

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

<b>Tilsynsdato</b>	11.10.2016
<b>CVR-nummer</b>	26663903
<b>P-nummer</b>	1011332168
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/026761
<b>Virksomhed</b>	Postnord Danmark A/S
<b>Adresse</b>	Stokagervej 10
<b>Postnummer og by</b>	8240 Risskov
<b>Telefonnummer</b>	1967724
<b>e-mail</b>	keld.christensen@dk.issworld.dk
<b>Kontaktperson</b>	Keld Christensen keld.christensen@dk.issworld.dk telefon: 61967724
<b>Branchekode</b>	A53 Maskinfabriker, -værksteder 100-1000 m2
<b>Opstartsdato</b>	05.09.1989
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen ændringer i forhold til seneste tilsyn.
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Keld Christensen (ISS pva. Postnord)
<b>Aarhus Kommune</b>	Henning I. Hansen

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

### Bilag 1 virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 515 af 27. maj 2016) med ændringer ved bekendtgørelse nr. 495 af 25. maj 2012, 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 ingen krav om egenkontrol

### MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden anvender et certificeret miljøledelsessystem - ISO 14001

### BELIGGENHED

Ejendommen er omfattet af lokalplan nr. 305, der udlægger området til industriformål og lagervirksomhed mv. – med forbud mod etablering af boliger i området.

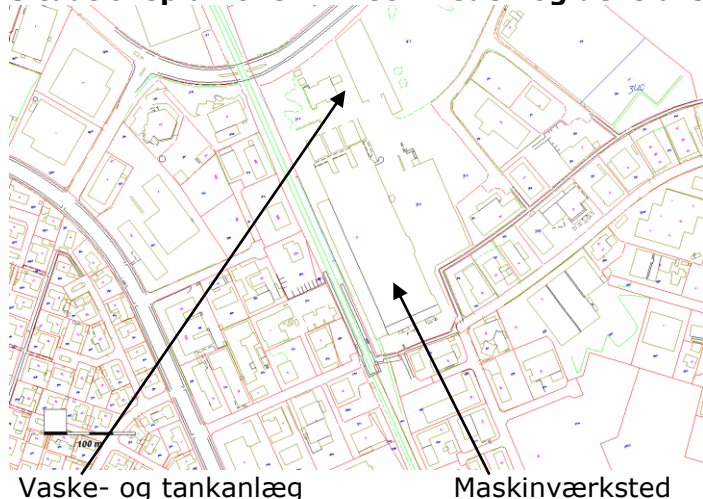
I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 150702ER

### INDRETNING OG DRIFT

#### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion.

Maskinværksted, vaskehal samt tankanlæg knyttet til driften af postcentralen.

#### Situationsplan over virksomheden og dens areal



### **Virksomhedens processer**

Forarbejdning af metal, spåntagende forarbejdning og anden forarbejdning af metal, svejsning. Vask af lastbiler, tankanlæg.

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

Svejseanlæg, sav, søjleboremaskine, drejebænk, pladesaks. Til postcentralen er der tilknyttet 34 postlastbiler og 55 post varebiler

### **Virksomhedens areal**

Maskinværkstedetsareal: Ca. 110 m<sup>2</sup>

### **Antal ansatte**

Der er i alt tilknyttet ca. 4 medarbejdere på værkstedet.

### **Driftstid**

Værksted: Alle hverdage 7-15  
Postcentralen generelt: Døgndrift all dage.

### **Råvarer**

Generelt små mængder af: Jern, svejsetråd, svejsegas, køle-smøremiddel, fortynder lim, kontaktlim, hydraulikolie. Til vaskehal: Vaskeprodukter, autoshampoo. Alle produkter indeholder udelukkende C-stoffer iht. Miljøstyrelsens spildevandsvejledning.

### **Opfølgning fra sidste tilsyn**

Der er ingen udeståender fra sidste tilsyn.

### **STØJ**

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde og nærmeste boligområde er beliggende ca. 250 meter fra ejendommen. Væsentligste støjbidrag er fra lastvognstrafik på ejendommen, som dog primært finder sted på den østlige side af ejendommen, hvor postcentralens hovebygning virker som støjskærm i forhold til boligområdet.

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

Der er ikke modtaget klager over støj fra omkringboende.

### **LUFT**

Der er etableret punktudsugning i tilslutning til virksomheden.

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

### **Opvarmning**

Virksomheden opvarmes ved hjælp af fjernvarme.

## **SPILEVAND**

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	EGÅ
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE Vejlbj-Risskov (EGÅ)
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	05.09.1989

Spildevand fra vaskehal afledes via sandfang og olieudskiller til spildevandsledning. Vognvask sker med roterende børster i vaskehal. Højtryksspulere anvendes udelukkende til afrensning af ruder for insekter samt ved afskylning af baglifte når nødvendigt. Der afledes ikke processpildevand fra maskinværksted. Afløb ved overdækket plads for påfyldningsstandere samt afløb ved tankpåfyldningsareal er tilkoblet særskilt olieudskiller. Virksomhedens olieudskillere er tilmeldt den kommunale tømningssordning for olieudskillere. Der foretages tømning ca. 2 gange årligt.

## **AFFALD**

### **Oversigt over affald**

Der fremkommer kun beskedne mængder affald fra driften af maskinværksted 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 papir affald samt alm. erhvervsaffald øvrigt.

Oversigt over affaldstransportører og affaldsmottagere fremsendes af virksomheden.

## **BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND**

Virksomheden er beliggende i et område med begrænsede drikkevandsinteresser.

### **Opbevaring af flydende råvarer og flydende farligt affald**

Generelt sker opbevaring miljømæssigt forsvarligt. I kemirum ved maskinværksted sker opbevaring på betongulv uden gulv afløb. Dog er der kun et lille fodtrin, som ved et lidt større spild forhindrer væske i at løbe ud. En 200 liters tromle med flydende affald bortskaffes straks, og fremover henstilles kun mindre emballager (max. 20 liter) med væsker i dette rum.

I kemirum ved vaskehal er smøreolie og lign. generelt placeret på riste over sikkerhedsbassin. Dog henstod en ny 200 liters tromle med smøreolie uden for dette sikrede område. Aftalt at al smøreolie og lign. snarest og inden 1. december 2016 placeres på sikret område – og at virksomheden om nødvendigt anskaffer yderligere sikringsbassiner.

Udendørs i uoverdækkede sikringskar var henstillet 1m<sup>3</sup> plasttank med sprinklervæske og 1 m<sup>3</sup> tank med Add-Blue. Aftalt at disse oplag fremover og fra 1. dec. 2016 placeres indendøre i sikringsbassin.

## **Påfyldningsplads for brændstof og tankpåfyldningsplads for jordtanke.**

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

Den nuværende indretning med SF-sten er ikke ulovlig. Dog anbefales, at for at forhindre eventuel jordforurening, at disse arealer omlægges til tæt belægning med beton eller lign. Hvis ikke tidligere så eventuelt i forbindelse med anden renoveringsarbejde. Der er ikke kendskab til, at der er sket noget væsentligt spild af diesel på disse arealer.

### **Tankoversigt**

<b>Indhold</b>	<b>Placering</b>	<b>Årstal</b>	<b>Størrelse</b>	<b>Producent</b>	<b>Godkendelsesnr / tanknr.</b>	<b>Tankattest</b>
Diesel	Nedgravet	1989	30.000 l	Botax	Gnr 10.001/5145	Ja
Diesel	Nedgravet	1989	30.000 l	Botax	Gnr 10.001/5146	Ja
Diesel	Nedgravet	1989	20.000 l	Botax	Gnr 10.001/5147	Ja

Tankene er inspiceret i 2009 uden bemærkninger. Tankene og tilhørende rørledninger er tæthedsprøvet i 2009 uden bemærkninger. Næste inspektion og tæthedsprøvning skal ske inden 20. oktober 2019. Bemærk dog vedr. rørføringer, beskrevet nedenfor.

### **Rørføringer til olietanke**

Jf. § 49 i olietankbekendtgørelsen gælder, at medmindre at olierørledningerne er udført i galvaniseret stål eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse, skal rørledningerne udskiftes med typegodkendte rør senest 30 år efter installation. Dvs. i 2019, hvis dette er tilfældet.

Virksomheden opfordres til at få undersøgt eksisterende rørtype med henblik på at afklare om rørene skal udskiftes i 2019.

### **Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

## **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Generelt har virksomheden godt styr på sine miljømæssige forhold. Dog giver tilsynet anledning til, at der meddeles en henstilling om, at smøreolie i 200 liters tromler ved rum i tilknytning til vaskehal placeres på sikringsbassin, som kan tilbageholde mere end 200 liter i tilfælde af brud. Tilsvarende gælder at oplag af farligt affald i kemirum ved maskinværksted begrænses til at være i emballager ikke større end 20 liter – eller at disse oplag placeres over opsamlingsbassin, som kan rumme indholdet i størst anvendte emballage. Virksomheden vil få disse forhold bragt i orden snarest og inden 1. december 2016.

Det er aftalt, at oplag af sprinklervæske og Add-Blue fra 1. dec. kun sker indendøre, fortsat under anvendelse af sikringskar under beholdere.

Det anbefales, at virksomheden for at forhindre eventuel jordforurening fra dieselstander anlæg og tankpåfyldning, at disse SF-stens belagte arealer omlægges til tæt belægning med beton eller lign. Hvis ikke tidligere så eventuelt i forbindelse med anden renoveringsarbejde.

Slutteligt gøres opmærksom på at få undersøgt forholdene vedr. olierørledninger fra virksomhedens 3 nedgravede dieseltanke ( 1 x 20.000 liter og 2 x 30.000 liters tanke) – med henblik på at få afklaret om disse skal udskiftes med typegodkendte i 2019.

Det aftaltes, at virksomheden fremsender opgørelse over affaldsbortskaffelse, herunder transportører og modtagere for året 2015.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 17. oktober 2016

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H. I. Hansen'.

Henning I. Hansen  
Akademiingeniør