

# Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 08-02-2024

## Jens Eskildsen

Viballevej 2, Fausing Mark, 8961 Allingåbro

Til stede ved tilsyn: Jens Eskildsen, ejer  
Amanda Bjerregaard Krog, Norddjurs Kommune

Tilsynstype: Basistilsyn. Der er ført tilsyn med:

- Dyrehold/produktion
- Gødningsopbevaring
- Ensilageopbevaring
- Affaldshåndtering
- Olieprodukter
- Evt. vilkår i miljøtilladelse/-godkendelse

Var tilsynet varslet? Ja  
Baggrund for tilsynet: Miljøtilsynsbekendtgørelsen

CHR nr.: 26903  
CVR nr.: 35495886  
P nr.: 1019000636

### 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: 22. januar 2021  
Godkendt/tilladt produktionsareal: 6531 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

## Gældende tilladelser/godkendelse til dyrehold

Stald	Staldsystem	Dato	Status	Produktionsareal(M2)
Kalvehytter	Alle kvæg / Dybstrøelse	11-08-2021	Godkendt - Ikke etableret	200
Ny goldkostald	Alle kvæg / Dybstrøelse	11-08-2021	Godkendt - Ikke etableret	1.460
Ny goldkostald	Alle kvæg / Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	11-08-2021	Godkendt - Ikke etableret	1.460
Ny kostald	Alle kvæg / Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	11-08-2021	Godkendt - Ikke etableret	2.400
Ny kostald	Alle kvæg / Dybstrøelse	11-08-2021	Godkendt - Ikke etableret	260
Stald	Alle kvæg / Dybstrøelse	11-08-2021	Etableret	38
Stald	Alle kvæg / Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	11-08-2021	Etableret	650
Stald	Alle kvæg / Sengestald med spalter (linespil)	11-08-2021	Etableret	63

## Registreret produktion

Stald	Staldsystem	Produktionsareal(M2)	I orden	Fuld produktion
Kalvehytter	Alle kvæg / Dybstrøelse	200	Ja	Ja
Ny goldkostald	Alle kvæg / Dybstrøelse	1.460		

Ny goldkostald	Alle kvæg / Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1.460		
ny kostald	Alle kvæg / Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2.400	Ja	Ja
ny kostald	Alle kvæg / Dybstrøelse	260	Ja	Ja
Stald	Alle kvæg / Dybstrøelse	38	Ja	Ja
Stald	Alle kvæg / Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	650	Ja	Ja
Stald	Alle kvæg / Sengestald med spalter (linespil)	63	Ja	Ja

## Kontrolpunkter

Der er ført tilsyn med følgende kontrolpunkter:

Kontrolpunkt	Bemærkning
A. Miljøgodkendelse /-tilladelse	§16a godkendelse af 22. januar 2021
B. Lovligt dyrehold/produktionsareal samt beskrivelse af udnyttelsen heraf	Den nye stald til goldkøer ikke opført.
C. Logbog for gyllebeholdere	Logbog føres over flydelaget for begge beholdere. Skema 1 føres en gang om måneden, skema 2 føres ved aktivitet.
H. Møddingsplads og opbevaring af fast husdyrgødning (herunder overdækning)	Den gamle møddingsplads anvendes til ensilageopbevaring.
I. Beholdere til flydende husdyrgødning (læsseplads, dykket indløb, pumperør, opbevaringskapacitet)	Gyllebeholder gamle (2100 m3): dykket indløb ok. Gyllebeholder ny I (overflade areal 600 m2): Ejer oplyser at indløbet er bragt i orden efter tilsynet i 2021 – således at gylleindløbet er placeret dybere i beholderen (ikke muligt at se - da gyllebeholder fyldt). Indløbet dækket ved tilsynet.  Gyllebeholder ny II: ikke opført. Hvis denne gyllebeholder opføres skal den være mindre end det godkendte, da den opførte gyllebeholder (Gyllebeholder ny I) er større end det godkendte.
J. Fast overdækning på beholdere/flydelag	Tilstrækkeligt flydelag på begge beholdere.
K. Krav om gyllealarm og beholderbarriere	Ingen
L. Beholderkontrol	Beholderkontrol er udført på den gamle beholder i 2021 (10 års frekvens). Næste beholderkontrol skal udføres 2031,  Ny gyllebeholder opført 2021- første beholderkontrol skal udføres 2031.
M. Ensilageopbevaring (opbevaringsanlæg og opsamlingsbeholdere)	Gamle plansiloer mod syd: Ved tilsyn i 2021 blev det indskærpet at, plansiloen længst mod syd

	<p>ikke måtte anvendes medmindre der blev etableret lovlig sidebegrænsning. Denne plansilo er fjernet. De to resterende gamle plansiloer er opført med mur som sidebegrænsning samt med fald til afløb i den gamle møddingplads. Afløbet ledes til ajlebeholder.</p> <p>Ensilage opbevares ligeledes i den gamle møddingplads ligeledes med mur som sidebegrænsning.</p> <p>Tre stk. nye plansiloer i et samlede anlæg: to stk plansiloer med mur som sidebegrænsning. Tredje ensilagestak med mur som sidebegrænsning mod de to andre plansiloer og derudover placeret på plads med fald mod afløb. 2 meter fri randbelægning mod græsdække.</p>
N. Markoplag	Lille markoplag med dybstrøelse. Markstakken er overdækket.
O. Vaskeplads og spildevand	Vaskeplads på betonareal mellem de gamle plansiloer og tidligere møddingsplads. Arealet har afløb, som ledes til ajlebeholderen.
P. Dieseltanke	5900l dieselolie ståltank fra 2009. Tank står stabilt på fast gulv.
Q. Opbevaring af olieprodukter og spildolie	Olieprodukter og Adblue opbevares på fastbund uden afløb.
R. Opbevaring af bekæmpelsesmidler m.v.	Opbevares i aflåst kemiskab.
S. Affald - typer, sortering, opbevaring, og bortskaffelse	Animalsk affald (døde dyr): opbevares på spalter under kadaverkappe.  Affald afhentes af HCS.
T. Skadedyr- typer og bekæmpelse	Rottebekæmpelse: Har haft lidt problemer med rotter. Ved problemer anvendes Mortalin.  Fluebekæmpelse: anvender neporex.
U. Bemærkninger	

Antal markstakke: 1

Konstateret jordforurening: Nej

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: 2,8

Tilsyn udført af: Amanda Bjerregaard Krog  
Miljøsagsbehandler

Tel: 21334538

E-mail: amkr@norddjurs.dk