

Rapport til offentliggørelse

Miljøtilsyn

Virksomhedens navn	Den selvejende institution No Name
Virksomhedens adresse	Graverhusevej 4, Solbjerg 9574 Bælum
CVR nummer	16773670
Virksomhedstype	Landbrug med blandet husdyrhold
Dato for tilsynet	11-04-2022
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn

Tilsynet var et basis tilsyn med landbrugets miljøforhold.

På tilsynet blev der kigget på følgende forhold:

- Gødningsopbevaring
- Dyreholdets størrelse og sammensætning
- Erhvervsaffald
- Afbrænding

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

På tilsynet blev der meddelt følgende håndhævelser:			
22-06-2022	Indskærper	Rebild kommune indskærper, jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen § 25 at etablering, udvidelse eller ændring af fast placerede husdyranlæg skal anmeldes.	Meddelt
22-06-2022	Indskærper	Rebild Kommune indskærper jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen § 15. at møddinger, markmøddinger, og oplag af husdyrgødningsbaseret kompost eller forarbejdet husdyrgødning, skal overdækkes med et tætsluttende og vandtæt materiale straks efter udlægning.	Meddelt
22-06-2022	Indskærper	Rebild Kommune indskærper jf. Affaldsbekendtgørelsen § 50 at, forbrænding af forbrændingseget affald er kun tilladt på dertil godkendte anlæg.	Meddelt
22-06-2022	Indskærper	Rebild Kommune indskærper, at afbrænding af affald kun er tilladt på	Meddelt

		dertil godkendte anlæg jf. § 22 i Rebild Kommune REGULATIV FOR ERHVERVSAFFALD	
22-06-2022	Indskærpelser	Rebild Kommune indskærper jf. § 9 stk. 1 i husdyrgødningsbekendtgørelsen, at foldene indrettes og anvendes på en måde, så der ikke kan ske forurening af grundvand og overfladevand.	Meddelt

På tilsynet blev der ikke konstateret forhold, der tyder på jordforurening. Det skal dog understreges, at kommunen ikke har udtaget jordprøver, for at undersøge, om der rent faktisk er jordforurening på grunden.

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