

Returadresse
Land, By og Kultur – Byg og Miljø
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

**NATURENS
RIGE**

Tim Biler/Stadil Auto v/Mads Holm
Svingelvej 11
6980 Tim

Sagsbehandler
Steen Stokholm
Direkte telefon
99741779
E-post
steen.stokholm@rksk.dk
Dato
20. marts 2017
Sagsnummer
17-007125

Tilsynsrapport for miljøtilsynet torsdag den 2. marts 2017 hos Stadil Auto -Tim Biler v/Mads Holm, Svingelvej 11 6980 Tim

Adresse:	Svingelvej 11, 6980 Tim
Virksomhed:	Tim Biler/Stadil Auto v/Mads Holm
Cvr.nr.:	32225421
Type:	Autoværksted
Miljøtilsyn:	Torsdag den 2. marts 2017 kl. 11:00

Jeg sender her resultatet af miljøtilsynet på jeres virksomhed, hvor vi sammen gennemgik aktiviteter på virksomheden, der kan påvirke miljøet.

Virksomheden var repræsenteret ved Mads Holm.
Ringkøbing-Skjern Kommune var repræsenteret ved Steen Stokholm.

Opbevaring af olieprodukter

- På tilsynet talte vi om at virksomheden i værkstedsbygningen ønsker at etablere en grube med rist til opbevaring af olieprodukter. I den forbindelse at virksomheden skal sikre at bund og kanter i gruben er impermeabelt. Dvs. uigennemtrængeligt for de olieprodukter samt evt. andre produkter, der opbevares på stedet. Kommunen orienterer om, at gruben skal kunne rumme en mængde svarende til den største opbevarede enhed. Dvs. 200 liter hvis dette er rummålet på den største beholder.

Opbevaring af farligt affald

- Vi talte om at spildolie samt køler- og bremsevæsker opbevares i egnede beholdere og på støbt belægning, beskyttet mod vejrlig. Beholderne står opbevaret i særskilt rum, hvor der ikke er kørsel med biler/ingen risiko for påkørsel. Der er dog et afløb i rummet, men på betingelse af, at der ikke forekommer spild, har kommunen ingen yderligere bemærkninger til opbevaringen.

Tømning af olie og benzinudskiller samt sandfang

- Mads Holm fremviste dokumentation for at der er kontrol med olie- og benzinudskiller samt sandfang. Virksomheden er tilmeldt kommunens tømningsordning hos /AFLD I/S.

Øvrige bemærkninger

- Der er ikke bemærkninger til virksomhedens egenkontrol.
- Under tilsynet blev der ikke konstateret noget som tyder på en jordforurening. Det skal dog nævnes, at der ved tilsynet ikke er foretaget en fuldstændig eller systematisk gennemgang for afdækkelse af jordforurening. Vurderingen fritager ikke virksomheden for sine forpligtigelser som reguleret via lov om forurenede jord, hvis der alligevel skulle træffes en forurening på virksomheden.
- Der er i øvrigt ikke bemærkninger til det observerede.

Kommunens registreringer vedrørende din virksomheds aktuelle drift kan du se i bilaget til dette brev.

Baggrund for tilsynet

- Der er ført et prioriteret tilsyn efter miljøbeskyttelsesloven og dens afledte bekendtgørelser. Emnet for tilsynet var: Opbevaring af olie- og kemikalieprodukter samt affaldshåndtering
- Der er ført tilsyn med følgende:

Miljørisikovurdering

Kommunen skal foretage en miljørisikovurdering efter hvert tilsyn, jf. Miljøtilsynsbekendtgørelsen². For din virksomhed er vurderingen følgende:

Kategori	Beskrivelse	Score
A	Virksomheden har ikke et certificeret miljøledelsessystem eller et kvalitets-, arbejdsmiljø- eller energiledelsessystem, hvor miljø er integreret. Der arbejdes ikke systematisk med miljøforbedringer, der er ikke formuleret målsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet, og der er ikke opnået løbende dokumenterede miljøforbedringer på udvalgte områder.	5
B	Miljømyndigheden har ved tilsynet konstateret, at virksomheden eller husdyrbruget overholder vilkår, love, bekendtgørelser, regulativer, efterkommer påbud samt at der ikke berettigede naboklager. Miljømyndigheden har ikke fundet anledning til at håndhæve med mindst en indskærpelse.	1
C	Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker uden risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø.	3
D	Virksomheder med emissionsvilkår, eller emissioner til luft, jord- og/eller vandmiljø, der reguleres i bekendtgørelser.	3
E	Virksomheden er placeret >500 m fra følsomme områder og/eller i områder med begrænsede drikkevandsinteresser, dog ikke særlige drikkevandsinteresser.	1

Miljørisikovurderingen vil blive lagt til grund for bestemmelse af tilsynsfrekvensen.

Hvis du har rettelser eller bemærkninger til denne tilsynsrapport eller tilsynskommentarerne, skal du give mig besked snarest muligt og senest tirsdag den 4. april 2017.

Hører jeg ikke fra dig, anser vi oplysningerne for korrekte.

Offentliggørelse

Tilsynsrapporten vil blive offentliggjort når høringen er udløbet, se ovenfor. Offentliggørelse sker i henhold til Miljøtilsynsbekendtgørelsen. Tilsynsrapporten vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside.

Tilsynsrapporten offentliggøres ligeledes på Miljøstyrelsens portal Digital Miljøadministration (DMA).

Der skal gøres opmærksom på, at enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Brugerbetaling

Du skal betale 1113,14 kr. for miljøtilsynet.

Timeprisen er 318,04 kr., og jeg har brugt 3,5 timer på opgaven, se tidsforbruget i skemaet:

Arbejdsopgave	Tidspunkt / dato	Tid /timer
Forberedelse af tilsyn	15. februar 2017	0,5 timer
	27. februar 2017	0,5 timer
Fysisk miljøtilsyn	2. marts 2017	0,5 timer
Bearbejdning af tilsyn og registrering i database	2. marts 2017	1,0 timer
	20. marts 2017	1,0 timer

Opkrævning for tilsyn sker kvartalsvis.

Bilag

Udskrift fra Miljødatabasen (tilsynskommentarerne).

Venlig hilsen



Steen Stokholm

I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at Kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataloven har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.

Forvaltningsloven og offentlighedsloven giver normalt også mulighed for at få indsigt i sagen, og du har altid ret til at udtale dig.

