

**KØBENHAVNS KOMMUNE**

Teknik- og Miljøforvaltningen

Center for Miljøbeskyttelse

UNIVAR A/S  
Islands Brygge 43, 2.  
2300 KØBENHAVN S

22-02-2017

Sagsnr.  
Edoc 2017-0099677

Dokumentnr.  
2017-0099677-1

**Miljøtilsyn d. 2016 hos Univar P-vej, København**

Center for Miljøbeskyttelse har den 14. dec. 2016 været på miljøtilsyn.

Virksomhedsnavn:	Univar (tanklager)
Adresse:	P-vej, Prøvestenen
CVR nr. / P nr.	11652328 / 1002910810
Deltagere:	Sofia Frøjdland og John Hofby, Univar A/S Marina B. Andersen og Johan Galster, Center for Miljøbeskyttelse
Virksomheden er:	Miljøgodkendt virksomhed (omfattet af miljøgodkendelse af den 29. jan. 1996)
Tilsynet blev foretaget som:	Varslet tilsyn
Formålet med tilsynet var at:	Gennemgå virksomhedens miljøforhold mhp udslip, spild til jord/vand
Jordforurening:	Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet
Resultat af seneste egenkontrol:	Ingen bemærkninger
Konklusion på tilsynet:	<b>Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:</b>  <b>Vilkår 41 indskræpes: Daglige rundringer skal foretages og noteres i logbogen.</b>  <b>Center for Miljøbeskyttelse vil følge tank 2's tilstand. Univar bedes fremsende kopi af Forces inspektionsrapport for tank 2, jf. vilkår 7.</b> <b>Frist: 1. jan. 2017</b>  <b>Center for Miljøbeskyttelse anmoder Univar om at lave en procedure for kontrol af tankradarernes funktionalitet, jf. vilkår 38.</b> <b>Frist: 1. marts 2017</b>

**Team Kapitel 5**

Njalsgade 13  
Postboks 380  
2300 København S

Telefon  
2170 2650

E-mail  
jogals@tmf.kk.dk

EAN nummer  
5798009595959

www.kk.dk

**Tank 2, ethanol**

Er blevet inspiceret af Force den 19. dec. 2014 og blev fundet i orden til fortsat drift. Force anbefalede vedligehold af forskellige forhold, bl.a. udragende bundkant, men vurderede ikke at dette var væsentligt

for fortsat drift. I hht. rapporten bør næste inspektion finde sted i 2024. Univar har valgt ikke at udføre de anbefalede reparationer foreløbig.

Univar foreviste inspektionsrapporten.

Center for Miljøbeskyttelse vil følge udviklingen omkring tank 2 i forhold til inspektionsrapporten.

### **Tank 901, sloptanken**

Sloptanken bruges under normale omstændigheder kun til regnvand. I tilfælde af spild/uheld skal dette pumpes op i T 901. Der har derfor aldrig været brug for tanken til andet end vand, hvorfor der pt. ikke er installeret tankradar på denne. Univar vil montere radar på sloptanken i 2016.

### **Uheld og nærved-uheld**

Det er Center for Miljøbeskyttelse erfaring at Univar efter uheld er meget omhyggelig med at orientere myndighederne.

Univar lægger stor vægt på at uheld indrapporteres og håndteres korrekt og at der sker en passende opfølgning.

For at forebygge uheld har Univar for nogle år siden iværksat et program for at gøre det let for medarbejderne hurtigt at indberette uhenigtsmæssigheder omkring sikkerheden.

Ved tilsynet den 14. dec. 2016 oplyste Univar at deres vurdering alligevel er at der indrapporteres for få nærved-hændelser. Ud fra antallet af faktiske uheld på europæisk plan finder Univar, at der burde blive registreret væsentligt flere tilløb til uheld eller uhenigtsmæssige forhold end der faktisk bliver.

Univar har derfor et internationalt program for at øge antallet af indrapporteringer.

### **To uheld i 2016**

Univar, P-vej, har i 2016 har to uheld, et med udslip af isopropanol og et med en påkørsel af læsserampen., j.nr. 2016-0239012 og 2016-0324225.

Ved risikotilsynet den 4. maj 2016 beskrev Univar sin procedure for erfaringsopsamling og intern formidling og gennemgik tilfældigt valgte eksempler. Myndighederne skrev flg. i tilsynsnotat af 13. juli 2016:

*CMB: Kan vi se en et konkret eksempel på en nærved-hændelse?*

*Univar gennemgik et par rapporteringer fra anlæg i Norden og opfølgningen.*

*Myndighedskommentar: Den enkelte nærved-hændelse håndteres tilsyneladende kun lokalt, dvs. at Univar-koncernen som sådan har ikke nytte af de generelle erfaringer fra en rapportering.*

*Univar bør følge mere op på den underliggende årsag til nærved-ulykker frem for at fokusere på at afhjælpe det umiddelbare forhold.*

*CMB: Gennemgås procedurer ifm. ledelsens evaluering?*

*Univar: Nej, men der sker en gennemgang på medarbejderniveau.*

*CMB: Der mangler ledelsesforankring i gennemgang af procedurer.*

Center for Miljøbeskyttelse har på risikomyndighedernes vegne fulgt op på begge hændelser.

Med udgangspunkt i hændelserne har Center for Miljøbeskyttelse også undersøgt Univars interne opfølgingsprocedurer, erfaringsopsamling og interne formidling af erfaringerne. Univar indsamler erfaringer i et system med navnet ENABLON.

Univar har ved et møde den 26. sept. 2016 redegjort for de interne rapporteringer og hvorledes de udbredes inden for Univar Europa, herunder at det påhviler den lokale ledelse, at vurdere om den enkelte indrapportering har betydning for Univars anlæg i området, og om der skal iværksættes undersøgelser eller andre tiltag.

Center for Miljøbeskyttelse vurderer at den beskrevne proces er tilfredsstillende og at der finder en passende forankring i organisationen sted, hvorved erfaringerne opsamles og anvendes i forebyggende øjemed.

### **Brugerbetaling på miljøområdet**

Der vil en gang årligt blive opkrævet gebyr for tilsyn, sagsbehandling m.v. Opkrævninger sker ved udgangen af november måned og dækker over perioden 1. november til 31. oktober. Center for Miljøbeskyttelses afgørelse om fastsættelse af gebyr kan ikke påklages<sup>1</sup>.

### **Høring**

Univar har haft udkast til tilsynsnotatet i høring og har fremsendt kommentarer med mail af 16. feb. 2017. Kommentarerne var nye procedurer for anlægget og en gennemgang af de kontroller og udbedringer, som Univar vil iværksætte og afslutte i første og andet kvartal 2017.

Center for Miljøbeskyttelse finder kommentarerne tilfredsstillende, se mail af 23. feb., 2017 fra Center for Miljøbeskyttelse til Univar, se også tilføjelser i skemaet nedenfor.

Med venlig hilsen



Johan Galster  
Akademiingeniør

cc.

Univar, K-vej, Prøvestenen, 2300 København S, John Hofby  
Univar, Sofia Fröjdlund

**KØBENHAVNS KOMMUNE**

Teknik- og Miljøforvaltningen

Center for Miljøbeskyttelse

Nr.	Vilkår i Miljøgodkendelse: Svedakemi <sup>2</sup> , P-vej, 29. Jan. 1996	OK	Kommentar fra tilsyn på Univar, P-vej, 14. dec. 2016
	<b>Indretning og drift</b>		
1.	Svedakemi skal inden for 6 mdr. fra godkendelsesdatoen fremsende den endelige tidsplan og projektbeskrivelse af ombygningen til Miljøkontrollens godkendelse	-	Ikke længere relevant
2.	Svedakemi skal inde 3 måneder fra godkendelsesdatoen fremsende en driftsinstruks for pumpning til og fra anlægget til Miljøkontrollens godkendelse	OK	Instruks set ved risikoinspektion den 1. november 2012
3.	Anlægget må kun betjenes af personer som har modtaget instruktion i betjening af anlægget	OK	Ja; uddannelse af nye medarbejdere kontrolleret ved risikoinspektion den maj 2016
4.	Pumpninger til og fra anlægget samt internt i anlægget overvåges af en person med den nødvendige indsigt i anlæggets indretning og drift	OK	Ja; uddannelse af nye medarbejdere kontrolleret ved risikoinspektion den maj 2016
5.	Der skal anbringes spildbakker under påfyldnings- og aftapningssteder	OK	Der er etableret spildbakker forskellige steder hvor det er vurderet at der er fare for spild. Der er ikke spildbakker ved påfyldningspladsen. Tankvogne holder på tæt underlag med afløb til afspærret kloak (kloakkens ventil er el-styret og kan kun åbnes når porten til P-vej er lukket).
6.	Svedakemi må kun importere og forhandle de organiske opløsningsmidler, som er nævnt i den miljøtekniske beskrivelse af 11. januar 1996. Oplagring af nye produkter skal godkendes af Miljøkontrollen	OK	Omfattet af risikoaccept for anlægget
7.	Eksisterende tankgårde skal inden d. 31. Dec. 1996 være forsynet med tæt bund og tæt sump, således at bortledning af vandet kan ske via manuelt betjent pumpe eller ventil. Tankgårdene skal endvidere kunne indeholde hele oplagsvolumenet.	Opfølgning	I tank 2 opbevares ethanol. Inspiceret af Force i 2014 med anmærkninger omkring behov for vedligehold, men ingen krav om reparation som forudsætning for drift. Næste inspektion: 2024. Ved tilsynet 2015 oplyste Univar at tanken vil blive tømt, inspiceret og repareret i 2015. Univar har valgt ikke at udskyde disse reparationer til et ubestemt tidspunkt. Center for Miljøbeskyttelse anmoder at få den samlede tankinspektionsrapport tilsendt. Grundet Forces anmærkninger vil Center for Miljøbeskyttelse følge tank 2's tilstand fremover. <b>Handlingsplan: undersøge omkostninger ved reparation/maling senest 2.kvartal 2017, mail fra Univar 16. feb. 2017.</b>
8.	Eksisterende tank skal inden 31. dec. 1998 være forsynet med pejle-apparat	opfølg-	T901 (sloptank) har ikke radar, og grundet isoleringen uden på tanken er

<sup>2</sup> Nu Univar AS

Nr.	Vilkår i Miljøgodkendelse: Svedakemi <sup>2</sup> , P-vej, 29. Jan. 1996	OK	Kommentar fra tilsyn på Univar, P-vej, 14. dec. 2016
	for niveaumåling, alarm for høj væskestand samt tryk/ vakuum-ventiler med setpunkt 300 mmVS/75 mmVS (dog ingen tryk /vakuum-ventiler på og fastmonterede pejleapparater på jorddækkede tanke).	ning	<p>installation en omfattende opgave.</p> <p>Da udløbet til kloak er lukket i dagtimerne, kan spild ikke løbe ud via olieudskilleren og kloakken. Regnvand pumpes op i sloptanken. Vandet vil under alle normale forhold være rent regnvand, som efterfølgende kan lukkes ud via olieudskilleren.</p> <p>Forurenede vand i sloptanken vil blive bortkørt til destruktionsanlæg.</p> <p>Univar oplyste ved tilsynet dec. 2016 at der vil blive installeret tankradar inden udgangen af 2016.</p> <p><b>Handlingsplan:</b> der vil blive monteret tankradar på sloptanken. Procedure for tømning af sloptank fremsendt, mail fra Univar 16. feb. 2017.</p>
9.	Eksisterende overjordiske tanke skal inden d. 31. Dec. 1998 være malet i en farve med en samlet strålevarme-reflektionskoefficient på mindst 70 %. Tankene skal vedligeholdes løbende.	OK	Tankene er malet hvide – dette er kun relevant for tanke hvori der opbevares stoffer med højt damptryk. Ethanoltankene er derfor hvide
10.	Inden d. 31. Dec. 1997 skal der være etableret en opsamlingstank for overfladevand fra læsseramperne for jernbanetankvogne og tankbiler. Overfladevandet skal ledes til opsamlingstanken i driftstiden. Udenfor driftstiden ledes overfladevandet via olie- og benzinudskiller til regnvandssystemet i T-vej.	Ok	Opsamlingstanken T901 er etableret, se også vilkår 8 ovenfor.
11.	Inden d. 31. Dec. 1998 skal der være etableret tæt belægning og med afløb via olie- benzinudskiller til regnvandsledningen i T-vej for de øvrige arealer, hvor der foregår kørsel.	OK	Pladsens belægning er tæt. Området ved læsseramperne er betonbelagt og tæt med hældning mod afløb til lukket kloak, se vilkår 5.
12.	Inden 31. Dec. 1997 skal der være etableret manuel afspæringsventil mellem regnvandssystemet og Svedakemis olie- og benzinudskillere.	OK	Er installeret. Tæthed kontrolleret af Skanda i 2012. Univar vil iværksætte en ny kontrol næste gang olieudskillerne skal tømmes.
13.	Svedakemi skal inden 3 måneder fra godkendelsesdatoen fremsende en driftsinstruks for håndtering af slanger ved pumpning, adskillelse mv. til Miljøkontrollens godkendelse.	OK	Instruks kontrolleret ved risikoinspektion den 1. november 2012
14.	Tankgårdene skal holdes rene og ryddelige.	OK	
15.	Nye overjordiske tanke skal være placeret i tankgårde med tæt bund og tæt sump, således at bortledning af vandet kan ske via manuelt betjent pumpe eller ventil. Tankgårdene skal endvidere kunne indeholde hele oplagsvolumenet.	-	Der er ikke etableret nye tanke siden sidste tilsyn
16.	Nye overjordiske tanke skal være forsynet med tryk- vakuumentiler med setpunkt 300 mmVS/75 mmVS, fastmonteret pejleapparat for niveaumåling samt alarm for høj væskestand.	-	Der er ikke etableret nye tanke siden sidste tilsyn
17.	Nye overjordiske tanke skal inden d. 31. Dec. 1998 være malet i en farve med en samlet strålevarme-reflektionskoefficient på mindst 70 %. Tankene skal vedligeholdes løbende.	-	Der er ikke etableret nye tanke siden sidste tilsyn, se også vilkår 9.

Nr.	Vilkår i Miljøgodkendelse: Svedakemi <sup>2</sup> , P-vej, 29. Jan. 1996	OK	Kommentar fra tilsyn på Univar, P-vej, 14. dec. 2016
18.	Drænvand fra tanke og spild fra tapperi skal ledes til sloptank.	OK	I dagtimerne (under drift) ledes drænvand til sloptank.
19.	Med henblik på begrænsning af skaders udbredelser i forbindelse med uheld med konsekvenser for omgivelserne skal straks gives meddelelse til alarmcentralen på tlf. nr. 112.		I 2016 har der været to uheld på P-vej: Et spild af isopropanol ved læsserampen, 24. maj Påkørsel af gangbro/jording: 13. aug.
	<b>Luftforurening</b>		
20.	Svedakemi må ikke medføre luftulemper i omgivelserne, der efter Miljøkontrollens vurdering findes væsentlige.	Ok	Ved tilsynet blev der ikke konstateret lugtgener, og Center for Miljøbeskyttelse har ikke modtaget klager.
21.	Den samlede emission af organiske opløsningsmidler fra tankanlægget må ikke overstige 2 kg/time ved ånding fra tankene, gældende fra 1. januar 1999.	OK	Beregning findes i en rapport fra COWI fra 2000.
22.	Tanke, hvor B-værdien overskrides med en faktor 2 i forbindelse med indpumpning, forsynes med emissionsbegrænsende foranstaltning, som reducerer emissionskoncentrationen til maksimalt 5 % af den koncentration, der er i mættede dampe ved 20° C. På eksisterende tanke etableres denne emissionsbegrænsende foranstaltning inden 1. januar 1999, og på nye tanke etableres denne emissionsbegrænsende foranstaltning straks.	OK	Se vilkår 21. Tryk vakuumentiler og hvidmaling etableret som emissionsbegrænsende foranstaltninger.
	<b>Støj</b>		
23.	Svedakemis bidrag til det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A) målt udendørs må i intet punkt uden for virksomhedens egen grund overstige 70 dB(A). Vilkåret er gældende fra 1. januar 1999.	Ok	Ingen støjklager modtaget af Center for Miljøbeskyttelse
	<b>Spildevand</b>		
24.	Overfladevand fra tankgårdene må først udledes når det visuelt kan konstateres at overfladevandet er uforurennet.	OK	Overfladevand ledes til CMPs regnvandssystem via udskiller;
25.	Overfladevand fra befæstede arealer skal udledes via olie- og benzinudskiller. Efter olie- og benzinudskilleren skal der være monteret en afspærringsventil i kloakken i tilfælde af spild af vandopløselige produkter.	OK	Der er afspærringsventil. Når anlægget er i drift går vand til sloptank.
26.	Sanitært spildevand skal ledes til offentlig kloak.	OK	Sanitært spildevand ledes til offentlig kloak
27.	Svedakemi skal inden tre måneder fra godkendelsesdatoen fremsende en tidsplan til Miljøkontrollen for en inspektion af anlæggets overjordiske stål-tanke.	Ok	Univar fastsætter årstallet for næste inspektion i hht. inspektionsrapportens anbefaling. Univar følger inspektionsrapportens anbefaling fsva. nødvendige reparationsarbejder, men har i 2015 fravagt at udføre vedligehold/reparation, der ikke var nødvendig for fortsat drift. Nuværende inspektionsplan er omfattet af Center for Miljøbeskyttelses risikoaccept, se risikoacceptvilkår vedr. tankinspektioner. Jorddækkede tanke er ikke omfattet af EEMUA 159, men vil i hht. Univar's egne regler blive inspiceret hvert femte år. Bliver inspiceret januar 2017:

Nr.	Vilkår i Miljøgodkendelse: Svedakemi <sup>2</sup> , P-vej, 29. Jan. 1996	OK	Kommentar fra tilsyn på Univar, P-vej, 14. dec. 2016
			T 16, ethanol T 27 T 30 T 31 og 34 er tomme og vil blive inspiceret i 2017. <b>Handlingsplan:</b> gennemført senest 1.kvartal 2017, mail fra Univar 16. feb. 2017. Rapporter bedes fremsendt til Center for Miljøbeskyttelse.
	<b>Jordforurening</b>		
28.	Svedakemi skal inden tre måneder fra godkendelsesdatoen fremsende en tidsplan til Miljøkontrollen for en inspektion af anlæggets jorddækkede stål-tanke.	Ok	Nuværende inspektionsplan er omfattet af Center for Miljøbeskyttelses risikoaccept, se risikoacceptvilkår vedr. tankinspektioner
29.	Alle eksisterende overjordiske ståltanke skal være inspiceret indvendigt senest 2 år fra godkendelsesdatoen, dog med undtagelse af tank. N. 9 og 10. Herefter skal tankene inspiceres hvert 5. år. Miljøkontrollen er berettiget til at forlænge inspektionsintervallerne på baggrund af tankrapporterne. Inspektionerne skal foretages af et DANAK akkrediteret laboratorium.	OK	Tankene inspiceres hver 5. år iht. inspektionsplan. Se risikoacceptvilkår
30.	Alle eksisterende jorddækkede ståltanke skal være inspiceret indvendigt senest 2 år fra godkendelsesdatoen, dog med undtagelse af tank nr. 28. Herefter skal tankene inspiceres hvert 3. år. Miljøkontrollen er berettiget til at forlænge inspektionsintervallerne på baggrund af tankrapporterne. Inspektionerne skal foretages af et DANAK akkrediteret laboratorium.	OK	
31.	Kopi af inspektionsrapporterne fremsendes til Miljøkontrollen.	-	-
	<b>Kontrolvilkår</b>		
32.	Svedakemi skal senest d. 30. juni 1999 som en førstegangskontrol lade et af DANAK akkrediteret laboratorium dokumentere at vilkår 21, 22 og 23 er overholdt. Analyserapporterne sendes til Miljøkontrollen senest 2 måneder efter at prøvetagningen er foretaget.	OK	Opstartskontrolprøver; ikke længere relevant
33.	Tilsynsmyndigheden kan en gang årligt forlange, at Svedakemi lader et af DANAK akkrediteret eller af Miljøstyrelsen godkendt laboratorium dokumentere at støjgrænsen i vilkår 23 er overholdt. Analyserapporterne sendes til Miljøkontrollen senest 2 måneder efter at prøvetagningen er foretaget.	OK	Ingen anledning til at kræve i år
34.	Tilsynsmyndigheden kan en gang årligt forlange, at Svedakemi lader et af DANAK akkrediteret foretage emissionsmåling fra afkast på tanke, laboratorium, tapperi mv. Analyserapporterne sendes til Miljøkontrollen senest 2 måneder efter at prøvetagningen er foretaget.	OK	Ingen anledning til at kræve i år
35.	Tilsynsmyndigheden kan en gang årligt forlange, at Svedakemi lader et af Miljøkontrollen godkendt laboratorium foretage måling af lugtemissionen fra	OK	Ingen anledning til at kræve i år

Nr.	Vilkår i Miljøgodkendelse: Svedakemi <sup>2</sup> , P-vej, 29. Jan. 1996	OK	Kommentar fra tilsyn på Univar, P-vej, 14. dec. 2016
	virksomheden. Analyserapporterne sendes til Miljøkontrollen senest 2 måneder efter at prøvetagningen er foretaget.		
36.	Svedakemi skal minimum 1 gang årligt lade et servicefirma inden for tankudrustning trykprøve importslangor og hvert 5. År importledninger. Analyserapporterne sendes til Miljøkontrollen senest 2 måneder efter at prøvetagningen er foretaget.	OK	
37.	Svedakemi skal minimum 1 gang årligt lade et servicefirma indenfor tankudrustning kontrollere tryk/vakuumentiler, temperatur- og niveaumåleudstyr.	OK	<p>Alarmer mm er testet april-maj 2016. OK.</p> <p>Lækagealarm går direkte til John Hofbys telefon. Der har ingen alarmer været.</p> <p>Jording tjekket af Kallesøe, er lige udført.</p> <p>Lynafledere er ved at blive kontrolleret.</p> <p>Kopi af rapporter fremsendes når Univar har modtaget dem.</p>
38.	Svedakemi skal bestemme produktmængden 1 gang per måned. Produktmængden skal bestemmes ved både til- og fraførte mængder og ved pejling. Pejlingen foretages som 2 pejlinger over ca. 48 timer.	Opfølgning	<p>Produktmængder kontrolleres kontinuert vha. tankradar.</p> <p>Saybolt laver stikprøvevis test af tankradarerne ved at sammenholde visningen med aflæsningen på de mekaniske Varig-målere. Herved fås et nogenlunde tjek på præcision og funktion af radarerne. Metoden har dog svagheder hvis Varig-målerne er forkerte og sikrer ikke at elektronikken der i god stand, kun at den duer på kontroltidspunktet.</p> <p>Center for Miljøbeskyttelse vil derfor henstille, at Univar laver en procedure for tilstandskontrol af tankradarerne.</p> <p><b>Handlingsplan: procedure for kontrol af tankradarere fremsendes senest 2.kvartal 2017, mail fra Univar 16. feb. 2017.</b></p>
39.	Svedakemi skal som minimum inspicere olie- og benzinudskillere 1 gang per måned samt tømme disse efter behov.	Ok	<p>Olieudskilleren skal være funktionsduelig i tilfælde af udslip/spild. Der forekommer ikke olie på pladsen som følge af daglig drift, og i dagtimerne er udløbsventilen lukket. Der forekommer stort set ikke olie i udskilleren.</p>
40.	Svedakemi skal som minimum 1 gang årligt kontrollere, at ventilen mellem olie- og benzinudskilleren og kloakken i T-vej er tæt.	Ok	<p>Tæthed kontrolleret i 2012. Univar vil iværksætte en ny kontrol næste gang olieudskillerne skal tømmes.</p>
41.	Svedakemi skal dagligt foretage en rundring på anlægget.	opfølgning og indskærpelse	<p>Runderingsskema blev fremvist ved tilsyn. Center for Miljøbeskyttelse noterede, at på mindst seks datoer var det ikke noteret, om Univar har udført rundring:</p> <p>Fire dage i uge 46 og to dage i uge 41.</p> <p>Univar oplyste at man er opmærksom på forholdet og har taget det op som en disciplinærsag.</p> <p>Center for Miljøbeskyttelse vil indskærpe vilkår 41, da rundring er en af forudsætningerne for kontrol med anlæggets tilstand og sikkerhed.</p>



Nr.	Vilkår i Miljøgodkendelse: Svedakemi <sup>2</sup> , P-vej, 29. Jan. 1996	OK	Kommentar fra tilsyn på Univar, P-vej, 14. dec. 2016
42.	Svedakemi skal som minimum 1 gang årligt visuelt kontrollere tagene på de overjordiske tanke for utætheder.	Ok	Visuel kontrol af tage gennemføres kvartalsvis. Skema fra juni og sept. 2014 blev fremvist ved tilsyn.
43.	Svedakemi skal føre journal over sandfang og olieudskiller. Følgende skal fremgå: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dato for visuelt tilsyn</li> <li>- Olielagets tykkelse ved pejling</li> <li>- Dato for tømning</li> <li>- Mængden der er tømt fra sandfang og olieudskiller.</li> </ul>		Ved sidste tømning blev registreret 0,1 mm olie (dvs. reelt ingen olie i OBU). Sidste tømning d. 10. nov. 2016.