

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Holme Bygade 10A	Dato for tilsyn: 2.11.2016
Ejer: Leon Bøtcher	Tidsforbrug på ejd.: 30 min
Ejers adresse: Holme Bygade 10A	Dato for forrige tilsyn: 07-06-2011
CVR nr./evt. P-nummer: 28252927	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 29484	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Leon

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

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

Risikoscore før tilsyn: 2,48

Risikoscore efter tilsyn: 2,48

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		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.: 23424341

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

## DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
<b>Godkendelsestype:</b> § 32 afgørelse: af 16.3.2009 <b>Godkendelsesdato:</b>				<b>Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:</b> Gødning- og husdyrindberetning <b>Dato for dokumentation: 01.08.2014 til 31.07.2015</b>				
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	Over 600 kg	10		Ammekøer u. opdræt		Dybst.	8,4	3,65
Opdræt 0 – 6 mdr.		3		Opdræt 0 – 6 mdr.		1,5 – 3,9 mdr.	2	0,53
Opdræt 6 mdr - kælving	6 mdr. - kælving	10		Opdræt 6 mdr - kælving		Dybst. 10 - 17 mdr.	5,2	2,27
Tyrekalve 0 – 6 mdr.		5		Tyrekalve 0 – 6 mdr.		24 – 163 kg	8	0,73
Tyre 6 mdr. - slag		5		Tyre 6 mdr - slag		199 – 344 kg	11	1,86
Avlstyre				Avlstyre				
<b>Andet</b>				<b>Andet</b>				
<b>DE på godkendelsestidspunkt:</b>			14,8					
<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>			14,6	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				9,04
<b>Bemærkninger:</b>								
Alle dyr går ude og har adgang til dybstrøelsesstald. Dybstrøelsen tømmes 1 – 2 gange årligt, hvor det bliver kørt ud og nedpløjes. I ovenstående skema er det tilladte dyrehold for ejendommen skrevet ind i venstre side og det producerede for planperiode 14/15 er skrevet ind i højre side. Kommunen er bekendt med, at der kan være udsving i opdrættet. Såfremt der på et tidspunkt er ønske om at ændre tilladelsen, skal dette forinden anmeldes til kommunen.								

## GØDNINGSBEOHOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	<b>m<sup>3</sup></b>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	<b>%</b>	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Gyllebeholder 2</b>	Størrelse:	<b>m<sup>3</sup></b>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	<b>%</b>	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>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> Der er ingen gyllebeholder på ejendommen.						

## 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 skråner 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> Der er ingen gyllebeholder på ejendommen.			

## MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

	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?			
<b>Bemærkninger:</b> Der er ingen møddingsplads			

## 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? -
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? nej
<b>Bemærkninger:</b>

## OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

### FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: 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?
<b>Bemærkning:</b> ingen flydende gødning på ejendommen - dybstrøelse	

### 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?
<b>Bemærkning:</b> ingen møddingsplads på ejendommen. Når dyrene er på stald går de i dybstrøelse. Dybstrøelse tømmes 1 – 2 gange årligt hvor det køres ud for nedpløjning.	

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:			

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:						
Bemærkninger: wraphø						

BORING
Er der egen boring (ja/nej)? nej
Er der boring til husdyr (ja/nej)? nej
Er der markboring (ja/nej)? nej

SKADEDYR
Bekæmpes fluer (hvordan)? Ingen problemer med fluegener.
Opbevares foder utilgængeligt for rotter? Ejer kontakter Rentokil hvis der konstateres rotter på ejendommen.

### SPILDEVAND

<b>Hvor rengøres maskiner:</b>	Ingen maskiner på ejendommen.
<b>Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?</b>	
<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>	
<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)	
<b>Hvortil føres spildevand fra malkeum / vaskerum:</b>	
<b>Bemærkninger:</b>	

### OPBEVARING AF AFFALD MV.

	<b>Regler</b>	<b>Bemærkninger</b>
<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.	Ingen spildolie.
<b>Kemikalier:</b>	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Ingen kemikalier
<b>Medicin:</b>	Aflåst / utilgængeligt	Ingen medicin på ejendommen.
<b>Døde dyr:</b>	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Ja
<b>Bemærkninger:</b>		

### BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	<b>Regler</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Plast, papir mv.:</b>	Genbrugsplads	genbrugsplads
<b>Kanyler:</b>	Farligt affald på genbrugsplads	Ingen kanyler på ejendommen
<b>Spildolie:</b>	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Ingen spildolie på ejendommen
<b>Kemikalier:</b>	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen kemiaffald
<b>Medicin:</b>	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen medicin på ejendommen
<b>Døde dyr:</b>	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
<b>Bemærkninger:</b>		

## ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

<b>1</b>	<b>Type (over-/underjordisk):</b> overjordisk plasttank	<b>Størrelse (L):</b> 1000l
	<b>Nummer:</b> R1000 03R9022 G.nr. 55-5820	
	<b>Årstal:</b> 2006	
	<b>Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):</b> ja	
	<b>Overfyldningsalarm:</b> -	
	<b>Underlag*:</b> fast underlag	
	<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> Olietanken er nu registreret i BBR		

## 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	x
SCORE 3 (1-2 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
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 (ca. 380 meter)		
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m t nabo
			x

**RISOKOSCORE<sup>1</sup>: 2,48**

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