

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

<b>Tilsynsdato</b>	14.06.2017
<b>CVR-nummer</b>	78144319
<b>P-nummer</b>	1002541240
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/020970 (TS)
<b>Virksomhed</b>	Lindskow A/S
<b>Adresse</b>	Blakhøjvej 12
<b>Postnummer og by</b>	8381 Tilst
<b>Telefonnummer</b>	86248899
<b>e-mail</b>	mail@lindskow.dk
<b>Kontaktperson</b>	Per Lindskow og Susanne Lindskow
<b>Branchekode</b>	K206 Nyttiggørelse af ikke-farligt affald, ikke bilag 1
<b>Opstartsdato</b>	17.07.1985
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen væsentlige udvidelser siden sidste tilsyn
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Per Lindskow og Susanne Lindskow
<b>Aarhus Kommune</b>	Jens Tikær Andersen

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

### 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 2016 med matrikelskel

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er et vognmandsfirma (virksomhedskategori H51). Der er i alt 5 personer ansat inklusive ejere, og der er 5 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 støjklender 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 2016 kun er foretaget knusning i 9 timer i alt. Modtaget mængde til knusning er i 2016 angivet til ca. 515 tons. 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. Desuden har virksomheden affald fra nedknusningsanlæg, der bortskaffes til genbrug.

### Oversigt over farligt affald

Affald	Mængde pr. år	Transportør	Modtager
Spildolie	Ca. 200 liter	Marius Pedersen	Marius Pedersen
Oliefiltre	Ca. 10 kg	Virksomheden selv	Genbrugsstationen

### Oplysninger om oplagsmængder ved nedknusningsanlæg fra årsrapporter

Oplag	2015	2016	Maks. oplag jf. miljøgodkendelse
Oplag uknust	70 t	70 t	700 m <sup>3</sup>
Oplag knust	60 t	60 t	
Oplag affald/træ	0 t	0 t	2 t
Oplag jern	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" Virksomheden har ikke oplag af giftige eller miljøfarlige kemikalier.

### 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 var ikke tegn på spild.

### Oversigt over tanke

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	Slettes i BBR
4	Motorolie	1.000 liter	2000	På værksted	Filebænkstank med to rum 30 eller 40 års levetid
5	Hydraulikolie	500 liter	2000	Ditto	

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift. Knusningsaktiviteterne vurderes ikke at indebære nogen risiko for forurening af jord eller grundvand.

### AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har godt styr på miljøforholdene. Tank fra 1987, der var ved at blive for gammel er sløjfet. Virksomheden anmodes derfor om at fremsende meddelelse om sløjfning af tanken, der fortsat er registreret i BBR. Læs nærmere herom i vedhæftede pjece og på dette link: <https://www.aarhus.dk/da/erhverv/energi-og-miljoe/Virksomheder/Olietanke.aspx>

Tanke i stål under 6.000 liter produceret efter år 2000 kan være etableret med indvendig korrosionsbeskyttelse, der er afgørende for, om tanken skal sløjfes enten efter 30 eller 40 år jf. § 45 i Olietankbekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015. Oplysning om evt. korrosionsbeskyttelse fremgår af tankens G.nr., der er angivet på både mærkeplade og tankattest. Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 15. juni 2017

Jens Tikær Andersen  
Biolog