

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Ydesmindevej 3, 8560 Kolind	<b>Dato for tilsyn:</b> 30.8.2017 kl. 9.00
<b>Ejer:</b> Torben Mejlbj	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 45 min.
<b>Ejers adresse:</b> Ydesmindevej 3, 8560 Kolind	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> Basistilsyn den 23.06.2011
<b>CVR nr./evt. P-nummer:</b> 18736179	<b>Tilsynsførende:</b> Marlene
<b>CHR nr.:</b> 28554	
<b>Andre ejendomme:</b> nej	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Torben

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

Basistilsyn (herunder relaterede)	<input checked="" type="checkbox"/>	Kampagnetilsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	§ 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	
Spildevand/afløbsforhold		Andet	

### Type af husdyrbrug (sæt x) Screeningsafgørelse fra 18.09.2006

IED sohold		Arealgodkendelse § 16	
IED slagtesvin		Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE)	
IED fjerkræ		Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling)	<input checked="" type="checkbox"/>
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5		Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 2,13

Risikoscore efter tilsyn: 2,13

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

Dato herfor:

Antal markstakke: 1

### Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK  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.: 86 39 28 66 / 40 27 82 56

Ejers mail:

## DYREHOLD/ PRODUKTION

### Godkendt produktion

### Dokumenteret produktion

Godkendelsestype:  
Screeningsafgørelse fra 18.09.2006  
Godkendelsesdato:

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:  
Gødning- og husdyrindberetning  
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>Kvæghold</b>				<b>Kvæghold</b>				
Ammekøer u. opdræt		13		Ammekøer u. opdræt	Dybst. Over 600 kg		10	7,14
Opdræt 0 – 6 mdr.	0 – 6 mdr.	10		Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybst. 1,3 – 5,3 mdr.		2,5	0,69
Opdræt 6 mdr - kælving	6 – 34 mdr.	20		Opdræt 6 mdr - kælving	Dybst. 13,4 – 21,3 mdr		8,4	4,12
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	40-220 kg	16		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybst. 38,5 – 231,3 kg		4	0,50
Tyre 6 mdr. - slag	220-440 kg	16		Tyre 6 mdr - slag	Dybst. 230 – 530,5 kg		4	1,40
Avlstyre		1		Avlstyre				
<b>Heste</b>				<b>Heste</b>				
< 300 kg		2		< 300 kg			2	0,43
300-500 kg				300-500 kg			1	0,34
500 - 700 kg				500 – 700 kg				
> 700 kg				> 700 kg				
<b>Andet</b>				<b>Andet</b>				
DE på godkendelsestidspunkt:			24					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			29,6	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				13,85

**Bemærkninger:** Hele besætningen er udegående og med adgang til dybstrøelsestald.

## 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:			

Ajlebeholder 1	Størrelse:	m <sup>3</sup>	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler: m <sup>3</sup>			Fortank: m <sup>3</sup>			
<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? (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: Der er ingen gyllebeholder på ejendommen.						

<b>EKSISTERENDE BEHOLDERE</b> (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
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde og 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? 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.			O.B.S.  Beholderkontrol hvert 5. år
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde men over 100 m fra vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? 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.			
Er der beholdere, der er beliggende uden for risikoområde, men 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012.			O.B.S.  Beholderkontrol hvert 5. år
Bemærkninger: ikke relevant			

<b>MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING</b>			
	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 findes en betonplads på ejendommen, der for mange år siden er blevet brugt som møddingsplads. Pladsen må ikke bruges, da belægningen ikke er tæt samt der ikke er afløb fra pladsen til en lukket beholder som kan opsamle møddingssaft. Såfremt møddingspladsen på et senere tidspunkt ønskes benyttet, skal den forinden leve op til gældende lovgivning.			

### 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: 0 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>	

#### FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: 0 m <sup>3</sup>	Samlet produktion af fast gødning: se bemærkning* m <sup>3</sup>
Kapacitet f. fast gødning: mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?
<b>Bemærkning:</b> Dybstrøelsen fra staldanlæggene tømmes ca. 2 gange årligt, hvor gødningen enten bringes ud og pløjes ned eller det opbevares i markstak. Ejer er bekendt med reglerne om opbevaring af dybstrøelse i markstak.	

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?	x		
Er der markmødding?		x	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			dybstrøelse
Er tørstof% over 30? (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)	x		
Er der luft- og vandtæt overdækning? (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket)	x		
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?		x	
Cirkuleres Markstakken?	x		
Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?		x	
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)	x		
<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)?	ja
Er der boring til husdyr (ja/nej)?	Ja – egen boring
Er der markboring (ja/nej)?	nej

SKADEDYR	
<b>Bekæmpes fluer (hvordan)?</b> Der er ikke fluegener fra besætningen	
Opbevares foder utilgængeligt for rotter ? ja. Ejer kontakter kommunen hvis der konstateres rotter. (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>	Der vaskes ikke 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.	Har ikke meget spildolie. Der er ikke blevet afleveret spildolie i flere år grundet de små mængder. Spildolie er opbevaret i værksted på betongulv.
<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
<b>Døde dyr:</b>	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	ok
<b>Bemærkninger:</b>		

## BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	<b>Regler</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Plast, papir mv.:</b>	Genbrugsplads	Dagrenovation.
<b>Kanyler:</b>	Farligt affald på genbrugsplads	Ingen kanyler
<b>Spildolie:</b>	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Har ikke bortskaffet spildolie i flere år. Når spildolie bortskaffes skal der modtages kvittering herfor.
<b>Kemikalier:</b>	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen kemikalier
<b>Medicin:</b>	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen medicin
<b>Døde dyr:</b>	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
<b>Bemærkninger:</b> Når spildolie bortskaffes skal der modtages kvittering herfor.		

## ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

<b>1</b>	<b>Type (over-/underjordisk):</b> overjordisk	<b>Størrelse (L):</b> 1800l
	<b>Nummer:</b> 50 -5323	
	<b>Årstal:</b> 2011	
	<b>Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):</b> ja	
	<b>Overfyldningsalarm:</b> ja	
	<b>Underlag*:</b> beton	
	<b>Risiko for tilløb til afløb:</b> nej	
	<b>Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:</b> nej	
<b>2</b> <b>Se bemærkning</b>	<b>Type (over-/underjordisk):</b> overjordisk	<b>Størrelse (L):</b> 1200l
	<b>Nummer:</b> 233049	
	<b>Årstal:</b> 1982	
	<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>Se bemærkning</b>	<b>Type (over-/underjordisk):</b> nedgravet	<b>Størrelse (L):</b> 1500l
	<b>Nummer:</b> 1988- Gnr. 12.000	
	<b>Årstal:</b> 1984	
	<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>	

### Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke?

\* 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.

#### Bemærkninger:

**1200 l overjordisk dieseltank** er taget ud af drift. Den er tom og står i maskinhuset ved siden af tanken fra 2011. Da tanken er fra 1982 må den ikke bruges længere, i hht reglerne i olietankbekendtgørelsen.

**1500l nedgravet fyringsolietank** er ikke i brug længere. Olietanken har en levetid på 40 år. Det gøres opmærksomt på, at olietanken skal tømmes helt for olie når den ikke må benyttes længere, hvilket er 2024.

## 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
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

**RISOKOSCORE<sup>1</sup>:2,13**

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