

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

Vi har den 23-02-2017 ført tilsyn efter miljøbeskyttelseslovens § 65<sup>1</sup> og husdyrgodkendelseslovens § 44<sup>2</sup> 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: 1.

Basistilsyn: Kommunen skal føre tilsyn med alle erhvervsmæssige husdyrbrug. Basistilsynet udføres typisk hvert 3. år for store husdyrbrug (omfattet af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder) og hvert 6. år på de mindre husdyrbrug. Ved basistilsynet gennemgår kommunen hele husdyrbrugets miljøforhold.

### 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.

### Markstakke:

Der blev ikke konstateret markstakke ved tilsynet.

### Håndhævelser:

Der blev konstateret forhold, som skal håndhæves.

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016, miljøbeskyttelsesloven

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016, husdyrgodkendelsesloven

**Konklusioner på seneste indberetninger om egenkontrol:**

Ikke relevant for denne ejendom.

**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.