



Miljøtilsynsrapport til offentliggørelse	Tilsynsdato: 16. februar 2023
Virksomhed: SKIVE ENTREPRENØRFORRETNING ApS	CVR-nr.: 11132677
Adresse: Margretevej 81, 7800 Skive	P nr.: 1000186839
Virksomhedstype: H 51: Garageanlæg og pladser til kørende materiel, Redningsstationer mv.	

Lovgivning
I henhold til tilsynsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om miljøtilsyn, BEK nr. 1536 af 9. december 2019) § 11, skal tilsynsmyndigheden udarbejde og offentliggøre en tilsynsrapport på Miljøstyrelsens Digitale Miljø Administration (DMA), https://dma.mst.dk/ . Denne side udgør den lovpligtige offentliggørelse.

Baggrund for tilsyn
Tilsynet føres på baggrund af Miljøtilsynsbekendtgørelsen. Tilsynet gennemføres som et:
<input checked="" type="checkbox"/> Basis tilsyn <input type="checkbox"/> Prioriteret tilsyn <input type="checkbox"/> Kampagne tilsyn <input type="checkbox"/> Opfølgende tilsyn

På tilsynet er der ført tilsyn med følgende
<ul style="list-style-type: none"> • Støj-, lugt- og luftemission • Spildevandsforhold • Opbevaring, håndtering, bortskaffelse af affald og farligt affald, herunder fremvisning af evt. kvitteringer. • Opbevaring af olie og kemikalier • Olietanke • Udledninger til luften – filtre og skorstenshøjder • Overholdelse af vilkår i virksomhedens eventuelle godkendelser og tilladelser • Egenkontrol • Øvrige miljømæssige forhold

Meddelt forbud, påbud og indskærpelser i forbindelse med tilsynet
Der er meddelt 3 indskærpelser i forbindelse med tilsynet.

Jordforurening	
Er grunden kortlagt efter jordforureningsloven? Blev der på tilsynet set umiddelbare tegn på jordforurening?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej

Seneste indsendte egenkontrol data	
Har virksomheden vilkår om indsendelse af egenkontrol data? Er der indsendt egenkontrol data i perioden siden sidste tilsyn?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej