

Shell

Bjergbygade 47

4200 Slagelse

Center for Teknik og Miljø
Virksomheder og Landbrug
Dahlsvej 3
4220 Korsør

Tlf. 58 57 36 00
teknik@slagelse.dk
www.slagelse.dk

Opfølgning på miljøtilsyn

Center for Miljø og Teknik har den 14.12.2016 foretaget et uvarslet, prioriteret miljøtilsyn jf. § 65 i miljøbeskyttelsesloven¹ på Bjergbygade 47, 4200 Slagelse. Der blev ført tilsyn med, at porten på vaskehallen lukker ved vask.

3. januar 2017
Sagsnr.: 2016-123509

Kontaktperson:
Kim Hansen

EAN nr. 5798007389727

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Offentliggørelse af tilsynet

Oplysningerne i tilsynsrapporten vil blive offentliggjort på Miljø- og Fødevareministeriets portal Digital MiljøAdministration jf. § 12 i miljøtilsynsbekendtgørelsen.² Der gøres opmærksom på, at enhver har ret til at få aktindsigt i sagen om tilsynet, herunder den samlede tilsynsrapport samt eventuelle øvrige oplysninger i sagen.

Kontakt

Har I spørgsmål, kan I kontakte Kim Hansen på mail kihan@slagelse.dk

Med venlig hilsen

Tine Fehrmann
Miljømedarbejder

¹ BEK. nr. 1189 af 27/09/2016: Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.

² BEK nr. 518 af 27/05/2016: Bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Tilsynsrapport for miljøtilsyn

Tilsynet er udført af Kim Hansen fra Slagelse kommune.

Virksomheden er efter miljøbeskyttelseslovens bestemmelser indplaceret med listepunkt: 'Q01 Autoværksteder (branchebekendtgørelse)' (Kategori: 2).

Matrikler (BBR)

Matr.nr	Ejerlavskode	Ejerlavnavn
16b	2001452	SLAGELSE MARKJORDER

Ejeroplysninger (BBR)

Ejernavn	Ejernavn 2	Ejeradresse	Postnr	Adr.beskyttet
EJENDOMSSELSKAB ET BJERGBYGADE 47 Ap	Jan Ejlertsen	Sindalvej 3	4600 Køge	Nej

Betalers adresse	Shell, Bjergbygade 47, 4200 Slagelse Attention: CVRnr: 31848083		
CVR- / P-nummer	31848083 /		
Faktisk anvendelse	Områdetype 1 Erhvervs og industri		
Afstand til boliger	<input type="checkbox"/> > 100 m	<input type="checkbox"/> 20 - 100 m	<input checked="" type="checkbox"/> < 20 m

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	22-12-2016
A. Miljøledelse	1
B. Regelefterlevelse	1
Vægtet sandsynlighed	1,00
C. Håndtering og opbevaring	3
D. Emissioner	3
E. Sårbarhed	5
Vægtet konsekvens	3,68
Vægtet score	2,34