



**Aarhus Kommune –Center for Miljø og Energi**  
**Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

<b>Tilsynsdato</b>	17. maj 2017
<b>Journal nr.</b>	13/030197
<b>CVR-nummer</b>	33052596
<b>P-nummer</b>	1016157593
<b>Virksomhed</b>	Samsø Sten og Grus
<b>Adresse</b>	Sælvig 79, 8305 Samsø
<b>e-mail</b>	jwj@c.dk
<b>Telefonnummer</b>	86 59 08 24
<b>Branchekode:</b>	B51
<b>Hovedvirksomhed</b>	Betonblanderi med en årlig produktionskapacitet på op til 20.000 tons
<b>Bivirksomhed</b>	Indvinding af råstoffer
<b>Opstartsdato</b>	Nuværende ejer overtog virksomheden i 70´erne. Opstart af virksomhed på adressen for ca. 50 år siden
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	John Jørgensen
<b>Århus Kommune</b>	Hans Kunnerup

Efter aftale med Samsø Kommune har Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi 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 Natur og Miljø har registreret.

## REGULERINGSGRUNDLAG

### Virksomhed omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen

Virksomheden er omfattet af listepunkt B51 i bilag 1 i Bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 2016 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

Endvidere har virksomheden tilladelse til indvinding af grus/sand på strandarealet ved virksomheden. Ny tilladelse gældende til 2023 meddelt 6. august 2013 af Samsø kommune.

### Anden lovgivning m.v.

Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietankbekendtgørelsen).

### Beliggenhed

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 68, som er udlagt til Trafikhavn, erhvervs- og servicefunktioner samt enkelte boliger. Endvidere gælder Lokalplan nr.7 for området. Området er fælleskloakeret, planlagt separatkloakeret. Området har drikkevandsinteresser (OD-område).



### Egenkontrol

Virksomheden har ingen krav om egenkontrol.

I forbindelse med råstofindvindingen skal der årligt ske indrapportering til Danmarks Statistik.

## Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion

Virksomheden beskæftiger sig med fremstilling af færdigbeton og mørtel, samt indvinder og sigter grus fra stranden nedenfor virksomheden. Virksomheden foretager desuden indvinding i grusgraven, Heden 1.

Myndighed med indvinding på kysten (udenfor daglige højeste vandstandslinie) er Skov- og Naturstyrelsen, mens Samsø Kommune er myndighed med indvinding på landjorden.

Den årlige produktion er varierende men har typisk været på 1.000 – 2.000 m<sup>3</sup> beton, og 2-300 m<sup>3</sup> mørtel pr. år. Sammenlagt ligger den årlige produktion derved på maksimalt ca. 5.000 tons – produktionen er dog mindre i øjeblikket. Råstofindvindingen forventes at være på omkring 3.000 m<sup>3</sup>/år.

Virksomheden foretager lidt olieskift og svejsninger på egne vogne. Ellers sker reparation af vognene udenfor virksomheden.



*Sorteringsanlæg til sortering af materialer der graves op fra stranden ud for virksomheden. Der sker til stadighed ny aflejring af materialer i området syd for Sælvig havn.*

### Virksomhedens maskinpark og -anlæg

Betonblander, mørtelblander, sorteringsanlæg, 1 betonkanon, 3 almindelige lastbiler og diverse maskiner og traktorer.

### Antal ansatte

Der er i produktionen beskæftiget 2 personer.

### Driftstid

Mandag - torsdag

7.00 - 16.00 med mulighed for tidligere og senere drift.

Fredag

7.00 - 12.30

do.

Lørdag - søndag

Lejlighedsvis drift.

I gravetilladelse er der fastsat driftstider for aktiviteterne i forbindelse med råstofindvindingen og tilknyttede aktiviteter (indvinding, sortering, udlevering af materiale fra graveområdet m.m.) - driften må foregå hverdage i tidsrummet 07-16, ingen drift lørdag og søndag.

### **Opfølgning fra sidste tilsyn.**

Det blev aftalt, at virksomheden skulle undersøge muligheden for at få leveret ny dieseltank fra olieleverandør. Dette er sket og der er opstillet ny tank.

Endvidere skulle virksomheden undersøge alderen på tanken opstillet ved fyret til produktion af varmt vand. Dette er ikke sket, men vil blive gjort nu. Overjordiske ståltanke må maksimalt være 30 år gamle.

## **MILJØFORHOLD PÅ VIRKSOMHEDEN**

### **Støj**

Det væsentligste af virksomhedens eksterne støj kommer fra transport til og fra virksomheden samt fra blandemaskiner.

Virksomheden ligger meget tæt på boliger og der kan derfor opstå støjgener for de omkringboende. Klage/anmeldelse til politiet fra ejerne af Sælvig 77. Sagen er henlagt.

### **Luftemissioner**

Der er udsugning med filter over mørtelblander.

### **Opvarmning**

Virksomheden opvarmes ved hjælp af 2 oliefyr. 1 fyr til rumopvarmning og 1 til opvarmning af vand der anvendes til fremstilling af beton og mørtel om vinteren. Desuden anvendes el til opvarmning af værkstedet.

### **Affald**

Affaldstype	Opbevaring	Mængde pr. år	Affaldsmottager
Spildolie	Dobbeltvægget tank	Ikke oplyst	Dansk Oliegenbrug.
Industriaffald		do.	Industrirenovationen
Oliefiltre		do.	Harpesdal
Batterier		do.	Harpesdal
Slam fra vask af betonkanoner		do.	Genbruges som fyldmateriale til veje efter iblanding af grus
Papir og pap i mindre mængde		do.	Industrirenovationen

### **Spildevand**

Virksomhedens spildevand omfatter ud over sanitært spildevand endvidere processpildevand i form af:

- Vand fra afskylning af grus og sand på virksomhedens vogne.
- Vand fra vask af betonkanoner.

Vand fra vask af betonkanoner blandes op med sten og grus. Når det vandige materiale er opsuget, anvendes materialet til vejreparation.

Kondensat fra 2 små kompressorer kommer i spildolietank.

### Tanke

Indhold	Placering	Årstal	Størrelse liter
Dieselolie	Overjordisk udendørs på pladsen	2013	2.500
Fyringsolie	Indendørs i værksted	2009	1.200
Fyringsolie	Indendørs (vand til vinterproduktion)	??	1.200
Spildolie	I dobbeltvægget tank indendørs	2005	1.000



På tanken der bruges til fyret der opvarmer vand til brug ved vinterproduktion af beton kunne prægepladen ikke aflæses på grund af tankens placering, virkningen undersøger tankens alder.

*Doppelvægget spildolietank*

### BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

#### Opbevaring af flydende farligt affald

Spildolie i dobbeltvægget tank.

#### Opbevaring af flydende råvarer (ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke)

Opbevares inde i godkendte beholdere.

#### Påfyldningsplads for dieselbrændstof

Påfyldningsplads for diesel er asfaltbelagt. Der er ikke tegn på spild af olie på pladsen

#### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden undersøger alderen på tanken opstillet ved fyret til produktion af varmt vand. Overjordiske ståltanke må maksimalt være 30 år gamle.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 18. maj 2017

  
Hans Kunnerup