

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

Tilsynsdato	24.11.2023	
Tilsynstype	Basistilsyn	
CVR-nummer	30726014	
P-nummer	1013479387	
Virksomhed	PS Industrilakering A/S	
Adresse	Industrivej 22	
Postnummer og by	8260 Viby J.	
Telefon	40621467	
Mobil		
e-mail	info@ps-industrilakering.dk	
Kontaktperson	Per Nørregaard	
Branchekode	A203	Anlæg, der foretager støvfrembr. overfl. behandling
Biaktiviteter		
Opstartsdato	20.07.2007	
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>		
Virksomheden	Per Nørregaard og Bettina Andersen	
Aarhus Kommune	Mette Noe-Nygaard Rasmussen	

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 af 29.08.2019 og tillægsgodkendelse af 28.09.2019. Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse. Det er ved tilsynet oplyst, at der ikke er indført nye processer, aktiviteter, materialer m.v.

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.bygomiljoe.dk/>.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 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, opfølgning m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	
Er alle aktiviteter omfattet af godkend.	<p>Virksomheden har en miljøgodkendelse fra 02.09.2009, hvori alle aktiviteter er omfattet bortset fra vådlakerings kabinerne der har en tillægsgodkendelse fra 28.09-2019.</p> <p>Vådlakering forbrug af råvarer Lille kabine Maling l/h 1,069 Opløsningsmidler 0,53 kg/h forbrug af opløsningsmidler g/h 0,147</p> <p>Stor kabine Maling l/h 4,87 Opløsningsmidler 2,412 kg/h forbrug af opløsningsmidler g/h 0,67</p> <p>3.3.3. "" Der må maksimalt anvendes 6 kg opløsningsmidler pr time.</p> <p>3.5.6. "" Senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, skal der foretages præstationskontrol i hvert afkast i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i vilkår 3.5.3 er overholdt. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, dog højst 1 gang årligt, at der foretages yderligere præstationskontrol. Hvis resultatet af en præstationskontrol (det aritmetiske gennemsnit af samtlige enkelte målinger) er under 60 % af emissionsgrænseværdien, kan der dog kun kræves kontrol hvert andet år. Dette gælder også for anlæg, hvor den udsugede luft- mængde er mindre end eller lig med 25.000 normal m³/time. Prøvetagning og analyse for totalstøv og epoxystøv skal ske efter metodeblad nr. MEL-02, mens der for zinkstøv skal</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>prøvetages efter metodeblad nr. MEL-02 og analyseres efter metodeblad nr. MEL-08a.</p>
<p>Afsluttende bemærkninger</p>	<p>Tilsynet gav anledning til følgende afsluttende bemærkninger: Senest den 5. januar 2024 skal PS. Industrielakering komme med en plan for hvornår præstations-kontrollen udføres. Når præstations-kontrollen er udført, skal rapporten sendes til Teknik og Miljø Aarhus Kommune.</p> <p>I forhold til opgørelser for råvare forbrug etc. for tør lakering og vådlakering skal disse indsendes til Aarhus Kommune senest 1. februar 2024. Årsrapporten skal indeholde data fra 2021, 2022 og 2023. I kan eventuelt bruge vedhæftede Excel ark til at udfylde data i.</p> <p>Opfølgningspunkter fra godkendelse i 2009 Fra godkendelse 2. september 2009 står der følgende vilkår</p> <p>3.2.2 det årlige forbrug af råvarer og hjælpestoffer må maksimalt være Pulvermaling 30 Tons Gardabond A 4949 400kg Gardabond H 7110 25 kg Natrunlud 900 kg Saltsyre 1200 kg</p> <p>Af vilkår 3.10.1 står der følgende En gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger</p> <ul style="list-style-type: none"> •"'"'"'" Anvendte mængde råvarer •"'"'"'" Anvendte hjælpestoffer •"'"'"'" For enhver type affald: afleverede mængder og afleveringssted, for farligt affald oplyses endvidere EAK kode •"'"'"'" Forbrug af energi og vand •"'"'"'" Oplag af råvarer pr 1. januar •"'"'"'" Oplag af hjælpestoffer pr 1. januar •"'"'"'" Oplag af affald pr 1. januar <p>Bedst tilgængelige teknik(BAT) Rapporten skal endvidere indeholde en redegørelse for, hvilke initiativer virksomheden har taget for at indføre den bedste tilgængelige teknik samt eventuelle planer for indførelse af dette i fremtiden.</p> <p>Nedenfor kan I se data som Aarhus Kommune har fået i 2019. H7433 gardabond additiv er det samme som Gardabond H 7110. Råvareforbrug 2019 Gardabond- Additiv H 7143: 25kg Gardabond- Additiv H 7178: 80kg Gardabond A 4949: 400kg. Pulver: 16804,09 kg</p> <p>Vilkår 3.9.2</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Der skal føres journal over anvendte mængder råvare og hjælpestoffer inklusivt forbrug af el og gas. Der skal føres journal over producerede mængder affald.</p> <p>Affaldsmængde i 2017 er samme som i 2016.</p> <p>For 2016 er der fremvist følgende ved tilsynet: Vandforbrug er opgjort af ejeren af bygningen. Der er flere lejere. Ps Industrilakerings vandforbrug for 2016 er på 235,9 m3. Industrilakerings vandforbrug for 2017 er på 702,321 m3. Industrilakerings vandforbrug for 2018 er på 674,56 m3.</p> <p>Gas 2016 74.010kg Gas forbrugt i alt i 2017 -76389 kg Gas forbrugt i alt i 2018 -64327 kg</p> <p>2017 Måler 571313123200380423 er der brugt 58.559 kWh måler 571313123200443517 er der brugt 349.680,71 kWh Der er brugt El -368448 kWh i 2018</p> <p>2019 Vand: 689,196 m3 Gas: 73765 kg El: 402.057,81 kwh</p> <p>Opfølgningspunkter fra godkendelse i 2019</p> <p>Vilkår 3.3.2</p> <p>Vådlakering forbrug af råvarer Lille kabine Maling l/h 1,069 Opløsningsmidler 0,53 kg/h forbrug af opløsningsmidler g/h 0,147</p> <p>Stor kabine Maling l/h 4,87 Opløsningsmidler 2,412 kg/h forbrug af opløsningsmidler g/h 0,67</p> <p>3.3.3. Der må maksimalt anvendes 6 kg opløsningsmidler pr time.</p> <p>3.5.6. Senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, skal der foretages præstations-kontrol i hvert afkast i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i vilkår 3.5.3 er overholdt. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, dog højst 1 gang årligt, at der foretages yderligere præstationskontrol. Hvis resultatet af en præstationskontrol (det aritmetiske gennemsnit af samtlige enkelte målinger) er under 60 % af emissionsgrænseværdien, kan der dog kun kræves kontrol hvert andet år. Dette gælder også for anlæg, hvor den udsugede luft- mængde er mindre end eller lig med 25.000 normal m3/time. Prøvetagning og analyse for totalstøv og epoxystøv</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>skal ske efter metodeblad nr. MEL-02, mens der for zinkstøv skal prøvetages efter metodeblad nr. MEL-02 og analyseres efter metodeblad nr. MEL-08a.</p> <p>Jævnfør vilkår 3.5.6 skal i have lavet en præstations-kontrol i hvert afkast i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i vilkår 3.5.3 er overholdt. Som jeg også oplyste ved tilsynet.</p> <p>Derudover mangler vi også årsrapport for vådlakeringsanlægget jævnfør vilkår 3.9.1</p> <p>3.9.1. Én gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentation for det årlige forbrug af opløsningsmidler maksimalt er på: 4,4 tons pr. år. Året regnes fra februar-februar. • Tidspunkt for og karakter af vedligehold af filter, herunder udskiftning af filterposer, samt resultatet af den månedlige kontrol af posefilter o. lign, eller hvis der har været alarmer. <p>Frist for indberetning Rapporten skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. februar. Afrapportering skal ske pr. 1. februar.</p> <p>Første afrapportering er pr. 1. februar 2020.</p> <p>Regnskabsår og frist for indberetning kan efter aftale med tilsynsmyndigheden ændres.</p> <p>Det er meget normalt og helt efter bogen og få lavet sådan en præstations-kontrol efter man har fået en godkendelse for at dokumentere at man lever op til de beregninger der var forudsætningen ved godkendelsen. Det er et vilkår som alle virksomheder har når de har den aktivitet I har.</p>
Opfølgning fra sidste tilsyn	<p>I forbindelse med Fosfaterings-badet er der installeret et omvendt osmoseanlæg fra Silhorko i 2017. Silhorko laver eftersyn på anlægget.</p> <p>Vandforbrug er opgjort af ejeren af bygningen. Der er flere lejere. Ps Industrilakering vandforbrug for 2016 er på 235,9 m³. Industrilakerings vandforbrug for 2017 er på 702,321 m³. Industrilakerings vandforbrug for 2018 er på 674,56 m³.</p> <p>Vandanalyse 21.11.2017: Totalt P 82 mg/l Olie(mineralsk) 0,8 mg/l Vandtemperatur 22 pH 7,0</p> <p>Vandanalyse 06.04.2018: Totalt P 32 mg/l Olie(mineralsk) 1,2 mg/l Vandtemperatur 17,5 pH 7,5</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Vandanalyse 26.06.2019: Totalt P 72 mg/l Olie(mineralsk) 1,2 mg/l Vandtemperatur 27,3 pH 7,1</p> <p>27.10.2020-06.11.2020 Totalt P 9,5 mg/l Olie(mineralsk) 0,15 mg/l Vandtemperatur 19,8 pH 7,3</p> <p>03.05.2021 - 17.05.2021 Totalt P 120 mg/l Olie(mineralsk) 3,2 mg/l Vandtemperatur 22,1 pH 6,8</p> <p>Omprøve 06.12.2021 Totalt P 7,1 mg/l Olie(mineralsk) 0,43 mg/l Vandtemperatur 15,4 pH 7,7</p> <p>15.12.2022 - 29.12.2022 Totalt P 16 mg/l Olie(mineralsk) 0,3 mg/l Vandtemperatur 14,6 pH 7,6</p> <p>16.06.2022 - 30.06.2022 Totalt P 14 mg/l Olie(mineralsk) 0,59 mg/l Vandtemperatur 22,4 pH 7,6</p> <p>03.04.2023 Totalt P 17 mg/l Olie(mineralsk) 0,1 mg/l Vandtemperatur 17,9 pH 7,4</p> <p>Tilladte værdier. Se nedenfor.</p> <p>Ifølge godkendelse de tilladte niveauer.</p> <ul style="list-style-type: none"> •'''''' Phosfor(totalt P): 50 mg/L •'''''' Olie(mineralsk): 50 mg/L •'''''' Temperatur (Maksimalt): 35 grader celcius. •'''''' pH værdi skal ligge i intervallet: 6,5-9,0 •'''''' Virksomheden er ikke overgået til nyt fosfateringsprodukt (zirconiumphosphat).

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Der er ingen olietanke. Det blev oplyst ved tilsynet at der i forbindelse med de to vådlakeringskabiner skal installeres en olietank til at opvarme kabinerne til hærdningsprocessen. Virksomheden gøres opmærksom på at når tiden kommer for installering af olietank skal dette anmeldes til BBR. Der forefindes en blanket til anmeldelse af olietank på https://www.aarhus.dk/da/erhverv/energi-og-miljoe/Virksomheder/Olietanke.aspx</p> <p>Der er indkøbt en olietank 28.05.2018 men den er ikke tilsluttet endnu og afventer den sidste rapport fra brandtilsynet. Denne tank er ikke registeret i OIS endnu.</p>
Egenkontrol	<p>Eftersyn af anlæg.</p> <p>Vilkår 3.9.1 Det er axflow der fører tilsyn med kompressor. Der har ikke været anmærkninger i 2018.</p> <p>Forbrug af råvare og hjælpestoffer. Vilkår 3.9.2 Der skal føres journal over anvendte mængder råvare og hjælpestoffer inklusivt forbrug af el og gas. Der skal føres journal over producerede mængder affald.</p> <p>Affaldsmængde i 2017 er samme som i 2016.</p> <p>For 2016 er der fremvist følgende ved tilsynet: Vandforbrug er opgjort af ejeren af bygningen. Der er flere lejere. Ps Industrilakerings vandforbrug for 2016 er på 235,9 m3. Industrilakerings vandforbrug for 2017 er på 702,321 m3. Industrilakerings vandforbrug for 2018 er på 674,56 m3.</p> <p>Gas 2016 74.010kg Gas forbrugt i alt i 2017 -76389 kg Gas forbrugt i alt i 2018 -64327 kg</p> <p>2017 Måler 571313123200380423 er der brugt 58.559 kWh måler 571313123200443517 er der brugt 349.680,71 kWh Der er brugt El -368448 kWh i 2018</p> <p>2019 Vand: 689,196 m3 Gas: 73765 kg El: 402.057,81 kwh</p>
Miljøledelse og systematik	Virksomheden er ikke certificeret.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	Virksomheden beskæftiger sig med pulverlakering af metalemner. Forinden lakeringen gennemgår emnerne en fosfatering. Emner ophænges på conveyor, fosfatering med afledning af skyllevand, tørring, pulverlakering, hærdeovn og sandblæsningskabine.
Produktionsareal (m ²):	2.500
Antal ansatte	I produktionen er der beskæftiget 9 personer.

Planforhold

Planforhold	I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i Industriområde - 12.11.13.ER.
-------------	---

Driftstid

Hverdage	kl. 07:00-16:00
Lørdage	kl.
Søn- og helligdage	kl.

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>I følge vilkår 3.2.2 må det årlige forbrug af råvare og hjælpestoffer maksimalt være:</p> <p>Pulvermaling: 30t Gardabond A4949: 400 kg Gardabond H 7110: 25 kg Natronlud: 900 kg Saltsyre: 1200 kg Dette blev kontrolleret ved tilsynet. Det er lidt uklart hvor meget Gardabond A4949, Gardabond H 7143 der benyttes.</p> <p>H7433 gardabond additiv er det samme som Gardabond H 7110.</p> <p>Råvareforbruget i 2017 ser således ud. Gardabond- Additiv H 7143: 50kg Gardabond- Additiv H 7178: 40kg Gardabond A 4949: 200kg. Pulvermaling 5118 kg Pulver 15795kg Således ligger råvareforbruget indenfor det tilladte. Råvare forbruget i 2018 ser således ud.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Gardabond- Additiv H 7143: 25kg Gardabond- Additiv H 7178: 60kg Gardabond A 4949: 400kg. cws= 988kg Akzonobel =6081kg Råvareforbrug 2019 Gardabond- Additiv H 7143: 25kg Gardabond- Additiv H 7178: 80kg Gardabond A 4949: 400kg. Pulver: 16804,09 kg Mangler afklaring.

PFAS stoffer i forbindelse med virksomhedens aktiviteter

Bliver der brugt kemikalier i processer eller rengøringsmidler på virksomheden der indeholder PFAS stoffer?

PFAS er en stor gruppe af kemiske fluor-stoffer. Fælles for PFAS-stoffer er, at de er svære at nedbryde og derfor er til stede meget længe i miljøet omkring os. Det skaber bekymring for, hvordan PFAS kan påvirke helbredet på lang sigt. Stofferne anvendes i industriel produktion og i mange forbrugerprodukter. De har bl.a. brandhæmmende, vand-, fedt- og smudsafvisende egenskaber. Derfor bruges PFAS eksempelvis i maling, elektronik, imprægnerings-, slip- og klæbemidler, tæpper, brandslukningsskum og kosmetik. Der findes op mod 12 000 forskellige PFAS. Fælles for dem er, at de er kemiske forbindelser med organisk bundet fluor. De kaldes også for fluorerede stoffer eller per- og polyfluorerede stoffer. De mest undersøgte stoffer i den store gruppe af PFAS omfatter bl.a. PFOS (perfluoroktansulfonsyre), PFOA (perfluoroktansyre), PFNA (perfluoronansyre) og PFHxS (perfluorhexansulfonsyre). Stofferne PFOS og PFOA har en kulstofkæde på 8 kulstofatomer (også kendt som 'C8'), PFNA har 9 kulstofatomer i kæden, og PFHxS har 6.

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er 20 meter.
Væsentlige støjkloder	Virksomhedens væsentligste støjkloder er •'''''' Udsugning •'''''' Til- og frakørsel
Vurdering af støj	Virksomheden har støjdempet afkast mod Sletvej, hvor der en bolig beliggende. Rapport modtaget. Støjniveauet er målt til 35 dB(A), herved kan driftstiden udvides, hvis det i korte perioder bliver nødvendigt.

LUFT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	Der er filtervagt på filtre fra malekabiner. I miljøansøgning er ikke oplyst om virkningsgrad, men efter oplysninger ved etablering af virksomhed er der en virkningsgrad på 99%. Der er ekstern service på filtre. Det tidligere Glenco nu Kemp og Lauritzen servicerer anlægget de kommer hver oktober.
Rumopvarmning	Virksomheden opvarmes ved el i kontor – ellers af overskudsvarme fra gasfyret tørre-hærdeovn.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen? Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	<p>"Bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering" regulerer imidlertid indholdet af VOC i produkter til autoreparationslakering, således at det vurderes, at VOC-bekendtgørelsens reduktionsprogram overholdes.</p> <p>Miljøstyrelsen har meldt ud, at der på den baggrund er autoreparationslakering fremover, ikke er omfattet af VOC-bekendtgørelsen. På den baggrund vurderer Natur og Miljø, at der ikke er behov for at foretage yderligere vurderinger i.h.t. VOC-bekendtgørelsen.</p>

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der er ikke i godkendelsen angivet noget i forhold til lugt og det forventes heller ikke at virksomheden er kilde til lugt.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Viby Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE=separatkloakeret
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	19.01.1999

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	<p>Spildevandstilladelse fra 19. januar 1999. I følge spildevands tilladelsen må følgende ikke overskrides.</p> <p>Phosfor(totalt P)- 50 mg/L Olie(mineralsk)- 50 mg/L Temperatur (Maksimalt)- 35 grader celcius. pH værdi skal ligge i intervallet- 6,5-9,0 Virksomheden er ikke overgået til nyt fosfateringsprodukt (zirconi-umphosphat).</p> <p>Der bruges ikke længere saltsyre eller natronlud da der er installeret et omvendtosmose anlæg der kun benytter salttabletter.</p>

Udskillere

Oplysninger vedr. den kommunale tømningsordning:

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	<p>Der er ingen olieudskillere på virksomheden. I miljøgodkendelse fra 2009 står der følgende: Skyllesektionen i trin 2 har vandpåfyldning fra trin 3. Der er indbygget sandfang og olieudskillere. Overskudsvand fra trin 2 ledes dels til trin 1 dels til kloak. Skyllevandet, der ledes til kloak, vil indeholde mindre rester fra fosfateringsbadet. Det er ikke helt som beskrevet ovenfor at anlægget kører mere fordi der er etableret et omvendtosmose anlæg der kun benytter salttabletter.</p>
Tømning / kontrol af udskillere	Ikke relevant

Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	Det er ikke hvad man normalt forstår ved sandfang men Jysk miljørens henter bundfaldet fra badene.
Tømning / kontrol af sandfang	Det er ikke hvad man normalt forstår ved sandfang men Jysk miljørens henter bundfaldet fra badene.

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	<p>Der må jævnfør vilkår 3.7.1 fra miljøgodkendelse af 2009 maksimalt produceres og oplagres følgende mængder:</p> <p>EAK kode 110104</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>mængde tons pr år 15 m3 Brugt fosfatering Mængde 2010: 12 m3 i 2004'''''' Opbevaring: I anlæg'''''' Transportør/indsamler: Jysk Miljørens'''''' Modtager: Jysk Miljørens</p> <p>Der er installeret et omvendtosmose anlæg der kun benytter salttabletter. Derfor er det ikke samme mængde miljøfarlige affald der skal afhentes.</p> <p>Derudover afleveres der maling med fortynder til Farligt affald, Aarhus Kommune. I 2020 er der indtil videre afhentet 3200 liter.</p>
Øvrigt affald	<p>Forbrændingsegnet'''''' Mængde 2016: Affald brændbart 10800kg. Affald genbrugs plastik 480kg. Affald genbrugs pap 480kg. Opbevaring: container'''''' Transportør/indsamler: Marius Pedersen '''''' Modtager: Forbrænding Mængden i 2019 er det samme som i 2016.</p> <p>Hvad er mængden mon i 2023?</p>

Sortering af husholdningslignende affald

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.

[I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her.](#)



Link med information og kontaktinfo til affaldskonsulenterne i erhvervsaffald.

Få hjælp til at håndtere jeres virksomheds affald korrekt: [Hjælp til affaldshåndtering i din virksomhed](#)

Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej.

Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, når den er tilmeldt ordningen ved AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

<https://affaldvarme.aarhus.dk/erhverv/affald-og-genbrug/genbrugsstationer/>

Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller
2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>2 gastanke, der serviceres af Primagas. Kontor opvarmes med el. Der er endnu ikke anmeldt de olietanke som er etableret i forbindelse med vådlakeringskabinerne.</p> <p>Der forefindes en blanket til anmeldelse af olietank på https://www.aarhus.dk/da/erhverv/energi-og-miljoe/Virksomheder/Olietanke.aspx Olietank fra 2018? Det blev oplyst ved tilsynet at der i forbindelse med de to vådlakeringskabiner skal installeres en olietank til at opvarme kabinerne til hærtningsprocessen. Virksomheden gøres opmærksom på at når tiden kommer for installering af olietank skal dette anmeldes til BBR. Der forefindes en blanket til anmeldelse af olietank på https://www.aarhus.dk/da/erhverv/energi-og-miljoe/Virksomheder/Olietanke.aspx</p> <p>Der er indkøbt en olietank 28.05.2018 men den er ikke tilsluttet endnu og afventer den sidste rapport fra brandtilsynet. Denne tank er ikke registeret i OIS endnu.</p> <p>Ved tilsynet blev det oplyst at olietankene er i brug. Disse mangler derfor at blive anmeldt til OIS.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Rørføringer til olietanke	Det blev oplyst ved tilsynet at der i forbindelse med de to vådlakeringskabiner skal installeres en olietank til at opvarme kabinerne til hærtningsprocessen. Virksomheden gøres opmærksom på at når tiden kommer for installering af olietank skal dette anmeldes til BBR. Der forefindes en blanket til anmeldelse af olietank på https://www.aarhus.dk/da/erhverv/energi-og-miljoe/Virksomheder/Olietanke.aspx

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

Kontrol af rørføringen til tanken

I henhold til § 49 i Olietanksbekendtgørelsen gælder der for tanke på 6.000 liter og derover det særlige krav, at det skal sikres, at nedgravede stålrør, som evt. ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse bliver udskiftet med typegodkendte rør senest 30 år efter installationen. Selvom virksomhedens nedgravede tank evt. er under 6.000 liter og evt. har en levetid på 50 år, kan det derfor anbefales, at der gennemføres samme kontrol af rørene til tanken senest 30 år efter installationen, så det sikres at der ikke sker udslip fra disse.

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Virksomhedens opbevaring af flydende farligt affald vurderes at være sikre.
Opbevaring af flydende råvarer	Flydende råvarer er placeret på spildbakker.
Påfyldningsplads for brændstof	Der er ingen påfyldningsplads på virksomheden.
Belægninger	Belægninger anses for at være tætte.
Jordforurening	Virksomheden er ikke placeret i et område med indsatsplaner for beskyttelse af grundvand, overfladevand, i sårbart naturområde eller i nærheden af sårbart naturområde. Der er ikke konstateret jordforurening ved tilsynet.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar

Affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi

Det er ikke muligt for tilsynsførende at indhente affaldsdata for virksomheden.

Solceller

Har jeres virksomhed et stort Elforbrug? Forbruget af el i bygningen kan ses på www.eloverblik.dk

Overvej jeres virksomhed at etablere solceller på taget?

Aarhus Kommune har vi udviklet et værktøj, der kan vise, hvilke potentialer solceller kan have for jeres virksomhed.

[Solceller til taget eller facaden af jeres virksomhed \(office.com\)](#)

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Tilsynet er udført af:

Mette Noe-Nygaard Rasmussen
Biolog

tlf: 41 85 58 99
e-mail: mnnr@aarhus.dk