

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Dråby Kirkevej 2, 8400 Ebeltoft	Dato for tilsyn: 17.10.2016
Ejer: Svend Ravn	Tidsforbrug på ejd.: 20 min.
Ejers adresse: Møllemarken 1, 8400 Ebeltoft	Dato for forrige tilsyn: 6.5.2014 (prioriteret tilsyn)
CVR nr./evt. P-nummer: 16245097	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 26771	
Andre ejendomme: Dråby Strandvej 2 – her er ingen dyr, men ajebeholderen kan benyttes af Dråby Kirkevej 2.	Tilstede ved tilsynet: Svend

### 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-/afløbs		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		Ikke OK		Ikke relevant	x
----	--	---------	--	---------------	---

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

Påbud		Forbud		Indskærpelse(-r)	
-------	--	--------	--	------------------	--

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

## KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 21483416 / 86345080

Ejers mail: srsr@outlook.dk

## DYREHOLD/ PRODUKTION

### Godkendt produktion

### Dokumenteret produktion

**Godkendelsestype:**  
Anmeldelse den 2.9.2015

**Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:**  
Gødning- og husdyrindberetning  
**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>				
Ammekøer u. opdræt	12		Ammekøer u. opdræt		Dybstr.	12,3	8,79
Opdræt 0 – 6 mdr.	3		Opdræt 0 – 6 mdr.		Dybstr. 1,1 – 4,9 mdr.	3,5	0,95
Opdræt 6 mdr - kælving	5		Opdræt 6 mdr - kælving		Bindestald m. grebning 9,9 – 17,5 mdr.	7,7	3,32
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	6		Tyrekalve 0 – 6 mdr.		Dybst. + kort ædeplads med fast gulv. 41,7 – 235 kg	9	1,14
Tyre 6 mdr. - slag	6		Tyre 6 mdr - slag		Bindestald m. grebning 233 – 517,9 kg	9	2,98
Avlstyre	1		Avlstyre				
<b>DE på godkendelsestidspunkt:</b>		14,6					
<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>		14,6	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				17,17

**Bemærkninger:**

Den tilladte produktion for ejendommen er skrevet ind i ovenstående skema i venstre side. Det producerede i planperiode 14/15 er skrevet i skemaets højre side.

Det gøres opmærksomt på, at der ikke må produceres mere end der er tilladelse til for ejendommen. Såfremt der er ønske om at producere anderledes, skal dette forinden anmeldes til og godkendes af kommunen.

## GØDNINGSBEOHOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	$m^3$	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Gyllebeholder 2</b>	Størrelse:	$m^3$	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Gyllebeholder 3</b>	Størrelse:	$m^3$	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Anden overdækning</b>	Beholder nr.:		Hvilken:			
<b>Ajlebeholder 1</b>	Størrelse:	$10 m^3$	Etableret:		Beh.kontrol:	
<b>Gyllekanaler:</b>		$m^3$	<b>Fortank:</b>		1,7	$m^3$

Beskrivelse af overførsel af gylle	Ja	Nej	Bemærkning
Er indløb dykket?			
Er indløb sikret mod tilbageløb?			
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?			
Er der spjæld fra beholder til fortank? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)			
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)			
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?			
Bemærkninger: Ikke relevant			

### MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

	Ja	Nej	Bemærkninger
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> ):11,7
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)			Der var ingen oplag på møddingspladsen. Ejer er bekendt med at gødningsoplag på møddingspladsen skal overdækkes såfremt der ikke er daglig tilførsel hertil.
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x	
Bemærkninger:			

### GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: nej
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: Ja – ejer har ejendommen på Dråby Strandvej 2, hvor ajlebeholder benyttes.
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet? -
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? nej

Bemærkninger:

## OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

### FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: ca. 11,7 m <sup>3</sup>	Samlet produktion af gylle på stald.: 13 m <sup>3</sup>
Kapacitet f. flydende gødning: 7 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen

#### Bemærkning:

Kvæget er udegående i hele sommerperioden.

Ved kapacitetsmangel på ejendommen kan ajlebeholder på Dråby Strandvej 2 benyttes. Det er derfor vurderet at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

### FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: ca. 50m <sup>2</sup> /100m <sup>3</sup>	Samlet produktion af fast gødning på stald.: 140 m <sup>3</sup>
Kapacitet f. fast gødning: 9 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen

#### Bemærkning:

Kvæget er udegående i hele sommerperioden.

## 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)			

#### Bemærkninger:

Ejer benytter i perioder opbevaring af dybstrøelse i markstak.

## 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	X (i perioder)
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			
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
	x		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:  $R_{\text{virksomheder}} = (40\% \times A + 60\% \times B) \times 50\% + (33\% \times C1 + 33\% \times D1 + 34\% \times E) \times 50\%$ .