

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Kukkebækvej 16	<b>Dato for tilsyn:</b> 11.11.2016
<b>Ejer:</b> Jens Aage Zacho	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 30 min
<b>Ejers adresse:</b> Kukkebækvej 16	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> 6.11.2013
<b>CVR nr./evt. P-nummer:</b> 27530680	<b>Tilsynsførende:</b> Dehj
<b>CHR nr.:</b> 21254	
<b>Andre ejendomme:</b> Skaarupvej 14	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Jens Aage Zacho

<b>Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):</b>					
Basistilsyn (herunder relaterede)	X	Kampagnetilsyn		§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn		Opstartstilsyn		Øvrige tilsyn	

<b>Tilsynstype (sæt x):</b>			
Administrativt tilsyn		Fysisk tilsyn	X

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

<b>Type af husdyrbrug (sæt x)</b>			
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		Øvrige landbrug: Anmeldelse fra 19.04.2012	X

<b>Risikoscore før tilsyn:</b> 3,14	<b>Risikoscore efter tilsyn:</b> 3,74
-------------------------------------	---------------------------------------

<b>Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej):</b> ja	<b>Dato herfor:</b> 07.02.2017
<b>Antal markstakke:</b> 0	

<b>Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)</b>				<b>Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)</b>							
OK		Ikke OK	x	Ikke relevant		Påbud		Forbud		Indskærpelse(-r)	x

<b>Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:</b>
Der var ikke rør ned i gyllebeholderen. Var dog indkøbt og skulle monteres når beholderen tømmes næste gang.

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.:

Ejers mail:

## DYREHOLD/ PRODUKTION

### Godkendt produktion

### Dokumenteret produktion

Godkendelsestype:

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:

Godkendelsesdato:

Dato for dokumentation: 01.08.2014 til 31.07.2015

Dyretype	Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
	Antal	DE				Antal	DE
<b>Kvæghold</b>			<b>Kvæghold</b>				
Malkekøer u. opdræt			Malkekøer u. opdræt				
Ammekøer u. opdræt			Ammekøer u. opdræt				
Opdræt 0 – 6 mdr.			Opdræt 0 – 6 mdr.				
Opdræt 6 mdr - kælvning			Opdræt 6 mdr - kælvning				
Tyrekalve 0 – 6 mdr.			Tyrekalve 0 – 6 mdr.				
Tyre 6 mdr. - slag			Tyre 6 mdr - slag				
Avlstyre			Avlstyre				
<b>Svinehold</b>			<b>Svinehold</b>				
Søer m. grise til fravænning			Søer m. grise til fravænning				
Smågrise			Smågrise				
Slagtesvin ( 30-110 kg)	6966	206,8	Slagtesvin (30,3-114,9 kg)			5660	166,83
<b>Heste</b>			<b>Heste</b>				
< 300 kg			< 300 kg				
300-500 kg			300-500 kg				
500 - 700 kg			500 – 700 kg				
> 700 kg			> 700 kg				
<b>Fjerkræ</b>			<b>Fjerkræ</b>				
<b>Andet</b>			<b>Andet</b>				
<b>DE på godkendelsestidspunkt:</b>							
<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>		190,6	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				166,83
<b>Bemærkninger:</b>							

GØDNINGSBEOHOLDERE						
Gyllebeholder 1	Størrelse:	2300 m <sup>3</sup>	Etableret:	1993	Beh.kontrol:	2013
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Gyllebeholder 2	Størrelse:	m <sup>3</sup>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m <sup>3</sup>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m <sup>3</sup>	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:	300 m <sup>3</sup>		Fortank:	20 m <sup>3</sup>		
Beskrivelse af overførsel af gylle			Ja	Nej	Bemærkning	
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)				X		
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? (Kan fraviges ved manuel overvågning)				X		
Er pumper forsynet med afbryder?			X			
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?						
Er hovedtavle aflåst?				X	Findes i stalden	
Er der påfyldningsalarm?				X	Manuel tilslutning af strøm.	
Bemærkninger:						

EKSISTERENDE BEHOLDERE (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 alarmsystem OG der skal etableres en beholderbarriere (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 alarmsystem senest d. 1. januar 2012 OG der skal etableres en terrænændring 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
Bemærkninger:			

## GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:

Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:

Mogens Peter Andersen, Sognevejen 33. samt Keld Johnsen, Skaarupvej 12.

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:	2600 m <sup>3</sup>	Samlet produktion af gylle:	2886 m <sup>3</sup>
Kapacitet f. flydende gødning:	10,5 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?	Nej

Bemærkning:

### FAST GØDNING

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

Bemærkning: Ingen

## BORING

Er der egen boring (ja/nej)? Nej - placering på kort

Er der boring til husdyr (ja/nej)? Nej - placering på kort

Er der markboring (ja/nej)? Nej - placering på kort

## SKADEDYR

Bekæmpes fluer (hvordan)? Ingen bekæmpelse

Opbevares foder utilgængeligt for rotter? Nomus

## SPILDEVAND

<b>Hvor rengøres maskiner:</b>	I Maskinhus eller mark
<b>Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?</b>	Ja
<b>Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?</b>	-----
<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>	-----
<b>Bemærkninger:</b>	

## OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
<b>Kanyler:</b>	I hård plast eller glas.	I forrum stald.
<b>Spildolie:</b> (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Værksted
<b>Kemikalier:</b>	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Maskinhus
<b>Medicin:</b>	Aflåst / utilgængeligt	Forrum i stald
<b>Døde dyr:</b>	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Ved maskinhus
<b>Bemærkninger:</b>		

## BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
<b>Plast, papir mv.:</b>	Genbrugsplads	Reno Djurs
<b>Kanyler:</b>	Farligt affald på genbrugsplads	Dyrlæge
<b>Spildolie:</b>	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Værksted
<b>Kemikalier:</b>	Genbrugsplads mod kvittering	Reno Djurs
<b>Medicin:</b>	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Reno Djurs
<b>Døde dyr:</b>	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA
<b>Bemærkninger:</b> Set kvitteringer.		

## ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

<b>1</b>	<b>Type (over-/underjordisk):</b> Over	<b>Størrelse (L):</b> 5900
	<b>Nummer:</b> 16077	
	<b>Årstal:</b> 1993	
	<b>Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):</b> ja	
	<b>Overfyldningsalarm:</b> ja	
	<b>Underlag*:</b> beton i laden	
	<b>Risiko for tilløb til afløb:</b> nej	
	<b>Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:</b> nej	
<b>2</b>	<b>Type (over-/underjordisk):</b>	<b>Størrelse (L):</b>
	<b>Nummer:</b>	
	<b>Årstal:</b>	
	<b>Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):</b>	
	<b>Overfyldningsalarm:</b>	
	<b>Underlag*:</b>	
	<b>Risiko for tilløb til afløb:</b>	
	<b>Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:</b>	
<b>3</b>	<b>Type (over-/underjordisk):</b>	<b>Størrelse (L):</b>
	<b>Nummer:</b>	
	<b>Årstal:</b>	
	<b>Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):</b>	
	<b>Overfyldningsalarm:</b>	
	<b>Underlag*:</b>	
	<b>Risiko for tilløb til afløb:</b>	
	<b>Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:</b>	
<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>		

**VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.**

Type godkendelse:

Dato:

Vilkår der er kontrolleret:

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:



## 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
X		X	X
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
Højest 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
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m t nabo
X		X	

**RISIKOSCORE<sup>1</sup>: 3,74**

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