

Tilsynsrapport for ikke miljøgodkendelsespligtige virksomheder

 Sagsnr.: 17/5889
 Kontaktperson: Helle Munch
 Sørensen

1. OPLYSNINGER

Virksomhed	Midtdjurs Traktorlager A/S
Adresse	Tøstrupvej 50
Postnummer og by	8581 Nimtofte
CVR nr.	26725305
Virksomhedstype	A53 Andre virksomheder der foretager bearbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m ² .
Hovedaktivitet	Traktorværksted
Biaktivitet	-
Matrikel	16a, Nimtofte By, Nimtofte
Planforhold	Erhvervsområde 12.11.E1
Beliggenhed, afstand til forureningsfølsomme områder	<u>Overfladerecipienter:</u> 200-500 m til nærmeste § 3 registrerede sø. <u>Følsomme brugerområder:</u> Beliggende mindre end 200 m til nærmeste rekreative område. <u>Vandindvindingsinteresser:</u> Beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsopland til Sivested Vandværk
Kontaktperson	Søren Klemmensen
Telefon	8775 7710
E-mail	sk@midtdjurstraktorlager.dk
Tilstede ved tilsynet	Søren Klemmensen
Tilsynsdato	7. marts 2017
Tilsynstype	Basistilsyn
Syddjurs Kommune, tilsynsførende	Helle Munch Sørensen

2. REGULERINGSGRUNDLAG

Lovgivning

- De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens¹ § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.
- Kravet om at foretage miljøtilsyn sker i henhold til reglerne i Miljøtilsynsbekendtgørelsen².
- Opkrævning af brugerbetaling for tilsynet sker i henhold til reglerne i Brugerbetalingsbekendtgørelsen³.
- Håndtering, opbevaring og bortskaffelse af affald skal ske i henhold til Affaldsbekendtgørelsen⁴ samt Syddjurs Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald, se www.renodjurs.dk.
- Indretning og drift af virksomhedens olietanke reguleres efter Olietankbekendtgørelsen⁵.

Godkendelser og tilladelser

Virksomheden har haft en miljøgodkendelse fra 1984. Miljøcenter Østjylland har i forbindelse med tilsyn i 2005 meddelt at miljøgodkendelsen er bortfaldet, da virksomhedens produktion ikke længere er godkendelsespligtig.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 af lov om miljøbeskyttelse med senere ændringer

² Bekendtgørelse nr. 1519 af 7. december 2016 om miljøtilsyn

³ Bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 2016 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer

⁴ Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald med senere ændringer.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

3. AKTIVITETER, AREALER, INDRETNING, DRIFT OG EGENKONTROL

Aktiviteter	<p>Salg, reparation og service på landbrugsmaskiner og – redskaber samt minilæssere og plæneklippere. Der udføres også reparation af maskiner ude hos kunderne.</p> <p>Desuden butik med salg af værktøj, haveredskaber mv.</p>
Produktionsareal og grundareal	<p>Værkstedetsarealet er ca. 1.000 m². Værkstedetsaktiviteterne, herunder forarbejdning af jern, stål eller metaller, foregår på et areal på mindre end 1.000 m². Grundareal 20.209 m².</p>
Indretning	<p>Værkstedet er indrettet med følgende:</p> <p>Svejseanlæg (CO₂-svejsning) Udendørs og indendørs vaskeplads Lift (til havetraktorer)</p> <p>Udendørs er der areal for udstilling af brugte landbrugsmaskiner til salg (sydlige del af grunden), samt diverse oplag af fx dæk, hegnspæle mv.</p>
Etableret på nuværende adresse	1973
Udvidelse / ændringer	I 2006 er ca. 550 m ² lager blevet inddraget til værksted. Der er desuden bygget en lagerhal på ca. 1.300 m ² vest for de eksisterende bygninger.
Antal ansatte	25 personer, heraf 10 på værkstedet.
Driftstid	<p>Værkstedet: Mandag - torsdag kl.: 7.00 – 15.30 Fredag kl.: 7.00 – 13.45 Lørdag og søndag: I høstsæsonen kan der forekomme arbejde i begrænset omfang, men hovedparten udføres ude hos kunderne.</p> <p>Butik: Mandag – fredag: 7-17 Lørdag: 8-12 Søndag lukket.</p>
Driftsforstyrrelser og uheld	Ingen.
Egenkontrol / driftsjournal	Der føres driftsjournal i form af mappe med kvitteringer for afleveret affald.
Bemærkning	-

4. BEMÆRKNINGER I TILSYNSRAPPORT 2011

Nr.	Bemærkning i 2011	Efterfølgende konstatering ved tilsynet i 2017
1	Henstilling: Der skal etableres tankplads ved den nye dieseltank.	Tankanlægget er flyttet til vaskepladsen, hvorfra der er afløb til olieudskiller. Ok.
2	Henstilling: Rensevæske fra rensebar er placeret så der er risiko for spild til afløb i vaskehal.	Vaskebaren er bortskaffet. Der vaskes kun på vaskepladsen. Ok.
Bemærkning		Det betragtes at være bragt i orden. Kommunen har ikke yderligere bemærkninger.

5. STØJ, REGISTRERING AF STØJKILDER

Foregår der støjende aktiviteter eller stærkt støjende aktiviteter		Ja
Nr.	Aktivitet / proces, støjkilde	Placering
1	Smedearbejde	Indendørs
2	Kompressor	I skur
3	Hedvandsrenser	Fast placeret indendørs i vaskehal. Slange kan trækkes ud til udendørs vaskeplads.
4	Afprøvning af traktorer	Udendørs
Bemærkninger		Ved tilsynet blev der ikke konstateret væsentlige støjgener. Kommunen har ikke modtaget klager over støj siden sidste tilsyn.

6. LUFT, LUGT

Udsugning, ventilation, afkast

Aktivitet/proces	Afkasthøjde over terræn/over tag (m)	Filter/ rensning
1	Svejseanlæg	-
2	Udstødningsgas, traktorværksted	-
3	Udsug fra rensebar – bruges ikke længere	-
4	Rumventilation, plæneklipperværksted	-
5	Udsug fra afprøvning af dyser	Filter
6	Hedvandsrenser	-
7-11	Oliefyr (5 stk.)	-
Er der regelmæssig kontrol af filtre mv. på luftafkast		-
Bemærkninger:		Der er service på udsugningsanlæggene én gang pr. år. Ved tilsynet blev der ikke konstateret væsentlige støv- eller lugtgener. Kommunen har ikke modtaget klager over støv- eller lugtgener siden sidste tilsyn.

Opvarmning

Type	Oliefyr – 5 stk.
Bemærkning	Virksomheden opvarmes ved hjælp af fem oliefyr: Ét i butik/kontor, to kaloriferefyri i stort værksted, ét i lille værksted og ét i det gamle lager. Der er fire fyringsolietanke, se afsnit 9. Den nye lagerhal er opvarmet.

7. SPILDEVAND

Udleder virksomheden processpildevand (andet spildevand end sanitært)				Ja
Har virksomheden tilslutningstilladelse med vilkår				Ja
Proces / kølevand	Hjælpestoffer		Udledt spildevand (m³/uge)	Bemærkninger (rensning, udledningsmønster mv.)
	Navn/indhold	Forbrug (l/uge)		
Vaskevand fra vaskeplads	Maxi 3 maskinrens	Ikke oplyst	Ikke oplyst	Sandfang og olieudskiller med afløb til offentlig spildevandsledning
Bemærkning	<p>Der anvendes ingen koldaffedtningsmidler.</p> <p>Der anvendes kun hedvandsrensere og af og til Maxi 3 maskinrens. Af produktets sikkerhedsdatablad fremgår det, at produktet udelukkende indeholder C-stoffer. A- og B-stoffer er uønskede i afløbssystemet / skal begrænses mest muligt, mens C-stoffer anses som værende uproblematisk.</p> <p>Sanitært - og processpildevand ledes til offentlig spildevandsledning. Tag- og overfaldevand nedsives.</p>			

Sandfang og udskillere

Type		Volumen (m³, evt. l/s)	Placering
1	Ny olieudskiller	4.500 L	Ved udendørs vaskeplads
2	Sandfang (indendørs)	-	Indendørs, under rist i vaskehal
3	Sandfang (udendørs)	-	Udendørs, under rist på vaskeplads
4	Gammel olieudskiller	-	På udendørs vaskeplads
Har der været gennemført tæthedsprøvning af udskillere samt tilhørende til- og afløbsledninger			Ja, i forbindelse med etablering i 2012.
Er udskiller og sandfang tilmeldt tømningsskema			Ja, kommunal ordning.
Er der alarm på udskiller			Ja, lagtykkelsesalarm med lampe som alarmsignal.
Sidste tømning			18. april og 4. november 2016.
Bemærkning		<p>Der er siden sidste tilsyn etableret ny olieudskiller med afløb til offentlig spildevandsledning. Olieudskilleren er med koalescensfilter.</p> <p>De gamle sandfang bruges fortsat.</p> <p>Den gamle olieudskiller er bundtømt i 2012. Virksomheden har oplyst, at olieudskilleren er afblændet med en prop, så den ikke længere er den del af afløbssystemet.</p>	

Spildevandstilladelse

	Ja	Nej	Bemærkninger
Har der været vilkårsovertrædelser siden sidste tilsyn		X	-
Udleder virksomheden stoffer, der ikke er omfattet af tilladelsen		X	Tilladelsen omfatter ikke: <ul style="list-style-type: none"> • Koldaffedtningsprodukter • Rengøring af sprøjteudstyr
Overholdes den tilladte spildevandsmængde			Ingen krav om spildevandsmængde
Vedligeholdes renseforanstaltninger/filtre i overensstemmelse med spildevandsvilkår	X		
Har der været gennemført tæthedsprøvning af udskillere samt tilhørende til- og afløbsledninger	X		Dato for tæthedsprøvning: 2012
Er der blevet påtalt forhold vedr. udledning af spildevand på tilsynet		X	-
Er mulighederne for indførelse af renere teknologi vedr. spildevand drøftet		X	-
Bemærkning	-		

8. RÅVARER, OPLAGREDE MATERIALER

Det blev ved tilsynet oplyst, at følgende materialer oplagres:

Råvarer	Opbevaring (dunke, tank, container)	Maksimal opbevaret mængde	Opbevaring (hvor)
Olie, forskellige typer	6 tønder	Ca. 1.000 L	I værkstedet
Kemikalier, maling og terpentin	Mindre dunke, spraydåser	Mindre mængder	I værksted
Dæk	-		I værksted
Benzin til salg i ubrudt emballage (til plæneklippere)	Mindre dunke	Mindre mængder	I udendørs aflåst container.
Maxi 3 maskinrens	Dunke	Mindre mængder	I værkstedet
Bemærkning	Flydende råvarer opbevares indendørs i værksted på betongulv uden afløb.		


Tanke

Tank	Indhold	Type (nedgravet /over terræn)	Volumen (l)	Fabriktionsår	Tankattest	Opfyldes krav i olietankbekendtgørelsen
1	Fyringsolie	Over terræn	1.800	1991	Ja	Ja
2	Diesololie	Over terræn	1.800	2005	Ja	Ja
3	Spildolie	Over terræn	2.500	1975	Nej	Ikke omfattet
4	Spildolie	Over terræn	1.500	Ukendt	Nej	Ikke omfattet
5	Fyringsolie	Nedgravet	2.500	1997	Nej	Ja
6	Fyringsolie	Nedgravet	1.500	1984	Nej	Ja
7	Gearolie	Indendørs	1.500	2000	-	Ja
8	Motorolie	Indendørs	1.500	2000	-	Ja
9	Hydraulikolie	Indendørs	1.800	2002	-	Ja
10	Fyringsolie	Indendørs (plast)	1.225	2006	Ja	Ja
Er der tegn på spild ved påfyldningsstuds, på belægning eller jord						Nej
Er alder og type af tank OK						Ja
Bemærkninger	<p>Følgende er registreret i BBR: Tank 1 Tank 2 Tank 10 Derudover en nedgravet tank fra 1987.</p> <p>Tank 1 skal sløjfes inden udgangen af 2021 med mindre den har korrosionsbeskyttelse.</p> <p>Tankning af diesololie foregår på vaskeplads med afløb via olieudskillere. Der er ingen tegn på spild. Dieseltanken blev udskiftet i 2005.</p> <p>Kommunen har ikke kopi af tankattester på tank 7, 8 og 9.</p>					

9. AFFALD

Virksomhedens affaldsproduktion

Affaldstype	Mængde pr. år	Opbevaring (dunke/tank/container)	Opbevaring (hvor)	Transportør	Modtager
Farligt affald:					
Spildolie	Ca. 5.000 L	Spildolietank (2 stk.)	I tankgård med tæt belægning	Stena Miljø	Stena Miljø
Køler væske	Ca. 500 l (Tal fra 2011)	Tromler	I værksted	Stena Miljø	Stena Miljø
Vand fra bremsevasker	Ca. 100 (Tal fra 2011)	Tromler	I værksted	Stena Miljø	Stena Miljø
Oliefiltre	Ca. 800 kg (Tal fra 2011)	Tromler	I værksted	Stena Miljø	Stena Miljø
Bly-akkumulatorer	-	Syrefast batterikasse	På vaskeplads	Danbritt	Danbritt
Spraydåser	-	Tromler	I værksted	Stena Miljø	Stena Miljø
Olieholdige klude	-	Tromler	I værksted	Stena Miljø	Stena Miljø
Hydraulik-slanger (med olierester)	Ca. 400 kg (Tal fra 2011)	Tromle	I værksted	Stena Miljø	Stena Miljø
Øvrigt affald:					
Metalskrot (uden olie)	-	Mindre dele i container, større dele på jorden	Udendørs	Assentoft Autoophug og Produktforretning	Assentoft Autoophug og Produktforretning
Dæk	-	På jorden	Udendørs	Halfdan Sølvsten	Halfdan Sølvsten
Bremse- og koblingsdele	-	Container	Udendørs	Stena Miljø	Stena Miljø
Luftfiltre	Ca. 300 kg	Container	Udendørs	Stena Miljø	Stena Miljø
Pap/papir	-	Container	Udendørs	Skiffard Vognmandsforretning	?
Erhvervsaffald	-	Container	Udendørs	Reno Djurs	Reno Djurs
Træaffald	-	Container	Udendørs	Reno Djurs	Reno Djurs
Dagrenovation	-	Container	Udendørs	Fiskers Erhvervs- og Industriaffald	?

Opbevares farligt affald på virksomheden	Ja
Bortskaffes farligt affald i henhold til lovgivningen	Ja
Opfyldes kravene til opbevaring af farligt affald	Ja
Bemærkning	<p>Virksomheden har siden sidste tilsyn samlet næsten alle affaldsfraktioner hos Stena Miljø.</p> <p>En 2.500 L og en 1.500 L olietank er placeret i tankgård på overdækket vaskeplads, hvor der er etableret kant, således at olie ved et uheld ikke ledes til afløb. Tankene er forbundet i serie, og de tømmes regelmæssigt som regel før der er 2.000 L opsamlet. Regnen kan slå ind, og ved tilsynet havde der samlet sig regnvand i tankgården. Regnvand bør med jævne mellemrum opsamles.</p>  <p>Spildolietanke</p> <p>Spildolien hældes over i en tragt i den indendørs vaskehal, hvorfra den løber til olietankene på den udendørs vaskeplads. Brugte oliefiltre står og drypper af inden de opsamles i en tromle.</p> <p>Andet farligt affald opbevares i tromler/spændelågsfade i værkstedet uden risiko for spild til kloak eller lignende. Tønderne er tydelig mærket med affaldstype.</p> <p>Brugte maskiner, der ikke kan sælges indenfor to år, bortskaffes til skrotning. Der er derfor ingen oplag af skrot/udtjente maskiner på ejendommen.</p>

10. BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

- Belægningen på vaskepladsen er i god stand og uden revner.
- Dieseltank/stander er placeret på vaskepladsen med afløb til sandfang/olieudskiller.
- Virksomheden er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser samt indvindingsopland.
- Der er ikke konstateret forhold, der tyder på jordforurening.

11. MILJØMÆSSIGE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har ikke givet anledning til at håndhæve miljømæssige krav, men I skal være opmærksomme på følgende forhold

1. Olietanke, sløjfning
2. Olietanke, tankattester
3. Tankgård for spildolie