

Tilsynsrapport

for landbrugstilsyn den 23-11-2020

Jens Hedeager Jensen

Voer Færgevej 110

8950 Ørsted

Til stede ved tilsyn	Jens Hedeager Jensen Annette Jessen, Norddjurs Kommune
----------------------	---

Tilsynstype	Basistilsyn
-------------	-------------

CHR nr.	60090
CVR nr.	15692987
P nr.	1000961769

Husdyrbrugstype	Kategori 2, Svinebrug uden godkendelse efter husdyrbrugsloven
Godkendelsestype	
Godkendelsesdato	
Nyeste godkendelse/tillæg	17-11-2017

Tilsynsrapport

Denne tilsynsrapport gennemgår landbrugets miljøforhold og er udarbejdet med henblik på at give en miljøteknisk beskrivelse og miljøvurdering af landbrugets aktiviteter. Tilsynsrapporten er udarbejdet på baggrund af landbrugets oplysninger, tilsyn på landbruget og kommunens arkiver.

Vil du vide mere

Norrdjurs Kommune
Miljøstyrelsen (vejledninger mv.)
Retsinformation (lovgivning)
Centralt Virksomheds Register (CVR nr.)
Centrale husdyrregister

www.norrdjurs.dk
www.mst.dk
www.retsinfo.dk
www.cvr.dk
www.glr-chr.dk

Seneste håndhævelser

Dato	Type	Kommentar
24-11-2020	Henstilling / aftale	Logbogen for gyllebeholderen skal føres efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Gældende tilladelser til dyrehold

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	Norrdjurs Kommune fastsatte den 17. november 2017 det tilladte dyrehold til 110 orner.

Registreret produktion

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	Ejer oplyste, at der rundt regnet er 100 orner i stalden ad gangen. Ifølge gødningsregnskaberne har der været 105 årdsdyr i planperioden 2017/2018 og 108 årdsdyr i 2018/2019.

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Bygge-Dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning

Beholdere

Type	Bygge-Dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	20-06-2006	03-02-2017	456	1.823	Halm	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Ingen
Gyllebeholder	Gyllen opbevares i en gyllebeholderen på Voer Færgevej 110. Der er ingen fast-monterede pumper på beholderen.
Læsseplads med afløb	Ingen
Dykket indløb på gyllebeholder	Ja
Flydelag på gyllebeholder	Der er tilført halm for at danne flydelag. Under arbejdet gik maskinen i stykker, og der er derfor ikke et dækkende flydelag i beholderen. Der manglede flydelag på ca. 1/4 af overfladen. Ejer oplyste, at arbejdet gøres færdigt snarest muligt.
Logbog til gyllebeholder	Logbogen føres kun en gang årligt. Fremover skal logbog føres efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.
Beholderkontrol	Beholderen er kontrolleret uden bemærkninger den 3. februar 2017.
Krav om alarm og barriere	Ingen krav
Opbevaringskapacitet	Der vurderes at være rigelig opbevaringskapacitet

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	Ingen

Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Der er registreret en overjordisk dieseltank fra 2000 på Voer Færgevej 110. Tanken er 1500 liter. Derudover er der indkøbt en brugt dieseltank på 2500 liter, som er fabrikeret i 1997. Tanken registreres i BBR.
Bemærkninger vedr. olietanke	Der gøres opmærksom på, at tanken fra 1997 skal sløjfes, når den er 30 år gammel.

Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	Opbevares i lade/maskinhus med støbt bund.
Affaldsbortskaffelse	Papcontainer og affaldscontainer til blandet erhvervsaffald tømmes af Fiskers Erhverv & Industriaffald ApS.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Bemærkninger	Dyreholdet tilhører Ornestation Mors ApS og er i stalden på Voer Færgevej 110 A. Beholderen ligger på Voer Færgevej 110.
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn
Jordforurening på ejendommen	Der blev ikke observeret tegn på jordforurening.
Indberetning af egenkontrol	Ingen krav
Zink	Ingen smågrise på ejendommen

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering: 24-11-2020				
Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer (40 %)	Regelefterlevelse (60 %)	Forhold der har betydning for at forebygge forurening fra oplagret husdyrgødning (33 %)	Husdyrbrugets størrelse (33 %)	Sårbarhed (34 %)
5	1	3	1	1
Sandsynlighed (50 %)		Konsekvens (50 %)		
2,60		1,66		
Samlet score				
2,13				

De 5 delparametre i risikovurderingen scores med 1, 3 eller 5, så delparameteren med den laveste risikoscore (score 1) er den delparameter, der har ingen eller mindst sandsynlighed eller konsekvens. De forskellige parametre vægter forskelligt i den samlede score.

Tilsyn udført af: Annette Jessen
miljøsagsbehandler

Tel: 89594001
E-mail: anje@norddjurs.dk