

Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 01-02-2024

Ole Knutsson

Voer Gade 5, Voer, 8950 Ørsted

Til stede ved tilsyn: Ole Knutsson, ejer
Amanda Bjerregaard Krog og Annette Jessen, Nord-
djurs Kommune

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

CHR nr.: 29424
CVR nr.: 12956487
P nr.:

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: 2006
Godkendte/tilladte dyreenheder: 92,27 DE

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	Status

Gældende tilladelser/godkendelse til dyrehold

Dyretype	Indgang	Udgang	Enhed	Antal dyr	DE
Søer med grise til fravæning (4 uger 7,2 kg)	30	7	1 årssø	406	92,27

Registreret produktion

Dyretype	Tilladt antal dyr	Tilladt DE	Observeret	Observeret DE	I orden
Søer med grise til fravæning (4 uger 7,2 kg)	406,00	92,27	400	90,91	Ja

Kontrolpunkter

Der er ført tilsyn med følgende kontrolpunkter:

Kontrolpunkt	Bemærkning
Miljøgodkendelse /-tilladelse	Der er tilladelse til 400 årssøer og 6 orner.
Lovligt dyrehold/produktionsareal samt beskrivelse af udnyttelsen heraf	Ovenstående 400 årssøer fremgår af e-kontrol for kalenderåret 2023. Ifølge gødningsregnskaberne har der i planperioden 2020/2021 været 405 årssøer, i 2021/2022 404 årssøer og i 2022/2023 398 årssøer. Det tilladte dyrehold vurderes at være overholdt.
Logbog for gyllebeholder	Der føres logbog over flydelag og aktiviteter i gyllebeholder.

Hyppig gylleudslusning (logbog)	Ingen krav
Møddingsplads og opbevaring af fast husdyrgødning (herunder overdækning)	Ingen møddingsplads
Beholdere til flydende husdyrgødning (læsseplads, dykket indløb, pumperør, opbevaringskapacitet)	Gyllen opbevares i en 2000 m ³ stor gyllebeholder. Beholderen har indløb i bunden. Der er monteret pumperør på beholderen, men der er ikke længere nogen pumpe tilsluttet. Beholderen tømmes med sugekran. Ingen støbt læsseplads. Det blev oplyst, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet, selv om der fremover ikke længere leveres gylle til Stenalt Markvej 9.
Fast overdækning på beholder/flydelag	Der er et dækkende flydelag i beholderen.
Krav om gyllealarm og beholderbarriere	Ingen krav
Beholderkontrol	Beholderen skal kontrolleres hvert 10. år og blev kontrolleret uden bemærkninger den 3. juni 2021.
Vaskeplads og spildevand	Vaske-/påfyldningsplads med afløb til en opsamlingsbeholder, hvorfra indholdet pumpes i fortanken.
Dieseltanke	2500 liter dieseltank fabrikeret i 1995. Tanken skal sløjfes, når den er 30 år gammel, det vil sige i 2025. Der er ikke længere nogen fyringsolietank på ejendommen.
Opbevaring af olieprodukter og spildolie	Olietromler opbevares på paller, som står i et værksted med støbt gulv uden afløb.
Opbevaring af bekæmpelsesmidler m.v.	Opbevares i kemirum med støbt gulv og ingen afløb. Det er sikret, at der ikke er adgang for børn.
Affald - typer, sortering, opbevaring, og bortskaffelse	Lysstofrør, pærer og andet farligt affald samles og afleveres på genbrugspladsen sammen med glasaffald m.m. Brændbart affald samles i minicontainer, som tømmes af HCS. Spildolie bortskaffes til godkendt modtager. Kanyler opbevares i kanyleboks, som bortskaffes af Marius Pedersen A/S. Døde grise opbevares i smågrisecontainere til afhentning af DAKA.
Skadedyr- typer og bekæmpelse	Fluebekæmpelse foregår med rovfluer, som suppleres mindst hver 3. uge.

Antal markstakke: 0

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: 3,1

Tilsyn udført af: Annette Jessen
Miljøsagsbehandler

Tel: 8959 4001
E-mail: anje@norddjurs.dk