

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

<b>Tilsynsdato</b>	13. juli 2016
<b>CVR-nummer</b>	17555596
<b>P-nummer</b>	1001311821
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027025
<b>Virksomhed</b>	Contec ApS
<b>Adresse</b>	Axel Kiers Vej 30
<b>Postnummer og by</b>	8270 Højbjerg
<b>Telefonnummer</b>	86721722
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:bs@contecgroup.dk">bs@contecgroup.dk</a> / <a href="mailto:mr@contecgroup.dk">mr@contecgroup.dk</a>
<b>Kontaktperson</b>	Bo Serwin / Mogens Rafn
<b>Branchekode</b>	B52 Mørtel, sten, grus ej indvinding
<b>Opstartsdato</b>	1998
<b>Udvidelser/ændringer</b>	-
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Bo Serwin og Mogens Rafn
<b>Aarhus Kommune</b>	Henning I. Hansen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi 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 Center for Miljø og Energi har registreret.

## **REGULERINGSGRUNDLAG**

### **Bilag 1 virksomhed**

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 515 af 27. maj 2016), 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 ingen krav om egenkontrol

### **MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER**

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

### **BELIGGENHED**

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 111603ER. Ejendommen er omfattet af byplanvedtæft Holme/Tranbjerg nr. 5.

### **INDRETNING OG DRIFT**

#### **Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer**

Virksomheden beskæftiger sig med udvikling, produktion og markedsføring af cementbaserede tørmørtler (højstyrkebeton) i en række lande verden over.

Intern transport med truck

Aflæsning af råvarer til siloer

Blanding og opfyldning af mørtel mv.

## Situationsplan over virksomheden og dens areal



## Virksomhedens areal

Jf. BBR udgør virksomhedens samlede areal: 1855 m<sup>2</sup>.

## Virksomhedens maskinpark og -anlæg

1 blandedanlæg

1 fyldeanlæg

Trucks

6 siloer (3 til cement og 3 til sand) – kan indeholde ca. 40 ton pr. silo.

1 cyklon på siloer for sand

1 kompressor (indendørs)

## Antal ansatte

Der er i produktionen beskæftiget 3 personer ( i alt 8 personer)

## Driftstid

Mandag - Torsdag kl. 7.30 – 15.30

Fredag kl. 7.30 – 14.00

Lørdag - søndag Ingen drift.

## Råvarer

Art	Bemærkninger
Cement	
Sand (kvarts)	
Silica	Restprodukt fra jernindustrien
Plastificering	
Retarder	Begrænset mgd. (mindsker udtørring)
Skumdæmper	Additiv til afspænding af overflade
Glasfiber	
Øvrige tilsætningsstoffer som natriumsulfat / salt	

Alle råvarer er på pulverform.

## Opfølgning fra sidste tilsyn

Virksomheden har ingen udeståender i forhold til seneste tilsyn.

## STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig, som dog er etableret efter vedtagelse af bpv. Nr. 5, er ca. 10 meter. Der er ikke modtaget klager over støj.

Virksomhedens væsentligste støjkloder er

- Ventilationsanlæg
- Intern transport
- På- og aflæsning af varer

Under tilsynet blev der ikke konstateret støjkloder, som tilsynsmyndigheden vurderer vil give anledning til væsentlige gener for omgivelserne.

## LUFT

### Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Blandeanlæg	Luft fra blanderum samt mobile punktudsug ifm. Blandeanlæg ledes til centralt posefilteranlæg, med automatisk tømning ned i bigbag-pose. Posen er placeret under filterunit i udendørs lukket rum.	Den rensede luft udsendes i det lukkede rum, hvor bigbags for filter støv er placeret.	Opsamlet støv i Bigbags genanvendes i produktionen.
3 siloer for cement	Ved påfyldning, , ledes den fortrængte luftmængde til centralt posefilteranlæg for blandeanlæg, beskrevet ovenfor	-	-
3 siloer for sand	Ved påfyldning ledes den fortrængte luftmængde via cyklon.	1 m o. terræn	

Der er service på alle udsugningsanlæg og filtre.

### Opvarmning

Virksomheden er opvarmet ved oliefyring i eget anlæg.

### SPILEDEVAND

Virksomheden har ingen afledning af processpildevand.

### AFFALD

#### Oversigt over affald

Affald	Opbevaring	Transportør / indsamler	Bemærkning
Dagrenovation / småt brandbart	Udendørs container	Marius Pedersen	Afhentning hver uge
Papir/Pap	Udendørs container	Marius Pedersen	Afhentning hver måned

Størknet støv i Bigbags	Indendørs i bigbags	Østjysk Genbrug	
Gulvopfej/støv i Bigbags Metal	Indendørs i Bigbags	Østjysk Genbrug	
Affaldsvand laboratorium (fra rengøring af udstyr brugt til test af mørtel mv.)	Sikringsbeholder indendøre	Risskov Kloakservice	Vandet genbruges i videst mulige omfang til rengøring i af udstyr i laboratoriet.  Ca. 200 liter afhentes pr. måned. Dette affaldsvand bortskaffes som farligt affald.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Opbevaring af flydende farligt affald

Affaldsvand/kasseret skyllevand fra laboratorium opbevares miljømæssigt forsvarligt i sikringskar under stedet for afrensning af udstyr. I umiddelbar nærhed af sikringskar var dog et gulv-afløb, der ikke anvendes, og for en ekstra sikkerheds skyld aftaltes, at det afløb afblændes.

### Opbevaring af flydende råvarer

Vandbaseret overfladebehandlingspræparat, der videresælges til kunder, opbevares i lagerrum med fast gulv. Der er ikke mulighed for at stoffet kan løbe i afløb eller til jord ved evt. brud på emballage.

### Belægninger på øvrige pladser og arealer

Mellem bygninger er der asfalteret. Giver ikke anledning til bemærkninger ivørigt.

### Oversigt over tanke i brug

Nr.	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Tanknr /G.nr	Placering	Rørtype
1	Fyringsolie	1.000	Tankprod.år.: 2008 Etabl. på ejendommen: 2010	Fabrikat: Roth Tanknr.: 71499 Type godk.nr: 56-5820	Overjordisk indendøre	Overjordisk ført kobberrør

### Jordforurening

Ejendommen er p.t. kortlagt på vidensniveau 1.

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens aktuelle drift.

## **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpsler. Det er aftalt at ubenyttet gulv afløb i laboratorium afblændes.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 22. juli 2016



Henning I. Hansen  
Akademiingeniør