

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Frederikslundvej 6, 8550 Ryomgård	<b>Dato for tilsyn:</b> 03-06-2020
<b>Ejer:</b> Mikal Voigt Kjeldsen.	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 15 min
<b>CVR nr.:</b> 13320500	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> 15-05-2018
<b>CHR nr.:</b> 68125	<b>Tilsynsførende:</b> MART
<b>Betaler:</b> Mikal Voigt Kjeldsen. Frederikslundvej 6, 8550 Ryomgård	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Mikal
<b>Andre ejendomme:</b>	

<b>Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori:</b>	Prioriteret tilsyn
---	--------------------

<b>Tilsynskampagne:</b>	X
-------------------------	---

<b>Der er ført tilsyn med (sæt x):</b>			
Dyrehold/produktion	X	Opbevaring og bortskaffelse af affald	
Gødningsopbevaring/-håndtering	X	Erhvervsmæssige olietanke	
Opbevaring-/håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand-/afløbs		Andet	

<b>Type af husdyrbrug:</b>	Husdyrbrug med § 11-godkendelse >75-250 DE
<b>Kategori:</b> 1b	§ 11

<b>Risikoscore før tilsyn:</b> 3,14	<b>Risikoscore efter tilsyn:</b> 3,14
-------------------------------------	---------------------------------------

<b>Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej):</b>	Nej
--	-----

<b>Antal markstakke:</b>	0
--------------------------	---

<b>Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:</b>
Kvægholdet er udegående på ejendommens arealer – de skal registreres under den korrekte ejendom i gødningsregnskabet. Se mere herom i tilsynsbrevet.

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning. Oplysningerne kan ses via Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt".

**KONTAKTOPLYSNINGER**

Ejers tlf.: 20849398 / 86339017

Ejers mail: mikal@post.tele.dk

**DYREHOLD/ PRODUKTION****Tilladt produktion:** § 11 miljõtilladelse + skift i dyretype i 2018**Tilladelsesdato:** 22-01-2018

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal sti-pladser	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	15		4,05	Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 6,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	30		3,53	Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 220,0
Ammeko ov. 600 kguden opdr.	Dybstr., kort ædepl.,fast gulv	60		42,86		
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	2.285		70,63	Indgangsvægt: 30,0	Afgangsvægt: 118,0

**Samlet antal DE:** 121,07**Antal DE nu:****Registreret produktion:** Gødningsregnskab**Dato for registrering:** 01.08.2018-31.07.2019

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal sti-pladser	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Ammeko ov. 600 kguden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	31		22,14		
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	6		1,59	Indgangsalder: 1,3	Afgangsalder: 4,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1		0,32	Indgangsalder: 6,0	Afg./kælvningsalder 6,9
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	19		1,92	Indgangsvægt: 45,5	Afgangsvægt: 200,0
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	4		0,25	Indgangsvægt: 286,0	Afgangsvægt: 340,3
St.r. avlstyre over 440 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	1		0,56		

**Samlet antal DE:** 26,78

Tilsynskommentar

	Kvæget er udegående hele året.
--	--------------------------------

## OPBEVARINGSANLÆG

Beholdere						
Type	Byggedato	Kontrol dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol (m <sup>3</sup> )	Interval 5/10	Bemærkning
Møddingssøftbeholdere	01-01-1970		0	60		
Gyllebeholder	01-01-1977	02-11-2018	125	1.000		
Gyllekanaler	01-01-1970		0	400		

Beskrivelse af overførsel af gylle m.m.	Ja	Nej
<b>Er logbog udfyldt korrekt?</b> Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m <sup>2</sup> (10 m i diameter)		
<b>Er indløb dykket?</b> (Kan flydelag brydes ved fyldning af beholder)	X	
<b>Er indløb sikret mod tilbageløb?</b>	X	
<b>Er der spjæld fra beholder til fortank?</b> (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)		X
<b>Anvendes sugekran ved overførsel af gylle?</b>	X	
<b>Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position?</b> (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)	X	
<b>Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen?</b> (Kan fraviges ved manuel overvågning)	Ikke relevant	
<b>Er pumper forsynet med afbryder?</b>		
<b>Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?</b>		
<b>Er hovedtavle aflåst?</b>		
<b>Er der påfyldningsalarm?</b>		

Tilsynskommentar

	På tilsynsdagen var der kun vand i gyllebeholderen – så snart gyllebeholderen tages i brug, skal der føres logbog over flydelaget.
--	--

Pladser (ensilage og mødding)				
Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol (m <sup>3</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	01-01-1970	200	450	

Tilsynskommentar

	Møddingspladsen benyttes ikke på ejendommen. Såfremt denne skal tages i brug, skal den forinden leve op til gældende regler for møddingspladser
--	---

## OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

### Flydende gødning

Samlet opbevaringskapacitet i m <sup>3</sup> :	1000
Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:	9+

### Fast gødning

Størrelse af møddingsplads i m <sup>3</sup> :	450
Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:	17,14

Tilsynskommentar

	Kvæget er udegående hele året
--	-------------------------------

## GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Aftaletype	Aftalepartner	Adresse	Fast gødn (m <sup>3</sup> pr. år)	Flyd. gødn (m <sup>3</sup> pr. år)	Gældende fra

	Ja	Nej
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?		X
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?		X
Fosformængde i gødning (jf. normtal*) for ejd. uden gødningsregnskab Udbringningsareal (ha): Krav om max 30 kgP/ha overholdt: <a href="http://www.anis.au.dk/fileadmin/DJF/Anis/dokumenter_anis/Forskning/Normtal/Normtal_2016_endelig.pdf">*http://www.anis.au.dk/fileadmin/DJF/Anis/dokumenter_anis/Forskning/Normtal/Normtal_2016_endelig.pdf</a>	Ikke relevant	

Tilsynskommentar

--	--

## OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej
Er der markstak / ensilagestak?		X
Er der markmødding?		X

## MILJØRISIKOVURDERING

Hvert år bliver der udført prioriterede tilsyn med landbrug, som har en høj risikoscore, da disse udgør en særlig miljørisiko. At et landbrug har en høj risikoscore, betyder ikke nødvendigvis, at bedriften ikke overholder miljøkravene. En bedrift kan f.eks. tildeles en høj risikoscore på baggrund af beliggenheden i forhold til vandløb eller på baggrund af husdyrbrugets størrelse.

<b>Dato for vurdering</b>	23-07-2020	
<b>A. Miljøledelse</b>	5	Score 1: EMAS/ISO Score 3: Miljømål Score 5: Ingen
<b>B. Regelefterlevelse</b>	1	Antal håndhævelser ved sidste tilsyn: Score 1: 0 Score 3: 1 Score 5: 2 eller flere
<b>C. Oplagret gødning</b>	3	Fastmonteret pumpe, gyllebeholder u. låg, møddingsplads, markstak: Score 1: Ingen Score 3: 1-2 Score 5: 3-4 af de nævnte
<b>D. Størrelse</b>	3	Score 1: Højest 75 DE eller § 16 b < 750 kg N/år Score 3: 75-250 DE eller § 16 b > 750 kg N/år Score 5: over 250 DE eller § 16 a
<b>E. Sårbarhed</b>	5	Score 1: Vandløb > 200 meter > 1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) Ikke i Nitratfølsomt indvindingsområde >100 meter til nabo  Score 3: 100 meter < Vandløb < 200 meter 300-1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) Ikke i Nitratfølsomt indvindingsområde 50-100 meter til nabo  Score 5: Vandløb < 100 meter < 300 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) I Nitratfølsomt indvindingsområde < 50 meter til nabo
<b>Samlet score</b>	3,14	