

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

Tilsynsdato	5. december 2023
CVR-nummer	28142412
P-nummer	1016384840
e-Doc journal nr.	MIL-000460, 13/026882
Virksomhed	Circle K
Adresse	Grenåvej 150
Postnummer og by	8240 Risskov
Telefonnummer	86177808
e-mail	Kim.Jensen@circlekeurope.com
Kontaktperson	Kim Jensen, Tomkap@circlekeurope.com, GM CIRCLE K RISSKOV <10580@circlekeurope.com>
Branchekode	Br. Autobranche virksomhed
Opstartsdato	Før 1986
Udvidelser/ændringer	Forvaskeplads nyetablet i 2018
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Kim Jensen
Aarhus Kommune	Lene Brink

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 forpligtelse til at føre til-

syn 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

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende:

- Bekendtgørelse nr. nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autoværkstedsbekendtgørelsen). Regulering sker ved påbud efter bekendtgørelsens § 20, idet værkstedet er etableret før 1986.
- Bekendtgørelse nr. 1254 af 23. november 2019 om forebyggelse af jord, grundvand og overfladevand fra benzin- og dieselsalgslæg (Benzinstationsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1175 af 22. september 2016 om begrænsning af udslip af dampe ved benzinpåfyldning af motorkøretøjer.
- Bekendtgørelse nr. 1454 af 7. december 2015 om begrænsning af udslip af dampe ved oplagring og distribution af benzin.
- Bekendtgørelse nr. 1536 af 09. december 2019 om miljøtilsyn.

Hvis virksomheden ændres eller udvides på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, skal der forinden foretages anmeldelse til Kommunen i henhold til § 5 i Autobranchebekendtgørelsen.

VASKEHALLER

Virksomheder, hvor det udelukkende er vaskehal og dertil knyttede anlæg og aktiviteter:

Gebyrpligtig virksomhed

Vaskehal og dertil knyttede anlæg og aktiviteter er desuden omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug).

Anden lovgivning m.v.

Det oplyses, om der er kommet nye vejledninger og bekendtgørelser siden sidst.

EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om indsendelse af egenkontrol.

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem, men bruger centrale digitale systemer for alle under Cirkel K.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område V-R_5T1, Blandet bolig og erhverv.

INDRETNING OG DRIFT

Virksomheden sælger diesel og benzin fra overdækkede standere, samt driver vaskehal. Der er servicekiosk tilknyttet brændstofsalg.

Opvarmning

El radiatorer.

Antal ansatte

Der er en manager på virksomheden. Yderligere ansatte beskæftiges kun i servicebutikken.

Driftstid

Servicekiosken og brændstofsalg har døgnåbent.
Vaskehallen er lukket mellem kl. 22.00 – 07.00.

Råvarer

Washtech er leverandør og servicepartner på virksomheden.

PFAS stoffer i forbindelse med virksomhedens aktiviteter

Bliver der brugt kemikalier i processer eller rengøringsmidler på virksomheden, der indeholder PFAS stoffer?

PFAS er en stor gruppe af kemiske fluor-stoffer. Fælles for PFAS-stoffer er, at de er svære at nedbryde og derfor er til stede meget længe i miljøet omkring os. Det skaber bekymring for, hvordan PFAS kan påvirke helbredet på lang sigt. Stofferne anvendes i industriel produktion og i mange forbrugerprodukter. De har bl.a. brandhæmmende, vand-, fedt- og smudsafvisende egenskaber. Derfor bruges PFAS eksempelvis i maling, elektronik, imprægnerings-, slip- og klæbemidler, tæpper, brandslukningsskum og kosmetik. Der findes op mod 12 000 forskellige PFAS. Fælles for dem er, at de er kemiske forbindelser med organisk bundet fluor. De kaldes også for fluorerede stoffer eller per- og polyfluorerede stoffer. De mest undersøgte stoffer i den store gruppe af PFAS omfatter bl.a. PFOS (perfluoroktansulfonsyre), PFOA (perfluoroktansyre), PFNA (perfluornonansyre) og PFHxS (perfluorhexansulfonsyre). Stofferne PFOS og PFOA har en kulstofkæde på 8 kulstofatomer (også kendt som 'C8'), PFNA har 9 kulstofatomer i kæden, og PFHxS har 6.

I så fald dette ikke er kendt, kan virksomheden kontakte leverandør og undersøge, hvorvidt der er PFAS stoffer i produkterne og levere datablade på produkterne, så virksomheden eventuelt selv kan google stofferne, hvis leverandøren ikke kan.

Opfølgning fra sidste tilsyn

Ingen

STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til område for blandet bolig og erhverv.

Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er 20 meter.

Virksomhedens væsentligste støjklider er:

- Vaskehal, bygning 3
- Trafik fra til- og frakørende
- Kompressor indendørs i teknikrum ved vaskehallen



Oversigtskort fra BBR-meddelelsen, affald

Bygning 1: Butik

Bygning 2: Lager

Bygning 3: Vaskehal og teknikrum

Bygning 4: Butik

Bygning 5: Tankanlæg

LUFT

Oversigt over luftafkast

Der er rumudsugning i bygningerne med afkast overtag.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	Ingen

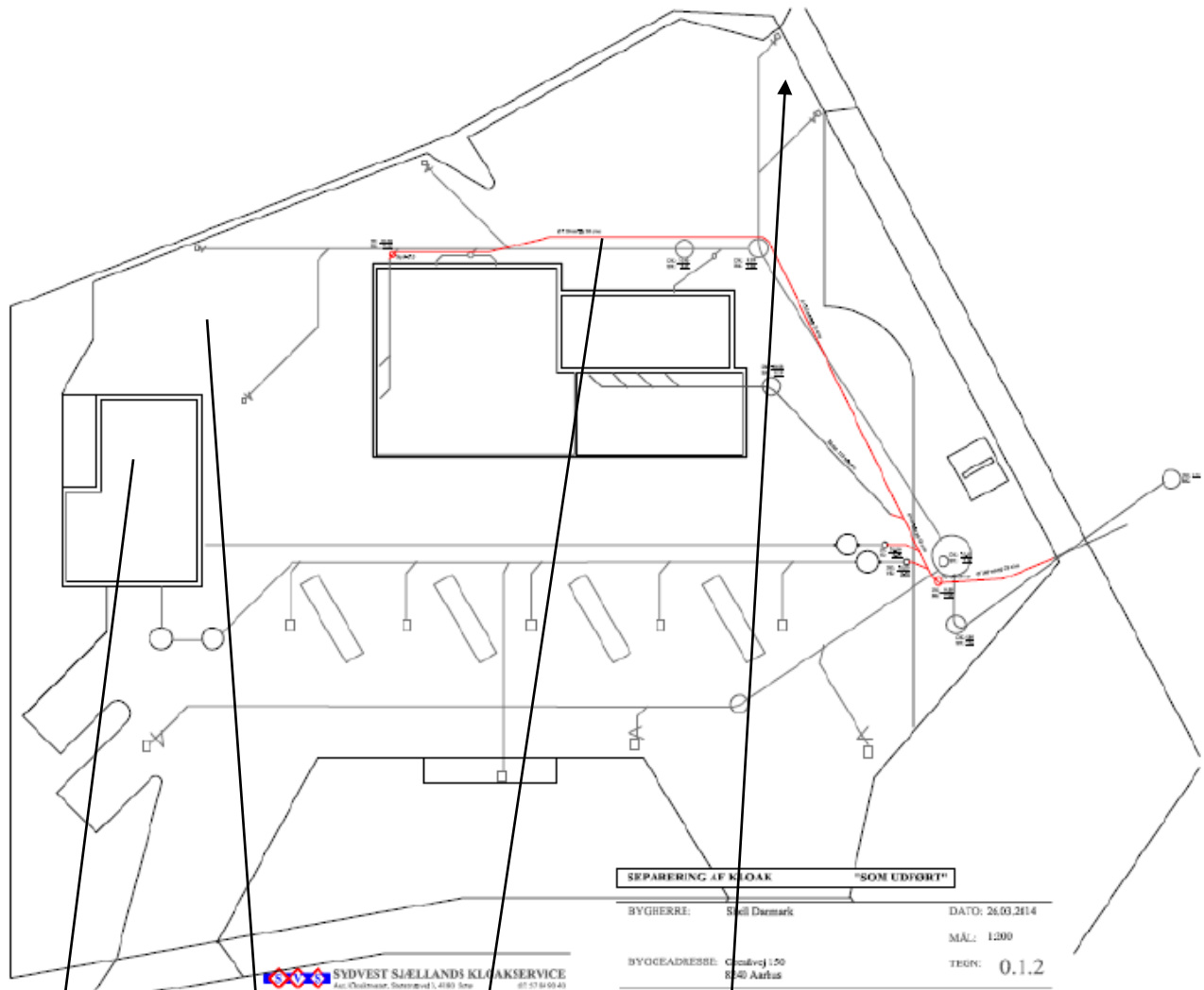
Olieudskiller og sandfang bundsuget og tømt den 20. februar 2023

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et område, der for nylig er blevet separatkloakeret således, at overfladevand afledes direkte til regnvandsafløb, mens spildevand afledes til Egå Renseanlæg.

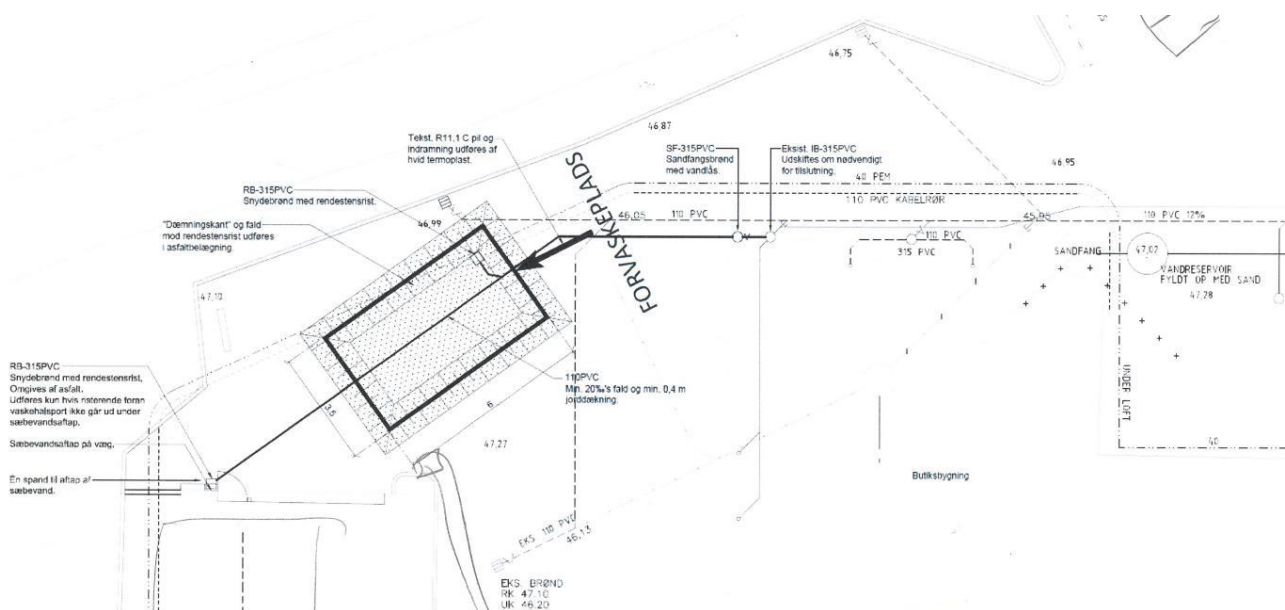
Der er i forbindelse med separationen, hvor arbejde sluttede 28.3.2014, indsendt en opdateret kloakplan til Grundvandsafdelingen ved Aarhus Kommune. Af den nye kloakplan fremgår det, at regn- og spildevand er adskilt i den private del af kloaksystemet. Ejendommens spildevand fra bl.a. baderum, toiletter og køkken er tilkoblet Aarhus Vand A/S hovedledning for spildevand. Ejendommens overfladevand herunder drænvand, er tilkoblet Aarhus Vand A/S hovedledning for regnvand.

Det fremgår af situationskortet, at afløb fra pladsen, hvor der forekommer forvask af biler, afledes til renseanlæg - spildevandsledning. Se nedenstående



 SYDVEST SJÆLLANDS KLOAKSERVICE
 A/S, Oestebase, Sætersvej 1, 4100 Roskilde
 47 57 61 01 43

Vaskehal, område for forvask, spildevandsledning, indkørsel



Ved tilsynet er følgende konstateret i forhold til virksomhedens afløbsplan og indretning, se ovenstående.

Ved indkørsel til vaskehallen er der etableret opkant med afmærkning til forvask af biler (følge m.m.) med børste og spand med sæbevand, som kan tappes ved siden af porten til vaskehallen. Se foto, nedenstående

Forvaskepladsen er tydeligt markeret.

Inden for opkanten inddæmmes vaskevandet og ledes ved afløb til sandfang og olieudskiller. Vaske-arealet vurderes til ikke at overstige 25 m².

Da indkørslen også benyttes som indkørsel til tanken/kiosken fra Vestre Strandallé, bliver hele det lange opkørselsareal ikke udnyttet som forvaskeplads. Kun lige foran vaskehallen i et område med opkant foretages der forvask af biler inden bilvask.

Pladsen er uoverdækket, men etableret med opkant og belagt med asfalt.

Det er Teknik og Miljø's vurdering, at spildevand fra vask ikke skal afledes til regnvandssystemet.

Spildevand fra vaskehallen afledes til spildevandssystemet via særskilt olie- og benzindudskiller, der findes efter udkørsel fra vaskehallen.

Spildevand fra påfyldningspladsen og asfaltarealerne uden overdækning, afledes til spildevandssystemet via den anden olie- og benzinudskiller.

Overfladevand fra overdækkede arealer og benzinstandere, afledes til regnvandssystemet.

ØVRIGE FORHOLD

Vaskesystem "Wash 1,0" med standerø væggen til indkørslen til vaskehallen.



AFFALD

Småt brændbart opsamles i udendørs overdækkede containere, der findes ved indkørslen til vaskehallen.

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 Kredsløb, Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

[Genbrugsstationer for professionelle i Aarhus kommune - Kredsløb \(kredsløb.dk\)](http://kredsløb.dk)

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.

Ønsker en virksomhed ikke at være tilmeldt, skal den indgå en aftale med en privat renovatør om bortskaffelse af virksomhedens affald.

Sortering af husholdningslignende affald

Virksomheder skal nu sortere husholdningslignende affald i 10 fraktioner på samme vis som husholdninger i det omfang, det forekommer på virksomheden. Nogle af fraktionerne kan bortskaffes i samme beholder efter nærmere aftale med virksomhedens renovatør.

[I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her.](#)



Link med information og kontaktinfo til affaldskonsulenterne i erhvervsaffald.

Få hjælp til at håndtere jeres virksomheds affald korrekt: [Hjælp til affaldshåndtering i din virksomhed](#)

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Det vurderes, at kravene i Autobranchebekendtgørelsens § 13 opfyldes.

Opbevaring af flydende råvarer

Det vurderes, at kravene i Autobranchebekendtgørelsens § 12 opfyldes.

Aarhus Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier kan kun bruges vejledende på virksomheder omfattet af Autobranchebekendtgørelsen, da bekendtgørelsen indeholder bestemmelser herom.

Påfyldningsplads for brændstof

Påfyldningspladsen er nyasfalteret. Ingen tegn på spild.

Belægningspladser på øvrige pladser og arealer

Øvrige område og arealer med vaskeplads og p-pladser er også ny asfalteret.

Tankinspektion

Udgave 2023, Tankattester journaliseret ved mail af den 5. december 2023.

Oversigt over tanke i brug Nr.	Fabrikationsnr.	Indhold	Størrelse (m ³)	Årstal	Placering N-nedgravet	Inspektion, næste inspektion
T1, T2	414005	Benzin okt. 95	2x25	1989	N	28/4-22 28/4-32
T3, T4	414004	Diesel	2x25	1989	N	27/4-22 27/4-32
T5	408339	Benzin okt 95	30	1989	N	27/4-22 27/4-32
T6, T7	364686	Diesel	2x15	1986	N	26/4-22 26/4-27 Dårlig stand

Udgave fra 2018

Oversigt over tanke i brug Nr.	Fabrikationsnr.	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Bemærkninger
01-003 01223	4144005	Fyringsgasolie	50.000	1990	Nedgravet	inspektion 2011 Næste inspektion 23.8.2022
01-004	408339	Fyringsgasolie	30.000	1990	Nedgravet	inspektion 25.5.2011 Næste: 21.8.2022
01-003	414004	Fyringsgasolie	50.000 (25 + 25)	1990	Nedgravet	21.8.2022
12001	77	Fyringsgasolie	15.000	1981	Nedgravet	2011 udbedret i 2013

01-003	364686	Diesel	30.000	1986	Nedgravet
--------	--------	--------	--------	------	-----------

Stationsadresse: Shell Grenåvej 150, 8240 Risskov Dato: 21/8-12

Registrering af udstyr udendørs:

Standardmodel, type: SK 7eo

Type af kort/pengeautomat: % Automat

Type af belægning ved tankpladser: Beton

Type af belægning ved påfyldningsplads: Beton

Tankstørrelse i liter

Produkt i tanke

Type af pumpeører	Alu Højde over terræn	Beton Højde over terræn
Type af sugeledninger i tankbrønd	Jern x Dimission 1 1/2"	Plastik Dimission
Tank 1 95 BF →	Antal 4	Antal
Tank 2 95 BF →	Jern x Dimission 1 1/2"	Plastik Dimission
Tank 3 95 BF →	Antal 4	Antal
Tank 4 VP →	Jern x Dimission 1 1/2"	Plastik Dimission
Tank 5 92 BF →	Antal 3	Antal
Tank 6 Diesel	Jern x Dimission 1 1/2"	Plastik x Dimission 2"
Tank 7 Diesel	Antal 3	Antal 1
Type af påfyldningsrør og dimension?	Jern x Dimission 1 1/2"	Plastik x Dimission 2"
Frihøjde skærmtag? 4,10m	Antal 5	Antal 1
Registrering af udstyr indendørs	Deisel Tank 8 3 x 1 1/2" = Jern rør	
Type af overvågning på dobbelte rør og tank?		
Type af overvågning af olieudskiller?		
NNÅmålningssystem fjernpejling		
Tag billeder af station og udstyr		

På tilsynet blev oversigt over tanke og deres rørføring forevist. Se foto ovenstående. Der etableres tætte belægninger, hvor bilerne holder inden 2025.

For de store olietanke over 6.000 liter er den seneste inspektionsrapport og dato for seneste og næste inspektion registreret på mail af den 4. december 2023, vedlagt i sagen.

Kontrol af rørføringen til olietanke

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 stålrør, som evt. ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse bliver udskiftet med typegodkendte rør senest 30 år efter installationen.

Virksomheden anbefales at sikre sig, at disse tanke er tømt eller fjernet, så der ikke opstår olieforurening ved lækage fra en gammel tank, der ikke er tømt. Virksomheden kan evt. finde oplysninger om placeringen af tanke i de gamle byggesager i det elektroniske byggesagssagsarkiv på adressen via dette link: <http://byggesager.aarhuskommune.dk/>

Hvis virksomheden finder ud af, at oplysningerne i BBR er forældede kan disse blive ændret som beskrevet på dette link: <https://www.aarhus.dk/virksomhed/miljoe/reguleringer-og-vejledninger-om-miljoe forhold/har-du-en-erhvervsolietank/>

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 og øvrige bekendtgørelse omhandlende disse, 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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Solceller	Ved nyetablering etableres, hvor muligt, solceller på taget. Der etableres ligeledes varmegenvinding.

Affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængde. 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 beregningssskema, der kan benyttes til at give et groft billede / estimat af CO₂ reduktionspotentialer, som virksomheden kan benytte.

Solceller

Har jeres virksomhed et stort Elforbrug? Forbruget af el i bygningen kan ses på www.eloverblik.dk

Overvejer jeres virksomhed at etablere solceller på taget? Aarhus Kommune har vi udviklet et værktøj, der kan vise, hvilke potentialer solceller kan have for jeres virksomhed. [Solceller til taget eller facaden af jeres virksomhed \(office.com\)](#)

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

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

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 5. december 2023

Lene Brink
Industrisagsbehandler