

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Kraghøjvej 6, 8560 Kolind	<b>Dato for tilsyn:</b> 4.7.2017
<b>Ejer:</b> Jørgen Sørensen	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 1 time
<b>Ejers adresse:</b> Kraghøjvej 14	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> 17.06.2011- Basistilsyn
<b>CVR nr./evt. P-nummer:</b> 30850688	<b>Tilsynsførende:</b> Marb
<b>CHR nr.:</b> 71354	
<b>Andre ejendomme:</b>	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Jørgen

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

Basistilsyn (herunder relaterede)	x	Kampagnetilsyn		§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn		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	x
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	x
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand/afløbsforhold	x	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)	X
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5		Øvrige landbrug	

**Risikoscore før tilsyn:** 2,81

**Risikoscore efter tilsyn:** 2,81

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

**Dato herfor:**

**Antal markstakke:** 0

### Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK  Ikke OK  Ikke relevant

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

Påbud  Forbud  Indskærpelse(-r)

### Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

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.: 61330339

Ejers mail: -

## DYREHOLD/ PRODUKTION

### Godkendt produktion

### Dokumenteret produktion

**Godkendelsestype:**

Tilladt dyrehold er fastsat 14.3.2004 med præcisering ved tilsyn i 2011.

**Godkendelsesdato:**

**Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:**

Gødning- og husdyrindberetning

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>Heste</b>				<b>Heste</b>				
< 300 kg	udegående	4		< 300 kg				
300-500 kg	udegående	2		300-500 kg				
500 - 700 kg	udegående	6		500 – 700 kg	udegående		9	
> 700 kg				> 700 kg				
<b>Fjerkræ</b>				<b>Fjerkræ</b>				
<b>Andet</b>				<b>Andet</b>				
<b>DE på godkendelsestidspunkt:</b>			4,1					
<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>			4,1	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				3,91

**Bemærkninger:**

I venstre side af ovenstående skema er det tilladte dyrehold på ejendommen indskrevet – og i venstre side er dyreholdet der er produceret i planperioden 01.08.2015 til 31.07.2016 indskrevet. Det gøres opmærksomt på, at såfremt der er ønske om et ændre dyrehold/sammensætning skal dette forinden anmeldes til kommunen.

## GØDNINGSBEOHOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	333 m <sup>3</sup>	Etableret:	1975	Beh.kontrol:	22.8.2008
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	-	Logbog:	Se bem.
<b>Gyllebeholder 2</b>	Størrelse:	m <sup>3</sup>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		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>			<b>Fortank:</b>			
			m <sup>3</sup>			
<b>Beskrivelse af overførsel af gylle</b>			<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	
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)			Overføres manuelt med sugekran
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? (Kan fraviges ved manuel overvågning)			-
Er pumper forsynet med afbryder?			-
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?			-
Er hovedtavle aflåst?			-
Er der påfyldningsalarm?			-
<b>Bemærkninger:</b> Der produceres ikke gylle på ejendommen, men gyllebeholderen bruges til vand fra vaskepladsen og som buffertank for I/S Torntofte. Det er ikke hvert år at tanken benyttes til opbevaring af gylle. Når beholderen bruges til opbevaring af gødning, skal der føres logbog over gyllebeholderens flydelag.			

<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
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde og 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? 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
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde men over 100 m fra vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? 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	
Er der beholdere, der er beliggende uden for risikoområde, men 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? 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>			

<b>MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING</b>			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?			
Er der hældning på min. 3% mod afløb?			
Afløb fører til lovlig beholder?			Opsamlingsbeholders kapacitet (m <sup>3</sup> ):
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)			
Er rand eller sidemur ren for mødding?			
Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?			
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?			
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?			

Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)			
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?			
Bemærkninger: ingen møddingsplads på ejendommen			

### GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: Gyllebeholderen bruges som buffertank for I/S Torntofte.
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: -
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet? -
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? -
Bemærkninger:

### OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING			
Samlet opbevaringskapacitet:	333	m <sup>3</sup>	Samlet produktion af gylle: 0 m <sup>3</sup>
Kapacitet f. flydende gødning:		mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? -
Bemærkning:			
FAST GØDNING			
Størrelse af møddingsplads:	0	m <sup>3</sup>	Samlet produktion af fast gødning: 0 m <sup>3</sup>
Kapacitet f. fast gødning:		mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? -
Bemærkning:			

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?		X	
Er der markmødding?		X	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			
Er tørstof% over 30? (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)			
Er der luft- og vandtæt overdækning? (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket)			
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?			
Cirkuleres Markstakken?			
Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?			
Er afstandskrav overholdt? (- 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>			

ENSILAGE						
	Type ensilage	Tegn på saftafgivelse (saftafgivende ensilage skal opbevares på plads med afløb til beholder(saftafgivende ensilage er bl.a. ensilage af roetop, roeaffald og ikke-forvejret græs) )?	Afløb til beholder?	Hældning mod afløb?	Afløb rent?	Belægning uigennemtrængelig for vand?
Ensilageplads:						
Plansilo:						
Under tag:						
<b>Bemærkninger:</b> Der fodres med hø.						

BORING
Er der egen boring (ja/nej)? Nej , er på fælles vandværk
Er der boring til husdyr (ja/nej)? Nej , er på fælles vandværk
Er der markboring (ja/nej)? ja

SKADEDYR
<b>Bekæmpes fluer (hvordan)?</b> Der er ingen fluegener på ejendommen
<b>Opbevares foder utilgængeligt for rotter ?</b> ja. (ved konstatering af rotter på ejendommen skal dette anmeldes til Syddjurs Kommune via kommunens hjemmeside: <a href="http://www.syddjurs.dk">www.syddjurs.dk</a> under <b>Selvtbetjening</b> → <b>Anmeld rotter</b> )

### SPILDEVAND

<b>Hvor rengøres maskiner:</b>	På vaskeplads
<b>Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?</b>	Til gyllebeholderen
<b>Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?</b>	nej
<b>Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?</b>	ja
<b>Er afstandskrav for vaskeplads overholdt?</b> (50 m til vandløb og sø, 50 m til almen drikkevandsforsyning, 25 m til ikke-almen vandforsyning, hvis etableret efter april 2009)	ja
<b>Hvortil føres spildevand fra malke- / vaskerum:</b>	Ingen malke- / vaskerum
<b>Bemærkninger:</b>	

### OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
<b>Kanyler:</b>	I hård plast eller glas.	Ingen kanyler
<b>Spildolie:</b> (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Meget små mængder spildolie i maskinhus
<b>Kemikalier:</b>	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	I kummefryser placeret i maskinhus på betongulv og ingen afløb
<b>Medicin:</b>	Aflåst / utilgængeligt	Ingen medicin
<b>Døde dyr:</b>	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	ok
<b>Bemærkninger:</b>		

### BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
<b>Plast, papir mv.:</b>	Genbrugsplads	Dagrenovation/genbrugsstation
<b>Kanyler:</b>	Farligt affald på genbrugsplads	Ingen kanyleaffald
<b>Spildolie:</b>	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Har små mængder spildolie. Aflevere på genbrugsstation
<b>Kemikalier:</b>	Genbrugsplads mod kvittering	genbrugsstationen
<b>Medicin:</b>	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen medicinaffald
<b>Døde dyr:</b>	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
<b>Bemærkninger:</b>		

## ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

<b>1</b> Til bedriften	Type (over-/underjordisk): over	Størrelse (L): 1800 l
	Nummer: 50156	
	Årstal: 2011	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: beton	
	Risiko for tilløb til afløb: ja	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: nej	
<b>2</b> Til privat	Type (over-/underjordisk): over	Størrelse (L): 1200 l
	Nummer: 51791	
	Årstal: 2011	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
<b>3</b>	Type (over-/underjordisk):	Størrelse (L):
	Nummer:	
	Årstal:	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
<b>Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke?</b>		
* Plasttanke på flad bund skal ud over fast og stabilt underlag også stå på "tæt underlag". Dette krav kan evt. opfyldes med en plast-/gummimåtte Endvidere er der en del afstandskrav og brandkrav – henvis evt. til Beredskabsstyrelsens vejledning af 17. sept. 2007.		
<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	
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
x			
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m t nabo
			x

**RISIKOSCORE<sup>1</sup>:2,81**

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