

Ålbæk Autoværksted
Skagensvej 41A
9982 Ålbæk
Att.: Jan Berg
E-mail: aalbaek.auto@gmail.com

Tlf. +45 98 45 50 00
post@frederikshavn.dk
www.frederikshavn.dk
CVR-nr. 29189498

1. december 2021

Rapport efter miljøtilsyn hos Aalbæk Autoværksted beliggende Skagensvej 41A, 9982 Ålbæk

Sagsnummer: GEO-2016-00573

Frederikshavn Kommune har den 18.11.2021 været på miljøtilsyn på ovennævnte virksomhed.

Sagsbehandler: Preben Simonsen
Direkte telefon.: +45 98 45 63 70
Mail: prsi@frederikshavn.dk

Fra virksomheden deltog Jan Berg og fra Frederikshavn Kommune deltog Preben Simonsen.

Virksomheden er omfattet af miljøtilsynsbekendtgørelsen bestemmelser om at kommunerne skal føre tilsyn med virksomheders miljøforhold med henblik på at sikre, at miljøforholdene er forsvarlige og at gældende miljøregler og -bestemmelser overholdes.

Virksomheden er kategoriseret som en type Q01 Autoværksteder (branchebekendtgørelse) jf. miljøbeskyttelseslovens regler.

Opfølgning:

Frederikshavn Kommune har ingen bemærkninger i forbindelse med tilsynet.

Der er vedlagt bilag med oplysninger og kommentarer fra miljøtilsynet.

Miljørisikovurdering

Som grundlag for fastsættelsen af den fremtidige tilsynsfrekvens gennemfører tilsynsmyndigheden efter tilsynet en miljørisikovurdering. I miljørisikovurderingen indgår følgende forhold:

- Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer
- Regelefterlevelse
- Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald
- Emissioner til luft, jord- og/eller vandmiljø
- Omgivelsernes sårbarhed

Offentliggørelse

Kommunen er forpligtet til at offentliggøre tilsynsrapporter. Har I kommentarer til rapporten eller forhold i rapporten, som I ikke ønsker offentliggjort, vil jeg bede jer om at

melde tilbage inden 14 dage. Hører jeg ikke fra jer, vil miljøtilsynsrapporten blive offentliggjort på DMA (Digital MiljøAdministration) ved Miljøstyrelsen.

Gebyr

Miljøtilsynet inkl. opfølgning afregnes direkte efter timeforbruget. Gebyret opkræves hvert år i november måned.

Lovgrundlag

Tilsynsrapporten er meddelt i henhold til:

- Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn (Miljøtilsynsbekendtgørelsen).
- Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Brugerbetalingsbekendtgørelsen).

Med venlig hilsen

Preben Simonsen
Center for Teknik og Miljø

Tilsynsoplysninger og kommentarer for miljøtilsynet

Telefon	98488422	CVR nr.	28377622
Fax		P. nr.	1002496431

Virksomhedens miljøforhold er gennemgået i det følgende. Grundlaget herfor er virksomhedens oplysninger, tilsyn på virksomheden og oplysninger fra kommunens arkiver.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Indretning & drift	Alm. autoreparation
Egenkontrol (journal)	Udføres af ejer.
Miljøgodkendelse	Ikke relevant
Forurenet jord	Ingen synlige tegn på jordforurening
I øvrigt	Ingen bemærkninger

Luftemissioner

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftforurening	Der er etableret nyt rumudsug. Filtre skiftes 1 gang årligt af ejer selv. Punktudsug til udstødningsgas og svejserøg OK . Afkast er over tagryg.

Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Ingen støjklager. Kompressor placeret i skur

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, generelt	Alle afløb passerer olieudskillere, som Stæten tømmer. Der er etableret ny olieudskillere i 2008

Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olieudskillere	Tilsyn føre af Stæten

Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar

Tanke	Spildolietank, tømmes af Avista
-------	---------------------------------

Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Olie, oliefiltre, kølevæske, bremsevæske spraydåser og kofangere afhentes af MV. Batterier går til FDZ eller Danbrit. Alt opbevares i godkendte beholdere. olie opsamles fra værksted og samles i tromle placeret på spildbakke. dæk afhentes af Øksenhede
Affald, generelt	Affald afhentes af Nordjysk forretning og industrirenovation