

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

<b>Tilsynsdato</b>	25.10.2019
<b>Tilsynstype</b>	Basistilsyn
<b>CVR-nummer</b>	32664083
<b>P-nummer</b>	1015739149
<b>Virksomhed</b>	Hilton Foods Danmark A/S
<b>Adresse</b>	Brunagervej 2
<b>Postnummer og by</b>	8361 Hasselager
<b>Telefon</b>	60237007
<b>Mobil</b>	
<b>e-mail</b>	Vivian.Tofft@hiltonfoods.dk
<b>Kontaktperson</b>	Vivian Tofft
<b>Branchekode</b>	604b12: Animalske råstoffer - Andre, kap. >75 tons/dag
<b>Opstartsdato</b>	15.12.2009
<b><u>Tilstede ved tilsynet:</u></b>	
<b>Virksomheden</b>	Vivian Tofft m.fl.
<b>Aarhus Kommune</b>	Marie Ambye-Jensen

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 12.02.2010. Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse. Det er ved tilsynet oplyst, at der ikke er indført nye processer, aktiviteter, materialer m.v.

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, 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.



## Anden lovgivning, generelle bemærkninger m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	Virksomheden er omfattet af PRTR-forordningen, men overskrider ikke tærskelværdierne og skal derfor ikke indberette data.  Senest tjekket af Aarhus Kommune januar 2018.
Er alle aktiviteter omfattet af godkend.	Alle virksomhedens aktiviteter er omfattet af den gældende miljøgodkendelse.  Det er dog nødvendigt at igangsætte en revurdering, hvilket starter med en åbningskrivelse fra Teknik og Miljø. Virksomheden vil modtage en sådan skrivelse inden udgangen af året.
<b>Afsluttende bemærkninger</b>	<p><b>Tilsynet har givet anledning til følgende miljømæssige bemærkninger, og det indskræpes at:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nye rengøringsmidler skal undersøges for vurdering af de enkelte stoffer - en ABC-vurdering af hvert enkelt produkt er nødvendig. Vurderingerne skal sendes til Teknik og Miljø.</li> <li>- Udendørs oplag af farligt affald skal ske i overensstemmelse med virksomhedens godkendelse. Dokumentation skal sendes til Teknik og Miljø.</li> <li>- Udendørs belægning skal altid være tæt og derfor skal knækede/manglende sf-sten ved udkørselsområde skiftes/erstattes. Dokumentation skal sendes til Teknik og Miljø.</li> <li>- Udendørs belægning ved flydende stoffer (N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> og O<sub>2</sub>) skal tættes. Dokumentation skal sendes til Teknik og Miljø.</li> </ul> <p><b>Ovennævnte skal bringes i orden hurtigst muligt, og senest den 1. december 2019.</b></p>
Opfølgning fra sidste tilsyn	Der har siden sidste tilsyn (maj 2018) været klage over støj (samme problematik som tidligere). Virksomheden overholder krav og overskrider ikke de i godkendelsen fastsatte vilkår.
Egenkontrol	Virksomheden har krav om egenkontrol jf. gældende miljøgodkendelse og spildevandstilladelse. Der er bl.a. krav om eftersyn af anlæg og arealer, forbrug af råvarer og hjælpestoffer samt krav om kvartalsvise spildevandsprøver og tilhørende analyser.  Årsrapport 2018 er modtaget af Teknik og Miljø, og spildevandsanalyserne modtages løbende hen over året.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ikke et certificeret miljøstyrelsessystem eller andre ledelsessystemer, hvor miljøledelse er integreret. Dog er der en skriftlig formuleret miljømålsætning og mål for miljøarbejde samt procedurer for korrigerende handlinger i tilfælde af udslip mm. Løbende konstateres forbedringer på udvalgte områder.

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	<p><u>Produktion</u></p> <p>Virksomheden foretager hakning, opskæring, produktion af pølser mm. af kød, som herefter pakkes og leveres til COOP's butikker. Kødet modtages i rå og frossen form. Efter bearbejdning og pakning opbevares produkterne på kølelager indtil ordrepakning og udbringning.</p> <p>Der arbejdes i mange forskellige linjer alt afhængigt af kødtype, øko/ikke-øko osv.</p> <p>Produktionskapaciteten (behandlede råvarer) er 1.200 tons pr. uge. Den reelle produktion er ca. 500 tons pr. uge</p> <p><u>Maskinpark og -anlæg</u></p> <p>Diverse maskiner/anlæg til hakning, skæring, røring, mørning mm. og pakning.</p> <p>Køleanlæg med ammoniak (1.000 liter kølemedie) og CO2</p> <p>Vaskeanlæg til vask af kasser.</p> <p>Kørsel (til/fra) af 30-35 lastvogne pr. dag.</p> <p>Trucks, palleløfter mv. – kører på el.</p> <p><u>Areal</u></p> <p>Det samlede areal er ca. 12.000 m<sup>2</sup>, hvoraf der er produktion i ca. 4.000 m<sup>2</sup>.</p> <p><u>Driftsforhold</u></p> <p>Der er i produktionen ansat ca. 200 personer, som arbejder i 2 hold over ugen i tidsrummet 06-18 på alle dage. Rengøring foretages af eksternt firma (CleanSafe) hver dag i tidsrummet 22-03.30.</p>
------------------	--



## Planforhold

Planforhold	<p style="text-align: center;"><b>Andre virksomheder</b></p> <p>I forhold til kommuneplanrammen ligger virksomheden i område 220207ER, og området er udlagt til tung industri. Området er endvidere omfattet af lokalplan 411 "Erhvervsområde ved Kattrup i Hasselager-Kolt" med tillæg.</p> <p>Området er separatkloakeret. Området har særlige drikkevandsinteresser (OSD).</p> <p style="text-align: right;"><b>Nabo</b></p>
-------------	---



## RÅVARER

Art	Mængde 2013	Mængde 2014	Mængde 2015	Mængde 2016	Mængde 2017	Mængde 2018
<b>Kød (index 2015)</b>	120	115	100	98	96	93
<b>Vand</b>	64.000 m <sup>3</sup>	48.500 m <sup>3</sup>	47.000 m <sup>3</sup>	43.200 m <sup>3</sup>	41.500 m <sup>3</sup>	42.700 m <sup>3</sup>
<b>Energi (el)</b>	8,3 MWh	8,2 MWh	7,8 MWh	7,5 MWh	7,3 MWh	7,6 MWh
<b>Rengøringsmidler</b>	108 tons + 600 liter	42 tons + 1.500 liter	25 tons + 26.000 liter	40 tons + 600 liter	55 tons + 1.250 liter	53 tons + 3.000 liter

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Virksomheden skal indsende årsrapport med oplysninger omkring råvareforbrug m.m. (vilkår 3.11.1). Vilkåret overholdes.

## STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Virksomheden er placeret i et område, der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde.  Nærmeste støjfølsomme arealanvendelse er beliggende ca. 100 meter nord for virksomhedens skel. Ca. 250 meter syd for virksomheden er der bolig på tidligere landejendom (Hovvejen 60). Nærmeste boligområde er beliggende nord for Hovedvejen i en afstand af ca. 250 meter.
Væsentlige støjkloder	Virksomhedens væsentligste støjkilde er til- og fra-kørsel med de mange lastvogne. Derudover er det nødvendigt med køling og forkøling af lastvognene - dette sker ved brug af el, da dette støjer mindre end diesel.
Vurdering af støj	I forbindelse med godkendelsen er der stillet vilkår omkring dokumentation for overholdelse af støjvilkår (vilkår 3.5.2). Dokumentation blev fremsendt i marts 2012. På baggrund af klage (fra ejendommen beliggende Hovvejen 60) i efteråret 2012 over støj er der gennemført supplerende støjundersøgelser og der er etableret supplerende støjafskærmning i løbet af 2013-2014.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Med de gennemførte foranstaltninger anses virksomhedens støjvilkår for overholdt.</p> <p>Aarhus Kommune modtog igen klage om støj juli 2019, og virksomheden blev bedt om en redegørelse. Det blev vurderet, at virksomheden overholder deres vilkår og krav om forskellige tiltag.</p>

## LUFT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	<p>I godkendelsen er der vilkår (3.6.2 og 3.6.3) omkring afkast fra svejsning, der skal passere filter med mindst 99% tilbageholdelse af svejserøgen og afkast over tag, således at der sikres fri fortynding. Omfanget af svejsning er et absolut minimum.</p> <p>Vilkåret er overholdt.</p> <p>Endvidere gælder vilkår 3.6.4 (emmissionsgrænseværdi) og 3.6.5 (immisionskoncentration) omkring virksomhedens gasfyringsanlæg. Gasfyret på 250 kW udgør et supplement til fjernvarmeforsyningen for i alle driftssituationer at sikre varmt brugsvand til rengøring. Anlægget benyttes i begrænset omfang.</p> <p>Tilsynsmyndigheden kan forlange dokumentation for overholdelse af vilkår 3.6.4 og 3.6.5., men dette anses ikke pt. for nødvendigt.</p> <p>Øvrige afkast fra virksomheden er (bortset fra udsugning fra emhætter i kantinekøkken) almene rumventilationer til sikring af acceptabelt luftsifte i produktionslokaler m.m. Godkendelsen indeholder ikke vilkår til disse afkast.</p>
Rumopvarmning	Virksomheden har fjernvarme samt supplerende opvarmning med gasfy.



*Svejseaktiviteterne er yderst begrænsede, men der er udsug*



## VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen?

Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Nej

## LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	<p>Godkendelsen giver mulighed for at kræve kontrol af overholdelse af lugtbidrag (vilkår 3.7.1. og 3.7.2.).</p> <p>Tilsynet giver ikke anledning til at iværksætte en sådan kontrol. Der vurderes ikke at være lugtgener fra virksomheden.</p>

## SPILDEVAND

Spildevand afledes til Viby Renseanlæg. Afledningen reguleres af tilslutningstilladelse meddelt den 11. juni 2010. I virksomhedens tilslutningstilladelse er følgende krav gældende:

Parameter	Krav værdi	Transport	Antal prøver pr. år	Prøvetagning / Analysemetode
Vandmængde		100.000 m <sup>3</sup> /år		Forbrugsaflysning - årlig indberetning
Døgnvandmængde		350 m <sup>3</sup> /døgn	4	I prøvebrønde efter fedtudskillere ved produktionen, kassevaskeranlæg og kantinekøkken. Måling ved prøvetagning
pH <sup>1)</sup>	Intervalleret 6,5 - 9		4	I prøvebrønde efter fedtudskillere ved produktionen, kassevaskeranlæg og kantinekøkken. Måles kontinuert i udløbet / DS 287
Temperatur	≤ 50° C		4	I prøvebrønde efter fedtudskillere ved produktionen, kassevaskeranlæg og kantinekøkken. Måles kontinuert i udløbet
Olie og fedt	≤ 50 mg/l		4	I prøvebrønde efter fedtudskillere ved produktionen, kassevaskeranlæg og kantinekøkken. Reflab metode 5:2005
Mineralsk olie	≤ 20 mg/l (≤ 10 mg/l)		1 prøve i 2011	I prøvebrønd efter olieudskillere. Reflab metode 5:2005 Evt. ISO 9377-2 (DS/R 208 (pentan))
Nitrifikationshæmning <sup>2)</sup>	< 50 % <sup>2)</sup> < 20 % <sup>2)</sup>	-	1 prøve i 2011	I prøvebrønde efter fedtudskillere ved produktion og kassevaskerområde. ISO 9509:1989 <sup>2)</sup> min. 6 mg O <sub>2</sub> /l
COD	1.200 mg/l	300 kg/døgn 80.000 kg/år	4	I prøvebrønde efter fedtudskillere ved produktion, kassevaskerområde og kantinekøkken. DS 217/DS/EN ISO 15705
Total-N	150 mg/l		4	I prøvebrønde efter fedtudskillere ved produktion og kassevaskerområde. DS/EN ISO 11905-1
Total-P	40 mg/l		4	I prøvebrønde efter fedtudskillere ved produktion og kassevaskerområde. DS/EN ISO 6878, del 7:2004

1. Spidsværdier til pH 4 og 10 kan accepteres i 10 % af tiden målt over en time.
2. Spildevandet må ikke virke hæmmende på renseanlæggets nitrifikationsevne. Nitrifikationshæmning for 200 ml spildevand i 800 ml rent vand skal være mindre end 50 %. Vejledende grænse er en hæmning, der er mindre end 20 %. Fra 20-50 % skal årsagen klarlægges med henblik på at vurdere mulighederne for reduktion af effektniveau. Der skal anvendes slam fra Viby Renseanlæg.



Aarhus Kommune modtager løbende analyseresultater fra virksomheden, se tallene for 2018 i følgende tabel.

Hilton Foods		Vilkår	1. kvartal	2. kvartal	3. kvartal	4. kvartal	Vilkår pr. år	Snit på målinger 2018	Årsrapport
Vandmængde (m3/døgn)	Produktion		31,27	14,6	45,6	1,0			
	Kassevask		14,26	16,57	10,4				
	Køkken		0,984	1,094	1	1,0			
	Sum		46,514	32,264	57	2,0		34	
	Vilkår max	350						100.000 m3	
Olie og fedt (mg/l)	Produktion		17	5,5	25	0,82			
	Kassevask		19	40	22				
	Køkken		31	41	81	25			
	Vægtet g.snit		18	24	25	13		20	
	Vilkår max	50							
COD (mg/l)	Produktion		320	1900	1400	12			
	Kassevask		1100	1300	850				
	Køkken		1100	1100	970	1400			
	(Særbidragsgrænse 1600 mg/l)		576	1565	1292	706		1035	
	Vilkår max	1200							
COD (kg/døgn)	Produktion		10,0	27,7	63,8	0,0			
	Kassevask		15,7	21,5	8,8	0,0			
	Køkken		1,1	1,2	1,0	1,4			
	Sum		26,8	50,5	73,7	1,4		38	
	Vilkår max	300						80.000 kg	
Total-N (mg/l)	Produktion		18	170	91	1,1			
	Kassevask		74	72	46				
	Køkken		18	15	13	19			
	(Særbidragsgrænse 100 mg/l)		35	114,4	81	10		60	
	Vilkår max	150							
Total-P (mg/l)	Kg/døgn		1,6	3,7	5	0,0		2,5	
	Produktion		4,1	21	10	0,1			
	Kassevask		17	23	12				
	Køkken		31	21	20	25,0			
	(Særbidragsgrænse 15 mg/l)		9	22,0	10,5	12,6		13	
pH	Vilkår max	40							
	Kg/døgn		0,4	0,7	0,6	0,0		0,4	
	Produktion		for høj	for høj	høj	for høj			
	Kassevask		lidt for høj	for høj	høj				
	Køkken		lidt for lav	lidt for lav	lav	lav			
Vilkår	6,5-9								
Produktion og kassevask afledes samlet til Aarhus Vands system					*sum af produktion og kassevask - vandmængde er estimeret				
Særbidragsgrænser ændret fra 2016									

pH-værdien i især kassevaskprøven giver stadig problemer, og virksomheden har prøvet forskellige rengøringsmidler, hvilket har hjulpet noget.

Derudover sker der en sammenblanding af virksomhedens 2 store delstrømme (produktion og kassevask) inden afledning til offentlig kloak, hvilket vurderes at være med til at udjævne pH-variationerne i det afledte vand.

I slutningen af 2018 blev det aftalt mellem Aarhus Kommune og virksomheden, at virksomheden skulle undersøge muligheden for at udtage en prøve efter sammenblandingen af disse to delstrømme for at få belyst problematikens omfang. Det har vist sig at være en udfordring, da det ikke er muligt at udtage prøven flow proportionalt. Ved tilsynet blev det oplyst, at der stadig arbejdes på at finde en løsning på den ideelle prøvetagning. Der arbejdes videre med dette i 2020.

Ud fra årsopgørelsen 2018 ses det, at der er kommet nye produkter til i rengøringsprocessen, nemlig Foam 30 og Tex Powder OB 350. Det vides ikke, hvilken klassificering produkterne og indholdsstofferne. Det er derfor nødvendigt at kigge nærmere på databladene og dermed foretage en ABC-vurdering for at kunne afgøre om produkterne overholder de gældende vilkår i spildevandstil-ladelsen.



*Kassevaskanlægget hvor en stor del af processpildevandet stammer fra*

**AFFALD**

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald + øvrig affald	<p>Oversigt over affald m.m. findes i årsrapport.</p> <p>Marius Pedersen afhenter alle fraktioner af affald. Dog sendes stort kødaffald til Randers regnskov og småt kødaffald til biobrændsel.</p> <p>Sortering af affald sker i overensstemmelse med godkendelsen.</p>

*Opbevaring og sortering af affald sker i beholdere fra Marius Pedersen*





Sortering af affald sker i overensstemmelse med vilkår - plast



Sortering af affald sker i overensstemmelse med vilkår - pap

### Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Virksomheden har ikke fået nye fraktioner af farligt affald, så det er ikke nødvendigt med nye fritagelser.

## 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	Virksomheden har en dieseltank, 1.800 liter fra 2010, overjordisk placeret inde. Den er til brug af nødstrømsgenerator.

### 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 olietankbekendtgørelsen, 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](http://www.aarhus.dk/olietank)

### Kontrol af rørføringen til tanken

I henhold til § 49 i Olietankbekendtgørelsen 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 farligt affald	<p>I godkendelsen er der krav (vilkår 3.2.2.) om, at opbevaring af flydende råvarer, hjælpestoffer og affald skal ske miljømæssigt forsvarligt på befæstede og sikrede områder med impermeabel belægning og med opkant eller tilsvarende, således at spild kan tilbageholdes. Selvom affaldet mm. ikke i sig er flydende, skal det også sikres mod regnvand, der kan give anledning til flydende stoffer fra affaldet.</p> <p>Ved tilsynet blev det konstateret, at det udendørs oplag af farligt affald ikke opbevares korrekt. Batterier, elskrot, metalskrot mv. skal</p>



Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>sikres mod forurening således at jord og grundvand ikke kan forurenes. Forskellige løsningsmuligheder blev diskuteret på tilsynet.</p> <p>Indendørs er opbevaringen korrekt jf. godkendelsens vilkår.</p> <p>Opbevaringen anses for at være i overensstemmelse med godkendelsen.</p>
Opbevaring af flydende råvarer	<p>Krav i godkendelsen (vilkår 3.2.2.) om, at opbevaring af flydende råvarer, hjælpestoffer og affald skal ske miljømæssigt forsvarligt på befæstede og sikrede områder med impermeabel belægning og med opkant eller tilsvarende, således at spild kan tilbageholdes.</p> <p>Ved tilsynet blev det konstateret, at tankgården hvor flydende CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> og O<sub>2</sub> opbevares har nogle revner. Trods der er tale om flydende luftbårne råvarer, skal belægningen være tæt og uigennemtrængelig jf. godkendelsen. Forskellige løsningsmuligheder blev diskuteret på tilsynet.</p> <p>Opbevaringen af oplaget indendørs opbevares korrekt jf. godkendelsen.</p>
Belægninger	<p>Krav i godkendelsen om god vedligeholdelsesstand af befæstede og impermeable arealer (vilkår 3.9.1) og kontrol heraf (vilkår 3.10.2) og journalføring over kontrollen (vilkår 3.10.3).</p> <p>Ved tilsynet blev det konstateret, at området ved udkørslen ikke er i overensstemmelse med godkendelsens vilkår. Flere steder er sf-sten knækkede eller mangler helt. Dette skal bringes i orden, og mulige løsninger blev diskuteret ved tilsynet.</p>
Jordforurening	<p>I miljøgodkendelsen er der krav om tæthedskontrol af afløbssystem inden ibrugtagning (vilkår 3.9.3.). Der er i august 2013 foretaget tæthedskontrol og systemet er fundet tæt. Ny kontrol kan kræves maksimalt hver 5. år.</p> <p>Der er ved tilsynet ikke konstateret synlig jordforurening fra virksomhedens drift.</p>



*Opbevaring af farligt affald udenfor i den aflåste men ikke overdækkede affaldsgård*

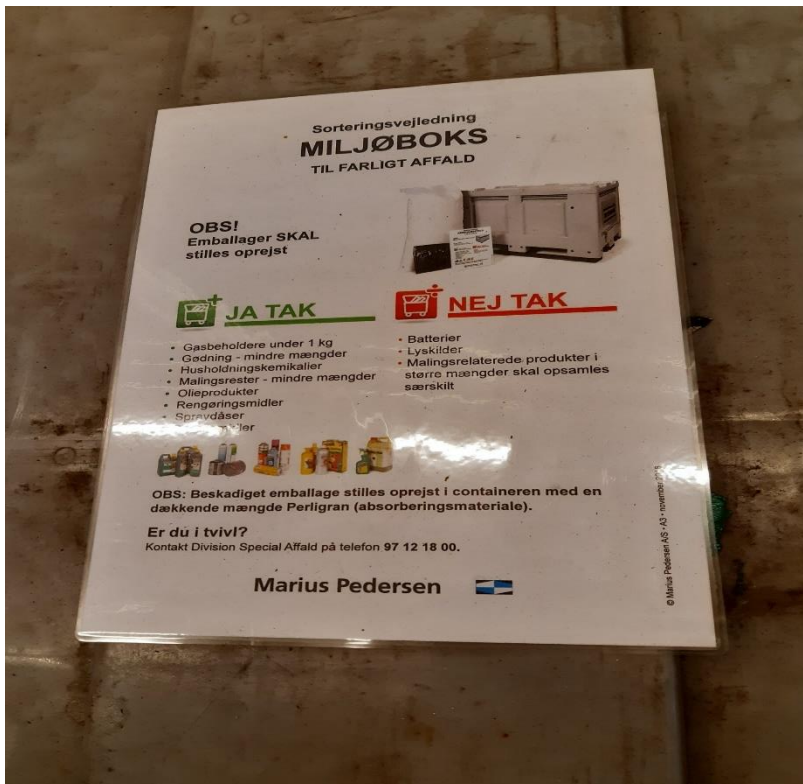


*Opbevaring af farligt affald udenfor i den aflåste men ikke overdækkede affaldsgård*





Indendørs opbevaring af flydende farligt affald indendørs sker efter gældende vilkår



Indendørs er der miljøboks til farligt affald



*Udendørs tanke til flydende råvarer i form af gasser som N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> og O<sub>2</sub>*



*I belægningen ses små revner, hvilket er i strid med godkendelsens vilkår*



*Indendørs opbevaring af flydende råvarer indendørs sker efter gældende vilkår*





*Indendørs opbevaring af flydende råvarer indendørs sker efter gældende vilkår*



*Udendørs er der flere steder sf-sten der er i stykker eller mangler, hvilket er i strid med godkendelsens vilkår*

Tilsynet er udført af:



Marie Ambye-Jensen  
Civilingeniør

tlf: 4187 3705

e-mail: maram@aarhus.dk