

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Dagstrupvej 35, 8544 Mørke	<b>Dato for tilsyn:</b> 28.10.2016
<b>Ejer:</b> Preben Lindy Jensen	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 30 min
<b>Ejers adresse:</b> Dagstrupvej 35, 8544 Mørke	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> 24.06.2014
<b>CVR nr./evt. P-nummer:</b> 79779458	<b>Tilsynsførende:</b> Dehj
<b>CHR nr.:</b> 63624	
<b>Andre ejendomme:</b>	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Preben Jensen

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

Basistilsyn (herunder relaterede)		Kampagnetilsyn	x	§ 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)	(x)
IED fjerkræ		Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling)	
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5		Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 3,41

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

### Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Tilsynet var et prioriteret tilsyn, hvorfor det ikke er alle ejendommen miljøforhold der er ført tilsyn med.

## KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.:

Ejers mail: [bp.dagstrup@gmail.com](mailto:bp.dagstrup@gmail.com)

## DYREHOLD/ PRODUKTION

### Godkendt produktion

### Dokumenteret produktion

**Godkendelsestype:**

Ved tilsyn 9/9-2008. Her er produktionen fastsat ud fra den produktion der er lavet i planperioden 1/8.06 – 31/7.07

**Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:**

**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	35		Malkekøer u. opdræt		Bindestald med grebning	34,4	43,94
Ammekøer u. opdræt			Ammekøer u. opdræt				
Opdræt 0 – 6 mdr.	9		Opdræt 0 – 6 mdr.		Dybstrøelse (0,8-5,2 mdr.)	9	2,43
Opdræt 6 mdr - kælving	24		Opdræt 6 mdr - kælving		Bindestald med grebning (13,7-20,8mdr)	15	7,32
					Dybstrøelse (13,7- 20,8 mdr.)	11,1	5,42
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	2		Tyrekalve 0 – 6 mdr.		Dybstrøelse (43-62,0 kg)	15	0,2
Tyre 6 mdr. - slag			Tyre 6 mdr - slag				
Avlstyre	1		Avlstyre				
<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>DE på godkendelsestidspunkt:</b>		53					
<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>		62	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				59,31
<b>Bemærkninger:</b>							

## GØDNINGSBEOHOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	<b>m<sup>3</sup></b>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Gyllebeholder 2</b>	Størrelse:	<b>m<sup>3</sup></b>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	

<b>Gyllebeholder 3</b>	Størrelse:	<b>m<sup>3</sup></b>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	<b>%</b>	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Anden overdækning</b>	Beholder nr.:		Hvilken:			
<b>Ajlebeholder 1</b>	Størrelse:	<b>60 m<sup>3</sup></b>	Etableret:		Beh.kontrol:	
<b>Gyllekanaler:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>		<b>Fortank:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>		
<b>Beskrivelse af overførsel af gylle</b>			<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Bemærkning</b>	
Er indløb dykket?						
Er indløb sikret mod tilbageløb?						
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?						
Er der spjæld fra beholder til fortank? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>						
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>						
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>						
Er pumper forsynet med afbryder?						
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?						
Er hovedtavle aflåst?						
Er der påfyldningsalarm?						
<b>Bemærkninger:</b> Kun ajlebeholder. For at pumpe fra ajlebeholderen, skal der manuelt tilsluttes strøm til pumpen.						

<b>EKSISTERENDE BEHOLDERE</b> (over 100 m <sup>3</sup> )			
<small>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)</small>			
	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Bemærkninger</b>
<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>			
<b>MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING</b>			
	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Bemærkninger</b>
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?	X		
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	X		
Afløb fører til lovlig beholder?	X		Opsamlingsbeholders kapacitet (m <sup>3</sup> ): 60

Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	X		
Er rand eller sidemur ren for mødding?	X		
Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?		X	
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?	X		
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?	X		
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)			Daglig tilførsel v/kegleudlægning
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		X	
<b>Bemærkninger:</b>			

### GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: Vandmosevej 1
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet? -
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? Nej, der forligger en aftale
<b>Bemærkninger:</b>

### OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

#### FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: 60 m <sup>3</sup>	Samlet produktion af gylle: 125 m <sup>3</sup>
Kapacitet f. flydende gødning: 4 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? nej
Bemærkning: Der er lavet aftale om opbevaringskapacitet	

#### FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: ca. 190m <sup>2</sup> /325 m <sup>3</sup>	Samlet produktion af fast gødning: 188,5 m <sup>3</sup>
Kapacitet f. fast gødning: 12 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Nej, beregnet af kommunen
Bemærkning: Beregningerne er lavet på baggrund af at dyrene i bindestald er udegående i 6 mdr. om året.	

## 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
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	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

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

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