

Offentliggørelse af dele af tilsynsrapport for miljøtilsyn på Ringstedvej 172, 4300 Holbæk

Vi har den 19-06-2018 ført tilsyn efter miljøbeskyttelseslovens § 65¹ og husdyrgodkendelseslovens § 44² på ejendommen Ringstedvej 172, 4300 Holbæk.

Senest 4 måneder efter tilsynsbesøget skal kommunen offentliggøre oplysninger vedr. tilsynet.

Landbrugets oplysninger:

Landbrugets ejer	Folke Dreyer, Nybyvej 29, 4390 Vipperød
Landbrugets adresse	Ringstedvej 172, 4300, Holbæk
CVRnr / Pnr	82479317 /
Type	Landbrug primært med svinehold (75 til < 250 DE) .

Baggrund for tilsynet:

Tilsynstype: 2.

Prioriteret tilsyn: Udover basistilsyn skal kommunen føre prioriteret tilsyn. Ved prioriterede tilsyn forstås tilsyn, hvor kommunen ud fra miljørisikoscoren vurderer, at der skal føres flere tilsyn med bestemte områder. Det prioriterede tilsyn kan være et samlet tilsyn eller et deltilsyn, der som minimum er målrettet de områder eller aktiviteter, som er årsagen til tilsynet. Tilsyn, der gennemføres som led i en tilsynskampagne regnes som et prioriteret tilsyn.

Der blev ført tilsyn med:

Vi har ført tilsyn med ejendommens dyrehold, indretning, drift, opbevaring af husdyrgødning mv., håndtering af affald og kemikalier, affaldsbortskaffelse, olietanke, vilkår i en evt. godkendelse/tilladelse og andre miljøforhold.

Jord forurening:

Der er ikke konstateret nogen synlig jordforurening ved tilsynet.

Håndhævelser:

Der blev ikke konstateret forhold, som skal håndhæves.

Konklusioner på seneste indberetninger om egenkontrol:

Ikke relevant for denne ejendom.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016, miljøbeskyttelsesloven

² Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016, husdyrgodkendelsesloven

Aktindsigt:

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger i sagen, som kommunen er i besiddelse af. Retten til aktindsigt gælder dog ikke i de tilfælde hvor kommunen har politianmeldt et husdyrbrug eller en virksomhed. Der kan heller ikke gives aktindsigt i fortrolige dokumenter eller personfølsomme oplysninger, som måtte fremgå af en sag.