

## Tilsynsbrev og rapport for prioriteret landbrugstilsyn den 11-12-2020 på ejendommen:

Torstedvej 86  
6980 Tim

### Tilsynsbrev

Der er gennemført miljøtilsyn i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Fra virksomheden deltog	Driftsleder på ejendommen
-------------------------	---------------------------

#### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Dybstrøelse på møddingsplads er overdækket med plastik.
- I den vestlige ende af møddingsplads er der ingen afløb og ingen murafræsning.
- Dyreholdet i gødningsregnskab 2018/2019 giver ikke anledning til bemærkninger.

#### Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse:

- **Møddingspladsen skal i den vestlige ende *enten* have etableret korrekt afløb til opsamling *eller* murafræsning (minimum 1 meter høj).**
  - Indskærpelsen gives med grundlag i Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning bek. nr. 1176 af 23. juli 2020 § 14.

### Offentliggørelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har jf. bekendtgørelse om miljøtilsyn kapitel 3, pligt til at offentliggøre tilsynsrapporten. Derfor sendes tilsynsrapporten 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 det reelle tidsforbrug i forbindelse med tilsyn af ejendommen. Det registrerede tidsforbrug for tilsynet omfatter forberedelse, tilsynet og efterfølgende afrapportering samt eventuel opfølgning. Kommunens arbejde med tilsyn med sådanne virksomheder reguleres årligt. I 2020 er den 333,22 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

## Opsummering af håndhævelser

11-12-2020	Indskærpelse, Miljø	Møddings-siloer skal i den vestlige ende enten have etableret afløb eller murafgrænsning.
------------	------------------------	---

# Tilsynsrapport

## Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
Årssøer(friland)	Fare st., Friland	340	23,18	22-05-2015
Årssøer(friland)	Løbe-/drægt.st., Dybstrøelse	340	54,09	22-05-2015
Smågrise	Udegående	7.100	31,39	22-05-2015
Slagtesvin, 30-108 kg.	Opdelt leje, dybstrøelse	7.000	185,30	22-05-2015

## Animalsk produktion registeret ved tilsynet

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Årssøer(friland)	Fare st., Friland	250	17,05	0,00	325,00
Årssøer	Løbe-/drægt.st., Dybstrøelse	250	39,76	0,00	756,50
Smågrise	Dybstrøelse	4.561	17,07	0,00	159,97
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	3.143	104,76	2.067,63	0,00

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 01-12-2020:</u> 340 søer, 1.200 smågrise og 1.800 svin over 30 kg.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab 2018/2019:</u> 250 søer, 4.561 smågrise og 3.143 slagtesvin (31-123,9 kg.).</p> <p><u>Vurdering:</u> Dyreholdet i gødningsregnskab 2018/2019 giver ikke anledning til bemærkninger.</p>

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads (afløb, randzone mv.)	Dybstrøelse på pladsen er overdækket med plastik.  Afløb: <ul style="list-style-type: none"><li>- Der er i den østlige ende afløb til pumpebrønd. Møddingssaften pumpes til gyllekanal.</li><li>- I den vestlige ende er der ikke afløb og der er ikke murafrænsning.</li></ul> <u>Vurdering:</u> <b>Der skal i den vestlige ende enten etableres afløb eller murafrænsning på minimum 1 meters højde.</b>

### Markstakke med husdyrgødning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal ved tilsyn
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.	0

### Beholdere

Type	Bygge- dato	Kontrol- Dato / interval	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk- ningstyp e	Bemærkning	
Gyllebeholder	01-01-1987	04-10-2017	10	325	1.300	Flydelag	Beholderkontrol udført den 04-10-2017.
Gyllebeholder	02-01-1987	04-10-2017	10	325	1.300	Flydelag	Beholderkontrol udført den 04-10-2017.
Gyllebeholder	01-01-1991	04-10-2017	10	325	1.300	Flydelag	Beholderkontrol udført den 04-10-2017.
Gyllebeholder	02-05-2007	04-10-2017	10	1.000	4.000	Flydelag	Beholderkontrol udført den 04-10-2017.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.300 m <sup>3</sup> . <ul style="list-style-type: none"><li>- Beholderkontrol udført i 2017.</li><li>- Dykket indløb: Ok.</li><li>- Flydelag: Ok.</li><li>- Logbog: Ok.</li></ul>

Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.300 m3. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol udført i 2017.</li> <li>- Dykket indløb: Ok.</li> <li>- Flydelag: Ok.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.300 m3. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol udført i 2017.</li> <li>- Dykket indløb: Ok.</li> <li>- Flydelag: Ok.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 4.000 m3. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol udført i 2017.</li> <li>- Dykket indløb: Ok.</li> <li>- Flydelag: Ok.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>

### Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	11-12-2020
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://www2.mst.dk/Wiki/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.*