

Brian Løkke Auto
Industrivej 20
6840 Oksbøl

Erhvervscentret
Bytoften 2
6800 Varde

Tlf. 7994 6800

www.vardekommune.dk
vardekommune@varde.dk

Den 8. november 2016

Annette M. Jensen
Direkte tlf. 7994 7417
amoj@varde.dk

Kvalitetssikret af:
Anne Marie O. Thomsen
Dok. nr. 157947-16
Sagsnr. 16-8343

Tilsynsrapport

Virksomhed	Brian Løkke Auto
Adresse	Industrivej 20, 6840 Oksbøl
CVR nr.	14047948
Dato for tilsyn	Den 14. oktober 2015
Fra Virksomheden deltog	Brian Løkke
Tilsynet udført af	Annette M. Jensen, Varde Kommune
Bemærkninger/opfølgning til tilsynet	Der er ikke givet nogen indskærpelser ved tilsynet.
Baggrund for tilsynet	Brugerbetalingsbekendtgørelsen ¹ Autoværkstedsbekendtgørelsen ²
Tilsynstype	Basis
Ved tilsynet er følgende gennemgået	Der er ført tilsyn med <ul style="list-style-type: none">- Opfølgning siden sidste tilsyn og gennemgang af stamkort- Fysisk gennemgang af virksomheden; affald, spildevand, luft, olietanke- Gennemgang af relevante vilkår i godkendelser og tilladelser
Resultaterne af egenkontrollen	Ingen bemærkninger
Konstateret jordforurening	Region Syddanmark har på nuværende tidspunkt ingen oplysninger om jordforureninger på den pågældende matrikel.

Risikoscore	2,5
Brugerbetaling	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: 4,5 timer.
Lovhenvisninger	1: Bekendtgørelse nr. 515 af 27. maj 2016 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. 2: Bekendtgørelse nr. 1733 af 21. december 2015 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

Hvis der er spørgsmål til denne tilsynsrapport, er du velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

Annette M. Jensen
Kemiingeniør