

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

<b>Tilsynsdato</b>	13.02.2019
<b>CVR-nummer</b>	59983016
<b>P-nummer</b>	1003204814
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027024
<b>Virksomhed</b>	Saint-Gobain Denmark A/S
<b>Adresse</b>	Sintrupvej 15
<b>Postnummer og by</b>	8220 Brabrand
<b>Telefonnummer</b>	24482470 (mobil)
<b>e-mail</b>	fos@weber.dk
<b>Kontaktperson</b>	Flemming Sørensen
<b>Branchekode</b>	B52 Mørtelværker, ej placeret ved indvindingssted
<b>Opstartsdato</b>	Virksomheden er startet den 9.3.1939
<b>Udvidelser/ændringer</b>	1989, etableret på adressen i eksisterende bygning
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Flemming Sørensen
<b>Aarhus Kommune</b>	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj 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

### Bilag 1 virksomhed

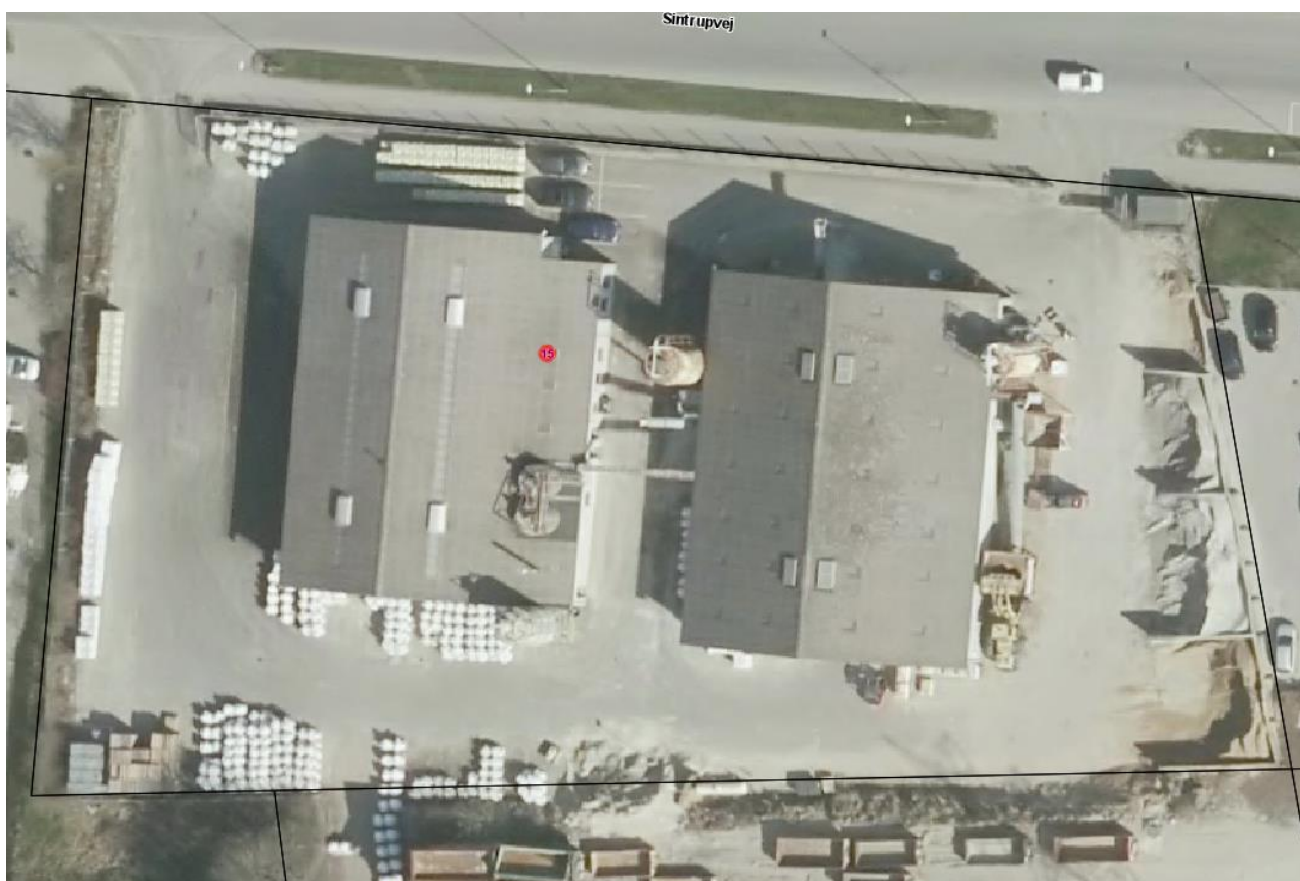
Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug), idet virksomhedstypen er nævnt i bekendtgørelsens bilag 1. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

### Egenkontrol

Virksomheden har ikke krav om regelmæssig indsendelse af egenkontrol.

### BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 240102ER. Områdets anvendelse er fastlagt til erhvervsformål, men der kan være etableret boliger til enkelte virksomheder i området.



Luftfoto af virksomheden anno 2018 med matrikelskel

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden fremstiller vådmørtel ved sammenblanding af læsket kalk og sand primært til byggeindustrien. Der benyttes både hydratkalk og brændt kalk, der opbevares i sække på lager. Sand opbevares udendørs i båse. Virksomheden producerer 15.000 – 20.000 m<sup>3</sup> mørtel pr. år. Der er i produktionen beskæftiget 3 personer og evt. vikarer efter behov.

### Virksomhedens maskinpark og -anlæg

Virksomheden er indrettet med udendørs råvarelager, siloer, læskeri, blanderi og færdigvare-lager. Der er to siloer til hydratkalk og en silo til brændt kalk. Derudover er der to siloer til læsket kalk og to sandsiloer, begge placeret indendørs samt tre blandedanlæg og en pakkelinje, samt to udleveringssteder. Kørende materiel er 1 gummihjulslæsser, 3 dieseltrucks og 2 el-trucks.

### Normal driftstid

Mandag – torsdag: kl. 7.00 – 15.30

Fredag: kl. 7.00 – 13.30

Lørdag: lukket

Søn- og helligdage: lukket

## SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby Renseanlæg og regnvand afledes direkte til Voldbækken via regnvandsbassin nord for virksomheden. Virksomheden afleder foruden sanitært spildevand kun en meget lille mængde spildevand i form af kondensvand fra kompressor. Kondensvandet renses i et oliefilter og opsamles i en spand inden afledning til spildevandssystemet via indendørs afløb. Der vaskes ikke anlæg eller biler på ejendommen. Tidligere olieudskillere, der ikke længere blev benyttet, er fjernet i 2014. Overfladevand fra ejendommen afledes til regnvandssystemet via sandfang ved indkørslen til virksomheden og tømmes mindst en gang om året.

## LUFT

### Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkast-højde	Evt. bemærkninger
Siloer	WAM støv-filter	OK	Der forekommer støv der pustes ned i siloen igen
Blanderi (2 afkast til 3 transportbånd)	Posefilter i form af atex-filter	OK	
Læskeri	Nej	OK	Der forekommer vanddampe.

## **Lugt og støvforurening**

Der var ikke tegn på støv- eller lugtgener i omgivelserne på tilsynet.

## **Opvarmning**

Virksomheden opvarmes via elvarme (på kontor og personalerum). Produktionsarealerne opvarmes via strålevarme fra gasfyr.

## **STØJ**

Virksomhedens væsentligste støjkloder er intern transport samt på- og aflæsning. Der er ikke boliger i umiddelbar nærhed af virksomheden, og der foreligger ikke klager over virksomhedens støjbidrag.

## **AFFALD**

### **Farligt affald**

Virksomheden har små mængder farligt affald i form af olieaffald og phenolphtaleinholdigt affald, der stammer fra pH-analyser. Affaldet bortskaffes til godkendte affaldsbehandlere via Marius Pedersen eller Johs. Sørensen & Sønner.

### **Oversigt over øvrigt affald**

Brændbart affald og pap opsamles i to containere med låg og bortskaffes via Johs. Sørensen & Sønner. Metalaffald opsamles i udendørs container og bortskaffes ligeledes til Johs. Sørensen & Sønner. Mørtelaffald bortskaffes via Harald Røgen og genbruges som fx stabilgrus.

### **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 som hidtil, eller
2. SMS-ordning, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

## **BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND**

### **Opbevaring af Mustanol**

Virksomheden opbevarer Mustanol i 1.000 liter palletanke. Mustanol er et brandfarligt kemikalie bestående af 30 – 60 % ethanol og 30 – 60 % propan-2-ol. Tankene er typegodkendte IBC-transportbeholdere i plast med en perforeret metalkappe. Virksomheden har typisk 2 tanke stående indendørs, som er i brug, samt 6 tanke udendørs. De to kemikalier, som indgår i blandingen, er ikke klassificeret som miljøfarlige eller giftige, og i henhold til Miljøstyrelsens vedledning nr. 2, 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg, er både

ethanol og propanol-2 liste C-stoffer og uden indhold af liste A- og B- stoffer, der er uønskede i afløbssystemet og bør begrænses. Virksomheden oplyser, at overfladevand afledes via en pumpebrønd, der vil kunne standses i tilfælde af spild eller udslip. Opbevaringen af Mustanol i 1.000 liter palletanke opfylder ikke kravet om opsamlingsbassin i Kommunens forskrift udleveret ved tilsynet, da disse tanke ikke er med tæt dobbeltvæg. Men på baggrund af en miljømæssig vurdering af de to kemikalier, som indgår i produktet, kan Teknik og Miljø acceptere den aktuelle opbevaring af Mustanol på det foreliggende grundlag.

### Opbevaring af øvrige flydende råvarer og farligt affald

Farligt affald samt olieprodukter og øvrige kemikalier opbevares indendørs på opsamlingsbassin.

### Oversigt over tanke

BBR	Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Bemærkninger
Nr. 1	Tømt og afblændet	4.000 liter	2000	Nedgravet	Tanken, der har været anvendt til sprit, er tømt og afblændet i 2016. Tanken, svarer til tankanlæg nr. 1 i BBR, der er registreret som "i drift"
Nr. 2	Diesel	1.500 liter	2004	Indendørs	Tanken er placeret i et opsamlingsbassin. Tanken er en C3-ståltank, som både kan placeres i et opvarmet og uopvarmet rum.

### Påfyldningsplads for brændstof

Påfyldning af køretøjer med diesel foregår på indendørs betonbelægning ved tanken.

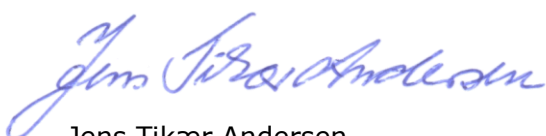
### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har særdeles godt styr på alle miljøforhold, og tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. BBR-oplysninger om tanken, der tidligere har været anvendt til sprit, og som er tømt og afblændet, kan blive opdateret ved fremsendelse af en digital meddelelse herom jf. vedhæftede pjece. Tanken, svarer til tankanlæg nr. 1 i BBR, der p.t. er registreret som "i drift". Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til denne rapport.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 14. februar 2019.



Jens Tikær Andersen  
Biolog