

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

<b>Tilsynsdato</b>	8. november 2021
<b>CVR-nummer</b>	29189137
<b>P-nummer</b>	1006411955
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/021020 (TS)
<b>Virksomhed</b>	DK Beton A/S
<b>Adresse</b>	Grydhøjparken 14A
<b>Postnummer og by</b>	8381 Tilst
<b>Telefonnummer</b>	7010 1225
<b>e-mail</b>	kent.olesen@dkbeton.dk
<b>Kontaktperson</b>	Kent Olesen
<b>Branchekode</b>	B202 Cementstøberier, betonblanderi, >20.000 t/år
<b>Opstartsdato</b>	1999
<b>Udvidelser/ændringer</b>	2017, udskiftning af blandemaskine
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Kent Olesen
<b>Aarhus Kommune</b>	Lis Bach og Mette Grønholt Olesen

Aarhus Kommune, Natur 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 Natur og Miljø har registreret.

## REGULERINGSGRUNDLAG

### Godkendelsespligtig virksomhed.

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 22.06.1999, §19-tilladelse af 13.07.1999 samt afgørelse om ændret egenkontrol af 27.08.2015. 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. Virksomheden har indsendt årsrapport over produktion, elforbrug, naturgasforbrug og affaldsproduktion for 2020. Årsrapporten har ikke givet anledning til bemærkninger.

### BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 250602ER og er omfattet af lokalplan 379.



Fig. 1 Luftfoto over virksomheden med matrikelskel

## Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er et betonblenderi, der er etableret med blandetårn inkl. blandedanlæg, materialevægte, 8 indendørs plasttanke til additiver, indendørs tilslagssiloer, 6 udendørs pulversiloer og båse til sand og grus, 3 bassiner og en nedgravet tank til spildevand, et lille smedeværksted og et mindre laboratorium. Det samlede bebyggede areal på ca. 600 m<sup>2</sup>.

## Oplysninger om virksomhedens produktion fra årsrapport

Produktionstal	2018	2019	2020
Produceret mængde i m <sup>3</sup> beton	35.669	30.356	42.845
Elforbrug i kWh	125.395	118.586	151.841
Naturgasforbrug i m <sup>3</sup>	15.751	11.932	7.402

Tabel 1. Oversigt over produktion/forbrug de sidste 3 år.

## Procesforløb

Modtagelse af råvarer og hjælpestoffer, opbevaring af materialerne, blanding af beton, laboratorieanalyse af produktet, læsning og levering af beton, vask af biler og anlæg. Bilerne sprøjtes med formolie inden læsning med beton. Service og reparationer på virksomhedens biler foretages på eksternt værksted. Der sker kun dieseltankning samt efterfyldning med motorolie og sprinklervæske på adressen. På laboratorium foretages kun enkle analyser herunder pH-måling.

## Driftstid

Hverdage kl. 06.00 – 18.00

Lørdage, søn og helligdage kl. Ingen

Søn- og helligdage kl. Ingen

## Flydende råvarer

Der anvendes ikke kemikalier, som er mærket som giftige eller miljøfarlige. Virksomhedens additiver er mærket som lokal-irriterende eller uden faremærkning. Desuden anvendes mindre mængder formolie og ad-blue til virksomhedens biler.

## STØJ

Virksomheden er placeret i erhvervsområde. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 400 meter. Virksomhedens væsentligste støjklender er: Påfyldning på betonvogne, påfyldning af silo fra pulvertankvogne, aflæsning og intern kørsel med råvarer, vask af betonvogne med højtryksrensere, ventiler på top af siloer, transportbånd, tragt til siloloft (ryster), lastvogne i tomgang. Der foretages ikke neddeling af betonaffald på virksomheden. Der er i 2009 foretaget en støjmiljømåling, der viser, at støjniveauet fra virksomheden er overholdt, med undtagelse af støjniveauet i vestlig retning, der har en overskridelse på ca. 5 db(A) i forbindelse med rystelser fra ventil på silotop, hvilket giver anledning til impulsstøj. Efterfølgende er der etableret en støjskærm, så støjgrænserne overholdes. Der foreligger ikke klager fra naboer over støjgener fra virksomheden.

## LUFT

### Oversigt over luftafkast

Nr.	Aktivitet / proces	Højde over terræn	Filter / rensning	Filter nr.
1	Naturgasfyr	12 m	Nej	
2	Cement	10,5 m	Ja	1728
3	Cement	10,5 m	Ja	1729
4	Flyveaske	10,5 m	Ja	1730
5	Flyveaske	10,5 m	Ja	1731
6	Cement	10,5 m	Ja	1732
7	Cement	14 m	Ja	1733
8	Blander	12 m	Ja	1734

Tabel 2. Luftafkast.

### Filtre på siloer

Filtre på silotop renses automatisk med trykluftskud. Støvet fra filteret falder ned i siloen og genanvendes. Filtrene efterses årligt af firmaet K.S. Kragelund ApS. Der var ved tilsynet ingen tegn på støvgener rundt om virksomheden.

## AFFALD

### Oversigt over affald

Affald	Mængde pr. år	Modtager	Opbevaring	Bemærkninger
Hærdet beton	5,5 tons	J.J. Grus Kalbygård	I udendørs båse	Anvendes til vejfyld
Spildolie	Få liter	Marius Pedersen	I metaltromle	Fra kompressorer
Spraydåser	Små mængder	Marius Pedersen	Spændelågsfad	-
Fast olieholdigt affald	Små mængder	Marius Pedersen	Spændelågsfad	Olieholdige slanger
Pap	Små mængder	Marius Pedersen	Plastcontainer	Til genanvendelse
Restaffald	Små mængder	Marius Pedersen	Plastcontainer	Forbrændingsanlæg
Plast	Små mængder	Marius Pedersen	Udendørs komprimeret	Til genanvendelse
Jern og Metal	Små mængder	Forskelligt	Udendørs	Afhentes ved behov

Tabel 3. Håndtering af affaldstyper.

## SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby Renseanlæg og regnvand afledes direkte til vandløb. Der er ingen afledning af spildevand fra virksomheden udover sanitært spildevand. Spildevand fra vask af biler og en stor del overfladevand genanvendes i processen. Kondensvand fra kompressor genanvendes tilsvarende i produktionsprocessen. Virksomhedens spildevand opsamles først i et åbent bundfældningsbassin, og pumpes derefter via 2 åbne klaringsbassiner til en nedgravet procesvandtank. Placeringen af de 3 bassiner er markeret på fig. 1. Genbrugsvand opbevares desuden i en tidligere silo på ca. 35 m<sup>3</sup> samt en overjordisk tank på ca. 20 m<sup>3</sup>. En mindre del af virksomhedens vestlige areal anvendes til vandløb via regnvandssystemet.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Tanke og beholdere

Indhold	Størrelse	Placering	Årstal	Bemærkninger
Dieselolie	2.500 liter	Indendørs	2015	Dobbeltvægget tank
Additiver	2.000 – 4.000 liter	Indendørs	-	8 tanke i tykt plast
Add-blue	1.000 liter	Indendørs	-	Palletank i plast
Sprinklervæske	1.000 liter	Indendørs	-	Palletank i plast

Tabel 4. Oversigt over tanke og større beholdere.

### Opbevaring af øvrige flydende råvarer og flydende farligt affald

Motorolie og formolie opbevares i 200 liters ståltromler på indendørs spildbakke. I forbindelse med etablering af ny blandemaskine i 2017 er tanke til additiver placeret på et stort opsamlingsbassin. Bassinet er etableret med et afløb, der kan åbnes for aftapning af spild. Spildolie opbevares i 200 liters ståltromle på indendørs spildbakke. Plasttank til dieselolie er placeret indendørs på betongulv.

### Opbevaring af øvrige flydende råvarer

Nedgravet procesvandtank og de 3 bassiner til genbrugsvand tømmes og inspiceres årligt for utætheder jf. afgørelse om ændret egenkontrol meddelt den 27. august 2015.

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

## AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden er miljøcertificeret og gør en stor indsats for at optimere miljøforhold.

Virksomheden skal dog være opmærksom på, at der er opsamlingskapacitet under oplag af flydende kemikalier og olier, hvor udslip vil kunne løbe til afløb.

Ved tilsynet kunne det konstateres, at der var et lille oplag af elektronikaffald udendørs. Det blev aftalt, at dette skulle flyttes indendørs eller bortskaffes.

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Aarhus Kommune, Natur og Miljø den 22. november 2021



Lis Bach  
Kemiingeniør