

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

<b>Tilsynsdato</b>	26.06.2019
<b>CVR-nummer</b>	26107342
<b>P-nummer</b>	1008520506
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027222
<b>Virksomhed</b>	Flemming Nørgaard Anlæg A/S
<b>Adresse</b>	Munkevejen 6
<b>Postnummer og by</b>	8381 Tilst
<b>Telefonnummer</b>	86247822 / 40192926
<b>e-mail</b>	www.fna.dk
<b>Kontaktperson</b>	Jakob Jensen
<b>Branchekode</b>	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
<b>Opstartsdato</b>	27.06.2001
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Olietank udskiftet i 2017
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Jakob Jensen
<b>Aarhus Kommune</b>	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**

### **Bilag 1 virksomhed**

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug), idet virksomhedstypen er nævnt i bekendtgørelsens bilag 1. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

### **EGENKONTROL**

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol.

## **INDRETNING OG DRIFT**

### **Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer**

Virksomheden er en entreprenør- og anlægsgartnervirksomhed med materielopbevaring på adressen. Virksomhedens primære opgave er p.t. nedlægning af netkabler. Desuden foretages i mindre omfang vedligeholdelse af grønne arealer for fx boligforeninger. Til brug ved denne opgave anvendes kemisk ukrudtsbekæmpelse med rygsprøjter med midlerne Roundup og Harmonix men også med et hvidløgsekstrakt. Der findes et maskinværksted, hvor der foretages service og reparation på eget materiel samt en uoverdækket vaskeplads. Der er ingen dieseltank, idet køretøjerne tankes på servicestationer. Maskiner og materiel opbevares i lagerbygningerne, og der er udendørs opbevaring af materiel og råstoffer som sand og grus.

### **Virksomhedens maskinpark og -anlæg**

Virksomheden har et bredt udvalg af anlægs- og entreprenørmateriel, bl.a. 10 minigravere, 4 gummigede samt 18 service- og varebiler i forskellig størrelse. I værkstedet forefindes: svejseapparat, diverse håndværktøj og kompressor.

### **Antal ansatte**

Ca. 35 ansatte.

### **Driftstid**

Afhentning og levering af materiel kan foregå alle ugens dage hele døgnet.

### **STØJ**

Virksomheden er placeret i et område, der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 80 meter. Virksomhedens væsentligste støjklager er til- og frakørsel, læsning og vask på udendørs pladser. Der foreligger ingen nabo-klager over støj fra virksomheden.

## **BELIGGENHED**

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 250604ER. Områdets anvendelse er fastlagt til erhvervsformål, men der kan være etableret boliger til de enkelte virksomheder i området. Nærmeste nabobolig ligger i en afstand af ca. 90 meter.



**Lufffoto af virksomheden med matrikelskel, anno 2018**

## LUFT

### Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Punktudsug fra svejsning	Intet	Over tag	Ingen bemærkninger
Dieseldrevet hedvandsrensere	Intet	Ca. 3 meter over terræn	Ingen bemærkninger

### Opvarmning

Administration og værkstedet opvarmes med oliefyr med skorsten over tag.

### SPILEVAND

Virksomheden vasker maskiner og materiel på en udendørs vaskeplads med hedvandsrensere på et areal på ca. 10 x 15 meter. Virksomheden har en tilladelse fra Århus Amt fra 30. juni 1998 til opsamling af spildevandet fra vaskepladsen i en samletank og efterfølgende udspreddning af vaskevandet på markareal. Vaskevandet renses i et sandfang inden opsamling i en nedgravet samletank, der har et rumfang på ca. 40 m<sup>3</sup>, og som er placeret ved vaskepladsen. Der er ikke stillet krav om rensning af vaskevandet i en olieudskiller. Udspreddningsarealet er et 4 ha stort område umiddelbart nordvest for virksomheden. Udspreddningen foretages af den landmand, der forpagter arealet.

### AFFALD

Blandet brændbart affald opsamles i en lukket container og bortskaffes til Lisbjerg Affaldsforbrænding. Spildolie og oliefiltre bortskaffes til genbrugspladsen. Metalaffald og plast opsamles i særskilte containere og bortskaffes til genbrug.

### Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden nu kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, via to forskellige ordninger ved AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

<https://affaldvarme.aarhus.dk/erhverv/affald-og-genbrug/genbrugsstationer/>

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller
2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

Begge muligheder kræver tilmelding ved AffaldVarme.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

## Opbevaring af flydende råvarer og farligt affald

Motorolie og spildolie opbevares i 200 liters ståltromler på indendørs opsamlingsbassin. Ved tilsynet var der desuden oplag af 2 tromler med spildolie på udendørs areal uden opsamlingsbassin. Sprinkler- og kølervæske opbevares i mindre beholdere på betongulv. Oliefiltre opbevares i en plastspand. Pesticider i form af Roundup og Harmonix opbevares i beholdere < 25 liter i et indendørs aflåst stålskab.

## Oversigt over tanke i brug

BBR. nr.	Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Tank nr.	G. nr.
Anlæg 2	Fyringsolie	1.500 liter	2008	Nedgravet	008673-01	01-4003
Anlæg 3	Fyringsolie	1.200 liter	2016	Indendørs	67378	50-5323

## Specifikationer for de to olietanke

På baggrund af typegodkendelsesnummeret (G.nr.) for tank 2 kan det konstateres, at der er tale om en nedgravet ståltank med udvendig belægning med glasfiberarmeret polyester og med indvendig korrosionsbeskyttelse med offeranoder. Det betyder, at tanken har en forventet levetid på 50 år jf. § 46 stk. 1 i Olietankbekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015.

På baggrund af G.nr. for tank 3 kan det konstateres, at der er tale om ståltank med udvendig belægning med glasfiberarmeret polyester og med indvendig korrosionsbeskyttelse med offeranoder. Det betyder, at tanken har en forventet levetid på 40 år jf. § 45 stk. 1.

## Rørføringer til olietanke

Rørføringen til den nedgravede tank er delvist nedgravet. Rør fra tank til fyr ser ud til at være kobberør beklædt med plast ud fra den synlige del. Rør til den indendørs tank er delvist indstøbt i betongulvet. Rør fra tank til fyr er kobberør. På den indstøbte del af rørføringen ser der ud til at være plast ud fra den synlige del.

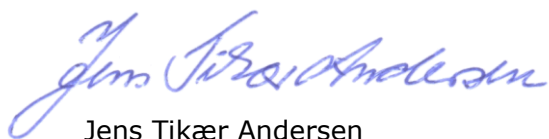
## Oplysninger om tanke og rørføringer

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

## AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden havde ved tilsynet 2 tromler med spildolie stående på et udendørs ubefæstet areal uden opsamlingsbassin. Giv som aftalt venligst besked tilbage, når disse tromler med spildolie er tømt eller bortskaffet hurtigst muligt. Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til denne rapport.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 27. juni 2019.



Jens Tikær Andersen  
Biolog