



Haderslev

Haderslev Kommune
Teknik og Miljø
Simmerstedvej 1A, 1.
6100 Haderslev

Tlf. : 74 34 34 34
post@haderslev.dk
www.haderslev.dk

Dir. Tlf. 74 34 21 34
dakl@haderslev.dk

Tilsynsrapport

**Sillerup Auto
Feldumvej 75
6100 Haderslev**

Dato for miljøtilsyn:	04.03.2020
Til stede ved tilsyn:	Flemmng Juhl, virksomheden David Klindt, Haderslev Kommune

Lovgrundlag	Q01 Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
-------------	--

Telefon	74566498	Hjemmeside	www.sillerup-auto.dk
E-mail	jjuhl@firma.tele.dk	CVR nr.	27918247
Fax	74566002	P. nr.	1003089752

Matrikler	42 Sillerup, Fjelstrup
-----------	------------------------

Acadre sagsnr.:	07/5759
-----------------	---------

Virksomhedsoplysninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lovgrundlag	Virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder mv. Virksomheden er endvidere omfattet af bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse ...
Kontaktperson ved tilsyn	Værkstedet blev gennemgået sammen med ejer, Flemming Juhl.
Baggrund for tilsyn og omfang*	Hele værkstedet blev gennemgået.
Produktionsforhold	Der er ikke sket væsentlige ændringer siden sidste tilsyn. Der foretages reparationer af biler.
Driftstider	Der arbejdes mandag til torsdag fra kl. 8 til 17.00; fredage fra kl. 8 til 15.00.
Antal ansatte	Flemming arbejder alene på værkstedet.
Ressourcer	Opvarmningen af bygningen foregår ved hjælp af oliefyring.

Egenkontrol/Indberetning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Egenkontrol/indberetning*	Kvitteringer for afleveret affald samles i en mappe, der kunne fremvises.

Råvarer og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer og kemikalier	Tromler med smøreolie er opstillet indendørs i værkstedet. Der er ingen gulvafløb i værkstedet. I de tilstødende lokaler (uden afløb) er der et oplag af mindre beholdere med diverse olier og væsker samt reol med spraydåser o.l.

Luftemissioner

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft/lugt	Der er 2 afkast fra værkstederne (det 'gamle' og det 'nye'), hvert ca. 1 meter over taget. Fra det gamle værksted er der udsugningsanlæg for udstødningsgas; fra det nye værksted er der punktudsugningsanlæg for udstødningsgas/svejsrerøg/slibestøv o.l.

Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Kompressoren er opstillet indendørs. Der kan kun forekomme støj fra ventilationsanlæggene.

Vand/spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Der er ingen gulvafløb i værkstederne. Risten udenfor tager overfladevand/regnvand fra pladsen udenfor. Der foretages ikke vask af biler.

Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang/udskillere	Der er ingen olieudskillere på ejendommen.

Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tanke	Der findes en indendørs fyringsolietank på 1200 ltr. fra 2009 i fyrrummet. Udenfor er der en 700 ltr. dobbeltvægget olietank til spildolie. Tanken fyldes op indefra værkstedet.

Affald og oplag

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald (prod. og oplag)	Skrotmetal opbevares i container og bortskaffes af Svend Erik Bonniksen. Bonniksen er ikke registreret i Affaldsregisteret. Sillerup Auto må kun anvende en transportør, modtager mm, der er opført i Affaldsregisteret. Dæk hentes af Brdr. Høyer. Containeren med det brændbare affald hentes af vognmand, Flemming Paulsen.

Farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
--------------	------------------

Farligt affald (prod. og oplag)	Værkstedet bruger nu ABAS til bortskaffelse af sit farlige affald (og ikke Stena Miljø). Affaldet opbevares i ABAS' metalcontainere. Spildolien hentes stadigvæk af Avista Oil. Brugte batterier opbevares indendørs, inden de afhentes af batterileverandøren.
---------------------------------	--

Jordforurening

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Jordforurening*	Region Syddanmark har V1-kortlagt ejendommen (matr. nr. 42 af Sillerup), dvs. der er en mulig jordforurening på grunden.

Håndhævelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndhævelser*	Det indskræpes, at metalaffald skal bortskaffes af en virksomhed, der er opført i Affaldsregisteret.

Samlet vurdering

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Samlet vurdering	Kommunen har ingen bemærkninger til de gennemgåede miljøforhold udover indskræpelsen om at benytte en transportør eller modtager, der er registreret i Affaldsregisteret, når virksomhedens metalaffald skal bortskaffes.

Offentliggørelse

Haderslev Kommune skal offentliggøre denne tilsynsrapport i henhold til § 12 i Miljøstyrelsens bekendtgørelse om miljøtilsyn (nr. 117/2019).

Virksomheden har mulighed for at komme med bemærkninger før offentliggørelsen. Hvis kommunen ikke har modtaget bemærkninger fra jer senest 14 dage efter, at I har modtaget dette udkast til tilsynsrapporten, vil den være endelig og blive offentliggjort på hjemmesiden for Digital Miljøadministration (DMA), www.dma.mst.dk.

Aktindsigt

I henhold til samme § 12, har enhver adgang til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som kommunen er i besiddelse af med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Brugerbetaling

Miljøtilsynet er omfattet af regler om brugerbetaling, og der afregnes efter det aktuelle timeforbrug fordelt på timer forbrugt på virksomheden og timer forbrugt udenfor virksomheden.

Timeprisen fastsættes årligt af Miljøstyrelsen. Betalingen opkræves samlet for perioden 1. november – 31. oktober, jf. brugerbetalingsbekendtgørelsen (nr. 1475/2017). En samlet regning udsendes en gang årligt i november måned.

Klagevejledning

Offentliggørelsen af denne tilsynsrapport sker med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger. Afgørelser i forbindelse med tilsyn kan ikke påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i henhold til § 69 i Miljøbeskyttelsesloven.

Denne afgørelse kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolen. Ønskes afgørelsens gyldighed afprøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter datoen for afgørelsen.

Udført af:

David Klindt
Miljømedarbejder