

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	6. marts 2023
Tilsynstype	Basistilsyn
CVR-nummer	87103412
P-nummer	1007904149
Virksomhed	MiljøExperten A/S
Adresse	Langs Skoven 66
Postnummer og by	8541 Skødstrup
Telefon	86220733
Mobil	-
e-mail	aa@aaservice.dk
Kontaktperson	Per Andersen
Branchekode	K 203: Midlertidig opbevaring af farligt affald med en kapacitet på < 50 tons. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 ton/dag.
Opstartsdato	13.06.1979
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Per Andersen
Aarhus Kommune	Simone Jeppesen og Helle Munch Sørensen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift gennemgået. Baggrunden for tilsynet er kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Godkendelsespligtig virksomhed

Virksomheden reguleres efter:

- miljøgodkendelse/revurderingsafgørelse af 18.10.2010. Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse. Det er ved tilsynet oplyst, at der ikke er indført nye processer, aktiviteter, materialer m.v.
- tilslutningstilladelse af 24. maj 1995.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser eller ændringer skal ske gennem det digitale anmeldesystem "Byg og Miljø", som findes her: <https://www.bygogmiljoe.dk/>.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 1 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har ikke givet anledning til håndhævelse af miljømæssige krav. Øvrige bemærkninger:

1. Container til jord

Virksomheden har forespurgt om muligheden for at fravige vilkår 19 c i revurdering af miljøgodkendelsen, som fastsætter krav om, at forurenede jord skal opbevares i en lukket eller overdækket stålcontainer med tæt bund.

Aarhus Kommune vurderer umiddelbart, at kravet om overdækning skal fastholdes. Dels er der en øget risiko for, at containeren ikke forbliver tæt, når den ikke er overdækket og der derved kan stå fugt i den, dels er der afledning fra pladsen til regnvandsledningen. Der er afløb via en akkumuleringstank og olieudskiller.

Som beskrevet i mail af den 10. marts 2023, er virksomheden velkommen til at kontakte kommunen for en dialog, hvis I alligevel ønsker at arbejde videre med forslaget, herunder med en begrundelse for, at vilkåret ønskes ændret, og en beskrivelse af, hvordan virksomheden vil sikre, at der ikke sker spredning af forurening fra containeren. Der gøres opmærksom på, at en eventuel vilkårsændring kræver, at virksomheden søger om et tillæg til miljøgodkendelsen via www.bygogmiljoe.dk, og at kommunen opkræver brugerbetaling for tiden, der bruges på den eventuelle vilkårsændring.

Virksomheden skal senest den 10. maj 2023 meddele kommunen, hvordan forholdet løses.

2. Krav om olieudskiller med koalescensfilter

Virksomheden bruger hedvandsrenser til at vaske oliespild af lastbilernes hjul, på aflæsepladsen ved hal 1. Spildevandet derfra ledes til regnvandsledningen via en afløbsrende med sandfang og en olieudskiller af ældre dato uden koalescensfilter. Da hedvandsrenseren gør, at olien emulgeres i vandet, har kommunen til hensigt at stille krav om, at spildevandet afledes via en olieudskiller med koalescensfilter.

Forholdet blev vendt ved tilsynet i 2020 og nu i 2023. Virksomheden oplyste, at de vil finde en løsning.

Virksomheden anmodes om at sende et løsningsforslag til kommunen senest den 1. maj 2023. Har kommunen ikke modtaget et løsningsforslag inden denne dato, agter kommunen at meddele påbud om etablering af en olieudskiller med koalescensfilter.

Der gøres opmærksom på, at virksomheden ikke må vaske olie af med hedvandsrenser, før forholdet er bragt i orden, og der sker afledning via olieudskiller med koalescensfilter.

3. Ændring af dato for afrapportering

Virksomheden har krav i miljøgodkendelsens vilkår 58 om, at rapportering til kommunen af visse oplysninger skal ske årligt senest den 1. februar. Dette er dog ikke muligt for virksomheden at nå bl.a. fordi, at virksomheden ikke får opgørelser fra de modtageanlæg, de afleverer affald til, inden denne dato. Kommunen agter derfor at ændre fristen.

Virksomheden anmodes om senest den 1. maj 2023 at meddele kommunen, hvilken dato, virksomheden foreslår som alternativ til den 1. februar.

4. Anmodning om oplysninger

Virksomheden anmodes om at indsende følgende oplysninger/besvare følgende spørgsmål senest den 1. maj 2023:

- Tømnings- og inspektionsrapporter for olieudskillere/sandfang for de sidste tre tømninger
- Har I fortsat planer om at opsætte to nye tanke i den udendørs tankgård?
- Procedure/driftsinstruks for rengøring af køretøjer, sumpe, brønde jf. vilkår 11 i miljøgodkendelsen
- Inspektionsrapporter for olietanke, der skulle inspiceres i 2022.

Opfølgning fra sidste tilsyn, generelle bemærkninger m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opfølgning fra sidste tilsyn m.v.	<ol style="list-style-type: none">1. Pga. nye BAT-konklusioner, der bl.a. omfattede listepunkt 5.5, skulle virksomheden revurderes. Virksomheden har siden nedskaleret oplag af farligt affald, og virksomhedens aktiviteter henhører nu under godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 pkt. K 203 og er dermed ikke omfattet af BAT-konklusioner.2. Virksomheden havde planer om at opsætte to nye tanke i den udendørs tankgård. Se bemærkning 4 på side 4.3. Der bliver vasket olie af lastbilernes hjul med hedvandsrensere på aflæssepladsen ved hal 1. Spildevandet afledes til regnvandsledningen via olieudskillere uden koalescensfilter. Se bemærkning 2 på side 3.4. Uheld i 2022 med afledning af olie til regnvandsbassin: Kommunen anmodede ifm. uheldet om flg. oplysninger:<ul style="list-style-type: none">• Redegørelse for uheldet• Virksomheden skal indsende procedure/driftsinstruks for rengøring af køretøjer, sumpe, brønde m.v. jf. miljøgodkendelsens vilkår 11.Virksomheden har ved tilsynet 2023 oplyst, at uheldet skete ifm. tømning af sandfanget. Ved skylning af sandfanget blev der ved en fejl tilsluttet for stor en mængde vand, hvilket gjorde, at olieudskilleren blev skyllet igennem og olien afledt til regnvandsledningen. Virksomheden vil fremadrettet tømme olieudskilleren først, så dette ikke vil kunne ske. Virksomheden mangler at indsende procedure/driftsinstruks.5. Virksomhedens areal ved Borum, hvor der har været oplagret olie i nedgravede tanke: Virksomheden oplyste ved tilsynet i 2023, at der fortsat er en tank med en mindre mængde olie. Virksomheden blev orienteret om, at kommunen skal føre tilsyn på arealet så længe der er olie i tankene.
Egenkontrol	<p><u>Årsrapportering:</u> Ifølge vilkår 58 skal der inden 1. februar fremsendes en årsrapport for det forgangne kalenderår til miljømyndigheden. Virksomheden har ikke indsendt årsrapport for 2022. Se bemærkning 3 på side 3.</p> <p><u>Egenkontroller:</u> Virksomheden skal jf. miljøgodkendelsens vilkår 11 have en skriftlig procedure vedr. virksomhedens egenkontroller. I forbindelse med årsrapporteringerne fremsendes egenkontrolskemaet.</p> <p>Egenkontrol og journalføring skal jf. miljøgodkendelsens vilkår 52-57 omfatte følgende.</p> <ul style="list-style-type: none">- årlig kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer.- løbende og mindst kvartalsvis visuel kontrol for utætheder og revner af belægninger, sumpe, brønde o.l., stationære containere og egne transportcontainere, gruber o.l. samt tankgårde.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>- Minimum kvartalsvis visuel kontrol af tankanlæg for lækage og vedligeholdelsestilstand.</p> <p>- Faste rørsystemer og slanger skal kontrolleres for lækage og vedligeholdelsestilstand mindst en gang om måneden.</p> <p>- Mindst hvert 5. år skal der gennemføres tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer.</p> <p>- Der skal føres driftsjournal som angivet i vilkår 57</p> <ul style="list-style-type: none"> • modtaget farligt affald/olieprodukter • fraført affald/olieprodukt • kontroller med kontrol-, alarm- og sikringssystemer • kontroller med og evt. udbedringer af impermeable belægnings, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige opsamlingsområder. • kvartalsvis registrering af oplagrede affaldsarter og olieprodukter, hvor der er stillet krav om maksimale oplagsmængder.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ikke indført miljøledelse. I stedet har virksomheden valgt at arbejde med arbejdsmiljøstyring certificeret efter DS/OHSAS 18001.
Vurdering vedr. godkendelsen	<p>Virksomheden har nedskaleret oplaget af farligt affald og er dermed ikke længere omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen. Kommunen meddelte den 30. juni 2022 påbud om reduceret kapacitet, sådan at virksomheden må have et oplag af farligt affald på maksimalt 50 tons, og kapaciteten for rekonditionering, herunder sortering, af farligt affald må maksimalt være på 10 tons/dag. Den samlede tilladte kapacitet for farligt affald og olieprodukter er fortsat højst 450 m³.</p> <p>Virksomhedens aktiviteter er reguleret af påbud af 30. juni 2022 som supplement til afgørelse om revurdering af 25. juni 2015, der viderefører vilkårene i afgørelse om revurdering af 18. oktober 2010.</p>

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer m.v.

Kort beskrivelse	<p>Virksomhedens hovedaktivitet er tankrensning og -inspektion samt oprydning efter jordforureninger omkring tanke o.l. Disse aktiviteter foregår udenfor virksomhedens matrikel.</p> <p>Forurenet jord i mindre mængder tages med retur til virksomheden med henblik på samlet bortskaffelse i mængder der svarer til et vognlæs. Opsugget olie og slam transporteres retur til virksomheden og opbevares i tank 1 og 3 i hal 1. Olie/slam settler i tankene og opgraderes derved til olie eller dieselolie, som enten sælges eller bruges i virksomhedens egne køretøjer. En nærmere redegørelse vedr. virksomhedens drift fremgår af revurderingsafgørelse af 18.10.2010.</p> <p>Der foretages ingen yderligere behandling af vandigt olieaffald, som bortskaffes til et godkendt modtage- og behandlingsanlæg. Virksomheden har tidligere fået godkendt et separationsanlæg, som dog aldrig er taget i drift. Godkendelsen for denne del er derfor forældet og ikke længere gyldig.</p> <p>Oversigt over tankanlæg mv. fremgår af oversigtstegningen på sidste side, som stammer fra revurderingsafgørelse af 18.10.2010.</p>
Indretning	<p>Virksomheden er indrettet med:</p> <ul style="list-style-type: none">• en åben tankgård til otte tanke. Tankgården er etableret med beton og opkanter. Tankgården har en ventil til afledning af overfladevand til regnvandsledning. Tankgårdsventilen skal holdes lukket og må kun åbnes under konstant overvågning ifm. afledning af rent regnvand jf. vilkår 26 revurderingsgodkendelsen af oktober 2010. Olie-tankene indeholder ren olie• et jordhotel til midlertidigt oplag af forurenet jord• en aflæsseplads ved hal 1 med fald• hal 1 med fem olietanke. Der benyttes nu kun tank 1 til fyringsolie-slam og tank 3 til olievandsslam• hal 2 til garage og værksted.
Antal ansatte	Ca. 12
Udvidelse/ændringer	Virksomheden er overgået fra listepunkt 5.5 på bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen til listepunkt K 203 på bilag 2. Påbud om reduceret kapacitet er meddelt den 30. juni 2022.
Driftstid	Hverdage kl. 7.00-17.00 Aktiviteter kan forekomme i weekender og på helligdage i mindre grad.
Planforhold	I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 90502ER (erhvervsområde). Ejendommen er omfattet af lokalplan 21 (erhvervsområde) - samt særlig lokalplan 179 (vedr. højspændingsledning).

RÅVARER

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Virksomhedens forbrug af råvarer og modtagne mængder produkt/affald fremgår af virksomhedens årsrapport, som indsendes en gang årligt inden den 1. februar for det forgangne kalenderår.

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Afstanden fra virksomheden til nærmeste boligområde er over 300 meter.
Væsentlige støjkloder	Væsentligste støjkilde fra virksomheden er følgende - til- og frakørsler af tankvogne - intern transport - pumpning med olie/affald.
Vurdering af støj	Virksomheden er placeret i et område, der i kommuneplanen og ved lokalplan, er udlagt til erhvervsområde. Der blev under tilsynet ikke konstateret nogen særlig støj fra virksomheden. Der har ikke været klaget over støj fra virksomheden. Det vurderes umiddelbart, at gældende støjvilkår er overholdt.

LUFT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	<ul style="list-style-type: none">- Skorsten fra oliefyr er ført op over tag.- Udluftningsrør fra indendørs tanke skal være ført 1 meter over tagryg, som beskrevet i vilkår 26. <p>Et samlet udluftningsrør er ført op som krævet.</p> <ul style="list-style-type: none">- Jf. vilkår 26. i godkendelse skal der være etableret tryk-vakuumbventiler på udendørs tanke, hvilket sker med henblik på at reducere emission ved tankånding. Kravet er kun relevant i forhold til udendørs placerede tanke, da den døgnrytmebestemte ånding fra indendørs tanke er minimal. <p>Det er oplyst, at der er etableret tryk/vakuumbventiler på alle udendørs tanke.</p> <p>Mellem tankenes udluftningsrør i tankgården er der monteret slanger til udligning af damptryk mellem tankene.</p>
Rumopvarmning	Kontoret opvarmes af et oliefyr, og i hal 2 er der ligeledes placeret oliefyret kalorifere.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen?

Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Virksomheden har ingen aktiviteter, hvorfra der afledes væsentlige mængder organiske opløsningsmidler. Virksomheden har ikke tilladelse til at håndtere benzin.


LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	<p>For at reducere lugtemissionerne er der stillet regulerende krav til tankånding. Se under punktet vedr. luftemission.</p> <p>Ved tilsynet kunne der ikke konstateres lugtgener og der foreligger ingen klager over lugt.</p>

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	24.05.1995

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	<p>Idet der ikke foretages behandling af olieaffald i separationsanlæg, afledes der ikke processpildevand fra virksomheden.</p> <p><u>Nordlige afløbssystem til regnvandssystemet:</u> Nedbør der opsamles i udendørs tankgård afledes udelukkende efter kontrol af, at det er rent vand og skal ske under konstant overvågning. Afledning sker ved åbning af tankgårdsventil og afledning til afløbsbrønd ved befæstet aflæsseplads / jordhotel ved tankgården. Overfladevand, der falder på selve aflæssepladsen / jordhotellet ledes til den samme afløbsbrønd. Dette vand ledes sammen med overfladevand fra virksomhedens øvrige udendørs befæstede arealer til en stor akkumuleringstank og videre til en olieudskiller via en vandbremse der sikrer, at olieudskillerens nominelle ydelse ikke overskrides. Endeligt afledes dette til Aarhus Vands regnvandssystem. Olieudskilleren er en ældre type uden koalescensfilter, men med flydelukke.</p> <p><u>Sydlig afløbssystem til regnvandssystemet:</u> Overfladevand, der falder på aflæssepladsen ved hal 1, ledes til en afløbsrende med indbygget sandfang og videre til en vandbremse (1,88 l/sek) og en olieudskiller (3 l/sek). Vandbremsen er etableret i pladsens afløbsrende og sikrer, at olieudskillerens nominelle ydelse ikke overskrides. Endeligt afledes regnvandet efter olieudskilleren til Aarhus Vands regnvandssystem. Olieudskilleren er en ældre type uden koalescensfilter, men med flydelukke.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Det er ved tilsynet i 2020 oplyst, at der på aflæssepladsen ved hal 1 af og til benyttes en hedvandsrensere for at vaske oliespild af lastbilens hjul så lastbilen ikke trækker olie med ud på vejene. Dette er ikke optimalt, da olie emulgeres mekanisk i vandfasen og olien dermed vanskeligt udskilles i olieudskilleren. Kommunen har derfor til hensigt at stille krav om en koalescensudskiller til erstatning af den gamle udskiller. Se bemærkning på side 3.</p> <p>Det er ved et tidligere tilsyn konstateret, at der ved voldsomt regnvejr sker en delvis afledning til dette afløbssystem fra overfladisk afstrømning på de omkringliggende befæstede arealer. Dette er årsag til, at der er blevet etableret en vandbremse på dette afløb.</p> <p><u>Sikring mod utilsigtet afledning af olie i uheldssituation:</u> Sikring mod utilsigtet afledning af olieprodukter ved spild til regnvandssystem er reguleret af revurderingsafgørelse af 18.10.2010. Der er etableret en spadeventil på regnvandsledning umiddelbart før afledning til Aarhus Vands regnvandsledning. Afspærringsventilen stopper al afledning af vand fra arealer på grunden, hvorfra der er regnvandsafledning. Ventilen skal lukkes hurtigst muligt hvis der forekommer uheld med spild af olie på arealer, hvorfra der er afledning af overfladevand. (Vedrører vilkår 23, 39, 40, 41 og 46 i godkendelse af 18. oktober 2010.)</p> <p>Der er tidligere stillet krav om en opmåling eller tilsvarende dokumentation for, at der ved et spild på hver af de 2 læssepladser (ved Hal 1 og ved åben tankgård) er en opsamlingskapacitet på minimum 5 m³ fra hver plads. (Vilkår 41 i godkendelse). Det anerkendes, at kapacitet i akkumuleringsbrønd med indbygget olieudskiller effekt medtages i beregningen for så vidt, angår opsamlingskapacitet fra læsseplads ved åben tankgård.</p> <p>Opsamlingskapaciteten på læssepladsen ved hal 1 er opmålt til 5161 liter og akkumuleringsbrønden ifm. den åbne tankgård er opmålt til 13.500 liter. Dette vurderes at være tilfredsstillende.</p>  <p>Vandbremse i afløbsrende før olieudskiller på sydlige afløbssystem, 2020</p>

Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	<ul style="list-style-type: none">- Olieudskilleren på det nordlige afløbssystem er tidligere oplyst til en kapacitet på 5 l/sek og 1000 liters volumen. Udskilleren er med flydelukke. Der er ingen koalescensfilter.- Olieudskilleren på det sydlige afløbssystem er tidligere oplyst til en kapacitet på 3 l/sek. Ved tilsynet vurderes den umiddelbart til at have et volumen på 250 liter. Udskilleren er med flydelukke. Der er ingen koalescensfilter.
Tømning / kontrol af udskiller	Virksomheden forestår selv tømning og kontrol af olieudskillerne, hvilket sker flere gange pr. år. Kommunen har i forbindelse med tilsynet anmodet om, at virksomheden fremsender tømnings-/inspektionsrapporter. Kommunen har anmodet om at se tømningsrapporterne, som endnu ikke er fremsendt. De skal sendes til kommunen senest den 1. maj 2023.

Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	<p>På det nordlige afløbssystem har virksomheden en 13.500 liters akkumuleringsbrønd, som fungerer som både sandfang og olieudskiller før tilledning til den primære olieudskiller.</p> <p>På det sydlige afløbssystem er der i afløbsrenden et integreret sandfang.</p>
Tømning / kontrol af sandfang	Virksomheden forestår selv tømning og inspektion af sandfang. Sand/slam lægges i containeren i virksomhedens jordhotel for forurenede jord.

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	<p>Oversigt over virksomhedens eget farlige affald og affald i øvrigt fremgår af virksomhedens årsrapport, som skal indsendes én gang årligt. Nedenstående oplysninger er fra tilsynet 2020, idet der i årsrapporten for 2021 ikke var oplysninger om modtagere af affaldet.</p> <p>Det drejer sig om følgende overordnede fraktioner:</p> <p>Flydende olieholdigt vand: Dette bortskaffes til Fortum Waste Management OW i Aarhus og/eller Avista Oil.</p> <p>Olieslam: Dette bortskaffes til Fortum Waste Management OW og/eller Avista Oil.</p> <p>Affald fra olieudskiller: Bortskaffes til Fortum Waste Management OW og lidt til Revas (modtagestationen i Viborg).</p> <p>Forurennet jord/opsugningsmateriale: Bortskaffes til RGS 90 i Balle. Olievædede aftørningsklude: Bortskaffes til vask hos Berendsen.</p> <p>Det vurderes, at farligt affald og affald i øvrigt håndteres, opbevares og bortskaffes miljømæssigt tilfredsstillende.</p>
Øvrigt affald	<p>Brændbart affald: Bortskaffes til forbrænding i Lisbjerg via Johs. Sørensen & Sønner Århus A/S</p> <p>Papir/pap: Bortskaffes til genanvendelse via Johs. Sørensen & Sønner Århus A/S</p> <p>Metalskrot: Virksomheden kører selv skrot til skrotvirksomheden Or-las Skrot i Bjerringbro.</p>
Bemærkninger	<p>Sortering af husholdningslignende affald</p> <p>Virksomheder skal nu sortere husholdningslignende affald i 10 fraktioner på samme vis som husholdninger i det omfang, det forekommer på virksomheden. Nogle af fraktionerne kan bortskaffes i samme beholder efter nærmere aftale med virksomhedens renovatør.</p> <p>I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her</p>



Hal 1 med oplag af spildolie. Hævet sokkel, afløb til sump.



Ny container til jord med sliske til minigraver



Perforeret plade i jordcontainer til dræning af vand



Studs til aftapning af vand

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>Virksomheden har etableret en villaolietank til oliefyring i hal 2. Tanken er fra Roug, årgang 2011, 1200 liter, tank nr. 021247-42.</p> <p>Derudover har virksomheden 12 større olietanke (20 - 50 m³). Alle tanke er senest blevet inspiceret og godkendt i 2017. Næste inspektion skulle ske i 2022 jf. vilkår 56 i miljøgodkendelsen.</p> <p>Tankene er nummereret 1-13, men tank 12 eksisterer ikke.</p> <p>Det anerkendes, at virksomhedens egne dertil kvalificerede personer forestår tankinspektionerne.</p> <p><u>Overfyldningssikring:</u> Jf. vilkår 26 i godkendelsen skal alle tanke være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer når tanken er 90 % fuld og være tilkoblet alarmsystem, som beskrevet i vilkåret.</p> <p>Virksomheden oplyste ved miljøtilsyn i 2014, at alle tanke har den krævede overfyldningsalarm.</p>
Rørføringer til olietanke	Der er ingen nedgravede rørføringer.

Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank

Jord- og grundvandsbeskyttelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Dette opbevares i tankene, hvor sikring og kontrol reguleres af miljøgodkendelsen.
Opbevaring af flydende råvarer	<p>Opbevares som foreskrevet i miljøgodkendelsen.</p> <p>Tanke i hal 1 står på tæt betongulv, bygningens sokkel samt opkant ved port er 20 cm høj, hvilket med den 300 m² store hal giver en "tankgård" med et opsamlingsvolumen på 60 m³. Den største tank i hallen har et volumen på 50 m³, hvilket ved et uheld vil kunne opsamles. Hallen er indrettet med en pumpeump uden afløb.</p> <p>Udendørs tanke op til 40 m³ står i en tankgård. Tankgården har en afløbsventil, som skal være lukket. Ventilen må åbnes til afledning af rent overfladevand ved forudgående kontrol af, at vandet er rent. Denne afledning skal ske således, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i tankgårdens bund. Ifm. tømning må der ikke samtidig forekomme pumpning af olie eller olieaffald. Afløbsventilen var lukket under tilsynet.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Påfyldningsplads for brændstof	Påfyldningsplads for diesel til køretøjer er etableret ifm. tankgården. Tankning foretages på betonbefæstet plads med afløb til regnvands-systemet via akkumuleringstank og olieudskiller. Der er etableret af-spærringsventil, så afledning til Aarhus vands regnvandskloak kan afbrydes.
Belægninger	Jf. vilkår 42 og 53 gælder, at omhandlende områder skal have tæt belægning og være i god vedligeholdelsesstand og virksomheden skal føre regelmæssigt kontrol dermed. Kravet vedrører både belæg-ninger samt tankgårdsmur. Der blev under tilsynet ikke observeret områder, hvor vedligehol-delse er påkrævet.
Jordforurening	Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening i forbindelse med tilsynet.

Venlig hilsen

Helle Munch Sørensen
 Industrisagsbehandler
 Tlf.: 23 83 41 12
 E-mail: hemus@aarhus.dk

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 17, marts 2023

Oversigt over virksomheden, Afgørelse om revurdering af 18. oktober 2018

