

# Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 13-05-2026

**Ornestation Mors ApS**  
Voer Færgevej 110A, Voer, 8950 Ørsted

Til stede ved tilsyn: Jens Hedeager Jensen, ejendommens ejer  
Annette Jessen, Norddjurs Kommune

Tilsynstype: Basistilsyn.  
Var tilsynet varslet? Ja  
Baggrund for tilsynet: Miljøtilsynsbekendtgørelsen

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

Landbrugstype:

HG § 1 stk. 1: Husdyrbrug der ikke har eller kan få en godkendelse, men med et dyrehold større end 75 og mindre end lig med 250 DE (IED grænsen)

Husdyrbrug efter husdyrgodkendelsesloven er husdyrbrug med mere end 3 DE, samt mellemstore fyringsanlæg forbundet med disse husdyrbrug (kategori 2)

Kategori 2

Nyeste godkendelse/tilladelse: 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  
Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø  
(vejledninger mv.)  
Retsinformation (lovgivning)  
Centralt Virksomheds Register (CVR nr.)  
Centrale husdyrregister

[www.norrdjurs.dk](http://www.norrdjurs.dk)

[www.sgav.dk](http://www.sgav.dk)

[www.retsinfo.dk](http://www.retsinfo.dk)

[www.cvr.dk](http://www.cvr.dk)

[www.glr-chr.dk](http://www.glr-chr.dk)

## Seneste håndhævelser

Dato	Type	Kommentar	Status
13-05-2026	Henstilling	Der skal fremover føres logbog for flydelag og aktiviteter i gyllebeholderen.	Meddelt

## Kontrolpunkter

Der er ført tilsyn med følgende kontrolpunkter:

Kontrolpunkt	Bemærkning
Lovligt dyrehold/produktionsareal samt beskrivelse af udnyttelsen heraf	Norrdjurs Kommune fastsatte den 17. november 2017 det tilladte dyrehold til 110 orner. Ejer oplyser, at der er plads til 100 orner i stalden, men antallet svinger meget.
Logbog for gyllebeholder	Ingen logbog. Norrdjurs Kommune henstiller, at der fremover føres logbog jf. gældende regler.
Møddingsplads og opbevaring af fast husdyrgødning	Ingen
Beholdere til flydende husdyrgødning (læsseplads, dykket indløb, pumperør, opbevaringskapacitet)	Gylle fra stalden opbevares i en 1800 m <sup>3</sup> stor gyllebeholder på Voer Færgevej 110.  Beholderen har dykket indløb. Ingen læsseplads eller fastmonteret pumpe til tømning af beholder.  Der vurderes at være rigelig opbevaringskapacitet i beholderen.

Kontrolpunkt	Bemærkning
Fast overdækning på beholder/flydelag	I gyllebeholderen er der flydelag af halm. Det meste af overfladen er dækket af et solidt flydelag, men der er nogle sprækker langs kanten af beholderen, som skal suppleres med halm.
Krav om gyllealarm og beholderbarriere	Ingen krav
Beholderkontrol	Beholderen skal kontrolleres hvert 10. år og er senest kontrolleret den 3. februar 2017. Beholderen skal kontrolleres igen primo 2027.
Dieseltanke	Ingen
Opbevaring af olieprodukter og spildolie	Ingen oplag
Opbevaring af bekæmpelsesmidler m.v.	Ingen oplag
Bemærkninger	Svinestalden ligger på egen matrikel med adressen Voer Færgevej 110A. Gyllen herfra opbevares i en beholder på ejendommen Voer Færgevej 110. Tilsynet omhandler udelukkende ejendommen Voer Færgevej 110A og gyllebeholderen.

Antal markstakke: 0

Konstateret jordforurening: Nej

Indberetning af egenkontrol: Ingen krav

## Miljøriskovurdering

Delparametrene 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.

De 5 delparametre er:

- Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer (sandsynlighed 40 %)
- Regelefterlevelse (sandsynlighed 60 %)
- Forhold der har betydning for at forhindre forurening fra oplagret husdyrgødning (konsekvens 33 %)
- Husdyrbrugets størrelse (konsekvens 33 %)
- Sårbarhed (konsekvens 34 %)

Samlet risikoscore: 2,1

Tilsyn udført af: Annette Jessen  
Miljøsagsbehandler

Tlf: 24485340  
E-mail: anje@norddjurs.dk