

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Gml. Landevej 30, 8544 Mørke	Dato for tilsyn: 11.10.2016
Ejer: Henrik Bech Jensen	Tidsforbrug på ejd.: 45 min
Ejers adresse: Gml. Landevej 30, 8544 Mørke	Dato for forrige tilsyn: 16.12.2014 (prioriteret tilsyn)
CVR nr./evt. P-nummer: 13281939	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 27808	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Henrik

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

Basistilsyn (herunder relaterede)	<input checked="" type="checkbox"/>	Kampagnetilsyn		§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn		Opstartstilsyn		Øvrige tilsyn	

### Tilsynstype (sæt x):

Administrativt tilsyn		Fysisk tilsyn	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------------	--	---------------	-------------------------------------

### Der er ført tilsyn med (sæt x):

Dyrehold/produktion	<input checked="" type="checkbox"/>	Opbevaring og bortskaffelse af affald	<input checked="" type="checkbox"/>
Gødningsopbevaring/-håndtering	<input checked="" type="checkbox"/>	Erhvervsmæssige olietanke	<input checked="" type="checkbox"/>
Opbevaring/-håndtering af ensilage	<input checked="" type="checkbox"/>	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	<input checked="" type="checkbox"/>
Spildevand-/afløbs	<input checked="" type="checkbox"/>	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)	
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5	<input checked="" type="checkbox"/>	Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 2,46

Risikoscore efter tilsyn: 2,46

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

Dato herfor:

Antal markstakke: 0

### Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK	<input checked="" type="checkbox"/>	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.: 86997123 / 21226080

Ejers mail: bojenhus@c.dk

## DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
<b>Godkendelsestype:</b> Kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven fra 8.11.2004 samt anmeldelse om udvidelse af dyrehold i eksisterende stalde 3.11.2014				<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>Svinehold</b>				<b>Svinehold</b>				
Søer m. grise til fravæanning				Søer m. grise til fravæanning				
Smågrise				Smågrise				
Slagtesvin	32 – 113,6 kg	8.000		Slagtesvin	34 – 115,9 kg Drænet gulv + spalter (33/67)		7803	227,87
<b>Andet</b>				<b>Andet</b>				
<b>DE på godkendelsestidspunkt:</b>			249,4					
<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>			228,6	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				227,87
<b>Bemærkninger:</b> 14/15 produktion = 7803 slagtesvin (34 – 115,9 kg) 13/14 - = 7493 slagtesvin (32 – 111,7 kg) 12/13 - = 5424 slagtesvin (32 – 115,8 kg)								

## GØDNINGSBEOHOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	1825 m <sup>3</sup>	Etableret:	1994	Beh.kontrol:	29.11.2013
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ja
<b>Gyllebeholder 2</b>	Størrelse:	2300 m <sup>3</sup>	Etableret:	2002	Beh.kontrol:	29.11.2013
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ja
<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>	900	m <sup>3</sup>	<b>Fortank:</b>	27	m <sup>3</sup>	
<b>Beskrivelse af overførsel af gylle</b>			<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Bemærkning</b>	
<b>Er indløb dykket?</b>			x			
<b>Er indløb sikret mod tilbageløb?</b>			x			
<b>Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?</b>				x		

<b>Er der spjæld fra beholder til fortank?</b> (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)		X	
<b>Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position?</b> (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)		X	Overførsel sker ved manuel overvågning.
<b>Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen?</b> (Kan fraviges ved manuel overvågning)			-
<b>Er pumper forsynet med afbryder?</b>			-
<b>Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?</b>			-
<b>Er hovedtavle aflåst?</b>			-
<b>Er der påfyldningsalarm?</b>			-
<b>Bemærkninger:</b>			

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
<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>			

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING			
	Ja	Nej	Bemærkninger
<b>Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?</b>	X		Bruges som vaskeplads
<b>Er der hældning på min. 3% mod afløb?</b>	X		
<b>Afløb fører til lovlig beholder?</b>	X		Opsamlingsbeholders kapacitet (m <sup>3</sup> ):
<b>Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning?</b> (tilsvarende kan tillades)			
<b>Er rand eller sidemur ren for mødding?</b>			
<b>Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?</b>			
<b>Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?</b>			
<b>Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?</b>			
<b>Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel?</b> (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)			
<b>Opbevares fast gødning i container på</b>			

befæstet areal med afløb til beholder?			
Bemærkninger: møddingsplads benyttes som vaskeplads			

### 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
Bemærkninger:

### OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

#### FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet:	5025	m <sup>3</sup>	Samlet produktion af gylle:	4080	m <sup>3</sup>
Kapacitet f. flydende gødning:	9+	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?		
Bemærkning:					
FAST GØDNING					
Størrelse af møddingsplads:		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 høballer) (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: Der er wrap på ejendommen.						

## BORING

Er der egen boring (ja/nej)? Ejendommen er på fællesvandværk.

Er der markboring (ja/nej)? Nej – men der er egen boring til produktionen.

## SKADEDYR

Bekæmpes fluer (hvordan)? rovfluer

Opbevares foder utilgængeligt for rotter? Ordning med mortalin

## SPILDEVAND

<b>Hvor rengøres maskiner:</b>	På møddingspladsen + mark
<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 malkerum / vaskerum:</b>	
<b>Bemærkninger:</b>	

## OPBEVARING AF AFFALD MV.

	<b>Regler</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Kanyler:</b>	I hård plast eller glas.	kanyleboks
<b>Spildolie:</b> (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Indendørs i tromler uden afløb
<b>Kemikalier:</b>	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	I aflåst rum uden afløb
<b>Medicin:</b>	Aflåst / utilgængeligt	Køleskab i stalden
<b>Døde dyr:</b>	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Under kadaverkappe
<b>Bemærkninger:</b>		

## BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	<b>Regler</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Plast, papir mv.:</b>	Genbrugsplads	Hornslet genbrugsstation
<b>Kanyler:</b>	Farligt affald på genbrugsplads	Hornslet genbrugsstation
<b>Spildolie:</b>	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Der blev sidst afleveret i 2013 til Marius Pedersen – kvittering fremvist
<b>Kemikalier:</b>	Genbrugsplads mod kvittering	Hornslet genbrugsstation
<b>Medicin:</b>	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Hornslet genbrugsstation
<b>Døde dyr:</b>	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
<b>Bemærkninger:</b> Der er erhvervsordning med RenoDjurs.		

## ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

<b>1</b>	<b>Type (over-/underjordisk):</b> overjordisk	<b>Størrelse (L):</b> 5900l.
	<b>Nummer:</b> 0303521 G.nr. 51-5023	
	<b>Årstal:</b> 2006	
	<b>Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):</b> ja	
	<b>Overfyldningsalarm:</b> ja	
	<b>Underlag*:</b> beton + stabilt grus	
	<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: Kap. 5 i  
miljøbeskyttelsesloven fra 8.11.2004

Dato:

**Vilkår der er kontrolleret:**

Miljøgodkendelsens vilkår blev 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
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	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

**RISOKOSCORE<sup>1</sup>:2,46**

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