

Tilsynsrapport

for landbrugstilsyn den 22-02-2017

på husdyrbruget beliggende Birkildvej 13, 7600 Struer

Baggrund for tilsynet

Fysisk tilsyn
Basistilsyn
Kampagnetilsyn

Type husdyrbrug

Bedriftstype	Kvægbrug
Miljøgodkendelse/tilladelse	Godkendelse §12 meddelt d. 02-09-2009
Beskrivelse	§ 12 - Anlæg til husdyrproduktion for mere end 250 dyreenheder

Ansvarlig for husdyrbruget

Ejer af dyr	Nr. Birkild I/S v. G.B. Nielsen og P.T. Dissing
Ejers adresse	Birkildvej 13, 7600 Struer

Kontaktoplysninger til husdyrbruget

CVR nr.	29980497
P nummer	1012745350

Hvad er der ført tilsyn med

Drift af husdyrbruget som helhed – herunder vilkår i miljøgodkendelsen (basistilsyn)

Er der konstateret jordforurening?

Nej

Markstakke

Markstak type	Bemærkninger	Antal stakke
Kompost	Der var etableret 6 markstakke på tilsynstidspunktet. Det blev oplyst at de alle er overdækkede. Vindretningen kan give udfordringer i forhold til hvor godt overdækningen holder. Der bliver anvendt almindelig ensilagefolie som overdækning. Der blev fremvist et kort over markstakkene m. angivelse af periode og placeringssted.	6

Håndhævelser tilsynet har ikke givet anledning til håndhævelser

Konklusion på seneste indberetning om egenkontrol og om det gav anledning til håndhævelser

Egenkontroltype	Bemærkninger
	Husdyrbruget er ikke omfattet af reglerne om årlig indberetning af emissionsovervågning.

Afsluttende bemærkninger

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

Offentliggørelse

Dette resume af tilsynet vil blive offentliggjort på Miljøstyrelsens Digitale Miljøportal – DMA – senest 4 måneder efter at tilsynsbesøget har fundet sted. Offentliggørelsen kan ikke påklages til Natur og Miljøklagenævnet.

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af og med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Udført af: Pernille Fog, Ingeniør
Tel: 9684 8452