



Rapport for miljøtilsyn hos Foreningen Danske Olieberedskabslagre, Høvejen 89, 9400 Nørre- sundby

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	05.03.2026		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	33456540	CVR nr.	32958613
E-mail	il@fdo.dk	P. nr.	1008717881

Virksomhedstype	C201, Oplag af mineralolieprodukter >2.500 tons
Godkendelsesdato	-
Tilslutningstilladelse spildevand	-

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
02-11-2023	Aftale	Efterkommet	Der var ikke overensstemmelse i mellem olietanke på ejendommen og registreringer i BBR. Det blev aftalt, at virksomheden skulle indsende en oversigt over ændringer til BBR. De blev fremsendt 2/11-2023.
05-03-2026	Aftale	Meddelt	Faktura for seneste besigtigelse af olie- og benzinudskilleranlæg skal fremsendes senest den 15. maj 2026.
05-03-2026	Aftale	Meddelt	Registrering af driftstimer pr. måned for drænpumper i 2025 for tilløb 1 og 2 til opsamlingsbassin fremsendes senest den 15. maj 2026.
05-03-2026	Aftale	Meddelt	Oplysninger om type af afløbssystem, som fører til olie- og benzinudskilleranlæg fremsendes senest den 15. maj 2026.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Formålet med virksomheden har været at oplagre benzin, diesel- og gasolie ved beredskab. Lagringskapaciteten er 60.000 m3 fordelt på 7 tanke.</p> <p>FDO har meddelt i 2010, at de ikke vil drive anlægget videre.</p> <p>Tanke og rør er tømt og rensat. Tankanlægget bliver ikke længere vedligeholdt, og der sker ikke længere affugtning af tankene ved indblæsning af tempereret luft.</p> <p>Drænpumper kører stadigvæk. Der er 8 drænpumper på ejendommen. Drænvandet under tankene og over lermembran pumpes via olie- og benzinudskiller til opsamlingsbassin, hvorfra det afledes via dykket udløb til nedsivningsområde. Bortledningen af drænvandet under tankene og over lermembran under tankene vil blive opretholdt, da tankene ellers vil bevæge sig op af jorden.</p> <p>En gang om måneden bliver anlægget tilset. Hegnet tjekkes for hærværk, drænpumper og olieudskillere tjekkes, der slås græs og der aflæses el og vand.</p> <p>En gang om året udtages prøve i tilløb til opsamlingsbassin til overvågning af koncentrationen af total kulbrinter og MTBE.</p> <p>Der har i perioden 2011 - 2013 været dialog imellem FDO og Aalborg Kommune om nedrivning af olielageret.</p> <p>I 2014 gik processen i stå i forbindelse med Region Nordjyllands afgørelse om ikke at kortlægge ejendommen efter jordforureningsloven.</p> <p>I 2015 - 2016 blev dialogen om nedlæggelse af olielageret genoptaget, og der har været møde om sagen den 16. juni og den 13. oktober 2016.</p> <p>FDO har 30. januar 2017 fremsendt miljøteknisk beskrivelse af nuværende "drift" af olielageret. Det er aftalen, at Aalborg Kommune, Miljø udarbejder en § 19 tilladelse med vilkår vedr. nuværende drift af olielageret i en overgangsperiode indtil lageret fjernes.</p> <p>Det blev i forbindelse med tilsyn d. 5. marts 2026 oplyst af FDO, at det ikke kan udelukkes, at tankanlægget tages i drift igen.</p> <p>Der blev fremsendt udkast til § 19 tilladelse til partshøring den 23. februar 2026.</p> <p>FDO har fremsendt skriftlige bemærkninger til udkastet den 17. marts 2026.</p> <p>Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø får herefter arrangeret et møde med Team Grundvand ang. afklaring vedr. pejleboringer og monitoringsboring.</p>				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse			
	1		
	Miljøledelse		
	Nej		

Luftemissioner

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Da lageret står tomt, er der ikke væsentlig emission til luften af dampe fra olie og benzin.

Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Da lageret står tomt, er der ingen støjkilder af betydning. Der er kun støj fra græsslåning. Der kan være ubetydelig støj fra drænpumper.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Produktion				Olieudskillere
1	2	Produktion				Olieudskillere
1	3	Produktion				Olieudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Samletank til sanitært spildevand fra vagtbygning blev tømt af FKS Slamson den 13. november 2020. Der er alarm i vagtbygning, der træder i kraft, hvis tanken bliver fyldt. Desuden bliver samletanken tilset, hver gang olie- og benzinudskillere tilses/tømmes og der tages vandprøver i tilløb til opsamlingsbassin. Seneste besigtigelse var den 19. februar 2026. Tanken blev ikke tømt.
Spildevand, procesvand	<p>Der afledes lidt overfladevand i form af slagregn fra manifold (overdækket) samt vand fra dræning under tankene via olie- og benzinudskillere. Vandet afledes via olie- og benzinudskillere til opsamlingsbassin, hvorfra det afledes til nedsivning via dykket udløb. Der er membran i opsamlingsbassinet.</p> <p>Analyseresultater for analyse af olie/kulbrinter og MTBE fra prøve taget i indløbet til opsamlingsbassinet den 30. januar 2025 i tilløb 1 og 2 til opsamlingsbassin viste, at olie/kulbrinter var under detektionsgrænsen i begge tilløb, og at MTBE var under detektionsgrænsen i tilløb 1 og 0,71 mikrogram/l i tilløb 2 til opsamlingsbassin.</p> <p>Oversigt over analyser ses som bilag til tilsynsbrevet. Resultatet af analyserne viser, at drikkevandskvalitetskriterier for total kulbrinter på 10 µg/l og for MTBE på 5 µg/l ikke overskrides.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Ved tilsynet i 2020 blev drøftet, hvad parameteren "total kulbrinter" kunne tænkes at stamme fra, men det blev ikke afklaret ved miljøtilsynet. Aalborg Kommune Virksomhedsmiljø har undersøgt det nærmere ved at læse i Region Nordjyllands rapport vedr. indledende undersøgelse af jordforurening i 2014. Ifølge rapporten tyder det på, at total kulbrinter kan stamme fra motor-/smøreolie og uidentificerede letkogende komponenter.</p> <p>Der er 3 drænpumper, som afleder via olie- og benzinudskillere til tilløb 1 i opsamlingsbassin og 5 drænpumper, som afleder via olie- og benzinudskillere til tilløb 2 i opsamlingsbassin.</p> <p>Drænpumperne tilses en gang om måneden. Funktion på pumpen kontrolleres. Timetæller aflæses og registreres i journal. Registreringer af pumpetiderne er tidligere forevist ved tilsyn. Der pumpes 20 sekunder ad gangen.</p> <p>Ud fra data for pumpetider i 2016 er pumpetider tidligere omregnet til vandmængder. Oplysningerne blev anvendt til vurdering af tilførte vandmængder til virksomhedens olieudskilleranlæg.</p> <p>FDO kan ikke oplyse drænpumpernes ydelse, men skønner, at der afledes 3 m³/h fra pumperne. Dette kan omregnes til 0,83 l/s i gennemsnit pr. pumpe. Det vurderes, at olie- og benzinudskillernes kapacitet på 6 l/s er overholdt selvom der pumpes fra 5 pumper samtidigt.</p> <p>Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø anmoder om en opdateret registrering af driftstimer pr. måned for drænpumper i 2025 for tilløb 1 og tilløb 2.</p>
Spildevand, overfladevand	Overfladevand nedsives hovedsageligt imellem tankene eller afledes via opsamlingsbassin og derefter til nedsivning ved overløb fra opsamlingsbassinet. En gang om måneden udføres der visuelt tilsyn med opsamlingsbassinet – herunder, hvorvidt der er oliefilm på overfladen.

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Produktion	Olieudskiller	6,0	550	575
2	Produktion	Olieudskiller	6,0	550	575
3	Produktion	Olieudskiller	6,0	550	575

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	<p>2 af 3 af olieudskillerne er af typen Uponor (PVC) med sandfangsbrønd og oliestop/prøvetagningsbrønd. Olieudskilleren ved tidligere læsseramper er af beton og af ældre dato i forhold til de andre.</p> <p>Overvejelser om krav til tæthedsprøvning af olieudskillerer samt TV-inspektion af rør, som fører til olieudskillerne, blev drøftet i forbindelse med udkast til §19 tilladelse. Det blev aftalt, at FDO vender tilbage med oplysninger om typen af rør, der fører til OBU-anlægget.</p> <p>I tilløbet til opsamlingsbassinet er rørene hævet, så der kan tages prøver af vandet fra røret.</p>
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Olie- og benzinudskillerer er senest blevet besigtiget den 19. januar 2026 af FKS Slamson. Faktura vedr. besigtigelsen forelå ikke ved tilsynet. Det blev aftalt, at faktura fremsendes til Aalborg Kommune efter tilsynet. Ved

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	besigtigelsen var der ikke tegn på oliefilm. Olieudskillerne, som afleder til tilløb 2 i opsamlingsbassinet blev tilset ved tilsynet. Der var ikke tegn på oliefilm. Pejling af olie- og benzinudskillerne indgår ikke længere i virksomhedens matrixskema/tjekliste over ting, der skal tjekkes mindst en gang om måneden af virksomhedens ansatte, da der efter flere års pejling ikke har været tegn på olie i udskillerne. Virksomheden tilser olieudskillerne én gang om året sammen med eksternt slamsugerfirma.

Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Olielagerets tanke er beskrevet i ansøgning til miljøgodkendelse og i udkast til sikkerhedsrapport. Tankene er tomme.
Olietanke, etab./afbl/sløjfning	Sumptankene, tank nr. 1 og nr. 2 på hver 5000 l er blevet gravet op i 2015 og der er taget prøver til analyse, der viste, at der ikke var tegn på olieforurening i jorden. Sløjfningen af tankene er anmeldt til Aalborg Kommune i 2016.
Olietanke, registrering i BBR	Olietanke placeret på ejendommen er blevet opdateret i BBR efter sidste tilsyn i 2023. Der er dog stadigvæk en uoverensstemmelse, da volumen skal ændres fra 10 m ³ til 100 m ³ . Dette er også rettet ved "rumfang" men mangler at blive rettet ved "størrelse". Aalborg Kommune beder BBR om at få rettet fejlen.
Olietanke på/over 6000 l, tæthedspr/insp	Inspektioner af tankene er ophørt, da de er taget ud af drift.

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	Ved tilsynet blev pumpehus til tank 6 besigtiget. Selvom tanken er tømt for produkt, så var der en kraftig lugt af benzin/gasolie. Pumpehusets loft, gulv og sider var meget fugtige.

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Blandet brændbart			Beholder					
Olieudskiller og sandfang			Ikke relevant			FKS Slamson		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Der er kun en lille mængde brændbart affald fra vagthuset i form af "madpakkepapir". Dette tages med til anlægget i Fredericia. Virksomheden har fået afmeldt tømning af containere efter aftale med Aalborg Renovation. Hvis der er håndværkere, så tager de affaldet med sig.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, farligt	Der er normalt ikke farligt affald fra virksomheden. Affald fra sandfang og olieudskillere bortskaffes via slamsugerfirma, men olieudskillere tømmes normalt ikke, da der ikke er tegn på olie ved den årlige besigtigelse af slamsugerfirma.
Affald, sortering	I Fredericia sorteres husholdningslignende affald i fraktionerne plast, metal, pap, papir, mad- & drikkevarekartoner og madaffald. Der fremkommer ikke glas og tekstilaffald som affaldstyper.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn	Der blev ikke konstateret synlig jordforurening ved tilsynet.
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Anlægget ligger i indsatsområde Hvorup indenfor indvindingsområdet.
Generelle bemærkninger	Fremtidig risiko og nedlæggelsen af anlægget: I kortlægningen efter jordforureningsloven (taget ud af kortlægningen) tages ikke højde for, at membraner under tanke og tankbunde med tiden vil forgå, og at der derefter kan være en risiko for grundvandet. Derfor kan det ikke tillades på det foreliggende grundlag, at anlægget henligger på ubestemt tid. Det er aftalt, at anlægget drives med overvågning af drænpumper og drænvand.
Planforhold	Anlægget ligger i landzone og er omfattet af lokalplan (12-004) for området fra 1979.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal	Der føres driftsjournal for kontrol og tømning/besigtigelse af olieudskillere, tilsyn med opsamlingsbassin, analyseresultater for prøvetagning af drænvand i tilløb til opsamlingsbassin, hegnsrunding, funktion af drænpumper. Der var ikke bemærkninger til egenkontrollen.
Jordforurening	Området er jf. brev fra Region Nordjylland af 14. august 2014 udtaget af kortlægningen efter jordforureningsloven efter en indledende undersøgelse rapporteret 7. august 2014. Regionens undersøgelser viser i korte træk, at der ikke er jordforurening af betydning, men at der er konstateret oliekomponenter i drænvandet ved tankene. Så længe tankene "drives" med pumpning af drænvand via olieudskillere, med intakte membraner under tanke og intakte tankbunde, så forventes der ikke at blive udskilt olie af betydning til nedslivning.
Bæredygtighed	Elforbruget går hovedsageligt til drift af pumper og desuden er der opvarmning af 3 bygninger til 17 grader. Pumperne skiftes til nye modeller efterhånden, som de går i stykker. På ejendommen er der store arealer med natur med høj biodiversitet. Der bliver kun slået græs på køreveje, stier og på/ved tankene. Virksomheden har indgået aftale med et firma, der ikke bruger sprøjtning til pleje af arealer set i lyset af områdets beliggenhed i indvindingsområde for drikkevand.