

# Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 19-11-2018

**Erling Sigvald Laursen**  
Skelhøjvej 3  
8585 Glesborg

|                      |   |
|----------------------|---|
| Til stede ved tilsyn | Erling Sigvald Laursen<br>Annette Jessen, Norddjurs Kommune |
|----------------------|---|

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

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| Ejer    | Erling Sigvald Laursen      |
| Adresse | Skelhøjvej 3, 8585 Glesborg |

|         |            |
|---------|------------|
| CHR nr. | 27033      |
| CVR nr. | 15468149   |
| P nr.   | 1000928935 |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Husdyrbrugstype           | Kategori 2, Kvægbrug uden godkendelse efter § 11 eller § 12 |
| Godkendelsestype          |   |
| Godkendelsesdato          |   |
| Nyeste godkendelse/tillæg | 11-05-2011  |
| Godkendte dyreenheder     | 74,81   |

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Dyreenheder (registreret) | 64,86 |
|---------------------------|-------|

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 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](http://www.norrdjurs.dk)  
[www.mst.dk](http://www.mst.dk)  
[www.retsinfo.dk](http://www.retsinfo.dk)  
[www.cvr.dk](http://www.cvr.dk)  
[www.glr-chr.dk](http://www.glr-chr.dk)

## Seneste håndhævelser

| Dato       | Type                    | Kommentar   |
|------------|-------------------------|---|
| 19-11-2018 | Indskærpelse            | Der skal friholdes en mindst 2 meter bred randbelægning omkring møddingspladsen, hvor der ikke opbevares gødning. |
| 19-11-2018 | Indskærpelse            | Der skal føres logbog for beholderen.   |
| 19-11-2018 | Henstilling/Forvarsling | Flydelaget i beholderen skal suppleres, så det bliver tæt.  |

## Gældende tilladelser til dyrehold

| Dyreart                          | Staldtype                  | Antal dyr | Antal stipladser | Antal DE | Tilladelsesdato | Vægtgrænser/korrektion |                          |
|----------------------------------|----------------------------|-----------|------------------|----------|-----------------|------------------------|--------------------------|
| St.r. årsopdr. 6-27mdr.          | Bindestald, m. Grebning    | 44        |                  | 20,25    | 11-05-2011      | Indgangsalder: 6,0     | Afg./kælvningsalder 25,0 |
| Slagtekalv st.r. (220-440 kg)    | Bindestald, m. Grebning    | 28        |                  | 10,12    | 11-05-2011      | Indgangsvægt: 220,0    | Afgangsvægt: 530,0       |
| St.r. årsopdr. 0-6mdr.           | Dybstrøelse (hele arealet) | 13        |                  | 3,51     | 11-05-2011      | Indgangsalder: 0,0     | Afgangsalder: 6,0        |
| Ammeko ov. 600 kg uden opdr.     | Bindestald, m. Grebning    | 55        |                  | 39,29    | 11-05-2011      |                        |                          |
| Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg) | Dybstrøelse (hele arealet) | 14        |                  | 1,65     | 11-05-2011      | Indgangsvægt: 40,0     | Afgangsvægt: 220,0       |

## Miljøgodkendelse/-tilladelse

| Kontrolpunkt                    | Tilsynskommentar  |
|---------------------------------|---|
| Godkendelse, Tilladelser og VVM | Det godkendte dyrehold fremgår af ovenstående skema og svarer til i alt 74,8 DE efter den nugældende beregningsmodel. |

## Registreret produktion

| Dyreart                          | Staldtype                  | Antal dyr | Antal stipladser | Antal DE | Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år) |        | Vægtgrænser/korrektion |                           |
|----------------------------------|----------------------------|-----------|------------------|----------|--|--------|------------------------|---------------------------|
|                                  |                            |           |                  |          | Flydende                                   | Fast   |                        |                           |
| Ammeko ov. 600 kg uden opdr.     | Bindestald, m. Grebning    | 44        |                  | 31,43    | 211,20                                     | 182,60 |                        |                           |
| Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg) | Dybstrøelse (hele arealet) | 16        |                  | 1,96     | 0,00                                       | 27,54  | Indgangs-vægt: 43,0    | Afgangs-vægt: 226,1       |
| Slagtekalv st.r. (220-440 kg)    | Dybstrøelse (hele arealet) | 15        |                  | 4,47     | 0,00                                       | 80,33  | Indgangs-vægt: 236,7   | Afgangs-vægt: 492,3       |
| St.r. årsopdr. 0-6mdr.           | Dybstrøelse (hele arealet) | 3         |                  | 0,84     | 0,00                                       | 9,95   | Indgangs-alder: 1,3    | Afgangs-alder: 5,8        |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr.          | Bindestald, m. Grebning    | 45        |                  | 26,16    | 173,90                                     | 247,41 | Indgangs-alder: 17,9   | Afg.-/kælvningsalder 28,2 |

| Kontrolpunkt         | Tilsynskommentar   |
|----------------------|--|
| Registreret dyrehold | Ovenstående skema viser dyreholdet iflg. det seneste gødningsregnskab (2016/2017). De seneste 3 planår har dyreholdet været mindre end det tilladte. |

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

| Type         | Bygge-dato | Areal (m <sup>2</sup> ) | Vol. (m <sup>3</sup> ) | Over-dækn. (m <sup>2</sup> ) | Bemærkning |
|--------------|------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|------------|
| Fast mødding | 01-01-1994 | 399                     | 617                    | 0                            |            |

### Beholdere

| Type          | Bygge-dato | Kontrol-dato | Areal (m <sup>2</sup> ) | Vol. (m <sup>3</sup> ) | Overdæk-ningstype | Bemærkning |
|---------------|------------|--------------|-------------------------|------------------------|-------------------|------------|
| Gyllebeholder | 01-01-1994 | 16-09-2014   | 125                     | 760                    | Flydelag          |            |

| Kontrolpunkt       | Tilsynskommentar  |
|--------------------|---|
| Møddingsplads      | Møddingspladsen er afgrænset af en randbelægning, og der er afløb til en pumpebrønd, hvorfra møddingsaften pumpes over i gyllebeholderen. Der er daglig tilførsel fra bindestalden.<br><br>Ved tilsynet lå der på den vestlige del af pladsen gødning på randbelægningen. |
| Gyllebeholder      | Beholderen anvendes til ajle fra stalden, møddingsaft og vand fra vaskepladsen.   |
| Ajlebeholder       | Ingen   |
| Opsamlingsbeholder | Der er en pumpebrønd, som modtager ajle, møddingsaft og vaskevand. Indholdet pumpes automatisk over i gyllebeholderen.  |
| Ensilageopbevaring | Der fodres med ensilage, som opbevares i wrapballer. Der er ingen ensilagesiloer.   |
| Dybstrøelse        | Der er en dybstrøelsesstald til slagtekalve. Dybstrøelsen udbringes direkte fra stalden.  |

| Kontrolpunkt                   | Tilsynskommentar  |
|--------------------------------|---|
| Læsseplads med afløb           | Gyllevogn fyldes på vaskepladsen.   |
| Dykket indløb på gyllebeholder | Der er dykket indløb i beholderen.  |
| Flydelag på gyllebeholder      | I det meste af beholderen var der et solidt flydelag med plantedække. Andre steder manglede der flydelag. Der var suppleret med halm for at forsøge at reparere flydelaget. Det henstilles, at flydelaget suppleres, så der bliver et dækkende lag i hele beholderen. |
| Logbog til gyllebeholder       | Der er ikke ført logbog over gyllebeholderen i flere år. Det indskræpes, at der skal føres logbog efter Miljøstyrelsens retningslinjer.   |
| Beholderkontrol                | Beholderen er kontrolleret uden bemærkninger i september 2014. Den skal kontrolleres hvert 10. år.  |
| Krav om alarm og barriere      | Der er ikke krav om gyllealarm eller barriere omkring beholderen.   |

## Markstakke

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar   | Antal |
|--------------|--|-------|
| Markoplæg    | Der er ingen markstakke ved tilsynet. Der opbevares somme tider fast gødning i markstak efter det har ligget på møddingspladsen. | 0     |

## Spildevand

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar  |
|--------------|---|
| Vaskeplads   | Der er en ca. 20 m <sup>2</sup> stor vaskeplads med afløb til pumpebrønden. |

## Olietanke

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar                            |
|--------------|---|
| Olietanke    | 1800 liter dieseltank fabrikeret i år 2000. |

## Affald og kemikalier

| Kontrolpunkt                    | Tilsynskommentar   |
|---------------------------------|--|
| Spild - og smøreolie            | Der opbevares kun en begrænset mængde motorolie i en dunk. |
| Farligt affald                  | Spildolie  |
| Andet affald                    | Plast fra wrapballer                                       |
| Affaldsbortskaffelse            | Plast og spildolie afleveres på genbrugspladsen.           |
| Opbevaring af bekæmpelsesmidler | Sprøjtamidler opbevares i en aflåst kummefryser.           |

## Generelle bemærkninger

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

## Miljørisikovurdering

| Dato for vurdering: 19-11-2018                       |                          |   |                                |                  |
|--|--------------------------|---|--------------------------------|------------------|
| 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                        | 3   | 1                              | 1                |
| Sandsynlighed (50 %)                                 |                          | Konsekvens (50 %)   |                                |                  |
| 5,00   |                          | 1,66  |                                |                  |
| Samlet score   |                          |   |                                |                  |
| 3,33   |                          |   |                                |                  |

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