

Returadresse  
Landbrug  
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing



Ringkøbing-Skjern Kommune

HATTING A/S  
Oensvej 48  
8700 Horsens

Sagsbehandler  
Svend Egon Jensen  
Direkte telefon  
9974 1486  
E-post  
svend.egon.jensen@rksk.dk  
Dato  
12-07-2017  
Sagsnummer

# Tilsynsbrev og rapport for landbrugstilsyn den 07-07-2017

HATTING A/S  
Bøllinglidevej 2  
6900 Skjern

Til stede ved tilsyn: Ejer af dyreholdet	
Sidste tilsynsdato:	
Tilsynsførende:	Svend Egon Jensen Ringkøbing Skjern Kommune

Dyreenheder i alt	40,00
Samkøring	HATTING A/S                      Barslundvej 15

Telefon	97353655
CVR nr.	32441483
P. nr.	1016167815
E-Mail	jr@hatting-as.dk

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

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- At kommunen ikke fandt noget at påpege ved tilsynet.

## 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	Husdyrbrugtilladelse §10
Godkendelsesdato	17-04-2015
Sidste tilladelse	17-04-2015
Tilladte dyreenheder	39,52

## Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
<b>Orner</b>	<b>Gl.dyretype husk m3</b>	<b>-</b>	<b>247</b>	<b>39,52</b>	<b>17-04-2015</b>

## Animalsk produktion registeret ved tilsynet

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Orner	Gl.dyretype - husk m3	250	40,00	397,50	300,00

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vold omkring gyllebeholder	Ingen krav.
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav

Dyrehold (evt. kommentar)	Ved tilsynet er der 250 orner.
Opbevaringskapacitet	Ok.
Gyllebeholder (Flydelag, logbog, dykket)	Gyllebeholder på 450m <sup>3</sup> Beholderkontrol ok, sidst udført den 05-11-2015. Betonlåg over. Dykket indløb.
Gyllebeholder (Flydelag, logbog, dykk) 2	Gyllebeholder på 450m <sup>3</sup> Beholderkontrol ok, sidst udført den 05-11-2015. Betonlåg over. Dykket indløb.

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Bygge- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Over- dækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Fast mødding	01-01- 1993	195	250	0	

### Beholdere

Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Over- dæk- ningstype	Bemærkning
Ajlebeholder	01-01- 1990		0	600		
Gyllebeholder	05-07- 1990	05-11- 2015	120	450	Intet	Beholderkontrol udført den 08-10-2001, ingen bemærkninger.
Gyllebeholder	06-08- 1993	05-11- 2015	108	450	Intet	Beholderkontrol udført den 05-11-2015, ingen bemærkninger.

Opbevaringskapacitet, flydende gødning (mdr.):	35,93
Opbevaringskapacitet, fast gødning (mdr.):	11,52

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Ajlebeholder	Ok, ajlen opsamles og pumpes til gyllen.
Markstak (placering af ensilage på kort)	Ingen markstak.
Kompost (Placering på markkort)	Ingen.
Møddingsplads (afløb, randmur omkring)	Ok, afløb til pumpebrønd, ajlen pumpes til gyllen.

## Sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kemikalier (opbev.)	Ingen opbevaring af kemi til markdrift.
Opbevaring af medicin	Opbevares i køleskab på ejendommen.

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	Der vaskes på beton med afløb til gyllen.
Overfladevand (tage og store flader)	Ledes ud gennem dræn.

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

Tanktype		Tankvolumen		År
C	Indendørs olietank	01	Under 6.000 l	1996
B	Overjordisk olietank	01	Under 6.000 l	1984
F	Afblændet/opfyldt tank	01	Under 6.000 l	1963

### Bemærk:

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

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

## Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Ingen.
Olie (opbevaring)	Har lidt til påfyld.

## Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Erhvervsaffald (plast, brændbart, kanyler)	Samles sammen i container, tømmes efter behov.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares under kappe, afhentes af DAKA.
Afbrænding (Affald, mark osv.)	Ingen afbrænding, alt affald kommer i container.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
5m zone omkring boring	Ingen boringer.
Vandindvinding, Drikkevand	Ejendommen er koblet til offentlig vand.
Vandindvinding, Mark	Ingen.
Fluer (Kemisk behandling)	Der anvendes klistresnore og rovfluer i staldene.

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

*Svend Jensen*

## Bilag: Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	07-07-2017
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	1
D. Størrelse	3
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	1,80
Vægtet konsekvens	1,66
Vægtet score	1,73

Forventet tilsynsfrekvens (år): 6