

Returadresse  
Landbrug  
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

Jens Sørensen  
Røjklitvej 13  
6950 Ringkøbing



Ringkøbing-Skjern Kommune

Sagsbehandler  
Frank Boddum  
Direkte telefon  
9974 1849  
E-post  
frank.boddum@rksk.dk  
Dato  
Sagsnummer

# Tilsynsbrev og rapport for landbrugstilsyn den 10-01-2017

Røjklitvej 13, Jens Sørensen  
6950 Ringkøbing

Til stede ved tilsyn: Ejer af dyreholdet
Sidste tilsynsdato:
Tilsynsførende: Frank Boddum Ringkøbing Skjern Kommune

Dyreenheder i alt	3,08
Samkøring	

Telefon	97337408
CVR nr.	68781957
P. nr.	1002280719
E-Mail	

Åbningstider  
mandag - ons-  
dag  
torsdag  
fredag

9.30 - 15.00

9.30 - 16.45

9.30 - 13.00

Telefontider  
mandag - ons-  
dag  
torsdag  
fredag

8.00 - 15.30

8.00 - 17.00

8.00 - 13.30

Hjemmeside  
[www.rksk.dk](http://www.rksk.dk)

Telefon 99 74 24 24

## Tilsynsbrev

### 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 endelig offentliggørelse på SAS: <http://opengov.cloudapp.net/Cases/rksk/>  
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. For Kommunens arbejde med tilsyn med sådanne virksomheder reguleres årligt. I 2017 er den 318,04 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis.

### Aktindsigt:

Der skal gøres opmærksom på, at du som part i sagen har mulighed for aktindsigt.

### Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Anmeldelse §17 (§19 bkg) UDGÅET
Godkendelsesdato	05-06-2015
Sidste tilladelse	05-06-2015
Tilladte dyreenheder	174,98

### Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Sengestald, m. bagskyl/ ringkanal	300	97,90	05-06-2015	
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	400	44,44	05-06-2015	
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Spaltegulvbokse	100	32,63	05-06-2015	

### Animalsk produktion registeret ved tilsynet

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	0	0,00	0,00	0,00
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	12	3,08	0,00	51,61

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	Anmeldelse om skift i dyretype fra 05-06-2015 har været udnyttet op til ca 110 kalve. Ved tilsynet var dyreholdet dog kun på 12 kalve. Der påtænkes en pause i produktionen p.g.a. en forestående rygoperation
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav
Opbevaringskapacitet	Ok
Gyllebeholder (Flydelag, logbog, dykket)	Flydelag ok, dykket indløb, logbog ok. Der er sidst foretaget beholderkontrol i 2002, og der skal derfor rekvireres beholderkontrol straks

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Fast mødding	01-01-1800	300	150	0	Afløb til ajlebeholder af uvis størrelse. Pladsen er ikke etableret efter forskrifterne, idet der ikke er hældning mod a

### Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1991	27-11-2002	0	1.550		Beholderkontrol udført i 2002

Opbevaringskapacitet, flydende gødning (mdr.):	4,01
Opbevaringskapacitet, fast gødning (mdr.):	<u>22,41</u>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllekanaler	Uændret
Ajlebeholder	Uændret, bruges ikke
Ensilageplads/silo	Ingen
Kompost (Placering på markkort)	Oplag af dybstrøelse i markstak rykkes hvert år
Møddingsplads (afløb, randmur omkring)	Uændret, bruges ikke

## Sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kemikalier (opbev.)	Ingen
Hvor påfyldes marksprøjte	Sprøjter ikke selv

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand Stuehus/stald	Stuehuset bruges ikke længere
Mælkerumsspildevand	Ingen
Overfladevand (tage og store flader)	Ledes til dræn

## BBR tankoplysninger (kun de tre første tanke er listet)

Tanktype		Tankvolumen		År
B	Overjordisk olietank	01	Under 6.000 l	2007

### Bemærk:

Det altid grundejers ansvar, at oplysningerne om olietanke i BBR stemmer overens med de faktiske forhold.

Du kan gå ind på: <https://www.byggmiljoe.dk>. Her kan du anmelde/afmelde dine olietanke til Kommunen

## Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Der er 1 olietank fra 2007 til traktordiesel, som er reg. i BBR. Desuden findes en nedgravet tank, som har været brugt til opvarmning af stuehuset. Den er ikke reg. i BBR, og det var ikke umiddelbart muligt at se data om tanken. Ejer oplyser, at tanken vil blive tømt og fjernet.

## Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afbrænding (Affald, mark osv.)	Ingen

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
5m zone omkring boring	Der er en boring, den er i en overdækket tørbrønd

Staldtype, i forhold til MG	Ok
-----------------------------	----

Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.
----------------	------------------------------------------------------

*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.*

Med venlig hilsen

Frank Boddum

## **Bilag: Miljørisikovurdering**

Dato for vurdering	19-01-2017
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	3
E. Sårbarhed	5
Vægtet sandsynlighed	1,80
Vægtet konsekvens	3,68
Vægtet score	2,74

Forventet tilsynsfrekvens (år): 3