

A/S DANSK SHELL
Egeskovvej 265
7000 Fredericia

Cvr. nr. 30567935

Tilsynsnotat 2016 til offentliggørelse for Shell Express (Inordvativ), Herredsvejen 10, 3400 Hillerød

I henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn¹ skal tilsynsmyndigheden udarbejde en tilsynsrapport til offentliggørelse med de i §8 nævnte oplysninger. Tilsynsrapporten skal offentliggøres digitalt på kommunens hjemmeside for virksomheder, som er omfattet af bekendtgørelsen.

Baggrunden for tilsynet

Virksomheden skal ifølge tilsynsbekendtgørelsen have miljøtilsyn. Formålet med tilsynet er at sikre, at virksomheden drives i overensstemmelse med:

- Vilkår i tilslutningstilladelse af 2003
- Autobekendtgørelsen
- Miljøbeskyttelsesloven

Navn, adresse og CVR-nummer

Shell Express (Inordvativ), Herredsvejen 10, 3400 Hillerød, CVR nr. 30567935 og P nr. 1014779171.

Angivelse af karakteren af virksomhed

Virksomheden er en tankstation med tilhørende vaskehal, vaskehallen hører under bekendtgørelsen for autoværksteder.

Dato for tidspunkt for tilsynets udførelse

Miljøtilsynet blev gennemført den 3. maj 2016.

Hvad der er ført tilsyn med

Der er blevet ført tilsyn med:

Vilkår i tilslutningstilladelse af 2003

Krav i autobekendtgørelsen

Miljøbeskyttelsesloven (affaldshåndtering, luftafkast, kemikalieopbevaring, spildevandsudledning)

Er der konstateret jordforurening

By og Miljø

10. maj 2016

Hillerød Kommune
Trollesmindealle 27
3400 Hillerød

Tlf. 72322153
Fax 7232 3213
twor@hillerod.dk
www.hillerod.dk

Sag 219-2010-170663
142323

¹ Bek. nr. 497 af 15. maj 2013

Der er ikke konstateret jordforurening ved tilsynet.

Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelse til virksomheden

Der er ikke meddelt påbud, forbud eller indskærper til virksomheden.

Konklusioner på virksomhedens seneste indberetninger om egenkontrol, herunder om indberetningen har givet tilsynsmyndigheden anledning til at udstede påbud, forbud eller indskærper.

Virksomheden har ingen krav om indberetning af egenkontrol.

Med venlig hilsen

Tilde Anker Worsøe
Miljømedarbejder