

Jan Larsen
Valbyvej 57
3200 Helsingø



Gribskov
Kommune

Sag: 2015/36184 007
Id: 026829

Afdelingsnavn
Byg og Miljø

Postadresse
Postboks 10, 3200 Helsingø

25. januar 2016

Personlig henvendelse
Rådhusvej 3
3200 Helsingø
tlf: 7249 6009
e-mail: TMS@Gribskov.dk

Åbnings- og telefontid
Man-ons 10-14
Torsdag 10-17
Fredag 10-13

Ejendommen 10 a Laugø By, Helsingø, Valbyvej 57, Kurregård (3200)

Miljøtilsynsrapport til digital offentliggørelse

Jf. bek. Om miljøtilsyn nr. 497 af 15.05.2013

Virksomhedens navn	Gårdejer Jan Larsen
Virksomhedens adresse	Valbyvej 57, 3200 Helsingø
Virksomhedens CVR nummer	29365954
Dato for tilsyn	21. december 2015
Baggrunden for tilsynet (fx basistilsyn, prioriteret tilsyn, opfølgende tilsyn)	Tilsynet er udført som et basis, fysisk tilsyn i henhold til bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (husdyrgødningsbekendtgørelsen). Bekendtgørelse om miljøtilsyn og efter Miljøstyrelsens digitale vejledning.
Karakteren af virksomheden (kort beskrivelse af virksomheden, evt. med angivelse af listepunkt)	Husdyrbrug med dyrehold med mere end 75 dyreenheder.
Hvad der er ført tilsyn med?	Der er ført tilsyn med alle miljøforhold på husdyrbruget.
Er der konstateret jordforurening (spild)	Der er ikke ved tilsynet konstateret håndtering eller spild af stoffer som kan give anledning til forventning om eventuel jordforurening.
Er der konstateret markstakke på husdyrbruget og antallet heraf	Der er ved tilsynet konstateret en markstakke på husdyrbruget.
Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser til virksomheden?	Der er ikke ved tilsynet konstateret forhold, som giver anledning til håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven eller Husdyrgødningsbekendtgørelsen i form af forbud, påbud eller indskærpelse.
Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning om egenkontrol	Der er i virksomhedens miljøgodkendelse vilkår om indberetning af egenkontrol. Det blev kontrolleret ved tilsynet. Den fremviste egenkontrol gav ikke anledning til bemærkninger.

Venlig hilsen

Pia Herfort Hansen
agronom