



Burgaard Sørensen A/S  
Att.: Ingemann Møller  
Tømrervej 8  
6800 Varde

**Teknik og Miljø**  
Bytoften 2, 6800 Varde

## Tilsynsrapport

<b>Virksomhed</b>	Burgaard Sørensen A/S	<b>18-05-2022</b>
<b>Adresse</b>	Tømrervej 8, 6800 Varde	AMOJ Direkte tlf.: 7994 7417
<b>CVR nr.</b>	19407330	
<b>Dato for tilsyn</b>	Den 18.05.2022	<b>Sagsnr.: 22/5095</b>
<b>Fra virksomheden deltog</b>	Ingemann Møller	
<b>Tilsynet udført af</b>	Annette Jensen	
<b>Bemærkninger/opfølgning til tilsynet</b>	Der blev ikke givet nogen håndhævelser ved tilsynet.	
<b>Type af virksomhed</b>	Autoværksted	
<b>Tilsynstype</b>	Prioriteret tilsyn	
<b>Ved tilsynet er følgende gennemgået</b>	Fysisk gennemgang af virksomhedens opbevaring af olie og kemikalier.	
<b>Resultaterne af egenkontrollen</b>	Blev ikke gennemgået ved tilsynet. Skal iht. § 14 i autoværkstedsbekendtgørelsen fører egenkontrol.	
<b>Konstateret jordforurening</b>	Region Syddanmark har vurderet, at matriklen muligvis kan være forurenet. Den er derfor kortlagt på vidensniveau 1.	
<b>Risikoscore</b>	2,80	
<b>Brugerbetaling</b>	I henhold til brugerbetalingsbekendtgørelsen skal Varde Kommune opkræve brugerbetaling for den tid, der er brugt på at planlægge og gennemføre tilsynet på virksomheden samt udarbejdelse af tilsynsrapport, herunder også den eventuelle opfølgning, der måtte være på tilsynet. Timeprisen for brugerbetaling fastsættes årligt af Miljøstyrelsen. Tid brugt på planlægning, tilsyn og afrapportering indtil dags dato: 2 timer.	

**Postadresse:**  
Varde Kommune  
Bytoften 2, 6800 Varde



**Lovhenviisning**

- 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.
- Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed.
- Bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

Med venlig hilsen

**Annette Jensen**  
Miljøsagsbehandler

**E [amoj@varde.dk](mailto:amoj@varde.dk)**