

Tilsynsrapport

Avlsmosegård v/Lars Hansen

Birketvej 252, 4941 Bandholm

CVR-nr.: 25791347

CHR-nr.: 34856

Tilsynsdato: 9. september 2024

Lolland Kommune er tilsynsmyndighed for landbrug og virksomheder i kommunen. Tilsynet føres efter reglerne i Bek. nr. 1476 om miljøtilsyn, samt Bek. nr. 1445 om brugerbetaling. En nærmere beskrivelse af, hvilke typer landbrug og virksomheder, der føres tilsyn med, forefindes i kommunens miljøtilsynsplan.

Tilsynsrapporter offentliggøres inden 4 måneder på www.dma.mst.dk (Miljøstyrelsens database kaldet Digital MiljøAdministration). Landbruget har modtaget tilsynsrapport senest 2 måneder fra tilsynsdatoen. Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger i sagen, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

- **Deltagere:**
Lars Holtze Hansen deltog ganske kort.
- **Type:**
Konsumæg – skrabe høns i etage.
- **Maksimal tilladte besætning/årsproduktion:**
46.500 årshøns.
- **Baggrund for tilsynet:**
Opfølgning på indskærper og månedsbøder jf. dom.
- **Punkter, der er ført tilsyn med:**
Manglende dokumentation jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen.
Mangelfulde forhold jf. dom.
Oplag af gødning.
- **Jordforurening konstateret ved tilsynet:**
Ingen konstateret, men risiko er til stede som følge af ikke korrekt opbevaring af husdyrgødning.
- **Håndhævelser medført af tilsynet:**
Indskærpelse af at diverse manglende dokumentation skal indberettes.
Indskærpelse af korrekt håndtering af gødning.
- **Konklusion på virksomhedens seneste indberetninger om egenkontrol og evt. håndhævelser:**
Ingen dokumentation er indberettet.
Mangelfulde forhold jf. dom er delvis bragt i orden idet der er plantet frugttræer i det ud-pegede område. Da træerne på nuværende tidspunkt er små, vil det på opfølgende tilsyn kunne vurderes om beplantningsbæltet vokser på en måde at krav om tilstrækkelig beplantning imødekommes.
- **Tilsynsførende:**
Rikke Agner Jørgensen
Miljøsagsbehandler