

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Forpagtervejen 1	<b>Dato for tilsyn:</b> 22. september 2017
<b>Ejer:</b> Peter Skovgaard	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 15 minutter
<b>Ejers adresse:</b> Feldbækvej 14	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> 2015
<b>CVR nr./evt. P-nummer:</b> 20780649	<b>Tilsynsførende:</b> Mille og Marie
<b>CHR nr.:</b> 95897	
<b>Andre ejendomme:</b> Feldbækvej 14, Sølystvej 2A	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Peter

### Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)		Kampagnetilsyn		§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn	x	Opstartstilsyn		Øvrige tilsyn	

### Tilsynstype (sæt x):

Administrativt tilsyn		Fysisk tilsyn	x
-----------------------	--	---------------	---

### Der er ført tilsyn med (sæt x):

Dyrehold/produktion	x	Opbevaring og bortskaffelse af affald	
Gødningsoptagelse/håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	
Opbevaring-/håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand/afløbsforhold		Andet	

### Type af husdyrbrug (sæt x)

IED sohold		Arealgodkendelse § 16	
IED slagtesvin		Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE)	
IED fjerkræ		Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling)	
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5	x	Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 3,73

Risikoscore efter tilsyn: 3,99

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): 2

Dato herfor: 22. september 2017

Antal markstakke: 0

### Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK  X  Ikke OK  Ikke relevant

### Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

Påbud  Forbud  Indskærpelse(-r)  X

### Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Der mangler en side af den faste overdækning. Siden lå på jorden og så ikke ud til at have været monteret i en længere periode. Der skal altid være fuld fast overdækning på beholderen. Det kan evt. undlades i periode med udkørsel. Såfremt der sker skade på overdækningen skal det repareres indenfor en uge.

Der skulle have været udført beholderkontrol på begge beholdere ultimo 2016. Der var ikke udført beholderkontrol men der var bestilt til begge beholdere.

## KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.:	Ejers mail:
-------------	-------------

## DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion					
Godkendelsestype:				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Gødningsregnskab					
Godkendelsesdato:				Dato for dokumentation: 01.08.2015 til 31.07.2016					
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:		
		Antal	DE				Antal	DE	
<b>Svinehold</b>				<b>Svinehold</b>					
Søer m. grise til fravænning		750/ 750		Søer m. grise til fravænning		550		125	
Smågrise		21.000/ 24.800		Smågrise		16.500		76,5	
Slagtesvin		375/ 375		Slagtesvin		160		4,7	
7,2-32/ 7,1-31				7,1-31					
32-107/ 31-110				31-115 kg					
<b>Andet</b>				<b>Andet</b>					
DE på godkendelsestidspunkt:				Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				206,2	
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				206,2	
<b>Bemærkninger:</b>									

## GØDNINGSBEHOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	1200 m <sup>3</sup>	Etableret:	1985	Beh.kontrol:	bestilt
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ok
<b>Gyllebeholder 2</b>	Størrelse:	3400 m <sup>3</sup>	Etableret:	2006	Beh.kontrol:	bestilt
	Flydelag:	Fast overdækning	Dykket indløb:	ja	Logbog:	-
<b>Gyllebeholder 3</b>	Størrelse:	m <sup>3</sup>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Anden overdækning</b>	Beholder nr.:		Hvilken:			
<b>Ajlebeholder 1</b>	Størrelse:	m <sup>3</sup>	Etableret:		Beh.kontrol:	
<b>Gyllekanaler:</b> m <sup>3</sup>			<b>Fortank:</b> m <sup>3</sup>			
			<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Bemærkning</b>	
Er indløb dykket?			x			
Er indløb sikret mod tilbageløb?			x			
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?				x		
Er der spjæld fra beholder til fortank? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)				x		

<b>Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position?</b> (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)			Overførsel til gyllevogn sker med sygekran ved manuelt overvågning.
<b>Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen?</b> (Kan fraviges ved manuel overvågning)			
<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>			
<b>Bemærkninger:</b>			

<b>EKSISTERENDE BEHOLDERE</b> (over 100 m <sup>3</sup> ) Etableret før 15. februar 2011 og som stadig er i anvendelse efter 1.1.2012 (Risikoområde betyder at terrænet skræner mere end 6 grader ned mod vandløb eller sø)			
	Ja	Nej	Bemærkninger
<b>Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde og 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal &gt; 100 kvm)?</b> Så skal beholderen være udstyret med et <b>alarmsystem</b> OG der skal etableres en <b>beholderbarriere</b> (se bilag 2 i husdyrgødningsbek.) senest d. 1. januar 2012. I stedet for en beholderbarriere, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunen inden 1.10.2011. Beholderen skal være afviklet når den er 20 år gammel, dog tidligst 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse.		x	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år
<b>Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde men over 100 m fra vandløb eller sø (areal &gt; 100 kvm)?</b> Så skal beholderen være udstyret med et <b>alarmsystem</b> senest d. 1. januar 2012 OG der skal etableres en <b>terrænændring</b> der kan tilbageholde mindst 25 m <sup>3</sup> gylle.		x	
<b>Er der beholdere, der er beliggende uden for risikoområde, men 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal &gt; 100 kvm)?</b> Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012.		x	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år
<b>Bemærkninger:</b>			

### GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: nej

Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: nej

Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet? nej

Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? nej

**Bemærkninger:**

### OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

#### FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet:	6100	m <sup>3</sup>	Samlet produktion af gylle:	7997	m <sup>3</sup>
------------------------------	------	----------------	-----------------------------	------	----------------

Kapacitet f. flydende gødning:	9	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? ja
--------------------------------	---	------	--

**Bemærkning:**

#### FAST GØDNING

<b>Størrelse af møddingsplads:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Samlet produktion af fast gødning:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>Kapacitet f. fast gødning:</b>	<b>mdr.</b>	<b>Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?</b>	
<b>Bemærkning:</b> ingen fast gødning			

**OPBEVARING PÅ MARK**

	Ja	Nej	Bemærkninger
<b>Er der markstak / Ensilagestak?</b>		X	
<b>Er der markmødding?</b>		X	
<b>Hvad består oplaget af?</b> (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			
<b>Er tørstof% over 30?</b> (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)			
<b>Er der luft- og vandtæt overdækning?</b> (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket)			
<b>Kan tagvand el. overfladevand tilledes?</b>			
<b>Cirkuleres Markstakken?</b>			
<b>Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?</b>			
<b>Er afstandskrav overholdt?</b> (- Gælder også wrap og høballe) (15 m til vandløb, dræn, sø, beboelse og vej; 30 m til naboskel; 25 m t. levnedsmiddelvirksh. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)			
<b>Bemærkninger:</b>			
<b>Bemærkninger:</b>			

## Miljørisikovurdering

Kommunen skal foretage en miljørisikovurdering af landbrug ud fra understående fastlagte kriterier. På baggrund af miljørisikovurderingen beregnes en risikoscore. Hvert år vil der blive udført prioriterede tilsyn med de landbrug, som har en høj risikoscore, da disse udgør en særlig miljørisiko. Ved prioriterede tilsyn føres primært tilsyn med det miljøforhold, der er årsagen til den høje risikoscore. Det skal bemærkes, at det, at en bedrift har en høj risikoscore, ikke nødvendigvis betyder, at en bedrift ikke overholder miljøkravene. En virksomhed kan f.eks. tildeles en høj risikoscore på baggrund af beliggenhed i forhold til vandløb eller husdyrbrugets størrelse.

### A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
EMAS /ISO	Miljømål	Ingen miljø-systematik
		x

### B: REGELEFTERLEVELSE

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
0 håndhævelser v. seneste tilsyn	1 håndhævelse v. seneste tilsyn	2 eller flere håndhævelser v. seneste tilsyn
		x

### C: HÅNDTERING OG OPBEVARING AF KEMIKALIER OG FARLIGT AFFALD SAMT FORHOLD DER HAR BETYDNING FOR AT FOREBYGGE FORURENING FRA OPLAGRE HUSDYRGØDNING

SCORE 1 (ingen af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
SCORE 3 (1-2 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
	x		
SCORE 5 (3-4 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak

### D: EMISSIONER TIL LUFT, JORD - OG / ELLER VANDMILJØ OG HUSDYRBRUGETS STØRRELSE

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
Højst 75 DE	75-250 DE	Over 250 DE
		x

### E: SÅRBARHED (højeste score anvendes ved beregningen)

SCORE 1			
Vandløb > 200 m	> 1000 m t NH3-natur	Uden for NFIO	Over 100 m til nabo
x	x	x	x
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m t nabo

**RISOKOSCORE<sup>1</sup>: 3,99**

<sup>1</sup> Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel:  $R_{\text{virksomheder}} = (40\% \times A + 60\% \times B) \times 50\% + (33\% \times C1 + 33\% \times D1 + 34\% \times E) \times 50\%$ .