



DSB Lokomotivværksted,
Otto Busses Vej 5A,
2450 København SV.

Tilsynsrapport for miljøtilsyns 2024, DSB Lokomotivværksted, Otto Busses Vej 5A, 2450 København SV.

Teknik og Miljøforvaltningen har d. 9. september 2024 været på tilsyn:

Virksomhed:	DSB Vedligehold A/S og DSB Genbrugsplads
Adresse:	Otto Busses Vej 2 og 27
CVR nr. / P nr.	32788742 / 1016300469
Deltagere:	Pia Mai og Hans-Erik Jensen, DSB Christoffer Bruus Pedersen og Sara Krogh, Område for Miljø og Byliv.
Virksomheden er:	Miljøgodkendt virksomhed (omfattet af miljøgodkendelse fra august 2015)
Tilsynet blev foretaget som:	Varslet
Formålet med tilsynet var at:	Gennemgå virksomhedens miljøforhold Miljøgodkendelse
Jordforurening:	Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet
Resultat af seneste egenkontrol:	Ingen bemærkninger
Konklusion på tilsynet:	Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger:

9. oktober 2024

Sagsnr.
2024-0313781

Dokument nr.
2024-0313781-4

Sagsbehandler
Christoffer Pedersen

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

Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

Offentliggørelse af tilsynsrapporten

Denne rapport offentliggøres jf. § 12 i tilsynsbekendtgørelsen¹ senest 4 måneder efter tilsynsbesøget har fundet sted. Offentliggørelsen sker via Danmarks Miljø Administration (DMA) på <https://dma.mst.dk/>.

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. Område for Miljø og Byliv afgørelse om fastsættelse af gebyr kan ikke påklages².

Miljøriskovurdering af virksomheden

Virksomheden skal vurderes efter den nye bekendtgørelse om miljøtilsyn³, hvor der stilles krav om vurdering af tilsynspligtige virksomheder på baggrund af virksomhedens miljøarbejde, regelefterlevelse og potentiel miljøforurening. Miljøriskovurderingen ligger til grund for bestemmelse af den fremtidige tilsynsfrekvens.

Med venlig hilsen

Christoffer Pedersen og
Sara Krogh
Miljøsagsbehandlere

¹ Bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 09/12/2019

² I henhold til § 7 i brugerbetalingsbekendtgørelsen nr. 1519 af 29/06/2021

³ Bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 09/12/2019

Tilsynet:

Lokomotivværksted, hal 1 og hal 2:

Værkstedet fremstod pænt og ryddeligt. Produkt- og affaldsopbevaring er sat i system, og flydende produkter er sat over egnede spildbakker.

Tilsynet har ingen bemærkninger.

Egenkontrol:

Dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald blev fremvist ved tilsynet. Ligeledes blev driftssystemet for vedligeholdelse af og service af afkast, partikelfiltre og olieudskillere gennemgået og fremvist.

Tilsynet gav ikke anledning til kommentarer.

Genbrugspladsen

Pladsen for modtagelse og sortering af affaldsfraktioner blev beset. Der blev ved besigtigelse konstateret korrekt udsortering og sikring af affaldsoplæg. Det var dog ikke muligt at til se et sorteringsrum, da rummet var aflåst. Tilsynet gav ikke anledning til kommentarer.

Referencer:

- /1/ Revideret miljøgodkendelse, august 2015. Sag 1401-12 DSB, Otto Busses Vej, Udarbejdet af TOFA for DSB. 15. december 2016.
- /2/ Påbud om vilkårsændringer af for DSB Vedligehold Otto Busses Vej 2-5, Miljøgodkendelse. Udarbejdet for DSB oktober 2018.

Generelt	
1. Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.	-
Indretning og drift	
2. Prøvebelastning af lokomotiver må kun foregå i tidsrummet mandag til fredag fra kl. 7:00-18:00, samt lørdag fra kl. 7:00-14:00. Prøvebelastningen må ikke foretages mere end 1-2 gange pr. måned og skal foregå bag støjafskærmning (åben hal).	Ingen bemærkninger
3. Virksomheden må ikke anvende koldaffedtningsmiddel til rengøring af gulve og eftersynsgrave.	Vaskevand afhentes af Avista Oil
Støj	
4. Støjbelastningen fra virksomheden, angivet som det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryk niveau L _r , må ikke overstige nedenstående grænseværdier.	Ingen bemærkninger

Tidsrum / Områdetype*	Mandag – fredag kl. 07.00 – 18.00 Lørdag kl. 07.00 – 14.00	Mandag – fredag kl. 18.00 – 22.00 Lørdag kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdage kl. 07.00 – 22.00	Alle dage kl. 22.00 – 07.00
Erhvervs- og industriområde: Tekniske anlæg T1(915) og T2(1417)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomheder: Serviceerhvervsområde S3(4018) og S1(3507) og S2(781)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse: Boliger og serviceerhverv C3(4042) og C2(678)	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Etageboligområder: Boliger B5(194) og B5(177)	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Boligområder for åben og lav boligbebyggelse: Institutter og fritidsområder O2(968) og O2(1093)	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)

*Efter kommuneplan 2011 (ramme-id) og vurderet efter den faktiske anvendelse.

Maksimalværdien for støjbidraget i nærmeste etageboligområde på Ingerslevsgade må om natten ikke overstige 55 dB(A).

For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdien overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer. For dagperioden om lørdagen dog 7 timer kl. 07.00-14.00 og 4 timer på lørdage kl. 14.00-18.00.

For aftenperioden kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.
 For natperioden kl. 22.00-07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.
 Virksomhedens aktiviteter skal i øvrigt planlægges og gennemføres med henblik på at støjbidraget reduceres mest muligt.

5. Vibrationer fra virksomheden må ikke overskride grænseværdierne, som er angivet i Orientering fra Miljøstyrelsen 9/1997: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø. Værdierne ses i nedenstående tabel:

Kunne ikke kontrolleres ved tilsynet

Tidsrum for aktiviteten:	kl. 07:00-18:00	Kl. 18:00-07:00
Områdetype: Boliger i boligområder i O2(968), O2(1093), B5(194), B5(177)	75	75
Boliger, børneinst. mv. i C3(4042), C2(678),	80	75
Erhvervsbebyggelse i S3(4018), S1(3507), S2(781), T1(915) og T2(1417)	85*	85*

*For kontorer og tilsvarende lokaler, hvor der foregår følsomme aktiviteter, er grænseværdien 80 dB.
 Vibrationsgrænser gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau L_{AW} i dB re 10^{-6} m/s².

Luftforurening

6. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Kunne ikke kontrolleres ved tilsynet. TMF har ikke modtaget klager om forhold på DSBs arealer.

<p>7. I ethvert afkast fra slibeprocesser skal emissionsgrænseværdien på 5 mg/Nm³ for slibestøv målt som total støv overholdes.</p>	<p>Kunne ikke kontrolleres ved tilsynet</p>																																							
<p>8. Virksomheden skal løbende opdatere virksomhedens afkastplan med oplysninger om placering, højde over tag, aktivitet pr. afkast, omfanget af aktiviteten og eventuel filtrertype.</p>	<p>Seneste afkastplan blev indsendt til Område for miljø og byliv d. 28/11 2017. DSB oplyser at samme plan forsat er gældende.</p>																																							
<p>Spildevand</p>																																								
<p>9. Nedenfor er angivet kravværdi og analysemetoder for pH, olie og tungmetaller.</p>																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Kravværdi</th> <th>Analysemetoder</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatur</td> <td>Max 50 °C</td> <td>Termometer</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>6,5 - 9</td> <td>Reflab metode (M051)</td> </tr> <tr> <td>Bly (1)</td> <td>100 µg/l</td> <td>Reflab metode (M013)⁽¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Cadmium (2)</td> <td>3 µg/l</td> <td>Reflab metode (M013)⁽¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Arsen (3)</td> <td>13 µg/l</td> <td>Reflab metode (M013)⁽¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Chrom (4)</td> <td>300 µg/l</td> <td>Reflab metode (M013)⁽¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Kobber (5)</td> <td>100 µg/l</td> <td>Reflab metode (M013)⁽¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Kviksølv (6)</td> <td>3 µg/l</td> <td>Reflab metode (M020)⁽¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Nikkel (7)</td> <td>250 µg/l</td> <td>Reflab metode (M013)⁽¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Selen (8)</td> <td>8 µg/l</td> <td>Reflab metode (M013)⁽¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Zink (9)</td> <td>3 mg/l</td> <td>Reflab metode (M013)⁽¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Mineralsk olie</td> <td>20 mg/l</td> <td>DS/R 209 (2006) / ISO 9377-2</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Kravværdi	Analysemetoder	Temperatur	Max 50 °C	Termometer	pH	6,5 - 9	Reflab metode (M051)	Bly (1)	100 µg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾	Cadmium (2)	3 µg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾	Arsen (3)	13 µg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾	Chrom (4)	300 µg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾	Kobber (5)	100 µg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾	Kviksølv (6)	3 µg/l	Reflab metode (M020) ⁽¹⁾	Nikkel (7)	250 µg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾	Selen (8)	8 µg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾	Zink (9)	3 mg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾	Mineralsk olie	20 mg/l	DS/R 209 (2006) / ISO 9377-2	<p>Seneste analyseresultater fra 2023 er sendt til TMF. Her var der overskridelse af kravværdien for olie i prøveren, der er udtaget fra GB 526, Vaskehal ØST, OU 512. Der var ikke yderligere overskridelser.</p> <p>Årsagen til overskridelserne blev undersøgt af DSB, overskridelsen skyldes sandsynligvis er, at der har været foretaget manuel togvask i 2023. Vaskehallen er ellers ikke i drift.</p> <p>Handling: Reservoiret (98 m³) under vaskehallen som modtager vaskevandet blev tømt af slamsuger.</p>
Parameter	Kravværdi	Analysemetoder																																						
Temperatur	Max 50 °C	Termometer																																						
pH	6,5 - 9	Reflab metode (M051)																																						
Bly (1)	100 µg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾																																						
Cadmium (2)	3 µg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾																																						
Arsen (3)	13 µg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾																																						
Chrom (4)	300 µg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾																																						
Kobber (5)	100 µg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾																																						
Kviksølv (6)	3 µg/l	Reflab metode (M020) ⁽¹⁾																																						
Nikkel (7)	250 µg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾																																						
Selen (8)	8 µg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾																																						
Zink (9)	3 mg/l	Reflab metode (M013) ⁽¹⁾																																						
Mineralsk olie	20 mg/l	DS/R 209 (2006) / ISO 9377-2																																						

<p>10. Virksomheden skal følge nedenstående måleprogram for spildevand:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Målested</th> <th>Frekvens*</th> <th>Parametre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OU 10</td> <td>1/år</td> <td>Tungmetaller (1-9) samt mineralsk olie</td> </tr> <tr> <td>OU 12</td> <td colspan="2">sløjftet/ anvendes ikke</td> </tr> <tr> <td>OU 13</td> <td>1/år</td> <td>Tungmetaller (1-9) samt mineralsk olie</td> </tr> <tr> <td>OU 14</td> <td colspan="2">sløjftet/ anvendes ikke</td> </tr> <tr> <td>OU 6</td> <td>1/år</td> <td>Tungmetaller (1-9) samt mineralsk olie</td> </tr> <tr> <td>OU 4</td> <td colspan="2">sløjftet/ anvendes ikke</td> </tr> <tr> <td>OU 3</td> <td>1/år</td> <td>Tungmetaller (1-9) samt mineralsk olie</td> </tr> </tbody> </table>	Målested	Frekvens*	Parametre	OU 10	1/år	Tungmetaller (1-9) samt mineralsk olie	OU 12	sløjftet/ anvendes ikke		OU 13	1/år	Tungmetaller (1-9) samt mineralsk olie	OU 14	sløjftet/ anvendes ikke		OU 6	1/år	Tungmetaller (1-9) samt mineralsk olie	OU 4	sløjftet/ anvendes ikke		OU 3	1/år	Tungmetaller (1-9) samt mineralsk olie	<p>Ok</p>
Målested	Frekvens*	Parametre																							
OU 10	1/år	Tungmetaller (1-9) samt mineralsk olie																							
OU 12	sløjftet/ anvendes ikke																								
OU 13	1/år	Tungmetaller (1-9) samt mineralsk olie																							
OU 14	sløjftet/ anvendes ikke																								
OU 6	1/år	Tungmetaller (1-9) samt mineralsk olie																							
OU 4	sløjftet/ anvendes ikke																								
OU 3	1/år	Tungmetaller (1-9) samt mineralsk olie																							
<p>11. Analyser for egenkontrol af spildevand i hht. vilkår 9 skal udtages i prøvetagningsbrønd efter olieudskilleren i forbindelse med normal drift. Prøverne skal udtages som repræsentative stikprøver fra en fritfaldende vandstråle (prøvetagningsbrønd eller nedløbsbrønd) efter olieudskiller og før offentlig kloak. Anvendes en mekanisk anordning til at frembringe fritfaldende vandstråle, skal denne gennemløbes med vand i så lang tid, at prøven kan udtages repræsentativt.</p>	<p>OK</p>																								
<p>12. Prøvetagningen skal foretages af et akkrediteret firma og analyser skal udføres på et akkrediteret laboratorium. Prøvetagnings- og analyserapporter skal sendes direkte fra laboratoriet til CMB, så vidt muligt senest 10 dage efter udtagning af prøve på mailadressen spildevand@tmf.kk.dk.</p>	<p>OK</p>																								
<p>13. Analyserne skal udføres efter de i vilkår 9 angivne metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau. Detektionsgrænsen for de ikke standardiserede analysemetoder skal som udgangspunkt være mindre end eller lig med 1/10 af kravværdien for den pågældende</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>																								

parameter. Anvendelse af andre analysemetoder end de angivne skal aftales forudgående med CMB.	
14. Hvis virksomheden ønsker at tage nye råvarer i brug, som vil betyde afledning af organiske stoffer eller tungmetaller i spildevandet, skal de ABC-vurderes/godkendes af CMB, jf. spildevandsvejledningen ⁴ .	Ikke aktuelt
15. Vilkår udgår	Vilkår er udgået
16. Vilkår udgår	Vilkår er udgået
17. Virksomheden skal fremsende en overordnet status for gennemførelse af handlingsplanen for TV-inspektionen af samtlige rørføringer fra maskinværkstederne til offentlig kloak til virkmiljoe@tmf.kk.dk . Statusopdateringen skal beskrive, hvilke områder der er blevet inspiceret (bl.a. OU10) og hvilke områder der mangler at blive inspiceret.	-
18. De 4 olieudskillere tilknyttet maskinværkstederne (OU 10, 12, 3 og 6) skal udstyres med alarm for lagtykkelse og faldende væskniveau. Alarm skal være installeret således, at de aktiveres når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten. En oversigt med hvilke af olieudskillerne, der er i brug og som er udstyret med alarmer skal fremsendes til Center for Miljøbeskyttelse virkmiljoe@tmf.kk.dk .	OK - systemovervågningen blev fremvist under tilsynet
19. Alarmer i olieudskillere skal funktionsprøves en gang årligt.	Alarmer kontrolleres i forbindelse med tømning af olieudskillere. Kvittering fremvist under tilsynet
20. Olieudskillernes dæksel skal være udformet således, at overfladevand og lignende ikke kan løbe direkte i udskilleren. Dækslet må ikke være fastspændt.	OK

⁴ Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

21. Virksomheden skal pejle olieudskillere og sandfang efter behov dog mindst hver 3. måned.	Pejlingen blev systematiseret i 2017. Olieudskillere pejles og der udtager spildevandsprøver.
22. Olieudskillere skal tømmes senest når 70 % af den maksimale kapacitet er nået. Sandfang skal tømmes når de er halvt fyldt. Dog skal udskiller og sandfang tømmes mindst 1 gang årligt, med mindre anden regelmæssig tømning er fastsat af CMB. Udskilleren skal fyldes helt med rent vand efter tømning. Koalescensfilter skal ved tømning efterses og efter behov renses eller udskiftes.	DSB har udarbejdet en vejledning til tømning, pejling af olieudskiller samt rensning samt koalescensfiltere, så det i fremtiden udføres korrekt. TMF har tidligere fået tilsendt vejledningen til tømning og pejling af olieudskiller
23. Olieudskiller og sandfang skal tømmes af en godkendt indsamler eller transportør, der er registreret i Miljøstyrelsens affaldsregister ⁵ .	Kvittering for tømning fremvist under tilsynet
Affald	
24. Spildolie, forurenede absorptionsmateriale, brugte kølesmøremidler og andet farligt affald skal opbevares i egnede lukkede beholdere, der er tætte og markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder.	Ingen bemærkninger
25. Filterstøv skal opsamles og opbevares i egnede lukkede beholdere, som er tætte og mærket med indhold.	Ingen bemærkninger
26. Vilkår udgår	Vilkår er udgået
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	
27. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.	OK
28. Produktion på maskiner, hvorfra der kan ske spild af køle-smøremiddel, skal foregå på en tæt belægning med mulighed for opsamling af spild.	Ingen bemærkninger

⁵ Miljøstyrelsens affaldsregister: <http://mst.dk/virksomhed-myndighed/affald/affaldsregistret/>

<p>29. Ved udendørs opbevaring af fræsespåner, affald fra klipning af plademateriale og andet metalaffald, der indeholder rustbeskyttende olie og/eller køle-smøremidler, skal affaldet opbevares i lukket, regntæt container eller på tilsvarende måde være beskyttet mod påvirkning af regn. Afdryppet olie eller køle-smøremiddel skal kunne opsamles i egnet spildbakke eller lignende.</p>	<p>Det blev på tilsynet konstateret at fræsespåner som metalaffald fra bygning GB 506 opbevares i åben container ubeskyttet mod påvirkning af regn og vejrlig.</p> <p>Det blev oplyst under tilsynet, at der ikke benyttes olie eller smøre- kølemiddel under fræsning ved afdrejning af hjulsæt.</p>
<p>30. Køle-smøremiddel og olieprodukter, såvel nyt som brugt, skal opbevares i tætte, lukkede beholdere. Beholderne skal opbevares under tag og være beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. Ovenstående gælder ikke for oplag i tanke omfattet af bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>31. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres på en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>32. Vilkår udgår</p>	<p>Vilkår er udgået</p>
<p>Driftsforstyrrelser og uheld</p>	
<p>33. Mindre spild af olie eller kemikalier skal straks opsamles sammen med eventuelt forurenede jord og opbevares og bortskaffes som farligt affald.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>34. Ved større spild af olie eller kemikalier skal der gives alarm på telefon 112. Ved driftsuheld med risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal CMB underrettes på virkmiljoe@tmf.kk.dk eller tlf. 21 70 26 50.</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>
<p>Bedst tilgængelige teknologi</p>	
<p>35. Virksomheden skal kontinuerligt undersøge og vurdere de enkelte processer, procesgange og materialevalg</p>	<p>Ingen bemærkninger</p>

med henblik på at anvende den bedste tilgængelige teknologi.	
Egenkontrol	
36. Ved konstatering af vilkårsoverskridelser skal CMB orienteres umiddelbart. Senest 14 dage efter overskridelsen skal virksomheden fremsende en redegørelse, med beskrivelse af årsagen til overskridelsen, samt forslag til forebyggende handlinger.	OK
Støj	
37. CMB kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden dokumenterer at støj- og vibrationsvilkår 4 og 5 er overholdt. For støjvilkår skal dokumentationen ske i form af en ”Miljømåling - ekstern støj” udført af et akkrediteret laboratorium.	Ingen bemærkninger
Luft	
38. Partikelfiltre skal drives, serviceres og vedligeholdes eller udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Renluftssiden af partikelfiltre skal efterses visuelt mindst 1 gang om måneden for kontrol af utætheder. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene. Renluftssiden skal efterfølgende rengøres af hensyn til kommende inspektioner.	OK. Fremvist under tilsynet.
Drift	
39. Vilkår udgår og erstattes af kontrol af dokumentation ved det årlige miljøtilsyn.	Ingen bemærkninger
Vilkår nr. 9-23 vedrørende spildevand er fastsat i medfør af § 28, stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven.	Ingen bemærkninger