

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

Tilsynsdato	22. juni 2022
CVR-nummer	26663903
P-nummer	1011332168
e-Doc journal nr.	13/026761 Geoenviron MIL-001579
Virksomhed	Postnord Danmark / Post Danmark
Adresse	Stokagervej 10
Postnummer og by	8240 Risskov
Telefonnummer	87468300 eller 20710204
e-mail	Keld.christensen@caverion.com
Kontaktperson	Keld Christensen fra Caverion Evt. Michael Jacobsen, bygningsansvarlig; tel.: 29698734
Branchekode	A53 Maskinfabrikker, -værksteder 100-1000 m2
Opstartsdato	05.09.1989
Udvidelser/ændringer	Ingen godkendelsespligtige ændringer
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Keld Christensen fra Caverion
Aarhus Kommune	Anne Haarmark

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 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.

Anden lovgivning m.v.

-

EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om egenkontrol

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden anvender det certificerede miljøledelsessystem ISO 14001, hvor miljøledelse indgår.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i et erhvervsområde 150702ER, der er omfattet af lokalplan 305. Området er udlagt til industriformål og lagervirksomhed mv. med forbud mod etablering af boliger.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden omfatter maskinværksted, vaskehal og tankanlæg knyttet til driften af postcentralen.

Værkstedet er tilknyttet vedligeholdet af postcentrets funktioner. Der forarbejdes et minimum af metal og spåntagende forarbejdning og anden forarbejdning af metal, hvilket forekommer som reparationer samt en smule svejsning.

Postbure (pc'ere) reparerer på værkstedet i Fredericia.

Vaskehallen betjener vask af hovedsagelig varebiler, idet lastbiler har svært ved at køre ind i vaskehallen.

Derudover drift af eget tankanlæg.



Foto 1-3 fra produktionshallen/posthallen (benævnt **B1** på oversigtskortet på næste side)
Øverst et foto af pakkesortering og de andre to af sorteringsbåndet og afkast med pakkebure



Situationsplan over virksomheden og dens areal

Talbokse på oversigtskortet, der er fra BBR, henviser til billedenummer



Virksomhedens maskinpark og -anlæg

Svejseanlæg

Sav

Søjleboremaskine

Drejebænk

Pladesaks mm.

Til postcentralen er der tilknyttet 10 postlastbiler og 120 postvarebiler, heraf 10 på el.

Virksomhedens areal

Produktionsareal = maskinværkstedets areal: ca. 110 m²

Bygningsareal i alt 14.643 m² jf. BBR

Antal ansatte

Der er i produktionen/maskinværkstedet beskæftiget omkring 4 personer.

Driftstid

Hverdage kl. 07-15 for maskinværkstedet

Postcentralen er generelt i døgndrift alle dage

Råvarer

Generelt små mængder af: jern, svejsetråd, svejsegas, køle-smøremiddel, fortynderlim, kontaktlim, hydraulikolie.

Til vaskehallen: vaskeskeprodukter, auto-shampoo. Alle produkter indeholder udelukkende C-stoffer iht. miljøstyrelsens spildevandsvejledning.

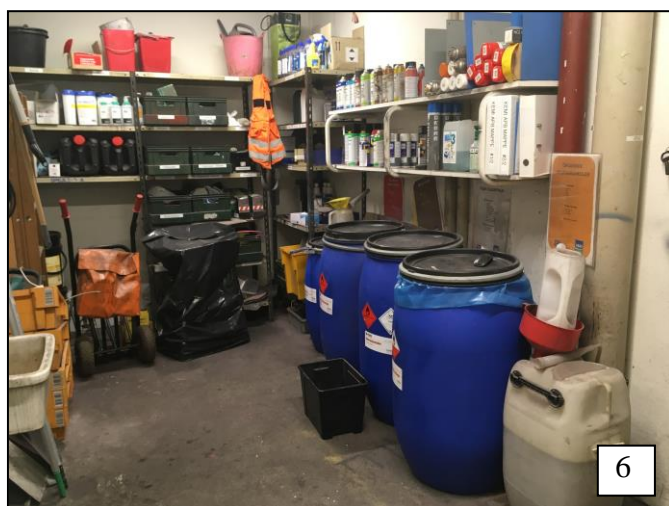


Foto 4 fra vaskehallen og foto 5 fra det gamle værksted, der ligger lige op til koldhallen. Foto 6 fra værkstedet

Opfølgning fra sidste tilsyn

Der er fulgt op på alle udestående siden sidste tilsyn.
Der er ikke indkommet klager over virksomheden.

STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde.
Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er nu ca. 100 meter fra skel til nyt byggeområde for boliger, mod før ca. 250 meter fra ejendommen.

Foto 7 og 8 viser afstanden til byggeområdet. Fotoet er taget fra taget af bygningen.



Virksomhedens væsentligste støjklender er lastvognstrafik på den østlige side af ejendommen, hvor hovedbygningen virker som støjskærm ift. boligområdet på den vestlige side.

Virksomhedens drift vurderes ikke at indebære væsentlige støjgener for omkringliggende ejendomme.

Der er ikke modtaget klager over støj fra omkringboende.

LUFT

Der er etableret punktsugning i tilslutning til virksomheden.

Der forekommer emissioner fra svejsning, hvor der er etableret afkast 1 m over tag uden filter.

Foto 9 er taget fra taget af bygningen og viser udsugningen henover taget på B1 i N-NV-retning. Afkast fra værkstedet ligger til højre for billedet.



SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	EGÅ
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE Vejlby-Risskov (Egå)
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	5.9.1989

Spildevand fra vaskehal afledes via sandfang og olieudskiller til spildevandsledningen.

Vognvask sker med roterende børster i vaskehal.

Antal vask af varebiler på daglig basis er meget svingende: omkring 10 – 25 om dagen.

Der er anlagt en koldhal med porte til læsning af pakkebiler for 3-4 år siden, som står lidt i vejen for vaskehallen. Derfor har chaufførerne svært ved at manøvrere de store lastbiler ind i vaskehallen. Det er derfor stort set kun varebiler der bliver vasket i vaskehallen.

Højtryksspulere anvendes udelukkende til afrensning af ruder for insekter samt ved afskylning af baglifte når nødvendigt.

På tilsynet registrerede vi, at højtryksapparatet/systemet stod permanent tændt.

Afløb ved overdækket påfyldningsplads samt afløb ved tankpåfyldningsareal er tilkoblet særskilt olieudskiller. Virksomhedens olieudskillere tømmes af Norva24

Der foretages tømning ca. to gange årligt.

Sidste tømning var i februar/marts. Tømningsrapport fremsendes.

Der afledes ikke processpildevand fra maskinværksted.

AFFALD

Der fremkommer kun beskedne mængder affald fra driften af maskinværkstedet og vaskehal. Affaldet er i form af små mængder metalaffald, kasserede opløsningsmidler, spildolie, batterier, klude mv.

Fra virksomheden i sin helhed fremkommer tillige pap og papiraffald samt almindeligt erhvervsaffald i øvrigt.

Stena afhenter alle fraktioner af affald.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Virksomheden er beliggende i et område med begrænsede drikkevandsinteresser.

Opbevaring af flydende råvarer og farligt affald

Der forefindes et kemirum ved maskinværkstedet med betongulv uden gulvløb. Se foto 6, side 5.

Der findes et kemirum i forbindelse med vaskehallen med smøreolier og lign. placeret på rist over opsamlingsbassin.

Påfyldningsplads for brændstof

Dieselstandere for påfyldning af lastvogne mv. er placeret på overdækket areal.

Areal for påfyldning af jordtanke er ikke overdækket, men udgør et begrænset areal. Begge arealer er befæstet med SF-sten og der er afløb til olieudskillere.



Oversigt over tanke i brug

Gnr.Nr.	An-lægsnr. iht BBR	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Bemærkninger
10.0001/5145	4	Diesel	30.000	1989	Nedgravet	Botax ståltank, tankattest
10.0001/5146	3	Diesel	30.000	1989	Nedgravet	Botax tank, tankattest
10.0001/5147	2	Benzin	20.000	1989	Nedgravet	Botax tank, tankattest
70635	1	Fyringsolie	1.500	1989	Nedgravet	

Ovenstående data tjekket med BBR

Det oplyses, at tank 2 er bundsuget, blændet af og sløjfet. Denne oplysning skal opdateres i BBR som beskrevet på dette link: <https://www.aarhus.dk/virksomhed/miljoe/reguleringer-og-vejledninger-om-miljoeforhold/har-du-en-erhvervsolietank/>

Tankene er inspiceret og tilhørende rørledninger er tæthedsprøvet i 2021.

Næste inspektion og tæthedsprøvning skal ske inden for 5 år. Sidste tankinspektion viste løs epoxybelægning, hvorfor levetiden blev anslået til 5 år. Dvs. ny inspektion inden 2026.

Inspektionsrapporter for de to tanke blev fremsendt inden denne rapport blev skrevet færdig. Rapporterne er taget til efterretning.

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. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

KLIMA, ENERGI OG CO2

Energieffektivitet og CO2-besparelser

- Virksomheden har udskiftet alle lys i hele huset til LED i 2020-2021.
- CO2-styring på kontorerne
- Energieffektiviseret ventilationssystem og varme
- Rumfølere, natdrift
- Cetest anlæg1
- Anvendt diesel er miljødiesel, HVO-diesel
- El-ladestandere til varebilerne der kører på strøm. Se foto 13.

Opvarmning

Virksomheden opvarmes med ved hjælp af fjernvarme.



AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

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

Vi skal dog anmode om følgende:

- Tømningsrapport fra Norva24 fra sidste tømning af olieudskiller fremsendes.
- Opdatering i BBR om, at tank 2 er bundsuget, blændet af og sløjftet. Opdatering kan foretages gennem dette link: <https://www.aarhus.dk/virksomhed/miljoe/reguleringer-og-vejledninger-om-miljoeforhold/har-du-en-erhvervsolietank/>

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 4. august 2022.

Nærværende rapport tilrettes med oplysninger indsendt den 9. august 2022:

- Tømningsattest fra Caverion på, at olieudskiller er tømt den 16. december 2021.
- Oplysning om, at tankoplysninger for tank 2 er ændret i BBR. Data er dog ikke slået igennem på BBR-meddelelsen endnu per 30.8.2022, men forventer det kan ses inden længe.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 30. august 2022.



Anne Haarmark
Miljøsagsbehandler