

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

Tilsynsdato	27.09.2022
CVR-nummer	59983016
P-nummer	1003204814
Virksomhed	Saint-Gobain Denmark A/S
Adresse	Sintrupvej 15
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	24482470 (mobil)
e-mail	fos@weber.dk
Kontaktperson	Flemming Sørensen
Branchekode	B52 Mørtelværker, ej placeret ved indvindingssted
Opstartsdato	Virksomheden er etableret på adressen i 1989
Udvidelser/ændringer	Ingen væsentlige udvidelser siden sidste tilsyn i 2019
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Flemming Sørensen
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende drift samt opbevaring og bortskaffelse af affald 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.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden fremstiller vådmørtel ved sammenblanding af læsket kalk og sand primært til byggeindustrien. Virksomheden producerer 15.000 – 20.000 m³mørtel 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, en silo til brændt kalk, to siloer til læsket kalk og to sand-siloer. Der er tre blandeanlæg og en pakkelinje samt to udleveringssteder. Kørende materiel er gummihjulslæsser og eltrucks.

AFFALD

Oplysninger om virksomhedens affaldsmængder og affaldstyper

Følgende oplysninger indberettet til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem ADS for 2021:

Affaldsart	EAK-kode	Mængde i tons	Affaldsmottager
Papir og pap	150101	0,030	Marius Pedersen A/S
Brændbart restaffald	200301	2,37	Kredsløb Affaldsenergi A/S

Øvrigt affald

Farligt affald i form af phenilphtaleinholdigt affald, der stammer fra pH-analyser bortskaffes til Marius Pedersen A/S. Metalaffald bortskaffes til genbrug via Johs. Sørensen, og mørtelaffald bortskaffes til brug som fyldsand via Harald Røgen.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Opbevaring af farligt affald

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Ikke aktuelt	Evt. bemærkninger
Farligt affald indendørs	X			Tromler på opsamlingsbassin
Farligt affald udendørs			X	-

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Bygningsopvarmning

Produktionsarealer opvarmes via strålevarme fra gasfyr. Kontor og personalerum opvarmes med el-radiatorer.

Køretøjer

Virksomheden har udskiftet alle dieseltrucks med eltrucks.

Affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængden. Den fremsendte pjece belyser mulighederne for affaldsforebyggelse og CO₂ reduktion og angiver 3 enkle redskaber til dette.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

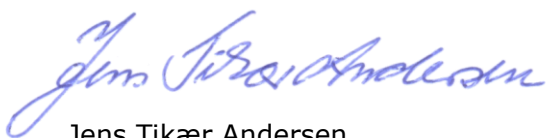
Virksomheden har godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpsler. Det kan dog anbefales virksomheden at overveje at udskifte de eksisterende el-radiatorer med en varmepumpe, der kun bruger mellem en tredjedel og en fjerdedel af den el, som en el-radiator bruger. Læs nærmere om varmepumper fx på Videntret Bolius hjemmeside her:

https://www.bolius.dk/varmepumper-18502?gclid=Cj0KCQjwmouZBhDSARIsALYcour-MjP6f145m1JNRiTy7o_n4lty2ISoQtCGI3FB_XIcIVN21R2pmokaAjiyEALw_wcB

Virksomheden kan alternativt også vælge at indhente tilbud på levering af fjernvarme, da den ligger i et fjernvarmeforsynet område.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til denne rapport.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 27. september 2022.



Jens Tikær Andersen
Biolog