

Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 14-03-2018

Enghavegaard I/S
Elkjærslundvej 2
8961 Allingåbro

| | |
|----------------------------|---|
| Til stede ved tilsyn | Martin Vetter Jensen Annette Jessen, Norddjurs Kommune |
| Tilsynstype | Basistilsyn |
| Ejer | Martin Vetter Jensen og Mogens Vetter Jensen |
| Adresse | |
| CHR nr. | 29408 |
| CVR nr. | 38255428 |
| P nr. | |
| Husdyrbrugstype | Kategori 1b, Kvægbrug med en 12 godkendelse |
| Godkendelsestype | Godkendelse §12 |
| Godkendelsesdato | |
| Nyeste godkendelse/tillæg | 04-09-2017 |
| Godkendte dyreenheder | 653,02 |
| Dyreenheder (registreret) | 383,11 |
| Andre anlæg drevet af ejer | |

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 |
|------------|-------------------------|---|
| 16-03-2018 | Indskærpelse | Logbøgerne skal føres løbende og regelmæssigt efter Miljøstyrelsens retningslinjer |
| 16-03-2018 | Henstilling/Forvarsling | Møddingen skal holdes overdækket |
| 24-02-2017 | Indskærpelse | Ensilage skal opbevares i enten et ensilageopbevaringsanlæg, der lever op til husdyrgødningsbekendtgørelsens krav eller i markstak på arealer, hvor efterfølgende afgrøder kan optage eventuelle næringsstoffer. Ved opbevaring i ensilageopbevaringsanlæg må der ikke lægges ensilage på randbelægning eller ud over anlæggets kant. |

Gældende tilladelser til dyrehold

| Dyreart | Staldtype | Antal dyr | Antal stipladser | Antal DE | Tilladelsesdato | Vægtgrænser/korrektion | |
|----------------------------------|------------------------------|-----------|------------------|----------|-----------------|------------------------|--------------------------|
| Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg) | Dybstrøelse (hele arealet) | 175 | 175 | 2,29 | 04-09-2017 | Indgangs-vægt: 40,0 | Afgangsvægt: 60,0 |
| St.r. årsopdr. 0-6mdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 47 | | 11,91 | 04-09-2017 | Indgangsalder: 0,0 | Afgangsalder: 4,0 |
| St.r. årskøer | Dybstrøelse (hele arealet) | 20 | | 30,70 | 04-09-2017 | Kg EKM: 12000,0 | |
| St.r. årskøer | Sengestald m. fast gulv | 330 | | 506,54 | 04-09-2017 | Kg EKM: 12000,0 | |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr. | Sengestald m.spalt, linespil | 116 | | 59,90 | 04-09-2017 | Indgangsalder: 14,0 | Afg./kælvningsalder 24,0 |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr. | Dybstr., m.spalter, linespil | 23 | | 6,72 | 04-09-2017 | Indgangsalder: 4,0 | Afg./kælvningsalder 6,0 |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr. | Sengestald m.spalt, linespil | 94 | | 34,98 | 04-09-2017 | Indgangsalder: 6,0 | Afg./kælvningsalder 14,0 |

Miljøgodkendelse/-tilladelse

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------------|---|
| Godkendelse, Tilladelser og VVM | Miljøgodkendelse af 3. januar 2011 + 3 tillæg. Ovennævnte skema viser den produktion, der er godkendt i tillæg nr. 3 af 4. september 2017. Før dette tillæg var der godkendt et tilsvarende antal dyr, men med en lavere mælkeydelse (10.400 kg EKM), hvilket svarer til 607,6 DE. |
| Kontrol af øvrige vilkår | Der blev fremvist foderkontroller samt grovfoderanalyser. |

Registreret produktion

| Dyreart | Staldtype | Antal dyr | Antal stipladser | Antal DE | Gødningsproduktion (m ³ pr. år) | | Vægtgrænser/korrektion | |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|------------------|----------|--|--------|-------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | Flydende | Fast | | |
| St.r. årsopdr. 0-6mdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 52 | | 14,08 | 0,00 | 167,41 | Indgangs- alder: 1,4 | Afgangsal- der: 4,7 |
| Slagtekalv st.r. 0-6 mdr.(220 kg) | Dybstrøelse (hele arealet) | 82 | | 1,92 | 0,00 | 20,53 | Indgangs- vægt: 42,9 | Afgangs- vægt: 78,8 |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr. | Sengestald m.spalt, line-spil | 122 | | 58,10 | 785,68 | 0,00 | Indgangs- alder: 6,0 | Afg.-/kælv- ningsalder 27,0 |
| St.r. årskøer | Sengestald m. præfabrik. Gulv | 203 | | 309,01 | 4.651,89 | 0,00 | Kg EKM: 11843,0 | |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------------|---|
| Registreret dyrehold | Ovenstående skema viser dyreholdet, som fremgår af gødningsregnskab 2016/2017 for Enghavegaard I/S. |

Opbevaringsanlæg

Pladser

| Type | Bygge- dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Over- dækn. (m ²) | Bemærkning |
|------------------|----------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Fast mødding | 01-01-1998 | 50 | 75 | | |
| Ensilageplansilo | 01-01-2010 | 1.700 | 3.400 | | 2 siloer |
| Ensilageplansilo | 01-01-2005 | 600 | 1.200 | | 2 siloer. Siloerne er forlænget i efteråret 2017 |

Beholdere

| Type | Bygge- dato | Kontrol- dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdæk- ningstype | Bemærkning |
|---------------------------|----------------|------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------|
| Fortank t. gylle- beh. | 01-01-2011 | | | 82 | Intet | |
| Ensilagesaftbe- holder | 01-01-2010 | | 8 | 40 | Fast låg | |
| Gyllebeholder | 01-01-1994 | 14-01-2015 | 484 | 1.935 | Flydelag | |
| Gyllebeholder | 01-01-2011 | | 625 | 2.500 | Flydelag | |
| Gyllebeholder | 01-01-2011 | | 625 | 2.500 | Halm | |
| Gyllebeholder | 01-02-2016 | | 750 | 3.000 | Halm | |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------------------------|---|
| Møddingsplads | Der er en møddingsplads, hvorfra vandet afledes via afløb ved stalden til gyllebeholder. Pladsen afgrænses af en mur. Ved tilsynet var man i gang med at muge ud i kalvehytterne og derfor var møddingen ikke overdækket. Det blev oplyst, at møddingen plejer at være overdækket. |
| Gyllebeholder | Ejendommen har 4 gyllebeholdere. |
| Opsamlingsbeholder | 40 m ³ stor opsamlingsbeholder til restvand fra plansiloerne |
| Ensilageopbevaring | Der er 4 plansiloer på ejendommen. Siloerne afgrænses af mure eller randbelægning med afløb, hvorfra vandet ledes til en opsamlingsbeholder. Der opbevares også ensilage i wrapballer. |
| Dybstrøelse | Dybstrøelse opbevares i markstak. Strøelse og gødning fra kalvehytterne komposterer på møddingspladsen inden det flyttes i markstak. |
| Læsseplads med afløb | Der er ikke læsseplads ved gyllebeholderne. |
| Dykket indløb på gyllebeholder | Beholderne har dykket indløb. |
| Flydelag på gyllebeholder | Der er flydelag på alle beholdere. |
| Logbog til gyllebeholder | Der blev fremvist logbøger for flydelaget i gyllebeholderne. Flydelagets tilstand var kun registreret 4 gange i 2017 og det er ikke noteret hver gang der er sket udbringning/tømming af beholderne. Fremover skal logbøgerne føres efter Miljøstyrelsens retningslinjer. |
| Beholderkontrol | Den mindste beholder fra 1994 er kontrolleret den 14. januar 2015 uden bemærkninger. |
| Krav om alarm og barriere | Der er ingen krav om gyllealarmer eller barriere omkring beholderne. |
| Opbevaringskapacitet | Ved tilsynet var alle fire beholdere fyldt, og der var flyttet gylle til en lejet beholder på Skovvej 6, 8963 Auning. |

Markstakke

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar | Antal |
|--------------|---|-------|
| Markoplag | Der opbevares komposteret dybstrøelse i en markstak ved Tårup. Stakken er overdækket og overholder de nye afstandskrav til kategori 1 og 2 natur. | 1 |

Gældende aftaler

| Aftaletype | Aftalepartner | Adresse | Fast gødn. (m ³ pr. år) | Flyd. gødn. (m ³ pr. år) |
|-----------------------|----------------------|------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Afgive til opbevaring | Peter Vest Rasmussen | Skovvej (8963) 6 | | 450,00 |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------------|--|
| Opbevaringsaftaler | Der opbevares gylle i en beholder på Skovvej 6, 8963 Auning. Skriftlig aftale er under udarbejdelse. |

Spildevand

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------|--|
| Vaskeplads | Der bliver etableret ny vaskeplads syd for Elkjærslundvej. |
| Overfladevand | Overfladevand/restvand fra plansiloerne sprinkles ud på marken på den anden side af Løvenholmvej. Pumpen starter automatisk inden beholderen er fuld. Hvis jorden er frossen, flyttes indholdet til en af gyllebeholderne. |

Olietanke

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|----------------------------------|
| Olietanke | 4.000 liter dieseltank fra 2002. |

Affald og kemikalier

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------------|---|
| Spild - og smøreolie | Spild- og smøreolie opbevares i tromler i værkstedet, som har støbt bund. Der er etableret en høj kant omkring et afløb, så evt. spild ikke kan løbe deri. |
| Andet affald | Plast-affald opsamles i en container. |
| Affaldsbortskaffelse | Containeren til plastaffald samt spildolie afhentes af Marius Pedersen A/S. Øvrigt affald køres på genbrugspladsen. Bedriften er tilmeldt Reno Djurs' erhvervsordning. |
| Opbevaring af bekæmpelsesmidler | Bedriften drives økologisk, og der opbevares ingen bekæmpelsesmidler. |

Generelle bemærkninger

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|------------------------------|--|
| Baggrund for tilsyn | Basistilsyn |
| Jordforurening på ejendommen | Der blev ikke observeret tegn på jordforurening. |
| Indberetning af egenkontrol | Der er ikke krav om indberetning af egenkontrol. |

Miljørisikovurdering

| | | | | |
|--|--------------------------|---|--------------------------------|------------------|
| Dato for vurdering: 16-03-2018 | | | | |
| 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 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| Sandsynlighed (50 %) | | Konsekvens (50 %) | | |
| 5,00 | | 4,32 | | |
| Samlet score | | | | |
| 4,66 | | | | |

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