonitril <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Monoethylenglykol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A

Underleverandør:

A: Underleverandør (COFRAC TESTING 1-1488)

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942446	862-2026-00942447	862-2026-00942448	862-2026-00942449	862-2026-00942450	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	B9	B9	B9	B10	B10			
Prøvedybde m u.t.:	3	3.5	4	0.5	1			

Tørstof <i>NF ISO 11465 Gravimetrisk</i>	86,2	86,0	87,4	84,2	84,2	% rw	0,1	5	A
---	------	------	------	------	------	------	-----	---	---

Pesticider

1,4-dioxan <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
N,N-Dimethylformamid <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Pyridin <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A

Polære opløsningsmidler

Methanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Ethanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
1-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
2-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
1-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
iso-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
tert-Butanol (TBA) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
2-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Acetone <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Ethylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
n-Butylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Methylethylketon (MEK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Methyl-iso-butylketon (MIBK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Acetonitril <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Monoethylenglykol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A

Underleverandør:

A: Underleverandør (COFRAC TESTING 1-1488)

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942451	862-2026-00942452	862-2026-00942453	862-2026-00942454	862-2026-00942455	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	B10	B10	B10	B10	B10			
Prøvedybde m u.t.:	1.5	2	2.5	3	3.5			

Tørstof <i>NF ISO 11465 Gravimetrisk</i>	79,7	77,7	77,0	77,4	82,0	% rw	0,1	5	A
---	------	------	------	------	------	------	-----	---	---

Pesticider

1,4-dioxan <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
N,N-Dimethylformamid <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,1	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Pyridin <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,1	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A

Polære opløsningsmidler

Methanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Ethanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
1-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
2-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
1-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
iso-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
tert-Butanol (TBA) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
2-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Acetone <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Ethylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
n-Butylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Methylethylketon (MEK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Methyl-iso-butylketon (MIBK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Acetonitril <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Monoethylenglykol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,1	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A

Underleverandør:

A: Underleverandør (COFRAC TESTING 1-1488)

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942456	862-2026-00942457	862-2026-00942458	862-2026-00942459	862-2026-00942460	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	B10	B11	B11	B11	B11			
Prøvedybde m u.t.:	4	0.5	1	1.5	2			

Tørstof <i>NF ISO 11465 Gravimetrisk</i>	89,0	95,5	95,7	95,4	81,6	% rw	0,1	5	A
---	------	------	------	------	------	------	-----	---	---

Pesticider

1,4-dioxan <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
N,N-Dimethylformamid <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Pyridin <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A

Polære opløsningsmidler

Methanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Ethanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
1-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
2-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
1-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
iso-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
tert-Butanol (TBA) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
2-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Acetone <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Ethylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
n-Butylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Methylethylketon (MEK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Methyl-iso-butylketon (MIBK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Acetonitril <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Monoethylenglykol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A

Underleverandør:

A: Underleverandør (COFRAC TESTING 1-1488)

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.:
Batchnr.:
Kundenr.:
Rapportdato:
Valideringskode:

AR-26-VL-01009424-01
EUAA59-26009424
VL0000143
05.03.2026
CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942461	862-2026-00942462	862-2026-00942463	862-2026-00942464	Enhed	DL	Urel(%) ²⁾
Prøvemærke:	B11	B11	B11	B11			
Prøvedybde m u.t.:	2.5	3	3.5	4			

Tørstof <i>NF ISO 11465 Gravimetrisk</i>	86,8	84,8	84,3	85,2	% rw	0,1	5	A
---	------	------	------	------	------	-----	---	---

Pesticider

1,4-dioxan <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
N,N-Dimethylformamid <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Pyridin <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A

Polære opløsningsmidler

Methanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Ethanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
1-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
2-propanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
1-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
iso-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
tert-Butanol (TBA) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
2-butanol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Acetone <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Ethylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
n-Butylacetat <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Methylethylketon (MEK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Methyl-iso-butylketon (MIBK) <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Acetonitril <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A
Monoethylenglykol <i>Intern metode GC-FID</i>	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	mg/kg ts.	10		* A

Underleverandør:

A: Underleverandør (COFRAC TESTING 1-1488)

Geosyd A/S
Vesterlundvej 13
2730 Herlev
Att.: Puk Ferris Østergaard

Rapportnr.: AR-26-VL-01009424-01
Batchnr.: EUAA59-26009424
Kundenr.: VL0000143
Rapportdato: 05.03.2026
Valideringskode: CF0DA59428

Analyserapport

Sagsnr.: 253498
Sagsnavn: Bellahøjvej/Brønshøjvej Brønshøj
Prøvetype: Jord
Prøveudtagning: 03.02.2026
Prøvetager: Rekvirenten GEOSYD A/S
Modt. dato: 19.02.2026
Analyseperiode: 20.02.2026 - 05.03.2026

Lab prøvenr:	862-2026-00942461	862-2026-00942462	862-2026-00942463	862-2026-00942464	Enhed	DL	Urel(%) ^{*)}
Prøvemærke:	B11	B11	B11	B11			
Prøvedybde m u.t.:	2.5	3	3.5	4			

Batchkommentar:

Ekstraktionstiden for Reflab 1 analyser er 12 timer.

Med mindre andet er angivet, er REFLAB 1 ekstraktionen lavet på indsendte membranglas og REFLAB 4 ekstraktionen ud fra indsendte pose.

Klasseinddeling Sjælland iht.: "Vejledning i håndtering af forurennet jord på Sjælland, Juli 2001, 3. Udgave", bilag A3 (rettelsesblad september 2010).

Forureningskategori foretages iht. Bek.1452 af 07/12/2015 "Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord" for de parametre, der er specificeret i bekendtgørelsens tabel 3. Kulbrinter, benzen og nikkel er ikke omfattet af bekendtgørelsens tabel 3, hvorfor kategorisering af disse vurderes af kommunalbestyrelsen. Således er kategoriseringen i denne rapport kun vejledende. Kategoriseringen for kulbrinter, benzen og nikkel foretages iht. "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurennet jord", Miljøstyrelsen, 2021 og BEK 554 af 19/05/2010 "Bekendtgørelse om definition af lettere forurennet jord". "UK" angiver at forureningsniveauet ikke kan henføres til kategori 1 og 2 (uden for kategori).

Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.

Kopi til:

Geosyd A/S, Rapportmodtager Herlev, Vesterlundvej 13, 2730 Herlev

05.03.2026



I tvivl om ægtheden?
Scan QR koden
Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>



Marianne Sofie Vestergaard
Laborant Eurofins VBM Laboratoriet
A/S

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
*) udført af underleverandør



Vandprøvetagningsskema

Dansk Miljø Support

Sagsnr.	253498	Dato	10-3-2026
Adresse	Bellahøjvej / Brønshøjvej Brønshøj	Init./tilsyn	HHD / RDE
Pumpevalg	Ecopump	Slange	HDPE

Boring	VSP	Pejlerør - terræn	Bund	Forpumpning	Bemærkninger (klarhed/farve/lugt mm.)
B1	196		383	15 l tømt 3g.	Uklar gulbrun
B2	184		371	17 l tømt 3g	Uklar gulbrun
B3	162		369	20 l tømt 3g	Uklar gulbrun
B4	157		377	20 l tømt 3g	Uklar gulbrun
B5	178		377	20 l tømt 3g	uklar grålig
B6	138		357	15 l tømt 3g	Uklar brunlig
B7	196		383	15 l tømt 3g	Let uklar gulbrun
B8	202		384	17 l tømt 3g	Uklar brunlig
B9	147		263	15 l tømt 3g	Uklar gulbrun
B10	305		383	10 l tømt 3g	Træg Meget uklar gulbrun
B11	132		254	17 l tømt 3g	Uklar gulbrun

Bilag C



Ordrenr: 986300
Sagsnavn: 253498

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljø Support ApS
Strandlodsvej 7
4600 Køge
Att.: Maria Demin

Udskrevet: 18-03-2026
Version: 2
Modtaget: 10-03-2026
Analyseperiode: 10-03-2026 - 17-03-2026
Ordrenr.: 986300

Sagsnavn: 253498
Lokalitet: Bellahøjvej-Brønshøjvej, Brønshøj
Udtaget: 10-03-2026
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Rekv./HHD
Kunde: Dansk Miljø Support ApS, Strandlodsvej 7, 4600 Køge, Att. Maria Demin

Prøvenr.:	55247/26	55248/26	55249/26	55250/26	55251/26		
Prøvested:	B1	B2	B3	B4	B5		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
HS BTEXN						-	DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	<0.020	<0.020			µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	<0.020	<0.020			µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	<0.020	<0.020			µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040			µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Naphthalen	<0.020	<0.020	<0.020			µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand						-	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Methyl-tert-butylether(MTBE)		<0.020	<0.020	<0.020		µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.020	<0.020	<0.020		µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		<0.020	<0.020	<0.020		µg/l	DS/EN ISO 10301:2000

side 1 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om detektionsgrænse og måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk.

Tegnforklaring, Resultat:
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret

Bilag C



Ordrenr: 986300
Sagsnavn: 253498

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	55252/26	55253/26	55254/26	55255/26	55256/26		
Prøvested:	B6	B7	B8	B9	B10		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
HS BTEXN						-	DS/EN ISO 10301:2000
Benzen		<0.020	<0.020			µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen		<0.020	<0.020			µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen		<0.020	<0.020			µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	<0.040			µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Naphthalen		<0.020	<0.020			µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand						-	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Methyl-tert-butylether(MTBE)		<0.020	<0.020			µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dibromethan		<0.020	<0.020			µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		<0.020	<0.020			µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
HS Polære opløsningsmidler						-	DS/EN ISO 10301:2000
Methanol		<10	<10	<10	<10	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol		<10	<10	<10	<10	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat		<10	<10	<10	<10	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol		<10	<10	<10	<10	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	<10	<10	<10	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone		<5.0	<5.0	9.0	<5.0	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)		<10	<10	<10	<10	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol		<10	<10	<10	<10	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)		<10	<10	<10	<10	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000

side 2 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om detektionsgrænse og måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk.

Tegnforklaring, Resultat:
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret

Bilag C



Ordrenr: 986300
Sagsnavn: 253498

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:		55257/26	
Prøvested:		B11	
Kommentar		*1	
Parameter		Enhed	Metode
Kulbrinter i vand		-	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l AK61 - GC/FID/pentan
HS Polære opløsningsmidler		-	DS/EN ISO 10301:2000
Methanol		<10	µg/l DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol		<10	µg/l DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol		<5.0	µg/l DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat		<10	µg/l DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol		<10	µg/l DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat		<5.0	µg/l DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/l DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/l DS/EN ISO 10301:2000
Acetone		<5.0	µg/l DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)		<10	µg/l DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol		<10	µg/l DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)		<10	µg/l DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)		<5.0	µg/l DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether		<5.0	µg/l DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

*1 Denne rapport erstatter version 1 grundet rettet sagsnavn jf mail.

Erik Werner Breitenstein Nielsen

253498 BRØNSHØJ. BELLAHØJVEJ / BRØNSHØJVEJ

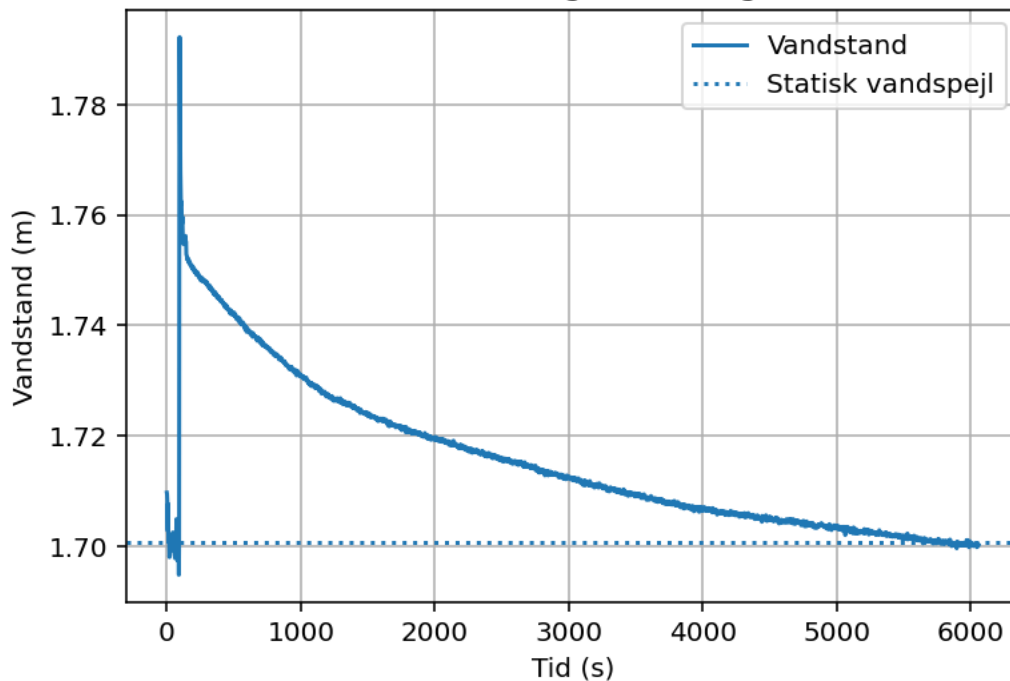
Bilag D – Slug testresultater

Indholdsfortegnelse	side
1 B1.....	2
2 B2.....	5
3 B3.....	8
4 B4.....	11
5 B5.....	14
6 B6.....	17
7 B7.....	20
8 B8.....	22
9 B9.....	24
10 B10.....	26
11 B11.....	28

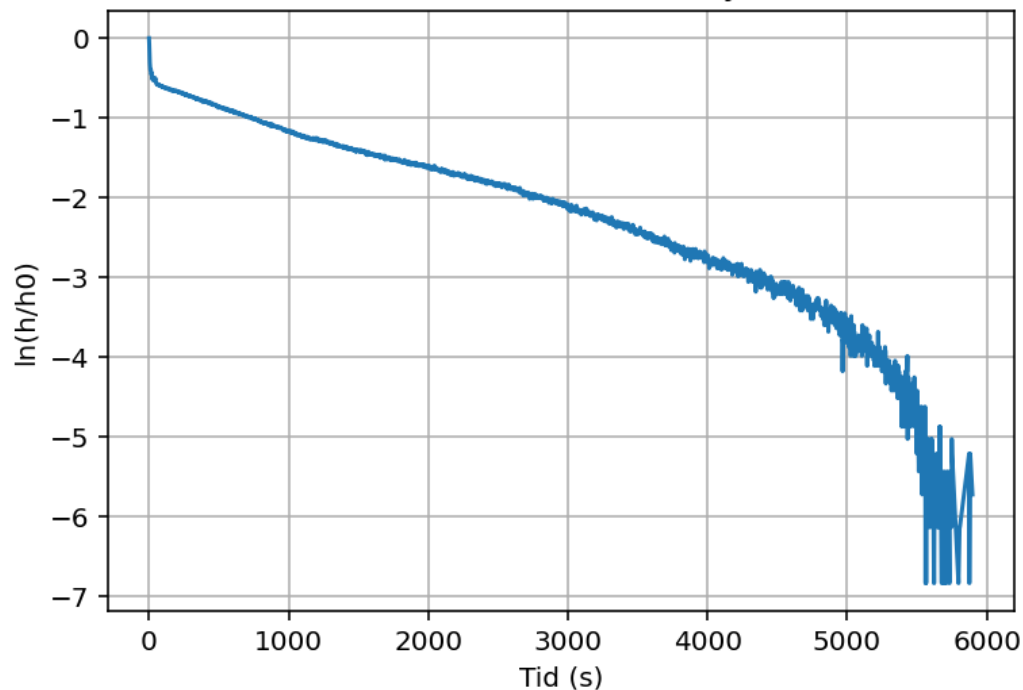
1 B1

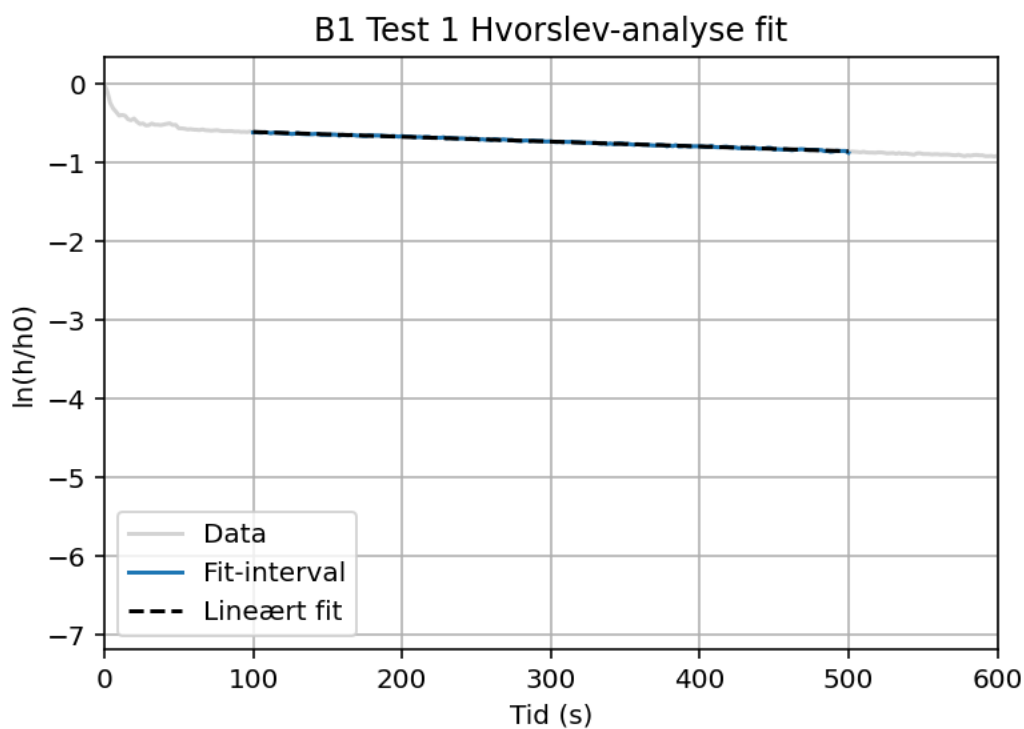
1.1 Test 1

B1 Test 1 Falling-Head Slugtest

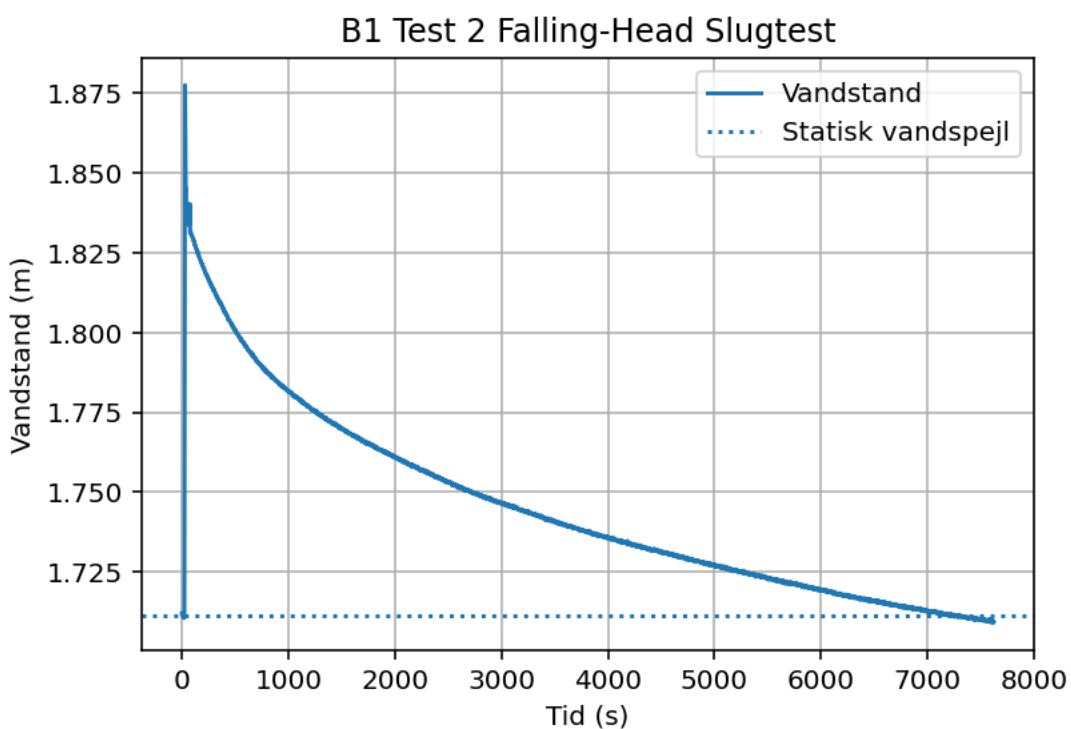


B1 Test 1 Hvorslev-analyse

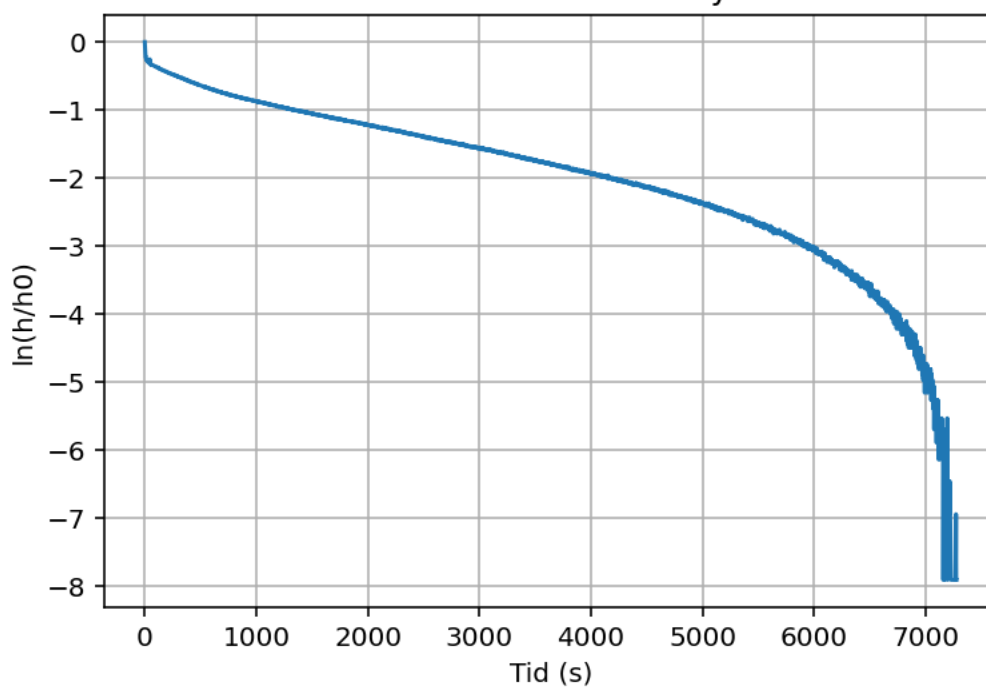




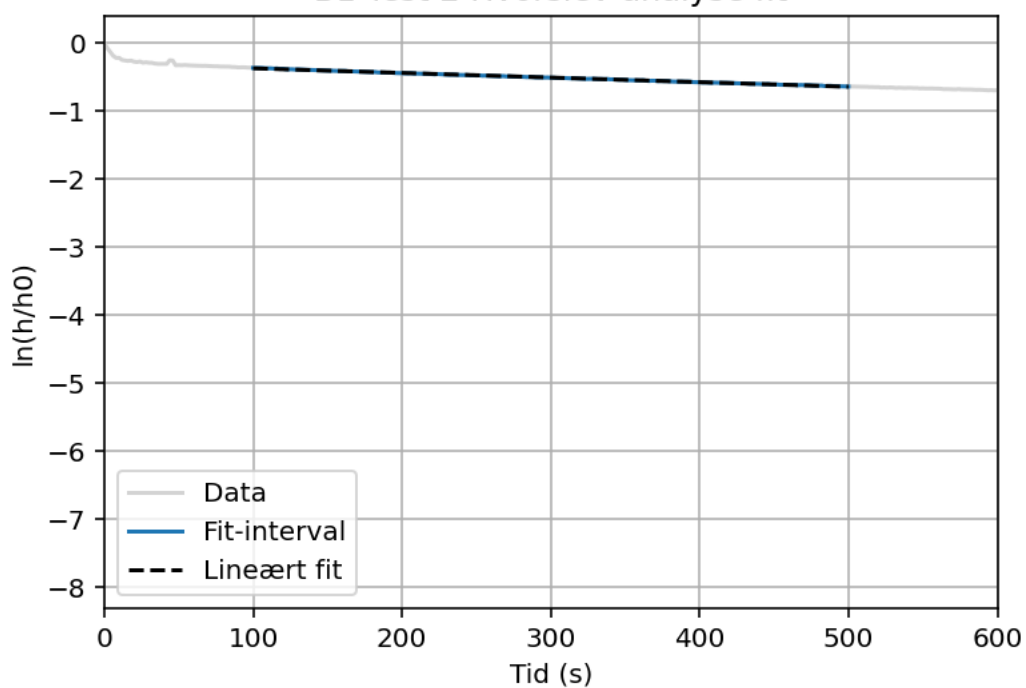
1.2 Test 2



B1 Test 2 Hvorslev-analyse



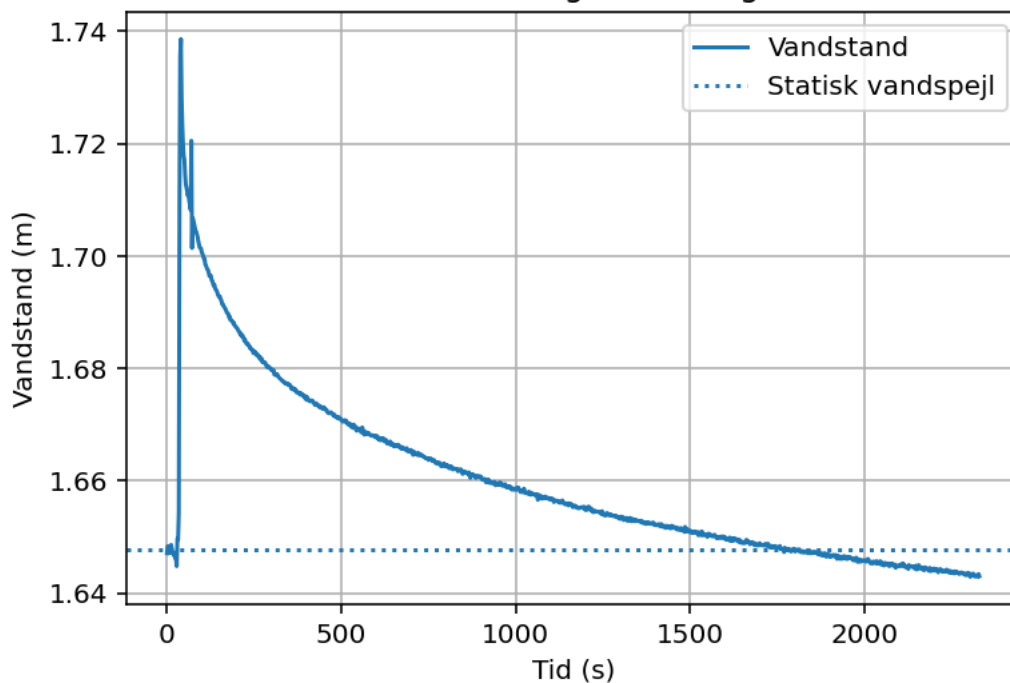
B1 Test 2 Hvorslev-analyse fit



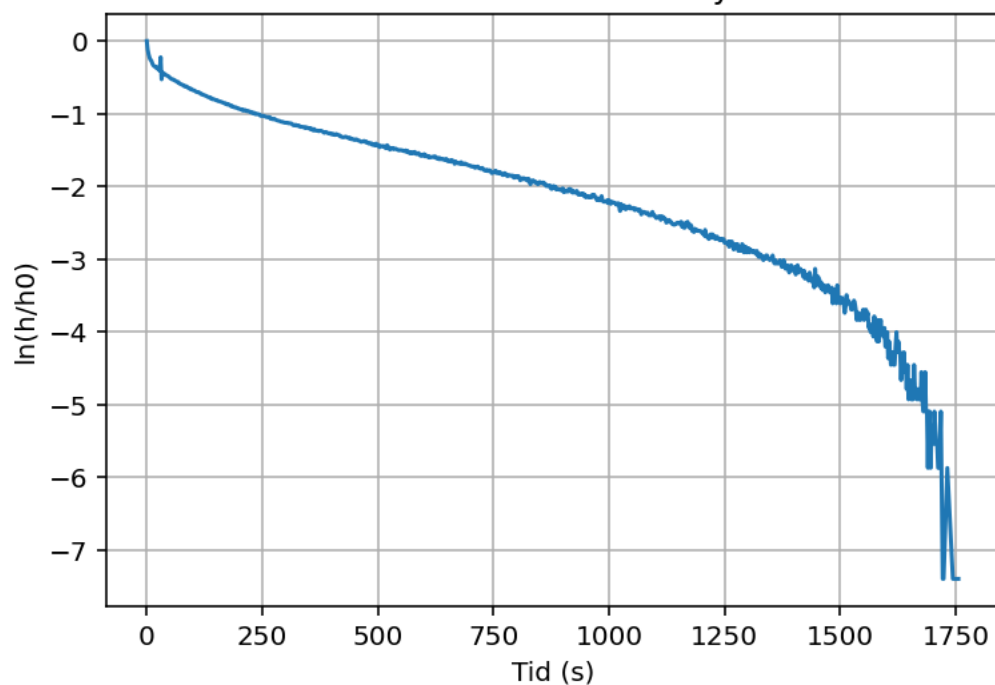
2 B2

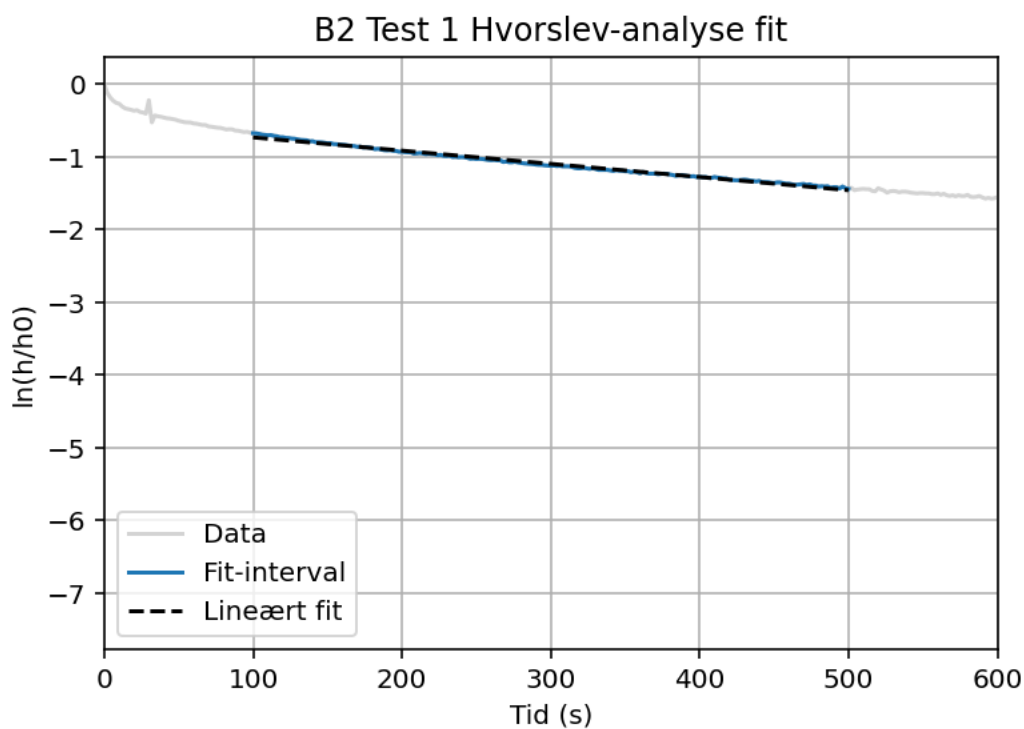
2.1 Test 1

B2 Test 1 Falling-Head Slugtest

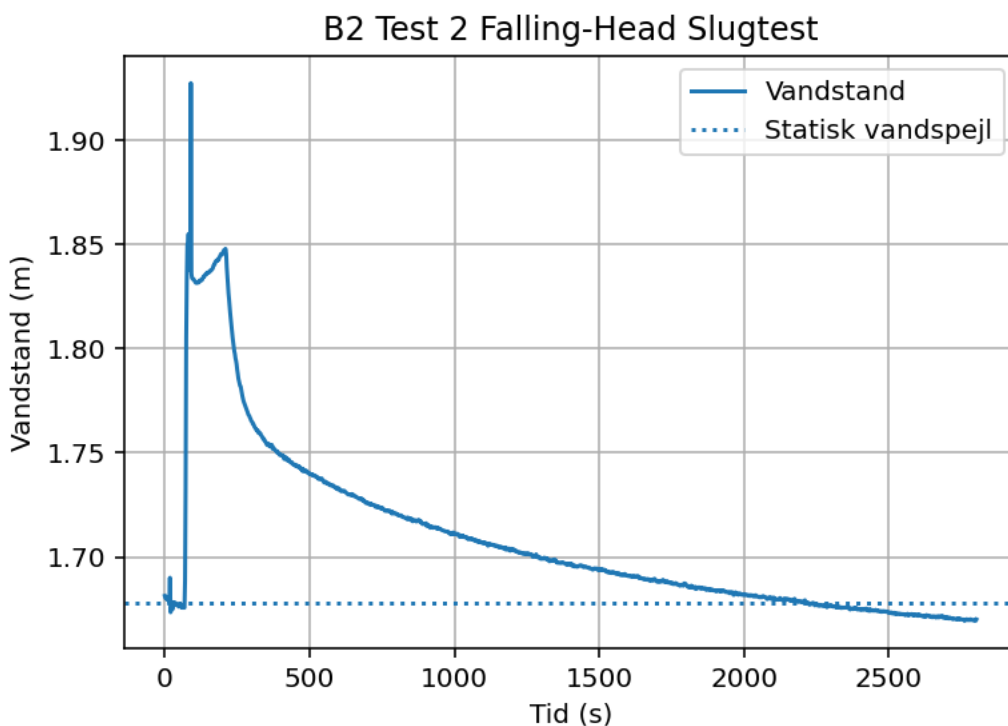


B2 Test 1 Hvorslev-analyse

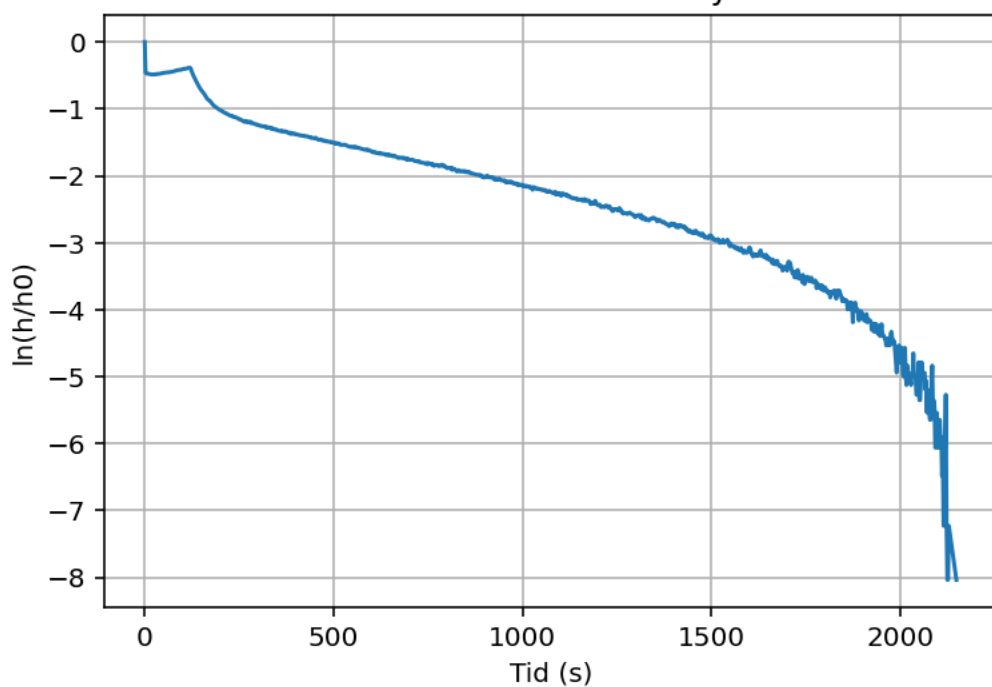




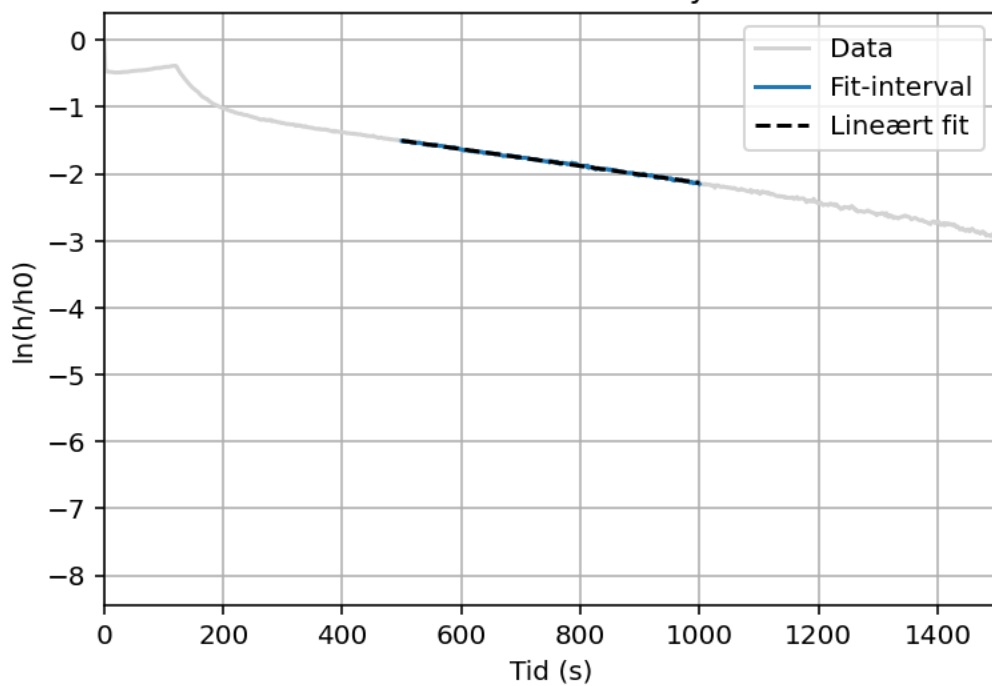
2.2 Test 2



B2 Test 2 Hvorslev-analyse



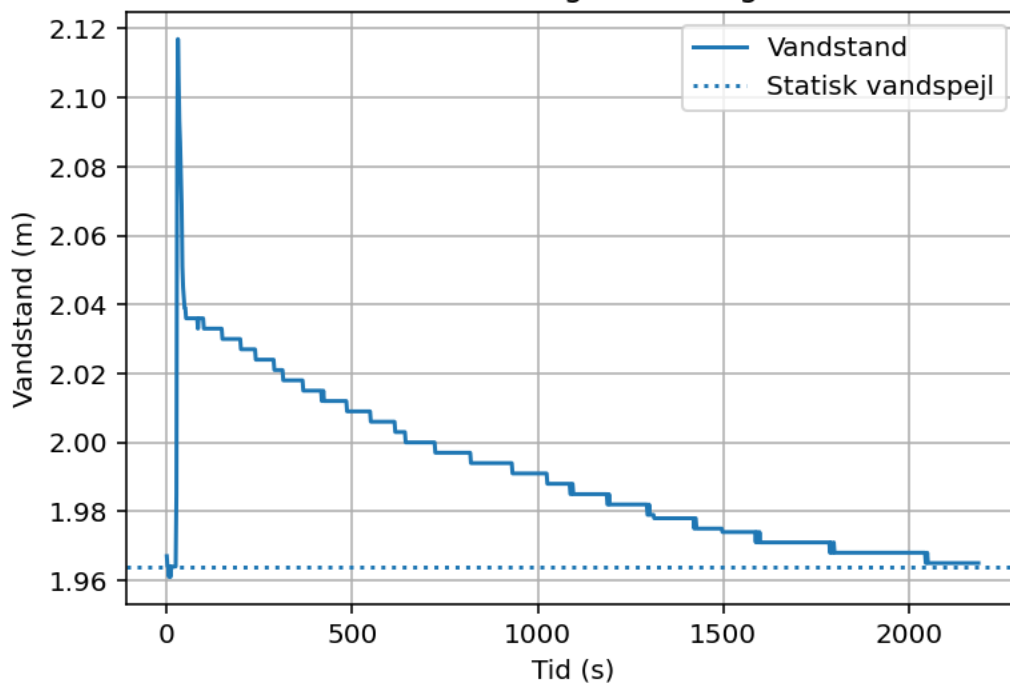
B2 Test 2 Hvorslev-analyse fit



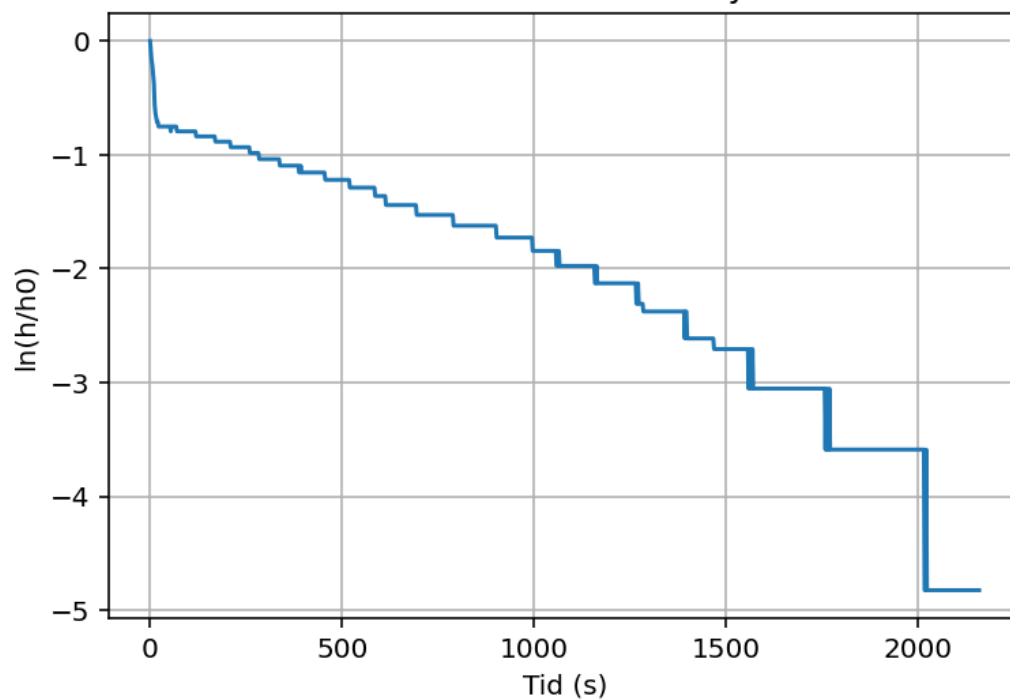
3 B3

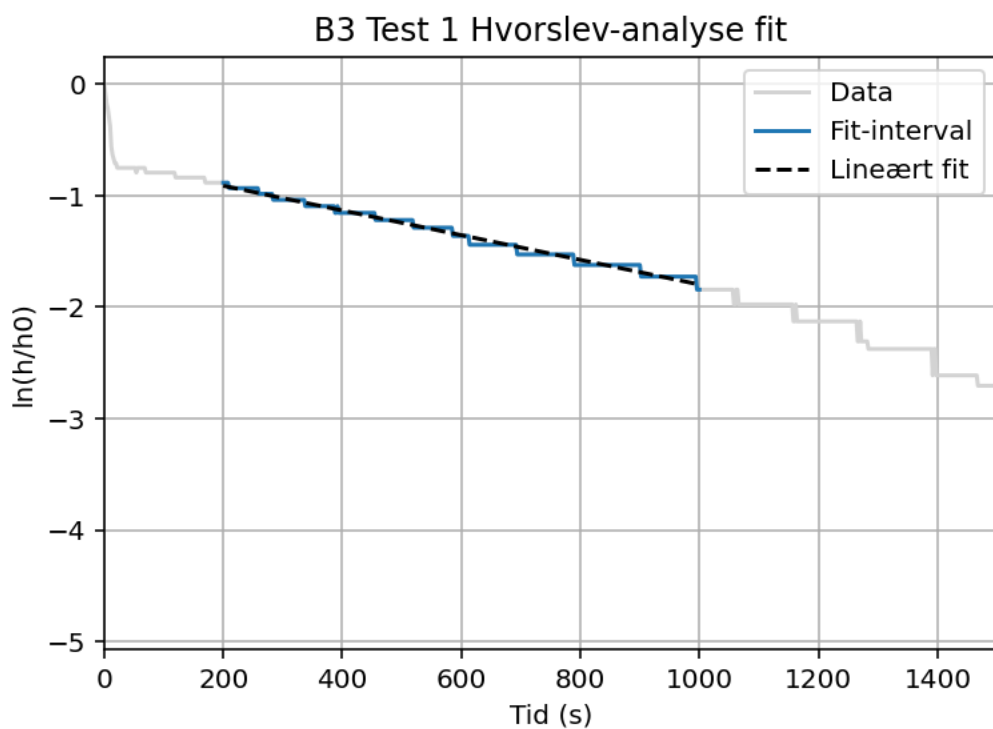
3.1 Test 1

B3 Test 1 Falling-Head Slugtest

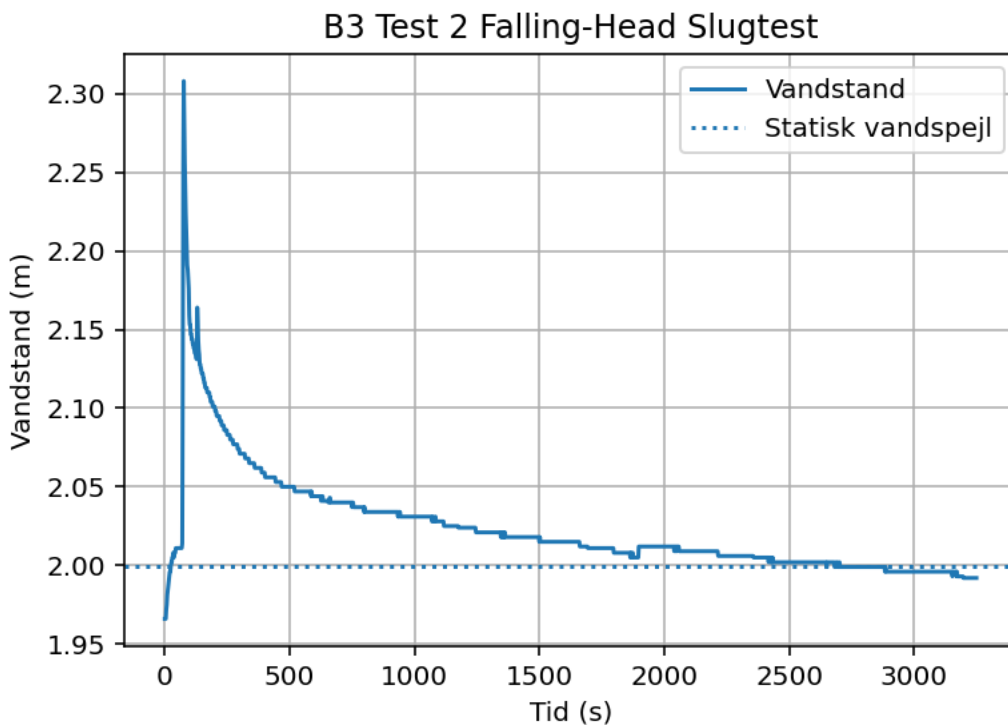


B3 Test 1 Hvorslev-analyse

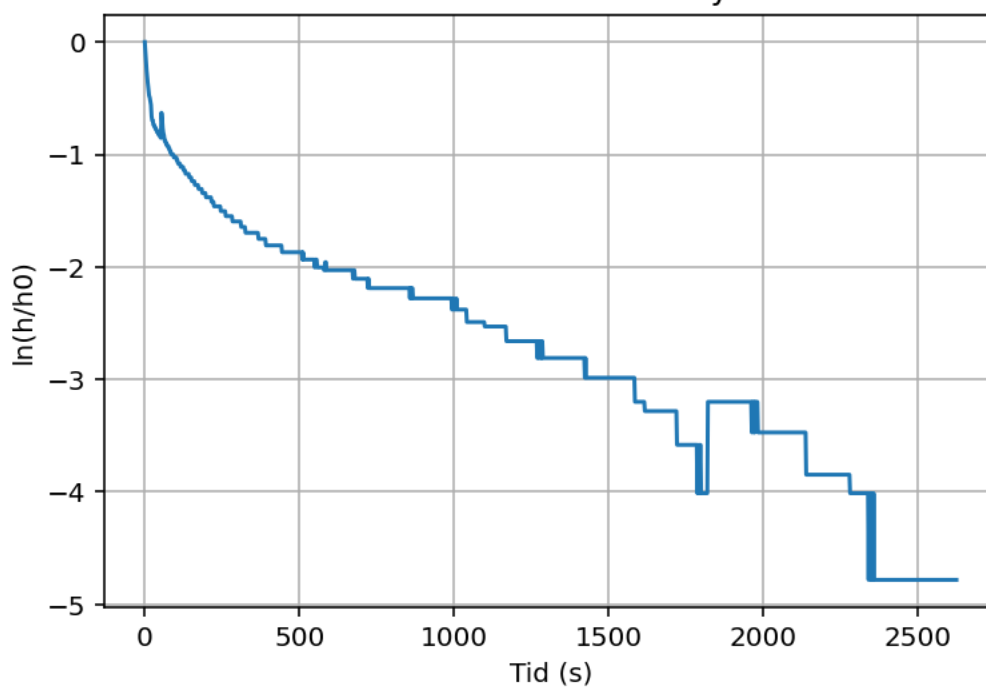




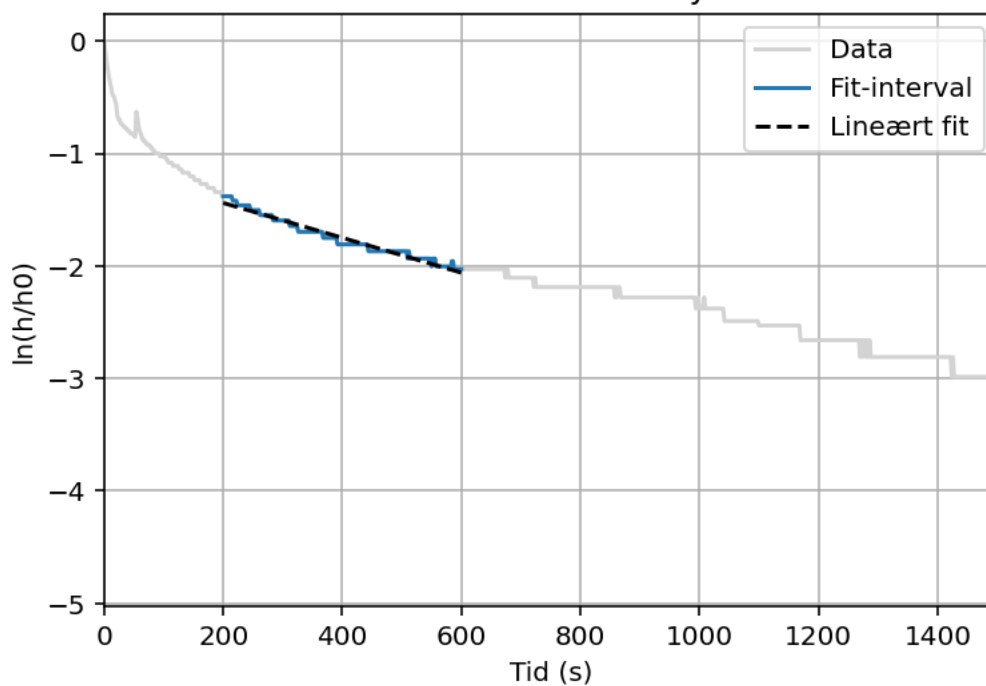
3.2 Test 2



B3 Test 2 Hvorslev-analyse



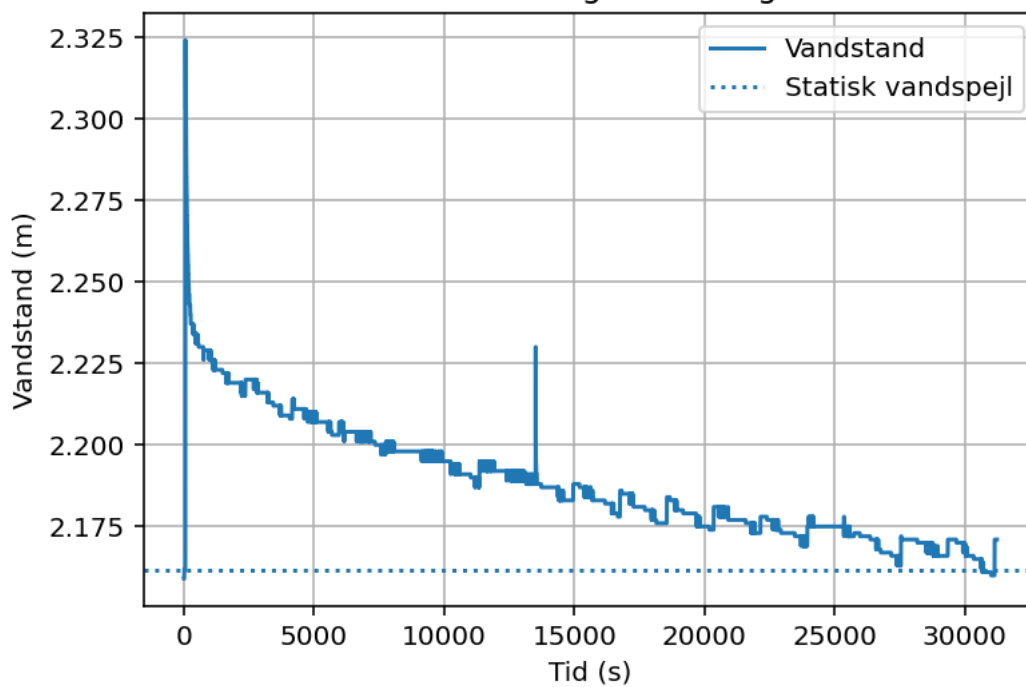
B3 Test 2 Hvorslev-analyse fit



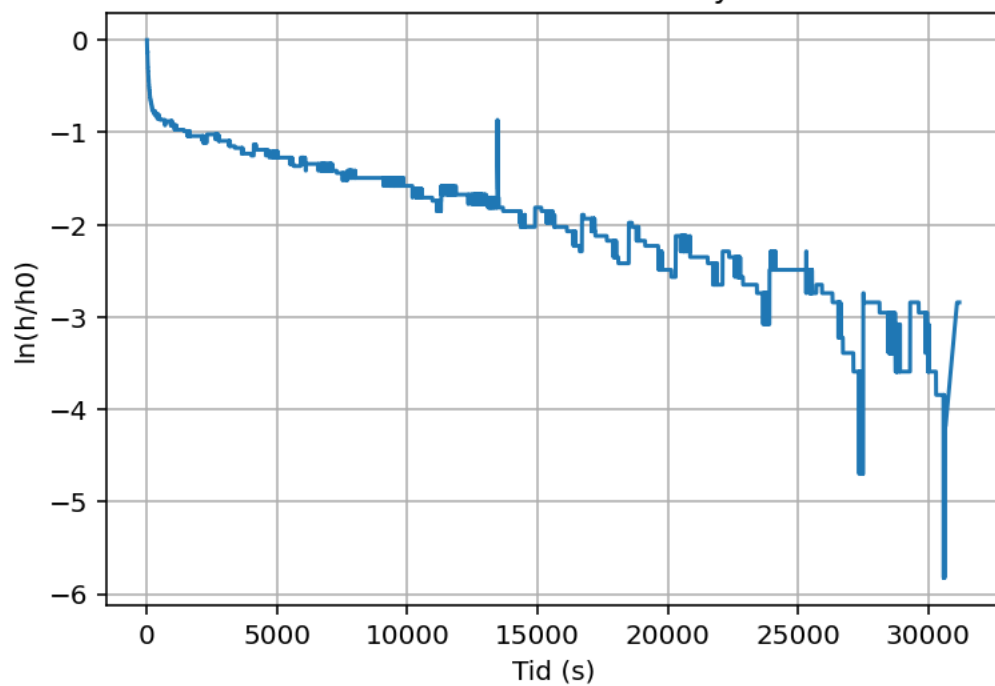
4 B4

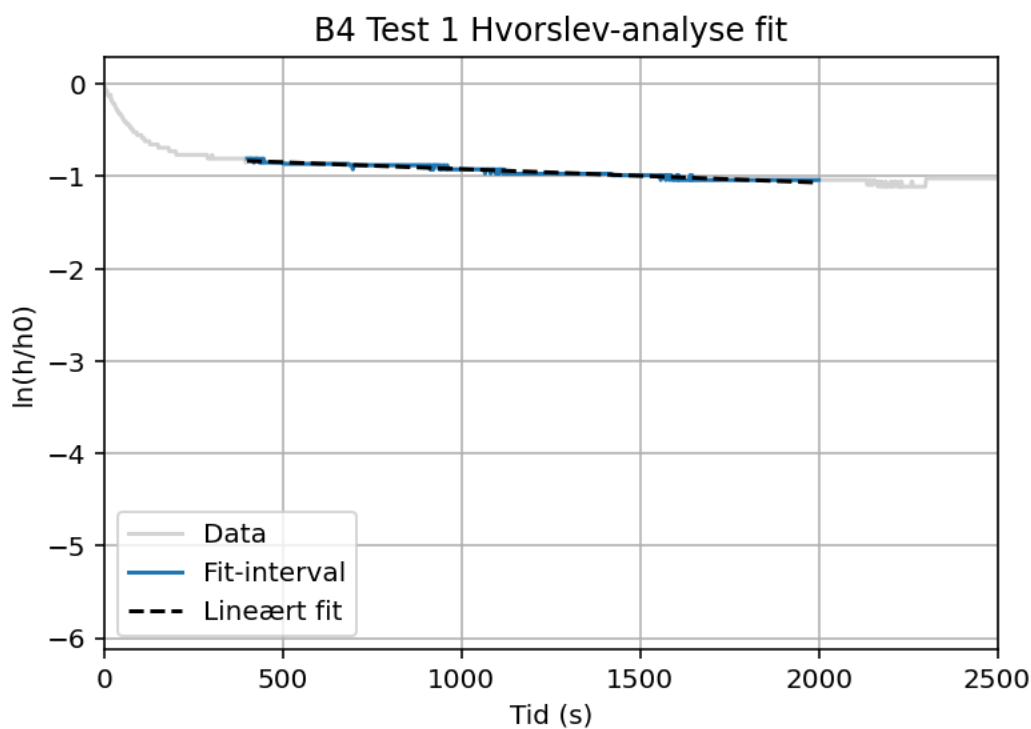
4.1 Test 1

B4 Test 1 Falling-Head Slugtest

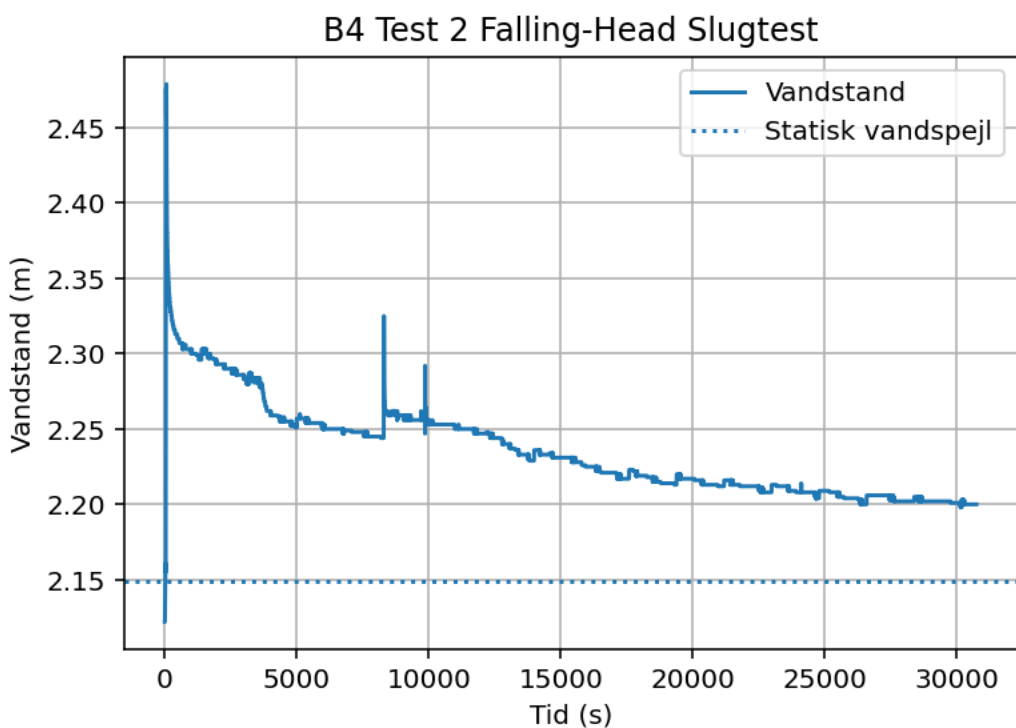


B4 Test 1 Hvorslev-analyse

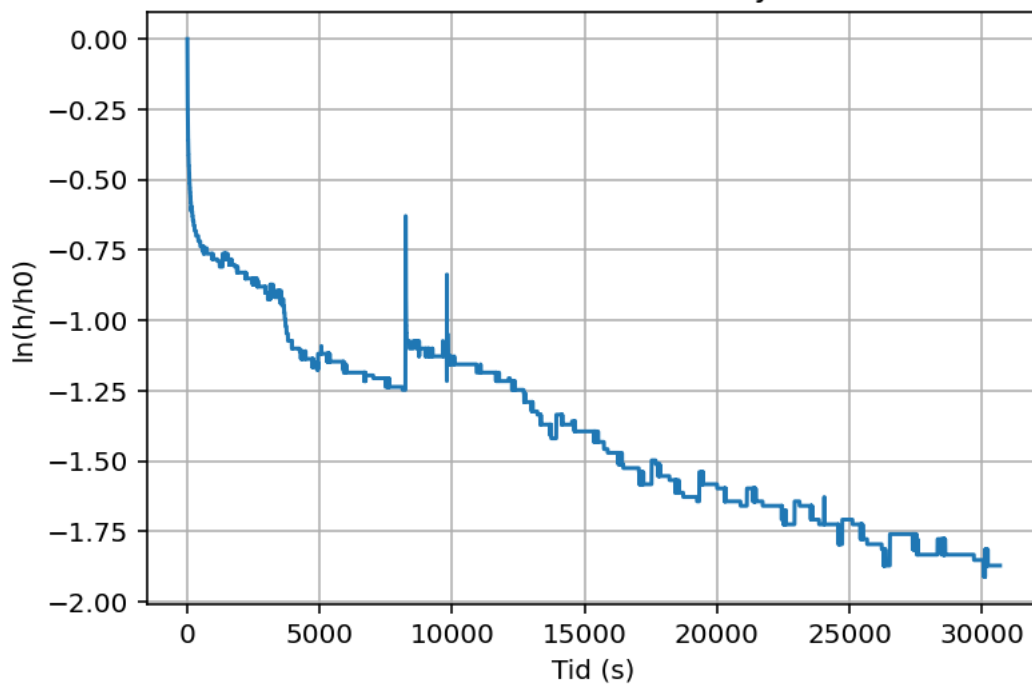




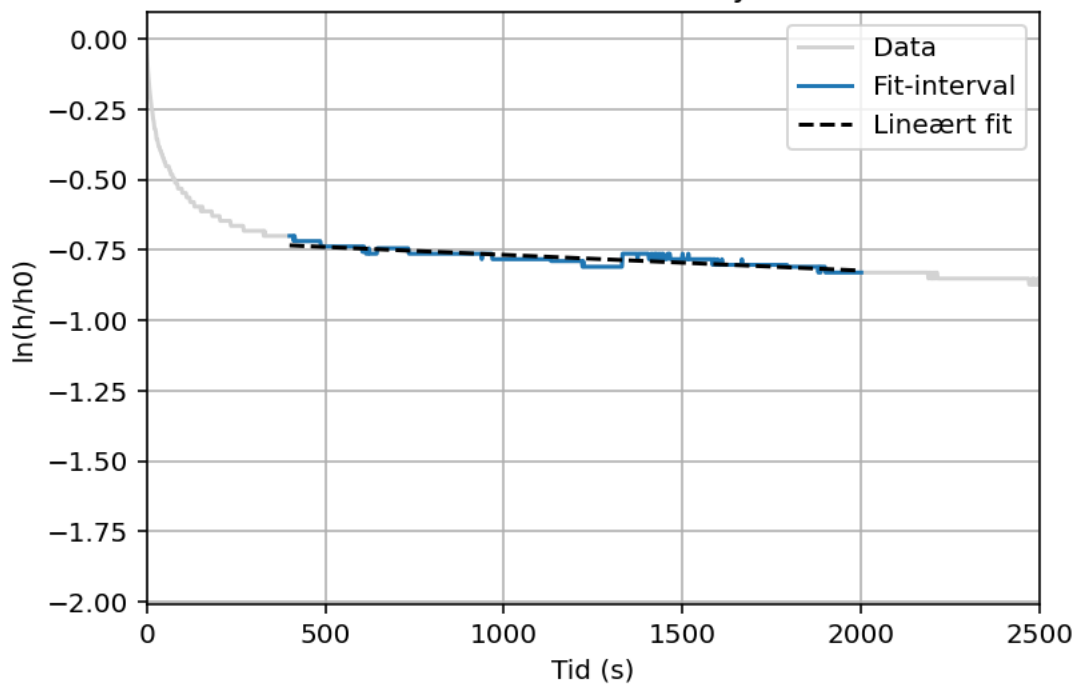
4.2 Test 2



B4 Test 2 Hvorslev-analyse



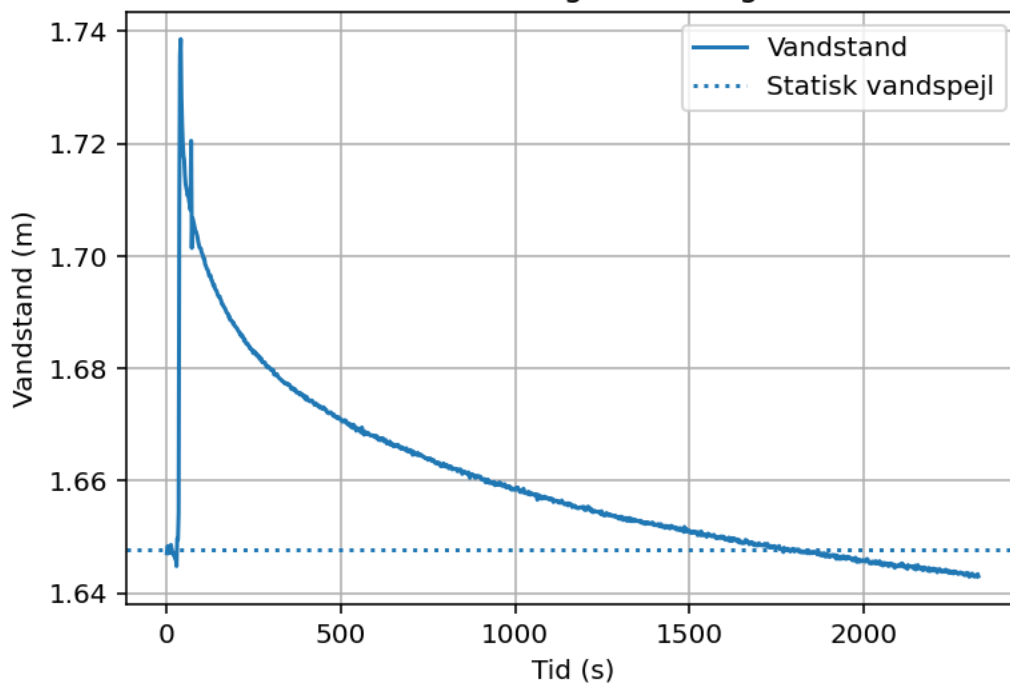
B4 Test 2 Hvorslev-analyse fit



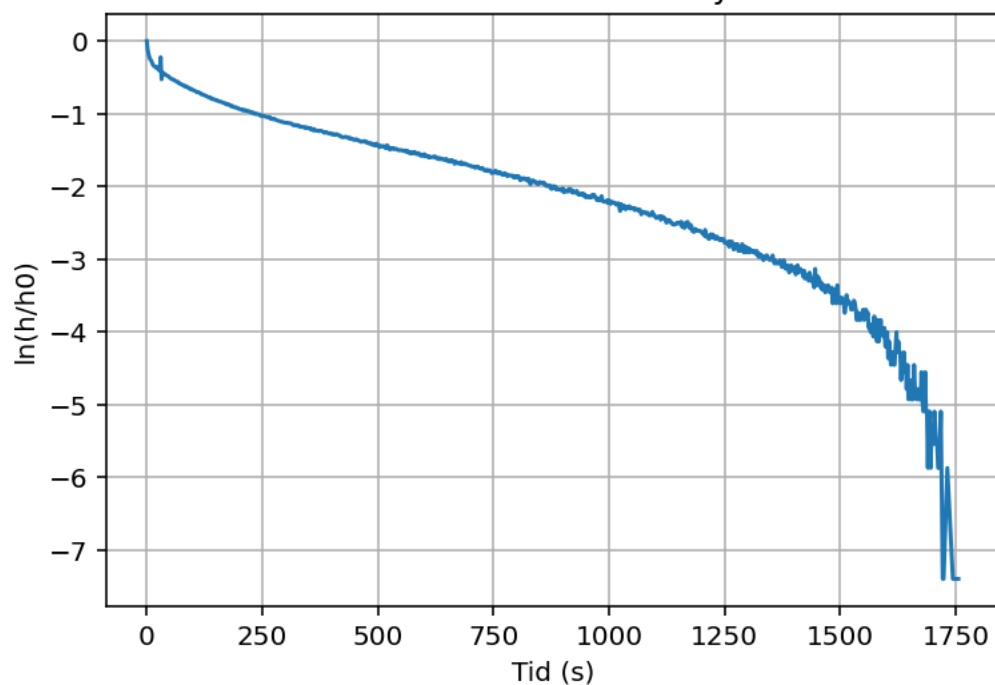
5 B5

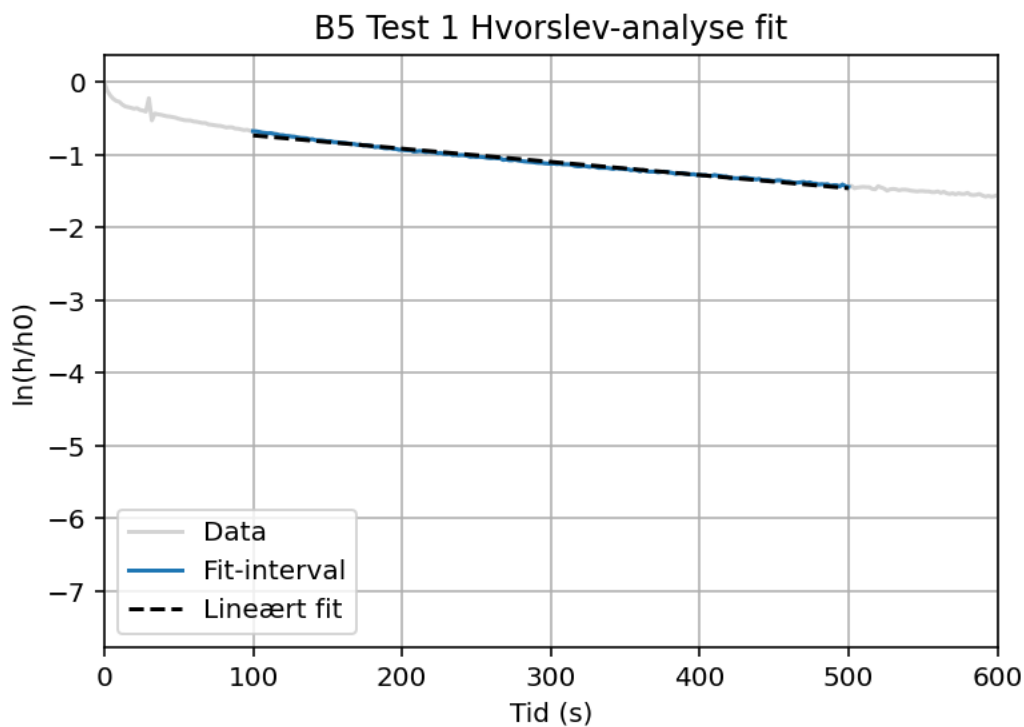
5.1 Test 1

B5 Test 1 Falling-Head Slugtest

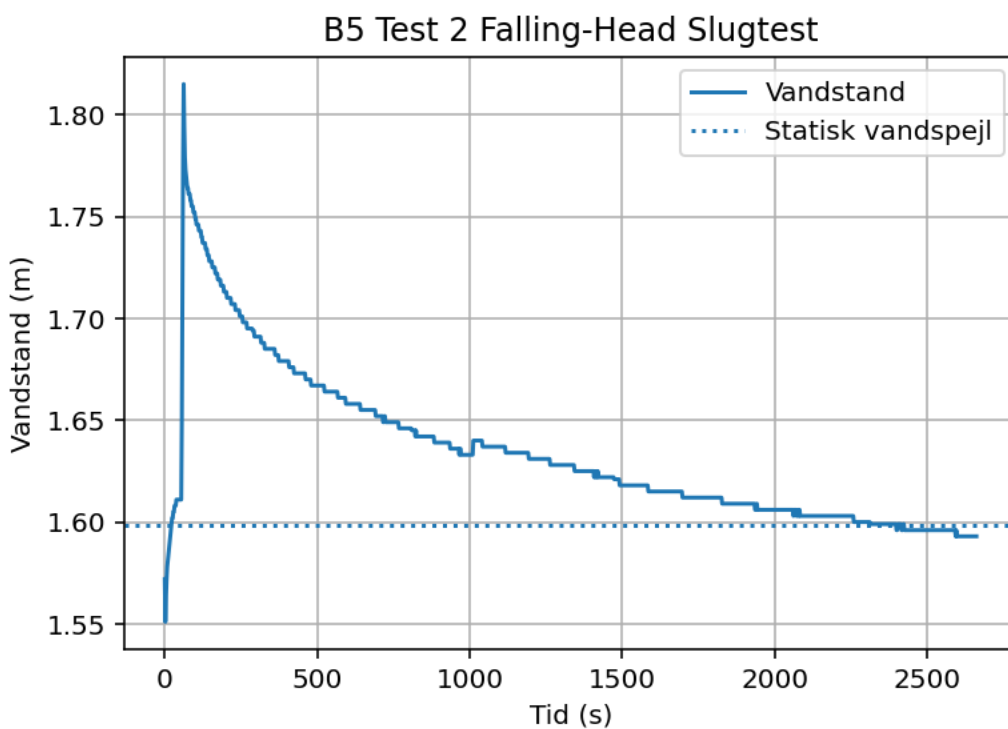


B5 Test 1 Hvorslev-analyse

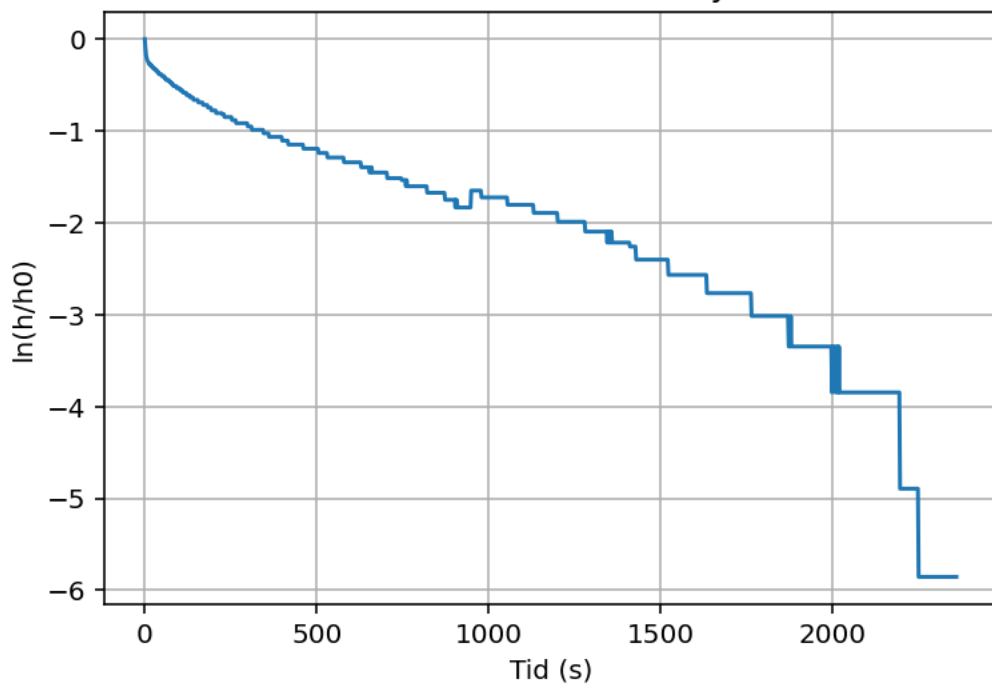




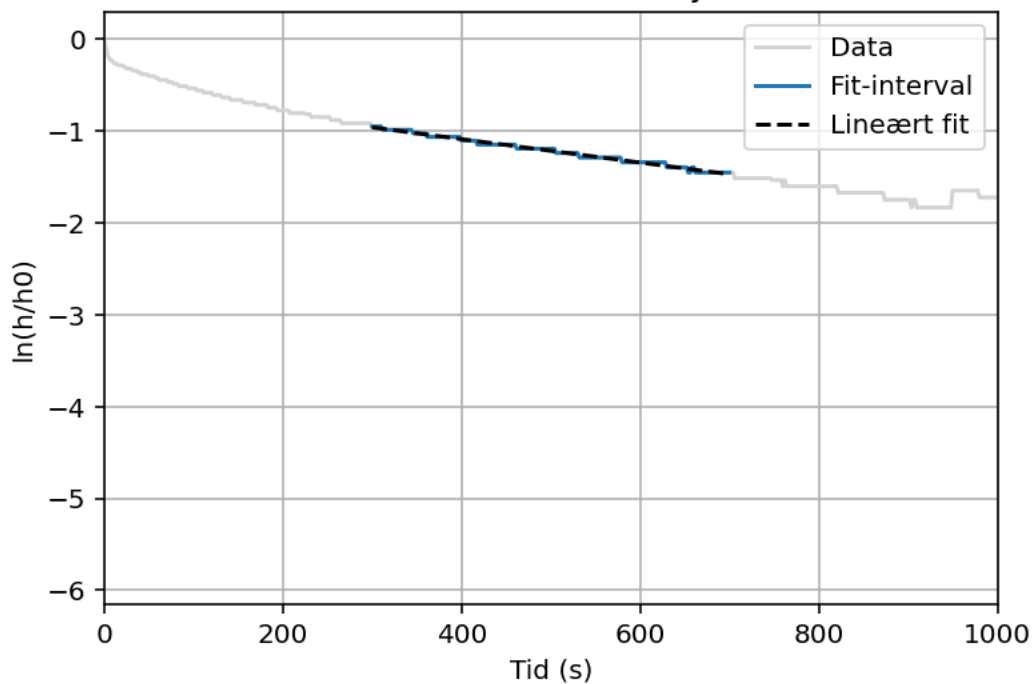
5.2 Test 2



B5 Test 2 Hvorslev-analyse



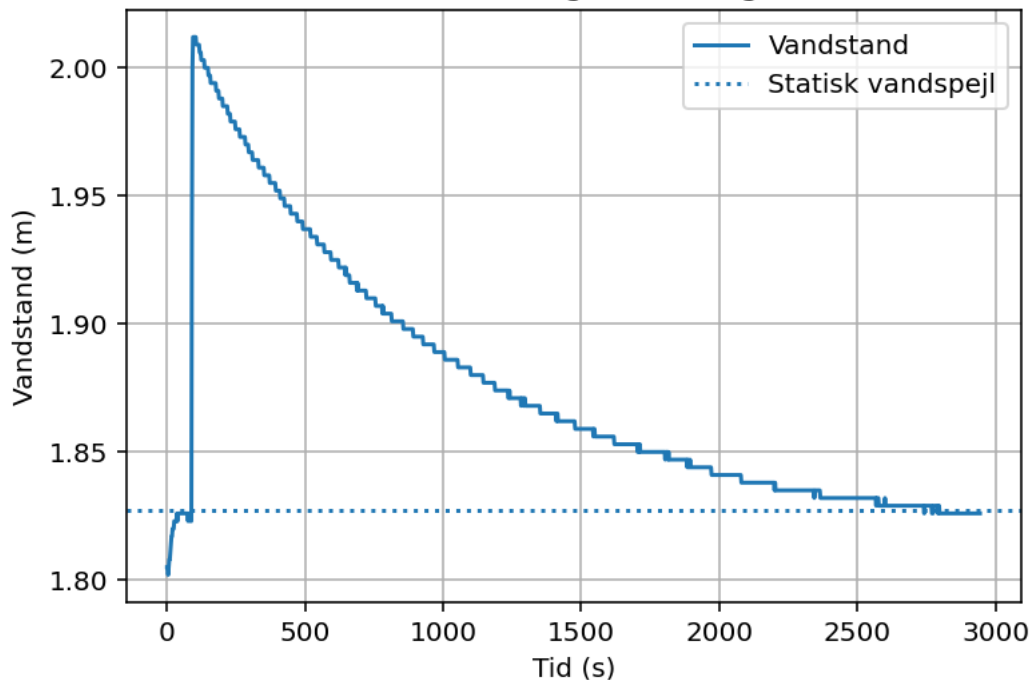
B5 Test 2 Hvorslev-analyse fit



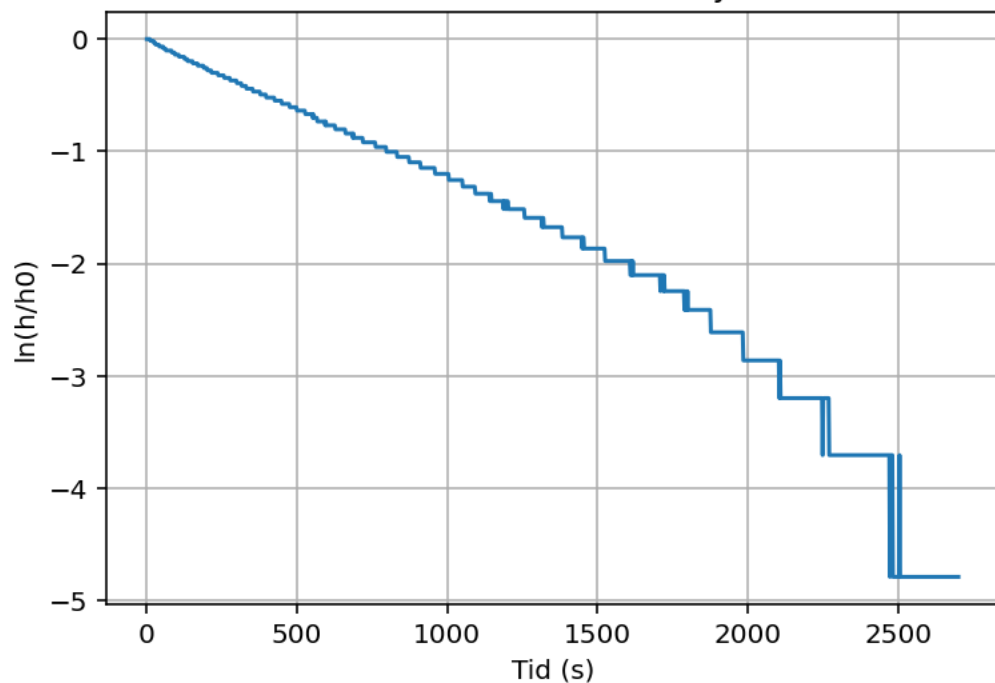
6 B6

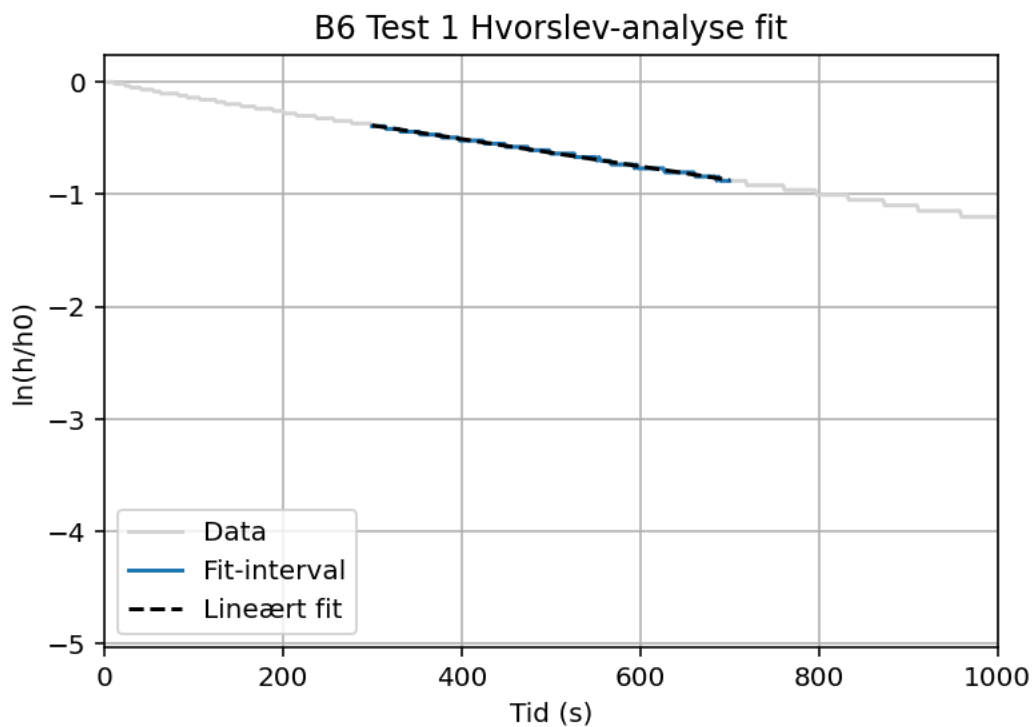
6.1 Test 1

B6 Test 1 Falling-Head Slugtest

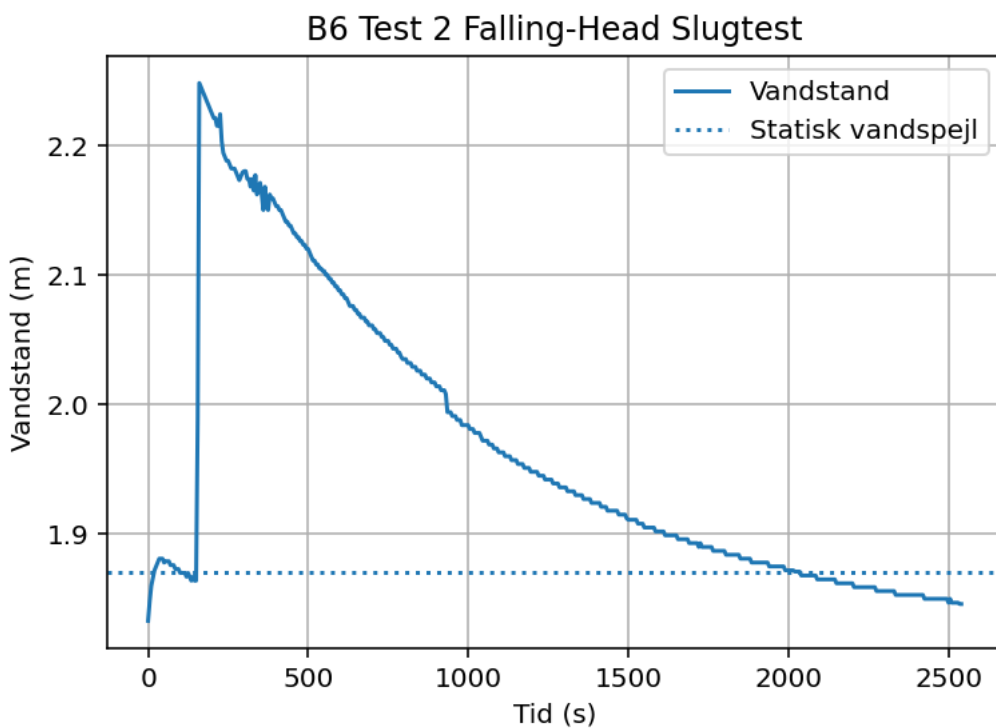


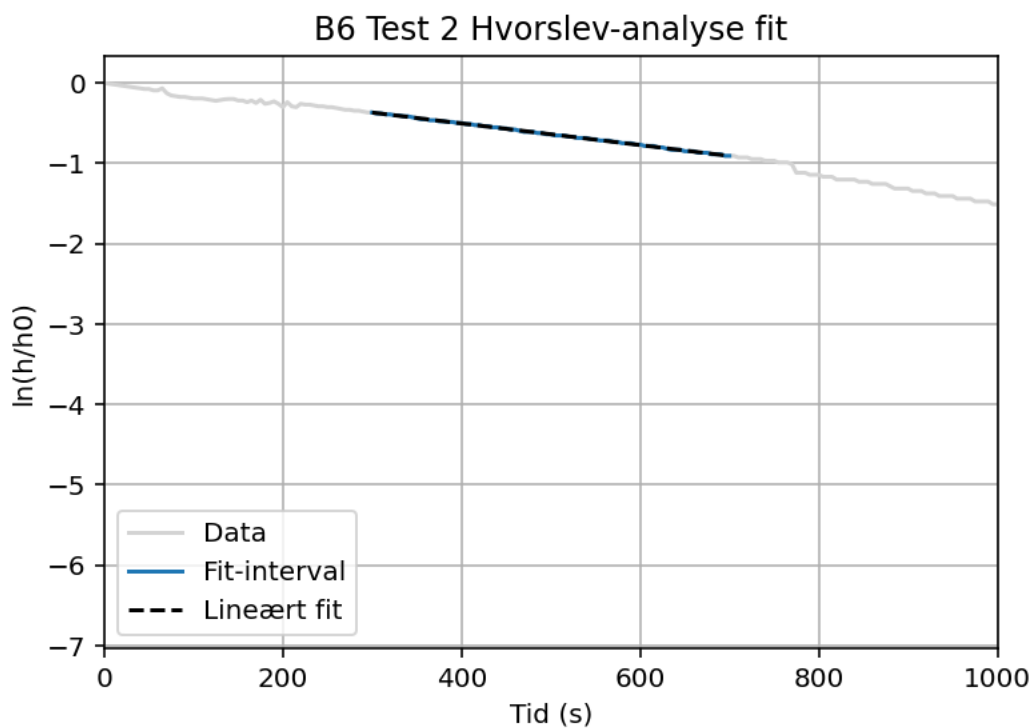
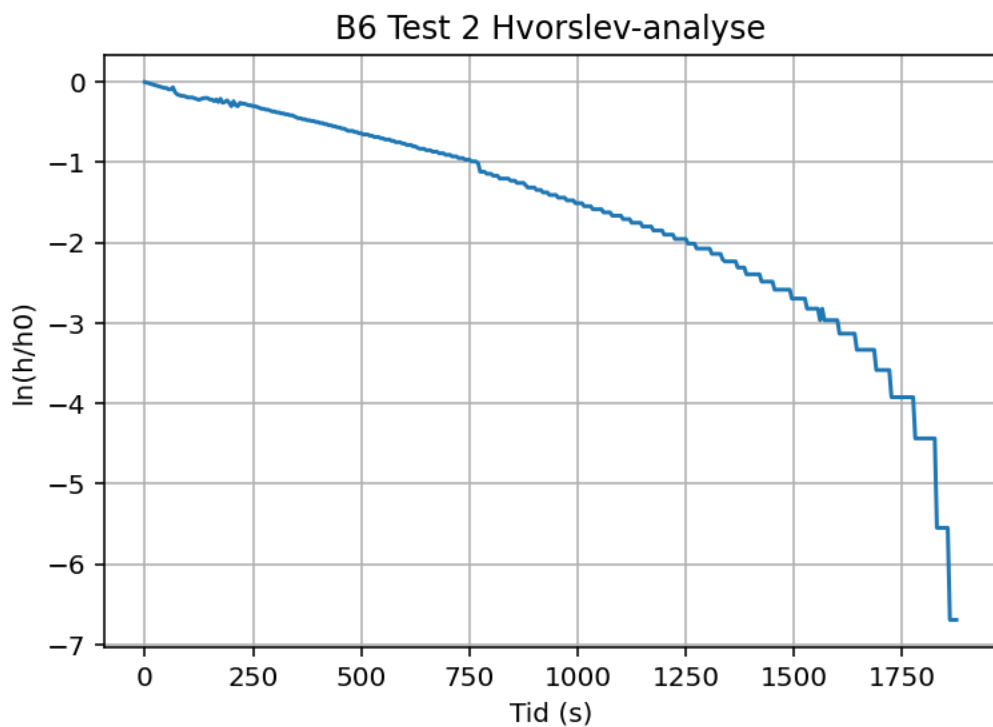
B6 Test 1 Hvorslev-analyse





6.2 Test 2

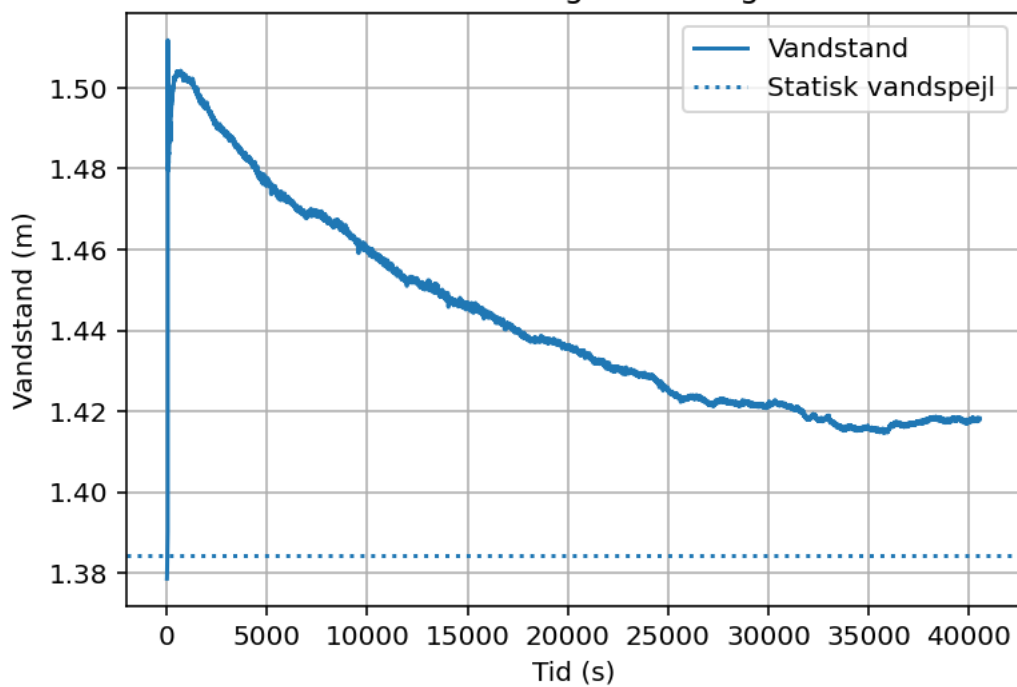




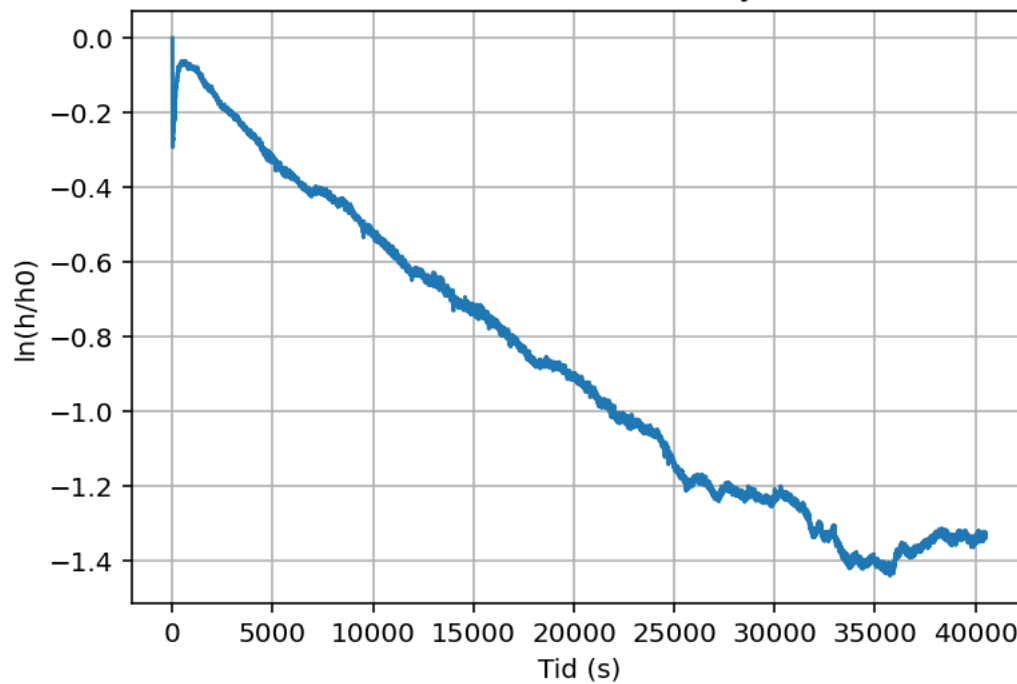
7 B7

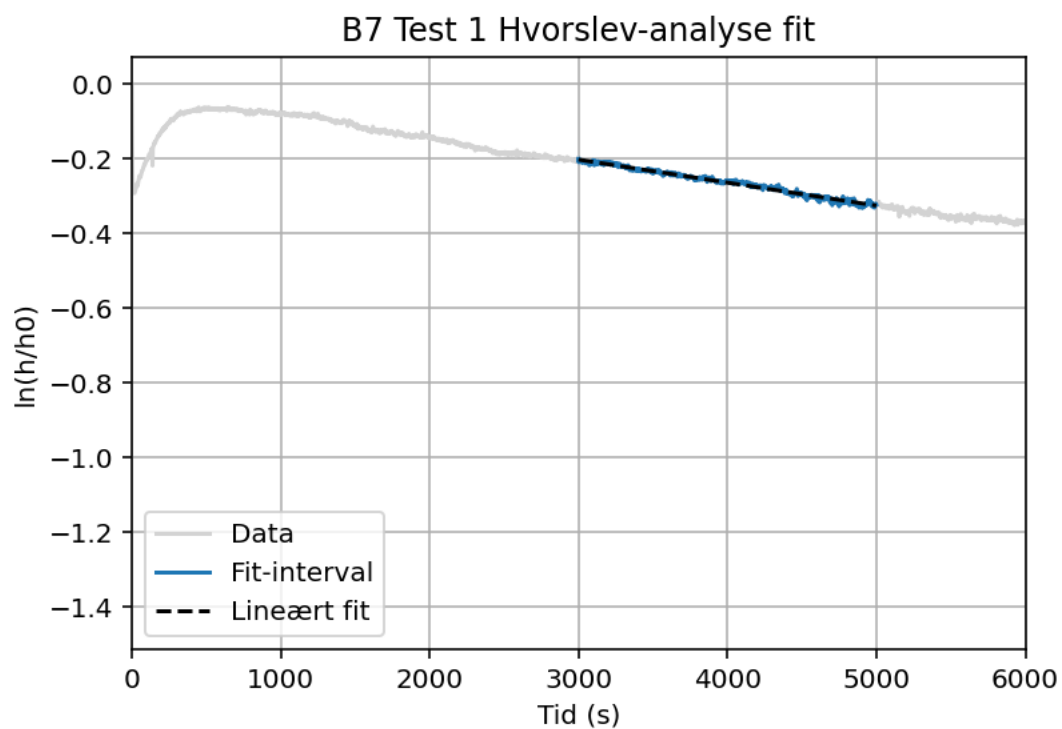
7.1 Test 1

B7 Test 1 Falling-Head Slugtest



B7 Test 1 Hvorslev-analyse

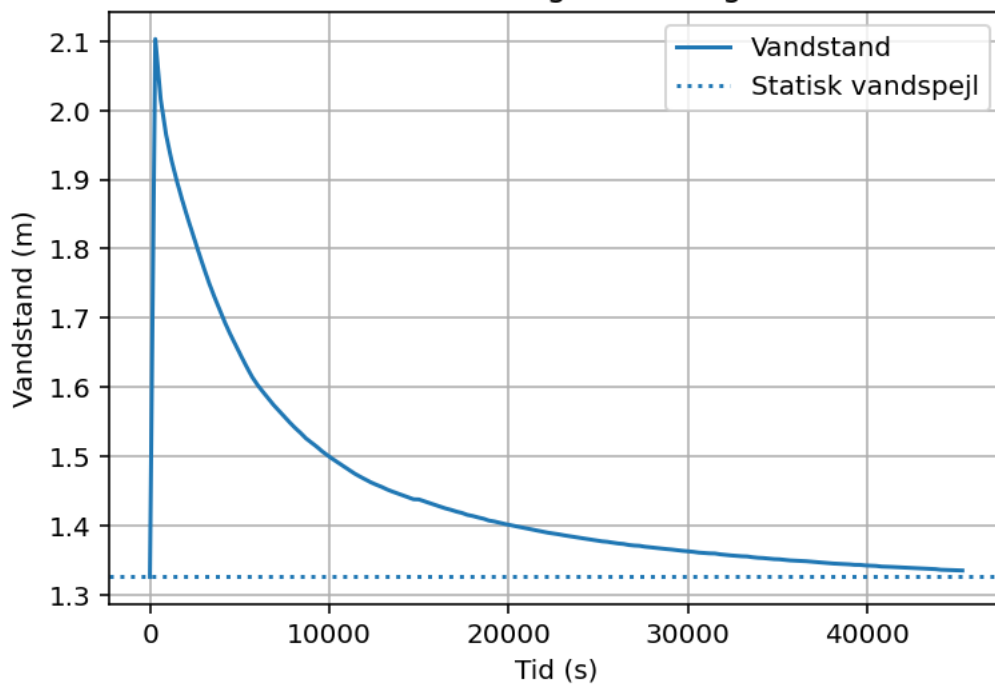




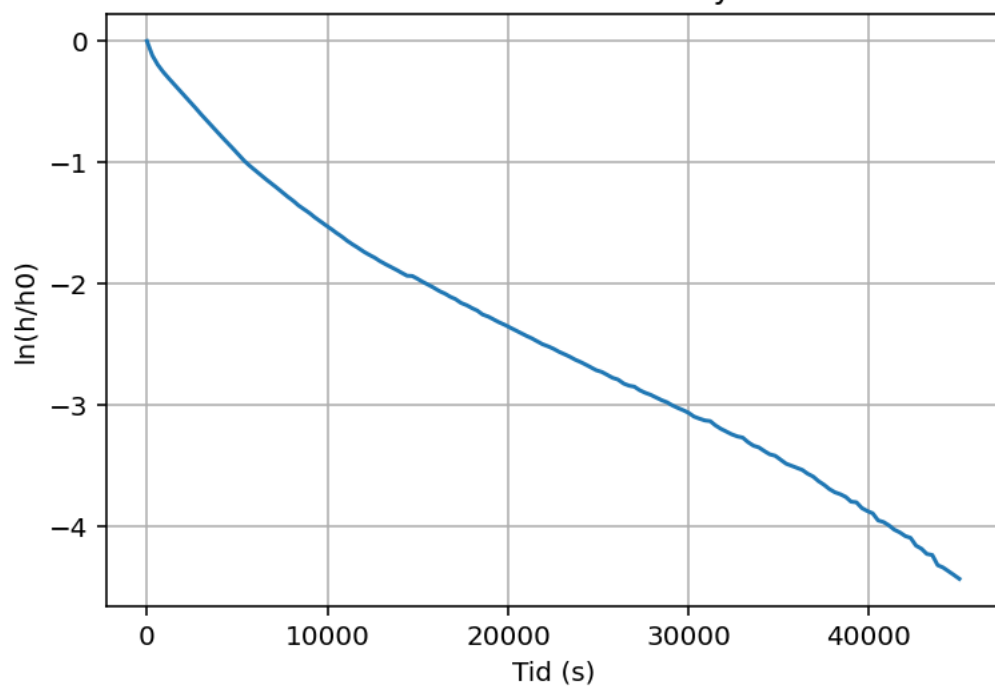
8 B8

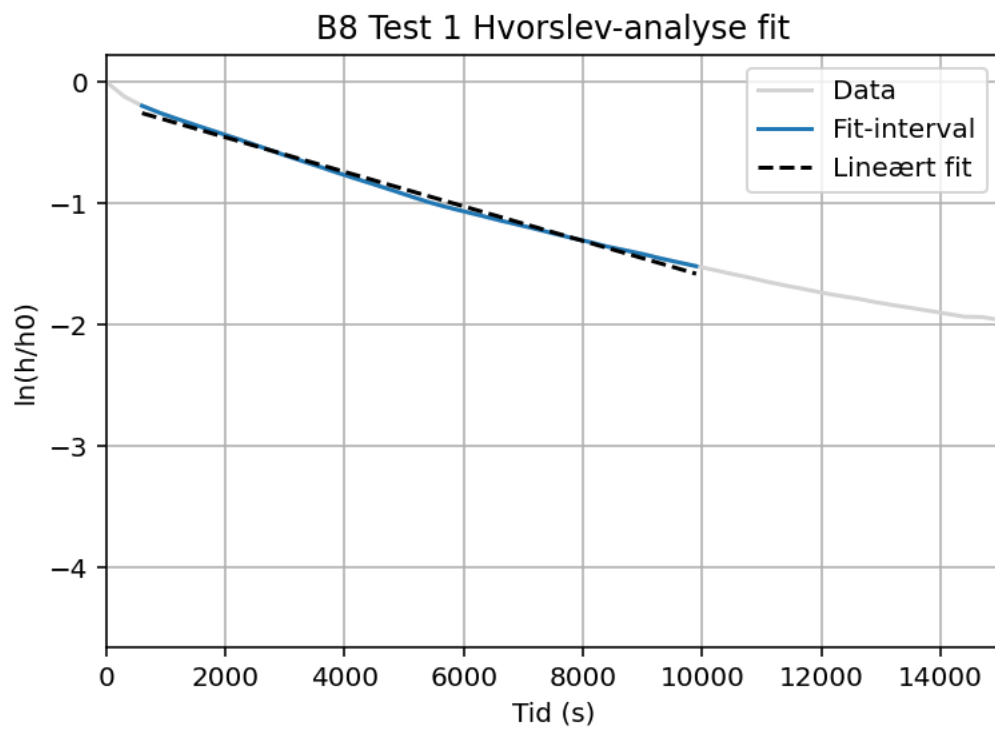
8.1 Test 1

B8 Test 1 Falling-Head Slugtest



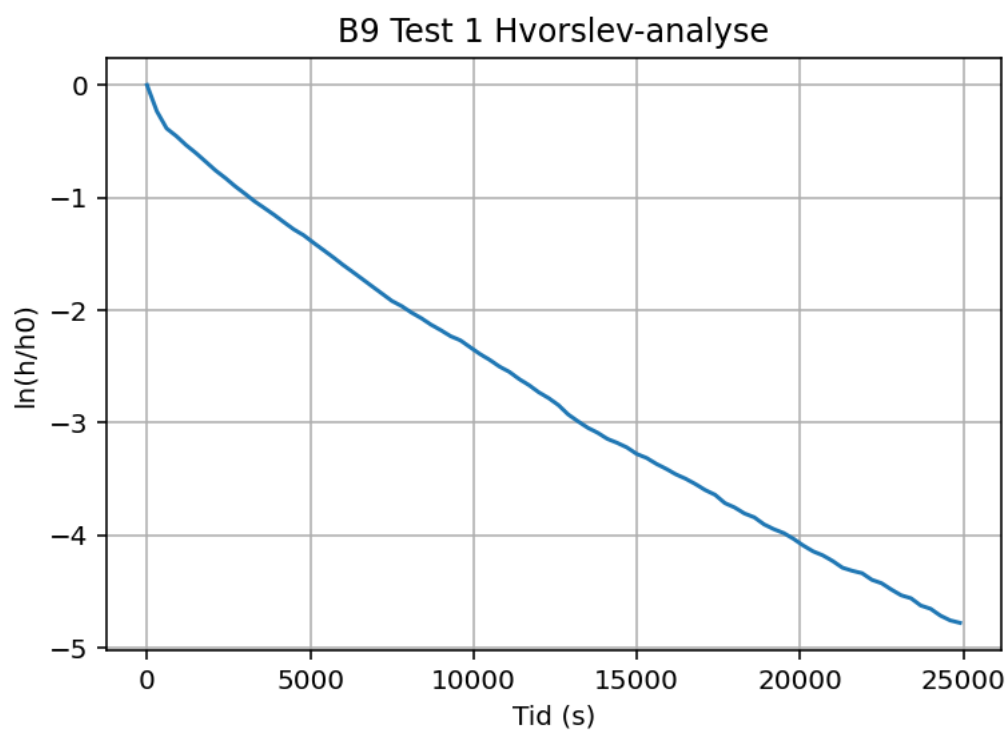
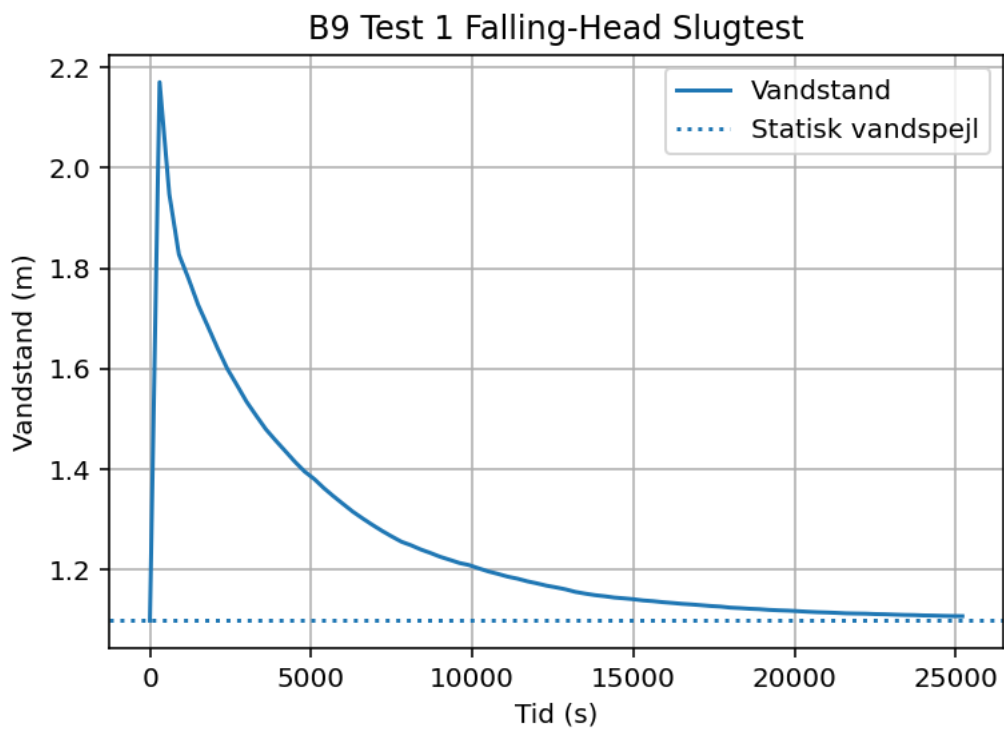
B8 Test 1 Hvorslev-analyse

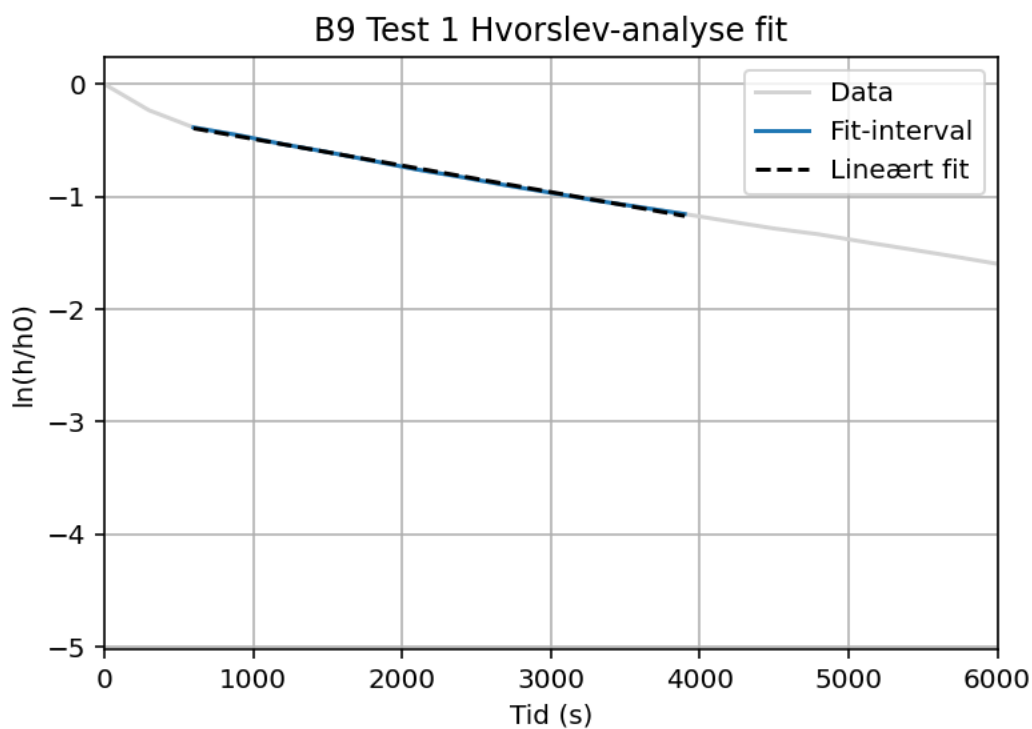




9 B9

9.1 Test 1

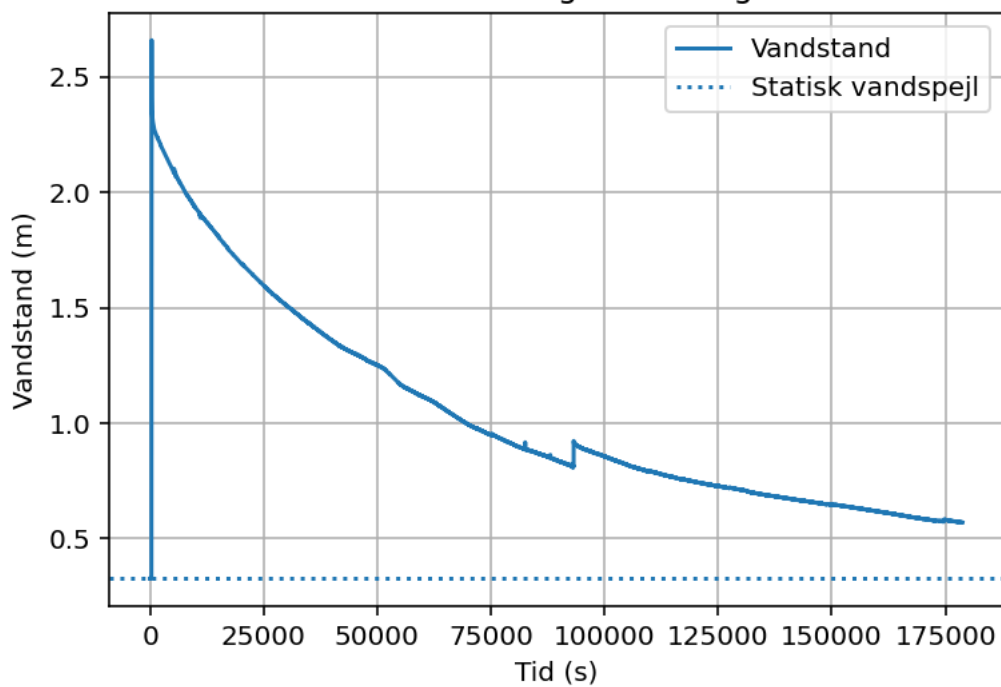




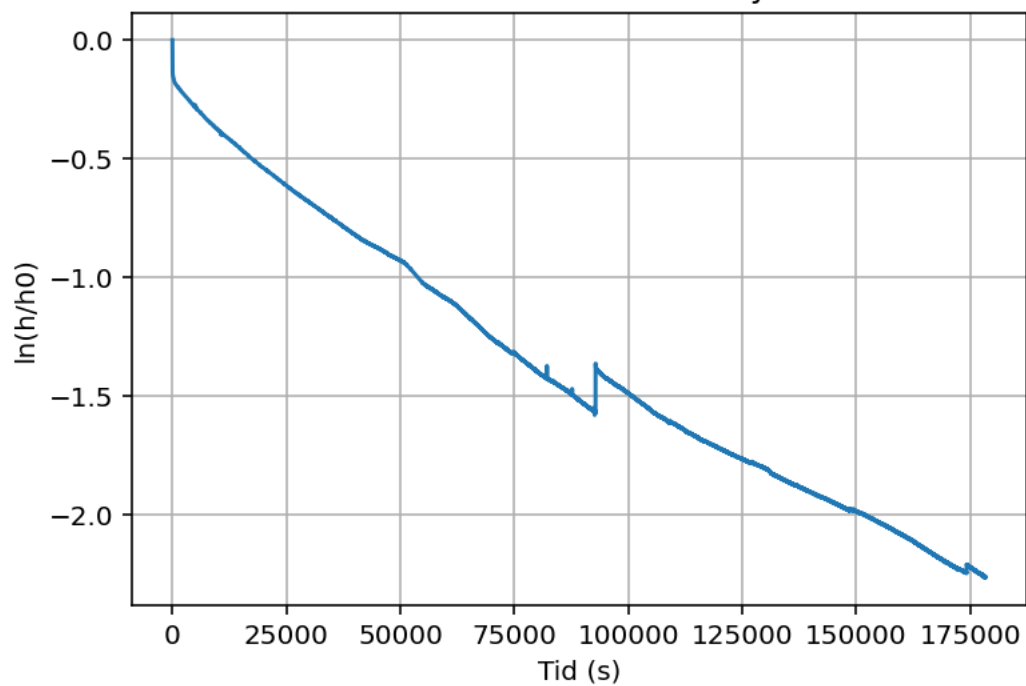
10 B10

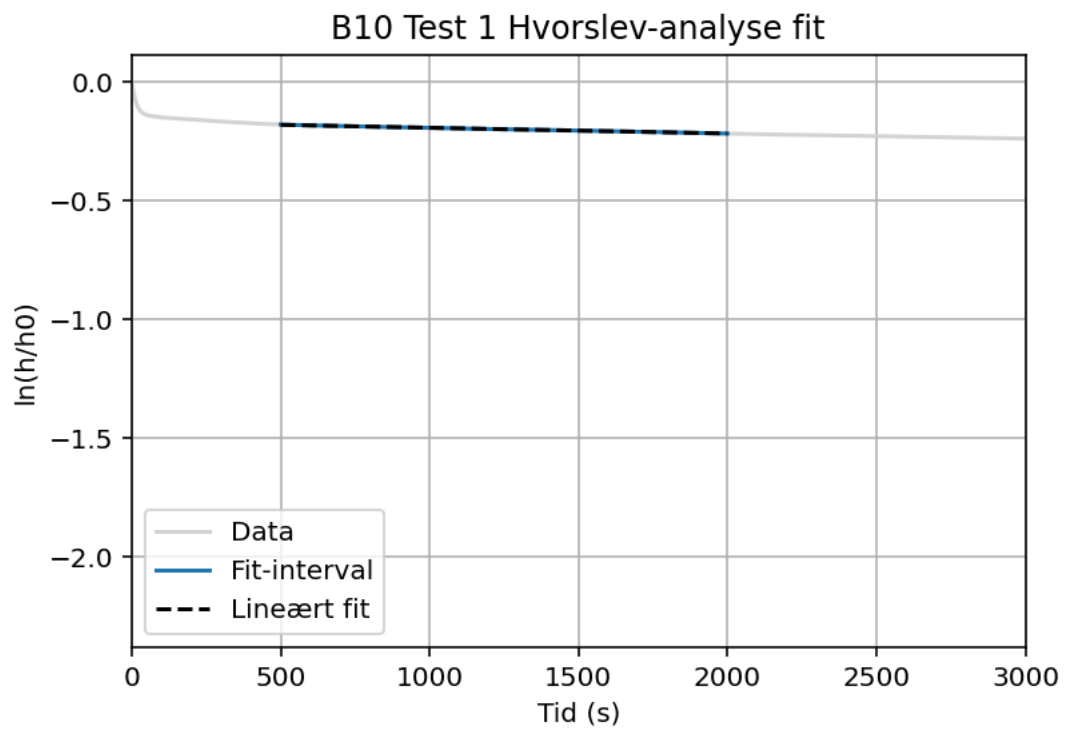
10.1 Test 1

B10 Test 1 Falling-Head Slugtest



B10 Test 1 Hvorslev-analyse





11 B11

11.1 Test 1

