

## Tilsynsbrev og rapport for prioriteret landbrugstilsyn den 10-10-2019 på ejendommen:

Nørbæk 22  
6950 Ringkøbing

### Tilsynsbrev

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

Fra virksomheden deltog	Ejer af ejendommen.
-------------------------	---------------------

#### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Ny gyllebeholder/fortank:
  - Kommunen har modtaget anmeldelse af gødningsopbevaringsanlæg via husdyrgodkendelse.dk
- Der skal til regnvand etableres et forsinkelses-/bundfældningsbassin på egen grund.

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

- Ny gyllebeholder/fortank skal lovliggøres inden den 15-01-2020. Dette skal ved ansøgning om lovliggørelse af gyllebeholderen.
  - Ansøgningen skal ske igennem Husdyrgodkendelse.dk
  - Indskærpelsen gives med grundlag i Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning bek. nr. 760 af 30. juli 2019 § 42.

## Opsummering af håndhævelser

10-10-2019	Indskærpelse, Miljø	Kommunen skal modtage anmeldelse af ny gyllebeholder/fortank.
13-08-2018	Indskærpelse, Miljø	Forsinkelsesbassin til opsamling af regnvand skal etableres.

## 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 2019 er den 328,62 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

# Tilsynsrapport

## Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	24-01-2008
Sidste tilladelse	17-05-2013
Tilladte dyreenheder	695,35

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	Revurdering af §12 miljøgodkendelse er foretaget 27-01-2017.
Miljøteknologi - gyllekøl - vilkår	Ingen krav.
Miljøteknologi - forsuring - vilkår	Ingen krav.
Miljøteknologi - luftrensning - vilkår	Ingen krav.
Miljøteknologi - overdækning - vilkår	<u>Vilkår:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gyllebeholderen på 4.410 m<sup>3</sup> skal have fast overdækning i form af telt.</li><li>- Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal teltet lukkes.</li></ul> <u>Vurdering:</u> <p>Begge gyllebeholdere er overdækket med telt. Ny fortank/gyllebeholder på 370 m<sup>3</sup> har fast låg af beton.</p> Lukkede luger: Ok.
Antal stipladser - vilkår	Der må ikke på noget tidspunkt være flere end i alt 2.990 søer på stald.
Miljøledelse IE-husdyrbrug	For alle IE husdyrbrug er det fra den 21. februar 2017 blevet lovpligtigt at anvende miljøledelse.

Foder - vilkår	<p>Vilkår:</p> <p>Den totale mængde N og P ab dyr pr. år mindre end hhv. 71.110 kg N og 16.146 kg P pr. år.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Forudsætninger:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Antal søer: 2.990</li> <li>○ Antal fravænnede grise, stk.: 31</li> <li>○ Fravænningsvægt, kg: 7,2</li> <li>○ FEso pr. årssø: 1.498</li> <li>○ Gram råprotein pr. FEso: 131,4</li> <li>○ <u>Gram fosfor pr FEso: 4,89</u></li> </ul> </li> <li>- <u>Ifølge gødningsregnskab 2017/2018:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Antal søer: 3.022</li> <li>○ Antal fravænnede grise, stk.: 33,7</li> <li>○ Fravænningsvægt, kg: 6,2</li> <li>○ FEso pr. årssø: 1.405</li> <li>○ Gram råprotein pr. FEso: 131,1</li> <li>○ Gram fosfor pr FEso: 4,67</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Beregning giver 66.851 kg. N og 14.287 kg P for gødningsregnskabsåret 2017/2018.</p> <p>Vilkåret er overholdt.</p>
----------------	--

#### Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Årssøer	Løbe-/drægt.st., fuldspalte	2.990	486,74	17-05-2013	
Årssøer	Fare st., kassesti, delvis sp.	2.990	208,61	17-05-2013	

#### Animalsk produktion registeret ved tilsynet

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Årssøer	Løbe-/drægt.st., delvis spalte	3.022	477,88	11.967,12	0,00
Årssøer	Fare st., kassesti, delvis sp.	3.022	204,81	5.046,74	0,00

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 26-09-2019:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Svin: 3.100 søer, gylte og orner</li> <li>- Kødkvæg: 8 køer, 7 kvier og 4 handyr.</li> </ul> <p><b>Læskur til kvæg skal placeres minimum 15 meter fra vandløb og må højst være placeret det samme sted i 12 måneder ad gangen.</b> Læskuret må ikke placeres samme sted eller inden for en radius af 25 m fra samme placering, før der er forløbet 5 år.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab 2017/2018:</u> 3.022 årssøer (33,7 fravænnede grise, 6,2 kg. fravænningsvægt), 0,3 årsammeke.</p>

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Bygge- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæ kn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Fast mødding	01-10- 2014	25	25		Afløb til fortank.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads (afløb, randzone mv.)	Dybstrøelse fra sygestier afhentes løbende af biogasanlæg. Afhentningssted ikke set i forbindelse med tilsynet.

### Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Aftalepartner	Adresse	Fast m <sup>3</sup> /år	Flyd m <sup>3</sup> /år
Afgive til opbevaring	Jens Bukholt	Hjortmosevej 7		1.900,0 0
Afgive til opbevaring	Torben Bækdal Galsgaard	Kærbyvej 20		2.850,0 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- 2001	06-04- 2011	10	750	3.000	Teltdug	Beholderkontrol udført den 06-04-2011.
Gyllebeholder	01-01- 2014		10	750	4.400	Teltdug	
Gyllekanaler	01-01- 2002			0	462		
Gyllekanaler	03-01- 2002			0	480		
Fortank t. gyllebeh.	02-01- 2002			0	8		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav, da afstanden til vandløb/sø er mere end 100 meter.
Vold omkring gyllebeholder	Ingen krav.
Opbevaringskapacitet	Ved brug af egne gyllebeholdere samt afsætning af gylle er der tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 3.000 m <sup>3</sup> . <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2011.</li> <li>- Beholderen har teltoverdækning.</li> <li>- Lukkede luger: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 4.400 m <sup>3</sup> . <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderen er etableret i 2014.</li> <li>- Beholderen har teltoverdækning.</li> <li>- Lukkede luger: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Ny gyllebeholder/fortank. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ifølge ejer har fortank/gyllebeholder en volumen på 370 m<sup>3</sup>.</li> <li>- <b>Kommunen skal modtage anmeldelse/ansøgning om miljøgodkendelse via husdyrgodkendelse.dk</b></li> </ul>
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholdere på Hjortmosevej 7 på hhv. 817 og 1.100 m <sup>3</sup> . <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst foretaget i hhv. 1998 og 2004. Gyllebeholderne skal have foretaget beholderkontrol hvert 5. år pga. afstand til vandløb. Gyllebeholderne skal have monteret alarm.</li> <li>- Flydelag: Gyllebeholdere ikke set i forbindelse med tilsynet.</li> </ul>

Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholdere på Kærbyvej 20 på hhv. 440, 1.160 og 1.250 m3. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst foretaget i hhv. 2010 og 2014.</li> <li>- Flydelag: Gyllebeholdere ikke set i forbindelse med tilsynet.</li> </ul>
Modtages der gylle, andet steds fra	Biogas afhenter gylle fra ny fortank/gyllebeholder.

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes ved tilsynet til grøft, der leder vandet direkte til vandløb.  <b>Der skal etableres et forsinkelses-/bundfældningsbassin på egen grund.</b>
Forsinkelsesbassin, regnvand	<u>Vilkår i tillæg til miljøgodkendelse fra 2013:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Før byggeriet må igangsættes, skal der etableres et forsinkelsesbassin til opsamling af regnvandet. Der skal søges særskilt hertil og forsinkelsesbassinet skal dimensioneres af en autoriseret kloakmester. Alternativt kan der etableres faskine.</li> </ul> <u>Tilsyn 2018:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der mangler at blive etableret et forsinkelsesbassin til opsamling af regnvandet i henhold til tillæg til miljøgodkendelsen fra 2013.</li> </ul> <u>Vurdering:</u> Kommunen har modtaget ansøgning om at etablere nedsivningsanlæg/forsinkelsesbassin.

## Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	10-10-2019
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	5
C. Oplagret gødning	1
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	4,20
Vægtet konsekvens	3,00
Vægtet score	3,60

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.*