

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

Tilsynsdato	06.01.2017
CVR-nummer	29127077
P-nummer	1007288847
e-Doc journal nr.	14/023312
Virksomhed	Ulrik Hass Jensen
Adresse	Skibbyvej 35
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	24241633
e-mail	uha@uhaj.dk
Kontaktperson	Ulrik Hass Jensen
Branchekode	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Opstartsdato	01.01.2006
Udvidelser/ændringer	
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Ulrik Hass Jensen
Aarhus Kommune	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, oplag af olie og kemikalier 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.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af kemikalier og farligt affald

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Ikke aktuelt	Evt. bemærkninger
Farligt affald indendørs	X			Motorolier og spildolie opbevares i 200 liters metaltrømler på betongulv i maskinhallen. Der er ikke afløb fra hallen, og gulvet har fald ind mod midten af hallen. Diverse autokemikalier opbevares i mindre beholdere på samme sted. Der er ikke længe oplag af sprøjtemidler på ejendommen. Jorden er forpaktet ud.
Farligt affald udendørs			X	
Olie og kemikalier indendørs	X			
Olie og kemikalier udendørs			X	

Oversigt over olietanke

Størrelse	Årstal	Placering	Bemærkninger og status i BBR
?	1984	Udendørs	Tanken er fjernet, og skal slettes i BBR
4.000 l	1991	Indendørs	Dieseltanken er ikke tidligere anmeldt og er derfor ikke registreret i BBR

Rørføringer til olietanke

Der er ikke nedgravede rør til tanken.

Jordforurening

Køretøjer påfyldes diesel på grusareal ved tanken. Der var ingen tegn på spild fra påfyldningen, og der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Egenkontrol

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet er udført som et kampagnetilsyn. Formålet med kampagnen er at sikre, at opbevaring og håndtering af olie, kemikalier og farligt affald sker miljømæssigt forsvarligt; med det overordnede mål for øje at beskytte jord, overfladevand og grundvand mod forurening.

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

Til virksomhedens orientering kan følgende oplyses:

Meddelelsseskema for olietanke for opdatering af BBR blev udfyldt i forbindelse med tilsynet – se vedhæftede skema. Der er ingen drikkevandsforsyninger i området. Tankens placering er derfor ok i forhold til de afstandskrav, der gælder for olietanke jf. § 28 i Olietankbekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015.

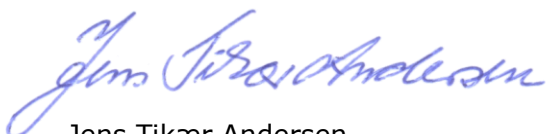
Det fremgår ikke af dieseltankens mærkeplade, om tanken er typegodkendt med indvendig korrosionsbeskyttelse. Derfor skal tanken sløjfes **senest 30 år efter fabrikationsåret** jf. § 45 i Olietankbekendtgørelsen. Men hvis der kan fremskaffes en tankattest på tanken, som viser at tanken **er** forsynet med indvendig korrosionsbeskyttelse, kan den i stedet anvendes i 40 år.

Bemærk desuden, at hvis der i den forbindelse opstilles en nyere ståltank, og denne tank er fra år 2000 eller senere, skal tanken være en såkaldt "C3-tank", hvis den opstilles enten udenørs eller i en kold hal. C3-ståltanke er malet udvendigt med en blank maling, der kan afvise regn og kondens. Disse regler blev indført i år 2000 og gælder derfor ikke for dieseltanken fra 1991.

Virksomheden kan i øvrigt bestille gratis afhentning af spildolie ved Marius Pedersen, der har overtaget indsamlingen for "Spildoliepuljen". Afhentning kan bestilles via formular på www.mariuspedersen.dk. Spørgsmål om afhentningen kan rettes til Marius Pedersen på tlf. nr. 70223696.

Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Natur og Miljø, den 9. januar 2017.



Jens Tikær Andersen
Biolog