

# Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 29-03-2023

**Lars Jensen**

Firhøjevej 22, V Alling Mk, 8963 Auning

Til stede ved tilsyn: Lars Jensen, ejer  
Jakob Sølvhøj Roelsgaard, Norddjurs Kommune  
Annette Jessen, Norddjurs Kommune

Tilsynstype: §9 tilsyn. Der er ført tilsyn med forurening af vandløb  
Var tilsynet varslet? Nej  
Baggrund for tilsynet: Klage

CHR nr.: 29725  
CVR nr.: 25530918  
P nr.:

Landbrugstype:

H § 16 a, ikke IED: Husdyrbrug med en ammoniakemission større end 3.500 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år (kategori 1b)

Husdyrbrug efter Miljøbeskyttelseslovens §33 eller Husdyrgodkendelsesloven, samt mellemstore fyringsanlæg forbundet med disse husdyrbrug (kategori 1b)

Kategori 1b

Nyeste godkendelse/tilladelse: 30-03-2023  
Godkendt produktionsareal: 7880 m<sup>2</sup>

# 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](http://www.norrdjurs.dk)  
[www.mst.dk](http://www.mst.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
19-05-2021	Henstilling	Åbningerne i teltdugen på den store beholder skal lukkes straks efter udbringning af gylle fra beholderen.	Meddelt
29-03-2023	Påbud	Påbud om straks at opsuge vand indeholdende ensilagesaft samt fjerne bigballe og rengøre betonareal.	Efterkommet
19-04-2023	Indskærpelse	Betonareal må ikke anvendes til opbevaring af ensilage og foderrester	Meddelt
19-04-2023	Henstilling	Wrapballe må ikke oplagres nærmere end 15 meter fra vandløb og dræn	Meddelt

## Gældende tilladelser/godkendelse til dyrehold

Stald	Staldsystem	Dato	Status	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
1 Kostald	Alle kvæg / Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	30-03-2023	Etableret	4.283
2 Køer + opdræt	Alle kvæg, heste, får og geder / Dybstrøelse	30-03-2023	Etableret	114
2 Køer + opdræt	Alle kvæg / Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	30-03-2023	Etableret	1.102
2a Nyt dybstrøelsesafsnit	Alle kvæg / Dybstrøelse	30-03-2023	Godkendt - Ikke etableret	409
3 Goldkøer	Alle kvæg / Dybstrøelse	30-03-2023	Etableret	323
3a Småkalve	Alle kvæg / Dybstrøelse	30-03-2023	Etableret	219
3b Småkalve og goldkøer	Alle kvæg / Dybstrøelse	30-03-2023	Etableret	485
4 Nyt dybstrøelsesafsnit	Alle kvæg / Dybstrøelse	30-03-2023	Godkendt - Ikke etableret	225
5 Ny kalvestald	Alle kvæg / Dybstrøelse	30-03-2023	Godkendt - Ikke etableret	720

## Kontrolpunkter

Der er ført tilsyn med følgende kontrolpunkter:

Kontrolpunkt	Bemærkning
Ensilageopbevaring	<p>Betonareal, hvorpå der lå rester af ensilage og foder er ikke godkendt til og opfylder ikke kravene til et ensilageopbevaringsanlæg. Ensilage har været oplagret helt ud til kanten af pladsen, som var afgrænset af halmballer. Halmballerne var desuden skubbet væk fra belægningen, så der også har været oplag uden for det befæstede areal.</p> <p>Betonpladsen må ikke anvendes til oplag af ensilage.</p> <p>Oplag af wrapballe skal overholde afstandskrav på 15 meter til vandløb.</p>
Forurening af vandløb	<p>Der er sket forurening af Syvveje Bæk, idet vand forurenet af ensilage og foderrester er strømmet fra ovennævnte betonareal og dannet et vandspejl på marken neden for. Derfra er vandet ledt gennem et overjordisk drænrør ned mod bækken.</p> <p>Strakspåbud meddelt den 29. marts 2023 om at opsuge vand indeholdende ensilagesaft samt fjerne bigballe og rengøre betonareal. Ejer har den 5. april 2023 indsendt fotos, som dokumenterer, at påbuddet er efterkommet.</p>

Antal markstakke: 0

Indberetning af egenkontrol: Ingen krav

## Miljørisikovurdering

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: 4,7

Tilsyn udført af: Annette Jessen  
Miljøsagsbehandler

Tel: 8959 4001

E-mail: anje@norddjurs.dk