

|  |  |
| --- | --- |
| **Journalnr.:** | 22/10405 |

**Tilsynsrapport**

###### for landbrugstilsyn den 08-11-2022

**Peter Juul Sørensen**

Skansevej 11, 8560 Kolind

Til stede ved tilsyn: Peter Juul Sørensen, ejer

 Stine Junge, Norddjurs Kommune

Tilsynstype: Basistilsyn.

Var tilsynet varslet? Ja

Baggrund for tilsynet: Miljøtilsynsbekendtgørelsen

CHR nr.: 99532

CVR nr.: 18124505

P nr.: 1001435471

Landbrugstype:

H § 16 b, med BAT: Husdyrbrug med en tilladelse til en ammoniakemission større end 750 og mindre end eller lig med 3.500 kg NH3-N pr. år

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

Kategori 1b

Nyeste tilladelse: 18.10.2018

Tilladt produktionsareal: 2.070 m2

**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)

Seneste håndhævelser

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dato | Type | Kommentar | Status  |
| 21-11-2022 | Indskærpelse | Håndtering af spildevand fra udleveringsplads | Meddelt |

Gældende tilladelser/godkendelse til dyrehold

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stald | Staldystem | Dato | Status | Produktionsareal(M2) |
| Bygning: 1, Stald: 1, Navn: Stald 1, Bygningsareal: 746 | Smågrise / Fast gulv | 18-10-2018 | Etableret | 514 |
| Bygning: 2, Stald: 2a, Navn: Stald 2a, Bygningsareal: 152 | Smågrise / Fast gulv | 18-10-2018 | Etableret | 94 |
| Bygning: 2, Stald: 2b, Navn: Stald 2b, Bygningsareal: 228 | Søer og Smågrise / Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 18-10-2018 | Etableret | 81 |
| Bygning: 2, Stald: 2b, Navn: Stald 2b, Bygningsareal: 228 | Slagtesvin / Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 18-10-2018 | Etableret | 59 |
| Bygning: 2, Stald: 3a, Navn: Stald 3a, Bygningsareal: 212 | Søer og Smågrise / Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 18-10-2018 | Etableret | 154 |
| Bygning: 2, Stald: 3b, Navn: Stald 3b, Bygningsareal: 109 | Søer og Smågrise / Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 18-10-2018 | Etableret | 81 |
| Bygning: 2, Stald: 3c, Navn: Stald 3c, Bygningsareal: 158 | Søer og Smågrise / Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 18-10-2018 | Etableret | 137 |
| Bygning: 3, Stald: 4a, Navn: Stald 4a, Bygningsareal: 109 | Slagtesvin / Drænet gulv + spalter (33%/67%) | 18-10-2018 | Etableret | 48 |
| Bygning: 3, Stald: 4b, Navn: Stald 4b, Bygningsareal: 229 | Søer, diegivende, drægtige og golde / Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 18-10-2018 | Etableret | 87 |
| Bygning: 3, Stald: 4b, Navn: Stald 4b, Bygningsareal: 229 | Søer, golde og drægtige / Individuel opstaldning, fast gulv | 18-10-2018 | Etableret | 36 |
| Bygning: 3, Stald: 4b, Navn: Stald 4b, Bygningsareal: 229 | Slagtesvin / Drænet gulv + spalter (33%/67%) | 18-10-2018 | Etableret | 9 |
| Bygning: 4, Stald: 5, Navn: Stald 5, Bygningsareal: 848 | Slagtesvin / Drænet gulv + spalter (33%/67%) | 18-10-2018 | Etableret | 53 |
| Bygning: 4, Stald: 5, Navn: Stald 5, Bygningsareal: 848 | Søer, diegivende, drægtige og golde / Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 18-10-2018 | Etableret | 40 |
| Bygning: 4, Stald: 5, Navn: Stald 5, Bygningsareal: 848 | Søer, golde og drægtige / Individuel opstaldning, fuldspaltegulv | 18-10-2018 | Etableret | 677 |

Kontrolpunkter

Der er ført tilsyn med følgende kontrolpunkter:

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontrolpunkt** | **Bemærkning** |
| Affald, typer og opbevaring | Alm. affald: Plastik, rengjorte emballage og medicinflasker. Dagrenovation Rygaard.Farligt affald:- Spildolie står i tønde på spildbakker. Autoforhandler afhenter med tankbil.- Kanyler, medicinrester mm. aftages af Marius Pedersen.- Neonrør: Afleveres på genbrugsplads.Opbevaring af døde dyr: Opbevares på spalter med kadaverkappe over samt smågrise i en container med køl, som afhentes ca. 1 gang ugentligt. |
| Husdyrgødning | Gyllebeholdere: Alle 3 gyllebeholdere med flydelag og dykket indløb. Logbog for gyllebeholdere blev fremvist.Frekvens for beholderkontrol: Beholdere fra 1997 og 1987 har begge 5-års kontrol (sidst foretaget i 2019). Beholder fra 2017 har 10-års kontrol.Opbevaringskapacitet: Husdyrgødning fra ejendommen opbevares ikke på andre bedrifter. Ejendommen modtager dybstrøelse fra kvægbonde og tilføres direkte i gyllebeholder. |
| Kontrol af vilkår i miljøtilladelsen | Beredskabsplan blev fremvist på tilsynet. |
| Lovligt produktionsareal og hertil knyttede vilkår, samt beskrivelse af udnyttelsen heraf | Miljøtilladelsen er taget i brug og udnyttet.Staldtype er som beskrevet i tilladelsen. |
| Opbevaring af olieprodukter og bekæmpelsesmidler m.v. | Olietank fra 2008 på 5900 l på fast bund.Kemikalierum: Aflåst rum. Lille mængde af kemikalier placeret på bund med muret kant på ca. 20 cm. De fleste kemialier står på Selkærvej 28.Handelsgødning: Fast. Opbevares på fast bund og overdækket. |
| Skadedyr, typer og bekæmpelse | Rotter: Privat firma, Rovfluen, bekæmper rotter. |
| Vaskeplads og spildevand | Vaskeplads: Ingen vaskeplads. Vask foretages på Gammelvej 7.Spildevand fra udleveringsrampe: Spildevand udledes til bar jord (se tilsynsbrev). |

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: Stine Junge

 Miljøsagsbehandler

Tel: 50131115

E-mail: stju@norddjurs.dk