

VIRKSOMHEDSTILSYN

Virksomhedsnavn: <i>Connected Wind Service Refurbishment A/S</i>	Dato for tilsyn: 16. maj 2018
Tilsynsadresse: Nyballevvej 8	Postnummer og by: 8444 Balle
CVR-nr./evt. P-nummer: <i>37568481</i> <i>1021286075</i>	Matrikel: 7t Balle By, Rosmus
Kontaktperson: <i>Jeppe Mikkelsen</i>	Planforhold: Kommuneplanramme 8.11.E1 - Erhvervsområde
Telefon nr.: Mobil: <i>86 23 01 55</i> <i>23 83 41 61</i>	Tilstede ved tilsynet: <i>Jeppe Mikkelsen</i>
E-mailadresse: <i>Jeppe.mikkelsen@connectdwind.com</i>	Tilsynsførende: <i>Helle Kløcher</i>

Virksomhedstype:	Hovedaktivitet:
A 53 Maskinfabriker og maskinværksteder med et hertil indrettet pro-duktionsareal på mellem 100 og 1.000 m2	Reparation og renovering af gearkasser til vindmøller Fremstilling af beslag, reservedele mv.

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):					
Basistilsyn (herunder relaterede)	X	Kampagnetilsyn		§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn		Opstartstilsyn		Øvrige tilsyn	

Tilsynstype (sæt x):			
Administrativt tilsyn		Fysisk tilsyn	X

Der er ført tilsyn med (sæt x):			
Støj – støjende maskiner og aktiviteter	X	Tanke	X
Luft – emissioner, rensning og afkasthøjder	X	Affald – opbevaring, håndtering og bortskaffelse	X
Spildevand/afløbsforhold	X	Beskyttelse af jord og grundvand	X
Råvarer – opbevaring og håndtering	X	Andet	

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelser (ja/nej): Nej	Dato herfor:
--	---------------------

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)					Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)						
OK		Ikke OK		Ikke relevant	X	Påbud		Forbud		Indskærpelse(-r)	

Jordforurening (hvis det er relevant):
På tilsynet blev der ikke konstateret forhold, der tyder på jordforurening

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:
Ingen.

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning. Oplysningerne kan ses via Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt".

Tilsynsrapport for ikke miljøgodkendelsespligtige virksomheder	Sagsnr. 18/11060
---	------------------

Nye, ændrede eller ikke tidligere noterede oplysninger er markeret med kursiv skrift.

1. 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.

2. AKTIVITETER, AREALER, INDRETNING, DRIFT OG EGENKONTROL

Aktiviteter	Virksomheden beskæftiger sig med service, reparation af vindmøller. Der udføres reparation og renovering af gearkasser på værkstedet. Desuden fremstilles i mindre omfang reservedele, hvis originale dele ikke kan skaffes. Efterhånden produceres disse reservedele primært hos underleverandør.
Produktionsareal og grundareal	Virksomhedens areal er på ca. 3.000 m ² , fordelt over to gearværksteder, reparations-afdeling, adskillige lagre, kontorer samt kantine og faciliteter til personale. Værkstedsarealet er pt. 2.500 m ² . Arealet, hvor der forarbejdes metaller er på 200 – 300 m ² , og aktiviteten er dermed ikke omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen. <i>Telthallen blæste omkuld i en stormen i 2015, og er ikke genopbygget. Arealet benyttes nu til udendørs oplag af brugte gear. Gearene er pakket ind i plast for beskyttelse. I stedet blev den store koldhal isoleret og befæstet med beton, og benyttes nu til oplag af geardele.</i> Alle bygninger på grunden benyttes af virksomheden. Grundareal er på ca. 44.000 m ² .
Indretning	Der findes <i>knap</i> 30 kraner i de to gearværksteder. Reparationerne er delt op, så de mindre gearkasser (kW) repareres i det ene værksted, mens de store gearkasser (MW) repareres i det andet værksted. Der findes drejebænke, boremaskiner, 3 vaskemaskiner, boltvasker, svejseanlæg, rensebar samt kompressor, ventilationsanlæg og punktudsug. Udendørs findes 4 olietanke over jorden, vaskeplads med sandfang og olieudskiller, en delvis åben bygning til olieaffald samt parkeringspladser og diverse oplag.
Etableret på nuværende adresse	2007
Udvidelse / æn-	<i>Siden sidste tilsyn er der opstillet en vaskemaskine i kW-værkstedet til større emner (forven-</i>

¹ Lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 af lov om miljøbeskyttelse med senere ændringer

² Bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn

³ Bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 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

dringer	<i>tes at blive taget i brug i løbet af 1 – 2 måneder). Flere olielyr er udskiftet med varmepumper og det vil virksomheden fortsætte med. Antallet af medarbejdere er reduceret siden 2012.</i>
Antal ansatte	<i>Antallet af ansatte i produktionen/værkstederne er reduceret fra 50 til ca. 25.</i>
Driftstid	Mandag - fredag kl. kl. 7.00 – 15.00 Lørdag - søndag lukket <i>Der arbejdes i øjeblikket ikke i toholds-skift og overarbejde forekommer kun i begrænset omfang. Der arbejdes sjældent i weekenden.</i>
Driftsforstyrrelser og uheld	Ingen driftsforstyrrelser eller uheld
Egenkontrol / driftsjournal	Virksomheden opbevarer kvitteringer for bortskaffelse af affald.
Bemærkning	Andre bemærkninger <i>Virksomheden havde i 2014 planer om at blive ISO 14001 certificeret i 2015. Certificeringen er ikke gennemført.</i>

3. BEMÆRKNINGER I TILSYNSRAPPORT 2012 / 2013

Nr.	Bemærkning i 2012	Efterfølgende konstatering ved et opfølgende tilsynet i 2013
1	Farligt affald opbevares således, der er risiko for forurening af jord og grundvand	<ul style="list-style-type: none"> • Metalfaffald med olierester opbevares udendørs i lukket container uden risiko for udvaskning af olie til jord- og grundvand. • Spildolie opbevares på oplagsplads i overdækket skur. Der er etableret fast tæt betonbund og opkant med mulighed for opsamling af indholdet af den største beholder på oplagspladsen (1.000 l). • Det er aftalt, at der lægges en "oliesugende sok" omkring palletanken med olieaffald i MW-værkstedet, og at der oplagres absorberende materiale ved palletanken. Dermed er der mulighed for at få opsuget evt. oliespild ved tanken, før det løber ud af porten.
2	Olietanken > 6.000 liter skal inspiceres og tæthedsprøves, samt der skal føres egenkontrol	Olietanken er sløjfet i 2013.
Bemærkning		<i>Tilsyn 2018</i> <i>Der vil ikke permanent blive lagt en "oliesugende sok" omkring palletanken til spildolie, men der vil blive placeret et "oliespildskit" tæt ved tanken. "Oliespildskittet" benyttes, når der arbejdes i felten og består af slanger, der indeholder et absorberende materiale.</i> <i>Det betragtes at være bragt i orden. Kommunen har ikke yderligere bemærkninger.</i>

4. STØJ, REGISTRERING AF STØJKILDER

Foregår der støjende aktiviteter eller stærkt støjende aktiviteter		Ja
Nr.	Aktivitet / proces, støjkilde	Placering
1	Brug af diverse værktøj (slibemaskiner mv.)	Gearværkstederne
2	Kompressor	Indendørs i højlager ved (MW-hallen)
3	Flere udsugnings- og ventilationsanlæg	Udendørs
4	Vaskplads + kompressor	Udendørs
5	Til- og frakørsel	Udendørs
Bemærkninger		<p>Virksomheden ligger i det åbne land uden naboer.</p> <p>Ved tilsynet blev der ikke konstateret væsentlige støjgener, der vil kunne høres uden for virksomhedens grund. Kommunen har ikke modtaget klager over støj siden sidste tilsyn.</p> <p>Driften vurderes ikke at medføre væsentlige støjgener, der overstiger de vejledende støjgrænseværdier, der gælder for området.</p>

5. LUFT, LUGT

Udsugning, ventilation, afkast

Nyt	Gl.	Aktivitet/proces	Afkasthøjde over tagryg (m)	Filter/ rensning
1	6	Punktudsugning fra slibeværksted	1 m	SIMAS kuvertfilter KS05 660650
2	1	Punktudsugning ved arbejdsplads, Hovedaksel (kW-gearværksted)	1 m	-
3	14	Boltvasker (vaskemaskine)	1 m	-
4	3	Anvendes ikke		-
5	4 (2)	Vaskemaskine (kW-værksted)	1 m	-
6	7	Oliefyr (hovedfyr, kW-værksted)	Ca. 7 m	-
7	15	Vaskemaskine (MW-værksted)	1 m	-
8	5	Højtryksudsugning (kW + MW-værksted)	1 m	Nordfab NPH 30-4000, SIMAS kuvertfilter KS05 660650
9	10	Oliefyr (MW-værksted)	ca. 1 over tag	-
10	9	Anvendes ikke	Ca. 10 m	-
11	13	Udsugning fra test af oliepumper	1 m	-
12		Oliefyr (maskinværksted/retrofit)		-
13		Punktudsugning (maskinværksted)	1 m	Filtermåtte fra SIMAS. S1150M500500. Filterklasse G3
14	12	Stor vaskemaskine (kW-værksted)	1 m	-
15		Punktudsugning svejsning	1 m	-
Er der regelmæssig kontrol af filtre mv. på luftafkast			Ja, efter behov. Der er alarm på filtrene.	

Bemærkninger:



Billede nr. 1: Afkast 2 (punktudsug), Afkast 3 (boltvasker), Afkast 4 (Anvendes ikke), Afkast 5 (vaskemaskine)



Billede nr. 2: Afkast 1 (Punktudsugning - slibning), Afkast 14 (ny stor vaskemaskine), Afkast 10 (anvendes ikke)



Billede nr. 3: Afkast 7 (vaskemaskine), Afkast 8 (højtryksudsug (kW + MW-værksted)

Alle afkast er siden miljøtilsynet i 2012 blevet ført 1 meter over tagryg.

Der er ikke billeder af afkast nr. 1, 9, 11, 12, 13 og 15.

I forbindelse med tilsynet har kommunen fået en ny opdateret oversigt over virksomhedens afkast, hvor der også henvises til den tidligere nummerering. (Se bilag nr. 1a og 1b) liste over afkast samt oversigt over placering).

Bemærkninger ift. den tidligere oversigt:

	<p><i>Gl. afkast nr. 8 (anvendes ikke): Skorstenen er fjernet og rummet opvarmes med varmepumpe.</i></p> <p><i>Gl. afkast nr. 11: Afkastet er fjernet.</i></p> <p><i>Ny afkast nr. 15: Det er ved de sidste tilsyn ikke noteret, at der er etableret afkast fra punktudsugning fra svejsning. Benyttes i begrænset omfang. Enkelte afkast anvendes ikke pt. Disse er markeret med grå skrift i ovenstående skema.</i></p> <p>Der er indrettet nyt sliberum. Slibemaskinen er tilsluttet en cyklon. Udsugning går gennem højtryksudsug (ny afkast 8).</p> <p>Vaskemaskinerne (afkast 3, 5, 7 og 14) benyttes dagligt. Afkastluften indeholder primært vanddamp.</p> <p>Ved tilsynet blev der ikke konstateret væsentlige støv- eller lugtgener. Kommunen har ikke modtaget klager over støv- eller lugtgener siden sidste tilsyn.</p>
--	--

Opvarmning

Type	Oliefyr samt varmepumper
Bemærkning	<p>Virksomheden opvarmes ved hjælp af 3 oliefyr, placeret henholdsvis i kW- og MW-værksted og maskinværksted/Retrofit-afd. <i>Virksomheden vil, hvor det er muligt, skifte oliefyrene ud med varmepumper.</i></p> <p><i>Se bilag nr. 2 - oversigtskort for placering af oliefyr og varmepumper.</i></p>

6. SPILDEVAND

Udleder virksomheden processpildevand (andet spildevand end sanitært)			Ja	
Har virksomheden tilslutningstilladelse med vilkår			Nej	
Proces / kølevand	Hjælpstoffer		Udledt spildevand (m ³ /år)	Bemærkninger (rensning, udledningsmønster mv.)
	Navn/indhold	Forbrug pr. år		
Vaskeplads med hedtvandsrensere	SP 339	200 kg	300 m ³	Sandfang og olieudskiller
Vaskeplads (sprayes på inden brug af højtrykreenser)	Well Done Denmark Olie- & fedtfjerner	50 – 100 kg		Sandfang og olieudskiller
Bemærkning	<p><u>Vaskeplads:</u></p> <p><i>Vaskepladsen anvendes til afrensning af oliefilm på større emner gearkasser, gearhuse, som ikke kan vaskes indendørs i vaskemaskiner.</i></p> <p><i>Virksomheden har indkøbt en ny vaskemaskine, der kan rumme større emner, hvilket betyder, at brugen af den udendørs vaskeplads forventes reduceret markant – ca. 1 om ugen).</i></p> <p><i>Oplysninger fra 2015:</i></p> <p><i>Vaskepladsen er renoveret i 2012/2013, hvor der er støbt en ny, ca. 10 cm tyk betonplade oven på den gamle betonplade, som havde tydelige revner. Den nye betonplade, der er støbt i stålramme, fremstår uden revner, men med et ca. 1 cm bredt støbeskel. Der synes at være godt fald mod vaskepladsens to afløbsriste, så vaskevandet afledes effektivt til kloaksystemet.</i></p>			

Støbeskellet er ifølge Hans Peter Porskjær fuget med SikaFlex. Det foreligger ikke oplyst hvilken type SikaFlex fugemateriale, der er anvendt.

Den nye betonplade er udført af Murerfirma Rasmus Jakobsen, Grenaa.

Ifølge Hans Peter Porskjær blev det ved etablering af den nye betonplade konstateret, at vaskepladsens gamle betonplade var ca. 15 cm tyk, samt at der er membran under den gamle vaskeplads.

Kompressor og vaskemiddel er placeret i tilstødende skur.



Billede nr. 4: Vaskeplads

Vaskemaskiner:

Virksomheden har undersøgt muligheden for at substituere SP339 med DST/3PX, men det har ikke givet det ønskede vaskeresultat, så virksomheden fortsætter med at benytte SP339. Vaskevandet bliver fortsat opsamlet og bortskaffet som farligt affald.

Virksomheden har efterfølgende installeret båndfilter på vaskemaskinen i kW-gearværkstedet, hvilket har betydet, at "levetiden" for vaskevandet er øget fra 2 uger til 2 måneder. Der vil også blive installeret båndfilter på vaskemaskinen i MW-gearværkstedet.

På den nye store vaskemaskine er der centrifugalfilter og olieudskiller, hvilket gør, at vaskevandet også her har en lang "levetid".

Samlet reduceres spildevandsmængden fra vaskemaskinerne markant.

Udarbejdelse af tilslutningstilladelse:

Udarbejdelsen af en tilslutningstilladelse for afledning af spildevand fra vaskepladsen er sat i bero i flere omgange, da der var planlagt etablering af en ny vaskeplads, som undersøgelse af muligheden for at aflede vaskevandet fra vaskemaskinerne og gulvvaskemaskinen til kloakken.

Produktionen er i øjeblikket noget lavere end i 2014, hvor der blev renoveret ca. 300 gear.

Virksomheden har den 2. juli 2018 indsendt en opdateret ansøgning om tilslutningstilladelse, hvor de fortsat ønsker at aflede vaskevand fra vaskemaskinerne og gulvvaskeren til kloakken.

Ansøgningen bliver behandlet i en særskilt sag.



Billede nr. 5: Ny større vaskemaskine i kW-gearværksted



Billede nr. 6: Vaskemaskine i kW-gearværksted. Båndfilter til vaskemaskine




Billede nr. 7: Vaskemaskine i MW-gearværksted.

Sandfang og udskillere


Type	Volumen (m ³ , evt. l/s)	Placering	
1	Olieudskiller Trix 3,5/250	1250 liter	Udendørs ca. en meter fra bygningen (nordlig retning) Koalescensfilter m. flydelukke
2	Sandfang	1250 liter	I bygning umiddelbart op af vaskepladsen
Har der været gennemført tæthedsprøvning af udskillere samt tilhørende til- og afløbsledninger		Nej	
Er udskiller og sandfang tilmeldt tømningsskema		Ja (den kommunale)	
Er der alarm på udskiller		Ja	
Sidste tømning		7. februar 2018	
Bemærkning		Tømmes 3 gange årligt. <i>Af rapporten den 7. februar 2018 fremgår det, at "udskilleren er tømt og fundet i orden".</i>	

7. RÅVARER, OPLAGREDE MATERIALER

Det blev ved tilsynet oplyst, at følgende materialer oplagres:

Råvarer	Opbevaring (dunke, tanke, container)	Maksimal opbevaret mængde	Opbevaring (hvor)
Gearolie	1.000 liters tanke	2 – 4 stk.	Lager/værksted
Køler væske	1.000 liters tanke	1 – 2 stk.	Lager/værksted
Sprinklervæske, smørefedt, maling, spraydåser	I originale emballager (lidt af hvert)		Lager/værksted
Bemærkning	Tanke med gearolie og øvrige kemikalier ved lager ved MW-gearværksted opbevares på opsamlingsbakker. Der er betongulv uden afløb.		
			
Billede nr. 8: Oplag af div. flydende kemikalier/olier mv.			

Tanke

Tank	Indhold	Type (nedgravet /over terræn)	Volumen (l)	Fabrikationsår	Tank-attest	Opfyldes krav i olietank-bek.
1	Fyringsolie	Nedgravet	10.000 l	1984	Ja	Fjernet i april 2013
2	Diesel	Over jorden Ved MW-værksted	1.400 l	2008	Ja	Ja
3	Fyringsolie	Over jorden Ved maskinværksted/ Retrofit	2.500 l	2006	Ja	Ja
4	Fyringsolie	Over jorden Mellem montagehal og kontor	5.900 l	2008	Ja	Ja
5	Fyringsolie	Over jorden Ved MW-værksted	2.500 l	2012	Ja	Ja
Er der tegn på spild ved påfyldningsstuds, på belægning eller jord						Nej
Er alder og type af tank OK						Ja
Bemærkninger	<p>Virksomheden har efter miljøtilsynet fremsendt en oversigt over olietanke samt et kort, hvor der er indtegnet, hvor olietankene er placeret, samt hvor der er installeret varmepumper. Se bilag 2 for placering..</p> <p>Kommunen modtog samtidig tankattesterne for tank 3 og 5.</p> <p>Tank nr. 1 er sløjfet i 2013.</p> 					
	Billede nr. 9: Dieseltank (tank nr. 2) og fyringsolietank (tank nr. 5)					



Billede nr. 10: Fyringsolietank (tank nr. 3).



Billede nr. 11: Oiletank nr. 4. Tanken er nu overdækket.

Bemærkninger:

Tank nr. 2 (dieseltank): står på fliser.

Tank nr. 3: Underlaget består af 2 metalplader

8. AFFALD

Virksomhedens affaldsproduktion

Affaldstype *(Refurb./ISP)	Mængde i 2017	Opbevaring (dunke/tank/ container)	Opbevaring (hvor)	Transportør	Modtager
Farligt affald:					
Olieaffald (70/30)	10.000 l reduceret	Palletanke (å 1.000 l)	Lager ("sølv- smedje")	<i>Stena Recycling A/S</i>	<i>Stena Recycling A/S</i>
Vand fra va- skemaskine og gulvvaskema- skiner (100/0)	18.900 l øget	Palletank	<i>Lager ("sølv- smedje")</i>	<i>Stena Recycling A/S</i>	<i>Stena Recycling A/S</i>
Hydraulik- slange (70/30)	951 kg øget	Container	Udendørs <i>nord</i> for stort lager	<i>Stena Recycling A/S</i>	<i>Stena Recycling A/S</i>
Små batterier (50/50)	192 (100) kg	Tønde	Udendørs <i>nord</i> for stort lager	<i>Stena Recycling A/S</i>	<i>Stena Recycling A/S</i>
Spraydåser (50/50)	338 kg øget	Tønde	Udendørs <i>nord</i> for stort lager	<i>Stena Recycling A/S</i>	<i>Stena Recycling A/S</i>
Metalaffald m. olie (90/10)	ca. 3 tons	Lukket con- tainer	Udendørs	<i>Stena Recycling A/S</i>	<i>Stena Recycling A/S</i>
Oliefiltre (0/100)	-	Tromler	Udendørs <i>nord</i> for stort lager	<i>Stena Recycling A/S</i>	<i>Stena Recycling A/S</i>
Kviksølvholdi- ge lyskilder (0/100)	-	Container	Udendørs <i>nord</i> for stort lager	<i>Stena Recycling A/S</i>	<i>Stena Recycling A/S</i>
Elektro- nikskrot (0/100)	-	Container	Udendørs <i>nord</i> for stort lager	<i>Stena Recycling A/S</i>	<i>Stena Recycling A/S</i>
Øvrig affald:					
Papir, pap	-	Paller	-	-	Ikke oplyst
Erhvervsaffald	-	Container	-	-	Marius Pedersen
Jernaffald (uden olie)	88.480 kg	Container	Udendørs v. lager (sølvsmedje)	<i>Stena Recycling A/S</i>	<i>Stena Recycling A/S</i>
<i>Plastemballa- ge</i>	-	Plastsække	Trådbur	<i>Stena Recycling A/S</i>	<i>Stena Recycling A/S</i>
Opbevares farligt affald på virksomheden	Ja				
Bortskaffes farligt affald i henhold til lov- givningen	Ja				
Opfyldes kravene til opbevaring af farligt	Ja				

affald
Bemærkning

* Angiver fordelingen mellem Refurbishment og ISP-afdelingen (serviceafdelingen).
 Affald der udelukkende stammer fra ISP-afdelingen er markeret med grå tekst.

Flydende farligt affald, spildolie, kølevæske og spildevand fra vaskemaskiner, opbevares i lagerbygning ("sølvsmedje") på et areal som i 2013 er befæstet med beton og med kant til opsamling af eventuel spild.



Billede nr. 12: Oplag af flydende affald, spildolie, kølevæske og spildevand fra vaskemaskinerne (Sølvsmedje)



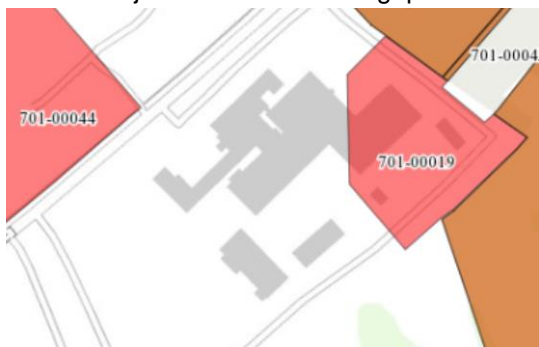
Billede nr. 13: Oplag af spildolie i MW-gearværksted

I MW-gearværkstedet opbevares en 1.000 l palletank med olieaffald uden opsamlingsbakke. I brev af 21. februar 2013 blev det aftalt, at der lægges en "oliesugende sok" omkring palletanken, og at der oplagres absorberende materiale ved palletanken. Dermed er der mulighed for at få opsuget evt. oliespild ved tanken, før det løber ud af porten.

Det er ikke hensigtsmæssigt at lægge en "oliesugende sok" omkring palletanken, da den transporteres rundt. Virksomheden vil sørge for, at der er et "oliespildkit" tilgængelig tæt ved palletanken. Oliespildkittet, der benyttes når der arbejdes i felten, består af slanger med et absorberende materiale.

9. BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

En del af ejendommen er kortlagt på vidensniveau V2.



Virksomheden har reduceret risikoen for forurening af jord og grundvand ved:

- At flydende farligt affald opbevares på oplagsplads med tæt belægning og opkant til opsamling af eventuelt spild.
- At der er etableret ny belægning og "vægge" på 3 sider af vaskepladsen.
- At metalaffald med olie opbevares i en lukket container.

Der tankes diesel på ikke tæt belægning. Der var ikke synlige tegn på spild af diesel på pladsen.

Plasttank nr. 2 og 3 er ikke placeret på tæt belægning der strækker sig mindst 10 cm uden om tanken.



Tank 2 placeret på fliser



Tank 3 placeret på 2 jernplader der støder op til hinanden

10. BELIGGENHED, AFSTAND TIL FORURENINGSFØLSOMME OMRÅDER

Overfladerecipienter	Der løber et beskyttet vandløb og ligger en mose ca. 500 meter nord for virksomheden. Derudover er der ca. 500 m nord og syd for virksomheden et par mindre søer.
Følsomme brugerområder	Balle by med område for blandet bolig og erhverv ligger inden for 500 m.
Vandindvindingsinteresser	Ligger i særlig drikkevandsområde. Inden for 200 m ligger indvindingsoplandet til Ny Balle Vandværk.

11. MILJØMÆSSIGE BEMÆRKNINGER

Forhold, der giver anledning til indskærpelser eller henstillinger

Syddjurs Kommune har i forbindelse med tilsynet konstateret følgende forhold, der har givet anledning til miljømæssige bemærkninger.

1. Tank nr. 2 og 3 opfylder ikke kravene til belægning under plasttanke.

Aftaler samt øvrige forhold, som I skal være opmærksomme på

2. Etablering og sløjfning af olietanke.
3. Virksomheden udleder processpildevand, men der foreligger ikke en spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.