

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Toftagervej 30, 8543 Hornslet	<b>Dato for tilsyn:</b> 1.6. 2017
<b>Ejer:</b> Flemming Kragh Thomsen	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 30 min
<b>Ejers adresse:</b> Bygballevej 4, 8530 Hjortshøj	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> 14.4.2011
<b>CVR nr./evt. P-nummer:</b> 16394009	<b>Tilsynsførende:</b> Dehj
<b>CHR nr.:</b> 96692	
<b>Andre ejendomme:</b> Toftagervej 10 + 19 og Bakkevej, 1 samt Bygballevej 4 i Mejlby og produktion på Bakkevej 1 i Skader.	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Flemming

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

Basistilsyn (herunder relaterede)	X	Kampagnetilsyn		§ 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
Gødningsoptbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	x
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand/afløbsforhold	x	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		Øvrige landbrug ( Fastsat ved tilsyn 2011)	x

Risikoscore før tilsyn: 2,13

Risikoscore efter tilsyn: 2,73

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

Dato herfor: 01-08-217

Antal markstakke: 0

### Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK		Ikke OK	X	Ikke relevant	
----	--	---------	---	---------------	--

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

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

### Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Det indskræpes, at der etableres tæt flydelag.

## KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 40420605

Ejers mail: flemming@bygballer.net

## DYREHOLD/ PRODUKTION

### Godkendt produktion

### Dokumenteret produktion

Godkendelsestype: fastsat ved tilsyn i 2011

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:

Godkendelsesdato: 2011

Dato for dokumentation: 01.08.2015 til 31.07.2016

Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
<b>Svinehold</b>				<b>Svinehold</b>				
Søer m. grise til fravænning				Søer m. grise til fravænning				
Smågrise				Smågrise				
Slagtesvin	31,5-111,6kg fuldspalter	1755	53	Slagtesvin	32,4-112,9kg Miljøspalter med 33% spalter		1965	55,38
<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>			48,8	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				55,38

**Bemærkninger:** I gødningsregnskabet for 2015/16 er der for mange slagtesvin på ejendommen og hermed også for mange dyrenheder. Der er lavet et udtræk for ejendommen, på en periode på 18 mdr., som viser en årlig produktion på 1678 stk. slagtesvin pr. år. Produktionstilladelsen overholdes derfor for ejendommen.  
Der er indsendt materiale til ansøgning om lovliggørelse af miljøspalter på ejendommen.

## GØDNINGSBEOHOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	730 m <sup>3</sup>	Etableret:	1986	Beh.kontrol:	25.8.2008
	Flydelag:	95 %	Dykket indløb:	Ja	Logbog:	Ok
<b>Gyllebeholder 2</b>	Størrelse:	m <sup>3</sup>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
<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>	120 m <sup>3</sup>		<b>Fortank:</b>	30 m <sup>3</sup>		
<b>Beskrivelse af overførsel af gylle</b>			<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Bemærkning</b>	
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)						
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?						
<p><b>Bemærkninger:</b> Overgangen fra fortank til gyllebeholderen bruges ikke, da gyllen bliver afhentet fra fortanken til afgangning på Bånlev biogas anlæg. Hvorefter den afgassede gylle afleveres direkte i gyllebeholderen.</p> <p>Flydelaget på gyllebeholderen er for tyndt til at virke efter hensigten.</p> <p>Eksisterende pumperør til gyllevogn fjernes.</p>						

## 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
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?			
Bemærkninger: Ikke relevant			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER
Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:
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: 880 m <sup>3</sup>	Samlet produktion af gylle: 1018 m <sup>3</sup>
Kapacitet f. flydende gødning: 10,2 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Nej, beregnet af Syddjurs Kommune.
Bemærkning: Samlet for de tre ejendomme på Toftagervej 10, 19 og 30 er der en opbevaringskapacitet på 10,2 mdr.	
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: Ikke relevant	

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?			
Er der markmødding?			
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)			
<b>Bemærkninger:</b> Ikke relevant			

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:						
<b>Bemærkninger:</b> Ikke relevant						

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

SKADEDYR
Bekæmpes fluer (hvordan)? Rovfluer
Bekæmpes rotter (hvordan)? Nomus
(ved konstatering af rotter på ejendommen skal dette anmeldes til Syddjurs Kommune via kommunens hjemmeside: <a href="http://www.syddjurs.dk">www.syddjurs.dk</a> under <b>Selvbetjening</b> → <b>Anmeld rotter</b> )

## SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	Vask foregår på Bygballevej 4, Hjortshøj
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	
Er afstandskrav for vaskeplads overholdt? (50 m til vandløb og sø, 50 m til almen drikkevandsforsyning, 25 m til ikke-almen vandforsyning, hvis etableret efter april 2009)	
Hvortil føres spildevand fra malke- / vaskerum:	
Bemærkninger:	

## OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Kanyleboks
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Bygballevej 4, Hjortshøj
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	-----
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Forrum
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Ved indkørsel (Kappe + spalter)
Bemærkninger:		

## BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Bygballevej 4, Hjortshøj (indsamles der)
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Apotek
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	-----
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	-----
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen rester
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA
Bemærkninger:		

## ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 1800
	Nummer:	
	Årstal: 1984	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
2	Type (over-/underjordisk):	Størrelse (L):
	Nummer:	
	Årstal:	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
<p><b>Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke?</b></p> <p>* 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.</p> <p><b>Bemærkninger:</b></p> <p>Beholderen er ikke afmeldt. Er fjernet fra matriklen.</p>		

## 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
SCORE 3 (1-2 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
X	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
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	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

**RISIKOSCORE<sup>1</sup>: 2,73**

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