

|  |  |
| --- | --- |
| **Journalnr.:** | 24/3073 |

**Tilsynsrapport**

###### for landbrugstilsyn den 07-05-2024

**Jens Lassen Pedersen**

Teglværksvej 12, Gjerrild, 8500 Grenaa

Til stede ved tilsyn: Jens Lassen Pedersen, ejer

Amanda Bjerregaard Krog, Norddjurs Kommune

Tilsynstype: Basistilsyn. Der er ført tilsyn med:

Dyrehold/produktion   
Gødningsopbevaring   
Ensilageopbevaring   
Affaldshåndtering   
Olieprodukter

Var tilsynet varslet? Ja

Baggrund for tilsynet: Miljøtilsynsbekendtgørelsen

CHR nr.: 27265

CVR nr.: 18448645

P nr.: 1010923472

Landbrugstype:

Husdyrbrug, som er godkendt efter tidligere regler i husdyrbrugloven til husdyrbrug større end 250 DE: § 12 stk 1 - Husdyrbrug, som er godkendt efter tidligere regler i husdyrbrugloven m.v. til husdyrbrug større end 250 DE - ikke IED (kategori 1b)

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

Kategori 1b

Nyeste godkendelse/tilladelse: 2. november 2017

Godkendte/tilladte dyreenheder: 328,80 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

Norddjurs Kommune[www.norddjurs.dk](http://www.norddjurs.dk)

Miljøstyrelsen (vejledninger mv.)[www.mst.dk](http://www.mst.dk)

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

Centralt Virksomheds Register (CVR nr.)[www.cvr.dk](http://www.cvr.dk)

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

Gældende tilladelser/godkendelse til dyrehold

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dyretype | Indgang | Udgang | Enhed | Antal dyr | DE |
| Tyrekalve 0-6 mdr. tung race | 80 | 236 | 1 produceret | 160 | 16,31 |
| Tyrekalve 0-6 mdr. tung race | 65 | 80 | 1 produceret | 470 | 4,61 |
| Tyrekalve 0-6 mdr. tung race | 80 | 236 | 1 produceret | 180 | 18,35 |
| Tyrekalve 0-6 mdr. tung race | 65 | 80 | 1 produceret | 690 | 6,76 |
| Tyrekalve 0-6 mdr. tung race | 80 | 175 | 1 produceret | 860 | 53,40 |
| Tyrekalve 6 mdr. -slagtning (440 kg) tung race | 236 | 400 | 1 produceret | 110 | 21,03 |
| Tyrekalve 6 mdr. -slagtning (440 kg) tung race | 236 | 400 | 1 produceret | 1.090 | 208,34 |

Registreret produktion

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dyretype | Tilladt antal dyr | Tilladt DE | Observeret | Observeret DE |
| Opdræt og stude 0-6 mdr. tung race |  |  | 2 | 0,60 |
| Opdræt og stude 6-27 mdr. tung race |  |  | 3 | 0,97 |
| Tyrekalve 0-6 mdr. Jersey og visse mindre racer |  |  | 5 | 0,39 |
| Tyrekalve 0-6 mdr. tung race | 160,00 | 16,31 | 1.306 | 137,60 |
| Tyrekalve 0-6 mdr. tung race | 470,00 | 4,61 |
| Tyrekalve 0-6 mdr. tung race | 180,00 | 18,35 |
| Tyrekalve 0-6 mdr. tung race | 690,00 | 6,76 |
| Tyrekalve 0-6 mdr. tung race | 860,00 | 53,40 |
| Tyrekalve 6 mdr. -slagtning (440 kg) tung race | 1090,00 | 208,34 | 1.172 | 170,20 |
| Tyrekalve 6 mdr. -slagtning (440 kg) tung race | 110,00 | 21,03 |
| Tyrekalve 6 mdr.-slagtning (328 kg) Jersey og visse mindre racer |  |  | 4 | 0,54 |

Kontrolpunkter

Der er ført tilsyn med følgende kontrolpunkter:

|  |  |
| --- | --- |
| Kontrolpunkt | Bemærkning |
| A. Miljøgodkendelse /-tilladelse | Tillæg nr. 1 til §12 miljøgodkendelse af 2. november 2017 samt § 12 miljøgodkendelse af 27. november 2015. |
| B. Lovligt dyrehold/produktionsareal samt beskrivelse af udnyttelsen heraf | Antal registeret dyrenheder i planåret 2022/23 er angivet i overståemde skema. Total antal dyrenheder er lavere end det tilladte. På det prioriteret tilsyn 2023 blev der snakkede om fejl i gødningsregnskabet, da 300 stk. ungtyre (6 mdr. - slagtning) var registeret på dybstørelse. Denne fejl er sidenhen rettet, alle ungtyre er i gødningsregnskabet 2022/23 registeret til at gå i spaltegulvbokse. I gødningsregnskabet er der angivet tyrekalve af mindre racer, det oplyses på tilsynet, at det er krydsninger med kødkvæg og derfor tung race. Ligeledes er der angivet kalve til opdræt, dette er ligeledes en fejl, da der kun er tyrekalve på bedriften.  I forbindelse med tilsynet er gødningsregnskabet for de tre seneste planår gennemgået. |
| C. Logbog for gyllebeholder | Logbog over flydelagets tilstand føres en gang om måneden for begge beholdere. Skema 2 over aktivitet i gyllebeholderen føres også, dog er det ikke alt aktivitet som noteres i skema 2. Mangler at skrive i skema 2 at gylleebeholderen er rørt op den 2/5 og der efterfølgende er tilføjet halm for at reetablere flydelaget.  Skema 2 skal udfyldes ved aktiviteter i beholderen. Ligeledes skal skema 1 føres 7 dage efter omrøring/udbringning eller efter det tidspunkt, hvor overdækningen er konstateret defekt. |
| H. Møddingsplads og opbevaring af fast husdyrgødning (herunder overdækning) | Møddingplads i forbindelse med plansiloerne til ensilage. Møddingplads med sider og afløb til opsamlingsbeholder. Intet på møddingpladsen på tilsynstidspunktet. |
| I. Beholdere til flydende husdyrgødning (læsseplads, dykket indløb, pumperør, opbevaringskapacitet) | Gyllebeholder 1500 m3: intet fastmonteret pumperør. indløb dykket og ok stand.  Gyllebeholder 900 m3: intet fastmonteret pumperør. indløb dykket og ok stand. |
| J. Fast overdækning på beholdere/flydelag | Gyllebeholder 1500 m3: flydelag tilstrækkeligt  Gylleebeholder 900 m3: flydelag utilstrækkeligt. Beholderen er omrørt og der er påført halm 2/5. Halmen er blæst over i den den ene side af beholderen men der er næsten tilstrækkeligt flydelag etableret hvor der ikke er halm. Gyllen køres ud enten i dag eller i morgen. |
| K. Krav om gyllealarm og beholderbarriere | Intet krav |
| L. Beholderkontrol | Beholderkontrol udført på begge gyllebeholdere i 2015. Beholderkontrolfrekvens hver 10. år. |
| M. Ensilageopbevaring (opbevaringsanlæg og opsamlingsbeholdere) | Ensilage opbevares i plansiloer. Plansiloernes sidebegrænsning består af mure samt randbelægning som den ene sidebegrænsning. Afløb fra plansiloerne ledes til opsamlingsbeholder, som tilsluttes sprinkelsystem. Randbelægningen skal holdes fri for jord. |
| N. Markoplag | Ingen markoplag på tilsynstidspunktet. |
| O. Vaskeplads og spildevand | Maskiner vaskes på plads med fast bund og afløb til opsamlingsbeholder som tilsluttes sprinkelsystem. |
| P. Dieseltanke | To nedgravet tanke til fyringsgasolie. Begge tanke er i BBR. I BBR står der, at tankens fabrikationsår samt etableringsår er 2007. |
| Q. Opbevaring af olieprodukter og spildolie | Olieprodukter er opbevares i maskinhus med fast bund og afløb til gyllebeholder. Olieprodukterne står på spildbakke. |
| R. Opbevaring af bekæmpelsesmidler m.v. | Bekæmpelsesmidler opbevares i aflåst rum med fast bund og intet afløb. |
| S. Affald - typer, sortering, opbevaring, og bortskaffelse | Animalsk affald: døde dyr opbevares på plads med fast bund og under kadaverkappe.  Jern sorteres i stor container afhentes af skrothandler.  Papir sorteres i egen skraldespand.  Andet affald herunder landbrugsplast kommer i container som afhentes til sortering af Kim Enevoldsen.  Farligt affald: kanyler opbevares i plastspand. Er tidligere blevet taget med af tidligere dyrelægen, skal derfor forhøre sig om den nye dyrelæge også tager dem med. Kemidunke som skal sorteres som farligt affald: Ingen, der står på kemidunkene at de bare skal skylles. |
| T. Skadedyr- typer og bekæmpelse | Rottebekæmpelse: anvender den kommunale ordning + katte.  Fluebekæmpelse: anvender neporex |
| U. Bemærkninger |  |

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: 2,8

Tilsyn udført af: Amanda Bjerregaard Krog

Miljøsagsbehandler

Tel: 21334538

E-mail: amkr@norddjurs.dk