



DSB Produktions Tankanlæg,  
Otto Busses Vej 5,  
2450 København SV

## Tilsynsrapport for miljøtilsyn 2024, DSB Produktions Tankanlæg, Otto Busses Vej 5, 2450 København SV

Teknik og Miljøforvaltningen har den 9. september 2024 ført varslet tilsyn på DSBs produktions tankanlæg. Tilsynet er udført i hht. Virksomhedens miljøgodkendelse af den 2. september 2011, meddelt efter miljøbeskyttelsesloven §33.

Under tilsynet deltog Pia Mai og Hans-Erik Jensen, på vegne af DSB. Christoffer Bruus Pedersen og Sara Krogh fra teknik og miljøforvaltningen Københavns Kommune.

Tilsynet gav anledning til en enkelt håndhævelse.  
Det indskærpes, at tankgårde skal holdes fri for plantevækst jf. vilkår 7.

Indskærpelsen skal være efterkommet inden **den 15. december 2024** ved at tilsende miljømyndigheden oplysning om, at plantevæksten er blevet fjernet.

Det blev aftalt, at DSB skal sende følgende dokumentation:

- *Dokumentations for trykprøvning af olietank rør.*
- *Dokumentation for seneste tømning/rensning af olietanke*

Dokumentationen bedes fremsendt senest **den 15. december 2024**.

### Fremtidige planer for anlægget

DSB oplyser, at tankanlægget bliver stående, selvom meget af den øvrige aktivitet på området flyttes til Næstved de næstkommende år. Der er således inden planer om at nedlægge aktiviteten med produktionstankanlægget.

Venlig hilsen  
Christoffer Pedersen  
Miljøsagsbehandler

9. oktober 2024

Sagsnr.  
2024-0346906

Dokument nr.  
2024-0346906-1

Sagsbehandler  
Christoffer Pedersen


Bygge-, Parkerings- og Miljø-  
myndighed  
Virksomheder og VVM

Njalsgade 13  
Postboks 380  
2300 København S

EAN-nummer  
5798009809452

## Miljøgodkendelse af DSB Tankanlæg, Otto Bussesvej 5, København SV - juni 2011

1. Kopi af denne miljøgodkendelse skal være til rådighed for virksomhedens medarbejdere, som betjener anlægget	-	Ikke gennemgået under tilsynet
2. Tankene godkendes til oplag af dieselolie.	Ok	
3. Inden d. 31. dec. 2010 skal virksomheden redegøre for, at tankgårde, tanke og kloaksystemer er sikret mod sandsynlige skader som følge af orkan eller andre voldsomme meteorologiske fænomener.	-	
<b>Udlejning af tanke</b>		
4. Ved udlejning af tankene til andre skal kopi af lejekontrakten indsendes til orientering af miljømyndigheden. Det skal oplyses hvad der udlejes, tidsrum, ansvar for drift og vedligehold samt kontraktperson/firma for daglige operationer.	-	
5. Ejer og lejer skal mindst 1 gang pr. år afklare om opgaver og forpligtelser i hht. miljøgodkendelsen er overholdt. Mødereferat eller tilsvarende skal fremsendes til miljømyndigheden senest 1 måned efter mødet.	-	
<b>Indretning</b>		
6. Tankene skal være omgivet af en tankgård, der som minimum kan tilbageholde indholdet af tankene. Tankgården skal være forsynet med impermeabel bund.	Ok	Tankgård og -mur fremstår tæt og hel.
7. Tankgården, tank og tankpude skal holdes fri for plantevækst, der kan skade tætheden eller medføre risiko for øget korrosion.		Enkle planter som skal ryddes. DSB skal sikre beplantning fjernes.

		
<p>8. Tankene skal være forsynet med niveaumåler. Der skal være alarm ved for høj væskestand eller andre tilsvarende foranstaltninger til forhindring af overløb.</p>	<p>Ok</p>	<p>Tankene er forsynet med niveaumålere, som løbende registrer indholdet i tankene. Tankene overvåges via et SRO- overvågningsprogram. Systemet sikrer, at tankene ikke kan påfyldes, hvis indholdet udgør mere end 70% af totalvolumen af tankkapaciteten.</p>
<p>9. Anlægget skal være forsynet med flowovervågning af indleveringsrøret.</p>	<p>Ok</p>	<p>Flowmåling indgår i overvågningen.</p>
<p>10. Arealer for tømning eller påfyldning af tankbiler skal være udført med impermeabel bund med hældning mod afløb til olieudskillere.</p>	<p>Ok</p>	<p>Tæt og pæn</p>
<p>11. Steder hvor der kan ske spild, skal forsynes med spildbakke eller lignende.</p>	<p>OK</p>	<p>Pumpehusets gulv er opbygget som én stor spildbakke. Pumpepladsen har tæt belægning, med afløb til olieudskillere.</p>
<p>12. Anlægget skal holdes ryddeligt, således at spild straks kan opdages og fjernes.</p>	<p>Ok</p>	<p>Alt var ryddeligt.</p>
<p>13. Anlægget må kun betjenes af personer med fornødent kendskab til anlæggets indretning og drift. Dokumentation for gennemført instruktion skal foreligge på virksomheden.</p>	<p>Ok</p>	

<p>14. Der skal foreligge skriftlige instruktioner vedr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ind- og udpumpning, betjening af anlægget</li> <li>b. Rengøring og vedligeholdelse af udstyr med betydning for sikkerheden</li> <li>c. Driftsforstyrrelser, alarmer og uheld</li> <li>d. Egenkontrol og rundering</li> </ul> <p>Instrukserne skal indsendes til orientering til Center for Miljø senest tre måneder fra godkendelsesdatoen.</p>	Ok	Set under tilsynet, hænger ved tilkoblingspunktet for levering af produkt fra lastbiler.
<p><b>Drift</b></p> <p>15. Produktmængden i hver tank skal bestemmes mindst en gang om ugen. Resultatet noteres i driftsjournalen.</p>	Ok	Produktmængden bestemmes og afstemmes månedligt.
<p>16. Der skal foretages rundering af anlægget efter en fast plan og observationer fra runderingen skal noteres. Ved fejl og mangler, som bemærkes ved rundering eller i anden sammenhæng, skal medarbejderne sørge for at der gives besked videre, så der kan foretages det fornødne.</p>	Ok	Skema og system for kvittering for rundering set.
<p>17. Foretages ind- og udpumpning uden for virksomhedens egne arealer, skal virksomheden under ind- og udpumpning sikre, at spild ikke løber til kloak eller recipient, at der sikres mod gnister og brand, at passende udstyr til alarmering og til afværgning af spild er til stede. Personalet skal være instrueret til formålet og have passende kommunikationsudstyr.</p>	-	
<p><b>Luftforurening</b></p> <p>18. Anlægget må ikke medføre lugtulemper i omgivelserne, der efter miljømyndighedens vurdering findes væsentlige.</p>	Ok	TMF har ikke modtaget klager over lugt fra anlægget. Ligeledes blev der ikke observeret lugt fra anlægget under tilsynet.
<p><b>Spildevand</b></p> <p>19. Der må kun udledes uforurenede regnvand fra tankgårdene til kloak.</p>	OK	Det blev oplyst at afledning af vand fra tankgården sker efter visuel inspektion, før afledning til olieudskiller.
<p>20. Hvis der konstateres tegn på forurening af regnvandet skal det bortskaffes efter gældende regler, og miljømyndigheden skal orienteres.</p>	-	
<p>21. Tankgårde hvor der udledes regnvand skal være forsynet med afspærringsventil.</p>	Ok	

22. Afspærringsventiler må kun være åbne i forbindelse med udledning af uforurenset regnvand.	-							
23. Inden udledning af regnvand skal tankgården inspiceres med henblik på at registrere tegn på at vandet er forurenset.	OK							
24. Udledt vand fra tankgårdene skal overholde følgende grænseværdier: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Grænseværdi</th> <th>Analysemetode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mineralsk olie</td> <td>10 mg/l</td> <td>DS/R 208</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Grænseværdi	Analysemetode	Mineralsk olie	10 mg/l	DS/R 208	-	
Parameter	Grænseværdi	Analysemetode						
Mineralsk olie	10 mg/l	DS/R 208						
25. Prøveudtagning og analyse skal foretages af et laboratorium, som er akkrediteret hertil.	-							
<b>26. Tank- og rørinspektioner</b> Virksomheden skal senest tre måneder fra godkendelsesdatoen fremsende en 10-årsplan for tankinspektioner.	OK							
27. Tankinspektioner skal gennemføres i overensstemmelse med EEMUA-guideline 159.	OK	Seneste tankinspektion 27. juni 2022. Inspektionsrapporter er blevet udleveret under tilsynet.						
28. Tankinspektionsrapporten skal udarbejdes i overensstemmelse med EEMUA-guideline 159.	OK	Se v. 28						
29. Tankinspektioner skal foretages af et firma der er akkrediteret til at udføre dette i hht. EEMUA 159.	OK	Se v. 28						
30. Inspektionsfrekvensen for tanke med oplag af diesellole er 10 år. Såfremt inspektionsrapporten tilsiger et andet inspektionsinterval, kan miljømyndigheden meddele dette.	OK							
31. Overjordiske rør inspiceres visuelt for korrosion en gang årligt. Underjordiske rør skal trykprøves en gang hvert 5. år. Resultatet noteres i driftsjournalen.	OK	Skema og frekvens for rør inspicering blev fremvist under tilsynet, samt system for handling, hvis inspektionen finder noget.						

		DSB skal sende dokumentation for trykprøvning af rør.				
<b>Spild, affald, driftsforstyrrelser og uheld</b>						
32. Er der risiko for at et spild kan nå til afløb eller kloak, skal afløb eller kloak straks afspærres.	-					
33. Spild skal hurtigst muligt opsamles og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om olie- og kemikalieaffald.	-					
34. Rengøringsvand og brugt materiale efter spild skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om olie- og kemikalieaffald.	-					
35. På anlægges skal der forefindes udstyr til opsamling af mindre spild.	OK					
36. I tilfælde af nærved-uheld eller uheld med konsekvenser for omgivelserne skal virksomheden inden 14 dage indsende en redegørelse til miljømyndigheden. Denne redegørelse skal omfatte årsagen til uheldet, følgerne af uheldet og hvad virksomheden agter at gøre for at undgå gentagelse.	Ok	Ingen uheld.				
37. Konstaterede utætheder på tanke eller rør skal straks meddeles miljømyndigheden.	-					
38. Rengøringsvand fra tankene skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler for olie- og kemikalieaffald.	-					
<b>Støj</b>						
39. Det energiekvivalente korrigerede A-vægtede lydtryksniveau i dB(A) fra anlægget må på intet tidspunkt overstige nedenstående grænseværdier	-					
<table border="1"> <tr> <td>Tidsrum</td> <td>Man- dag - fre- dag kl. 07.00 - 18.00</td> <td>Man- dag - fre- dag kl. 18.00 - 22.00</td> <td>Alle dage kl. 22.00 - 07.00</td> </tr> </table>	Tidsrum	Man- dag - fre- dag kl. 07.00 - 18.00	Man- dag - fre- dag kl. 18.00 - 22.00	Alle dage kl. 22.00 - 07.00		
Tidsrum	Man- dag - fre- dag kl. 07.00 - 18.00	Man- dag - fre- dag kl. 18.00 - 22.00	Alle dage kl. 22.00 - 07.00			

Om- rå- de- type	Lør- dag kl. 07.00 - 14.00	Lør- dag kl. 14.00 - 22.00 Søn- og hel- ligdag kl. 07.00 - 22.00			
Om- råde ud- lagt til tek- niske an- læg	70	70	70		
Boli- ger ved In- gers- levs- gade og på Otto Bus- ses Vej	50	45	40		
<p>Maksimalværdien af støjbidraget må om natten kl. 22.00 – 07.00 for etageboliger og kolonihaver ikke overstige 55 dB(A)</p>					
<p>40. Miljømyndigheden kan kræve, dog højest en gang årligt, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:</p> <p style="padding-left: 40px;">Impermeable og befæstede area- ler Sumpe, brønde og opsamlings- bassiner</p>				-	

<p>Tankgårde Olieudskillere, kloaksystem og ventiler</p>		
<p><b>Egenkontrol</b> 41. Miljømyndigheden kan kræve, dog højst engang årligt, at virksomheden kalder et akkrediteret firma foretage emissionsmåling af afkast fra tankene. Rapporten skal fremsendes til tilsynsmyndigheden straks den modtages, og senest 2 måneder efter prøvetagningen er foretaget.</p>	-	
<p>42. Miljømyndigheden kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden lader et akkrediteret firma foretage lugtmåling af afkast fra tankene. Rapporten skal fremsendes til tilsynsmyndigheden straks den modtages, og senest 2 måneder efter prøvetagningen er foretaget.</p>	-	
<p>43. Tilsynsmyndigheden kan til enhver tid, dog højst én gang om året forlange af virksomheden dokumenterer, at støjkraevne i vilkår <b>Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.</b> er overholdt Dokumentation skal foretages i form af støjmåling/beregninger udført som "Miljømåling - ekstern støj" af et laboratorium der er optaget på Miljøstyrelsens liste over laboratorier, der er godkendt til at udføre "Miljømåling - ekstern støj".</p>	-	
<p>44. Overfyldningsalarmer, niveaumålere, termofølere, brandalarmer, lynafledere og andet udstyr med sikkerhedsmæssig betydning skal mindst en gang årligt kontrolleres af en fagmand.</p>	-	
<p>45. Rapporter over tank- og rør inspektioner i hht. vilkår 0-31 skal fremsendes til miljømyndigheden så snart de foreligger, dog senest inden 2 uger fra modtagelsen.</p>	-	
<p>46. Virksomheden skal føre en driftsjournal omfattende: Uheld, nærvæd-uheld og spild Runderinger med observationer, dato og initialer Pejlinger med dato og initialer Kontrol af impermeable arealer med dato og resultat</p>	OK	<p>Driftsjournal system for tankanlægget blev fremvist under tilsynet. Her noteres runderinger, uheld, fejl og mangler, pejling, løst opgaver ect, med link til rapporter.</p>



Tank- og rørinspektioner, inkl. rapporter Reparationer med dato og beskrivelse		
<b>Ophør</b> 47. Senest en måned før afvikling af anlægget skal virksomheden fremsende en plan herfor til miljømyndighedens godkendelse	-	Det er pt ingen planer om at lukke for tankanlægget, selvom øvrige aktiviteter bliver flyttet i 2025- 2026.