

Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 25-01-2018

Niels Bjerregaard
Holbækgårdsvej 22
8950 Ørsted

| | |
|----------------------|--|
| Til stede ved tilsyn | Niels Bjerregaard Annette Jessen, Norddjurs Kommune |
|----------------------|--|

| | |
|-------------|-------------|
| Tilsynstype | Basistilsyn |
|-------------|-------------|

| | |
|---------|--------------------------------|
| Ejer | Niels Bjerregaard |
| Adresse | Holbækgårdsvej 20, 8950 Ørsted |

| | |
|---------|------------|
| CHR nr. | 90738 |
| CVR nr. | 16534390 |
| P nr. | 1003096436 |

| | |
|---------------------------|---|
| Husdyrbrugstype | Kategori 2, Kvægbrug uden godkendelse efter § 11 eller § 12 |
| Godkendelsestype | |
| Godkendelsesdato | |
| Nyeste godkendelse/tillæg | 24-04-2006 |
| Godkendte dyreenheder | 281,99 |

| | |
|---------------------------|--------|
| Dyreenheder (registreret) | 270,26 |
|---------------------------|--------|

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Andre anlæg drevet af ejer | |
| Annette Rønne | Holbækgård Mark 10 |
| Niels Bjerregaard | Holbækgårdsvej 16 |
| Niels Bjerregaard | Rougsøvej 320 |

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 |
|------|------|-----------|
| | | |

Gældende tilladelser til dyrehold

| Dyreart | Staldtype | Antal dyr | Antal stipladser | Antal DE | Tilladelsesdato | Vægtgrænser/korrektion | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------|------------------|----------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| Ammeko ov. 600 kg uden opdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 225 | | 160,71 | 24-04-2006 | | |
| St.r. årsopdr. 0-6mdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 110 | | 29,73 | 24-04-2006 | Indgangsalder: 0,0 | Afgangsalder: 6,0 |
| Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg) | Dybstrøelse (hele arealet) | 110 | | 12,94 | 24-04-2006 | Indgangsvægt: 40,0 | Afgangsvægt: 220,0 |
| St.r. avlstyre over 440 kg | Dybstrøelse (hele arealet) | 5 | | 2,78 | 24-04-2006 | | |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 100 | | 47,62 | 24-04-2006 | Indgangsalder: 6,0 | Afg./-kælvningsalder 27,0 |
| Slagtekalv st.r. (220-440 kg) | Dybstrøelse (hele arealet) | 110 | | 28,21 | 24-04-2006 | Indgangsvægt: 220,0 | Afgangsvægt: 440,0 |

Miljøgodkendelse/-tilladelse

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------------|--|
| Godkendelse, Tilladelser og VVM | Det tilladte dyrehold blev fastsat ved tilsyn i 2012 og fremgår af ovenstående skema. Det tilladte dyrehold svarer til i alt 282 DE efter den nugældende beregningsmodel. |

Registreret produktion

| Dyreart | Staldtype | Antal dyr | Antal stipladser | Antal DE | Gødningsproduktion (m ³ pr. år) | | Vægtgrænser/korrektion | |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------|------------------|------------|--|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | Flydende | Fast | | |
| Ammeko ov. 600 kg uden opdr. | Dybstr., kort ædepl., fast gulv | 225 | | 160,7 1 | 0,00 | 3.557,2 5 | | |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 117 | | 56,29 | 0,00 | 1.107,9 1 | Indgangs- alder: 13,9 | Afg.-/kælv- ningsalder 19,7 |
| St.r. årsopdr. 0-6mdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 42 | | 11,06 | 0,00 | 131,48 | Indgangs- alder: 0,9 | Afgangsal- der: 4,3 |
| Slagtekalv st.r. (220-440 kg) | Dybstrøelse (hele arealet) | 85 | | 31,94 | 0,00 | 661,08 | Indgangs- vægt: 281,3 | Afgangs- vægt: 603,7 |
| St.r. avlstyre over 440 kg | Dybstrøelse (hele arealet) | 4 | | 2,22 | 0,00 | 34,41 | | |
| Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg) | Dybstr., kort ædepl., fast gulv | 78 | | 7,17 | 0,00 | 98,77 | Indgangs- vægt: 52,3 | Afgangs- vægt: 192,9 |
| Heste, 500 - mindre end 700 kg | Dybstrøelse | 2 | | 0,87 | 0,00 | 17,44 | | |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------------|---|
| Registreret dyrehold | Ifølge gødningsregnskaberne har det registrerede dyrehold i planperioderne 2013/2014, 2014/2015 og 2015/2016 været lidt under end det tilladte antal DE. Ovennævnte skema viser dyreholdet i planperioden 2015-2016. |

Opbevaringsanlæg

Pladser

| Type | Bygge- dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Over- dækn. (m ²) | Bemærkning |
|------------------|----------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Ensilageplansilo | 09-06-2011 | 517 | 1.551 | | |
| Fast mødding | | 64 | 140 | | |
| Andet | 01-01-2002 | | | | Vaskeplads. |
| Ensilageplansilo | 01-01-2002 | 200 | 400 | | |

Beholdere

| Type | Bygge- dato | Kontrol- dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdæk- ningstype | Bemærkning |
|---------------------------|----------------|------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|---|
| Ajlebeholder | | | 0 | 50 | Fast låg | |
| Ensilagesaftbe- holder | 01-01-2012 | | | | Intet | Vand fra de store ensilage- siloer, ukendt størrelse |
| Anden opsam- lingsbeh. | 01-01-2002 | | | 10 | Intet | Vand fra vaskeplads + en- silagesilo |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------------|--|
| Møddingsplads | Der er en møddingsplads på 140 m ² , som har afløb til ajlebeholder. Møddingen er afgrænset af mure på 3 af siderne og er gravet ned i terrænet, så der er en lang og stejl indkørsel til møddingen. Møddingspladsen anvendes til fast husdyrgødning fra staldbygningen ved siden af, hvor der er skrabere. Der er tilkoblet automatisk udmugningsanlæg. |
| Gyllebeholder | Ingen |
| Ajlebeholder | Ajlebeholder på 50 m ³ ved siden af møddingspladsen |
| Opsamlingsbeholder | Der er opsamlingsbeholdere ved begge ensilagesiloer og vaskepladsen |
| Ensilageopbevaring | Der opbevares ensilage i 3 plansiloer, som er gravet ned i terrænet, så der er en bred og stejl randbelægning. Siloerne har afløb til opsamlingsbeholdere. |
| Dybstrøelse | Stalden ved siden af møddingspladsen har skrabere. De nyere stalde er dybstrøelsesstalde. Dybstrøelsen køres så vidt muligt direkte ud. Ellers opbevares det i markstak. |
| Opbevaringskapacitet | Da det meste af husdyrgødningen er dybstrøelse, som enten udbringes direkte eller kan opbevares i markstak, er der tilstrækkelig opbevaringskapacitet. |

Markstakke

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar | Antal |
|--------------|--|-------|
| Markoplag | Ved tilsynet opbevares der dybstrøelse/kompost i en markstak på ejendommen Udbyvej 4. Der føres optegnelser over markstakke med angivelse af tidspunkt for etablering samt markstakkens placering på et kort. | 1 |

Spildevand

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|---|
| Vaskeplads | Vaskeplads med afløb via olieudskiller til opsamlingsbeholder. Olieudskilleren er tilmeldt tømning, og der blev fremvist kvittering for tømning. |

Olietanke

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|---|
| Olietanke | Der er 2 olietanke på ejendommen: 5.900 liter overjordisk dieseltank fra 1998 1.200 liter nedgravet tank fra 1999, som anvendes som buffertank til korntøringsanlæg |

Affald og kemikalier

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------------|--|
| Spild - og smøreolie | Spild- og smøreolie opbevares i et afgrænset område af maskinhuset. Der kan ikke ske spild til jord og grundvand, da der er støbt gulv uden afløb. |
| Andet affald | Der er opstillet affaldscontainere fra Marius Pedersen A/S. Der er desuden en container til plastik, som har været brugt til afdækning af ensilage. |
| Affaldsbortskaffelse | Affaldscontainerne tømmes af Marius Pedersen A/S, som sorterer affaldet. Containeren med plastaffald tømmes af vognmand H. H. Jørgensen, Lystrup ca. 1 gang om året. Der er en serviceaftale med ABAS Miljøservice vedrørende afhentning af spildolie. Der blev fremvist kvitteringer for afhentning af affaldet. |
| Opbevaring af døde dyr | Døde dyr opbevares under kadaverkappe |
| Opbevaring af bekæmpelsesmidler | Sprøjtmidler opbevares i et aflåst rum med støbt gulv, hvor der ikke er risiko for spild til jord og grundvand. |

Skadedyr

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------|---|
| Fluebekæmpelse | De fleste dyr - bortset fra fedekvæg - er ude i sommerhalvåret. Staldene tømmes og vaskes, når dyrene kommer ud om foråret. |

Generelle bemærkninger

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|------------------------------|---|
| Bemærkninger | Ejendommen fremstår velholdt, pæn og ryddelig. |
| Baggrund for tilsyn | Basistilsyn |
| Jordforurening på ejendommen | Der blev ikke observeret tegn på jordforurening. |
| Indberetning af egenkontrol | Der er ingen krav om indberetning af egenkontrol. |

Miljørisikovurdering

| | | | | |
|--|--------------------------|---|--------------------------------|------------------|
| Dato for vurdering: 25-01-2018 | | | | |
| Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer (40 %) | Regelefterlevelse (60 %) | Forhold der har betydning for at forebygge forurening fra oplagret husdyrgødning (33 %) | Husdyrbrugets størrelse (33 %) | Sårbarhed (34 %) |
| 5 | 1 | 3 | 5 | 3 |
| Sandsynlighed (50 %) | | Konsekvens (50 %) | | |
| 2,60 | | 3,66 | | |
| Samlet score | | | | |
| 3,13 | | | | |

De 5 delparametre 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.

Tilsyn udført af: Annette Jessen
miljøsagsbehandler

Tel: 89594001
E-mail: anje@norddjurs.dk