

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

Tilsynsdato	22.10.2020
CVR-nummer	78144319
P-nummer	1002541240
e-Doc journal nr.	13/020970
Virksomhed	Lindskow A/S
Adresse	Blakhøjvej 12
Postnummer og by	8381 Tilst
Telefonnummer	86248899
e-mail	mail@lindskow.dk
Kontaktperson	Per og Susanne Lindskow
Branchekode	K206 Nyttiggørelse af ikke-farligt affald, ikke bilag 1
Opstartsdato	17.07.1985
Udvidelser/ændringer	Ingen væsentlige udvidelser siden sidste tilsyn i 2017
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Per og Susanne Lindskow
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

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 14. februar 2005. Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser eller ændringer skal ske gennem det digitale anmeldesystem "Byg og Miljø", som findes her: <https://www.bygogmiljoe.dk/>.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 350001JO, der er udlagt til jordbrugsformål. Afstanden fra knuseanlægget til nærmeste nabobolig er ca. 180 meter.



Fig. 1 Luftfoto af virksomheden anno 2019 med matrikelskel

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er et vognmandsfirma (virksomhedskategori H51). Der er i alt 4 personer ansat inklusive ejere, og der er 4 lastbiler hjemhørende på adressen. Virksomheden har desuden et godkendelsespligtigt nedknusningsanlæg til beton (virksomhedskategori K206) med tromlesortere, gummiged og nedknusningsanlæg. Virksomheden er indrettet med et værksted, hvor der foretages mindre reparationsarbejder samt skift af olie, oliefiltre, bremses og smøring. Virksomheden har desuden oplag af diverse materialer til salg som f.eks. sand, grus og sten samt granit og knust beton.

STØJ

Virksomhedens væsentligste støjkloder er nedknusningsanlægget samt kørsel med lastbiler og maskiner. I henhold til virksomhedens miljøgodkendelse må der knuses op til 4 timer om dagen, mandag til fredag indenfor tidsrummet kl. 9.00 – 17.00, og der må højst knuses 16 timer om måneden. Virksomheden fremsender hvert år en opgørelse over driften af nedknusningsanlægget. Af seneste årsrapport fremgår, at der i 2019 kun er foretaget knusning i 8,5 timer i alt. I 2018 og 2017 var antal tomer på samme niveau, Modtaget mængde til knusning er i 2019 angivet til 405 tons, hvilket også er på samme niveau, som tidligere år. Årsrapporten har ikke givet anledning til bemærkninger. Der foreligger ikke klager over virksomhedens støjende aktiviteter fra naboerne i området.

LUFT

Værkstedet er etableret med udsugningsanlæg for svejserøg og udstødningsgas ud gennem væggen og med skorsten over tag til oliefyr. Der var ingen tegn på støv- eller lugtgener.

SPILDEVAND

Virksomheden ligger udenfor kloakeret opland. Virksomheden har tilladelse af 12. oktober 1995 til udsprøjtning af opsamlet vaskevand i beholder ved vaskeplads på et græsareal. Vaskepladsen benyttes ikke længere. Evt. vask af vogne og materiel foregår eksternt.

AFFALD

Virksomheden har små mængder farligt affald i form af spildolie og brugte oliefiltre fra værkstedet, der bortskaffes til henholdsvis Marius Pedersen A/S og genbrugsstationen. Desuden har virksomheden affald fra nedknusningsanlægget, der bortskaffes til genbrug.

Oplysninger om virksomhedens affaldsmængder og affaldstyper

Følgende er oplysninger indberettet til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem for 2019.

Affaldsart	EAK-kode	Mængde i tons	Affaldsmodtager
Beton	170101	9,12	Kalbygård Grusgrav, Låsby
Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurenet med farlige stoffer	170204	1,66	P. Olesen & Sønner, Hasselager
Blandet bygnings- og nedrivningsaffald	170904	34,88	Ditto
Bionedbrydeligt have- og park affald	200201	1,06	Marius Pedersen A/S, Lisbjerg
		1,00	Norrecco, Oceanvej 4
Andet affald fra mekanisk behandling af affald	191212	5,62	Marius Pedersen A/S, Lisbjerg
Blandet husholdningsaffald og lignende affald	200301	132,12	Ditto
Bitumenholdige blandinger	170302	251,14	Munch Asfalt A/S, Silkeborg
Jord og sten	170504	95,80	Norrecco, Oceanvej 4, Aarhus
Plast	200139	1,08	Ditto
Brændbart affald	191210	6,96	Ditto
Samlet mængde	-	540,44	-

En del affald bortskaffes direkte til affaldsbehandler og den samlede mængde er derfor større end mængden af affald modtaget til knusning.

Oplysninger om oplagsmængder ved nedknusningsanlæg fra årsrapporter

Oplag	2015	2016	2017	2018	2019	Maks. oplag jf. miljøgodkendelse
Oplag uknust	70 t	70 t	30 t	75 t	70 t	700 m ³
Oplag knust	60 t	60 t	37 t	75 t	70 t	
Oplag affald/træ	0 t	0 t	0	0 t	0 t	2 t
Oplag jern	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	3 t

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende råvarer

Motorolie og hydraulikolie opbevares i filebænkstank – se nedenstående oversigt over tanke. AdBlue opbevares i beholder på 1.000 liter på værkstedet, der er etableret med betongulv uden afløb. På værkstedet opbevares desuden mindre beholdere med diverse "autokemikalier"

Opbevaring af flydende farligt affald

Spildolie opbevares i 1 - 2 stk. 200 liters ståltromle på betongulv på værkstedet, der er uden afløb. Oliefiltre opbevares i en spand på værkstedet.

Påfyldningsplads for brændstof

Påfyldning af diesel foregår på ubefæstet areal ved dieseltanken, der er placeret uden for værkstedet. Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Oversigt over olietanke

Nr.	Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Evt. bemærkninger
1	Diesel	5.900 liter	2000	Udendørs	30 eller 40 års levetid
2	Fyringsolie	1.200 liter	2008	På værksted	Ditto
3	Fyringsolie	1.200 liter	1987	Fjernet	Er registreret i BBR
4	Motorolie	1.000 liter	2000	På værksted	Filebænkstank med to rum 30 eller 40 års levetid
	Hydraulikolie	500 liter	2000	Ditto	

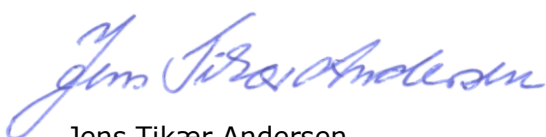
Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har ikke givet anledning til bemærkninger. Det kan dog anbefales virksomheden at få opdateret oplysningerne om registrerede olietanke i BBR idet tanken fra 1987, der er fjernet, fortsat er registreret. Her er link til kommunens hjemmeside med oplysninger om hvordan BBR kan blive opdateret i forhold til olietanke: <https://www.aarhus.dk/virksomhed/miljoe/miljoe/har-du-en-erhvervsolietank/> Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 22. oktober 2020



Jens Tikær Andersen
Biolog