

## Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

|           |  |
|-----------|--|
| Adresse:  | Røjklitvej 14, 6950 Ringkøbing   |
| CVR:      | 39861968   |
| Type:     | HG12: §12 godkendelse - Ikke IE  |
| Tilsyn:   | Basis tilsyn – d. 16-11-2021   |
| Baggrund: | Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn. |

### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Der er sket olieudslip fra hydraulikanlæg til udmugningsanlæg (nord for kostald).
- Silo 3: Ingen afløb mod øst.
  - **Der skal enten etableres afløb eller etableres vulst, så restvand ledes til afløb, der fører til gylle.**
- Ingen flydelag i gyllebeholder ved Stadiløvej 31.
  - Der er efterfølgende tilført halm i gyllebeholderen.

### Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse:

- **Der skal foretages reparation af udmugningsanlægget**, så der ikke sker yderligere spild/dryp. **Området skal renses for olieholdig jord, og jorden skal afleveres til godkendt jordmodtager.** Det skal dokumenteres, at der er foretaget oprydning samt aflevering til jordmodtager.

### Offentliggørelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har jf. bekendtgørelse om miljøtilsyn kapitel 3, pligt til at offentliggøre tilsynsrapporter på <https://dma.mst.dk/>. Derfor sendes denne tilsynsrapport i 2 ugers høring hos dig inden den endelige offentliggørelse.

Har du spørgsmål eller kommentar, er du velkommen til at kontakte undertegnede.

## Brugerbetaling

Brugerbetalingen betyder, at du skal betale for forberedelse, tilsyn og efterfølgende afrapportering samt eventuel opfølgning. Timeprisen for miljøtilsyn reguleres årligt. I 2021 er den 433,41 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

| Opsummering af håndhævelser |                     |  |
|-----------------------------|---------------------|--|
| 16-11-2021                  | Indskærpelse, Miljø | Område ved hydraulikpumpe skal renses for olieholdig jord, og jorden skal afleveres til godkendt jordmodtager. |

**Tilsynskommentarer**  
**Godkendelse/tilladelse**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Godkendelsestype                     | Godkendelse §12   |
| Godkendelsesdato                     | 04-04-2014  |
| Sidste tilladelse                    | 04-04-2014  |
| Tilladte dyreenheder                 | 408,60  |
| Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse | Miljøgodkendelse fra 2014: udnyttet i forhold til dyrehold.<br>- Indendørs køresilo er inddraget til dybstrøelse til malkekøer. |
| Staldtype                            | - Køer: Sengestald med fast gulv.<br>- Kvier: Sengestald med spaltegulv.<br>- Dybstrøelsesarealer.                              |
| Miljøteknologi - forsuring (stald)   | Ingen krav.   |
| Miljøteknologi - skraber             | Ingen krav til skrabeanlæg.<br>Skrabeanlæg i kostald 12 gange i døgnet.   |
| Miljøteknologi - teltoverdækning     | Ingen krav.   |
| Foder - vilkår                       | Ingen krav.   |
| Antal mdr. på græs - vilkår          | Ingen krav.   |
| Dybstrøelse - vilkår direkte udbring | Dybstrøelse køres i markstak (Stadiløvej)   |
| Miljøteknologi - andet               | Vilkår mælkeydelse: 10.200 kg EKM.  |

**Gældende tilladelser**

| Dyreart                       | Staldtype                      | Antal dyr | Antal DE | Tilladelsesdato |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|-----------------|
| St.r. årskøer, 10.200 kg. EKM | Dybstrøelse (hele arealet)     | 30        | 41,66    | 04-04-2014      |
| St.r. årskøer, 10.200 kg. EKM | Sengestald m. fast gulv        | 189       | 262,48   | 04-04-2014      |
| St.r. årsopdr. 0-6mdr.        | Dybstrøelse (hele arealet)     | 53        | 14,32    | 04-04-2014      |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr.       | Sengestald,m.bagskyl/ringkanal | 187       | 89,05    | 04-04-2014      |
| Slagtekalv st.r. 40-55 kg.    | Dybstrøelse (hele arealet)     | 110       | 1,08     | 04-04-2014      |

**Animalsk produktion ved tilsyn**

| Dyreart                          | Staldtype                      | Antal dyr | Antal DE | Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år) |       |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|--|-------|
|                                  |                                |           |          | Gylle                                      | Fast  |
| St.r. årskøer                    | Dybstrøelse (hele arealet)     | 30        | 45,0     | 0,0  | 842,0 |
| St.r. årskøer                    | Sengestald,m.bagskyl/ringkanal | 190       | 285,0    | 6.201,8                                    | 0,0   |
| St.r. årsopdr. 0-6mdr.           | Dybstrøelse (hele arealet)     | 43        | 11,5     | 0,0  | 136,7 |
| St.r. årsopdr. 6-27mdr.          | Sengestald,m.bagskyl/ringkanal | 111       | 48,3     | 652,9                                      | 0,0   |
| Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg) | Dybstrøelse (hele arealet)     | 125       | 1,6      | 0,0  | 15,0  |
| Slagtekalv st.r. (220-440 kg)    | Sengestald,m.bagskyl/ringkanal | 1         | 0,3      | 4,3  | 0,0   |

| Dyrehold/produktionsareal |   |
|---------------------------|---|
| Dyrehold                  | <p>Ifølge CHR.-register 15-11-2021: 225 køer, 164 kvier og 10 handyr.</p> <p><u>Ifølge oplysninger fra kvægdatabasen</u>, periode 1. aug. 2020 til 31. juli 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 220 årskøer (mælkeydelse 11.566 kg EKM), 43 kvier (0-6 mdr.), 111 kvier (6 mdr.-kælvning), 125 slagtekalve (40-63 kg.), 1 slagtekalv (6 mdr.-slagtning).</li> </ul> <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2019/2020: 214 årskøer, 46 kvier (0-6 mdr.), 120 kvier (6 mdr.-kælvning), 122 slagtekalve (40-68 kg.), 3 slagtekalve (6 mdr.-slagtning).</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u><br/>Det samlede dyrehold giver ikke anledning til bemærkninger.</p> |

| Opbevaringsanlæg                         |  |
|--|--|
| Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)  | <p>Ensilagesiloer med forplads:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Afløb mod vest: Til gyllebeholder.</li> <li>- Afløb mod øst: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Silo 1+2: afløb til gylle.</li> <li>o Silo 3: Ingen afløb mod øst.</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Vurdering:</u><br/><b>Silo 3: Der skal enten etableres afløb eller etableres vulst, så restvand ledes til afløb, der fører til gylle.</b></p> |
| Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.) | Ingen møddingsplads.   |

| Pladser          |            |                         |                        |                             |                          |
|------------------|------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Type             | Byggedato  | Areal (m <sup>2</sup> ) | Vol. (m <sup>3</sup> ) | Overdækn. (m <sup>2</sup> ) | Bemærkning               |
| Ensilageplansilo | 01-01-2005 | 2.300                   | 3.000                  | 0                           | Afløb til gyllebeholder. |
| Foderhus         | 01-01-2004 | 1.556                   | 2.500                  | 1.556                       |                          |
| Vaskeplads       | 01-01-2005 | 80                      | 0                      | 0                           | Afløb til gylle.         |

| Markstakke                               |   | Antal |
|--|---|-------|
| Kompost - overdækning, saft, afstand mv. | Markstakke ved Stadiløvej er overdækket med plastik.<br>Stakkene flytter plads fra år til år. | 2     |
| Ensilage i markstak (placering og saft)  | 2 stk.  |       |

| Beholderoversigt        |                |                            |    |                            |                           |                       |  |
|-------------------------|----------------|----------------------------|----|----------------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| Type                    | Bygge-<br>dato | Kontrol- Dato/<br>interval |    | Areal<br>(m <sup>2</sup> ) | Vol.<br>(m <sup>3</sup> ) | Overdæk-<br>ningstype | Bemærkning                             |
| Gyllebeholder           | 01-01-<br>1986 | 28-01-<br>2016             | 10 | 387                        | 1.650                     | Flydelag              | Beholderkontrol udført den 28-01-2016. |
| Gyllebeholder           | 01-01-<br>1994 | 28-01-<br>2016             | 10 | 600                        | 2.466                     | Flydelag              | Beholderkontrol udført den 28-01-2016. |
| Gyllebeholder           | 01-01-<br>2004 | 20-01-<br>2016             | 10 | 750                        | 3.000                     | Flydelag              | Beholderkontrol udført den 20-01-2016. |
| Gyllekanaler            | 01-01-<br>1998 |                            |    | 0                          | 800                       | Intet                 |  |
| Fortank t.<br>gyllebeh. | 01-01-<br>1800 |                            |    | 0                          | 42                        |                       |  |

| Beholdere                               |  |
|---|--|
| Opbevaringskapacitet                    | Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle på ejendommen.   |
| Alarm på gyllebeholder                  | Ingen krav om alarm på gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb/sø over 100 m <sup>3</sup> er større end 100 meter.  |
| Vold omkring gyllebeholder              | Ingen krav.  |
| Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)  | Gyllebeholder på 1.650 m <sup>3</sup> .<br>Beholderkontrol sidst udført i 2016. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dykket indløb: Ok.</li> <li>- Flydelag: Ok.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>                     |
| Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)  | Gyllebeholder på 2.466 m <sup>3</sup> .<br>Beholderkontrol sidst udført i 2016. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dykket indløb: Ok.</li> <li>- Flydelag: Ok.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>                     |
| Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)  | Gyllebeholder på 3.000 m <sup>3</sup><br>Beholderkontrol sidst udført i 2016. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dykket indløb: Ok.</li> <li>- Flydelag: Ok.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>                       |
| Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)  | Gyllebeholder ved Stadiløvej 31:<br>Beholderkontrol sidst udført i 2018. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flydelag: <b>Ingen flydelag. Der er i forbindelse med tilsynet tilført halm som flydelag.</b></li> </ul> |
| Forsuret gylle i stedet for nedfældning | Gyllen tankforsures i gyllebeholder.   |
| Modtages der gylle fra andre            | Ja.  |

| Aftaler om opbevaring af gødning |               |                         |                         |
|----------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|
| Aftaletype                       | Adresse       | Fast m <sup>3</sup> /år | Flyd m <sup>3</sup> /år |
| Afgive til opbevaring            | Stadiløvej 31 |                         |                         |

| BBR - oplysninger |           |                |          |          |                          |           |           |         |              |
|-------------------|-----------|----------------|----------|----------|--------------------------|-----------|-----------|---------|--------------|
| Fabr. år          | Fabr. nr. | Klassifikation | Type nr. | Etab. år | Indhold                  | Størrelse | Placering | Sløjfet | Sløjf. frist |
|                   | E1690     | Tank           | 80-5820  | 2011     | Mineralske olieprodukter | 2.500     | Indendørs |         |              |

| Olie og kemikalier        |  |
|---------------------------|--|
| Olietanke                 | Dieseltank fra 2011 står på fast bund.   |
| Olie                      | <p>Der er sket olieudslip fra hydraulikanlæg til udmugningsanlæg (nord for kostald).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ifølge ejer er oliespildet sket ved utæthed af hydraulikslange.</li> <li>- Ifølge ejer er der sket et spill på ca. 25-30 liter, svarende til volumen af beholder til hydraulikolie.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u><br/> <b>Der skal foretages reparation af udmugningsanlægget, så der ikke sker yderligere spill/dryp.</b><br/> <b>Området skal renses for olieholdig jord, og jorden skal afleveres til godkendt jordmodtager.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Det skal dokumenteres, at der er foretaget oprydning.</li> <li>- Dokumentation for oprydning og for aflevering af jord til godkendt modtager skal indsendes til kommunen.</li> <li>- Dokumentationen sendes til Yvonne Grandahl:<br/> <a href="mailto:yvonne.grandahl@rksk.dk">yvonne.grandahl@rksk.dk</a> (tlf. nr. 99741513)</li> </ul> <p>Motorolie mm. står på fast bund i maskinhus.</p> |
| Kemikalier (opbev.)       | Kemikalier opbevares i aflåst boks i maskinhus. Ingen afløb.   |
| Hvor påfyldes marksprøjte | Marksprøjte påfyldes på beton med afløb til gylle.   |

| Håndtering af vand           |  |
|------------------------------|--|
| Udsprinkling af restvand     | Der er ikke etableret udsprinklingsanlæg til restvand.   |
| Vandindvinding, Mark + Zoner | <p><u>Røjklitvej 14:</u><br/> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 82.429): 48.000 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2033.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone rundt om boring: Ok.</li> <li>- Boring overdækket: Ok.</li> </ul> <p><u>Røjklitvej 14A (ved Røjklitvej 28):</u><br/> Tilladelse til indvinding af overfladevand fra Stadil Fjord til vanding: 34.300 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2030.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der anvendes elpumpe.</li> </ul> |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | <u>Ved Stadiløvej 31:</u><br>Tilladelse til indvinding af overfladevand fra Stadil Fjord til vanding: 40.200 m <sup>3</sup> /år. Tilladelsen bortfalder i 2030.<br>- Der anvendes elpumpe. |
| Vandindvinding, Drikkevand og Zoner  | Ejendommen er tilkøbt almen vandforsyning.   |
| Vaskeplads - læsseplads              | Maskiner vaskes på vaskelads med afløb til gylle.  |
| Overfladevand (tage og store flader) | Tagvand ledes ud gennem dræn.  |

| Affald                                  |   |
|---|---|
| Døde dyr opbevaring/bortskaffelse       | Opbevares på spalter ved gyllebeholder. Afhentes af Daka. |
| Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig) | Erhvervscontainer fra Marius Pedersen.                    |

| Generelle bemærkninger |  |
|------------------------|--|
| Fluebekæmpelse         | Der foretages hyppig udmugning i sommerperioden.   |
| Beredskabsplan         | Beredskabsplan udarbejdet i 2014: <b>Beredskabsplanen skal opdateret med ejers telefonoplysninger.</b><br>Nuværende Beredskabsplan (der er udarbejdet i forbindelse med tillæg til miljøgodkendelse i 2014) kan findes via <a href="https://public.filarkiv.dk/">https://public.filarkiv.dk/</a><br>- Beredskabsplanen er bagerst i tillæg til miljøgodkendelse. |
| Rotter                 | Se mere om rotte-forebyggelse på <a href="https://rotteangreb.dk/">https://rotteangreb.dk/</a>   |
| Jordforurening         | Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.   |

| Miljørisikovurdering |            |
|----------------------|------------|
| Dato for vurdering   | 16-11-2021 |
| A. Miljøledelse      | 3          |
| B. Regelefterlevelse | 3          |
| C. Oplagret gødning  | 3          |
| D. Størrelse         | 5          |
| E. Sårbarhed         | 1          |
| Vægtet sandsynlighed | 3,00       |
| Vægtet konsekvens    | 2,98       |
| Vægtet score         | 2,99       |

Information om miljørisikovurderingens parametre kan findes på:  
<https://oldwiki.mst.dk/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

Venlig hilsen

Erik Lauridsen Haahr

Land, By og Kultur – Land og Vand  
Ringkøbing-Skjern Kommune

*I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at Kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataloven har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.*

*Forvaltningsloven og offentlighedsloven giver normalt også mulighed for at få indsigt i sagen, og du har altid ret til at udtale dig.*