

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Tornhøjvej 17, 8560 Kolind	Dato for tilsyn: 2.11.2016
Ejer: Karsten Haugaard Holm	Tidsforbrug på ejd.: 50 min
Ejers adresse: Tornhøjvej 17, 8560 Kolind	Dato for forrige tilsyn: 9.11.2011
CVR nr./evt. P-nummer: 13300135	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 28333	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Karsten

### 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	x
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand-/afløbs		Andet	

### Type af husdyrbrug (sæt x) Fastsat og registreret ved tilsyn 2005

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: 2,13

Risikoscore efter tilsyn: 2,73

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

Dato herfor: 28.11.2016

Antal markstakke: 1

### 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:

Se medsendte tilsynsbrev omkring dyreholdet.

## KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 24987434

Ejers mail: [karsten.holm@yahoo.dk](mailto:karsten.holm@yahoo.dk)

## DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
<b>Godkendelsestype:</b> Fastsat og registreret ved tilsyn 2005				<b>Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:</b> Gødning- og husdyrindberetningen 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>				
Malkekøer u. opdræt	Bindestald m. riste/ dybstrøelse	34		Malkekøer u. opdræt	Dybst.		0,2	0,28
Ammekøer u. opdræt				Ammekøer u. opdræt				
Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybst. 0 – 6 mdr.	6		Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybst. 1,9 – 5,9 mdr.		1	0,28
Opdræt 6 mdr - kælving	Spaltegulv 6 – 27 mdr.	30		Opdræt 6 mdr - kælving	Spaltegulv 9,6 – 14,8 mdr.		1,3	0,53
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybst. 0 – 6 mdr.	20		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybst. 83 - 229 kg		36	3,43
Tyre 6 mdr. - slagt	Dybst, lang ædeplads med spalter 6 – slagt	20		Tyre 6 mdr - slagt	Dybst, lang ædeplads med spalter 232 - 554 kg		41	15,38
Avlstyre				Avlstyre				
<b>Andet</b>				<b>Andet</b>				
<b>DE på godkendelsestidspunkt:</b>			59,5					
<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>			68,7	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				19,90
<b>Bemærkninger:</b> - Se medsendte tilsynsbrev omkring dyreholdet								

## GØDNINGSBEBOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	975 m <sup>3</sup>	Etableret:	1992	Beh.kontrol:	3.12.2012
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	Ja - 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>	75	m <sup>3</sup>	<b>Fortank:</b>	20	m <sup>3</sup>	

Beskrivelse af overførsel af gylle	Ja	Nej	Bemærkning
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)		X	
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)			Overførsel sker med sugekran ved manuel overvågning
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:			

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
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 alarmsystem OG der skal etableres en beholderbarriere (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
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 alarmsystem senest d. 1. januar 2012 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 nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012.		X	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år
Bemærkninger:			

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. Dybstrøelse fra stalden køres i markstak efter ca. 4 mdr. på stald.			

### 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: 1070 m <sup>3</sup>	Samlet produktion af gylle: 929 m <sup>3</sup>
Kapacitet f. flydende gødning: 12 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen
<b>Bemærkning:</b> Kapaciteten på ejendommen er beregnet ud fra det fulde tilladte dyrehold stående på stald hele året. Der er kapacitet nok på ejendommen.	

#### FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: 0 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> Der er ingen møddingsplads. Dybstrøelse fra stalden køres i markstak efter 4 mdr. på stald.	

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?	x		
Er der markmødding?		x	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)	Dybstrøelse fra staldanlæg		
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 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)	x		
<b>Bemærkninger:</b> ejer er bekendt med reglerne omkring opbevaring og håndtering af dybstrøelse i markstak			

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 på fælles vandværk
Er der boring til husdyr (ja/nej)?	nej
Er der markboring (ja/nej)?	nej

SKADEDYR	
Bekæmpes fluer (hvordan)?	Klæbestrimler og spray
Opbevares foder utilgængeligt for rotter?	Hvis der konstateres rotter skal Rentokil kontaktes.

### SPILDEVAND

<b>Hvor rengøres maskiner:</b>	Ingen rengøring af maskiner. Maskinstation står for markarbejde
<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.	I beholder i stald
<b>Spildolie:</b> (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Små mængder spildolie i maskinhus. Placeret på beton uden afløb
<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	Har medicin i perioder i forbindelse med efterbehandling.
<b>Døde dyr:</b>	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Ja. På paller under en presenning.
<b>Bemærkninger:</b>		

### BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	<b>Regler</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Plast, papir mv.:</b>	Genbrugsplads	Container som tømmes hver 14.dag
<b>Kanyler:</b>	Farligt affald på genbrugsplads	Dyrlæge tager retur
<b>Spildolie:</b>	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Marius Pedersen – set kvittering for aflevering
<b>Kemikalier:</b>	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen kemikalier på ejendommen
<b>Medicin:</b>	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Tom emballage i dagrenovering
<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	<b>Størrelse (L):</b> 2500l
	<b>Nummer:</b> 33142 Gr. Nr. 505023 type 3A	
	<b>Årstal:</b> 2008	
	<b>Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):</b> ja	
	<b>Overfyldningsalarm:</b> ja	
	<b>Underlag*:</b> Stabilgrus	
	<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>		

## 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		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>:2,73**

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