



HK Automobile A/S
Kristrupvej 170
8960 Randers SØ

Miljø og teknik
Natur og miljø
Laksetorvet
DK-8900 Randers C

Telefon +45 89 15 18 41
Telefax +45 89 15 16 60

dorthe.dahl@randers.dk
www.randers.dk

23. januar 2018

Tilsyn med virksomhedens miljøforhold

Randers Kommune har den 5. december 2017 fortaget et miljøtilsyn hos HK Automobile A/S, Kristrupvej 170, 8960 Randers SØ. Ved tilsynet deltog Flemming Holst fra virksomheden og Dorthe Dahl fra Randers Kommune.

Tilsynet er foretaget som et basis tilsyn jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen¹.

Formålet med tilsynet var at tilse om de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj er i orden.

Vedlagt fremsendes rapport vedrørende miljøtilsynet.

Miljømæssige bemærkninger

Randers Kommune har i forbindelse med tilsynet konstateret følgende forhold, der har givet anledning til bemærkninger.

1. Virksomhedens afkast fra slibeprocessen er ikke ført 2 meter over tag.

Kommunens bemærkning

Jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11 skal maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter foregå indendørs og med etableret udsugning. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler.

Stk. 2. Koncentrationen af støv i den afkastede luft (emissionskoncentrationen) må ikke overstige 20 mg/m³ (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi. Afkast skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på, og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte bygning, hvori mennesker opholder sig mere end 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra afkastet. Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

Randers Kommune har vurderet – i forhold til virksomhedens aktiviteter – at det vil være tilstrækkeligt, at afkastet føres 2 meter over tag på det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Det indskræpes, at afkastet forhøjes inden den 28. februar 2018.

¹ Bekendtgørelse om miljøtilsyn, bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017

Randers Kommune vil dog på ny vurdere forholdet og evt. stille krav om, at afkastet etableres som beskrevet i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, såfremt aktiviteterne ændres, eller hvis der konstateres gener med forholdet i form af fx støv eller lugtgener.

2. Virksomheden opbevarer farligt flydende affald og/eller flydende råvarer på en overdækket og fast plads tæt på ubefæstet areal.

Jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 skal affald placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

Det indskræpes, at virksomhedens farlige affald og flydende råvarer opbevares som beskrevet i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 (§ 12 vedr. råvarer) inden den 28. februar 2018.

3. Opdatering BBR i forhold til virksomhedens olietanke.

Ved tilsynet kunne konstateres, at virksomhedens antal olietanke ikke svarer til, hvad der er registreret i BBR.

Kommunens bemærkninger

Jf. olietanksbekendtgørelsens §31 og 32 skal etablering og sløjfning af olietanke anmeldes til kommunen, således at BBR kan opdateres.

Det indskræpes, at virksomhedens tanke, som ikke er anmeldt etableret eller sløjfet til kommunen, anmeldes inden den 28. februar 2018 via linket her under. BBR udskrift er vedlagt tilsynsrapporten.

[Etablering af olietanke](#)

[Sløjfning af olietanke](#)

4. Virksomheden opbevarer jern og metalaffald i en åben container.

Jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 skal affald placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

Såfremt affaldet er olieholdigt, skal containeren være overdækket.

Tanders Kommune havde ikke flere bemærkninger til tilsynet.

Hjælp til affald

Randers kommune har for at hjælpe virksomhederne i kommunen valgt at abonnere på et program som hedder "Affaldstjek". Affaldstjek er virksomhedens eget værktøj til at få styr på affaldet. Når du har svaret på spørgsmålene, får du resultatet på skærmen. Resultatet kan du printe ud og bruge i virksomhedens arbejde med at få tjek på affaldet. Linket til hjemmesiden er: <http://affald.randers.dk>, det kan du så sætte ind som et hyperlink som du kalder Affaldstjek.dk

Tilfredshedsundersøgelse

Du har netop fået udført miljøtilsyn. Må vi høre din mening? På et par minutter kan du give os din mening om sagsbehandlingen og kontakten til os. Vi håber derfor, at du vil svare på nogle spørgsmål, som du finder ved at trykke her: [Tilfredshedsundersøgelse](#)

Brugerbetaling

Der vil blive opkrævet brugerbetaling for den tid, der er gået med tilsynet såvel forberedelse som opfølgning, jf. brugerbetalingsbekendtgørelsen². Brugerbetalingen vil blive opkrævet i slutningen af 2018.

Offentliggørelse

Miljøstyrelsen har etableret en landsdækkende miljøportal (Digital MiljøAdministration - DMA), hvor alle miljøgodkendelser og alle miljøtilsyn offentliggøres. Når høringsperioden på 14 dage er udløbet vil tilsynsnotatet, dog uden baggrundsoplysninger, blive lagt på DMA's hjemmeside <https://dma.mst.dk>.

Kontakt

Hvis du har spørgsmål eller kommentarer, er du meget velkomne til at kontakte Dorthe Dahl på tlf. 24 20 36 93 eller på e-mail: dorthe.dahl@randers.dk.

Med venlig hilsen

Anja Fisker
Miljøtekniker

Bilag:
Foto fra tilsynet
BBR udskrift

² Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017