

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

Tilsynsdato	30. november 2018
CVR-nummer	16064939
P-nummer	1003007571
Journal nr.	MIL/02/00048, MIL-000797
Virksomhed	Unicon A/S
Adresse	Norddigesvej 7
Postnummer og by	8240 Risskov
Telefonnummer	8743 9409
e-mail	Henrik.w.larsen@unicon.dk
Kontaktperson	Henrik W. Larsen/Casper Sakkjær Nielsen
Branchekode	B202 Cementstøberier, betonblanderi, >20.000 t/år
Opstartsdato	1989
Udvidelser/ændringer	Ingen
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Henrik W. Larsen
Aarhus Kommune	Lene Brink

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

Godkendelsespligtig virksomhed.

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse af 12. september 1989. Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse. Det er ved tilsynet oplyst, at der ikke er indført nye processer, aktiviteter, materialer m.v.

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.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 463 af 21. maj 2007). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 150509E, lokalplan 9.

Virksomheden er ikke beliggende i et sårbart grundvandsområde.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion

Virksomheden beskæftiger sig med betonblanderi.

Situationsplan over virksomheden og dens areal

Vedlagt i sagen.

Virksomhedens processer

Modtagelse af råvare og hjælpestoffer, opbevaring af materialerne, blanding af beton, laboratorieanalyse af produktet, læsning og levering af beton, vask af biler og anlæg. Overfyldningsdetektorer på pulversiloer er etableret. Der sker manuel udledning af spildevand, efter neutralisering af pH.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

En gummiged og ca. 8 roterbiler. Anlæg, se oversigt i sagen.

Virksomhedens areal

Samlet areal: Ca. 8.000 m²

Antal ansatte

Der er ca. 9 personer beskæftiget i produktionen/på virksomheden.

Driftstid

Mandag - fredag kl. 6⁰⁰ - 17⁰⁰
Lørdag - søndag Lejlighedsvis

RÅVARER

Opbevaring / håndtering af råvarer, herunder om opbevaringspladsen/-rummet er vurderet til at være i orden. Forskrift om olier og kemikalier er udleveret ved tidligere tilsyn.

STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde.

Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 500 m meter.

Virksomhedens væsentligste støjklender er

- Til- og frakørsel
- Ventilation
- Bankning af filtre
- Kørsel på pladsen
- Højtryksspuling af bilerne.
- Virksomhedens 2 skruekompressorer er placeret indendørs.

LUFT

Beskrivelse af processer, hvorfra der kan forekomme emissioner: Diffust støv fra kørepladsen. Dette er dog mindre omfattende, da der er støbt fast belægning og færre biler. Udslip af støv ved indblæsning af pulvermaterialer til silo ved uheld.

Diffust udslip af støv fra håndtering af tilslagsmaterialer og andre løsvare, herunder aflæsning. Støv fra produktionen og blanding af beton af beton, herunder støv fra materialer ved afvejning i tårn.

Oversigt over luftafkast

Nr.	Aktivitet/ proces	Højde over terræn / tag	Filter/ rensning
1	Oliefyr,	20 m	
2	Mikrosilica	ca. 12 m	Ja
3	Cement L	20 m	Ja
4	Cement L	20 m	Ja
5	Flyveaske	20 m	Ja

Virksomhedens aktuelle afkastforhold og renseforanstaltninger er i overensstemmelse med godkendelsen. Det opsamlede støv genvindes i produktionen.

Virksomheden foretager inspektion af filtre ca. 4 gange årligt. Pladsen fejles som forebyggelse af støvgener.

Opvarmning

Fyringsanlæg til olie.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå
Renseanlægget afleder til følgende recipient	Egå
Fælleskloakeret eller seperatkloakeret	Separatkloakeret
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	-

Der afledes fra følgende processer: Vask af roterbiler samt afløb fra pladsen ved nedbør. Der er etableret 4 bundfældningsbassiner og et neutraliseringsanlæg. Der er etableret olieudskiller som er oplyst til at være indrettet som en pumpebrønd.

AFFALD

Fra virksomheden kommer der følgende typer af affald:

Affaldstyper	Transportør	Modtager	Opbevaring
Uafhærdet beton	Unicon	Affaldscenter Lisbjerg	På pladsen
Afhærdet beton til genbrug	Kloster	H. J. Hansen Spørring	Affaldsplads ved vaskeplads
Betonslam fra bassin	Gerd Svith	Affaldscenter Lisbjerg	Plads ved siloanlæg
Spildolie	DSA	DSA	200 l tromle på spildbakke
Erhvervsaffald	Marius Pedersen	Lisbjerg Forbrænding	Container uden dørs
Sprayflasker og andet olieholdigt, farligt affald	DSA	DSA	Ved værkstedet, indendørs
Jern og metal	H. J. Hansen	H. J. Hansen	I container
Papir og pap	Marius Pedersen	Affaldscenter Aarhus	Ved laboratoriet

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Tæt befæstet areal ved vaskeplads.

Opbevaring af flydende farligt affald

Opbevares indendørs på tæt beton med spildbakke.

Opbevaring af flydende råvarer

Ditto

Påfyldningsplads for brændstof

I container, som er placeret på tæt beton, aflåst.

Belægninger på øvrige pladser og arealer

Beton og asfalt.

Tankoversigt

Id	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Bemærkninger
1	Diesel	5.900		Over jord	NEJ
2	Fyringsolie	10.000	1988	Nedgravet	Tæthedsprøvet i 2011, ok. Inspiceret. Tilstand: ok. Ny inspektion anbefales om 10 år, 2021.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 30. november 2018

Lene Brink
miljøtekniker

