

Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 08-08-2018

Henrik Høeg Mikkelsen
Fårvadvej 8
8570 Trustrup

| | |
|----------------------|--|
| Til stede ved tilsyn | Henrik Høeg Mikkelsen Annette Jessen, Norddjurs Kommune |
|----------------------|--|

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

| | |
|---------|----------------------------|
| Ejer | Henrik Høeg Mikkelsen |
| Adresse | Fårvadvej 8, 8570 Trustrup |

| | |
|---------|----------|
| CHR nr. | 28181 |
| CVR nr. | 21042099 |
| P nr. | |

| | |
|---------------------------|---|
| Husdyrbrugstype | Kategori 2, Kvægbrug uden godkendelse efter § 11 eller § 12 |
| Godkendelsestype | Lokaliseringsgodkendelse |
| Godkendelsesdato | 10-10-2002 |
| Nyeste godkendelse/tillæg | 10-10-2002 |
| Godkendte dyreenheder | 95,24 |

| | |
|---------------------------|-------|
| Dyreenheder (registreret) | 41,07 |
|---------------------------|-------|

| | | |
|----------------------------|-----------------------|---------------|
| Andre anlæg drevet af ejer | Henrik Høeg Mikkelsen | Kirke Allè 18 |
|----------------------------|-----------------------|---------------|

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 |
|------------|--------------|--|
| 09-08-2018 | Indskærpelse | Logbøger for gyllebeholderne skal føres efter miljøstyrelsens retningslinjer mindst en gang om måneden og når der sker aktiviteter i beholderne. |

Gældende tilladelser til dyrehold

| Dyreart | Staldtype | Antal dyr | Antal stipladser | Antal DE | Tilladelsesdato | Vægtgrænser/korrektion | |
|-------------------------|----------------------------|-----------|------------------|----------|-----------------|------------------------|--------------------------|
| St.r. årsopdr. 6-27mdr. | Dybstrøelse (hele arealet) | 200 | | 95,24 | 10-10-2002 | Indgangsalder: 6,0 | Afg./kælvningsalder 27,0 |

Miljøgodkendelse/-tilladelse

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------------|--|
| Godkendelse, Tilladelser og VVM | Lokaliseringsgodkendelse af 10. oktober 2002 til ovenstående dyrehold. |

Registreret produktion

| Dyreart | Staldtype | Antal dyr | Antal stipladser | Antal DE | Gødningsproduktion (m ³ pr. år) | | Vægtgrænser/korrektion | |
|-------------------------|---------------------------------|-----------|------------------|----------|--|--------|------------------------|--------------------------|
| | | | | | Flydende | Fast | | |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr. | Dybstr., kort ædepl., fast gulv | 89 | | 39,82 | 0,00 | 692,96 | Indgangsalder: 11,2 | Afg./kælvningsalder 18,2 |
| St.r. årsopdr. 0-6mdr. | Dybstr., kort ædepl., fast gulv | 4 | | 1,25 | 0,00 | 14,89 | Indgangsalder: 5,2 | Afgangsalder: 6,0 |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------------|--|
| Registreret dyrehold | Ovenstående skema viser dyreholdet ifølge gødningsregnskab 2016/2017. Der har de seneste år været færre dyr/dyreenheder end det tilladte på ejendommen. |

Opbevaringsanlæg

Pladser

| Type | Bygge- dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Over- dækn. (m ²) | Bemærkning |
|------|----------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------|
| | | | | | |

Beholdere

| Type | Bygge- dato | Kontrol- dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdæk- ningstype | Bemærkning |
|---------------------------|----------------|------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------|
| Fortank t. gylle- beh. | 01-01-2013 | | | 21 | Fast låg | |
| Gyllebeholder | 01-01-1980 | 19-06-2008 | 84 | 335 | Halm | |
| Gyllebeholder | 01-01-1995 | 18-09-2015 | 189 | 820 | Halm | |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------------------------|---|
| Møddingsplads | Ingen |
| Gyllebeholder | Der er to gyllebeholdere på ejendommen samt en 21 m ² stor fortank med omrører, som modtager den husdyrgødning, som skræbes af det udvendige ædeareal til kvierne. På grund af den tørre sommer er det ved tilsynet ikke muligt at pumpe denne husdyrgødning videre, da det er for tørt. Det flyttes derfor manuelt over i gyllebeholderen. Ingen fastmonterede pumper på beholderne. |
| Ensilageopbevaring | Der er en mindre mængde ensilage i wrapballer ellers opbevares ensilagen i markstakke ved ejendommen Kirke Allé 18. |
| Dybstrøelse | Alle dyr går på dybstrøelse med kort ædeplads med fast gulv og skraber. Dybstrøelsen muges ud 2 gange om året og udbringes direkte fra stalden. |
| Læsseplads med afløb | Der er ikke støbt læsseplads ved gyllebeholderne. |
| Dykket indløb på gyllebeholder | Der er dykket indløb på den store beholder, som modtager gødningen fra det skræbete udeareal til kvierne. Der er ingen indløb på den mindste beholder, som udelukkende modtager gylle fra Kirke Allé 18. |
| Flydelag på gyllebeholder | Begge beholdere er tilført halm for at danne flydelag. Flydelaget er dækkende. |
| Logbog til gyllebeholder | Der føres elektronisk logbog på landmand.dk. Logbøgerne er ført mangelfuldt, da flydelagets tilstand er ikke registreres mindst en gang om måneden. Aktiviteter som udkørsel, tømning og tilførsel af halm i beholderne er ikke registreret. |
| Beholderkontrol | Den mindste beholder er senest 10-års kontrolleret den 19. juni 2008. Det blev oplyst, at beholderen er tilmeldt kontrol i år. Den store beholder er kontrolleret uden bemærkninger den 19. september 2015. |
| Krav om alarm og barriere | Afstanden fra beholderne til Lillemølle Å er godt 100 meter, og hældningen fra beholderne mod vandløbet er beregnet til ca. 5,1 grader. Der er ingen krav om gyllealarmer eller barriere omkring beholderne. |
| Opbevaringskapacitet | Der produceres overvejende dybstrøelse, som udbringes direkte fra stalden. Desuden er der en mindre mængde husdyrgødning, som skræbes af udearealet til kvierne og pumpes/flyttes til gyllebeholder. Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet. |

Markstakke

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar | Antal |
|--------------|------------------|-------|
| Markoplag | Ingen | 0 |

Gældende aftaler

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------------|---|
| Opbevaringsaftaler | Der opbevares gylle fra malkekøerne på Kirke Allé 18 i de to beholdere. |

Spildevand

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|------------------|
| Vaskeplads | Ingen |

Olietanke

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|------------------------------|----------------------------------|
| Olietanke | 2.500 liter dieseltank fra 1991. |
| Bemærkninger vedr. olietanke | Tanken registreres i BBR. |

Affald og kemikalier

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------------|--|
| Spild - og smøreolie | Olier opbevares i tromler, som står indendørs og på en spildbakke. |
| Andet affald | Der er en miniaffaldscontainer på ejendommen. Plastaffald tages med til Kirke Allé 18, hvor der er en stor container til erhvervsaffald. |
| Opbevaring af bekæmpelsesmidler | Sprøjtemidler og kemikalier opbevares i en aflåst kumme-fryser. |

Generelle bemærkninger

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|------------------------------|---|
| Bemærkninger | Ved manuel flytning af fast husdyrgødning fra udearealet til gyllebeholder skal spild undgås. |
| 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: 09-08-2018 | | | | |
| 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 | 3 | 3 | 1 | 5 |
| Sandsynlighed (50 %) | | Konsekvens (50 %) | | |
| 3,80 | | 3,02 | | |
| Samlet score | | | | |
| 3,41 | | | | |

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