



Notat

Orientering om årsrapport 2025 for jordmodtageanlæg Lynetteholm

16-04-2026

Sagsnummer I F2
2026 - 8215

Dokumentnummer i F2
253927

Sagsnummer eDoc
2026 - 0137859

Resume

By & Havn har afleveret årsrapport 2025 for jordmodtageanlæg Lynetteholm, som hermed forelægges for Klima-, Miljø- og Teknikudvalget. Udvalget orienteres samtidig om forvaltningens foreløbige vurdering. Rapporten viser generel overholdelse af både udlederkrav og mængdekrav. Der er registreret enkelte nye overskridelser for tin og suspenderet stof, som forvaltningen vurderer, er af underordnet betydning. By & Havn har desuden redegjort for, at en højere pumpehastighed end tilladt ikke har givet anledning til en større miljøpåvirkning.

Sagsfremstilling

Forvaltningen fører tilsyn med jordmodtageanlæg Lynetteholm. By & Havn har krav om at aflevere årsrapport for modtaget jord og udledning af vand senest 1. april hvert år. Forvaltningen har den 1. april 2026 modtaget årsrapporten for 2025. Denne orientering er forvaltningens foreløbige vurdering, da forvaltningen ikke er færdig med at gennemgå årsrapport og redegørelse.

Overordnet set er forudsætningerne for driften af modtageanlæg Lynetteholm overholdt. By & Havn har redegjort for, at mængden af modtaget jord og forurening i jorden ligger indenfor det tilladte. Udpumpning af vand er sket i mindre omfang, da By & Havn har valgt at vandet udsives i stedet. By & Havn har pumpet med en højere hastighed, men i kortere tid ad gangen, da vandet primært udsives.

Årsrapport for Lynetteholm 2025

I årsrapporten har By & Havn oplyst om, at der har været mindre overskridelser af udlederkrav ved enkelte målinger for pumpevandet af tin, toluen og suspenderet stof i 2025. Udvalget er i november 2025 orienteret om overskridelsen af toluen, men overskridelserne for tin og suspenderet stof er forvaltningen og udvalget først blevet orienteret om gennem årsrapporten.

By & Havn har siden november 2025 indberettet overskridelser af udlederkrav straks. De to overskridelser af udlederkrav for tin og suspenderet stof har By & Havn først underrettet om nu, da overskridelserne er sket før By & Havn har indført ekstra kontrol af analyser. Forvaltningen har af den grund accepteret den sene underretning.

Pumpen har kun kørt ved prøvetagning og vedligehold i 2025, og der er tale om en kortvarig påvirkning, som hurtigt er ophørt. Ved prøvetagning skal der f.eks. pumpes et døgn ad gangen. Forvaltningen vurderer, at de enkeltstående og mindre overskridelser af udlederkrav for tin, toluen og suspenderet stof er af miljømæssigt underordnet betydning.

Redegørelse for mængdekrav og pumpehastighed

Pumpning fra etape 1 er afsluttet og der etableres en ny pumpestation for etape 2. Forvaltningen har i januar 2026 anmodet By & Havn om en redegørelse for pumpehastighed og mængdekrav på baggrund af den oplyste pumpehastighed i årsrapporten for 2024 var højere end tilladt.

By & Havn har med redegørelsen dokumenteret, at mængdekrav for pumpevandet er overholdt for etape 1.

By & Havn har redegjort for pumpehastigheden i årene 2023-2025.

By & Havn har med redegørelsen oplyst, at der er pumpet med en højere hastighed over en time end tilladt. Pumpen har kørt med op til 154,5 l/s, hvor der er vilkår om en hastighed på 67,7 l/s.

By & Havn har samtidig redegjort for, at miljøpåvirkningen med den højere pumpehastighed på 154,5 l/s ikke har været større end hvad der svarer til den tilladte udledningshastighed på 67,7 l/s. Der har ikke tidligere været udført særskilte fortyndingsberegninger for etape 1. By & Havn har derfor haft DHI til at vurdere påvirkningen fra en højere pumpehastighed for etape 1. DHI har vurderet, at der har været en bedre fortynding ved udlederpunktet i 2023-2025.

Strømningshastigheden udenfor perimeteren er større udenfor etape 1 end når perimeteren er fuldt udbygget. Af den grund bliver fortyndingen større under udpumpning fra etape 1 end for etape 2. Derfor vurderer By & Havn, at blandingzonerne for Lynetteholm er overholdt og indenfor det som er fastlagt med miljøvurderingen.

Forvaltningen tager By & Havns redegørelse for højere pumpehastighed til efterretning og Trafikstyrelsen orienteres herom.

På grund af fravigelsen har forvaltningen anmodet By & Havn om at fremsende en redegørelse for, at alle krav til den nye pumpestation er overholdt forud for åbning af etape 2.

Bilag

Bilag 1- Årsrapport 2025 Jordmodtageanlæg Lynetteholm

Bilag 2 - Redegørelse vedr. pumpevand, blandingszoner og overholdelse af mængdekrav

LYNETTEHOLM



BY&HAVN



Årsrapport 2025

Jordmodtageanlæg Lynetteholm

Af 1. april 2026

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	3
1.1	Jordmodtageanlæg Lynetteholm.....	3
2	Indleverede jordmængder	4
2.1	Ikke-rensningseget forurenede jord	4
2.2	Ren jord.....	6
2.3	Beregnet vægtet gennemsnit	6
2.4	Analyseresultater fra egenkontroller, stikprøver	7
2.5	Oversigt over afviste læs med jord	8
2.6	Restkapacitet	8
2.7	Etablering af celle til kulbrinte-forurenede jord	9
2.8	Redegørelse for arealer opfyldt til over kote 0 m DVR	9
2.9	Redegørelse for afsluttede dele af anlægget.....	11
3	Udledning af overskudsvand	11
3.1	Opfyldning og vandstand	11
3.2	Den samlede udledte mængde fortrængningsvand via pumpe.....	13
3.3	Dokumentation for overholdelse af kravværdier for udledning.....	14
3.4	Tilsyn med udløbsledning	15
4	Vedligeholdelse og kontrol af udearealer	15
4.1	Redegørelse for opdatering af driftsinstruksen.....	15
4.2	Eventuelle klager og afhjælpning af gener	15
4.3	Redegørelse for spild/uheld	15
4.4	Dokumentation for tømning/inspektion af sedipepe/olieudskillere....	15
4.5	Redegørelse for kvartalsmæssig kontrol med tæt belægning	15
4.6	Nødsituationer, hvor beredskabsplanen har været i brug	16
4.7	Status for uddannelse af personalet	16

Bilag

Bilag 1 - Skema med oplysninger og klassificering af stikprøver 2025

Bilag 2 - Skema med analyseresultater af vandprøver

Bilag 3 - Analyserapporter fra laboratorium af vandprøver

1 Indledning

Denne årsrapport gælder for Jordmodtageanlæg Lynetteholm og dækker driften af anlægget for kalenderåret 2025.

Årsrapporten er udarbejdet af By & Havn i henhold til vilkår J2 i implementeringsredegørelsen. Af vilkåret fremgår, at der én gang om året og senest den 1. april skal sendes en årsrapport for Jordmodtageranlæg Lynetteholm til tilsynsmyndigheden, Københavns Kommune. Rapporten skal redegøre for driften af anlægget i det forgangne kalenderår.

1.1 Jordmodtageanlæg Lynetteholm

Jordmodtageanlæg Lynetteholm er et anlæg til nyttiggørelse af ren og ikke-rensningsegnet forurenede jord primært fra bygge- og anlægsprojekter i København om omegn. Anlægget etableres som en halvø på ca. 2,8 km² i Københavns Havn øst for Trekroner Fort mellem Refshaleøen og Nordhavn. På Refshaleøen ligger administrationsbygningen/modtageanlægget, hvor jorden vejes og eventuelt analyseres, inden den indbygges i, se figur 1.

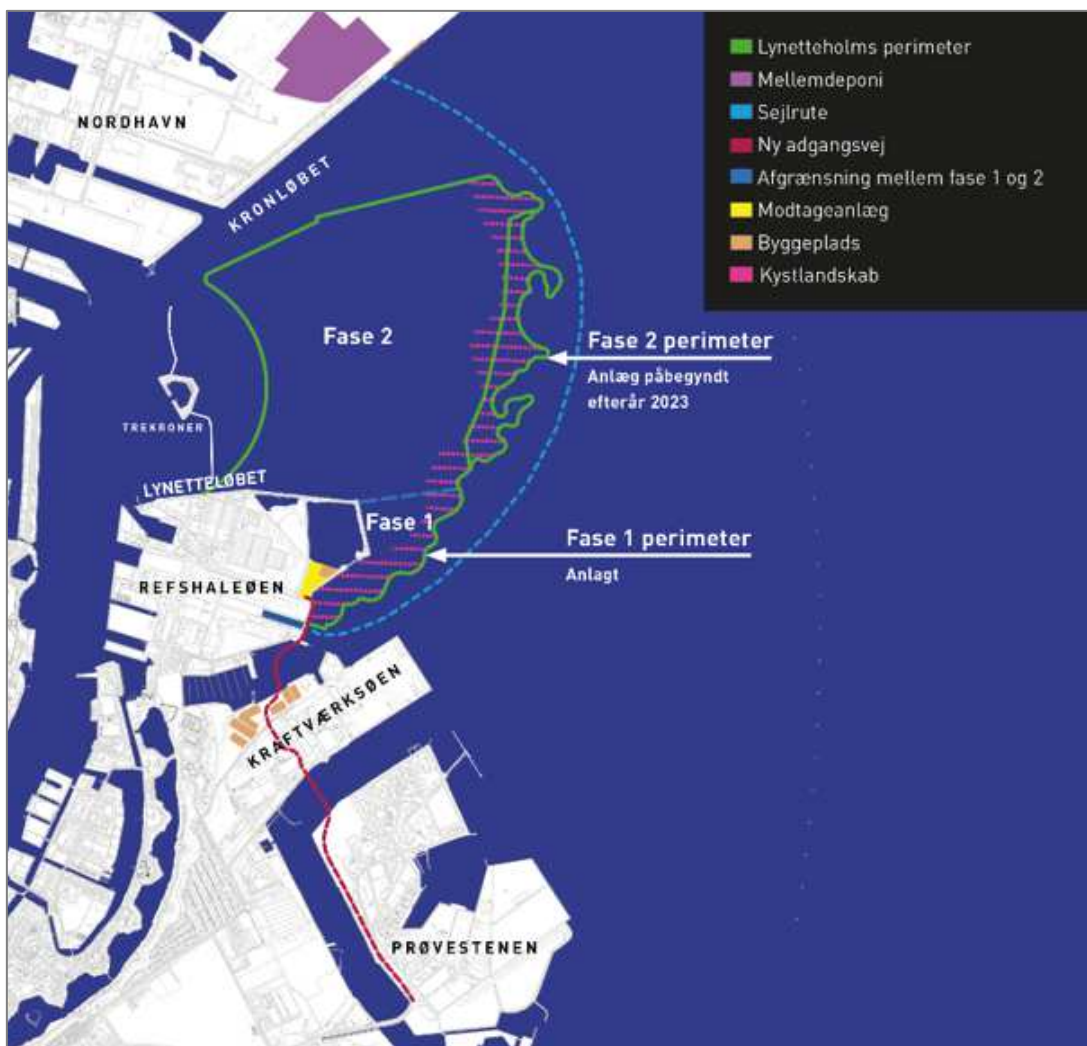
Jordmodtageanlæg Lynetteholms perimeter etableres med en fase 1 og fase 2, der får en samlet kapacitet på ca. 81, 8 mio. ton jord. Fase 1 åbnede for modtagelse af jord ultimo juni 2023. Det er forventningen at fase 2 åbner 3. kvartal 2026, og at det samlede anlæg vil modtage jord over en 30-årig periode.

Jordmodtageanlæg Lynetteholm ejes af Lynetteholm P/S (CVR nr.: 40908684) v/ Udviklingsselskabet By & Havn I/S (CVR- nr.: 40908684). By & Havn er ansvarlig for anlæg og driften af Jordmodtageanlæg Lynetteholm. Københavns Kommune er tilsynsmyndighed for anlægget.

Jordmodtageanlæg Lynetteholm er anlagt med hjemmel i anlægsloven for Lynetteholm¹. I henhold til anlægsloven skal Jordmodtageanlæg Lynetteholm gennemføres indenfor rammerne af de udførte miljøkonsekvensrapporter og implementeringsredegørelsen². I implementeringsredegørelsens kapitel 7.1, pkt. A – J har myndighederne fastsat vilkår for driften af Jordmodtageanlæg Lynetteholm.

¹ Lov nr. 1157 af 11. juni 2021 om anlæg af Lynetteholm

² Lov om anlæg af Lynetteholm. Implementeringsredegørelse juni 2021



Figur 1: Jordmodtageanlæg Lynetteholm

2 Indleverede jordmængder

I dette afsnit redegøres for modtagne jordmængder, egenkontroller, beregning af vægtet gennemsnit, etablering af særskilt celle samt opfyldte og afsluttede arealer.

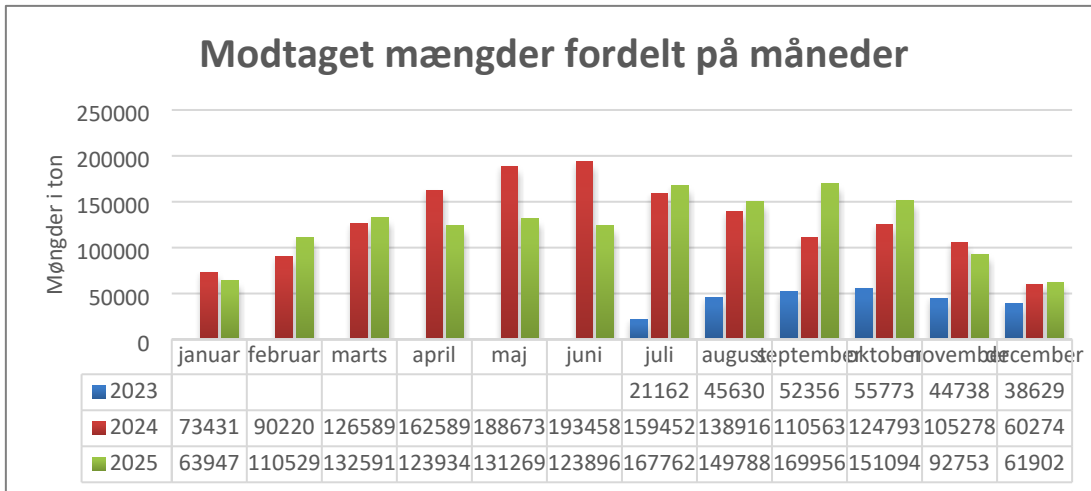
Efter vilkår B7 i implementeringsredegørelsen må der til opfyldning i Jordmodtageanlæg Lynetteholm kun modtages ren og ikke-rensningseget forurennet jord. Den gennemsnitlige forurening af den modtagne jord må ikke overskride "Generel Kravværdi" i Bilag A til implementeringsredegørelsen. Eneste undtagelse er givet i vilkår B8 og B9.

I forhold til data om indleverede jordmængder med lastbiler til Jordmodtageanlæg Lynetteholm registreres informationer om leveringsdato, opgravningsadresse, jordmængder i ton mv. i IT-systemet hos jordmodtageanlægget i forbindelse med leverandørernes/transportørernes levering af jord.

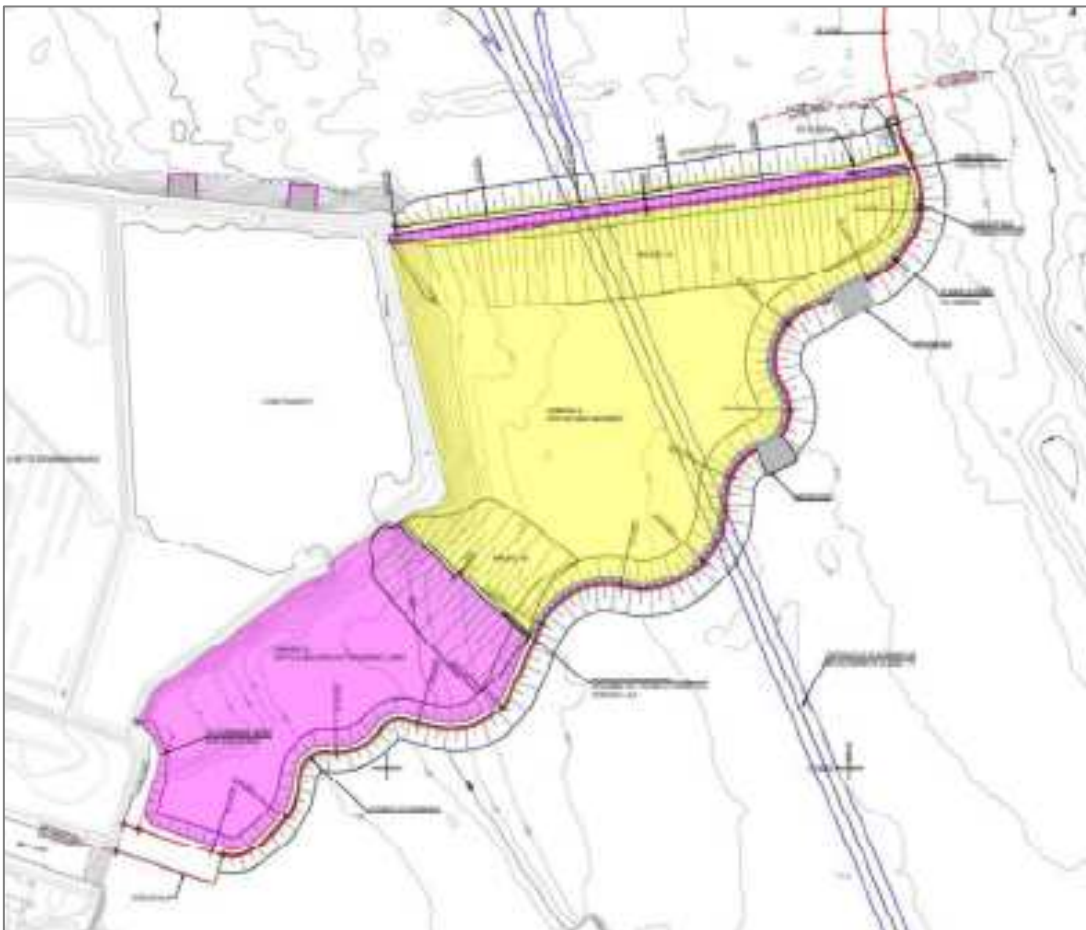
2.1 Ikke-rensningseget forurennet jord

I 2025 er der samlet modtaget 1.479.420 ton ikke-rensningseget forurennet jord med lastbil på Jordmodtageanlæg Lynetteholm. Der er dertil modtaget 166.936 m³ gytje, som er opgravet i forbindelse med etablering af fase 2 perimetren.

Jorden er indbygget i fase 1 bassin B og gytjen indbragt til bassin A. Af Figur 3 fremgår opdelingen af bassin A og B.



Figur 2: modtaget jord mængder i 2023, 2024 og 2025



Figur 3: Opdeling af fase 1 i bassin A og B. Bassin A (gul) hvor gytje fra fase 2 perimeteren placeres og bassin B (lyserød) hvor der er indbygget jord.

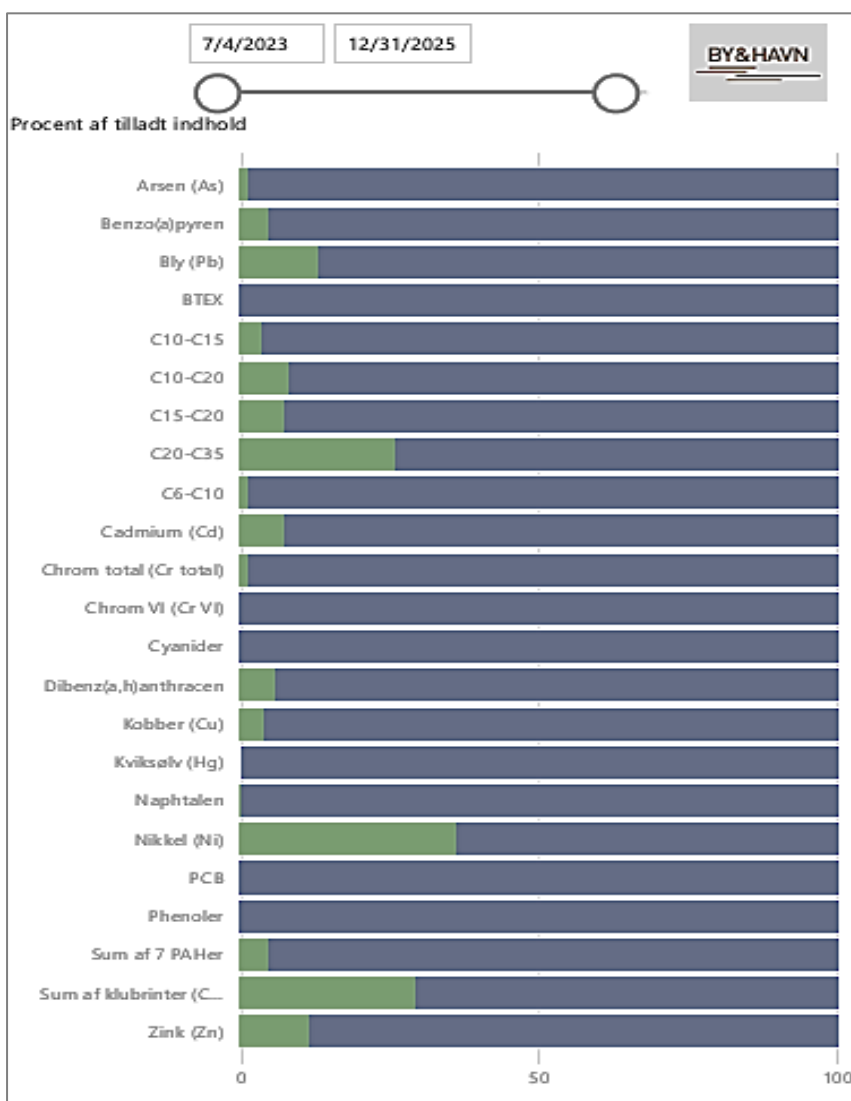
2.2 Ren jord

I 2025 er der ikke modtaget ren jord på Jordmodtageanlæg Lynetteholm. Modtagelsen af ren jord forventes at ske fra 3. kvartal 2026.

2.3 Beregnet vægtet gennemsnit

Efter vilkår B8 i implementeringsredegørelsen skal der indenfor 2 år fra ibrugtagningsdatoen for Jordmodtageanlæg Lynetteholm være etableret og ibrugtaget et IT-system, som kan håndtere analysedata og beregne et 5-årligt rullende vægtet gennemsnit af indholdet af forurenende stoffer i den jord, der modtages og indbygges i Jordmodtageanlæg Lynetteholm i henhold til Bilag A. Figur 4 viser det rullende gennemsnit fra åbningen af Jordmodtageanlæg Lynetteholm ultimo juni 2025 og frem til ultimo 2025.

I Jordmodtageanlæg Lynetteholm benyttes IT- systemet (NAV-Vision) til registrering af indvejet jord, der modtages med lastbiler, til sagsbehandling og indlæsning af analyser. Vejedata og indlæste analyser overføres til IT-systemet Power BI, hvor beregningen af den vægtede gennemsnit sker.



Figur 4: Det beregnede vægtede gennemsnitlige indhold af enkeltstoffer i henhold til Bilag A for perioden fra den 4. juli 2023 og frem til 31. december 2025.

2.4 Analyseresultater fra egenkontroller, stikprøver

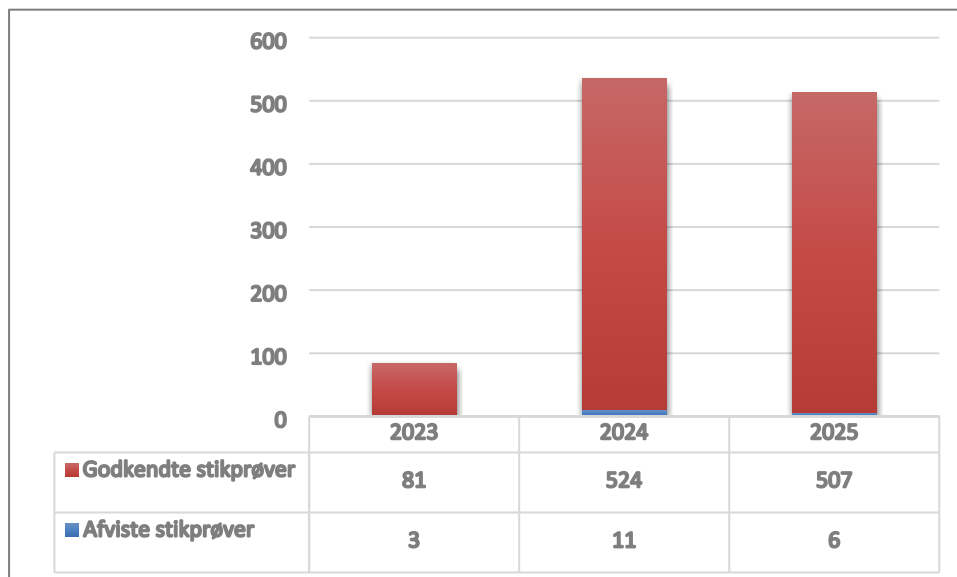
Efter vilkår B12 i implementeringsredegørelsen skal der udtages én stikprøve for hver 3.000 ton modtaget ren samt ikke-rensningseget forurenede jord hos Jordmodtageanlæg Lynetteholm. Stikprøver på jordmodtageanlægget analyseres altid for metallerne bly, cadmium, chrom, kobber, nikkel og zink samt kulbrinter og PAH'er.

Modtagekriterierne for aflevering af forurenede jord fremgår på By & Havns/Jordmodtageanlæg Lynetteholms hjemmeside³.

I 2025 blev der udtaget 513 vognlæs til stikprøve svarende til én prøve pr. 2.884 ton jord.

I Bilag 1 fremgår et skema med oplysninger om klassificering af stikprøver, opgravningssted for hvert vognlæs, dato for modtagelse hos Jordmodtageanlæg Lynetteholm mm. Ved ønske fra tilsynsmyndigheden kan Jordmodtageanlæg Lynetteholm fremvise analyserapporter af stikprøverne.

Ud af 513 stikprøver viser analyseresultaterne, at 6 stikprøver overskrider modtagerkriterierne, svarende til 1,2 % af stikprøverne. Overskridelser af modtagerkriteriet skyldes forhøjet indhold af total kulbrinter. Af figur 5 fremgår antal stikprøver samt antal afviste stikprøver.



Figur 5: Godkendte og afviste stikprøver i 2023, 2024 og 2025

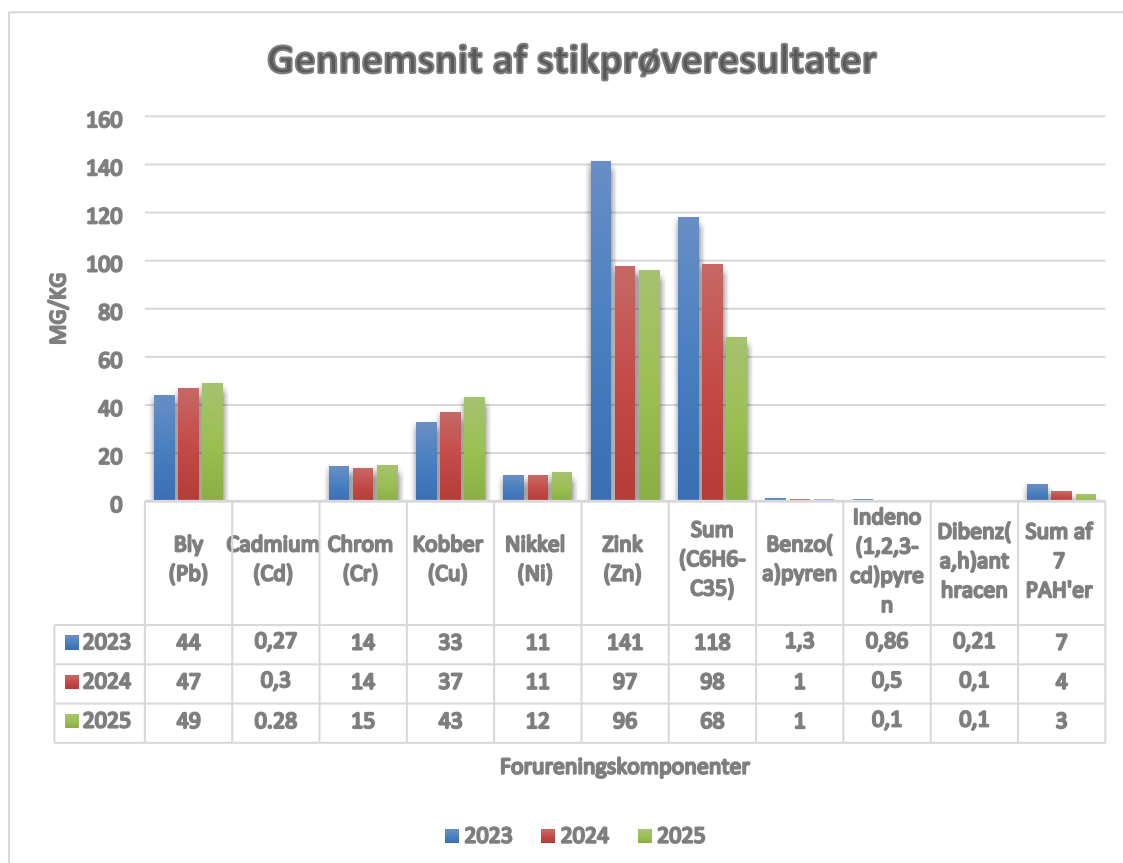
Efter et læs jord er udtaget til stikprøve, gennemgår Jordmodtageanlæg Lynetteholm analyserne, der er fremsendt i forbindelse med, at jordflytningen er anmeldt efter jordflytningsbekendtgørelsen⁴. Er der i den anmeldte jord fundet indhold af stoffer ud over bly, cadmium, chrom, kobber, nikkel og zink samt kulbrinter og PAH'er, analyseres jordprøven ligeledes for disse stoffer.

Ved overskridelse af modtagerkriterier i en stikprøve afhentes jorden af leverandøren, som herefter selv er ansvarlig for at bortskaffe den pågældende jord til en godkendt jordmodtager.

³ [Link til hjemmeside med modtagekriterier](#)

⁴ Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2025 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord

Af Figur 6 fremgår gennemsnittet af stikprøveresultaterne for 2023, 2024 og 2025. Gennemsnittet er udregnet for de forureningskomponenter, der stilles krav om ved anmeldelse af jordflytning efter jordflytningsbekendtgørelsen. Beregningen af gennemsnittet viser, at indholdet af forurenende stoffer i stikprøverne er sammenlignelige for 2023, 2024 og 2025, og at indholdet af enkeltstoffer må betragtes som stabilt over tid.



Figur 6: Gennemsnit af stikprøve resultater for 2023, 2024 og 2025

2.5 Oversigt over afviste læs med jord

I forbindelse med indvejen af jord modtaget med lastbil til Jordmodtageanlæg Lynetteholm er der afvist jord på grund af indhold af affald, brokker, asfalt mm., som ikke må modtages på anlægget. Disse læs registreres ikke i IT-systemet, da de afvises inden aflæsning, og jorden derfor ikke registreres i vejesystemet. I sager, hvor der konstateres vedvarende problemer med jorden, prioriteres disse til stikprøve. Dette noteres på den enkelte sag, og det pågældende læs indgår i stikprøveprogrammet.

2.6 Restkapacitet

Den samlede mængde modtaget jord og gytje er på i alt ca. 5,8 mio. ton fra ibrugtagningen af Jordmodtageanlæg Lynetteholm ultimo juni 2023 og frem til den 1. januar 2026. Se Tabel 1.

Jordmodtageanlæg Lynetteholm har en kapacitet på ca. 81,8 mio. ton jord. Restkapaciteten er derfor ca. 76 mio. ton jord.

Tabel 1. Restkapacitet den 1. januar 2026.

Start kapacitet Fase 1 (ton)	8.600.000
Til sejlet fra KMC - 2023	599.732
Leveret med Bil - 2023	260.739
Indbragt blødbund/Gytje - 2024	1.942.868
Leveret med bil - 2024	1.534.235
Leveret med bil - 2025	1.479.421
Restkapacitet fase 1 (ton) – 01-01-26	2.783.005

2.7 Etablering af celle til kulbrinte-forurenede jord

Ud over ren og ikke-rensningsejnet jord må der på Jordmodtageanlæg Lynetteholm modtages kulbrinte-forurenede ikke-rensningsejnet jord, som skal placeres i særskilt celle, jf. vilkår B9 i implementeringsredegørelsen. Der er imidlertid ikke etableret en celle til kulbrinte-forurenede jord, og eventuel etablering vil først være aktuel i forbindelse med opfyldning af Fase 2.

2.8 Redegørelse for arealer opfyldt til over kote 0 m DVR

Efter vilkår B17 i implementeringsredegørelsen må arealer over kote 0 meter DVR, der endnu ikke er slutfærdede, udgøre 20 ha. Arealer, der har nået slutfærdningens bundkote, skal endvidere efter vilkåret slutfærdes senest 1 år efter, at slutfærdningens bundkote er nået. By & Havn/Jordmodtageanlæg Lynetteholm har fået tilladelser til at fravige vilkåret om 20 ha og slutfærdning efter 1 år, jf. beskrivelsen nedenfor.

Det samlede areal for de to bassiner, der er opfyldt til over kote 0 m DVR og endnu ikke slutfærdede, udgjorde i slutningen i januar 2026 23,1 ha.

Af

Figur 7 ses den del af bassin A, hvor der er opfyldt til over kote 0 DVR. Arealet svarer til 14,1 ha.



Figur 7. Dronefoto fra januar 2026 af fase 1, bassin A – 14,1 ha er opfyldt til over kote 0 DVR.

Figur 8 viser bassin B. Her er 9 ha opfyldt til over kote 0 DVR.



Figur 8. Dronefoto fra januar 2026 af Fase 1, bassin B – 9 ha er opfyldt til over kote 0 DVR.

Den 6. maj 2024 meddelte Trafikstyrelsen tilladelse efter anlægsloven for Lynetteholm til midlertidigt jordoplæg på fase 1 samt fravigelse af implementeringsredegørelsens vilkår B17.

Tilladelsen betyder, at arealer i Fase 1, der er fyldt til op over kote 0 DVR og ikke slutfædækket, må udgøre 25 ha, samt at arealer i Fase 1 skal slutfædækkes senest 3 år efter, at slutfædækningens bundkote er nået.

Den 18. august 2025 meddelte Trafikstyrelsen yderligere tilladelse til at øge oplaget af jord på fase 1, bassin B, med 0,35 mio. m³, så det samlede midlertidige oplag kan blive op til 1,05 mio. m³ jord. Tilladelsen muliggør jordoplag til kote +20 fremfor kote 8 som en del af de anlægstekniske specifikationer.

2.9 Redegørelse for afsluttede dele af anlægget

Ved udgangen af 2025 er der ikke afsluttet og nedlukket for fase 1, bassin A og B.

Som beskrevet i pkt. 2.8, er der meddelt tilladelse til at fase 1 kan slutfædækkes senest 3 år efter, at slutfædækningens bundkote er nået.

3 Udledning af overskudsvand

Overskudsvand (fortrængningsvand) fra Lynetteholm omfatter fortrængt vand til Øresund i forbindelse med modtagelse af jord og gytje samt nedbør. Der skelnes i implementeringsredegørelsen vilkår E mellem udledning af vand, der fortrænges gennem Lynetteholms perimeter/dæmning og vand udledes via pumpe.

I forhold til fortrængning af vand gennem perimeteren består Lynetteholms perimeter af en stendæmning, der er bygget op omkring en kerne af sand, der fungerer som et filter. Filteret sikrer, at det vand, der fortrænges gennem perimeterens sandkerne, bliver filteret. Dermed reduceres indholdet af forurenede stoffer i fortrængningsvandet, inden det udledes til Øresund. Det er i implementeringsredegørelsen ikke fastsat vilkår om, at der skal tages målinger af fortrængt vand gennem perimeteren.

Udover vand, der fortrænges gennem perimeteren, pumpes der også vand fra Lynetteholms fase 1 til Øresund. Vand, der udledes via pumpe, skal det overholde udledningskrav for miljøfarlige forurenende stoffer og for næringsstoffer, der fremgår af bilag B til implementeringsredegørelsen.

Efter vilkår E7 skal Jordmodtageanlæg Lynetteholm udtage prøver af udledning af vand via pumpe. Prøverne skal udtages som flowproportionale prøver over et døgn. Der skal udtages prøver minimum én gang hver måned i de måneder, hvor der sker udledning fra Lynetteholm, og der udtages minimum 6 prøver årligt.

Det bemærkes, at der ved opfyldningen af jord i fase 1 ikke har været behov for at udlede vand via pumpe, fordi overskudsvandet primært er udledt gennem perimeteren. Pumpen har derfor kun kørt i forbindelse med motionering af pumpen og i forbindelse med prøvetagning.

3.1 Opfyldning og vandstand

Figur 9 viser at vandspejlet i fase 1 bassin A er meget lille. Det er årsagen til, at der ikke er blevet udledt vand via pumpen siden slutningen af oktober 2025.



Figur 9. Dronefoto fra januar 2026 af fase 1 bassin A med begrænset vandspejl.

Af tabel 2 fremgår den gennemsnitlige vandstand i henholdsvis Øresund og fase 1 i 2025.

Vandstanden i Øresund og fase 1 har i perioden fulgt hinanden med en meget lille niveauforskel. Sammenholdes mængden af vand, der er pumpet ud, med mængden af nedbør samt mængden af jord, der er indbragt, er det tydeligt, at der ikke er en mærkbar ændring på vandstanden fase 1.

Tabel 2: Modtaget jordmængder sammenhold med vandstand, nedbør og udpumpede vandmængder i 2025.

Måned	Forurenet jord (ton)	Havbunds sediment (m ³)	Jord fra KMC (ton)	Vandstand Fase 1 (m)	Vandstand Øresund (m)	Nedbør (mm)	Pumpe t mængde (m ³)
Januar	63.947	132.187	0	0,29	0,27	59	1.611
Februar	110.529	34.749	0	0,05	0,03	16	1.859
Marts	132.591	0	0	0,12	0,11	11	15.934
April	123.934	0	0	0,06	0,05	10	8.209
Maj	131.269	0	0	0,13	0,11	50	8.346
Juni	123.896	0	0	0,23	0,22	64	13.400
Juli	167.762	0	0	0,27	0,25	63	12.825
August	149.788	0	0	0,27	0,25	38	7.939
September	169.956	0	0	0,23	0,20	55	8.430
Oktober	151.094	0	0	0,23	0,20	90	1.422
November	92.753	0	0	0,26	0,23	44	0
December	61.902	0	0	0,22	0,20	22	0

3.2 Den samlede udledte mængde fortrængningsvand via pumpe

Den samlede udledte mængde fortrængningsvand via pumpe i perioden fra 1. januar til 31. december 2025 svarer til 79.975 m³ (jf. tabel 3). Pumpen har primært været tændt i forbindelse med udtagelse af flowproportionale vandprøver for opfyldelse af vilkår E7. I mindre omfang har motionering af pumpen været årsag til udledning i 2025. I 2025 har der således ikke været behov for aktivt at udlede vand via pumpe i forbindelse med opfyldning af fase 1. Dette skyldes, at vand primært er udledt gennem perimeteren. Desuden har vandspejlet i fase 1 bassin A været så lavt siden slutningen af oktober 2025, at det ikke har været muligt at udpumpe vand. Af tabel 3 fremgår udledte mængderne fortrængningsvand via pumpe fordelt på måneder i 2025, hvor der i november og december ikke er udledt vand via pumpe.

Tabel 3. Den samlede udledte mængde fortrængningsvand 2025.

Måned	Totalt udpumpet mængde (m ³)	Gennemsnit pr. døgn (m ³)	Gennemsnit pr. time (m ³)	Gennemsnit pr. time (l)	Gennemsnit Max flow (l/s)
Januar	1611	52	2	2165	57,6
Februar	1859	66	3	2766	57,5
Marts	15934	514	21	21417	65,9
April	8209	274	11	11402	65,3
Maj	8346	269	11	11218	46,9
Juni	13400	447	19	18611	89,9
Juli	12825	414	17	17238	53,1
August	7939	256	11	10670	58,9
September	8430	281	12	11708	65,6
Oktober	1422	46	2	1911	70,0

November	0	0	0	0	0,0
December	0	0	0	0	0,0

Efter vilkår E4 i implementeringsredegørelsen skal det maksimale flow fra udlederpunktet i 2024 og frem til endt opfyldning maksimalt være på 67,7 l/s, og kravværdien skal overholdes som en maksimal timeværdi.

I 2025 har det ikke været muligt at foretage registreringer af flow med timeinterval på grund af tekniske udfordringer. Beregningen i denne årsrapport er derfor for den maksimale udledning pr. time beregnet som et gennemsnit på baggrund af den samlede månedlige mængde.

Det kan oplyses, at der forbindelse med etableringen af perimeteren til fase 2 installeres en ny permanent pumpestation. Den permanente pumpestation vil have indbygget frekvensstyring, og det vil derved være muligt at indstille flowet til det niveau, der er forudsat i vilkår E4.

3.3 Dokumentation for overholdelse af kravværdier for udledning

Efter vilkår E7 skal prøver udtages som flowproportionale prøver over et døgn. Der udtages prøver minimum én gang hver måned i de måneder, hvor der sker udledning fra Lynetteholm, og der udtages minimum 6 prøver årligt.

For at overholde vilkår E7, blev der i 2025 er der udtaget 8 vandprøver og ved prøvetagningerne blev der udledt overskudsvand via pumpestationen. I den forbindelse blev der fundet en overskridelse af maks. kravværdien for udledning af toluen den 17. september 2025.

Indholdet af Toluene blev målt til 0,44 µg/l. I henhold til bilag B i Implementeringsredegørelsen er maksimum kravværdien for udledning af toluen 0,25 µg/l. Maksimum kravværdien er derfor overskredet.

Det årlige gennemsnit af udledt Toluene er 0,08 µg/l, hvor den generelle kravværdi er 0,2 µg/l. Samtidig er mængden af udledt Toluene i 2025 0,011 kg/år, hvor det årlige mængdekrav for 2024 og frem er 0,30 kg/år.

Hverken den generelle kravværdi eller mængdekravet er dermed overskredet for toluen.

Efter Jordmodtageanlæg Lynetteholm/By & Havn modtog analyseresultatet primo oktober 2025, blev stikprøveanalyserne af den modtagne jord suppleret med BTEX i et forsøg på at kildespore. Der er i stikprøverne ikke fundet forhøjet indhold af toluen. Da fase 1 er fyldt, og mængden af vand er meget begrænset, vil der ikke blive pumpet mere vand derfra. Der vil således heller ikke blive taget flere vandprøver fra fase 1. På den baggrund og på grund af resultaterne, blev prøvetagning ift. BTEX indstillet medio november 2025.

Indholdet af Tin fra prøvetagningen den 17. september 2025 blev målt til 4,7 µg/l ufiltreret (3 µg/l filtreret). Maks. kravværdi for Tin er i henhold til bilag B i Implementeringsredegørelsen på 3 µg/l og er dermed overskredet.

Hverken den generelle kravværdi eller mængdekravet er dermed overskredet for tin.

Der er i Implementeringsredegørelsen fastsat en maksimum kravværdi for den suspenderede stofkoncentration på 40.000 µg/l. Der er i 2025 i en enkelt måling konstateret et indhold på 68.000 µg/l. Maksimum kravværdien er dermed overskredet for suspenderet stof.

Der blev ikke målt andre overskridelser i de 8 vandprøver fra 2025. Af Bilag 2 fremgår analyseresultaterne for vandprøverne. Analyserapporter kan fremvises efter ønske fra tilsynsmyndigheden.

Efter vilkår E11 skal analyseresultater af vandprøverne indberettes til den offentlige database PULS senest 8 uger efter analyseresultaterne foreligger. Indberetningen er imidlertid ikke sket, fordi det endnu ikke er muligt for det analysefirma, der benyttes til udtagning af vandprøver, at lægge analyseresultaterne i PULS. Jordmodtageanlæg Lynetteholm arbejder på at finde en løsning hurtigst muligt.

3.4 Tilsyn med udløbsledning

Der skal hvert 2. år fra ibrugtagningsdatoen føres fysisk tilsyn med udløbspunktet for pumpen. Første tilsyn er udført i 2025.

4 Vedligeholdelse og kontrol af udearealer

Der er i 2025 udført vedligehold og kontrol af modtageranlæggets udeområder, olieudskillere/sedipips mm. Der er desuden gennemført registrering af klager, ulykker, driftsforstyrrelser samt uddannelsesplan for driftspersonalet.

4.1 Redegørelse for opdatering af driftsinstruksen

Driftsinstruksen er senest opdateret den 1. april 2026. Opdateringen har bl.a. omfattet ændringer af ansvarspersoner, revidering af procedurer mm.

4.2 Eventuelle klager og afhjælpning af gener

Der er i 2025 ikke modtaget klager i forbindelse med jordmodtagelsen. Modtageanlægget og adgangsvejen fejles på daglig basis, dertil vandes interne køreveje i tørre perioder for at forhindre støvgener.

4.3 Redegørelse for spild/uheld

Der har i 2025 ikke været driftsforstyrrelser eller uheld, som kan have medført en negativ påvirkning af miljøet.

Driftsforstyrrelser i 2025 har udelukkende været af tekniske installationer og har omhandlet pumpestation, hjulvask, vejesystem, nummerpladeregisterring, bomme ved indgang til adgangsvejen og personaleindgangen samt klapbroen. Episoderne kan tilskrives strømsvigt og systemfejl. Alle fejl er håndteret og udbedret, så snart de er opstået.

4.4 Dokumentation for tømning/inspektion af sedipipe/olieudskillere

Tømning og inspektion udføres efter behov og mindst én gang årligt.

Den 28. februar 2025 blev sandfangsbrønde og olieudskillere tømt, renset og efterset. Der blev ved inspektionen ikke registreret skader.

Ved tømning af sedipipe/olieudskillere blev 17,5 ton sand/brøndslam bortskaffet til Nordic Oily Waste. Efterfølgende blev rendestensbrøndene renset og tømt, og 8 t sand bortskaffet i fase 1 bassinet.

4.5 Redegørelse for kvartalsmæssig kontrol med tæt belægning

Befæstede arealer og tætte belægninger kontrolleres løbende i den daglige drift. Befæstede arealer dækker over vaskepladsen, pladsen til stikprøver, opmarchområdet, parkeringsarealer samt Jordtransportvej. Ved kontrol af befæstede arealer og tætte belægninger er der den 18. december 2025 registreret overfladerivninger i beton og asfalt. Skaderne er vurderet til ikke at være kritiske.

Der er tidligere observeret revner i teststrækningen af Jordtransportvej. I efteråret 2024 samt sommeren 2025 er der gennemført reparationsarbejder med plastasfalt, jf. figur 10. Plastasfalt er et elastisk reparationsmateriale til udbedring af revner, huller og sporkøring. Asfalten blev udlagt i baner af 30 cm bredde. Ved større revnedannelser blev flere baner udlagt parallelt.

Plastasfalten blev opvarmet i en gryde med omrøring og udlagt ved en temperatur på ca. 180°C. På grund af indholdet af gummi, olie og bitumen opnås en høj grad af elasticitet, som gør, at materialet kan klare selv store bevægelser i vejen og give en lang holdbarhed.



Figur 10. Revnedannelse samt reparationsarbejder på Jordtransportvej.

4.6 Nødsituationer, hvor beredskabsplanen har været i brug

Der har i 2025 ikke været nødsituationer. Beredskabsplanen har derfor ikke været i brug.

4.7 Status for uddannelse af personalet

Der er tilknyttet 5 medarbejdere jordmodtageanlægget, hvoraf to medarbejdere har A-bevis, to har B-bevis og én forventes at deltage i B-bevis kursus i 2026.

A bevis

Dan Gottschalk-Hansen, Driftsleder

Maria Frejdal Nielsen, Souschef

B-bevis

Helle Bjerre, Administrativ medarbejder

Nina Nørby Hansen, Administrativ medarbejder

Uddannelsesplan

Jannie Haugaard, Administrativ medarbejder, er tilmeldt B-bevis kursus i maj 2026.

Bilag 1: Skema med oplysninger og klassificering af stikprøver for jord, 2025 Jordmodtageanlæg Lynetteholm

Nr.	Dato for modtagelse	sag	JordWeb nr.	veje nr.	Opgravningssted	Jordleverandør	Prøve ID	Lab nr.	Analyseresultat	Dato for prøvedt	Bemærkning	
1	06-01-2025	81597		313717	L10053992	Nordre Fasanvej 108B, 2000 Frederiksberg	SCT TRANSPORT A/S	03-81597-02	2411/25	Klasse 2	07-01-2025	Chlorede opl. Som ekstra parameter
2	06-01-2025	81595		314006	L10054017	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	04-81595-02	2414/25	Klasse 2	07-01-2025	
3	08-01-2025	81368	Papiranjemeldelse Furesø Komm.		L10054109	Grantoftevej, Svystjernevænge, Nordvangsvej m.fl., 2500 Værløse	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	11-81368-02	5782/25	Klasse 2	14-01-2025	
4	09-01-2025	81552		314604	L10054180	Vejlesøvej 16, 2840 Holte	Munck Havne & Anlæg A/S	12-81552-02	5783/25	Klasse 2	14-01-2025	
5	10-01-2025	81635		317090	L10054298	Joakim Larsens Vej 15, 2000 Frederiksberg	Frede Andersen & Søn A/S	13-81635-02	5784/25	Klasse 1	14-01-2025	
6	13-01-2025	81520		314576	L10054356	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	14-81520-02	5785/25	Klasse 3	14-01-2025	
7	13-01-2025	81423		312238	L10054422	Virumvej, 2830 Virum	SCT TRANSPORT A/S	15-81423-02	5891/25	Klasse 1	14-01-2025	
8	15-01-2025	81578		313989	L10054578	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	20-81578-03	11774/25	Klasse 4	21-01-2025	Forhøjet indhold af Benz(a)pyren på 6,5 mg/kg. Værdien ligger indenfor modtagekriteriet
9	16-01-2025	81637		317159	L10054708	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	21-81637-03	11775/25	Klasse 2	21-01-2025	
10	16-01-2025	81491		313824	L10054725	Balsamvej, Salvievej, Guldblommevej, Nordmarksvej, 2770 Kastrup	Vognm. J. Jørgensen ApS	22-81491-03	11776/25	Klasse 1	21-01-2025	
11	17-01-2025	81678		318013	L10054850	Øster Voldgade 5-7, 1350 København K	Rørby Johansen a/s	23-81678-03	11777/25	Klasse 2	21-01-2025	
12	17-01-2025	81150		303457	L10054898	Gentofte Fjernvarme 4.3-Adolphsvej m.fl., 2820 Gentofte	NCC Danmark A/S Infrastructu	24-81150-03	11778/25	Klasse 4	21-01-2025	Forhøjet indhold total kulbrinter på 380 mg/kg svarende til tjære/asfalt. Værdien overholder 50% grænsen
13	20-01-2025	81051		303373	L10054954	Gladsaxe Fjernvarme - Hjortevænget, 2880 Bagsværd	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	25-81051-03	11779/25	Klasse 1	21-01-2025	
14	20-01-2025	81635		317090	L10054961	Joakim Larsens Vej 15, 2000 Frederiksberg	Frede Andersen & Søn A/S	26-81635-03	11780/25	Klasse 1	21-01-2025	
15	22-01-2025	81211		306868	L10055252	Ådalen 16, 4600 Køge	SCT TRANSPORT A/S	01-81211-04	17339/25	Klasse 0	28-01-2025	
16	22-01-2025	81314		309943	L10055325	Rønne Alle 27, 2791 Dragør	Westergaard & Søn ApS	02-81314-04	17340/25	Klasse 0	28-01-2025	
17	23-01-2025	81639		317170	L10055485	Kattegatvej 35, 2100 København Ø	Norrecco A/S	03-81639-04	17341/25	Klasse 2	28-01-2025	
18	24-01-2025	81579		314014	L10055555	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	04-81579-04	17348/25	Klasse 3	28-01-2025	BTEXN som ekstra parameter
19	27-01-2025	81445		312879	L10055615	Paul bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	05-81445-04	17342/25	Klasse 1	28-01-2025	
20	27-01-2025	81167		305449	L10055629	Peter Bangsvej 194, 2000 Frederiksberg	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	06-81167-04	17343/25	Klasse 2	28-01-2025	
21	28-01-2025	81687		318483	L10055784	Signellvej 4, 2300 København S	SCT TRANSPORT A/S	10-81687-05	22079/25	Klasse 2	04-02-2025	
22	29-01-2025	81520		314576	L10055841	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	11-81520-05	22080/25	Klasse 2	04-02-2025	
23	29-01-2025	81150		303457	L10055860	Gentofte Fjernvarme 4.3-Adolphsvej m.fl., 2820 Gentofte	NCC Danmark A/S Infrastructu	12-81150-05	22081/25	Klasse 3	04-02-2025	
28	30-01-2025	81491		313824	L10055981	Balsamvej,Salvievej,Guldblommevej,Nordmarksvej, 2770 Kastrup	Vognm. J. Jørgensen ApS	12-81491-05	22082/25	Klasse 1	04-02-2025	
29	03-02-2025	81096		304321	L10056150	Brennum Park 23M, 3400 Hillerød	SCT TRANSPORT A/S	14-81096-05	22083/25	Klasse 0	04-02-2025	
30	03-02-2025	80910		300897	L10056168	Valmuemarken, 2830 Virum	SCT TRANSPORT A/S	15-80910-05	22084/25	Klasse 0	04-02-2025	
31	05-02-2025	81595		314006	L10056489	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	20-81595-06	27827/25	Klasse 1	11-02-2025	
32	05-02-2025	81680	111211 Flytjord		L10056517	Bistrup Alle 36, 4000 Roskilde	KBJ Miljø ApS	21-81680-06	27828/25	Klasse 2	11-02-2025	
24	05-02-2025	81139		304894	L10056534	Yderlandsvej 15, 2300 København S	HCS Transport A/S	22-81139-06	27823/25	Klasse 4	11-02-2025	Forhøjet indhold af Kobber på 860 mg/kg værdien ligger indenfor modtagekriteriet - Chlorede opl. Som ekstra parameter
25	06-02-2025	81150		303457	L10056668	Gentofte Fjernvarme 4.3 - Adolphsvej m.fl., 2820 Gentofte	NCC Danmark A/S Infrastructu	23-81150-06	27829/25	Klasse 0	11-02-2025	
26	07-02-2025	81586		316090	L10056866	Niverødvej 38-40, 2990 Nivå	HCS Transport A/S	24-81586-06	27830/25	Klasse 0	11-02-2025	
27	07-02-2025	81734		319392	L10056888	Øster Voldgade 5-7, 1350 København K	Rørby Johansen a/s	25-81734-06	27831/25	Klasse 0	11-02-2025	
33	10-02-2025	81520		314576	L10056966	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	26-81520-06	27832/25	Klasse 2	11-02-2025	
34	10-02-2025	81118	Papiranjemeldelse Furesø 65106-40250		L10056989	Tingmosen, Bøgemosen, Højlandsvej, Højlands Vænge, 3500 Værløse	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	27-81118-06	27833/25	Klasse 1	11-02-2025	
35	12-02-2025	81586		316090	L10057269	Niverødvej 38-40, 2990 Nivå	HCS Transport A/S	01-81586-07	32871/25	Klasse 1	18-02-2025	
36	12-02-2025	81414		311919	L10057368	C.F. Richs Vej 66, 2000 Frederiksberg	Penbyg A/S	02-81414-07	32872/25	Klasse 0	18-02-2025	
37	13-02-2025	81635		317090	L10057467	Joakim Larsens Vej 15, 2000 Frederiksberg	Frede Andersen & Søn A/S	03-81635-07	32873/25	Klasse 1	18-02-2025	
38	13-02-2025	81595		314006	L10057503	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	04-81595-07	32916/25	Klasse 2	18-02-2025	Arsen og Naphtalen som ekstra parameter
39	13-02-2025	81790		320496	L10057565	Hambros Alle 4, 2900 Hellerup	Vognmand Flemming Olsen	05-81790-07	32874/25	Klasse 1	18-02-2025	
40	14-02-2025	81579		314014	L10057669	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	06-81579-07	32917/25	Klasse 2	18-02-2025	Arsen og Naphtalen som ekstra parameter
41	14-02-2025	81445		312879	L10057680	Paul bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	07-81445-07	32875/25	Klasse 3	18-02-2025	
42	14-02-2025	81720		319103	L10057696	Tagetesstien, 2770 Kastrup	Vognm. J. Jørgensen ApS	08-81720-07	32876/25	Klasse 0	18-02-2025	
43	17-02-2025	81791		320556	L10057801	Vanløse Byvej 5A, 2770 Valøse	Vognm. J. Jørgensen ApS	09-81791-07	32877/25	Klasse 2	18-02-2025	
44	18-02-2025	81520		314576	L10057988	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	11-81520-08	38943/25	Klasse 2	25-02-2025	
45	18-02-2025	81368	Papiranjemeldelse Furesø Komm.		L10058002	Grantoftevej, Svystjernevænge,Nordvangsvej m.fl., 3500 Værløse	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	12-81368-08	38944/25	Klasse 0	25-02-2025	
46	18-02-2025	81639		317170	L10058062	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	13-81639-08	38945/25	Klasse 2	25-02-2025	
47	19-02-2025	80229		289064	L10058165	Vindmøllevej 45, 2300 København S	HCS Transport A/S	14-80229-08	38946/25	Klasse 3	25-02-2025	
48	19-02-2025	81811		320409	L10058192	Rejsbygade 8, 1759 København V	SCT TRANSPORT A/S	15-81811-08	38947/25	Klasse 0	25-02-2025	
49	20-02-2025	81056		303388	L10058387	Gladsaxe Fjernvarme - Bagsværd/Buddinge Hovedgade, 2880 Bagsværd	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	16-81056-08	38948/25	Klasse 2	25-02-2025	
50	20-02-2025	81736		319092	L10058447	Frederiksborgvej - Kulturtorvet Teaterhuset, 3450 Allerød	HCS Transport A/S	17-81736-08	38942/25	Klasse 1	25-02-2025	BTEXN og chlorerede opløsningsmidlersom ekstra parameter
51	21-02-2025	81197		306332	L10058615	Falkonergårdsvej 6, 1959 Frederiksberg C	SCT TRANSPORT A/S	18-81197-08	38949/25	Klasse 1	25-02-2025	
52	24-02-2025	81770		320226	L10058688	Hf. Birkevang 58, 2700 Brønshøj	HCS Transport A/S	19-81770-08	38952/25	Klasse 2	25-02-2025	
53	25-02-2025	81668		317564	L10058863	Slotsvej, 2920 Charlottendlund	Munck Forsyningsledninger A	21-81668-09	46008/25	Klasse 3	04-03-2025	
54	25-02-2025	81520		314576	L10058884	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	22-81520-09	46009/25	Klasse 1	04-03-2025	
55	25-02-2025	81721		319116	L10058885	Plantagevej m.fl., 2820 Gentofte	SCT TRANSPORT A/S	23-81721-09	46010/25	Klasse 0	04-03-2025	

56	26-02-2025	81368	Papiransmeldelse Furesø Komm.	L10059067	Grantoftevej, Syvstjernevænge, Nordvangsvej m.fl., 3500 Værløse	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	24-81368-09	46011/25	Klasse 0	04-03-2025	
57	26-02-2025	81526		314719	L10059127	Galgebakken - Øster, 2620 Albertslund	Frede Andersen & Søn A/S	25-81526-09	46012/25	Klasse 0	04-03-2025
58	26-02-2025	81723		318663	L10059198	Gentofte Fjernvarme 4.4 - Søbredden m.fl., 2820 Gentofte	NCC Danmark A/S	26-81723-09	46013/25	Klasse 0	04-03-2025
59	27-02-2025	81639		317170	L10059323	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Infrastructure			Klasse 2	04-03-2025
60	27-02-2025	81056		303388	L10059341	Gladsaxe Fjernvarme - Bagsværd/Buddinge Hovedgade, 2880 Bagsværd	Norrecco A/S	27-81639-09	46014/25	Klasse 2	04-03-2025
61	28-02-2025	81500		314211	L10059452	Buddinge Hovedgade, 2860 Søborg	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	28-81056-09	46015/25	Klasse 1	04-03-2025
62	28-02-2025	81487		313919	L10059502	Rorgangervej, 2660 Brøndby Strand	SCT TRANSPORT A/S	29-81500-09	46016/25	Klasse 1	04-03-2025
63	03-03-2025	81491		313824	L10059640	Balsamvej, Salvievej, Guldblommevej, Nordmarksvej, 2770 Kastrup	SCT TRANSPORT A/S	30-81487-09	46017/25	Klasse 0	04-03-2025
64	04-03-2025	81520		314576	L10059794	B-Vej 8, 2300 København S	Vognm. J. Jørgensen ApS	31-81491-09	46018/25	Klasse 0	04-03-2025
65	04-03-2025	80707		297042	L10059801	Ørnebjergvej, 2600 Glostrup	Norrecco A/S	41-81520-10	52901/25	Klasse 2	11-03-2025
66	05-03-2025	81417		247982	L10059974	Mjølnerparken, 2200 København N	SCT TRANSPORT A/S	42-80707-10	52902/25	Klasse 1	11-03-2025
67	06-03-2025	81827		321196	L10060095	Hesseltoften, 2900 Hellerup	SCT TRANSPORT A/S	43-81417-10	52903/25	Klasse 1	11-03-2025
68	06-03-2025	81445		312879	L10060110	Paul bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	SCT TRANSPORT A/S	44-81827-10	52904/25	Klasse 0	11-03-2025
69	07-03-2025	81274		308084	L10060306	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	45-81445-10	52905/25	Klasse 2	11-03-2025
70	07-03-2025	81368	Papiransmeldelse Furesø Komm.	L10060339	Skovløbervangen, Højbovænge, Evavej, Anyvej, Søvej, Inavej, 3500 Værløse	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	46-81274-10	52906/25	Klasse 2	11-03-2025	
71	10-03-2025	81709		318908	L10060390	Backersvej 119, 2300 København S	VOGNSMAND BENNY RASMUSSEN	47-81368-10	52907/25	Klasse 0	11-03-2025
72	10-03-2025	81547		315161	L10060421	Kålmarken, 2860 Søborg	SCT TRANSPORT A/S	48-81709-10	52908/25	Klasse 2	11-03-2025
73	12-03-2025	81417		247982	L10060744	Mjølnerparken, 2200 København N	SCT TRANSPORT A/S	49-81547-10	52909/25	Klasse 2	11-03-2025
74	12-03-2025	81431		312391	L10060762	Åkacievej 11, 2830 Virum	SCT TRANSPORT A/S	01-81417-11	59701/25	Klasse 1	20-03-2025
75	13-03-2025	81676		317927	L10060913	Ørnegårdsvej, 2820 Gentofte	SCT TRANSPORT A/S	02-81431-11	59702/25	Klasse 0	20-03-2025
76	13-03-2025	81900		321763	L10060952	Peter Bangs Vej 147, 2000 Frederiksberg	SCT TRANSPORT A/S	03-81676-11	59703/25	Klasse 0	20-03-2025
77	14-03-2025	81578		313989	L10061113	Selinevej 4, 2300 København S	HCS A/S Transport & Spedition	04-81900-11	59704/25	Klasse 1	20-03-2025
78	14-03-2025	81829		320606	L10061143	Ølstedvej, 3310 Ølsted	Blue Phoenix Group	05-81578-11	59798/25	Klasse 3	20-03-2025
79	17-03-2025	81637		317159	L10061230	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	SCT TRANSPORT A/S	06-81829-11	59705/25	Klasse 3	20-03-2025
80	17-03-2025	81368	Papiransmeldelse Furesø Komm.	L10061276	Grantoftevej, Syvstjernevænge, Nordvangsvej m.fl., 3500 Værløse	Norrecco A/S	07-81637-11	59706/25	Klasse 2	20-03-2025	
81	18-03-2025	81604		316296	L10061417	Selinevej 4, 2300 København S	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	08-81368-11	59707/25	Klasse 1	20-03-2025
82	18-03-2025	81445		312879	L10061578	Paul bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	Blue Phoenix Group	11-81604-12	62447/25	Klasse 2	20-03-2025
83	19-03-2025	81601		316034	L10061624	Ørnegårdsvej 13, 2820 Gentofte	HCS Transport A/S	12-81445-12	62472/25	Klasse 2	20-03-2025
84	19-03-2025	81491		313824	L10061640	Balsamvej, Salvievej, Guldblommevej, Nordmarksvej, 2770 Kastrup	SCT TRANSPORT A/S	13-81601-12	62449/25	Klasse 0	20-03-2025
85	20-03-2025	81890		322348	L10061859	Skolevej 11A, 3460 Birkerød	VOGNSMAND BENNY RASMUSSEN	14-81491-12	62450/25	Klasse 1	20-03-2025
86	20-03-2025	81976		323516	L10061888	Risbystræde 17, 2620 Albertslund	Rørby Johansen A/S	15-81890-12	66866/25	Klasse 1	25-03-2025
87	20-03-2025	81723		318663	L10061909	Gentofte Fjernvarme 4.4 - Søbredden m.fl., 2820 Gentofte	Olaf Jensen A/S	16-81976-12	66867/25	Klasse 1	25-03-2025
88	20-03-2025	81266		308349	L10061951	Vinagervej 5-32, 2800 Kgs. Lyngby	NCC Danmark A/S	17-81723-12	66868/25	Klasse 1	25-03-2025
89	21-03-2025	81579		314014	L10062084	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Infrastructure	18-81266-12	66869/25	Klasse 0	25-03-2025
90	21-03-2025	81913		322478	L10062127	Strandby Alle 7, 2650 Hvidovre	Blue Phoenix Group	19-81579-12	66864/25	Klasse 2	25-03-2025
91	21-03-2025	81918		322437	L10062129	Naverland 37, 2600 Glostrup	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	20-81913-12	66870/25	Klasse 1	25-03-2025
92	24-03-2025	81520		314576	L10062298	B-Vej 8, 2300 København S	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	21-81918-12	66865/25	Klasse 3	25-03-2025
93	25-03-2025	81802		320740	L10062524	Lemchesvej 27, 2900 Hellerup	Norrecco A/S	22-81520-12	66871/25	Klasse 1	25-03-2025
94	25-03-2025	81706		318449	L10062555	Frederiksborgvej - Kulturtorvet Bibliotekshusene, 3450 Allerød	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	30-81802-13	73978/25	Klasse 2	01-04-2025
95	26-03-2025	81709		318908	L10062691	Backersvej 119, 2300 København S	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	31-81706-13	73979/25	Klasse 0	01-04-2025
96	26-03-2025	81994		323963	L10062724	Cykeltsti projekt - Greve Centervej, 2670 Greve	VOGNSMAND BENNY RASMUSSEN	32-81709-13	73980/25	Klasse 2	01-04-2025
97	26-03-2025	81955		321746	L10062752	Krogerupvej 13, 3050 Humlebæk	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	33-81994-13	73981/25	Klasse 0	01-04-2025
98	27-03-2025	81648		317146	L10063360	Snogegårdsvej 47, 2820 Gentofte	Kathøj Kloakservice Aps	34-81955-13	73982/25	Klasse 0	01-04-2025
99	31-03-2025	81639		317170	L10063378	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	35-81648-13	73983/25	Klasse 0	01-04-2025
100	31-03-2025	81636		317144	L10063393	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	36-81639-13	73984/25	Klasse 2	01-04-2025
101	31-03-2025	82039		324894	L10063399	Ydervang 7, 4300 Holbæk	Norrecco A/S	37-81636-13	73985/25	Klasse 2	01-04-2025
102	31-03-2025	81769		320216	L10063408	Strandskolevej, 2660 Brøndby Strand	Olaf Jensen A/S	38-82039-13	73986/25	Klasse 1	01-04-2025
103	31-03-2025	81958		323164	L10063422	Fredericiavej 52, 3000 Helsingør	SCT TRANSPORT A/S	39-81769-13	73987/25	Klasse 2	01-04-2025
104	31-03-2025	81844		320802	L10063447	Bryggergården 1, 2770 Kastrup	SCT TRANSPORT A/S	40-81958-13	73988/25	Klasse 1	01-04-2025
105	31-03-2025	81491		313824	L10063462	Balsamvej, Salvievej, Guldblommevej, Nordmarksvej, 2770 Kastrup	SCT TRANSPORT A/S	41-81844-13	73989/25	Klasse 2	01-04-2025
106	31-03-2025	81941		323123	L10063482	Stauavej, 2600 Glostrup	Vognm. J. Jørgensen ApS	42-81491-13	73990/25	Klasse 0	01-04-2025
107	31-03-2025	82017		324103	L10063493	Søndre Møllevej 6-8, byggefelt SH3-5, 4600 Køge	SCT TRANSPORT A/S	43-81941-13	73991/25	Klasse 1	01-04-2025
						Forlev A/S	44-82017-13	73992/25	Klasse 3	01-04-2025	

108	01-04-2025	82041		324928	L10063636	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	01-82041-14	81408/25	Klasse 1	08-04-2025	
109	01-04-2025	81935		322962	L10063765	Klausdalsbrovej , 2860 Søborg	SCT TRANSPORT A/S	02-81935-14	81409/25	Klasse 0	08-04-2025	
110	01-04-2025	81840		320780	L10063793	Ryesgade 120, 2100 Kbh Ø	Landskabsentreprenør Sven Bech A	03-81840-14	81410/25	Klasse 1	08-04-2025	
111	04-04-2025	81736		319092	L10064315	Frederiksborgvej - Kulturtorvet Teaterhuset, 3450 Allerød	HCS Transport A/S	04-81736-14	81416/25	Klasse 0	08-04-2025	Chlorede opl. Og PFAS Som ekstra parameter
112	04-04-2025	82017		324103	L10064327	Søndre Møllevej 6-8, byggefelt SH3-5, 4600 Køge	Forlev A/S	05-82017-14	81411/25	Klasse 3	08-04-2025	
113	04-04-2025	81274		308084	L10064376	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	06-81274-14	81412/25	Klasse 2	08-04-2025	
114	07-04-2025	81445		312879	L10064430	Paul bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	07-81445-14	81413/25	Klasse 2	08-04-2025	
115	07-04-2025	81595		314006	L10064434	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	08-81595-14	81481/25	Klasse 2	08-04-2025	Chlorede opl., nedb. BTEXN, Cyanid, Pesticider og kvik sølv Som ekstra parameter
116	07-04-2025	82041		324928	L10064477	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	09-82041-14	81414/25	Klasse 1	08-04-2025	
117	07-04-2025	81609		316041	L10065410	Hulkærvej, Tværvej, Stationsvej, Vesterkøb mfl., 2640 Hedehusene	Vognm. J. Jørgensen ApS	10-81609-14	81415/25	Klasse 2	08-04-2025	
118	08-04-2025	81573		315662	L10064715	Kastrup Fjernvarme - Glamsbjerg	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	11-81573-15	87402/25	Klasse 2	15-04-2025	
119	08-04-2025	81414		311919	L10064757	C.F. Richs Vej 66	Penbyg A/S	12-81414-15	87403/25	Klasse 1	15-04-2025	
120	08-04-2025	82072		325070	L10064808	Hanebred 30, Vanløse	Norrecco A/S	13-82072-15	87404/25	Klasse 2	15-04-2025	
121	08-04-2025	82089		325594	L10064820	Parkstien 10, København	SCT TRANSPORT A/S	14-82089-15	87405/25	Klasse 2	15-04-2025	
122	09-04-2025	81727		318396	L10064942	Gunnar Nu Hansens Plads 7, København	K.H. Belægning V/Kim Hedegaa	15-81727-15	87406/25	Klasse 0	15-04-2025	
123	09-04-2025	81812		320930	L10065002	Dæmningen, Rødovre	SCT TRANSPORT A/S	16-81812-15	87407/25	Klasse 2	15-04-2025	
124	09-04-2025	81769		320216	L10065047	Strandskolevej, 2660 Brøndby Strand	SCT TRANSPORT A/S	17-81769-15	87408/25	Klasse 1	15-04-2025	
125	10-04-2025	82100		325925	L10065145	Vilhelm Bergsøes Alle 12, 2860 Søborg	Blue Phoenix Group	18-82100-15	87409/25	Klasse 2	15-04-2025	
126	10-04-2025	81636		317144	L10065184	B-Vej 8-Samlesag (HOFOR), København S	Norrecco A/S	19-81636-15	87410/25	Klasse 2	15-04-2025	
127	11-04-2025	81417		247982	L10065336	Mjølnerparken, København N	Sallerup Vognmandsforretning	20-81417-15	87411/25	Klasse 2	15-04-2025	
128	11-04-2025	80970		301613	L10065337	Tobaksvejen 15, 2860 Søborg	NCC Danmark A/S Infrastructure	21-80970-15	87412/25	Klasse 1	15-04-2025	
129	14-04-2025	82019		324573	L10065550	Tjørnevej 6, 2970 Hørsholm	Rørby Johansen a/s	22-82019-16	89735/25	Klasse 2	22-04-2025	
130	15-04-2025	81536		314827	L10065636	Hovedgaden 501C, 2640 Hedehusene	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	23-81536-16	89736/25	Klasse 0	22-04-2025	
131	15-04-2025	81541		314701	L10065675	Containervej 2 / Svanemøllehavn, 2150 Nordhavn	SCT TRANSPORT A/S	24-81541-16	89737/25	Klasse 0	22-04-2025	
132	15-04-2025	81274		308084	L10067719	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	25-81274-16	89738/25	Klasse 2	22-04-2025	
133	16-04-2025	80229		289064	L10065804	Vindmøllevej 45, 2300 København S	HCS Transport A/S	26-80229-16	89739/25	Klasse 3	22-04-2025	
134	16-04-2024	80707		297042	L10065853	Ørnebjergvej, 2600 Glostrup	SCT TRANSPORT A/S	27-80707-16	89740/25	Klasse 0	22-04-2025	
135	23-04-2025	81722		319117	L10066127	Æblerosevej, 2770 Kastrup	Vognm. J. Jørgensen ApS	30-81722-17	96131/25	Klasse 0	29-04-2025	
136	23-04-2025	82135		326463	L10066177	Paul bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	31-82135-17	96132/25	Klasse 1	29-04-2025	BTEXN som ekstra parameter
137	24-04-2025	82045		325106	L10066278	Roskildevej, 3400 Hillerød	SCT TRANSPORT A/S	32-82045-17	96133/25	Klasse 2	29-04-2025	
138	24-04-2025	82041		324928	L10066340	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	33-82041-17	96134/25	Klasse 2	29-04-2025	
139	24-04-2025	81639		317170	L10066430	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	34-81639-17	96135/25	Klasse 2	29-04-2025	
140	25-04-2025	81702	110883 - Flytjord		L10066626	Finervej 7, 4000 Roskilde	Blue Phoenix Group	35-81702-17	96136/25	Klasse 2	29-04-2025	
141	28-04-2025	82112		326272	L10066661	Mørups Alle 1, 2650 Hvidovre	Olaf Jensen A/S	36-82112-17	96137/25	Klasse 3	29-04-2025	
142	28-04-2025	81811		320409	L10066664	Rejsbygade 8, 1759 København V	SCT TRANSPORT A/S	37-81811-17	96138/25	Klasse 0	29-04-2025	
143	28-04-2025	81604		316296	L10066698	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	38-81604-17	96139/25	Klasse 2	29-04-2025	
144	28-04-2025	81541		314701	L10066702	Containervej 2 / Svanemøllehavn, 2150 Nordhavn	SCT TRANSPORT A/S	39-81541-17	96140/25	Klasse 0	29-04-2025	BTEXN som ekstra parameter
145	29-04-2025	82041		324928	L10066939	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	40-82041-18	102601/25	Klasse 3	06-05-2025	
146	30-04-2025	82027		324646	L10067097	Elverhøj 64, 2730 Herlev	Amerlog ApS	41-82027-18	102602/25	Klasse 0	06-05-2025	
147	30-04-2025	81775		319965	L10067114	Guldbergsgade 48, 2200 Kbh N	Frede Andersen & Søn A/S	42-81775-18	102603/25	Klasse 3	06-05-2025	
148	30-04-2025	81274		308084	L10067170	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	43-81274-18	102604/25	Klasse 2	06-05-2025	
149	01-05-2025	82173		327265	L10067378	Danneskjold-Samsøes Allé 1, 1434 Kbh K	SCT TRANSPORT A/S	44-82173-18	102605/25	Klasse 4	06-05-2025	Forhøjet indhold af totale kulbrinter på 350 mg/kg, svarende til tjære/asfalt. Værdien overholder 50% reglen
150	01-05-2025	82135		326463	L10067402	Paul bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	45-82135-18	102606/25	Klasse 2	06-05-2025	BTEXN som ekstra parameter
151	01-05-2025	81798		320393	L10067420	Trollesmindealle 14, 3400 Hillerød	SCT TRANSPORT A/S	46-81798-18	102607/25	Klasse 3	06-05-2025	
152	02-05-2025	82103		326022	L10067616	Udlejervej 7, 3650 Ølstykke	SCT TRANSPORT A/S	47-82103-18	102608/25	Klasse 2	06-05-2025	
153	02-05-2025	82100		325925	L10067638	Vilhelm Bergsøes Alle 12, 2860 Søborg	Blue Phoenix Group	48-82100-18	102609/25	Klasse 0	06-05-2025	
154	05-05-2025	82073	112960 Flytjord		L10067734	Knudsvej 31, 4000 Roskilde	KBJ Miljø ApS	49-82073-18	102610/25	Klasse 1	06-05-2025	
155	05-05-2025	82138		311538	L10067781	Beredskabsvej 19, 2640 Hedehusene	Damifo - Dansk Miljøforbedring	20-82138-18	102611/25	Klasse 1	06-05-2025	
156	05-05-2025	81849		321487	L10067814	Christianshusvej 189, 2970 Hørsholm	SCT TRANSPORT A/S	21-81849-18	102612/25	Klasse 0	06-05-2025	
157	06-05-2025	81609		316041	L10067948	Hulkærvej, Tværvej, Stationsvej, Vesterkøb mfl., 2640 Hedehusene	Vognm. J. Jørgensen ApS	01-81609-19	114669/25	Klasse 0	13-05-2025	
158	06-05-2025	81812		320930	L10067955	Dæmningen , 2610 Rødovre	SCT TRANSPORT A/S	02-81812-19	114670/25	Klasse 2	13-05-2025	
159	06-05-2025	82195		328186	L10068067	Fuglebakkervej 8, 2000 Frederiksberg	KBJ Miljø ApS	03-82195-19	114671/25	Klasse 1	13-05-2025	
160	07-05-2025	81769		320216	L10068135	Strandskolevej, 2660 Brøndby Strand	SCT TRANSPORT A/S	04-81769-19	114672/25	Klasse 3	13-05-2025	
161	07-05-2025	81618		316578	L10068164	Færgevej 24, 4970 Rødby	Blue Phoenix Group	05-81618-19	114673/25	Klasse 2	13-05-2025	
162	07-05-2025	81604		316296	L10068179	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	06-81604-19	114674/25	Klasse 2	13-05-2025	
163	08-05-2025	81020		302860	L10068273	Cedervænget, 2830 Virum	SCT TRANSPORT A/S	07-81020-19	114675/25	Klasse 0	13-05-2025	
164	08-05-2025	82201		327330	L10068340	Bispebjerg Bakke 23, 2400 Kbh NV	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	08-82201-19	114676/25	Klasse 1	13-05-2025	
165	09-05-2025	82142		326828	L10068468	Øster Voldgade 5-7, 1350 Kbh K	Rørby Johansen a/s	09-82142-19	114677/25	Klasse 2	13-05-2025	
166	12-05-2025	81578		313989	L10068697	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	22-81578-20	119097/25	Klasse 2	20-05-2025	BTEXN og cyanid som ekstra parameter
167	12-05-2025	82041		324928	L10068701	B-Vej 8 - Samlesag, 2300 København S	Norrecco A/S	23-82041-20	118872/25	Klasse 3	20-05-2025	Phenoler som ekstra parameter
168	12-05-2025	82060		324829	L10068720	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	24-82060-20	119098/25	Klasse 3	20-05-2025	BTEXN og cyanid som ekstra parameter
169	12-05-2025	82135		326463	L10068727	Paul bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	25-82135-20	119099/25	Klasse 2	20-05-2025	

170	12-05-2025	82078	325373	L10068734	Gladssaxe Fjernvarme (18-2) - Julivej, Søborg (Hovedledning + private stik), 2860 Søborg	NCC Danmark A/S Infrastructure	26-82078-20	119100/25	Klasse 1	20-05-2025	
171	14-05-2025	82054	325218	L10069101	Billidsvej 2, 3400 Hillerød	SCT TRANSPORT A/S	27-82054-20	119101/25	Klasse 2	20-05-2025	
172	14-05-2025	82246	328765	L10069117	Park Allé 240, 2605 Brøndby	Claus Steensen ApS	28-82246-20	119102/25	Klasse 0	20-05-2025	
173	14-05-2025	82146	325965	L10069148	Frederiksborgvej - Kulturtorvet Biografhusene, 3450 Allerød	HCS A/S Transport & Spedition	29-82146-20	119103/25	Klasse 1	20-05-2025	
174	14-05-2025	82138	311538	L10069174	Beredskabsvej 19, 2540 Hedehusene	Damifo - Dansk Miljøforbedring	30-82138-20	119104/25	Klasse 4	20-05-2025	Forhøjet indhold af total kulbrinter på 440 mg/kg, svarende til Tjære/asfalt. Værdien overholder 50% reglen
175	14-05-2025	81637	317159	L10069179	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	31-81637-20	119105/25	Klasse 2	20-05-2025	
176	13-05-2025	82247	327282	L10068922	Eltangvej 140, 6051 Almind	Meldgaard Miljø A/S	32-82247-20	116712/25	Klasse 4	15-05-2025	Forhøjet indhold af Bly svarende 1300 mg/kg ligger indenfor modtagekriteriet
177	15-05-2025	82247	327282	L10069207	Eltangvej 140, 6051 Almind	Meldgaard Miljø A/S	33-82247-20	116713/25	Klasse 4	15-05-2025	Forhøjet indhold af Bly svarende 1500 mg/kg ligger indenfor modtagekriteriet
178	15-05-2025	82254	328960	L10069372	Krathusvej 22, 2920 Charlottenlund	Entreprenørfirmaet TS	34-82254-20	119106/25	Klasse 2	20-05-2025	
179	15-05-2025	81578	313989	L10069385	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	35-81578-20	119107/25	Klasse 3	20-05-2025	BTEXN som ekstra parameter
180	15-05-2025	82180	318361	L10069403	Maglehøjvej 10, 4400 Kalundborg	Blue Phoenix Group	36-82180-20	118873/25	Klasse 4	20-05-2025	Forhøjet indhold af total kulbrinter på 460 mg/kg, svarende til benzin og smøre/hydraulik -, transmissionsolie. Er ved en fejl indbygget med godkendt stikprøver. Phalater, arsen og PFAS som ekstra parameter.
181	15-05-2025	81368		L10069427	Grantoftevej, Syvstjernevænge, Nordvangsvej m.fl., 3500 Værløse	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	40-81368-20	119108/25	Klasse 2	20-05-2025	
182	15-05-2025	81578	313989	L10069432	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	41-81578-20	119109/25	Klasse 4	20-05-2025	Forhøjet indhold af cadmium på 18 mg/kg, værdien ligger under maks. kravværdien. Forhøjet indhold af total kulbrinter på 580 mg/kg, svarende til tjære/asfalt. Afhentet 27.05.25 og kørt retur til Selinevej 4, 2300 København S, jf. jordleverandør BTEXN og cyanid som ekstra parameter.
183	20-05-2025	82225	326171	L10070019	Følager 2, 2500 Valby	Frede Andersen & Søn A/S	01-82225-21	126667/25	Klasse 1	27-05-2025	BTEXN som ekstra parameter
184	20-05-2025	82041	324928	L10070027	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	02-82041-21	126657/25	Klasse 2	27-05-2025	
185	20-05-2025	81390	311330	L10070046	Hilmar Baunsgaards Boulevard 3, 2300 København S	SCT TRANSPORT A/S	03-81390-21	126658/25	Klasse 0	27-05-2025	
186	20-05-2025	81722	319117	L10070063	Æblerosevej, 2770 Kastrup	Vognm. J. Jørgensen ApS	04-81722-21	126659/25	Klasse 2	27-05-2025	
187	21-05-2025	82272	328869	L10070203	Ragnhildgade 1, 2100 København Ø	Byggeri København, Økonomiforvaltning	05-82272-21	126660/25	Klasse 2	27-05-2025	
188	21-05-2025	82142	326828	L10070257	Øster Voldgade 5-7, 1350 København K	Rørby Johansen a/s	06-82142-21	126661/25	Klasse 1	27-05-2025	
189	22-05-2025	82227	328552	L10070375	Nordre Ringvej 129, 2600 Glostrup	Vognmand Andreas R. Søborg	07-82227-21	126668/25	Klasse 1	27-05-2025	BTEXN som ekstra parameter
190	22-05-2025	81541	314701	L10070446	Containervej 2 / Svanemøllehaven, 2150 Nordhavn	SCT TRANSPORT A/S	08-81541-21	126669/25	Klasse 0	27-05-2025	BTEXN som ekstra parameter
191	22-05-2025	81631	316998	L10070482	Gørlundevej 4A -(11246), 3140 Ålsgårde	Norrecco A/S	09-81631-21	126662/25	Klasse 2	27-05-2025	
192	23-05-2025	82302	329555	L10070589	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	10-82302-21	126663/25	Klasse 2	27-05-2025	
193	23-05-2025	82180	318361	L10070607	Maglehøjvej 10, 4400 Kalundborg	Blue Phoenix Group	11-82180-21	126700/25	Klasse 2	27-05-2025	cyanid, PFAS og Phalater som ekstra parameter
194	23-05-2025	80397	278237	L10070654	Bellahøjvej blok 3 til 7, 2700 Brønshøj	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	12-80397-21	126664/25	Klasse 4	27-05-2025	Forhøjet indhold af total kulbrinter på 510 mg/kg, svarende til diesel/fyringsolie og tjære/asfalt. Afhentet 18-06-25 og kørt til Norrecco, B-vej 2300 København S, jf. jordleverandør
195	26-05-2025	82135	326463	L10070733	Poul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	13-82135-21	126665/25	Klasse 2	27-05-2025	
196	26-05-2025	81771	320187	L10070785	Københavnsvvej 6, 3550 Slangerup	Frede Andersen & Søn A/S	14-81771-21	126666/25	Klasse 2	27-05-2025	
197	27-05-2025	82142	326828	L10070977	Øster Voldgade 5-7, 1350 Kbh K	Rørby Johansen a/s	15-82142-22	131553/25	Klasse 0	03-06-2025	
198	27-05-2025	81578	313989	L10070998	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	16-81578-22	131558/25	Klasse 0	03-06-2025	Chlorede opl. Og cyanid Som ekstra parameter
199	28-05-2025	82225	326171	L10071163	Følager 2, 2500 Valby	Frede Andersen & Søn A/S	17-82225-22	131554/25	Klasse 0	03-06-2025	BTEXN som ekstra parameter
200	28-05-2025	82302	329555	L10071190	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	18-82302-22	131555/25	Klasse 2	03-06-2025	
201	28-05-2025	82138	311538	L10071221	Beredskabsvej 19, 2640 Hedehusene	Damifo - Dansk Miljøforbedring	19-82138-22	131556/25	Klasse 2	03-06-2025	
202	03-06-2025	82207	327784	L10071578	Slotsvej, 2920 Charlottenlund	Munck Forsyningsledninger A/S	20-82207-23	135600/25	Klasse 3	10-06-2025	
203	03-06-2025	82276	328882	L10071612	Ragnhildgade 1, 2100 Kbh Ø	Byggeri København, Økonomiforvaltning	21-82276-23	135601/25	Klasse 1	10-06-2025	
204	03-06-2025	81639	317170	L10071722	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	22-81639-23	135602/25	Klasse 1	10-06-2025	
205	04-06-2025	82060	324829	L10071889	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	23-82060-23	135608/25	Klasse 2	10-06-2025	Chlorede opl., nedb. BTEXN, Cyanid, arsen og barium Som ekstra parameter
206	04-06-2025	81709	318908	L10071931	Backersvej 119, 2300 København S	VOGNUMAND BENNY RASMUSSEN	24-81709-23	135603/25	Klasse 2	10-06-2025	
207	04-06-2025	81573	315662	L10071957	Giamsbjergvej, 2770 Kastrup	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	25-81573-23	135604/25	Klasse 2	10-06-2025	
208	11-06-2025	82227	328552	L10072298	Nordre Ringvej 129, 2600 Glostrup	Vognmand Andreas R. Søborg	26-82227-24	142874/25	Klasse 1	17-06-2025	
209	11-06-2025	81867	321850	L10072434	Engbakken, 2830 Virum	SCT TRANSPORT A/S	27-81867-24	142875/25	Klasse 0	17-06-2025	
210	11-06-2025	82264	329229	L10072466	Sejlmagervej, 2660 Brøndby Strand	SCT TRANSPORT A/S	28-82264-24	142876/25	Klasse 2	17-06-2025	
211	12-06-2025	81579	314014	L10072556	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	29-81579-24	142868/25	Klasse 2	17-06-2025	Chlorede opl. Og cyanid Som ekstra parameter
212	12-06-2025	81274	308084	L10072589	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	30-81274-24	142877/25	Klasse 4	17-06-2025	Forhøjet indhold af benzo(a)pyren på 12 mg/kg, værdien ligger inden for modtagekriteriet. Forhøjet indhold af totale kulbrinter på 330 mg/kg, svarende til tjære/asfalt. Værdien overholder 50% reglen
213	12-06-2025	82357	330738	L10072666	Enghave Brygge, 2450 Kbh SV	SCT TRANSPORT A/S	31-82357-24	142878/25	Klasse 1	17-06-2025	
214	13-06-2025	82302	329555	L10072777	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	32-82302-24	142879/25	Klasse 4	17-06-2025	Forhøjet indhold af totale kulbrinter på 340 mg/kg, svarende til tjære/asfalt. Værdien ligger indenfor 50% reglen
215	13-06-2025	81417	247982	L10072810	Mjølnerparken, 2200 København N	Sallerup Vognmandsforretning	33-81417-24	142880/25	Klasse 2	17-06-2025	

216	13-06-2025	82338	330796	L10072836	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	34-82338-24	142881/25	Klasse 2	17-06-2025	
217	16-06-2025	82309	329933	L10072935	Else Alfelts Vej 202, 2300 Kbh S	By & Havn	35-82309-24	142882/25	Klasse 1	17-06-2025	
218	16-06-2025	82374	331294	L10072968	Ølsted Stationsvej, 3310 Ølsted	SCT TRANSPORT A/S	36-82374-24	142883/25	Klasse 1	17-06-2025	
219	16-06-2025	82185	327839	L10073027	Damhus Boulevard 27D, 2610 Rødovre	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	37-82185-24	142884/25	Klasse 3	17-06-2025	
220	17-06-2025	82183	327924	L10073239	Bolmstermarken , 2860 Søborg	SCT TRANSPORT A/S	01-82183-25	151922/25	Klasse 1	24-06-2025	BTEXN som ekstra parameter
221	17-06-2025	82060	324829	L10073291	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	02-82060-25	151931/25	Klasse 2	24-06-2025	Chlorede opl. Phenoler, cyanid og kvikksølv Som ekstra parameter
222	18-06-2025	81651	317502	L10073420	Skovbrynet 24, 2880 Bagsværd	Rørby Johansen a/s	03-81651-25	151923/25	Klasse 0	24-06-2025	BTEXN som ekstra parameter
223	18-06-2025	82163	326877	L10073459	Herredsvej m.fl., 2820 Gentofte	NCC Danmark A/S Infrastructure	04-82163-25	151924/25	Klasse 1	24-06-2025	BTEXN som ekstra parameter
224	19-06-2025	82302	329555	L10073617	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	05-82302-25	151925/25	Klasse 2	24-06-2025	BTEXN som ekstra parameter
225	19-06-2025	82414	332207	L10073565	Kongøvej 9, 2300 Kbh S	KBJ Miljø ApS	06-82414-25	151926/25	Klasse 2	24-06-2025	BTEXN som ekstra parameter
226	19-06-2025	82299	329878	L10073724	Irlandsvej 110, 2300 Kbh S	Frede Andersen & Søn A/S	07-82299-25	151927/25	Klasse 2	24-06-2025	BTEXN som ekstra parameter
227	20-06-2025	81541	314701	L10073830	Containervej 2 / Svanemøllehavn, 2150 Nordhavn	SCT TRANSPORT A/S	08-81541-25	151939/25	Klasse 1	24-06-2025	Chlorede opl. Og cyanid og kvikksølv Som ekstra parameter
228	20-06-2025	82276	328882	L10073850	Ragnhildgade 1, 2100 Kbh Ø	Byggeri København, Økonomi	09-82276-25	151928/25	Klasse 1	24-06-2025	BTEXN som ekstra parameter
229	23-06-2025	82135	326463	L10073970	Poul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	10-82135-25	151929/25	Klasse 1	24-06-2025	BTEXN som ekstra parameter
230	23-06-2025	81579	314014	L10074024	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	11-81579-25	151940/25	Klasse 2	24-06-2025	cyanid som ekstra parameter
231	24-06-2025	82276	328882	L10074218	Ragnhildgade 1, 2100 Kbh Ø	Byggeri København, Økonomi	12-82276-25	159651/25	Klasse 0	01-07-2025	
232	24-06-2025	82338	330796	L10074225	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	13-82338	159652/25	Klasse 2	01-07-2025	
233	24-06-2025	82148	326597	L10074322	Børgsgade 2, 1215 Kbh K	Norrecco A/S	14-82148	159653/25	Klasse 4	01-07-2025	Bly svarende til 420 mg/kg, overholder modtagekriteriet
234	25-06-2025	81904	321341	L10074400	Lyngby Fjernvarme - Degnebakken, 2830 Virum	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	15-81904	159654/25	Klasse 4	01-07-2025	Forhøjet indhold af kulbrinter på 350 mg/kg svarende til fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m og/eller fra tjæreprødt som asfalt, tagpap mv. Værdien overholder 50% reglen
235	25-06-2025	81975	322820	L10074468	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	16-81975	159655/25	Klasse 1	01-07-2025	
236	25-06-2025	81417	247982	L10074515	Mjølnerparken, 2200 København N	Sallerup Vognmandsforretning	17-81417	159656/25	Klasse 2	01-07-2025	
237	27-06-2025	82302	329555	L10074853	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	18-82302	159657/25	Klasse 2	01-07-2025	
238	27-06-2025	82326	330629	L10074858	Klintemarken, 2860 Søborg	SCT TRANSPORT A/S	19-82326	159658/25	Klasse 0	01-07-2025	
239	27-06-2025	82135	326463	L10074878	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	20-82135	159659/25	Klasse 2	01-07-2025	
240	27-06-2025	82260	328998	L10074918	Amalievej 20, 1875 Frederiksberg C	PREBEN O. NIELSEN VOGNMANDSFORRETNING A/S	21-82260	159660/25	Klasse 3	01-07-2025	
241	30-06-2025	82331	330719	L10074983	Solvænget 20, 2100 Kbh Ø	VOGNMAND BENNY RASMUSSEN & SØN	22-82331	159661/25	Klasse 3	01-07-2025	
242	30-06-2025	81579	314014	L10075007	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	23-81579	159662/25	Klasse 3	01-07-2025	
243	01-07-2025	82338	330796	L10075175	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	24-82338-27	167079/25	Klasse 2	08-07-2025	
244	01-07-2025	82302	329555	L10075269	B-vej 8, 2300 Kbh S	Norrecco A/S	25-82302-27	167080/25	Klasse 3	08-07-2025	
245	02-07-2025	81975	322820	L10075370	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group r	26-81975-27	167081/25	Klasse 3	08-07-2025	
246	02-07-2025	82438	332611	L10075395	Kamstrupvej 100, 2610 Rødovre	Rørby Johansen a/s	27-82438-27	167082/25	Klasse 1	08-07-2025	
247	02-07-2025	82331	330719	L10075426	Solvænget 20, 2100 Kbh Ø	VOGNMAND BENNY RASMUSSEN & SØ	28-82331-27	167083/25	Klasse 1	08-07-2025	
248	03-07-2025	82408	331460	L10075605	Universitetsparken 2, 2100 Kbh Ø	Klingenberg Anlæg og Kloak A/S	29-82408-27	167084/25	Klasse 2	08-07-2025	
249	03-07-2025	82477	114351	L10075658	Sorø Fjernvarme , 4180 Sorø	Frede Andersen & Søn A/S	30-82477-27	167085/25	Klasse 3	08-07-2025	
250	03-07-2025	81129	304103	L10075711	Frederiksborgvej 59, 2400 kbh NV	HCS A/S Transport & Spedition	31-81129-27	31-81129-27	Klasse 0	08-07-2025	chlørerede opl. som ekstra parameter
251	04-07-2025	82448	332566	L10075824	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	32-82448-27	167086/25	Klasse 2	08-07-2025	
252	04-07-2025	82298	329330	L10075844	Bispebjerg Bakke 23, 2400 Kbh NV	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	33-82298-27	167087/25	Klasse 1	08-07-2025	
253	08-07-2025	82448	332566	L10076330	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	34-82448-28	171903/25	Klasse 2	15-07-2025	chlørerede opl. Og BTEXN som ekstra parameter
254	08-07-2025	82135	326463	L10076347	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	35-82135-28	171904/25	Klasse 2	15-07-2025	
255	10-07-2025	82302	329555	L10076786	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	36-82302-28	171905/25	Klasse 2	15-07-2025	
256	10-07-2025	82519	334088	L10076793	Samsøgade 2 m.f., 2100 København Ø	Anlægsgartnerfirmaet Kirkegaard A/S	37-82519-28	171906/25	Klasse 3	15-07-2025	
257	10-07-2025	82323	330577	L10076805	Byvej 248D, 2650 Hvidovre	HCS A/S Transport & Spedition	38-82323-28	171907/25	Klasse 0	15-07-2025	
258	10-07-2025	82326	330629	L10076827	Klintemarken, 2860 Søborg	SCT TRANSPORT A/S	39-82326-28	171908/25	Klasse 0	15-07-2025	
259	11-07-2025	82338	330796	L10076907	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	40-82338-28	171909/25	Klasse 1	15-07-2025	
260	11-07-2025	82344	330871	L10076917	Øster Voldgade 5, 1307 København K	Rørby Johansen a/s	41-82344-28	171910/25	Klasse 1	15-07-2025	
261	11-07-2025	81274	308084	L10076934	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	42-81274-28	171911/25	Klasse 4	15-07-2025	Benz(a)pyren svarende til 7,1 mg/kg, overholder modtagekriteriet
262	11-07-2025	82219	328394	L10076948	Gidsaxe Fjernvarme - Engkrogen m.fl., 2860 Søborg	NCC Danmark A/S Infrastructure	43-82219-28	171912/25	Klasse 4	15-07-2025	Bly svarende til 590 mg/kg, overholder modtagekriteriet
263	16-07-2025	82508	333567	L10077620	Else Sørensens Vej 25-23, 2610 Rødovre	SCT TRANSPORT A/S	1-82508-29	176035/25	Klasse 0	22-07-2025	
264	16-07-2025	82519	334088	L10077634	Samsøgade 2 m.f., 2100 København Ø	Anlægsgartnerfirmaet Kirkegaard A/S	2-82519-29	176036/25	Klasse 4	22-07-2025	Benz(a)pyren svarende til 5,4 mg/kg, overholder modtagekriteriet
265	16-07-2025	82326	330629	L10077646	Klintemarken, 2860 Søborg	SCT TRANSPORT A/S	3-82326-29	176037/25	Klasse 1	22-07-2025	
266	16-07-2025	82302	329555	L10077666	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	4-82302-29	176038/25	Klasse 2	22-07-2025	
267	17-07-2025	82544	334639	L10077776	Balsamvej, Salvievej, Guldblommevej, Nordmarksvej, 2770 Kastrup	Vognm. J. Jørgensen ApS	5-82544-29	176039/25	Klasse 1	22-07-2025	
268	17-07-2025	82135	326463	L10077802	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	6-82135-29	176040/25	Klasse 2	22-07-2025	
269	17-07-2025	82338	330796	L10077813	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	7-82338-29	176041/25	Klasse 4	22-07-2025	Afvis stikprøve total kulbrinter svarende til 560 mg/kg. Afhentet den 31.07.25 og kørt retur til Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn, jf. oplysninger fra jordleverandør
270	18-07-2025	82526	334409	L10077990	Judithsvej 13, 2900 Hellerup	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	8-82526-29	176042/25	Klasse 4	22-07-2025	Total kulbrinter svarende til 410 mg/kg, overholder 50% reglen
271	18-07-2025	82444	332441	L10078022	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	9-82444-29	176043/25	Klasse 2	22-07-2025	

272	18-07-2025	81989	321217	L10078086	Containervej 15, 2150 Nordhavn	Lynetteholm P/S	10-81989-29	176044/25	Klasse 3	22-07-2025	
273	23-07-2025	81709	318908	L10078636	Backersvej 119, 2300 København S	VOGNUMAND BENNY RASMUSSEN	11-81709-30	178643/25	Klasse 0	29-07-2025	
274	23-07-2025	82337	330441	L10078647	Marmorvej 1, 2100 København Ø	HCS A/S Transport & Spedition	12-82337-30	178644/25	Klasse 0	29-07-2025	
275	23-07-2025	82566	334913	L10078674	Ølsted Stationsvej (mellemdepot), 3310 Ølsted	SCT TRANSPORT A/S	13-82566-30*	178645/25	Klasse 1	29-07-2025	*Fejl i prøve ID i analyserapporten, det skulle have været 13-82566-30
276	23-07-2025	82135	326463	L10078687	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	14-82135-30	178646/25	Klasse 2	29-07-2025	
277	24-07-2025	82583	334932	L10078816	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	15-82583-30	178647/25	Klasse 3	29-07-2025	
278	24-07-2025	81274	308084	L10078860	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	16-81274-30	178648/25	Klasse 3	29-07-2025	
279	24-07-2025	82448	332566	L10078898	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	17-82448-30	178657/25	Klasse 2	29-07-2025	chlørerede opl. kviksølv Og BTEXN som ekstra parameter
280	25-07-2025	82563	335021	L10079032	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	18-82563-30	178658/25	Klasse 1	29-07-2025	chlørerede opl. som ekstra parameter
281	25-07-2025	81711	316044	L10079039	Mjølnerparken 44, 2200 København N	Sallerup Vognmandsforretning ApS	19-81711-30	178649/25	Klasse 1	29-07-2025	
282	25-07-2025	82207	327784	L10079074	Slotsvej, 2920 Charlottenlund	Munck Forsyningsledninger A/S	20-82207-30	178650/25	Klasse 3	29-07-2025	
283	28-07-2025	81604	316296	L10079296	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	21-81604-30	178651/25	Klasse 2	29-07-2025	
284	28-07-2025	81518	314452	L10079393	Rovsingegade 63, 2200 København N	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	22-81518-31	182479/25	Klasse 0	05-08-2025	
285	29-07-2025	82337	330441	L10079486	Marmorvej 1, 2100 København Ø	HCS A/S Transport & Spedition	23-82337-31	182480/25	Klasse 2	05-08-2025	
286	29-07-2025	82488	332413	L10079490	Søflygade 2, 1432 København K	Byggeri København	24-82488-31	182481/25	Klasse 2	05-08-2025	BTEXN som ekstra parameter
287	29-07-2025	81579	314014	L10079517	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	25-82579-31	182491/25	Klasse 3	05-08-2025	cyanid som ekstra parameter
288	29-07-2025	81058	303376	L10079574	Glatdsaxe Fjernvarme - Krogshøjvej, 2880 Bagsværd	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	26-81058-31	182482/25	Klasse 2	05-08-2025	
289	30-07-2025	82583	334932	L10079737	B-Vej 8 - Samlesag, 2300 København S	Norrecco A/S	27-82583-31	182579/25	Klasse 2	05-08-2025	PFAS som ekstra parameter
290	30-07-2025	82578	334827	L10079755	Vejlands Alle 200, 2300 København S	Fælledby P/S	28-82578-31	182580/25	Klasse 1	05-08-2025	cyandi, arsen og PFAS som ekstra parameter
291	30-07-2025	82448	332566	L10079796	Selinevej 4 samlesag, 2300 København S	Blue Phoenix Group	29-82448-31	182492/25	Klasse 2	05-08-2025	kviksølv og arsen som ekstra parameter
292	30-07-2025	82128	326175	L10079825	Følager 2, 2500 Valby	Frede Andersen & Søn A/S	30-82128-31	182483/25	Klasse 2	05-08-2025	BTEXN som ekstra parameter
293	31-07-2025	81718	319036	L10079980	Saltværksvej, 2770 Kastrup	Vognm. J. Jørgensen ApS	31-81718-31	182484/25	Klasse 2	05-08-2025	
294	31-07-2025	81274	308084	L10080011	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	32-81274-31	182485/25	Klasse 3	05-08-2025	
295	31-07-2025	81709	318908	L10080027	Backersvej 119, 2300 København S	VOGNUMAND BENNY RASMUSSEN	33-81709-31	182486/25	Klasse 1	05-08-2025	
296	01-08-2025	81847	Papiranmeldelse Furesø	L10080196	Kollegulevej m.fl., 3500 Værløse	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	34-81847-31	182487/25	Klasse 0	05-08-2025	
297	01-08-2025	82563	335021	L10080209	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	35-82563-31	182493/25	Klasse 2	05-08-2025	chlørerede opl. som ekstra parameter
298	01-08-2025	82338	330796	L10080248	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	36-82338-31	182488/25	Klasse 2	05-08-2025	
299	04-08-2025	82207	327784	L10080286	Slotsvej, 2920 Charlottenlund	Munck Forsyningsledninger A/S	37-82207-31	182489/25	Klasse 0	05-08-2025	
300	04-08-2025	82528	334454	L10080419	Smaragdvej 23, 2730 Herlev	Rørby Johansen a/s	38-82528-31	182490/25	Klasse 1	05-08-2025	
301	04-08-2025	82453	321731	L10080433	Fragtvej 15, 2450 København SV	Blue Phoenix Group	39-82453-31	182581/25	Klasse 1	05-08-2025	PFAS som ekstra parameter
302	06-08-2025	82326	330629	L10080783	Klimtemarken, 2860 Søborg	SCT TRANSPORT A/S	40-82326-32	186725/25	Klasse 1	12-08-2025	
303	06-08-2025	82643	335989	L10080798	Solsortvej 75, 2000 Frederiksberg	KBJ Miljø ApS	41-82643-32	186726/25	Klasse 0	12-08-2025	
304	06-08-2025	81636	317144	L10080849	B-Vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	42-81636-32	186727/25	Klasse 2	12-08-2025	
305	07-08-2025	82644	336009	L10080951	Vigerslev Alle 137E, 2500 Valby	PREBEN O. NIELSEN VOGNUMANDSFORR	43-82644-32	186728/25	Klasse 1	12-08-2025	BTEXN som ekstra parameter
306	07-08-2025	82564	334904	L10080964	Mantuavej 24, 2300 København S	KBJ Miljø ApS	44-82564-32	186729/25	Klasse 3	12-08-2025	
307	07-08-2025	82311	330138	L10081005	Gladsaxe Fjernvarme - Jægergangen, 2880 Bagsværd	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	45-82311-32	186730/25	Klasse 1	12-08-2025	
308	08-08-2025	82490	333335	L10081159	Danneskiold-Samsøes Allé 18, 1434 Kbh K	SCT TRANSPORT A/S	46-82490-32	186731/25	Klasse 2	12-08-2025	
309	08-08-2025	82563	335021	L10081181	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	47-82563-32	186734/25	Klasse 2	12-08-2025	chlørerede opl. som ekstra parameter
310	11-08-2025	82582	334707	L10081283	Martha Christensens Vej, 2300 København S	SCT TRANSPORT A/S	48-82582-32	186732/25	Klasse 2	12-08-2025	
311	11-08-2025	82618	335295	L10081299	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	49-82618-32	186735/25	Klasse 2	12-08-2025	BTEXN og chlørerede opl. som ekstra parameter
312	11-08-2025	82588	334192	L10081325	Revlén 2, 4600 Køge	KØGE AFLØB A/S	50-82588-32	186733/25	Klasse 1	12-08-2025	
313	12-08-2025	82618	335295	L10081493	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	01-82618-33	192214/25	Klasse 1	19-08-2025	chlørerede opl. som ekstra parameter
314	12-08-2025	82359	330822	L10081509	Brostykkevej 212, 2650 Hvidovre	HCS A/S Transport & Spedition	02-82359-33	192201/25	Klasse 3	19-08-2025	
315	12-08-2025	81636	317144	L10081549	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	03-81636-33	192202/25	Klasse 2	19-08-2025	
316	13-08-2025	82594	335262	L10081714	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	04-82594-33	192203/25	Klasse 2	19-08-2025	
317	13-08-2025	82563	335021	L10081719	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	05-82563-33	192204/25	Klasse 4	19-08-2025	Overskrider total kulbrinter svarende til 520 mg/kg. Afhædet d. 22/8 og kørt retur til Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup, jf. oplysninger fra jordleverandør
318	13-08-2025	82655	335499	L10081731	Søndervangvej 38, 2600 Glostrup	Olaf Jensen A/S	06-82655-33	192205/25	Klasse 1	19-08-2025	
319	14-08-2025	82618	335295	L10081948	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	07-82618-33	192215/25	Klasse 2	19-08-2025	chlørerede opl. som ekstra parameter
320	14-08-2025	82618	335295	L10081959	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	08-82618-33	192216/25	Klasse 2	19-08-2025	chlørerede opl. som ekstra parameter
321	14-08-2025	82490	333335	L10082035	Danneskiold-Samsøes Allé 18, 1434 Kbh K	SCT TRANSPORT A/S	09-82490-33	192206/25	Klasse 2	19-08-2025	
322	15-08-2025	81702	110883 - Flytjord	L10082179	Finervej 7, 4621 Gadstrup	Blue Phoenix Group	10-81702-33	192207/25	Klasse 2	19-08-2025	
323	15-08-2025	82618	335295	L10082187	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	11-82618-33	192217/25	Klasse 2	19-08-2025	chlørerede opl. som ekstra parameter
324	15-08-2025	82618	335295	L10082268	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	12-82618-33	192218/25	Klasse 2	19-08-2025	chlørerede opl. som ekstra parameter
325	18-08-2025	82338	330796	L10082326	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	13-82338-33	192208/25	Klasse 1	19-08-2025	
326	18-08-2025	81636	317144	L10082331	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	14-81636-33	192209/25	Klasse 1	19-08-2025	
327	18-08-2025	82679	Flytjord 115059	L10082333	Tømmerparken 49, 4180 Sorø	Vognmandsforretningen Mogens Jensen	15-82679-33	192210/25	Klasse 0	19-08-2025	
328	19-08-2025	82594	335262	L10082572	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	16-82594-34	199137/25	Klasse 2	26-08-2025	BTEXN som ekstra parameter
329	19-08-2025	82225	326171	L10082575	Følager 2, 2500 Valby	Frede Andersen & Søn A/S	17-82225-34	199138/25	Klasse 2	26-08-2025	BTEXN som ekstra parameter
330	19-08-2025	82225	326171	L10082635	Følager 2, 2500 Valby	Frede Andersen & Søn A/S	18-82225-34	199139/25	Klasse 2	26-08-2025	BTEXN som ekstra parameter
331	20-08-2025	82583	334932	L10082807	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	19-82583-34	199140/25	Klasse 2	26-08-2025	
332	20-08-2025	81989	321217	L10082808	Containervej 15, 2150 Nordhavn	Lynetteholm P/S	20-81989-34	199115/25	Klasse 2	26-08-2025	chlørerede opl. som ekstra parameter

333	20-08-2025	81274	308084	L10082835	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	21-81274-34	199141/25	Klasse 3	26-08-2025	
334	21-08-2025	82138	311538	L10083048	Beredskabsvej 19, 2640 Hedehusene	Damfo - Dansk Miljøforbedring	22-82138-34	199142/25	Klasse 1	26-08-2025	
335	21-08-2025	82444	332441	L10083056	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	23-82444-34	199136/25	Klasse 3	26-08-2025	PFAS som ekstra parameter
336	21-08-2025	82594	335262	L10083098	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	24-82594-34	199143/25	Klasse 2	26-08-2025	BTEXN som ekstra parameter
337	22-08-2025	82694	336805	L10083255	Smedeland 1B-3, 2600 Glostrup	Norrecco A/S	25-82694-34	199144/25	Klasse 0	26-08-2025	
338	22-08-2025	81604	316296	L10083297	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	26-81604-34	199145/25	Klasse 2	26-08-2025	
339	25-08-2025	82618	335295	L10083549	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	27-82618-35	205648/25	Klasse 1	02-09-2025	PFAS som ekstra parameter
340	25-08-2025	81604	316296	L10083560	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	28-81604-35	205699/25	Klasse 2	02-09-2025	
341	25-08-2025	82344	330871	L10083607	Øster Voldgade 5, 1307 København K	Rørby Johansen a/s	29-82344-35	205700/25	Klasse 2	02-09-2025	
342	27-08-2025	82563	335021	L10084045	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	30-82563-35	205701/25	Klasse 2	02-09-2025	
343	27-08-2025	82563	335021	L10084077	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	31-82563-35	205702/25	Klasse 2	02-09-2025	
344	27-08-2025	82553	334097	L10084123	Borgmester Godskesens Plads, 2000 Frederiksberg	VOGNMAND BENNY RASMUSSEN & SØ	32-82553-35	205703/25	Klasse 3	02-09-2025	
345	28-08-2025	82490	333335	L10084220	Danneskiold-Samsøes Allé 18, 1434 Kbh K	SCT TRANSPORT A/S	33-82490-35	205704/25	Klasse 1	02-09-2025	
346	28-08-2025	81847	Papiranmeldelse Furesø komm.	L10084246	Kollekollevej m.fl., 3500 Værløse	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjæ)	34-81847-35	205705/25	Klasse 2	02-09-2025	
347	28-08-2025	82706	337066	L10084262	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	35-82706-35	205706/25	Klasse 2	02-09-2025	
348	29-08-2025	82444	332441	L10084486	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	36-82444-35	205707/25	Klasse 3	02-09-2025	
349	29-08-2025	82706	337066	L10084514	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	37-82706-35	205708/25	Klasse 3	02-09-2025	
350	29-08-2025	82594	335262	L10084523	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	38-82594-35	205709/25	Klasse 3	02-09-2025	
351	01-09-2025	82729	337570	L10084721	Ole Olsens Alle 11, 2900 Gentofte	KBJ Miljø ApS	39-82729-36	212376/25	Klasse 2	09-09-2025	
352	01-09-2025	82553	334097	L10084729	Borgmester Godskesens Plads, 2000 Frederiksberg	VOGNMAND BENNY RASMUSSEN & SØ	40-82553-36	212377/25	Klasse 2	09-09-2025	
353	02-09-2025	82699	336606	L10084924	Mosedde Strandvej 42, 2670 Greve	Frede Andersen & Søn A/S	41-82699-36	212378/25	Klasse 1	09-09-2025	
354	02-09-2025	82706	337066	L10084936	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	42-82706-36	212379/25	Klasse 3	09-09-2025	
355	03-09-2025	82557	334842	L10085176	Vejlands Allé 200, 2300 København S	Fælledby P/S	43-82557-36	212380/25	Klasse 3	09-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
356	03-09-2025	82444	332441	L10085212	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	44-82444-36	212381/25	Klasse 1	09-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
357	03-09-2025	82667	335694	L10085220	Njalsgade 101, 2300 København S	HCS A/S Transport & Speditio	45-82667-36	212382/25	Klasse 3	09-09-2025	
358	04-09-2025	82583	334932	L10085436	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	46-82583-36	212383/25	Klasse 3	09-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
359	04-09-2025	82563	335021	L10085471	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	47-82563-36	212384/25	Klasse 2	09-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
360	05-09-2025	82594	335262	L10085537	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	48-82594-36	212385/25	Klasse 2	09-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
361	10-09-2025	82583	334932	L10086136	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	50-82583-37	219328/25	Klasse 1	16-09-2025	
362	10-09-2025	82618	335295	L10086141	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	01-82618-37	219329/25	Klasse 2	16-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
363	10-09-2025	82713	Papiranmeldelse Furesø komm.	L10086143	Bregnevej 16, 3500 Værløse	Rørby Johansen a/s	02-82713-37	219330/25	Klasse 1	16-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
364	10-09-2025	82490	333335	L10086152	Danneskiold-Samsøes Allé 18A, 1434 København K	SCT TRANSPORT A/S	03-82490-37	219331/25	Klasse 2	16-09-2025	
365	10-09-2025	82563	335021	L10086157	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	04-82563-37	219332/25	Klasse 1	16-09-2025	
366	10-09-2025	81604	316296	L10086190	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	05-81604-37	219333/25	Klasse 2	16-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
367	10-09-2025	82594	335262	L10086196	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	06-82594-37	219334/25	Klasse 2	16-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
368	10-09-2025	82563	335021	L10086238	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	07-82563-37	219335/25	Klasse 2	16-09-2025	
369	10-09-2025	82338	330796	L10086261	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	08-82338-37	219336/25	Klasse 3	16-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
370	10-09-2025	81604	316296	L10086314	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	09-81604-37	219337/25	Klasse 2	16-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
371	12-09-2025	81637	317159	L10086788	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	10-81637-37	219338/25	Klasse 2	16-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
372	12-09-2025	81636	317144	L10086816	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	11-81636-37	219339/25	Klasse 2	16-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
373	15-09-2025	82571	334887	L10086973	Else Sørensens Vej 25-35, Rødovre	SCT TRANSPORT A/S	12-82571-38	227192/25	Klasse 0	23-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
374	16-09-2025	82706	337066	L10087161	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	13-82706-38	227193/25	Klasse 2	23-09-2025	
375	16-09-2025	82594	335262	L10087166	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	14-82594-38	227194/25	Klasse 2	23-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
376	16-09-2025	81637	317159	L10087174	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	15-81637-38	227195/25	Klasse 2	23-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
377	17-09-2025	81519	334088	L10087360	Tulipanvej, Glostrup	SCT TRANSPORT A/S	19-81519-38	227196/25	Klasse 0	23-09-2025	
378	17-09-2025	82503	333768	L10087361	Brøndby Fjernvarme - område 1, Brøndby	SCT TRANSPORT A/S	20-82503-38	227197/25	Klasse 1	23-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
379	18-09-2025	82583	334932	L10087486	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	21-82583-38	227198/25	Klasse 2	23-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
380	18-09-2025	82503	333768	L10087492	Brøndby Fjernvarme - område 1, Brøndby	SCT TRANSPORT A/S	22-82503-38	227199/25	Klasse 0	23-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
381	18-09-2025	82594	335262	L10087499	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	23-82594-38	227200/25	Klasse 2	23-09-2025	
382	19-09-2025	82602	114759 - Flytjord	L10087751	Tingvej 61, Roskilde	SCT TRANSPORT A/S	24-82602-38	227201/25	Klasse 0	23-09-2025	BTEXN som ekstra parameter
383	19-09-2025	81645	316941	L10087768	Færgelandsvej - Svanenølleholm, København	HCS A/S Transport & Speditio	25-81645-38	227202/25	Klasse 2	23-09-2025	
384	22-09-2025	82409	332003	L10087979	Stenmarken, Søborg	SCT TRANSPORT A/S	27-82409-39	233576/25	Klasse 0	30-09-2025	
385	22-09-2025	82855	339491	L10088036	Antoinettevej 1E, Valby	K. T. Anlæggartner A/S	28-82855-39	233577/25	Klasse 0	30-09-2025	
386	23-09-2025	82844	339367	L10088259	Tingskrivervej 22, København NV	Birch Skov & Natur ApS	29-82844-39	233578/25	Klasse 0	30-09-2025	
387	23-09-2025	81847	Papiranmeldelse Furesø komm.	L10088273	Kollekollevej m.fl., 3500 Værløse	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjæ)	30-81847-39	233579/25	Klasse 1	30-09-2025	
388	23-09-2025	82844	339367	L10088283	Tingskrivervej 22, København NV	Birch Skov & Natur ApS	31-82844-39	233580/25	Klasse 1	30-09-2025	
389	24-09-2025	82409	332003	L10088469	Stenmarken, Søborg	SCT TRANSPORT A/S	32-82409-39	233581/25	Klasse 0	30-09-2025	
390	24-09-2025	82051	324503	L10088529	Fuglsanggårds Alle, Virum	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjæ)	34-82051-39	233583/25	Klasse 1	30-09-2025	
391	25-09-2025	82637	335845	L10088730	Vangedledet 11, Lyngby-Taarbæk	SCT TRANSPORT A/S	35-82637-39	233584/25	Klasse 1	30-09-2025	
392	25-09-2025	82718	336743	L10088814	Bloksbjerg 13, Klampenborg	VOGNMAND BENNY RASMUSSEN & SØ	36-82718-39	233585/25	Klasse 1	30-09-2025	
393	25-09-2025	82594	335262	L10088824	Nordsøvej 1, 2150 Nordhavn	Blue Phoenix Group	37-82594-39	233586/25	Klasse 1	30-09-2025	
394	03-10-2025	82338	330796	L10090361	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	12-82338-40	241527/25	Klasse 1	07-10-2025	
395	03-10-2025	82842	339480	L10090388	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	13-82842-40	241528/25	Klasse 2	07-10-2025	
396	06-10-2025	82338	330796	L10090493	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	14-82338-41	248113/25	Klasse 2	14-10-2025	
397	06-10-2025	82563	335021	L10090496	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	15-82563-41	248114/25	Klasse 1	14-10-2025	
398	06-10-2025	82583	334932	L10090556	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	19-82583-41	248115/25	Klasse 2	14-10-2025	

399	06-10-2025	82444	332441	L10090557	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	20-82444-41	248116/25	Klasse 3	14-10-2025	
400	07-10-2025	82842	339480	L10090676	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	24-82842-41	248117/25	Klasse 1	14-10-2025	
401	07-10-2025	82681	336713	L10090683	Brøndby Stadion 5, 2605 Brøndby	HCS A/S Transport & Speditio	25-82681-41	248118/25	Klasse 0	14-10-2025	
402	07-10-2025	82842	339480	L10090771	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	38-82842-41	248119/25	Klasse 2	14-10-2025	
403	08-10-2025	82444	332441	L10090865	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	39-82444-41	248120/25	Klasse 4	14-10-2025	Benz(a)pyren svarende til 7,8 mg/kg - ik ofikt modtagekrteret
404	08-10-2025	82768	115535	L10090867	Violdhaven 11, 4622 Havdrup	Rørby Johansen a/s	40-82768-41	248121/25	Klasse 0	14-10-2025	
405	08-10-2025	82706	337066	L10090882	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	41-82706-41	248122/25	Klasse 3	14-10-2025	
406	09-10-2025	81636	317144	L10090993	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	42-81636-41	248123/25	Klasse 2	14-10-2025	
407	09-10-2025	81274	308084	L10090996	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	43-81274-41	248124/25	Klasse 3	14-10-2025	
408	09-10-2025	81636	317144	L10090999	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	44-81636-41	248125/25	Klasse 2	14-10-2025	
409	10-10-2025	82842	339480	L10091153	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	45-82842-41	248126/25	Klasse 2	14-10-2025	
410	10-10-2025	82231	327372	L10091157	Lyngby Fjernvarme - Oldenvej, 2830 Virum	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sj)	46-82231-41	248127/25	Klasse 1	14-10-2025	
411	10-10-2025	82706	337066	L10091165	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	47-82706-41	248128/25	Klasse 1	14-10-2025	
412	13-10-2025	82706	337066	L10091333	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	48-82706-42	254322/25	Klasse 1	21-10-2025	
413	13-10-2025	82916	341370	L10091350	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	49-82916-42	254323/25	Klasse 1	21-10-2025	
414	14-10-2025	82706	337066	L10091539	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	50-82706-42	254324/25	Klasse 1	21-10-2025	
415	14-10-2025	82362	331050	L10091543	Bryggergården 1, 2770 Kastrup	SCT TRANSPORT A/S	1-82362-42	254325/25	Klasse 2	21-10-2025	
416	14-10-2025	82338	330796	L10091554	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	2-82338-42	254326/25	Klasse 0	21-10-2025	
417	15-10-2025	82338	330796	L10091748	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	3-82338-42	254327/25	Klasse 3	21-10-2025	
418	15-10-2025	82832	339622	L10091754	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	4-82832-42	254328/25	Klasse 3	21-10-2025	
419	15-10-2025	82338	330796	L10091757	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	5-82338-42	254329/25	Klasse 0	21-10-2025	
420	23-10-2025	82488	332413	L10093093	Søflygade 2, 1432 København K	Byggeri København	06-82488-43	264292/25	Klasse 4	28-10-2025	
421	23-10-2025	82871	340494	L10093101	Rugmarken, 2860 Søborg	SCT TRANSPORT A/S	07-82871-43	264293/25	Klasse 1	28-10-2025	
422	23-10-2025	82654	336211	L10093110	Engshavevej 114, 2450 København SV	SCT TRANSPORT A/S	08-82654-43	264294/25	Klasse 2	28-10-2025	
423	23-10-2025	82637	335845	L10093116	Vangeledet 11, 2830 Virum	SCT TRANSPORT A/S	09-82637-43	264295/25	Klasse 0	28-10-2025	
424	23-10-2025	82338	330796	L10093124	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	10-82338-43	264296/25	Klasse 2	28-10-2025	
425	23-10-2025	82855	339491	L10093173	Antoinettevej 1 E, 2500 Valby	K. T. Anlæggartner A/S	11-82855-43	264297/25	Klasse 1	28-10-2025	
426	23-10-2025	82563	335021	L10093180	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	12-82563-43	264298/25	Klasse 2	28-10-2025	
427	28-10-2025	82916	341370	L10093685	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	46-82916-44	271961/25	Klasse 2	04-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
428	28-10-2025	82922	341569	L10093693	Gladsaxe Møllevej 75, 2860 Søborg	SCT TRANSPORT A/S	47-82922-44	271962/25	Klasse 3	04-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
429	28-10-2025	82563	335021	L10093704	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	49-82563-44	271963/25	Klasse 2	04-11-2025	BTEXN og Chlorerede opløsningsmidler som ekstra parameter
430	28-10-2025	82714	337284	L10093708	Østerskov Krat 1, 2950 Vedbæk	Rørby Johansen a/s	50-82714-44	271964/25	Klasse 0	04-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
431	28-10-2025	82869	340378	L10093750	Åboulevard 29, 1960 Frederiksberg C	Norrecco A/S	01-82869-44	271965/25	Klasse 2	04-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
432	29-10-2025	82842	339480	L10093896	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	03-82842-44	271966/25	Klasse 2	04-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
433	29-10-2025	82706	337066	L10093904	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	04-82706-44	271967/25	Klasse 2	04-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
434	29-10-2025	82877	339620	L10093907	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	05-82877-44	271968/25	Klasse 0	04-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
435	29-10-2025	82842	339480	L10093915	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	10-82842-44	271969/25	Klasse 2	04-11-2025	BTEXN og kvikvsølv som ekstra parameter
436	30-10-2025	82488	332413	L10094176	Søflygade 2, 1432 København K	Byggeri København	11-82488-44	271970/25	Klasse 4	04-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
437	30-10-2025	82967	341698	L10094190	Slotsherrnsvej 100, 2720 Vanløse	G. Tscherning A/S	12-82967-44	271971/25	Klasse 0	04-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
438	30-10-2025	82916	341370	L10094199	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	14-82916-44	271972/25	Klasse 3	04-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
439	30-10-2025	82832	339622	L10094226	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	13-82832-44	271973/25	Klasse 2	04-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
440	31-10-2025	82563	335021	L10094284	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	19-82563-44	271974/25	Klasse 2	04-11-2025	BTEXN og Chlorerede opløsningsmidler som ekstra parameter
441	31-10-2025	82832	339622	L10094287	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	20-82832-44	271975/25	Klasse 2	04-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
442	31-10-2025	82282	329409	L10094291	Danneskiold-Samsøes Allé 28, 1434 København K	SCT TRANSPORT A/S	21-82282-44	271976/25	Klasse 2	04-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
443	03-11-2025	82832	339622	L10094420	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	15-82832-45	279783/25	Klasse 3	11-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
444	03-11-2025	82465	333001	L10094432	Prinsesse Christines Vej 2, 2300 København S	Frede Andersen & Søn A/S	23-82465-45	279784/25	Klasse 2	11-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
445	03-11-2025	82449	332774	L10094435	Brøndby Fjernvarme - Område 4; 2660 Brøndby	SCT TRANSPORT A/S	24-82449-45	279785/25	Klasse 1	11-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
446	06-11-2025	82877	339620	L10094863	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	25-82877-45	279786/25	Klasse 0	11-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
447	06-11-2025	83017	343591	L10094868	Rugmarken, 2860 Søborg	SCT TRANSPORT A/S	38-83017-45	279787/25	Klasse 1	11-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
448	07-11-2025	83053	344115	L10095024	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	39-83053-45	279788/25	Klasse 2	11-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
449	07-11-2025	81975	322820	L10095026	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	40-81975-45	279789/25	Klasse 4	11-11-2025	Afvis stikprøve pga Tung olie (C20-C35) og Olie Total (C6-C35) svarende til 880 mg/kg. Afhentet den 18-11-25 og kørt retur til Selinevej 4, 2300 København S, jf. oplysninger fra jordleverandør
450	07-11-2025	81975	322820	L10095034	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	41-81975-45	279790/25	Klasse 3	11-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
451	07-11-2025	82891	339661	L10095040	Lyngby Fjernvarme - Frugthegnet	SCT TRANSPORT A/S	42-82891-45	279791/25	Klasse 0	11-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
452	07-11-2025	83053	344115	L10095044	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	43-83053-45	279792/25	Klasse 2	11-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
453	10-11-2025	81975	322820	L10095171	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	44-81975-46	289022/25	Klasse 2	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
454	10-11-2025	82916	341370	L10095174	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	45-82916-46	289023/25	Klasse 2	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
455	10-11-2025	83053	344115	L10095175	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	46-83053-46	289024/25	Klasse 2	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
456	10-11-2025	82871	340494	L10095239	Rugmarken, 2860 Søborg	SCT TRANSPORT A/S	47-82871-46	289025/25	Klasse 0	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
457	11-11-2025	83053	344115	L10095349	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	49-83053-46	289026/25	Klasse 1	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
458	11-11-2025	83040	344173	L10095358	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	50-83040-46	289027/25	Klasse 1	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
459	11-11-2025	82300	Papiranmeldelse Furesø	L10095361	Bøge-, Hylde-, Højde-, Mosevej m.fl.	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sj)	01-82300-46	289028/25	Klasse 0	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
460	11-11-2025	83040	344173	L10095376	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	02-83040-46	289029/25	Klasse 1	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
461	11-11-2025	83058	Papiranmeldelse Furesø	L10095399	Farumgårds Alle	Ingels & Co ApS, (Frederiksvej 1, 3450 Farum)	03-83058-46	289030/25	Klasse 1	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
462	11-11-2025	82860	340081	L10095403	Hæderdalsvej 19A, 2650 Hvidovre	Rørby Johansen a/s	04-82860-46	289031/25	Klasse 1	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
463	11-11-2025	82425	332026	L10095431	Amsterdammvej 17, 2300 København S	Sørbylille Entreprenørservice v	05-82425-46	289032/25	Klasse 1	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
464	12-11-2025	83062	344331	L10095475	Nordre Fasanvej 108, 2000 Frederiksberg	SCT TRANSPORT A/S	13-83062-46	289033/25	Klasse 1	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
465	12-11-2025	82488	332413	L10095527	Søflygade 2, 1432 København K	Byggeri København	14-82488-46	289034/25	Klasse 4	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
466	12-11-2025	83047	344324	L10095613	Gladsaxe Møllevej, 2860 Søborg	SCT TRANSPORT A/S	19-83047-46	289035/25	Klasse 3	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter

467	13-11-2025	82995	Papir anmeldelse Furesø	L10095693	Furesø Fj.Varme, Nelliikevej,Toftevej m.fl, 3500 Værløse	DSV Transport A/S Afd. 23	20-82995-46	289036/25	Klasse 0	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter	
468	13-11-2025	82846		338519	L10095713	Roskildevej 54, 2000 Frederiksberg	SCT TRANSPORT A/S	21-82846-46	289037/25	Klasse 2	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
469	13-11-2025	82846		338519	L10095760	Roskildevej 54, 2000 Frederiksberg	SCT TRANSPORT A/S	05-82846-46	289038/25	Klasse 1	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
470	13-11-2025	83053		344115	L10095772	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	06-83053-46	289039/25	Klasse 2	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
471	14-11-2025	82916		341370	L10095906	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	07-82916-46	289040/25	Klasse 2	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
472	14-11-2025	80229		289064	L10095907	Vindmøllevej 45, 2300 København S	HCS Transport A/S	08-80229-46	289041/25	Klasse 3	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
473	14-11-2025	83053		344115	L10095912	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	09-83053-46	289042/25	Klasse 2	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
474	14-11-2025	83053		344115	L10095925	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	26-83053-46	289043/25	Klasse 2	18-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
475	17-11-2025	82916		341370	L10096114	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	15-82916-47	297879/25	Klasse 2	25-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
476	17-11-2025	82706		337066	L10096117	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	23-82706-47	297880/25	Klasse 3	25-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
477	17-11-2025	82490		333335	L10096122	Danneskiold-Samsøes Allé 28, 1434 København K	SCT TRANSPORT A/S	24-82490-47	297881/25	Klasse 2	25-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
478	18-11-2025	82128		326175	L10096300	Følager 2, 2500 Valby	Frede Andersen & Søn A/S	25-82128-47	297882/25	Klasse 0	25-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
479	18-11-2025	82916		341370	L10096317	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	27-82916-47	297883/25	Klasse 1	25-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
480	18-11-2025	83077		344743	L10096330	Rønnebaer Alle 108A, 3000 Helsingør	Frede Andersen & Søn A/S	28-83077-47	297884/25	Klasse 1	25-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
481	19-11-2025	82916		341370	L10096536	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	38-82916-47	297885/25	Klasse 3	25-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
482	19-11-2025	83040		344173	L10096539	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS Transport A/S	39-83040-47	297886/25	Klasse 2	25-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
483	20-11-2025	83053		344115	L10096781	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	42-83053-47	297888/25	Klasse 1	25-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
484	21-11-2025	83135		345853	L10096897	Guldalderen 20, 2640 Hedehusene	DSV Transport A/S Afd. 23 (Sjælland)	43-83135-47	297889/25	Klasse 0	25-11-2025	BTEXN som ekstra parameter
485	26-11-2025	82916		341370	L10097282	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	05-82916-48	305420/25	Klasse 2	02-12-2025	BTEXN som ekstra parameter
486	26-11-2025	82895		340921	L10097285	Hvedemarken, 2860 Søborg	SCT TRANSPORT A/S	10-82895-48	305421/25	Klasse 0	02-12-2025	BTEXN som ekstra parameter
487	27-11-2025	83157		346687	L10097454	Columbusvej 6, 2860 Søborg	GoCollective Holding A/S	11-83157-48	305422/25	Klasse 3	02-12-2025	BTEXN som ekstra parameter
488	27-11-2025	82832		339622	L10097458	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	44-82832-48	305423/25	Klasse 3	02-12-2025	BTEXN og cyanid som ekstra parameter
489	01-12-2025	82948	116107 - Flytjord	L10097745	Sankt Ols gade, 4000 Roskilde	Norrecco A/S	45-82948-49	313446/25	Klasse 1	09-12-2025	BTEXN som ekstra parameter	
490	01-12-2025	81975		322820	L10097759	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	46-81975-49	313447/25	Klasse 3	09-12-2025	BTEXN som ekstra parameter
491	02-12-2025	82916		341370	L10097926	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	12-82916-49	313448/25	Klasse 3	09-12-2025	BTEXN som ekstra parameter
492	02-12-2025	82706		337066	L10097956	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	09-82706-49	313449/25	Klasse 3	09-12-2025	BTEXN som ekstra parameter
493	04-12-2025	82832		339622	L10098216	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	07-82832-49	313450/25	Klasse 3	09-12-2025	BTEXN og Chlorerede opløsningsmidler som ekstra parameter
494	04-12-2025	83010		343394	L10098222	Hvidovrevej 235A, 2650 Hvidovre	Blue Phoenix Group	06-83010-49	313451/25	Klasse 1	09-12-2025	
495	05-12-2025	82832		339622	L10098369	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	38-82832-49	313452/25	Klasse 3	09-12-2025	BTEXN og Chlorerede opløsningsmidler som ekstra parameter
496	05-12-2025	82706		337066	L10098400	Junckersvej 10, 4600 Køge	HCS Transport A/S	39-82706-49	313453/25	Klasse 2	09-12-2025	BTEXN som ekstra parameter
497	05-12-2025	82916		341370	L10098427	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	23-82916-49	313454/25	Klasse 3	09-12-2025	BTEXN som ekstra parameter
498	08-12-2025	82916		341370	L10098511	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	24-82916-50	320334/25	Klasse 1	16-12-2025	BTEXN som ekstra parameter
499	08-12-2025	82832		339622	L10098512	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	25-82832-50	320335/25	Klasse 3	16-12-2025	BTEXN og Chlorerede opløsningsmidler som ekstra parameter + cyanid
500	08-12-2025	81637		317159	L10098528	Kattegatvej 35, 2150 Nordhavn	Norrecco A/S	26-81637-50	320336/25	Klasse 1	16-12-2025	BTEXN som ekstra parameter
501	12-12-2025	81975		322820	L10099023	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	27-81975-50	320337/25	Klasse 3	16-12-2025	BTEXN som ekstra parameter
502	15-12-2025	83044		344095	L10099083	Hovedvejen 81, 2600 Glostrup	HCS A/S Transport & Speditio	05-83044-51	1642/26	Klasse 0	06-01-2026	BTEXN og Chlorerede opløsningsmidler som ekstra parameter
503	15-12-2025	82916		341370	L10099086	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	06-82916-51	1643/26	Klasse 3	06-01-2026	BTEXN som ekstra parameter
504	15-12-2025	82916		341370	L10099088	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	07-82916-51	1644/26	Klasse 3	06-01-2026	BTEXN som ekstra parameter
504	15-12-2025	82916		341370	L10099184	B-vej 8, 2300 København S	Norrecco A/S	08-82916-51	1645/26	Klasse 2	06-01-2026	BTEXN som ekstra parameter
505	16-12-2025	82832		339622	L10099233	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	09-82832-51	1646/26	Klasse 2	06-01-2026	BTEXN og Chlorerede opløsningsmidler som ekstra parameter + Kviksgølv
506	16-12-2025	81637		317159	L10099236	Kattegatvej 35, København Nordhavn	Norrecco A/S	10-81637-51	1647/26	Klasse 1	06-01-2026	BTEXN som ekstra parameter
507	16-12-2025	82832		339622	L10099243	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	11-82832-51	1648/26	Klasse 2	06-01-2026	BTEXN og Chlorerede opløsningsmidler som ekstra parameter + Kviksgølv
508	17-12-2025	81637		317159	L10099412	Kattegatvej 35, København Nordhavn	Norrecco A/S	12-81637-51	1649/26	Klasse 2	06-01-2026	BTEXN som ekstra parameter
509	17-12-2025	83053		344115	L10099414	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	02-83053-51	1650/26	Klasse 2	06-01-2026	BTEXN som ekstra parameter
510	17-12-2025	83040		344173	L10099434	Paul Bergsøes Vej 47, 2600 Glostrup	HCS A/S Transport & Speditio	01-83040-51	1651/26	Klasse 2	06-01-2026	
511	18-12-2025	81637		317159	L10099535	Kattegatvej 35, København Nordhavn	Norrecco A/S	15-81637-51	1652/26	Klasse 2	06-01-2026	BTEXN som ekstra parameter
512	18-12-2025	82832		339622	L10099540	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	23-82832-51	1653/26	Klasse 2	06-01-2026	BTEXN og Chlorerede opløsningsmidler som ekstra parameter + Kviksgølv
513	18-12-2025	82832		339622	L10099542	Selinevej 4, 2300 København S	Blue Phoenix Group	28-82832-51	1654/26	Klasse 4	06-01-2026	BTEXN og Chlorerede opløsningsmidler som ekstra parameter + Kviksgølv. Forhøjet indhold af kobber svraende til 820 mg/kg, overholder modtagekriteriet

**Bilag 3: Analyseresultater fra laboratorium for 8 vandprøver i 2025, Jordmodtageanlæg
Lynetteholm**



Ordrenr: 914316
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

By & Havn I/S

Udskrevet: 19-03-2025
Version: 1
Modtaget: 05-03-2025
Analyseperiode: 05-03-2025 - 19-03-2025
Ordrenr.: 914316

Sagsnavn By & Havn
Lokalitet: Lynetteholm
Prøvested:
Udtaget: 04.03.2025 kl. 12:30 - 05.03.2025 kl. 12:30
Prøvetype: Vand - ICP/MS-pk.+As+Hg vand FILTERRET + Enkeltparametre + HS BTEXN, kulbrinter og chlorerede + PAH'er i vand, 16 EPA stoffer + ICP/MS-pk.+As + Hg vand + Phenoler +
Prøvetager:
Kunde: Lynetteholm P/S, Refshalevej 210A, 1432 Kbh. K, Att. Faktura

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)	
Prøvenr.:	41246/25						
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-	-	-	-	
Prøvetagning, Boring		+	-	-	DS/ISO 5667-11:2009		
Total phosphor P, Filt	0.030	mg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018	15	
Total phosphor, P	0.078	mg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018	15	
Total kvælstof, N	0.54	mg/l	0.02	0.06	DS/EN ISO 11905-1:1998	15	
Total kvælstof, N, Filt	40	µg/l	20	60	DS/EN ISO 11905-1:1998	15	
Suspenderede stoffer	68	mg/l	1	3	DS/EN 872:2005, 1,6µm	15	
Suspenderede stoffer, filt.	36	mg/l	1	3	DS/EN 872:2005, 1,6µm	20	
Arsen, As	1.9	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Barium, Ba, filt	42	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Arsen, As, filt	1.6	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Bly, Pb	0.54	µg/l	0.025	0.075	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Bly, Pb filt	0.031	µg/l	0.025	0.075	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Cadmium, Cd	0.046	µg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Cadmium, Cd, filt	0.029	µg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Barium, Ba	43	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Chrom, Cr	2.8	µg/l	0.030	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Chrom, Cr, filt	0.23	µg/l	0.030	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Kobber, Cu, filt	0.80	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Kobber, Cu	2.0	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Kviksølv, Hg	0.0032	µg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 17852:2008	20	
Kviksølv, Hg, filt	<0.0010	µg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 17852:2008	20	
Nikkel, Ni	1.7	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Nikkel, Ni, filt	1.1	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Selen, Se	0.34	µg/l	0.05	0.15	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Selen, Se, filt	0.18	µg/l	0.05	0.15	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Zink, Zn	6.7	µg/l	0.3	0.9	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Tin, Sn	<0.20	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Tin, Sn, filt	0.34	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Vanadium, V	2.7	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Vanadium, V, filt	1.7	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Zink, Zn, filt	5.5	µg/l	0.3	0.9	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Cyanid CN, total	0.0014	mg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 14403-2:2012	15	
Cyanid CN, total, filt	<0.0010	mg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 14403-2:2012	15	
HS BTEXN					DS/EN ISO 10301:2000		
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Toluen	0.25	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Ethylbenzen	0.049	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Xylener (o,-m- og p-xylen)	0.31	µg/l	0.04	0.12	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Kulbrinter i vand					AK61 - GC/FID/pentan		
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

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



Ordrenr: 914316
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:		41246/25						
Parameter		Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)	
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
PAH'er 16 komp.						SM 6440B, 2017		
Naphtalen		0.045	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Acenaphtylen		<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Acenaphten		<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Fluoren		<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Phenanthren		<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Anthracen		<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Fluoranthren		<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Pyren		<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Benzo(a)anthracen		<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Chrysen		<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Benzo(b+j+k)fluoranthener		<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Benz(a)pyren		<0.0050	µg/l	0.005	0.015	SM 6440B, 2017	30	
Indeno(1,2,3-cd)pyren		<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Dibenzo(a,h)anthracen		<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Benzo(ghi)perylen		<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Benz(e)pyren		<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
PAH, sum påviste (EPA - 16 komp.)	#	0.045	µg/l	0.01	0.03	SM 6440B, 2017	30	
PAH, sum (4 komp. jf. bek. 221, 2025)	#	<0.10	µg/l	0.1	0.3	SM 6440B, 2017	30	
PAH, sum af påviste (6 komp. jf. bek. 811, 2024)	#	<0.010	µg/l	0.01	0.03	SM 6440B, 2017	30	
HS Chlorerede opl.midler						DS/EN ISO 10301:2000		
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
1,1,1-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Trichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Phenoler						AK158 - GC/MS		
Phenol		<0.050	µg/l	0.05	0.15	AK158 - GC/MS	20	
2-methylphenol (o-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
3-methylphenol (m-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
4-methylphenol (p-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
2,3-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
2,4-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
2,5-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
Dimethylphenoler, sum	#	<0.12	µg/l	0.12	0.36	AK158 - GC/MS	30	
2,6-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
3,4-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
3,5-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	

Kommentar

Når analyseusikkerheder tages i betragtning passer forholdet mellem filtreret og ikke filtreret indhold af Tin.

Erik Werner Breitenstein Nielsen



Ordrenr: 914209
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

By & Havn I/S

Udskrevet: 09-04-2025
Version: 1
Modtaget: 26-03-2025
Analyseperiode: 26-03-2025 - 09-04-2025
Ordrenr.: 914209

Sagsnavn: By & Havn
Lokalitet: Lynetteholm
Prøvested:
Prøve ID: Lynetteholm - Pumpe st.
Udtaget: 25.03.2025 kl. 12:00 - 26.03.2025 kl. 12:00
Prøvetype: Vand - Enkeltparametre + HS BTEXN, kulbrinter og chlorerede + PAH'er i vand, 16 EPA stoffer + Phenoler + ICP/MS-pk.+As +Hg vand FILTRERET +
Prøvetager: Lab/DBH
Kunde: Lynetteholm P/S, Refshalevej 210A, 1432 Kbh. K, Att. Faktura

Prøvenr.:	47301/25						
Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)	
Prøvetagning, Boring	+	-			DS/ISO 5667-11:2009		
Total phosphor, P	0.044	mg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018	15	
Total kvælstof, N	0.35	mg/l	0.02	0.06	DS/EN ISO 11905-1:1998	15	
Suspenderede stoffer	10	mg/l	1	3	DS/EN 872:2005, 1,6µm	15	
Barium, Ba, filtreret	34	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Arsen, As, filtreret	1.5	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Bly, Pb, filtreret	0.077	µg/l	0.025	0.075	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Cadmium, Cd, filtreret	0.11	µg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Chrom, Cr, filtreret	0.26	µg/l	0.030	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Kobber, Cu, filtreret	0.90	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Kviksølv, Hg, filtreret	<0.0010	µg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 17852:2008	20	
Nikkel, Ni, filtreret	1.4	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Selen, Se, filtreret	0.23	µg/l	0.05	0.15	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Tin, Sn, filtreret	<0.20	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Vanadium, V, filtreret	1.3	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Zink, Zn, filtreret	6.2	µg/l	0.3	0.9	DS/EN ISO 17294-2:2023	20	
Cyanid CN, total	<0.0010	mg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 14403-2:2012	15	
HS BTEXN		-			DS/EN ISO 10301:2000		
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	0.12	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Naphthalen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Kulbrinter i vand		-			AK61 - GC/FID/pentan		
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
PAH'er 16 komp.		-			SM 6440B, 2017		
Naphthalen	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Acenaphthylen	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Acenaphthen	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Fluoren	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Phenanthren	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Antracen	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Fluoranthren	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Pyren	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Benz(a)anthracen	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Chrysen	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Benzo(b+j+k)fluoranthener	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30	
Benz(a)pyren	<0.0050	µg/l	0.005	0.015	SM 6440B, 2017	30	

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 914209
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	47301/25					
Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30
Dibenz(a,h)anthracen	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30
Benz(ghi)perylene	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30
Benz(e)pyren	<0.010	µg/l	0.010	0.03	SM 6440B, 2017	30
PAH, sum påviste (EPA - 16 komp.)	# <0.010	µg/l	0.01	0.03	SM 6440B, 2017	30
PAH, sum (4 komp. jf. bek. 221, 2025)	# <0.10	µg/l	0.1	0.3	SM 6440B, 2017	30
PAH, sum af påviste (6 komp. jf. bek. 811, 2024)	# <0.010	µg/l	0.01	0.03	SM 6440B, 2017	30
HS Chlorede opl.midler	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000	-
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Tetrachlorethylen	0.032	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Phenoler	-	-	-	-	AK158 - GC/MS	-
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	0.15	AK158 - GC/MS	20
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
Dimethylphenoler, sum	# <0.12	µg/l	0.12	0.36	AK158 - GC/MS	30
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



Ordrenr: 918942
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

By & Havn I/S

Udskrevet: 14-05-2025
Version: 1
Modtaget: 30-04-2025
Analyseperiode: 30-04-2025 -
14-05-2025
Ordrenr.: 918942

Sagsnavn: By & Havn
Lokalitet: Lynetteholm
Prøvested:
Udtaget: 29.04.2025 kl. 12:30 - 30.04.2025 kl. 12:30
Prøvetype: Vand - ICP/MS-pk.+As+Hg vand FILTERRET + Enkeltparametre + HS BTEXN, kulbrinter og chlorerede + ICP/MS-pk.+As + Hg vand + Phenoler + PAH'er i vand (16 EPA stoffer) +
Prøvetager: LAB/JNF/DBH
Kunde: Lynetteholm P/S, Refshalevej 210A, 1432 Kbh. K, Att. Faktura

Prøvenr.:		67861/25							
Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)			
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-						
Prøvetagning, Boring		+	-		DS/ISO 5667-11:2009				
Total phosphor P, filtreret	0.057	mg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018	15			
Total phosphor, P	0.081	mg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018	15			
Total kvælstof, N	0.44	mg/l	0.02	0.06	DS/EN ISO 11905-1:1998	15			
Total kvælstof, N, filtreret	380	µg/l	20	60	DS/EN ISO 11905-1:1998	15			
Suspenderede stoffer	5.5	mg/l	1	3	DS/EN 872:2005, 1,6µm	15			
Suspenderede stoffer, filtreret	4.1	mg/l	1	3	DS/EN 872:2005, 1,6µm	20			
Arsen, As	1.5	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Barium, Ba, filtreret	44	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Arsen, As, filtreret	1.5	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Bly, Pb	0.73	µg/l	0.025	0.075	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Bly, Pb, filtreret	0.088	µg/l	0.025	0.075	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Cadmium, Cd	0.049	µg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Cadmium, Cd, filtreret	0.025	µg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Barium, Ba	45	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Chrom, Cr	6.4	µg/l	0.030	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Chrom, Cr, filtreret	0.57	µg/l	0.030	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Kobber, Cu, filtreret	2.2	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Kobber, Cu	3.9	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Kviksølv, Hg	<0.0010	µg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 17852:2008	20			
Kviksølv, Hg, filtreret	<0.0010	µg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 17852:2008	20			
Nikkel, Ni	4.1	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Nikkel, Ni, filtreret	2.2	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Selen, Se	<0.50	µg/l	0.05	0.15	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Selen, Se, filtreret	<0.50	µg/l	0.05	0.15	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Zink, Zn	11	µg/l	0.3	0.9	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Tin, Sn	1.2	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Tin, Sn, filtreret	<0.20	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Vanadium, V	1.9	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Vanadium, V, filtreret	1.3	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Zink, Zn, filtreret	2.8	µg/l	0.3	0.9	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Cyanid CN, total	0.0017	mg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 14403-2:2012	15			
Cyanid CN, total, filtreret	0.0012	mg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 14403-2:2012	15			
HS BTEXN					DS/EN ISO 10301:2000				
PAH'er 16 komp.					DS/ISO 28540:2011, modificeret				
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20			
Toluen	0.021	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20			
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20			
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	0.12	DS/EN ISO 10301:2000	20			
Naphthalen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20			
Kulbrinter i vand					AK61 - GC/FID/pentan				

side 1 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

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



Ordrenr: 918942
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:		67861/25					
Parameter		Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	10	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
Total kulbrinter (C6-C35)		10	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
Naphthalen		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Acenaphthylen		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Acenaphthen		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Phenanthren		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Antracen		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Fluoren		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Fluoranthren		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Pyren		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Benz(a)anthracen		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Chrysen		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Benzo(b+j)fluoranthren		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Benzo(k)fluoranthren		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Benzo(a)pyren		<0.0030	µg/l	0.0030	0.009	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Indeno(1,2,3-cd)pyren		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Dibenz(a,h)anthracen		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Benzo(ghi)perylene		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
PAH, sum påviste (EPA - 16 komp.)	#	<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
PAH, sum af påviste (4 komp. jf. bek. 221, 2025)	#	<0.10	µg/l	0.10	0.50	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
PAH, sum af påviste (6 komp. jf. bek. 811, 2024)	#	<0.10	µg/l	0.010	0.050	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
HS Chlorerede opl.midler		-				DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
1,1,1-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Trichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Phenoler		-				AK158 - GC/MS	
Phenol		<0.050	µg/l	0.05	0.15	AK158 - GC/MS	20
2-methylphenol (o-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3-methylphenol (m-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
4-methylphenol (p-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,3-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,4-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,5-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
Dimethylphenoler, sum	#	<0.12	µg/l	0.12	0.36	AK158 - GC/MS	30
2,6-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3,4-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3,5-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30

Kommentar

Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 275 - 350 °C.

side 2 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 918942
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

Erik Nielsen

Erik Werner Breitenstein Nielsen

side 3 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve.
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

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



Ordrenr: 932528
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

By & Havn I/S

Udskrevet: 16-06-2025
Version: 1
Modtaget: 03-06-2025
Analyseperiode: 03-06-2025 -
16-06-2025
Ordrenr.: 932528

Sagsnavn: By & Havn
Lokalitet: Lynetteholm
Prøvested:
Udtaget: 02.06.2025 kl. 11:30 - 03.06.2025 kl. 11:30
Prøvetype: Vand - ICP/MS-pk.+As+Hg vand FILTERRET + Enkeltparametre + HS BTEXN, kulbrinter og chlorerede + ICP/MS-pk.+As + Hg vand + Phenoler + PAH'er, overfladevand +
Prøvetager: Lab/DBH
Kunde: Lynetteholm P/S, Refshalevej 210A, 1432 Kbh. K, Att. Faktura

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-	-	-	-
Prøvetagning, Boring		+	-	-	DS/ISO 5667-11:2009	
Total phosphor P, filtreret	0.028	mg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018	15
Total phosphor, P	0.050	mg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018	15
Total kvælstof, N	0.40	mg/l	0.02	0.06	DS/EN ISO 11905-1:1998	15
Total kvælstof, N, filtreret	400	µg/l	20	60	DS/EN ISO 11905-1:1998	15
Suspenderede stoffer	6.7	mg/l	1	3	DS/EN 872:2005, 1,6µm	15
Suspenderede stoffer, filtreret	1.8	mg/l	1	3	DS/EN 872:2005, 1,6µm	20
Arsen, As	1.7	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Barium, Ba, filtreret	69	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Arsen, As, filtreret	1.7	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Bly, Pb	0.32	µg/l	0.025	0.075	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Bly, Pb, filtreret	<0.025	µg/l	0.025	0.075	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Cadmium, Cd	0.040	µg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Cadmium, Cd, filtreret	0.038	µg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Barium, Ba	67	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Chrom, Cr	1.1	µg/l	0.030	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Chrom, Cr, filtreret	0.33	µg/l	0.030	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Kobber, Cu, filtreret	2.3	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Kobber, Cu	2.8	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Kviksølv, Hg	0.0012	µg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 17852:2008	20
Kviksølv, Hg, filtreret	<0.0010	µg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 17852:2008	20
Nikkel, Ni	2.1	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Nikkel, Ni, filtreret	2.1	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Selen, Se	0.32	µg/l	0.05	0.15	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Selen, Se, filtreret	0.26	µg/l	0.05	0.15	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Zink, Zn	2.7	µg/l	0.3	0.9	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Tin, Sn	<0.20	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Tin, Sn, filtreret	<0.20	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Vanadium, V	1.8	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Vanadium, V, filtreret	1.7	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Zink, Zn, filtreret	1.1	µg/l	0.3	0.9	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Cyanid CN, total	<0.0010	mg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 14403-2:2012	15
Cyanid CN, total, filtreret	<0.0010	mg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 14403-2:2012	15
HS BTEXN					DS/EN ISO 10301:2000	
PAH'er 16 komp. Ferskvand					DS/ISO 28540:2011, modificeret	
Benzen	0.030	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Toluen	0.056	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	0.12	DS/EN ISO 10301:2000	20
Naphthalen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Kulbrinter i vand					AK61 - GC/FID/pentan	

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

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



Ordrenr: 932528
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:		90192/25						
Parameter		Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Naphthalen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Acenaphthylen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Acenaphthen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Phenanthren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Antracen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Fluoren		<0.010	µg/l	0.010	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Fluoranthren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Pyren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Benz(a)anthracen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Chrysen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Benzo(b+h)fluoranthren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Benzo(k)fluoranthren		<0.010	µg/l	0.010	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
					0			
Benz(a)pyren		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
					0			
Indeno(1,2,3-cd)pyren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Dibenz(a,h)anthracen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Benz(ghi)perylene		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
PAH, sum påviste (EPA - 16 komp.)	#	<0.010	µg/l	0.010	0.050	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
PAH, sum af påviste (4 komp. jf. bek. 221, 2025)	#	<0.10	µg/l	0.010	0.50	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
PAH, sum af påviste (6 komp. jf. bek. 811, 2024)	#	<0.10	µg/l	0.010	0.050	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
HS Chlorerede opl.midler			-			DS/EN ISO 10301:2000		
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
1,1,1-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Trichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Phenoler			-			AK158 - GC/MS		
Phenol		<0.050	µg/l	0.05	0.15	AK158 - GC/MS	20	
2-methylphenol (o-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
3-methylphenol (m-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
4-methylphenol (p-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
2,3-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
2,4-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
2,5-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
Dimethylphenoler, sum	#	<0.12	µg/l	0.12	0.36	AK158 - GC/MS	30	
2,6-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
3,4-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
3,5-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	

Kommentar

Ingen kommentar

Trine Kornbeck



Ordrenr: 938242
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

By & Havn I/S

Udskrevet: 18-07-2025
Version: 1
Modtaget: 01-07-2025
Analyseperiode: 01-07-2025 - 18-07-2025
Ordrenr.: 938242

Sagsnavn: By & Havn
Lokalitet: Lynetteholm
Prøvested:
Udtaget: 30.06.2025 kl. 10:30 - 01.07.2025 kl. 10:30
Prøvetype: Vand - Phenoler + Enkeltparametre + HS BTEXN, kulbrinter og chlorerede + ICP/MS-pk.+As + Hg vand + PAH'er, overfladevand +
Prøvetager: Lab/DBH
Kunde: Lynetteholm P/S, Refshalevej 210A, 1432 Kbh. K, Att. Faktura

Prøvenr.:	129493/25							
Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)		
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-					
Prøvetagning, Boring		+	-		DS/ISO 5667-11:2009			
Total phosphor, P	0.078	mg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018	15		
Total kvælstof, N	0.66	mg/l	0.02	0.06	DS/EN ISO 11905-1:1998	15		
Suspenderede stoffer	15	mg/l	1	3	DS/EN 872:2005, 1,6µm	15		
Arsen, As	2.6	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20		
Bly, Pb	0.57	µg/l	0.025	0.075	DS/EN ISO 17294-2:2023	20		
Cadmium, Cd	0.055	µg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 17294-2:2023	20		
Barium, Ba	66	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20		
Chrom, Cr	1.8	µg/l	0.030	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20		
Kobber, Cu	3.1	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20		
Kviksølv, Hg	<0.0010	µg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 17852:2008	20		
Nikkel, Ni	3.9	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20		
Selen, Se	0.31	µg/l	0.05	0.15	DS/EN ISO 17294-2:2023	20		
Zink, Zn	3.8	µg/l	0.3	0.9	DS/EN ISO 17294-2:2023	20		
Tin, Sn	0.20	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20		
Vanadium, V	2.4	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20		
Cyanid CN, total	<0.0010	mg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 14403-2:2012	15		
HS BTEXN					DS/EN ISO 10301:2000			
PAH'er 16 komp. Ferskvand					DS/ISO 28540:2011, modificeret			
Benzen	0.021	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20		
Toluen	0.11	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20		
Ethylbenzen	0.021	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20		
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.18	µg/l	0.04	0.12	DS/EN ISO 10301:2000	20		
Naphthalen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20		
Kulbrinter i vand								
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Naphthalen	0.022	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30		
Acenaphthylen	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30		
Acenaphthen	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30		
Phenanthren	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30		
Antracen	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30		
Fluoren	<0.010	µg/l	0.010	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30		
Fluoranthren	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30		
Pyren	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30		
Benz(a)anthracen	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30		
Chrysen	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30		
Benzo(b+j)fluoranthren	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30		

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 938242
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	129493/25					
Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)
Benz(k)fluoranthen	<0.010	µg/l	0.010	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Benz(a)pyren	<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Dibenz(a,h)anthracen	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Benz(ghi)perylene	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
PAH, sum påviste (EPA - 16 komp.)	# <0.010	µg/l	0.010	0.050	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
PAH, sum af påviste (4 komp. jf. bek. 221, 2025)	# <0.10	µg/l	0.10	0.50	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
PAH, sum af påviste (6 komp. jf. bek. 811, 2024)	# <0.10	µg/l	0.10	0.50	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
HS Chlorerede opl.midler	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000	-
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Phenoler	-	-	-	-	AK158 - GC/MS	-
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	0.15	AK158 - GC/MS	20
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
Dimethylphenoler, sum	# <0.12	µg/l	0.12	0.36	AK158 - GC/MS	30
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30

Kommentar

Ingen kommentar

Erik Werner Breitenstein Nielsen



Ordrenr: 936712
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

By & Havn I/S

Udskrevet: 01-08-2025
Version: 1
Modtaget: 22-07-2025
Analyseperiode: 22-07-2025 - 01-08-2025
Ordrenr.: 936712

Sagsnavn: By & Havn
Lokalitet: Lynetteholm
Prøvested:
Udtaget: 21.07.2025 kl. 10:00 - 22.07.2025 kl. 10:00
Prøvetype: Vand - ICP/MS-pk.+As+Hg vand FILTERRET + Enkeltparametre + HS BTEXN, kulbrinter og chlorerede + PAH'er, overfladevand + ICP/MS-pk.+As + Hg vand + Phenoler +
Prøvetager: Lab/DBH
Kunde: Lynetteholm P/S, Refshalevej 210A, 1432 Kbh. K, Att. Faktura

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)
Prøvenr.:	151801/25					
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-	-	-	-
Prøvetagning, Boring		+	-	-	DS/ISO 5667-11:2009	
Total phosphor P, filtreret	0.085	mg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018	15
Total phosphor, P	0.12	mg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018	15
Total kvælstof, N	0.94	mg/l	0.02	0.06	DS/EN ISO 11905-1:1998	15
Total kvælstof, N, filtreret	630	µg/l	20	60	DS/EN ISO 11905-1:1998	15
Suspenderede stoffer	16	mg/l	1	3	DS/EN 872:2005, 1,6µm	15
Suspenderede stoffer, filtreret	10	mg/l	1	3	DS/EN 872:2005, 1,6µm	20
Arsen, As	2.6	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Barium, Ba, filtreret	69	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Arsen, As, filtreret	2.7	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Bly, Pb	0.47	µg/l	0.025	0.075	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Bly, Pb, filtreret	0.21	µg/l	0.025	0.075	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Cadmium, Cd	0.046	µg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Cadmium, Cd, filtreret	0.041	µg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Barium, Ba	69	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Chrom, Cr	0.64	µg/l	0.030	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Chrom, Cr, filtreret	0.25	µg/l	0.030	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Kobber, Cu, filtreret	3.1	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Kobber, Cu	4.0	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Kviksølv, Hg	0.0017	µg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 17852:2008	20
Kviksølv, Hg, filtreret	<0.0010	µg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 17852:2008	20
Nikkel, Ni	1.6	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Nikkel, Ni, filtreret	1.7	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Selen, Se	0.27	µg/l	0.05	0.15	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Selen, Se, filtreret	0.25	µg/l	0.05	0.15	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Zink, Zn	15	µg/l	0.3	0.9	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Tin, Sn	0.29	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Tin, Sn, filtreret	0.21	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Vanadium, V	1.9	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Vanadium, V, filtreret	1.8	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Zink, Zn, filtreret	10	µg/l	0.3	0.9	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Cyanid CN, total	<0.0010	mg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 14403-2:2012	15
Cyanid CN, total, filtreret	<0.0010	mg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 14403-2:2012	15
HS BTEXN					DS/EN ISO 10301:2000	
PAH'er 16 komp. Ferskvand					DS/ISO 28540:2011, modificeret	
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Toluen	0.031	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.045	µg/l	0.04	0.12	DS/EN ISO 10301:2000	20
Naphthalen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Kulbrinter i vand					AK61 - GC/FID/pentan	

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

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



DANAK
TEST Reg nr. 361

Ordrenr: 936712
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:		151801/25						
Parameter		Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Naphthalen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Acenaphthylen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Acenaphthen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Phenanthren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Antracen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Fluoren		<0.010	µg/l	0.010	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Fluoranthren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Pyren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Benz(a)anthracen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Chrysen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Benzo(b+)fluoranthren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Benzo(k)fluoranthren		<0.010	µg/l	0.010	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
					0			
Benz(a)pyren		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
					0			
Indeno(1,2,3-cd)pyren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Dibenz(a,h)anthracen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
Benz(ghi)perylene		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
PAH, sum påviste (EPA - 16 komp.)	#	<0.010	µg/l	0.010	0.050	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
PAH, sum af påviste (4 komp. jf. bek. 221, 2025)	#	<0.10	µg/l	0.10	0.50	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
PAH, sum af påviste (6 komp. jf. bek. 811, 2024)	#	<0.10	µg/l	0.10	0.50	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30	
HS Chlorerede opl.midler			-			DS/EN ISO 10301:2000		
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
1,1,1-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Trichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Phenoler			-			AK158 - GC/MS		
Phenol		<0.050	µg/l	0.05	0.15	AK158 - GC/MS	20	
2-methylphenol (o-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
3-methylphenol (m-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
4-methylphenol (p-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
2,3-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
2,4-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
2,5-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
Dimethylphenoler, sum	#	<0.12	µg/l	0.12	0.36	AK158 - GC/MS	30	
2,6-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
3,4-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	
3,5-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30	

Kommentar

Når analyseusikkerheder tages i betragtning passer forholdet mellem filtreret og ikke filtreret indhold af følgende metaller: Arsen (As), Nikkel (Ni).

Olha Vasylieva

Olha Vasylieva



Ordrenr: 941864
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

By & Havn I/S

Udskrevet: 10-09-2025
Version: 1
Modtaget: 27-08-2025
Analyseperiode: 27-08-2025 -
10-09-2025
Ordrenr.: 941864

Sagsnavn: By & Havn
Lokalitet: Lynetteholm
Prøvested:
Udtaget: 26.08.2025 kl. 10:50 - 27.08.2025 kl. 10:50
Prøvetype: Vand - Phenoler + Enkeltparametre + HS BTEXN, kulbrinter og chlorerede + PAH'er, overfladevand + ICP/MS-pk.+As + Hg vand +
Prøvetager: Lab/SKN
Kunde: Lynetteholm P/S, Refshalevej 210A, 1432 Kbh. K, Att. Faktura

Prøvenr.:		175630/25							
Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)			
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-						
Prøvetagning, Boring		+	-		DS/ISO 5667-11:2009				
Total phosphor, P	0.11	mg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018	15			
Total kvælstof, N	0.70	mg/l	0.02	0.06	DS/EN ISO 11905-1:1998	15			
Suspenderede stoffer	7.6	mg/l	1	3	DS/EN 872:2005, 1,6µm	15			
Arsen, As	2.4	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Bly, Pb	0.21	µg/l	0.025	0.075	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Cadmium, Cd	0.037	µg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Barium, Ba	78	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Chrom, Cr	0.94	µg/l	0.030	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Kobber, Cu	2.5	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Kviksølv, Hg	0.0014	µg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 17852:2008	20			
Nikkel, Ni	4.1	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Selen, Se	0.26	µg/l	0.05	0.15	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Zink, Zn	9.5	µg/l	0.3	0.9	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Tin, Sn	<0.20	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Vanadium, V	3.0	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20			
Cyanid CN, total	<0.0010	mg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 14403-2:2012	15			
HS BTEXN					DS/EN ISO 10301:2000				
PAH'er 16 komp. Ferskvand					DS/ISO 28540:2011, modificeret				
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20			
Toluen	0.054	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20			
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20			
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	0.12	DS/EN ISO 10301:2000	20			
Naphthalen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20			
Kulbrinter i vand					AK61 - GC/FID/pentan				
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30		
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30		
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30		
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30		
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30		
Naphthalen	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30			
Acenaphthylen	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30			
Acenaphthen	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30			
Phenanthren	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30			
Antracen	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30			
Fluoren	<0.010	µg/l	0.010	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30			
Fluoranthren	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30			
Pyren	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30			
Benz(a)anthracen	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30			
Chrysen	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30			
Benzo(b+j)fluoranthren	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30			

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

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



DANAK
TEST Reg nr. 361

Ordrenr: 941864
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	175630/25					
Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)
Benz(k)fluoranthen	<0.010	µg/l	0.010	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Benz(a)pyren	<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Dibenz(a,h)anthracen	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
Benz(ghi)perylene	<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
PAH, sum påviste (EPA - 16 komp.)	# <0.010	µg/l	0.010	0.050	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
PAH, sum af påviste (4 komp. jf. bek. 221, 2025)	# <0.10	µg/l	0.10	0.50	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
PAH, sum af påviste (6 komp. jf. bek. 811, 2024)	# <0.10	µg/l	0.10	0.50	DS/ISO 28540:2011, modificeret	30
HS Chlorede opl.midler	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000	-
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Phenoler	-	-	-	-	AK158 - GC/MS	-
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	0.15	AK158 - GC/MS	20
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
Dimethylphenoler, sum	# <0.12	µg/l	0.12	0.36	AK158 - GC/MS	30
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30

Kommentar

Ingen kommentar

Olha Vasylieva

Olha Vasylieva



Ordrenr: 952535
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

By & Havn I/S

Udskrevet: 01-10-2025
Version: 1
Modtaget: 17-09-2025
Analyseperiode: 17-09-2025 - 01-10-2025
Ordrenr.: 952535

Sagsnavn By & Havn
Lokalitet: Lynetteholm
Prøvested:
Udtaget: 16.09.2025 kl. 11:00 - 17.09.2025 kl. 11:00
Prøvetype: Vand - ICP/MS-pk.+As+Hg vand FILTERRET + Enkeltparametre + HS BTEXN, kulbrinter og chlorerede + PAH'er, overfladevand + ICP/MS-pk.+As + Hg vand + Phenoler +
Prøvetager:
Kunde: Lynetteholm P/S, Refshalevej 210A, 1432 Kbh. K, Att. Faktura

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)
Prøvenr.:	197321/25					
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-	-	-	-
Prøvetagning, Boring		+	-	-	DS/ISO 5667-11:2009	
Total phosphor P, filtreret	0.081	mg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018	15
Total phosphor, P	0.12	mg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 6878 Del 7:2004 + DS/EN ISO 15681-2:2018	15
Total kvælstof, N	0.77	mg/l	0.02	0.06	DS/EN ISO 11905-1:1998	15
Total kvælstof, N, filtreret	130	µg/l	20	60	DS/EN ISO 11905-1:1998	15
Suspenderede stoffer	12	mg/l	1	3	DS/EN 872:2005, 1,6µm	15
Suspenderede stoffer, filtreret	1.2	mg/l	1	3	DS/EN 872:2005, 1,6µm	20
Arsen, As	2.9	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Barium, Ba, filtreret	68	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Arsen, As, filtreret	2.9	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Bly, Pb	0.73	µg/l	0.025	0.075	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Bly, Pb, filtreret	0.079	µg/l	0.025	0.075	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Cadmium, Cd	0.037	µg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Cadmium, Cd, filtreret	0.024	µg/l	0.003	0.009	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Barium, Ba	65	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Chrom, Cr	2.4	µg/l	0.030	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Chrom, Cr, filtreret	0.23	µg/l	0.030	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Kobber, Cu, filtreret	1.6	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Kobber, Cu	2.3	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Kviksølv, Hg	0.0041	µg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 17852:2008	20
Kviksølv, Hg, filtreret	<0.0010	µg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 17852:2008	20
Nikkel, Ni	3.7	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Nikkel, Ni, filtreret	3.5	µg/l	0.03	0.09	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Selen, Se	<0.50	µg/l	0.05	0.15	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Selen, Se, filtreret	<0.50	µg/l	0.05	0.15	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Zink, Zn	7.8	µg/l	0.3	0.9	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Tin, Sn	4.7	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Tin, Sn, filtreret	3.0	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Vanadium, V	4.2	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Vanadium, V, filtreret	3.7	µg/l	0.2	0.6	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Zink, Zn, filtreret	4.1	µg/l	0.3	0.9	DS/EN ISO 17294-2:2023	20
Cyanid CN, total	<0.0010	mg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 14403-2:2012	15
Cyanid CN, total, filtreret	<0.0010	mg/l	0.0010	0.003	DS/EN ISO 14403-2:2012	15
HS BTEXN	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000	
PAH'er 16 komp. Ferskvand	-	-	-	-	DS/ISO 28540:2011, modificeret	
Benzen	0.038	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Toluen	0.44	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Ethylbenzen	0.041	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.25	µg/l	0.04	0.12	DS/EN ISO 10301:2000	20
Naphthalen	<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Kulbrinter i vand	-	-	-	-	AK61 - GC/FID/pentan	

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

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



Ordrenr: 952535
Sagsnavn: By & Havn

ALS Denmark A/S

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 197321/25

Parameter	Resultat	Enhed	LD	LQ	Metode	Urel (%)	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	15	AK61 - GC/FID/pentan	30
Naphthalen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
Acenaphthylen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
Acenaphthen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
Phenanthren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
Antracen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
Fluoren		<0.010	µg/l	0.010	0.015	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
Fluoranthren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
Pyren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
Benz(a)anthracen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
Chrysen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
Benzo(b+h)fluoranthren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
Benzo(k)fluoranthren		<0.010	µg/l	0.010	0.015	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
					0		
Benz(a)pyren		<0.0050	µg/l	0.0050	0.015	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
					0		
Indeno(1,2,3-cd)pyren		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
Dibenz(a,h)anthracen		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
Benz(ghi)perylene		<0.010	µg/l	0.010	0.030	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
PAH, sum påviste (EPA - 16 komp.)	#	<0.010	µg/l	0.010	0.050	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
PAH, sum af påviste (4 komp. jf. bek. 221, 2025)	#	<0.10	µg/l	0.10	0.50	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
PAH, sum af påviste (6 komp. jf. bek. 811, 2024)	#	<0.10	µg/l	0.10	0.50	DS/ISO 28540:2011, modifieret	30
HS Chlorerede opl.midler						DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
1,1,1-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Trichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	0.06	DS/EN ISO 10301:2000	20
Phenoler						AK158 - GC/MS	
Phenol		<0.050	µg/l	0.05	0.15	AK158 - GC/MS	20
2-methylphenol (o-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3-methylphenol (m-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
4-methylphenol (p-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,3-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,4-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
2,5-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
Dimethylphenoler, sum	#	<0.12	µg/l	0.12	0.36	AK158 - GC/MS	30
2,6-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3,4-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30
3,5-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	0.06	AK158 - GC/MS	30

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

MEMO

Til: By & Havn

Att.: By & Havn

Fra: DHI

Projekt 11823523 Lynetteholm

Dato: 26-03-2026

Emne: Redegørelse for udledninger fra Lynetteholm Fase 1 2023-25

By & Havn har bedt DHI om at fremsende en teknisk redegørelse omkring udledninger fra Lynetteholm Fase 1 2023-25, idet Københavns Kommune har stillet en række spørgsmål med henblik på at kunne vurdere om der er betydende overskridelser af de vilkår, der er angivet i implementerings-redegørelsens vilkår E4.

Til vurdering af dette ønsker Københavns Kommune svar på følgende spørgsmål:

- Har de højere pumperater resulteret i en større blandingszone end vurderet i MKV, som ligger til grund for de fastlagte krav i implementeringsredegørelsen?

I tillæg til dette ønskes en opgørelse af årligt udledte mængder for de enkelte stoffer angivet i implementeringsredegørelsens Bilag B sammenholdt med de angivne mængdekrav. Københavns Kommune har kun bedt om opgørelser for 2024 og 2025, men det er i dette notat valgt også at lave en opgørelse for 2023, så hele perioden med udledning fra Fase 1 er indeholdt i analysen.

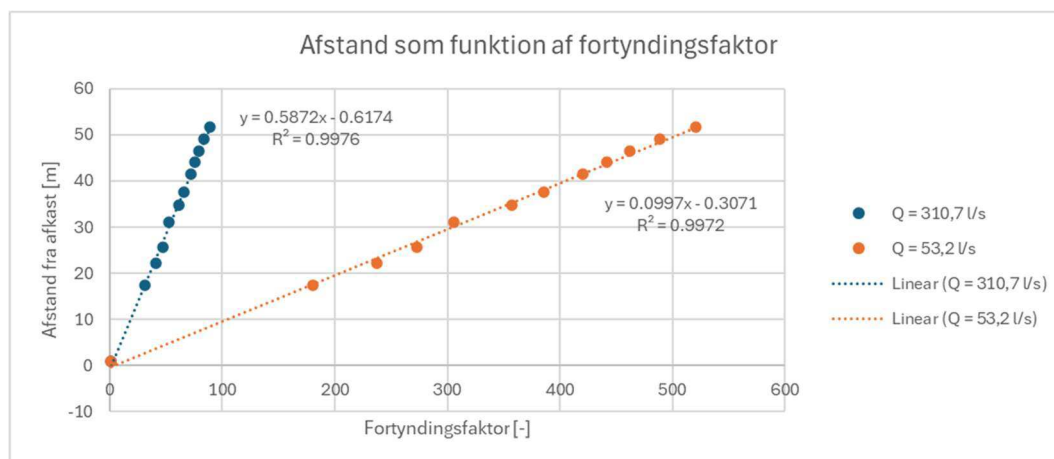
Implementeringsredegørelsen stiller ud over et mængdekrav for de enkelte stoffer også krav til maksimumkoncentration og middelkoncentration (generelt krav, årligt gennemsnit). Disse størrelses værdier er indeholdt i de her beskrevne og udførte analyser og ligeledes sammenholdt med de i implementeringsredegørelsen angivne krav for de enkelte stoffer. Sidstnævnte (generelt krav) er et diffust krav, idet der ikke pumpes kontinuert. Hvordan dette krav skal evalueres er derfor ikke entydigt defineret.

DHIs tekniske redegørelse beskrives herunder med en afsluttende opsummering.

1 Fortyndingsforhold og blandingszoner

Fortyndingsforhold og blandingszoner blev i MKV sammenhæng (2020) beregnet for den fulde Lynetteholm udbygning (Fase 2), ref. /1/. Opblandingsforholdene har derfor været anderledes og bedre i perioden 2023-25, hvor Lynetteholm hovedsagelig kun bestod af Fase 1. I MKV-sammenhæng blev der beregnet fortyndingsfaktorer for konstante flow-udledninger på henholdsvis 101 l/s og 67,7 l/s med en fuldt udbygget perimeter. Udledningerne blev fastlagt ud fra et forventet indfyldningsbehov, hvor der i 2023 forventedes et større indfyldningsbehov end i de følgende år. Der blev ikke lavet fortyndingsberegninger for udledninger fra Fase 1.

I forbindelse med en række projektændringer (2022) blev der udført en række supplerende beregninger og vurderinger, blandt andet som følge af, at havbundsmaterialer ud fra en politisk beslutning ikke længere måtte klappes i Køge Bugt, men i stedet skulle indbringes i Lynetteholm, ref. /2/. I disse beregninger blev der undersøgt fortyndingsforhold for udpumpningsrater på henholdsvis 53,2 l/s og 310,7 l/s fra Fase 1. Det er med afsæt i disse to modelsimuleringer, at fortyndingsforholdene er fastlagt for udledningerne i 2023-25. Fortyndingsforholdene for de to udledningsrater er angivet i Figur 1.1. Diagrammet viser, hvor mange gange en udledt stofkoncentration kan forventes fortyndet i en given afstand fra udledningpunkt. Det ses for eksempel, at en stofkoncentration på 200 µg/l kan forventes reduceret til 1 µg/l 20 m væk fra udledningpunktet med en udledningstværføring på 53,2 l/s, hvis IFF stofkoncentrationen og naturlig baggrundskoncentration i recipienten er nul.



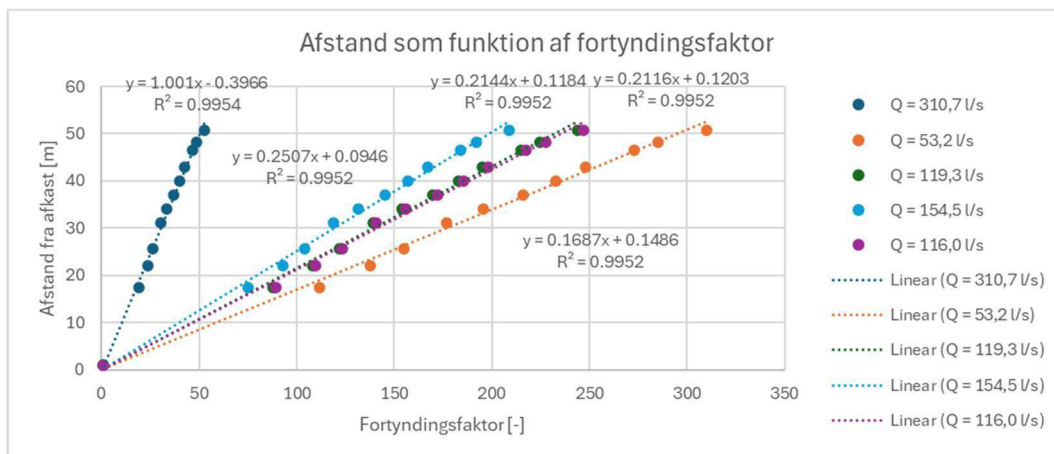
Figur 1.1 Beregnet fortyndingsfaktor i afstand fra udledningpunkt med udpumpningsrater på henholdsvis 310,7 l/s og 53,2 l/s.

Pumpedata er analyseret for perioden 2023-25 og med afsæt i disse data, er der fundet de i Tabel 1.1 angivne informationer. Den i tabellen angivne middel er ikke en årsmiddel, men beregnet med afsæt i antallet af dage, hvor sensoren har registreret en udledningstværføring. Antallet af dage med egentlig pumpedrift er, som det fremgår af den sidste søjle i tabellen, langt lavere i 2024 og 2025 end i 2023. Definerer man pumpedrift, som dage med en døgnmiddel større end 5 l/s, bliver antallet af dage væsentligt mindre. Det ses, at de største mængder er udpumpet i 2023, hvilket er reflekteret i den beregnede middel. Den mindste mængde er udpumpet i 2024, men det er i dette år, at den største pumpestrate optræder. De angivne maksimumværdier er for 2023 og 2024 et gennemsnit over cirka 5 minutter. De i tabellen angivne værdier er dermed marginalt større end største timeværdi. Værdien for 2025 er baseret på døgnmiddelværdier, hvorfor den reelle maksimumværdi for 2025, må forventes at være sammenlignelig med 2024 værdien. For 2025 har der ikke været adgang til pumpedata med samme detaljeringsgrad, som i 2023 og 2024. I den følgende analyse er der derfor for 2025 taget afsæt i værdien på 116,0 l/s.

Tabel 1.1 Pumpemængder i perioden 2023-25.

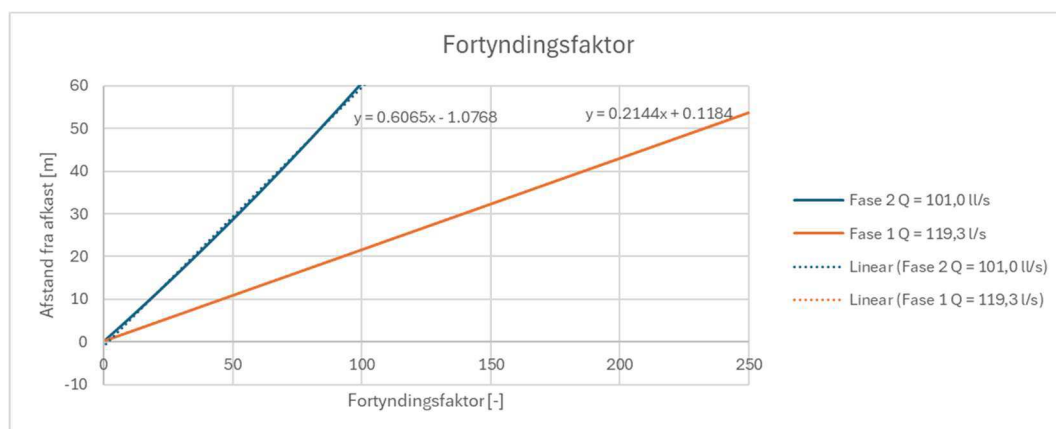
År	Maksimum [l/s]	Middel [l/s]	Mængde [m ³]	Dage med udledning	Dage med pumpedrift
2023	119,3	45,8	550.015	139	119
2024	154,5	8,0	110.353	160	24
2025	116,0	6,0	79.975	155	21

Fortyndingskurverne vist i Figur 1.1 er anvendt til at beskrive fortyndingsforholdene ved de forskellige maksimumpumperater angivet i Tabel 1.1. Herved findes ved interpolation de i Figur 1.2 viste fortyndingsfaktorrelationer.



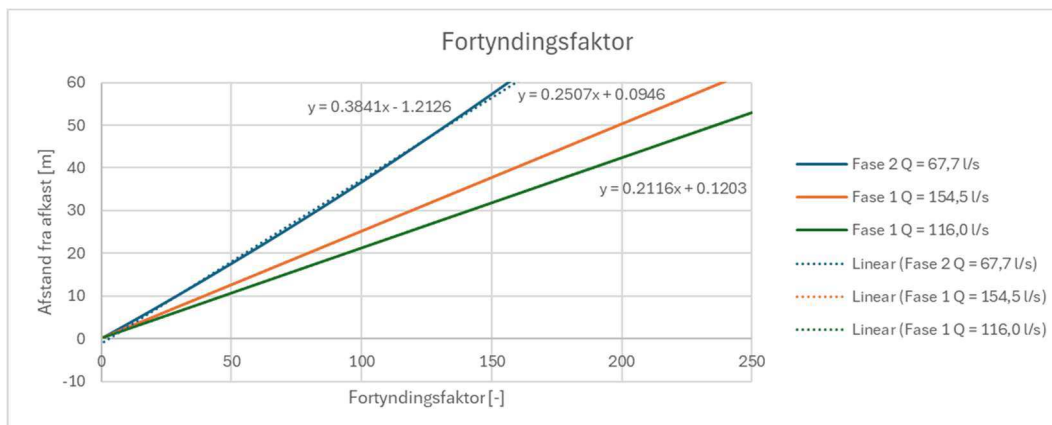
Figur 1.2 Beregnet fortyndingsfaktor for maksimumpumperater i 2023-25.

De maksimale pumperater, som her repræsenterer en middelværdi over cirka 5 minutter, overskrider implementeringsredegørelsens fastsatte timeværdier. Det egentlige spørgsmål er dog, om de højere maksimale pumperater resulterer i en større blandingszone. For at svare på dette sammenlignes de i Figur 1.2 fundne fortyndingsforhold med de i MKV-vurderingerne fundne fortyndingsforhold med den fulde udbygning af Lynetteholm. Da udledningskravet i 2023 er anderledes end i de efterfølgende år, er der lavet en særskilt analyse for dette år. Figur 1.3 viser sammenhængen mellem fortyndingsfaktoren og afstanden fra udledning. Det ses af diagrammet, at fortyndingsforholdene er bedre for Fase 1 end for Fase 2 på trods af, at pumperaten er højere. Det kan derfor konkluderes med afsæt i diagrammets fortyndingsfaktorer, at den højere i pumperate i 2023 (119,3 l/s), som overstiger implementeringsredegørelsens krav på 101,0 l/s ikke har resulteret i en større blandingszone.



Figur 1.3 Beregnede fortyndingsfaktorer. Blå kurve: pumperate 101,0 l/s og fuld udbygning af Lynetteholm (Fase 2). Brun kurve: pumperate 119,3 l/s med Fase 1 udbygning.

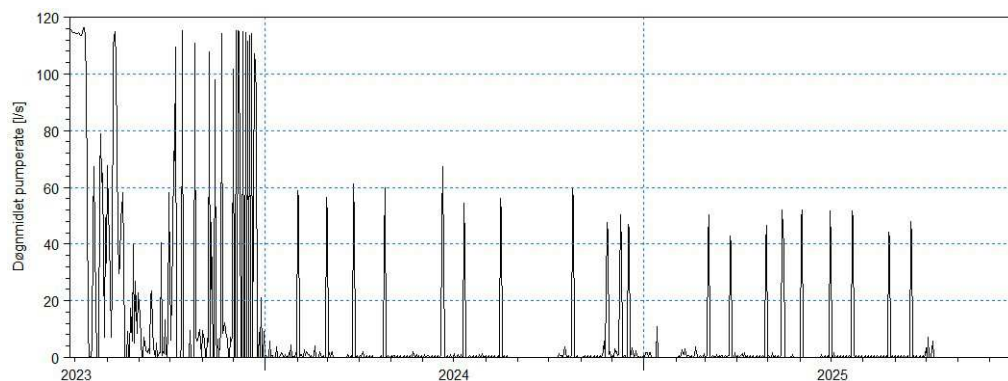
En tilsvarende analyse er udført for 2024 og 2025, hvor pumperaten ikke måtte overstige 67,7 l/s. Figur 1.4 viser sammenhængen mellem fortyndingsfaktoren og afstanden fra udledning. Det ses af diagrammet, at fortyndingsforholdene er bedre for Fase 1 end for Fase 2 på trods af, at pumperaterne i begge år er signifikant højere. Det kan derfor konkluderes med afsæt i diagrammets fortyndingsfaktorer, at den højere pumperate i 2024 (154,5 l/s) og 2025 (116,0 l/s), som begge overstiger implementeringsredegørelsens krav på 67,7 l/s, ikke har resulteret i en større blandingszone.



Figur 1.4 Beregnede fortyndingsfaktorer. Blå kurve: pumperate 67,7 l/s og fuld udbygning af Lynetteholm (Fase 2). Brun kurve: pumperate 154,5 l/s med Fase 1 udbygning. Grøn kurve: pumperate 116,0 l/s med Fase 1 udbygning.

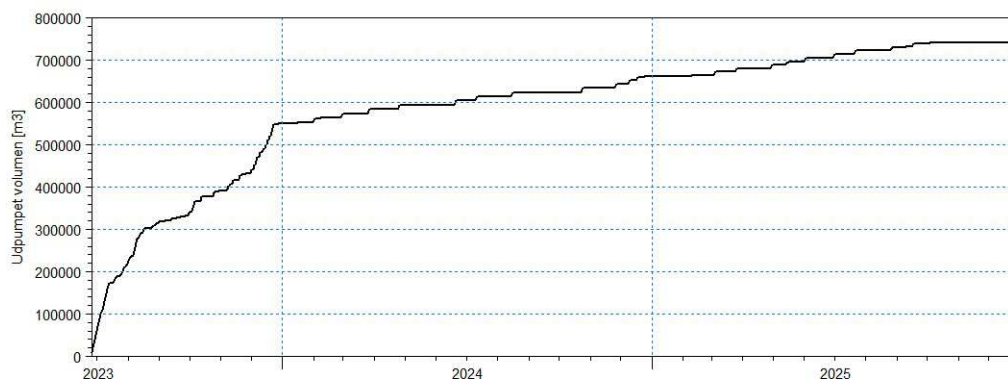
2 Udledte mængder opgjort på stofniveau

Den første udpumpning fra Lynetteholm Fase 1 fandt sted d. 26. juni 2023 og den sidste 7. oktober 2025. Figur 2.1 viser de døgnmidlede pumperater fra første udpumpning i 2023 og frem til udgangen af 2025. Det ses, at der i 2023 blev pumpet mere regelmæssigt, mens der i 2024 og 2025 kun blev pumpet lejlighedsvist.



Figur 2.1 Pumperater fra Lynetteholm Fase 1 opgjort som døgnmidlede værdier.

Den udpumpede mængde opgjort over tid er vist i Figur 2.2. Det ses, at det hovedsageligt var i 2023, at der blev udpumpet fra nyttiggørelsesområdet.



Figur 2.2 Kumuleret udpumpningsmængde i 2023-25.

Der er løbende blevet taget vandprøver af udpumpningsvandet med henblik på at kunne fastlægge en stofkoncentration for de enkelte stoffer angivet i implementeringsredegørelsen. Antallet af prøver og analyser varierer for de enkelte år. I 2023 blev der kun taget 2 sæt prøver, i 2024 10 sæt prøver og i 2025 8 sæt prøver. Det er med afsæt i disse prøver, at stofkoncentrationer i det udpumpede vand fastlægges.

De anvendte værdier er fastlagt ved ekstrapolation og lineær interpolation. I 13 af analyserne er der alene målt totalconcentrationer af tungmetallerne Arsen, Barium, Bly, Cadmium, Chrom, Kobber, Kviksølv, Nikkel, Selen, Tin, Vanadium og Zink. I 6 af analyserne er der målt både filtrerede og totalconcentrationer, mens der i en enkelt af analyserne kun er målt filtrerede koncentrationer.

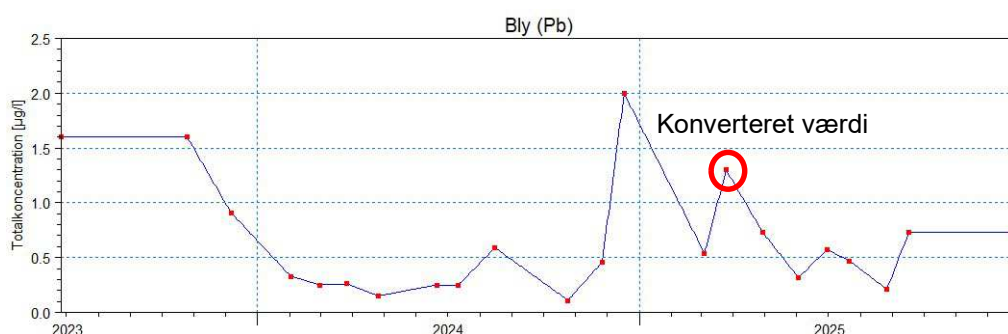
Datasættet med filtrerede koncentrationer er omregnet til totalconcentrationer med afsæt i konverteringsfaktorer fastlagt på baggrund af de 6 sæt målinger med både totalconcentrationer og filtrerede koncentrationer. Konverteringsfaktorerne er fastlagt som en middelværdi for de 6 prøver. Dog er der i beregning af middel anvendt forholdet 1, hvis den filtrerede prøve havde en højere koncentration end totalconcentrationen. Endelig er den beregnede værdi afrundet til samme antal decimaler, som i laboratorieanalyserne. Der kan principielt ikke beregnes en konverteringsfaktor, når en eller begge koncentrationer er lig med detektionsgrænsen. Ikke desto mindre er disse værdier anvendt i det omfang de forekommer. Konverteringsfaktorerne for Kviksølv, Selen og Tin er derfor til en vis grad påvirket af, at nogle af de målte værdier er sammenfaldende med de pågældende stoffers detektionsgrænser.

Følgende konverteringsfaktorer (se Tabel 2.1) er anvendt i omregningen fra filtrerede koncentrationer til totalconcentrationer. I søjlerne til højre er mindste og største konverteringsfaktor angivet med afsæt i de 6 sæt analyser.

Tabel 2.1 Anvendte konverteringsfaktorer til omregning fra filtreret koncentration til totalkoncentration.

Metal	Konverteringsfaktor	Mindste	Største
Arsen (As)	1,01	0,96	1,03
Barium (Ba)	1,00	0,97	1,02
Bly (Pb)	16,88	2,24	51,28
Cadmium (Cd)	1,47	1,05	1,96
Chrom (Cr)	6,87	1,50	12,17
Kobber (Cu)	2,11	1,22	4,44
Kviksølv (Hg)	2,03	1	4,10
Nikkel (Ni)	1,37	0,94	1,86
Selen (Se)	1,26	1	1,89
Tin (Sn)	2,07	0,59	6,00
Vanadium (Va)	1,34	1,06	1,72
Zink (Zn)	1,73	1	2,45

Med afsæt i de målte koncentrationer er der beregnet en døgnkoncentration for alle stoffer ved hjælp af interpolation og ekstrapolation. I Figur 2.3 er der vist et eksempel for bly. Den første analyse ligger relativt sent i 2023 i forhold til, hvornår der er blevet startet med at udpumpe. Den anvendte ekstrapolation må derfor forventes at føre til et for højt udledningsestimat, idet man må forvente en startkoncentration i det aflukkede bassin svarende til IFF-koncentration i vandområdet. For bly er den nærmest nul (<0,01 µg/l).



Figur 2.3 Blykoncentrationer i perioden med udpumpning fra Fase 1.

Den udpumpede stofmængde kan beregnes ved at sammenkoble de daglige udpumpningsmængder med den beregnede stofkoncentration.

2.1 Evaluering af mængdekrav

I det følgende er mængdekravet evalueret for de stoffer i implementeringsredegørelsen, hvor der er angivet et mængdekrav. Tabellerne er opdelt på stoftyper. Tabel 2.2 angiver de beregnede udledningsmængder af tungmetaller og sammenholder disse med

implementeringsredegørelsens mængdekrav. En grøn celle indikerer, at mængdekravet er overholdt, mens en rød farve indikerer, at mængdekravet er overskredet. Det ses af tabellen, at der ikke er nogen overskridelser af mængdekravet.

Tabel 2.2 Udledningsmængder af tungmetaller opgjort i kg sammenholdt med implementeringsredegørelsens mængdekrav.

Stof	Udledning 2023	Mængdekrav 2023	Udledning 2024	Udledning 2025	Mængdekrav 2024-25
Arsen (As)	1,08	17,9	0,33	0,17	10,6
Barium (Ba)	51,12	1.790	7,5	4,66	1.064
Bly (Pb)	0,78	30,7	0,06	0,05	18,2
Cadmium (Cd)	0,066	2,56	0,005	0,005	1,52
Chrom (Cr)	0,63	25,6	0,17	0,19	15,2
Kobber (Cu)	2,14	38,4	0,20	0,23	22,8
Kviksølv (Hg)	0,0026	0,06	0,0002	0,0002	0,04
Nikkel (Ni)	0,91	30,7	0,39	0,23	18,2
Selen (Se)	0,28	12,8	0,06	0,03	7,6
Tin (Sn)	0,11	2,56	0,03	0,08	1,52
Vanadium (Va)	1,40	25,6	0,33	0,20	15,2
Zink (Zn)	63,54	76,7	1,37	0,58	45,6

Tabel 2.3 angiver de beregnede udledningsmængder af HS Chlorerede opløsningsmidler og sammenholder disse med implementeringsredegørelsens mængdekrav. Det ses af tabellen, at der ikke er nogen overskridelser af mængdekravet.

Tabel 2.3 Udledningsmængder af HS Chlorerede opløsningsmidler opgjort i kg sammenholdt med implementeringsredegørelsens mængdekrav.

Stof	Udledning 2023	Mængdekrav 2023	Udledning 2024	Udledning 2025	Mængdekrav 2024-25
Trichlormethan	0,013	0,15	0,002	0,002	0,15
1,1,1-trichlorethan	0,011	0,09	0,002	0,002	0,09
Tetrachlormethan	0,011	0,15	0,002	0,002	0,09
Trichlorethylen	0,011	0,15	0,002	0,002	0,09
Tetrachlorethylen	0,011	0,15	0,002	0,002	0,09

Tabel 2.4 angiver de beregnede udledningmængder af PAH'er og sammenholder disse med implementeringsredegørelsens mængdekrav. Det ses af tabellen, at der ikke er nogen overskridelser af mængdekravet.

Tabel 2.4 Udledningmængder af PAH'er opgjort i kg sammenholdt med implementeringsredegørelsens mængdekrav.

Stof	Udledning 2023	Mængdekrav 2023	Udledning 2024	Udledning 2025	Mængdekrav 2024-25
Naphtalen	0,006	0,13	0,001	0,001	0,08
Acenaphthylen	0,010	0,08	0,001	0,001	0,05
Acenapthen	0,006	0,08	0,001	0,001	0,05
Fluoren	0,008	0,08	0,001	0,001	0,05
Phenanthren	0,012	0,26	0,001	0,001	0,15
Anthracen	0,006	0,08	0,001	0,001	0,05
Flouranthen	0,025	0,13	0,001	0,001	0,08
Pyren	0,032	0,13	0,001	0,001	0,08
Benz(a)anthracen	0,009	0,08	0,001	0,001	0,05
Chrysen	0,010	0,08	0,001	0,001	0,05
Benz(bjk)fluoranthener	0,022	0,08	0,001	0,001	0,05
Benz(a)pyren	0,010	0,08	0,001	0,0004	0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,013	0,08	0,001	0,001	0,05
Dibenz(a,h)anthracen	0,006	0,08	0,001	0,001	0,05
Benzo(ghi)perylen	0,012	0,08	0,001	0,001	0,05

Tabel 2.5 angiver de beregnede udledningmængder af næringssalte (N og P) og sammenholder disse med implementeringsredegørelsens mængdekrav. Det ses af tabellen, at der ikke er nogen overskridelser af mængdekravet.

Tabel 2.5 Udledningmængder af næringssalte opgjort i kg sammenholdt med implementeringsredegørelsens mængdekrav.

Stof	Udledning 2023	Mængdekrav 2023	Udledning 2024	Udledning 2025	Mængdekrav 2024-25
Total kvælstof N	182	7.700	99	48	4.600
Total phosphor P	39	1.300	15	7	800

Tabel 2.6 angiver de beregnede udledningmængder af en række øvrige stoffer og sammenholder disse med implementeringsredegørelsens mængdekrav. Det ses af tabellen, at der ikke er nogen overskridelser af mængdekravet.

Tabel 2.6 Udledningsmængder af øvrige stoffer opgjort i kg sammenholdt med implementeringsredegørelsens mængdekrav.

Stof	Udledning 2023	Mængdekrav 2023	Udledning 2024	Udledning 2025	Mængdekrav 2024-25
Total kulbrinter	2,75	38,4	0,67	0,46	22,8
Benzen	0,012	0,26	0,004	0,002	0,15
Toluen	0,013	0,51	0,017	0,011	0,3
Ethylbenzen	0,011	0,26	0,003	0,002	0,15
Sum af xylener	0,028	0,77	0,020	0,010	0,46
Sum af dimethylphenoler	0,066	1,28	0,013	0,010	0,76
Total-cyanid	2,41	7,67	0,85	0,094	4,56

2.2 Evaluering af maksimumkrav

For de enkelte stoffer er der i implementeringsredegørelsen fastsat et maksimum-koncentrationskrav for de udledte stoffer. Ligeledes er der fastsat et maksimum for den suspenderede stofkoncentration. Det ses af Tabel 2.7, at der er en overskridelse af maksimumkravet for Tin i 2025, Zink i 2023, Benz(bjk)fluoranthener i 2023, suspenderet stof i alle år, Toluen i 2024 og 2025 og endelig Cyanid i 2024.

Maksimumkravet for Toluen i Bek. 1668 er 380 µg/l og på ingen måde i overensstemmelse med de i implementeringsredegørelsen fastsatte krav på 0,25 µg/l, ref. /3/. De målte maksimum-koncentrationer på op til 0,85 µg/l må derfor i miljømæssig sammenhæng anses som uproblematisk. Der eksisterer ikke et maksimumkriterie for Tin i Bek. 1668, hvor der sammenholdt med denne ikke er tale om en overskridelse. Den målte Zink koncentration på 150 µg/l adskiller sig markant fra alle øvrige prøver, og der kan derfor være tale om en outlier eller en fejlprøve. Der er intet krav til Cyanid i Bek. 1668 og Cyanid er kun problematisk ved udledning i et miljø med lav pH, hvilket ikke er tilfældet.

Tabel 2.7 Målte maksimumkoncentrationer i µg/l sammenholdt med implementeringsredegørelsens kravværdi.

Stof	Maksimum 2023	Maksimum 2024	Maksimum 2025	Kravværdi
Arsen (As)	2,1	4,3	3,05	12
Barium (Ba)	100	82	78	1.200
Bly (Pb)	1,60	2,00	1,72	45
Cadmium (Cd)	0,13	0,08	0,16	4
Chrom (Cr)	3,2	2,8	6,4	16
Kobber (Cu)	4,2	3,7	4,0	80
Kviksølv (Hg)	0,006	0,005	0,005	0,1

Stof	Maksimum 2023	Maksimum 2024	Maksimum 2025	Kravværdi
Nikkel (Ni)	3,42	8,30	4,10	50
Selen (Se)	0,53	0,81	0,62	15
Tin (Sn)	0,20	1,21	4,70	3
Vanadium (Va)	2,70	5,00	4,55	25
Zink (Zn)	150	57	17,41	100
Trichlormethan	0,04	0,03	0,02	0,6
1,1,1-trichlorethan	0,02	0,02	0,02	0,6
Tetrachlormethan	0,02	0,02	0,02	0,6
Trichlorethylen	0,02	0,02	0,02	0,2
Tetrachlorethylen	0,02	0,04	0,03	1
Napthalen	0,01	0,02	0,05	0,8
Acenapthylen	0,02	0,01	0,01	0,06
Acenapthen	0,01	0,01	0,01	0,05
Fluoren	0,02	0,01	0,01	0,1
Phenanthren	0,02	0,01	0,01	0,7
Anthracen	0,01	0,01	0,01	0,05
Flouranthen	0,06	0,01	0,01	0,35
Pyren	0,07	0,01	0,01	0,25
Benz(a)anthracen	0,02	0,01	0,01	0,03
Chrysen	0,02	0,01	0,01	0,03
Benz(bjk)fluoranthener	0,049	0,01	0,02	0,03
Benz(a)pyren	0,02	0,01	0,01	0,03
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,028	0,01	0,01	0,03
Dibenz(a,h)anthracen	0,01	0,01	0,01	0,03
Benzo(ghi)perylen	0,025	0,01	0,01	0,03
Total kvælstof N	364	1.300	1.152	Intet krav
Total phosphor P	76	270	160	Intet krav

Stof	Maksimum 2023	Maksimum 2024	Maksimum 2025	Kravværdi
Suspenderet stof	50.000	150.000	134.000 ¹	40.000
Total kulbrinter	5	18	10	60
Benzen	0,03	0,09	0,04	0,15
Toluen	0,03	0,85	0,73	0,25
Ethylbenzen	0,02	0,10	0,09	0,15
Sum af xylener	0,09	0,67	0,52	1
Sum af dimethylphenoler	0,12	0,17	0,12	3
Total-cyanid	5,3	17	1,8	10

2.3 Evaluering af generelt krav, årlig middelkoncentration

For de enkelte stoffer er der i implementeringsredegørelsen fastsat et generelt middelkoncentrationskrav (årligt gennemsnit) for de udledte stoffer. Det er ikke entydigt bestemt, hvordan dette krav skal evalueres. Ser man alene på middelkoncentrationen i det udpumpede vand, kan det beregnes som forholdet mellem den udpumpede stofmængde og den udpumpede vandmængde. Dette tal repræsenterer dog ikke den middelkoncentration (årsmiddel), som opleves ved udledningspunktet i recipienten, idet der ikke pumpes kontinuerligt. Når der ikke er en pumpedrift, vil stofkoncentrationerne ved udledningspunktet hurtigt ændres til IFF-koncentrationerne for de pågældende stoffer i vandområdet. Kravet giver derfor ikke så meget mening, når der i forvejen er fastsat et mængdekrav og et maksimumkrav, sammenholdt med, at der ikke udpumpes kontinuert. De beregnede middelkoncentrationer i Tabel 2.8 er beregnet som middelkoncentration af det udpumpede vand. Det ses, at der er en overskridelse af det generelle krav for Zink i 2023, Pyren i 2023, Benz(bjk)fluoranthener i 2023 og Cyanid i 2023 og 2024.

Pyren opfylder både mængdekravet og maksimumkoncentrationskravet, men overskrider middelkoncentrationskravet, hvilket virker meningsløst.

Tabel 2.8 Beregnede middelkoncentrationer (årligt gennemsnit) i µg/l sammenholdt med implementerings-redegørelsens kravværdi.

Stof	Middel 2023	Middel 2024	Middel 2025	Kravværdi
Arsen (As)	1,97	3,04	2,09	7
Barium (Ba)	93	68	58	700
Bly (Pb)	1,41	0,52	0,63	12
Cadmium (Cd)	0,12	0,04	0,06	1
Chrom (Cr)	1,15	1,56	2,38	10
Kobber (Cu)	3,89	1,82	2,87	15

¹ Interpoleret værdi. Højest målte suspenderet stofkoncentration i 2025 er 60.000 µg/l.

Stof	Middel 2023	Middel 2024	Middel 2025	Kravværdi
Kviksølv (Hg)	0,005	0,002	0,002	0,025
Nikkel (Ni)	1,66	3,56	2,88	12
Selen (Se)	0,50	0,53	0,36	5
Tin (Sn)	0,20	0,31	0,96	1
Vanadium (Va)	2,54	3,01	2,47	10
Zink (Zn)	116	12,4	7,2	30
Trichlormethan	0,023	0,020	0,020	0,06
1,1,1-trichlorethan	0,02	0,02	0,02	0,06
Tetrachlormethan	0,02	0,02	0,02	0,06
Trichlorethylen	0,02	0,02	0,02	0,06
Tetrachlorethylen	0,02	0,02	0,02	0,2
Napthalen	0,01	0,01	0,01	0,05
Acenapthylen	0,02	0,01	0,01	0,03
Acenapthen	0,01	0,01	0,01	0,03
Fluoren	0,01	0,01	0,01	0,03
Phenanthren	0,02	0,01	0,01	0,1
Anthracen	0,01	0,01	0,01	0,03
Flouranthen	0,04	0,01	0,01	0,05
Pyren	0,058	0,010	0,009	0,05
Benz(a)anthracen	0,017	0,010	0,009	0,03
Chrysen	0,018	0,010	0,009	0,03
Benz(bjk)fluoranthener	0,039	0,010	0,015	0,03
Benz(a)pyren	0,019	0,005	0,005	0,03
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,024	0,010	0,009	0,03
Dibenz(a,h)anthracen	0,010	0,010	0,009	0,03
Benzo(ghi)perylen	0,021	0,010	0,009	0,03
Total kvælstof N	330	896	601	3000
Total phosphor P	71	134	86	500
Total kulbrinter	5,0	6,1	6,1	15

Stof	Middel 2023	Middel 2024	Middel 2025	Kravværdi
Benzen	0,02	0,03	0,02	0,1
Toluen	0,02	0,15	0,14	0,2
Ethylbenzen	0,02	0,03	0,03	0,1
Sum af xylener	0,05	0,18	0,13	0,3
Sum af dimethylphenoler	0,12	0,12	0,12	0,5
Total-cyanid	4,36	7,68	1,17	3

Beregner man årlig middelkoncentration i recipienten med afsæt i stofkoncentration på dage med egentlig udpumpning og IFF-koncentration på dage uden udpumpning, er der ingen overskridelser af de generelle krav. Fastsætter man koncentrationen af Zink til IFF-koncentrationen 2,6 µg/l, ref. /4/, på det tidspunkt, hvor der pumpes første gang (26. juni 2023) og fastlægger koncentrationen efterfølgende ved lineær interpolation frem til tidspunktet for den første måling, finder man en middelkoncentration på 43,7 µg/l mod det i Tabel 2.8 beregnede 116 µg/l. Dette tal overskrider stadig det generelle krav, men omregnes det til en egentlig årsværdi som $2,6 \times (365-189)/365 + 43,7 \times 189/365 \mu\text{g/l} = 23,9 \mu\text{g/l} < 30 \mu\text{g/l}$, er kravet overholdt. I ovenstående beregning er eventuelle dage uden udpumpning ikke indeholdt, men en inddragelse af disse vil blot føre til en endnu lavere beregnet recipient årsmiddel.

Tilsvarende regnestykker kan laves for Pyren, Benz(bjk)fluoranthener og Cyanid med IFF-koncentrationer $<0.01 \mu\text{g/l}$, hvor årsmiddel ikke vil være overskredet.

3 Opsummering

DHIs analyse af fortyndingsfaktorer for Fase 1 af Lynetteholm viser, at pumpeudledninger fra nyttiggørelsesområdet ikke har resulteret i større blandingszoner end vurderet i MKV sammenhæng for udledning fra Fase 2 af Lynetteholm (fulde udbygning af perimeter) på trods af, at der på tidspunkter er pumpet med en højere rate end angivet i implementeringsredegørelsens vilkår.

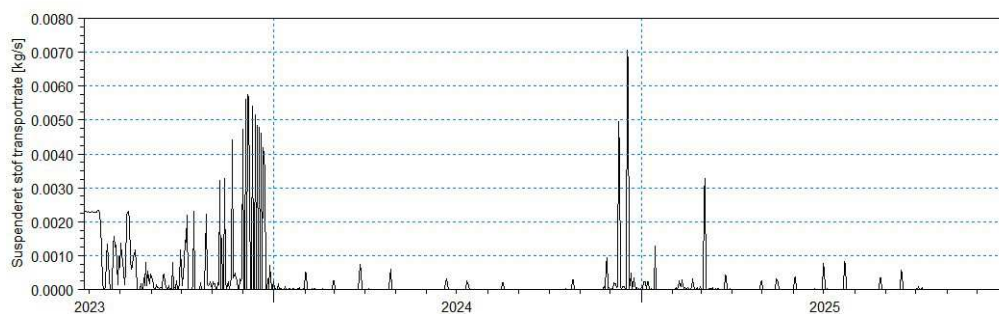
Mere specifikt er der for 2023 fundet en bedre fortynding med maksimum udledningsrate 119,3 l/s Lynetteholm Fase 1 end for vilkårets udledningsrate på 101 l/s med afsæt i Lynetteholm Fase 2. Blandingszonerne vil derfor på trods af den højere udledningsrate i udgangspunktet være mindre end vurderet i MKV med mindre miljømæssig påvirkning til følge.

I 2024 og 2025 er der fundet en bedre fortynding med maksimum udledningsrate 154,5 l/s (2024) og 116 l/s (2025) fra Lynetteholm Fase 1 end for vilkårets udledningsrate på 67,7 l/s med afsæt i Lynetteholm Fase 2. 2025 værdien på 116 l/s er baseret på en døgnmiddelværdi, hvorfor maksimumtimeværdien må forventes at være sammenlignelig med 2024 værdien. Blandingszonerne vil derfor i begge tilfælde, på trods af de højere udledningsrater, i udgangspunktet være mindre end vurderet i MKV med mindre miljømæssig påvirkning til følge.

Mængdekravet er evalueret for de enkelte år i perioden 2023-2025 og der er ikke fundet nogen overskridelser for de 41 stoffer angivet i implementeringsredegørelsens vilkår.

Det fastsatte maksimumkrav er overskredet for Tin i 2025, Zink i 2023, Benz(bjk)fluoranthener i 2023, suspenderet stof i alle år, Toluen i 2024 og 2025 og endelig Cyanid i 2024. Den målte Zink koncentration på 150 µg/l adskiller sig markant fra alle øvrige prøver, og der kan derfor være tale om en outlier eller en fejlprøve. Analyzelaboratoriet burde være blevet kontaktet, da analyserne forelå med henblik på at få foretaget en re-analyse eller forklaring på den høje målte værdi af Zink. Den manglende opfølgning kan dog til dels forklares med, at det er den første modtagne laboratorieprøve og et manglende erfaringsniveau på daværende tidspunkt. Overskridelsen af suspenderet stof er enkeltoverskridelser, som kun ses en gang i de enkelte år, dvs. at der har været 3 overskridelser ud af de 20 prøver. Ikke desto mindre burde der have været foretaget overvejelser omkring, hvorvidt der kunne være blevet lavet en bedre afskærmning af suspenderet stof ind i det område, hvorfra der pumpes.

Maksimumkoncentrationen af suspenderet stof fortæller i sig selv ikke ret meget om påvirkningen i recipienten, idet mængden af udledt stof også afhænger af pumperaten. I Figur 3.1 er de estimerede transportrater af suspenderet stof tilført recipienten via udpumpning optegnet. Det ses, at den maksimale tilførsel af suspenderet stof er 7 g/s og kun af kortvarig karakter, hvilket er meget lidt set i forhold til gravespildet fra bundudskiftningen langs med Lynetteholm perimenteren, hvor gravespildet for det forurenede materiale langs med E3 (østlige perimeter) i ref. /2/ er estimeret til cirka 1 kg/s og for det rene sediment 7 gange større, men dog fordelt på 2 gravemaskiner. Set i det lys er overskridelserne af maksimumkravet ubetydelige. Dertil kommer, at der for den højeste målte suspenderede stofkoncentration, blot er brug for $150/40 = 3,75$ gange fortynding, for at nå ned under det i implementeringsredegørelsen fastsatte krav, hvilket i henhold til fortyndingsfaktordiagrammerne sker indenfor den første meter eller to fra udledningspunktet. Figur 3.1 illustrerer også de markante fordele, som opnås ved diffus udsivning gennem perimenteren (fremfor udpumpning via diffuser), hvor suspenderet stof og en hertil bundet forurening tilbageholdes inde Lynetteholm.



Figur 3.1 Suspenderet stof transportrater tilført recipienten fra Fase 1 via udpumpning.

Maksimumkravet for Toluen i Bek. 1668 er 380 µg/l og på ingen måde i overensstemmelse med de i implementeringsredegørelsen fastsatte krav på 0,25 µg/l, ref. /3/. Det ligner lidt, at der er lavet en konverteringsfejl i implementeringsredegørelsen og det faktiske krav skulle have været 250 µg/l. Under alle omstændigheder må de målte maksimumkoncentrationer på op til 0,85 µg/l anses som uproblematisk i miljømæssig sammenhæng. Der eksisterer ikke et maksimumkriterie for Tin i Bek. 1668, hvor der sammenholdt med denne ikke er tale om en overskridelse. Der er intet krav til Cyanid i Bek. 1668 og Cyanid er kun problematisk ved udledning i et miljø med lav pH, hvilket ikke er tilfældet.

Det generelle krav, årligt gennemsnit, giver kun mening, hvis der pumpes kontinuert, hvilket ikke er tilfældet. Beregner man årlig middelkoncentration som forholdet mellem udpumpet stofmængde og udpumpet vandmængde finder man overskridelse af det generelle krav for Zink i 2023, Pyren i 2023, Benz(bjk)fluoranthener i 2023 og Cyanid i 2023 og 2024.

Dette tal repræsenterer dog ikke den middelmiddelkoncentration (årsmiddel), som opleves ved udledningspunktet i recipienten, idet der ikke pumpes kontinuerligt. Når der ikke er en pumpedrift, vil stofkoncentrationerne ved udledningspunktet hurtigt ændres til IFF-koncentrationerne for de pågældende stoffer i vandområdet. Kravet giver derfor ikke så meget mening, når der i forvejen er fastsat et mængdekrav og et maksimumkrav, sammenholdt med, at der ikke udpumpes kontinuert.

Beregner man årlig middelmiddelkoncentration i recipienten (hvor miljøpåvirkningen finder sted) med afsæt i stofkoncentration på dage med egentlig udpumpning og IFF-koncentration på dage uden udpumpning, er der ingen af de 41 stoffer som overskrider det generelle krav fastsat for hvert stof.

4 Referencer

- /1/ Anlæg af Lynetteholm. VVM – Teknisk Baggrundsrapport nr. 1. Hydrauliske undersøgelser. Endelig rapport version 1.6, 2. november 2020.
- /2/ Anlæg af Lynetteholm. Supplerende undersøgelser relateret til projektændringer. Endelig rapport version 1.0, 29. november 2022.
- /3/ BEK nr. 1668 af 08/12/2025. Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand.
- /4/ Østlig Ringvej. Hydrografi, kyst og vandkvalitet. Modellering af forholdene i Øresund og i nærrområde af Østlig Ringvej. Undersøgelse af spredning af miljøfremmede stoffer fra gravespild. Udarbejdet for COWI af DHI Dokumentnummer: OR-MI-02-TNO-GENE-HYD-008. 1. oktober 2025.