

Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven

Tilsynsdato	23. maj 2022
Tilsynstype	Prioriteret tilsyn
CVR-nummer	85500716
P-nummer	1011602025
Virksomhed	Hørkram Foodservice A/S
Adresse	Torshøjvej 59
Postnummer og by	8362 Hørning
Telefon	86927200
Mobil	20138640
e-mail	fi@hoka.dk ; lma@hoka.dk ; pbl@hoka.dk
Kontaktperson	Peter Bækgaard, pbl@hoka.dk mobil: 25554912
Branchekode	H51, Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Biaktiviteter	Virksomheden udvider og vurderes at være tilsynspligtig (mange lastbiler på parkeringspladsen både i nat- og dagtimer (H51) - Herudover skal omfanget af fødevarerhåndtering vurderes: "F 56. Røgerier, kødvarer virksomheder og slagter- og viktualievirksomheder (herunder butikker) med tilberedning af madvarer på mere end 500 kg pr. dag?
Opstartsdato	01.01.2019
Ved tilsynet	
Virksomheden	Peter Bækgaard, Finn Iversen, Lene Buus
Aarhus Kommune	Lene Brink

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift 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

Gebyrpligtig 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). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

Afsluttende bemærkninger, opfølgning m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	nej
Afsluttende bemærkninger	Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.
Opfølgning fra sidste tilsyn	Der har ikke været udført miljøtilsyn på virksomheden tidligere.
Egenkontrol	ikke relevant
Miljøledelse og systematik	Virksomheden er certificeret efter ISO 14001.

Virksomheden er orienteret omkring.

I forbindelse med Aarhus Kommunes Klimaplan er der søgt midler til forskellige projekter, der kan være med til at skabe muligheder for virksomheder til den Grønne omstilling.

Et af de projekter er bl.a. for virksomheder, hvis lokaler opvarmes med Oliefyre og som har mulighed for at overgå til fjernvarme.

I dette projekt kommer der en energikonsulent ud til jer om laver en beskrivelse/kortlægning af:

- Hvad koster det at blive koblet på fjernvarme
- Hvordan kan fjernvarme blive koblet på vores nuværende system i bygningerne eller er der noget der skal ændres for at det kan lade sig gøre.
- Hvad er prisen på de ændringer og evt. tilbagebetalingstid
- En kort rapport der giver et overblik over en løsning til jeres bygning

Der er ingen egenbetaling for virksomheden for at deltage i dette projekt. Projektet er igangsat, og det forventes at energirådgiveren kan komme ud til jer første gang inden for en måned, hvis I ønsker det.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	Virksomheden er en grossistvirksomhed og totalleverandør til store og små køkkener i hele Jylland. Virksomheden er en af de tre største i landet af sin slags. Virksomheden er inddelt i forskellige sektioner alt afhængigt af
------------------	---

	<p>tørvare/fødevarer og temperaturkrav. Derfor er der temperaturfølsomme områder i intervallet -25C til +20C.</p> <p>Maskinpark</p> <p>Virksomheden har mange trucks (alle kører på el) til transport under pakning af ordre. Der er separat sted til opladning af el-batterier. Udenfor er der en stor vognpark med lastbiler, der skal køre ordrene ud til kunderne (især er der kørsel om morgentimerne). Lastbilerne forkøler udenfor på den åbne vognplads - forkølingen foregår med el.</p> <p>Der foregår ingen service, reparation eller tankning af hverken trucks eller lastvogne på virksomhedens matrikel.</p>
Produktionsareal:	20.000 m ²
Antal ansatte	I produktionen er der beskæftiget 375 personer.

Planforhold

Planforhold	<p>Virksomheden er beliggende indenfor kommuneplanramme 220614ER, og området er udlagt til tung industri. Desuden gælder lokalplan nr. 788 "Erhvervsområde ved Torshøjvej i Hasselager-Kolt" og lokalplan nr. 524 "Erhvervsområde ved Torshøjvej i Hasselager-Kolt".</p> <p>Virksomheden er placeret midt mellem Østjyske Motorvej og Århus Syd Motorvejen.</p> <p>Området er desuden område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).</p>
-------------	---

Driftstid

Døgndrift

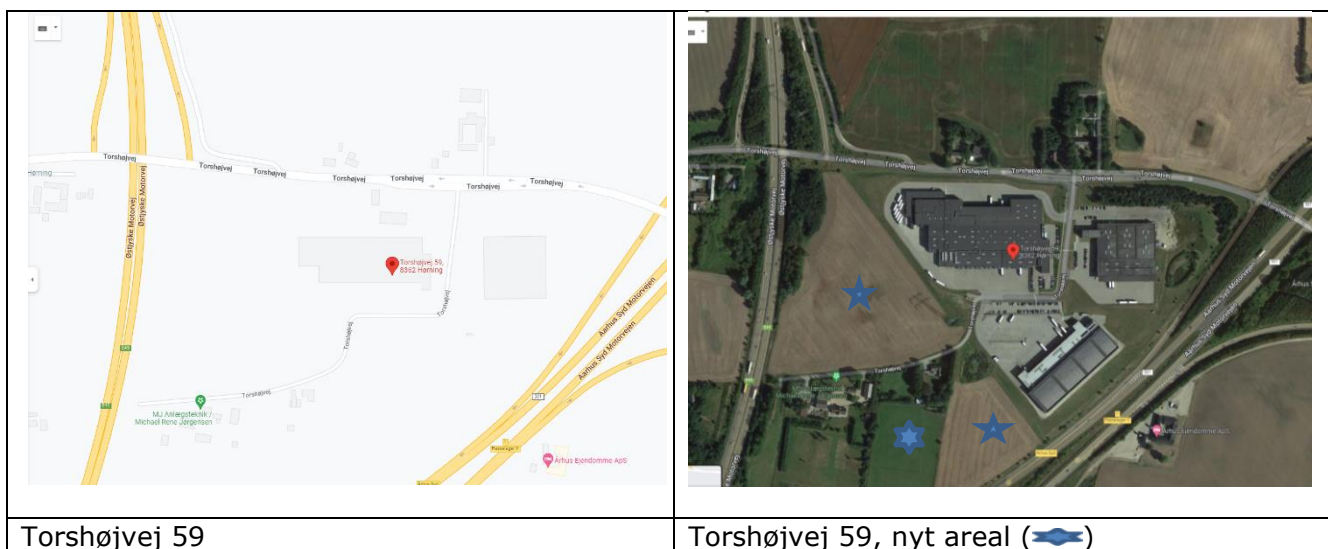
Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Virksomheden modtager alverdens slags råvarer til videresalg, bl.a. også dunke med vaskemidler mm. i flydende form.

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Afstanden til nærmeste bolig er under 100 meter.
Væsentlige støjkloder	Virksomhedens væsentligste støjkilde er til/fra-kørsel af de mange lastvogne samt køling (både almindelig køling og forkøling), som sker på både el og diesel.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	De to store kondensatoranlæg er begge placeret indenfor - begge har udluftning og alarmer.
Vurdering af støj	Virksomhedens kørsel vurderes at larme en del - dog druknede denne støj i støjen fra de to store motorveje ved tilsynet. Ifm med en ny lokalplan (grundet udvidelse af virksomhedens produktion) vil en kortlægning af støj blive aktuelt.



LUFT

Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	ikke relevant
Rumopvarmning	ikke relevant
Energikilder	Dobbeltvægget tank til fyringsolie på 10.000 liter etableret i 2007. Tanken er med vakuum lækageovervågningssystem. Ingen krav om inspektion eller tæthedsprøvning. JTA, den 4.1.2010. (Tidligere M77 - Olietanke over 6.000 liter) Tanken er ikke sløjfet.

Til køling anvendes ammoniak. Virksomheden har 2 anlæg på i alt 5 t.

Følgende er gældende, hvis der er **mindre** end 200 m til boligområde, institutioner eller tilsvarende arealanvendelse, hvor mange mennesker opholder sig.

Det er kun hvis der er det, at tærskelværdien er 5 tons. Ellers er den 50 tons.

Del 2, kolonne 2

35. Vandfri ammoniak	7664-41-7	50 (5)	200
----------------------	-----------	--------	-----

3. Tærskelmængder angivet i bilag 1, del 1 og del 2, er tærskelmængderne pr. virksomhed.

De mængder, der skal lægges til grund ved anvendelsen af § 4, nr. 2 og 3, er de maksimale mængder, som er eller kan være til stede på et hvilket som helst tidspunkt. Farlige stoffer, der kun er til stede i en virksomhed i mængder svarende til højst 2 % af den anførte tærskelmængde, tages ikke i betragtning ved beregning af den samlede tilstedeværende mængde, hvis de er placeret på en sådan måde i virksomheden, at de ikke kan forårsage et større uheld andetsteds i virksomheden.

For chlor og ammoniak er under del 2, kolonne 2, angivet en stofmængde i '(t)'. Denne mængde skal lægges til grund ved vurderingen af, om virksomheden er omfattet af bekendtgørelsen. Det er tilfældet, hvis anlægget eller oplaget ligger nærmere end 200 meter fra boligområder, institutioner eller tilsvarende arealanvendelse, hvor mange mennesker opholder sig, og hvor chlor eller ammoniak er til stede på de pågældende anlæg eller i oplag i mængder, der er større end eller lig med 5 tons, jf. § 4, nr. 3, litra b. For ammoniakkeleeanlæg opgøres mængden ved den maksimale fyldning, hvor anlægget kan opretholde normal drift.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen? Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	nej

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	nej

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	19.02.2019

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Spildevandstilladelse meddelt 8. april 2022

Fedt udskillere

Virksomheden har to uafhængige fedtudskillere. Disse tømmes en gang om måneden. Der har ikke været uheld på virksomheden eller problemer i afløb.

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	ikke relevant. Rengøringsmidler står i opbevaringsbakker. Tom emballage til forbrænding, gennem Johannes Sørensen
Øvrigt affald	Virksomheden har følgende fraktioner af affald: - plast - pap - organisk affald (sendes videre til biobrændsel) - kantineaffald Alt affald sorteres i de enkelte fraktioner og hentes af Johs. Sørensen.

Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	ikke relevant

Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, når den er tilmeldt ordningen ved AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

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

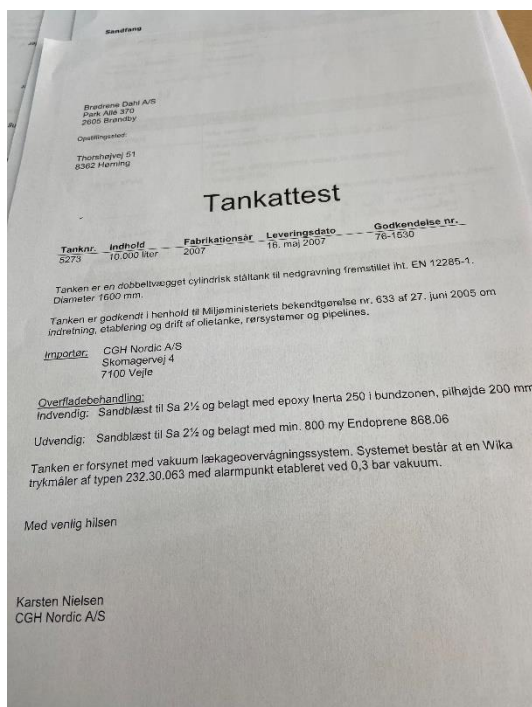
Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

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.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	10.000 l olietank sløjfes i løbet af 3 år, da den er i vejen for udviklingen.
Rørføringer til olietanke	ikke relevant



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

Kontrol af rørføringen til tanken

I henhold til § 49 i Olietankbekendtgørelsen gælder der for tanke på 6.000 liter og derover det særlige krav, at det skal sikres, at nedgravede stålør, som evt. ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse bliver udskiftet med typegodkendte rør senest 30 år efter installationen. Selvom virksomhedens nedgravede tank evt. er under 6.000 liter og evt. har en levetid på

50 år, kan det derfor anbefales, at der gennemføres samme kontrol af rørene til tanken senest 30 år efter installationen, så det sikres at der ikke sker udslip fra disse.

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Opbevaringen af flydende farligt affald vurderes ved tilsynet at være i overensstemmelse med kravene i forskriften.
Opbevaring af flydende råvarer	Opbevaringen af flydende råvarer vurderes ved tilsynet at være i overensstemmelse med kravene i forskriften. Der er ikke mulighed for spild eller slip til kloak, og alle kemikalier og væsker står på spildbakker.
Påfyldningsplads for brændstof	ikke relevant
Belægninger	Belægningen både ude og inde vurderes at være tæt.
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Klimatiltag	El fra solpaneler. Orientering omkring varmepumper. Energikonsulent kommer på besøg.

Affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængden. Ved tilsynet blev drøftet mulighederne for affaldsforebyggelse og CO₂ reduktion beskrevet i fremsendt pjece, som viser økonomiske fordele ved affaldsminimering og angiver 3 enkle redskaber til dette. Vedhæftet er desuden et EXCEL beregningsskema, der kan benyttes til at give et groft billede / estimat af CO₂ reduktionspotentialer, som virksomheden kan benytte.

Opvarmning

Beskrivelse og vurdering af opvarmningsform.

Virksomheden opvarmes med olie, gas og el fra solvarme.

På virksomheder med oliefyr til opvarmning i fjernvarmeforsynet område indsættes:

Til orientering kan det oplyses, at virksomheden bør overveje, hvordan bygningen skal opvarmes, når oliefyret er slidt op, da der ikke længere må etableres eller udskiftes oliefyr i områder, der er fjernvarmeforsynet. Læs nærmere om mulighederne i magasinet "Bolius" på dette link: <https://www.bolius.dk/udskiftning-af-fyr>

Kølecontainere

På virksomheder, der bruger kølecontainere på diesel, orienteres om fordele ved brug af el:

Genanvendelse af overskudsvarme

På virksomheder med overskudsvarme fra industriprocesser orienteres om hvilke muligheder, der er for at genanvende varmen: Varmen genanvendes.

Tilsynet er udført af: Lene Brink

tlf: 41855915
e-mail: lene@aarhus.dk