

Februar 2025



Tilslutningstilladelse til kloak fra vaskehal

Shell Service, Lygten 51, 2400 København NV



INDHOLDSFORTEGNELSE

.....	1
INDHOLDSFORTEGNELSE	2
LÆSEVEJLEDNING.....	3
STAMOPLYSNINGER	3
BAGGRUND	4
AFGØRELSE OG VILKÅR.....	4
LOVGRUNDLAG	4
VILKÅR	4
GENERELT	4
INDRETNING AF VASKEHAL.....	4
DRIFT AF VASKEHAL	5
EMISSIONSKRAV	5
PRØVETAGNINGSKONTROL	5
KONTROLKRAV (EGENKONTROL).....	6
RENERE TEKNOLOGI	6
ÆNDRINGER AF DRIFTSFORHOLD MM.	6
KLAGEVEJLEDNING M.V.	7
ØVRIGE FORHOLD	7
SPILDEVANDSTEKNISK BESKRIVELSE	8
1. INDLEDNING.....	8
Beliggenhed og planforhold.....	8
Indretning og drift af bilvaskehallen	8
2. SPILDEVANDSSTRØMME.....	8
Vandmængder	9
3. SPILDEVANDETS SAMMENSÆTNING	9
Sammensætning	9
4. SPILDEVANDSRENSNING	10
SPILDEVANDSTEKNISK VURDERING	10
1. DRIFT.....	10
2. KLOAKFORHOLD.....	10
3. MILJØVURDERING AF MILJØFREMMEDE STOFFER.....	10
ABC-vurdering af organiske stoffer.....	10
Suspenderede stoffer, mineralsk olie og pH.....	10
Tungmetaller	10
DEHP	11
5. RENSEANLÆG	11
6. EGENKONTROL	11
Prøvetagning	11
Rapportering.....	11
Driftsjournal	11
KONKLUSION.....	11
REFERENCELISTE	12
BILAG 1 VASKEHALLENS BELIGGENHED	13
BILAG 2 KLOAKTEGNING.....	14
BILAG 3 OLIEUDSKILLER.....	14

LÆSEVEJLEDNING

Spildevandstilladelsen er opbygget i 2 dele. **1. del** indeholder spildevandsvilkår samt oplysninger om klagevejledning m.m. **2. del** er den spildevandstekniske beskrivelse og vurdering, der svarer til det grundlag, hvorpå tilladelsen gives. Den spildevandstekniske beskrivelse redegør for virksomhedens indretning og drift, og for den miljøbelastning virksomhedens spildevandsafledning giver anledning til. Yderligere fremgår det af beskrivelsen, hvilke forureningsbegrænsende foranstaltninger virksomheden har foretaget. Den spildevandstekniske vurdering indeholder Teknik- og Miljøforvaltningens vurdering af det ansøgte, herunder forureningen fra virksomheden, samt begrundelser for de fastsatte vilkår.

STAMOPLYSNINGER

Virksomhedens navn:	Shell Service
Virksomhedens placering:	Lygten 51, 2400 København NV, Matrikelnummer 332 Utterslev, København.
Virksomhedens art:	Benzinstation med bilvaskehal
Virksomhedens ejer og dennes adr.:	
CVR-nummer.:	31623197
P-nummer:	1002795826
Spildevandstilladelsen omfatter:	Afledning af spildevand fra vaskehal
Tilladelsesdato:	25-02-2025
Københavns Kommune Teknik- og Miljøforvaltning kontaktperson:	Jens Peter Mortensen (tlf. 20135480, e-mail yq7q@kk.dk)
Københavns Kommune Teknik- og Miljøforvaltningens sagsnr.:	2020-0031989
Københavns Kommune Teknik- og Miljøforvaltningens dokumentnr.:	2020-0031989-14
Kopi af denne afgørelse er sendt til:	Shell Service fst@dccenergi.dk HOFOR miljoe@hofor.dk BIOFOS post@biofos.dk, cmc@biofos.dk Styrelsen for Patientsikkerhed, Øst , trost@stps.dk Danmarks Naturfredningsforening dn@dn.dk Friluftsrådet koebenhavn@friluftsradet.dk Københavnerne Miljøforening ivan@helsinghof.dk

Tilslutningstilladelse for afledning af spildevand til offentlig kloak fra bilvaskehal på Shell Service, Lygten 51, 2400 København NV.

BAGGRUND

Ved et miljøtilsyn d. 14. oktober 2024 blev det meddelt, at der skulle udarbejdes en ny spildevandstilladelse grundet væsentlig ændring af afløbsforholdende, da biobrønd er blevet erstattet med sandfang og olieudskillere. Ansøgningen sker efter udskiftning af vaskeanlægget i december 2016, hvor kloaksystemet samtidig ændres/forenkles.

De oplysninger der har ligget til grund for denne tilladelse fremgår af referencelisten.

AFGØRELSE OG VILKÅR

Lovgrundlag

På baggrund af det foreliggende materiale, meddeler Teknik- og Miljøforvaltningen, i henhold til § 30 i Miljøministeriets lovebekendtgørelse om miljøbeskyttelse, tilladelse til afledning af spildevand fra Shell Service, Lygten 51, 2400 København NV til offentlig kloak på nedennævnte vilkår.

VILKÅR

Generelt

1. Tilladelsen omfatter afledning af spildevand til offentlig kloak fra:
 - vaskehallen
2. I forbindelse med driftsuheld og større spild, der kan have væsentlig betydning for spildevandsafledningen kontaktes BIOFOS og alarmberedskabet på telefon 112.
3. Et eksemplar af en opdateret kloakplan skal kunne forevises tilsynsmyndigheden på et hvilket som helst tidspunkt.

Indretning af vaskehal

4. Vaskehallen skal have monteret separat vandmåler, som måler vandforbruget til vaskehallen, inkl. vandforbruget til rengøring.
5. Antallet af udførte bilvask på anlægget skal registreres.
6. Vaskemidler skal opbevares, så der ikke kan ske spild til kloak.
7. Afledning af spildevand skal ske gennem egnet sandfang og egnet olieudskillere, eller andre renseforanstaltninger med tilsvarende eller bedre renseeffekt.
8. Der må ikke ledes overfladevand til sandfang og olieudskillere, eller lignende renseforanstaltning.
9. Etablering af nye olieudskillere skal udføres i overensstemmelse med DS 432 "norm for afløbsinstallationer" herunder etablering af lagtykkelsesmåler med alarm.
10. Udskillere og sandfang skal dimensioneres for den maksimale spildevandsstrøm i overensstemmelse med Teknologisk Instituts Rørcenteranvisning¹ om olieudskilleranlæg.
11. Spildevandet skal ledes til den offentlige spildevandsledning.

¹ Vejledning: Olieudskilleranlæg, Vejledning i projektering, dimensionering, udførelse og drift. Teknologisk Instituts Rørcenter-anvisning 006, 2. udgave, april 2021.

Drift af vaskehal

12. Virksomheden må ikke anvende vaskemidler eller rengøringsmidler, der indeholder A- eller B-stoffer og procentdelen af ikke-vurderede stoffer i produkterne, må ikke være større end 1 %.
13. Højtryksspuling må kun anvendes til rengøring af vaskehallen.
14. Drift og tømning af olieudskillere og sandfang, som ligger i tilknytning til vaskehallen, skal ske i overensstemmelse med følgende:
 - Sandfang skal senest tømmes, når 50 % af slamvolumen er fyldt op
 - Olieudskillere skal senest tømmes, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller
 - Ved bundtømning af olieudskillere skal også det bundfældede materiale (slam) fjernes
 - Ved bundtømning af olieudskillere skal sandfanget også bundtømmes
 - Efter tømning skal olieudskillere og sandfang fyldes med vand
 - I forbindelse med hver tømning, og mindst én gang årligt skal olieudskilleren inspiceres for synlige fejl og mangler, og lagtykkelsesalarmerne skal afprøves. Inspektionen skal ske af tømt olieudskiller
15. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i olieudskilleranlægget (sandfang, olieudskillere og rørledninger) eller alarmerne, skal disse udbedres, med efterfølgende tæthedsprøvning, inden fortsat brug.

Emissionskrav

16. Spildevandet skal overholde emissionsværdierne i tabel 1

Tabel 1. Emissionsgrænser for afledning af spildevand til kloak

Parameter	Koncentrations-krav		Analysemetoder ¹⁾
	Grænseværdi	Enhed	
pH	6,5	min.	M051
	9,0	maks.	
Suspenderet stof	500	mg/l	M040
Cadmium	3	µg/l	Reflab M013 – totalt metal
Kobber	500 100 ²⁾	µg/l	Reflab M013 – opløst metal
Bly	100	µg/l	Reflab M013 – opløst metal
Zink	3000	µg/l	Reflab M013 – opløst metal
DEHP	87 ²⁾	µg/l	M060
Mineralsk olie	20	mg/l	ISO 9377-2 eller Reflab 5:2019

¹⁾ Analysemetoderne skal være i overensstemmelse med Miljøministeriets kvalitetskrav til miljømålinger²⁾. For disse tungmetalanalyser skal der foretages oplukning efter DS 259:2002 eller DS/EN ISO 15587-2:2003, for bestemmelse af totalt indhold af metal.

²⁾ Tilsigtet værdi som udtryk for det langsigtede mål for afledningen.

Prøvetagningskontrol

17. Det skal være muligt at udtage en stikprøve af spildevandet fra en brønd, hvor der ved hjælp af en mekanisk anordning skal kunne skabes en frit faldende vandstråle. Prøvetagningsbrønden skal være

²⁾ Miljø- og Ligestillingsministeriets Analysekvalitetsbekendtgørelsen

etableret mellem olieudskillere og offentlig kloak og før tilledning af overfladevand. Stikprøven skal udtages ved tilsynsmyndighedens anmodning.

18. Spildevandsprøverne analyseres for de i tabel 1 angivne parametre.
19. Analyser skal foretages af et akkrediteret laboratorium jf. Analysekvalitetsbekendtgørelsen.

Kontrolkrav (egenkontrol)

20. Hvis en grænseværdi i tabel 1 overskrides i spildevandsprøven, skal virksomheden inden for en måned lade udtage endnu en prøve til analyse for den eller de parametre, hvor emissionsværdierne er overskredet. Hvis den supplerende analyse viser, at emissionsværdierne er overholdt, anses grænseværdier i tabel 1 for overholdt.
21. Hvis den supplerende spildevandsprøve viser overskridelser af grænseværdier i tabel 1, skal virksomheden senest én måned efter, at dette er konstateret, fremsende en redegørelse til kommunen. Redegørelsen skal indeholde en handleplan til nedbringelse af belastningen. Planen skal sikre at emissionsværdierne kan overholdes og indeholde en tidsplan for, hvornår planen kan være gennemført.
22. Virksomheden skal kunne forevise dokumentation for:
 - Antal bilvask pr. år.
 - Vandforbrug pr. år.
 - Inspektion og tømning af sandfang og olieudskillere.
 - Datablade for vaskemidler.
 - Evt. udbedringer/reparationer af sandfang og olieudskillere samt evt. tæthedsprøvning.

Ovenstående oplysninger skal forevises Teknik- og Miljøforvaltningen på forlangende og opbevares tilgængelig for tilsynsmyndigheden i mindst 5 år.

Renere teknologi

23. Virksomheden skal undersøge muligheden for anvendelse af renere teknologi ved evt. renovering eller ombygning af vaskehal.

Ændringer af driftsforhold mm.

24. Hvis spildevandet ændres i forhold til det oplyste, skal det forinden meddeles tilsynsmyndigheden.
25. Tilsynsmyndigheden kan i henhold til § 30 i miljøbeskyttelsesloven ændre vilkår fastsat i nærværende tilslutningstilladelse, hvis vilkårene anses for utilstrækkelige og forhold i recipient, på renseanlæg, i kloaknet eller renere teknologi på området taler herfor. Eventuelle vilkårsændringer vil i så fald blive meddelt som påbud, og der vil være klageadgang.

KLAGEVEJLEDNING M.V.

Klageadgang

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet frem til fire uger, efter afgørelsen er meddelt eller offentliggjort, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93. Klagen skal indgives via Miljø- og Fødevareklagenævnet digitale klageportal inden den 25-03-2025.

Klage skal indgives via klageportalen <https://naevneneshus.dk/>, hvor selve klageprocessen, betaling af gebyr m.v. også fremgår.

Hvem kan klage?

Det er fastlagt i miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100, hvem der er klageberettiget. Det fremgår bl.a. af lovens § 98, stk. 1, nr. 1 og 2, at afgørelsens adressat og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, kan klage. Derudover er bl.a. en række lokale og landsdækkende organisationer klageberettigede efter bestemmelsen.

Opsættende virkning

Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven, at klagen ikke vil have opsættende virkning, jf. lovens § 96, stk. 1. Efter samme bestemmelse kan Miljø- og Fødevareklagenævnet imidlertid beslutte at give en eventuel klage opsættende virkning.

Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal der anlægges sag inden 6 måneder fra meddelelse eller offentliggørelse af afgørelsen, jf. miljøbeskyttelsesloven § 101, stk. 1.

ØVRIGE FORHOLD

Der er med denne spildevandstilladelse ikke taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning, f.eks. byggeloven, arbejdsmiljøloven eller beredskabsloven.

Med venlig hilsen

Jens Peter Mortensen
Miljøsagsbehandler
Tlf: 20135480
Mail: YQ7Q@kk.dk

SPILDEVANDSTEKNISK BESKRIVELSE

1. Indledning

Beliggenhed og planforhold

Virksomheden er placeret på adressen Lygten 51, 2400 København NV, Matrikelnummer 332 Utterslev, København. Adressen ligger i NordVest-kvarteret i bydelen Bispebjerg, hvor Lokalplan nr. 406 "Bisiddervej" er gældende.

Indretning og drift af bilvaskehallen

Vaskehallen er opført i tilknytning til benzinstationen med en i dag nedlagt kiosk/nærbutik, som er inkorporeret i boligbebyggelsen på stedet. Opmarch til vaskehallen sker under halvtag, som er opført i hele virksomhedens længde. Se bilag 1 for oversigt over placering af aktiviteter.



Lygten 51, billedet er taget d. 10-14-2024.

2. Spildevandsstrømme

Spildevandsstrømmene i anlægget er skitseret i Figur 1. Vand fra vaskehallen løber til sandfanget med størrelse på 1000 liter, hvorfra vandet ledes til en sugebrønd, hvor den øverste vandfase anvendes til undervognsvask. Efter sugebrønden ledes det brugte vaskevand til olieudskillere og derfra videre til offentlig kloak.

4. Spildevandsrensning

Rensningen af spildevandet fra vaskeanlægget sker i sandfang, hvor grovere partikler tilbageholdes. Efter gennemløb i sandfanget ledes spildevandet videre til sugebrønd og over i olieudskilleren, som fungerer ved at olien er lettere end vand.

Se bilag 3 for datablad på olieudskiller.

SPILDEVANDSTEKNISK VURDERING

1. Drift

Der er i ansøgningen oplyst at der årligt vaskes 7.000 antal personbiler i vaskehallen, hvilket er et lavere antal vask end tilsvarende anlæg.

2. Kloakforhold

Teknik- og Miljøforvaltningen har stillet vilkår til kontrol og tømning af sandfang og olieudskiller for at sikre funktionsdueligheden af anlægget.

Desuden er der stillet vilkår om prøveudtag af det afledte spildevand, efter rensning i sandfang og olieudskiller. Prøver der skal dokumenteres at gældende grænseværdier for afledning af miljøfremmede stoffer til offentlig kloak overholdes, jf. tabel 1.

3. Miljøvurdering af miljøfremmede stoffer

ABC-vurdering af organiske stoffer

Teknik- og Miljøforvaltningen har vurderet rengøringsmidlerne, der benyttes på vaskepladsen. Det vurderes at vaskemidlerne ikke indeholder A eller B-stoffer. Ifølge databladene for rengøringsmidlerne er de indgående tensider og opløsningsmidler let biologiske nedbrydelige efter OECD's guidelines. Hvis et stof er let biologisk nedbrydeligt, kategoriseres det som et C-stof³, da det vil nedbrydes i renseanlægget, og den skadelige effekt vurderes generelt til at være lille.

Suspenderede stoffer, mineralsk olie og pH

Ved vask af køretøjer forventes det, at der i vaskevandet vil være en del suspenderede stoffer og mineralsk olie. Teknik- og Miljøforvaltningen har erfaring med at spildevand, opstået i forbindelse med vaskepladser, kan indeholde betydelige mængder af suspenderet materiale. Der stilles derfor krav om at det afledte spildevand, skal overholde Miljøstyrelsens vejledende grænseværdi for suspenderet stof på 500 mg/l. Overskridelser af pH ses ofte i forbindelse med afledt spildevand og er derfor en standard parameter.

Tungmetaller

Spildevandet fra bilvask kan indeholde bl.a. tungmetallerne: cadmium, bly, kobber, zink. Tungmetallerne kommer fra bl.a. fra bilernes undervognsbelægning, dæk, bremsebelægninger, lak, brændstof og metaldele.

Teknik- og Miljøforvaltningen stiller derfor krav om at indholdet af ovenstående tungmetaller ikke må overskride Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier (værdien for kobber er dog en tilsigtet). Se tabel 1.

³ Vejledning fra Miljøstyrelsen, om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

DEHP

Der er ved tidligere undersøgelser af spildevand fra bilvask fundet stoffet DEHP. Stoffet regnes for at komme fra afsmitning af bilernes plastdele. DEHP er kategoriseret som et B-stof og er yderligere et stof med EU miljøkvalitetskrav for overfladevand⁴. Da stoffet ikke er let nedbrydeligt, forventes det ikke at blive fuldstændigt nedbrudt i renseanlægget og vil derfor ende i Øresund. Derfor er der stillet vilkår om, at indholdet af DEHP i spildevandet ikke må overskride grænseværdierne. Se tabel 1.

Grænseværdien for DEHP er udregnet til 87 µg/l på baggrund af bekendtgørelsen om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand. Miljøkvalitetskravet for DEHP er baseret på den mængde der må findes i havvand, derfor er der i den beregnede grænseværdi taget højde for at en procentdel bliver i slammet. Derudover er det forudsat, at der vil ske en fortyndingen i renseanlægget, derfor er der ganget med 10 for at få den endelige grænseværdi.

5. Renseanlæg

Teknik- og Miljøforvaltningen kan derfor først vurdere effektiviteten af renseforanstaltningerne, når analyserne af det afledte spildevand foreligger. Teknik- og Miljøforvaltningen vil på baggrund af prøveudtag og analyser afgøre, hvilke tiltag der skal gennemføres, hvis renseforanstaltningerne viser sig utilstrækkelige.

6. Egenkontrol

Der er stillet vilkår om jævnlig inspektion og tømning af både sandfang og olieudskiller, svarende til tømning af sandfang når 50% af slamvolumen er fyldt op og tømning af olieudskiller når 70 % af opsamlingskapaciteten er nået. Desuden er der stillet vilkår om tæthedsprøvning, i tilfælde af mistanke om utætheder af sandfang og / eller olieudskiller.

Prøvetagning

Stikprøver af vaskevandet skal udtages efter renseforanstaltning, men før afledning til offentlig kloak.

Rapportering

Prøvetagning og analyse skal udføres af akkrediteret firma/laboratorium, medmindre andet aftales med Teknik- og Miljøforvaltningen

Krav til afrapportering af ovenstående stilles for at sikre, at prøven er udtaget det korrekte sted og over den korrekte tidsperiode.

Driftsjournal

Der stilles vilkår om at virksomheden skal føre driftsjournal for at Teknik- og Miljøforvaltningen kan se at sandfang og olieudskiller efterses og vedligeholdes. Der stilles vilkår om at driftsjournalen skal opbevares i 5 år.

Almindelig fremvisning af kvitteringer m.fl. anses som driftsjournal.

KONKLUSION

På baggrund af ovenstående beskrivelse og vurdering, samt referencer og bilag, vurderer Teknik- og Miljøforvaltningen at det er miljømæssigt forsvarligt at give tilladelse til ansøgte afledning af spildevand til offentlig kloak, forudsat at vilkårene i tilladelsen overholdes.

⁴ Bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet.

REFERENCELISTE

1. Ansøgning BSO Rådgivende Ingeniører, modtaget den 31. januar 2020, samt supplerende oplysninger, senest modtaget den 14. oktober 2024.
2. Vejledning fra Miljøstyrelsen, om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.
3. Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.
4. Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, (Miljøbeskyttelsesloven)
5. Bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet.
6. Miljø- og Ligestillingsministeriets Analysekvalitetsbekendtgørelsen
7. Miljøprojekt nr. 537, 2000, Bilvaskehaller, Status og strategier.
8. Miljøprojekt nr. 876, 2004, Bilvask, Reduktion af spildevandsbelastningen gennem renere teknologi.
9. Afgørelse i sag om genoptagelse af sag om tilslutning af spildevand fra A/S Dansk Shell, Hjortespringvej 115, 2730 Herlev (Sag NMK-10-00393, 14-10-2011).
10. Afgørelse i sag om Statoil Servicecenter, Blekinge Boulevard 4, Taastrup Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 14. oktober 2011 (Sag NMK-10-00010)
11. Vejledning: Olieudskilleranlæg, Vejledning i projektering, dimensionering, udførelse og drift. Teknologisk Instituts Rørcenter-anvisning 006, 2. udgave, april 2021
12. Lygten 51, 2400 København NV, Shell Service, miljøtilsyn 2024

BILAG 1 VASKEHALLENS BELIGGENHED



[illegible]

BILAG 3 OLIEUDSKILLER



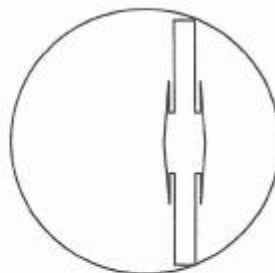
Sydvestsøjællands Kloakservice

TÆTHEDSTEST AF OLIE-OG BENZINUDSKILLER UDFØRT I HENHOLD TIL DS 455			
NAVN : SHELL			
ADRESSE : LYGTE 51			
POST NR./BY: 2400 KØBENHAVN NV			
PLACERING AF UDSKILLER: VED UDKØRSEL			
UDSKILLERTYPE :		TVÆRSNIT AF UDSKILLER MED ANGIVELSE AF BYGGE-ELEMENTER (HELSTØBT/TOPRINGE) MÅL ER ANGIVET FRA BUND	
UDSKILLERVOLUME: LITER.		KABELINDFØRINGSRØR CM.	
VÆSKESTAND NORMAL DRIFT: 148 CM.		ALARM : JA	
KEGLE:	HØJDE: 25 CM.	FLYDELUKKE : JA	
		NEDD.TILLØB : JA	
CYLINDER:	HØJDE: 154 CM. DIAMETER: 150 CM. UNDERSTE SAMLE: 154 CM.	SLAMSPÆR : NEJ	
		KONTROL AF ALARM JA	
UDSKILLER MATERIALE: BETON X PLAST STÅL ANDET			
VISUEL TILSTANDSVURDERING:			
BUND :OK BRØNDRINGE : OK KEGLE: OK SAMLINGER : OK			
BEMÆRKNINGER: SLAM I BUND: 2 CM.			
TÆTHEDSPRØVE:			
OPFYLDNINGSTIDSPUNKT:		KL. 10.30	KL. 12.30 (min. 2 timer)
PRØVNINGSTIDSPUNKT:		KL. 12.30	KL. 13.30 (1 time) (DS 455 min. 10 min.)
V tilført vandmængde : 0 LITER.			
V beregnet vandmængde : LITER.			
VÆSKESTAND VED PRØVNING: 180 CM.			
KONKLUSION:			
UDSKILLEREN ER TÆT: JA X NEJ			
BEMÆRKNINGER:			
TÆTHEDSTEST UDFØRT AF:			
UNDERSKRIFT: KRISTIAN JALLER		DATO: 14.12.2017	

SVS	Side 1 af 1
Dokumenttype: Tæthedstest af olie- og benzinudskiller	Dokument nr. 5.34
Dokumentansvarlig: JV	Versionsdato: 25-01-06

Placering af udskiller: _____

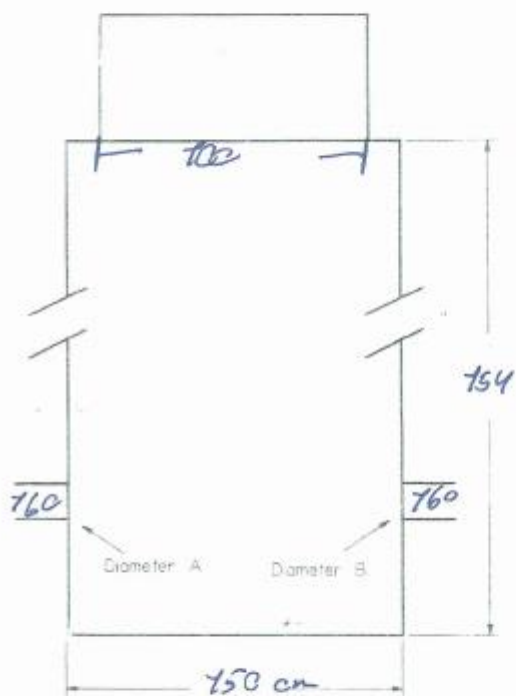
Evt. slamspærre indtegnes mål her



Højde på slamspærre _____ cm.

Længde på slamspærre _____ cm.

Tykkelse på slamspærre _____ cm.

Rørdiameter A 160Rørdiameter B 160Neddykket tilløb: Ja ☒ Nej ☐Topring: Ja ☒ Nej ☐ (Topring skal ikke testes med)

Det er vigtigt at rørdmunding slutter ved brønd (ikke stikker ind i brønd) er dette tilfældet skal det fjernes

Er brønden / udskilleren forsynet med trin (stålbuer) skal disse fjernes

HUSK ALTID BILLEDER

Københavns Kommune
Område for Miljø og Byliv
Njalsgade 13
2300 København S
Tlf. 21 70 26 50
spildevand@tmf.kk.dk
www.kk.dk