

## Offentliggørelse af dele af tilsynsrapport for miljøtilsyn på Ågerupvej 100, 4390 Vipperød

Vi har den 07-10-2016 ført tilsyn efter miljøbeskyttelseslovens § 65<sup>1</sup> og husdyrgodkendelseslovens § 44<sup>2</sup> på ejendommen Ågerupvej 100, 4390 Vipperød.

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

### Landbrugets oplysninger:

Landbrugets ejer	Niels Ove Olesen, Ågerupvej 100, 4390 Vipperød
Landbrugets adresse	Ågerupvej 100, 4390, Vipperød
CVRnr / Pnr	19909484 / 1004047408
Type	Landbrug med blandet husdyrhold (3 til < 75 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.

### Håndhævelser:

Der var ikke indtegnet placering af markstak på kort, det blev aftalt at dette bliver gjort fremadrettet.

### 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.

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015, miljøbeskyttelsesloven

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