

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Ahlvej 8, 8400 Ebeltoft	<b>Dato for tilsyn:</b> 19.09.2017
<b>Ejer:</b> Jesper Viskum Madsen	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 30 min
<b>Ejers adresse:</b> Ahlvej 8, 8400 Ebeltoft	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> 04.11.2015
<b>CVR nr./evt. P-nummer:</b> 20109971	<b>Tilsynsførende:</b> Marie
<b>CHR nr.:</b> ingen	
<b>Andre ejendomme:</b> ingen	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Jesper

<b>Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):</b>					
Basistilsyn (herunder relaterede)	X	Kampagnetilsyn	X	§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn		Opstartstilsyn		Øvrige tilsyn	

<b>Tilsynstype (sæt x):</b>			
Administrativt tilsyn		Fysisk tilsyn	X

<b>Der er ført tilsyn med (sæt x):</b>			
Dyrehold/produktion	X	Opbevaring og bortskaffelse af affald	X
Gødningsoptagelse/håndtering	X	Erhvervsmæssige olietanke	
Opbevaring/håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand/afløbsforhold	X	Andet	

<b>Type af husdyrbrug (sæt x)</b>			
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	

<b>Risikoscore før tilsyn:</b> 3,41	<b>Risikoscore efter tilsyn:</b> 2,81
-------------------------------------	---------------------------------------

<b>Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej):</b> nej	<b>Dato herfor:</b>
<b>Antal markstakke:</b> 0	

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

<b>Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:</b>

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.: 86344767/22366235

Ejers mail: ingo@stutteriahl.dk

## DYREHOLD/ PRODUKTION

### Godkendt produktion

### Dokumenteret produktion

Godkendelsestype: fastsat ved tilsyn

Godkendelsesdato: 2001

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:

Gødningsregnskab samt opgørelse over vægtede antal heste fra ejer

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>Heste</b>				<b>Heste</b>				
< 300 kg				< 300 kg				
300-500 kg	Dybstrøelse/udegående	22		300-500 kg	Dybstrøelse/udegående		34	
500 - 700 kg				500 - 700 kg				
> 700 kg				> 700 kg				
<b>DE på godkendelsestidspunkt:</b>								
<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>			7,59	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				11,7

**Bemærkninger:** Der er registreret 34 heste i gødningsregnskabet for planåret 2015/2016

Stutteriet ejer 45 heste, deres vægtede tid på stald er følgende:

20 heste på fremmed jord i 6 mdr.  
7 heste på fremmed jord i 8 mdr.  
6 heste på fremmed jord i 12 mdr.  
2 heste på Island i 12 mdr.  
10 heste på ejendommen i 12 mdr.

= 10 heste på stald  
= 2,3 heste på stald  
= 0 heste på stald  
= 0 heste på stald  
= 10 heste på stald

I alt

= 22,3 heste på stald

## 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:	20 $m^3$	Etableret:		Beh.kontrol:	
<b>Gyllekanaler:</b>		$m^3$	<b>Fortank:</b>		$m^3$	

NB. Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75  $m^2$  (10 m i diameter)

Beholdere med smågrise-gylle med indhold af medicinsk zink? Ikke relevant

Tilsyn med max 30 kgP/ha for IKKE-jordbrugsvirksomhed ikke relevant

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?			
<b>Bemærkninger:</b> Der er ingen gyllebeholder på ejendommen – men der er en ajlebeholder i forbindelse med møddingspladsen			

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
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde og 100 m eller <i>nærmere</i> til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Så skal beholderen være udstyret med et <u>alarmsystem</u> OG der skal etableres en beholderbarriere. I stedet for en beholderbarriere, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunen. Beholderen skal være afviklet når den er 20 år gammel, dog tidligst 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse.		X
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde men <i>over 100 m</i> fra vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Så skal beholderen være udstyret med et <u>alarmsystem</u> OG der skal etableres en terrænændring der kan tilbageholde mindst 25 m <sup>3</sup> gylle.		X
Er der beholdere, der er beliggende uden for risikoområde, men 100 m eller <i>nærmere</i> til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et <u>alarmsystem</u> .		X

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> ): 20
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	X		

fra gødning?			
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)		X	Daglig tilførsel
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		X	
Bemærkninger:			

### GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: Ingen
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: Ingen
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: 20 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?
Bemærkning:	

#### FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: 30 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:** Det er kun en lille andel af det samlede hestehold, der går på boks. Samtidig er disse kun på boks om vinteren og oftest bare om aftenen og natten. Der fjernes som hovedregel kun klatter og boksene muges derfor kun i bund en gang imellem.. Det vurderes derfor, at der er rigeligt opbevaringskapacitet på ejendommen.

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)			
<b>Bemærkninger:</b>			

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> Wraphø						

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

SKADEDYR
<b>Bekæmpes fluer (hvordan)?</b> Der er ingen problemer med fluer på ejendommen, der er derfor ingen aktiv bekæmpelse
<b>Opbevares foder utilgængeligt for rotter ?</b> I plastiksække og plastikbeholdere. Kattene på ejendommen er med til at holde rottebestanden nede. (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

<b>Hvor rengøres maskiner:</b>	Ved møddingpladsen
<b>Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?</b>	Der er afløb til ajlebeholderen
<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>	Beton
<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)	Ja
<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.	Der opbevares ingen kanyler på ejendommen
<b>Spildolie:</b> (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Ingen
<b>Kemikalier:</b>	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Ingen
<b>Medicin:</b>	Aflåst / utilgængeligt	Der opbevares ingen medicin på ejendommen
<b>Døde dyr:</b>	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Under presenning (bliver
<b>Bemærkninger:</b>		

### BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	<b>Regler</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Plast, papir mv.:</b>	Genbrugsplads	Opbevares i lukket trailer indtil det afleveres på genbrugspladsen
<b>Kanyler:</b>	Farligt affald på genbrugsplads	-
<b>Spildolie:</b>	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	-
<b>Kemikalier:</b>	Genbrugsplads mod kvittering	-
<b>Medicin:</b>	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	-
<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>	<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>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> Der er ingen olietanke på ejendommen.		

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