

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Tangbakkevej 3, 8410 Rønde	<b>Dato for tilsyn:</b> 15. september 2017
<b>Ejer:</b> Karl Lund Nielsen og Mikkel Juhl Nielsen	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 45 min
<b>Ejers adresse:</b> Tangbakkevej 3, 8410 Rønde	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> 27. august 2014
<b>CVR nr./evt. P-nummer:</b> 33303203	<b>Tilsynsførende:</b> Marie
<b>CHR nr.:</b> 63625	
<b>Andre ejendomme:</b> ingen	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Karl og Mikkel

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

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

### Tilsynstype (sæt x):

Administrativt tilsyn	<input type="checkbox"/>	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"/>
Gødningsoptagelse/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/afløbsforhold	<input checked="" type="checkbox"/>	Andet	<input type="checkbox"/>

### Type af husdyrbrug (sæt x)

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

Risikoscore før tilsyn: 3,12

Risikoscore efter tilsyn: 2,79

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

Dato herfor: 26.09.2017

Antal markstakke: 0

### Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke OK	<input type="checkbox"/>	Ikke relevant	<input type="checkbox"/>	<b>Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)</b>					
						Påbud	<input type="checkbox"/>	Forbud	<input type="checkbox"/>	Indskærpelse(-r)	<input type="checkbox"/>

### 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.: 86372746/20154657

Ejers mail: [karensminde@tdcadsl.dk](mailto:karensminde@tdcadsl.dk)

## DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion					
<b>Godkendelsestype:</b> § 12 godkendelse fra 5. december 2013				<b>Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:</b>					
<b>Godkendelsesdato:</b>				<b>Dato for dokumentation:</b> 01.08.2015 til 31.07.2016					
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:		
		Antal	DE				Antal	DE	
<b>Kvægehold</b>				<b>Kvægehold</b>					
Malkekøer u. opdræt	Jersey Dybstrøelse og lang ædeplads med spalter	200	227,3	Malkekøer u. opdræt	Dybstrøelse og lang ædeplads med spalter (7935 kg EKM)		154,6	167,3	
Ammekøer u. opdræt				Ammekøer u. opdræt					
Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybstrøelse	52	10,4	Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybstrøelse (0,7-4,8 mdr)		28	5,5	
				Opdræt 0-6 mdr.	Tung race (0-2,2 mdr) Dybstrøelse		0,6	0,1	
Opdræt 6 mdr - kælvnng	Dybstrøelse og lang ædeplads med spalter	140	50,0	Opdræt 6 mdr - kælvnng	Dybstrøelse (13,1-19,8 mdr.)		85,3	31,5	
Opdræt 6 mdr - kælvnng	Dybstrøelse hele arealet	18	6,4						
Tyrekalve 0 – 3 mdr.	Dybstrøelse	100	5,4	Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybstrøelse (25-115,3 kg)		52	3,4	
Tyre 3 mdr. – 328 kg	Dybstrøelse	30	6,9	Tyre 6 mdr - slagt	Dybstrøelse (157,2-282,9 kg)		14	1,9	
Avlstyre				Avlstyre					
<b>Heste</b>				<b>Heste</b>					
< 300 kg				< 300 kg					
300-500 kg		2	0,7	300-500 kg	Dybstrøelse		2	0,7	
500 - 700 kg				500 – 700 kg					
> 700 kg				> 700 kg					
<b>DE på godkendelsestidspunkt:</b>			343,65						
<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>			307,1	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				210,5	
<p><b>Bemærkninger:</b> miljøgodkendelsen fra 2013 har en udnyttelsesfrist på 5 år – hvis hele eller dele af miljøgodkendelsen ikke er udnyttet ved udløbet af udnyttelsesfristen, bortfalder den ikke-udnyttede del af miljøgodkendelsen. Efter d. 1. august 2017 er udnyttelsesfristen for alle udvidelser, blevet forlænget til 6 år, dvs. at udnyttelsesfristen er <b><u>d. 5. december 2019.</u></b></p>									

## GØDNINGSBEHOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	1530 m <sup>3</sup>	Etableret:	1997	Beh.kontrol:	19.09.2008
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	Ja	Logbog:	OK
<b>Gyllebeholder 2</b>	Størrelse:	241 m <sup>3</sup>	Etableret:	1983	Beh.kontrol:	19.09.2008
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	Ja	Logbog:	OK

<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>	150	m <sup>3</sup>	<b>Fortank:</b>		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? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>				X		
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>			X			
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>						
Er pumper forsynet med afbryder?						
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?						
Er hovedtavle aflåst?						
Er der påfyldningsalarm?						
<b>Bemærkninger:</b> Maskinstation står for alt gyllehåndtering. Vær OBS på beholderkontrol næste år.						

<b>EKSISTERENDE BEHOLDERE</b> (over 100 m <sup>3</sup> )			
<small>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)</small>			
	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.		X	
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.		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	
<b>Bemærkninger:</b>			
<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> Møddingspladsen med container der er givet tilladelse til i § 12 godkendelsen er endnu ikke anlagt.			

### GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

<b>Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:</b> Ingen
<b>Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:</b> Ingen
<b>Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?</b> -
<b>Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?</b> Nej
<b>Bemærkninger:</b>

### OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

#### FLYDENDE GØDNING

<b>Samlet opbevaringskapacitet:</b> 1771 m <sup>3</sup>	<b>Samlet produktion af gylle:</b> 2126 m <sup>3</sup>
<b>Kapacitet f. flydende gødning:</b> +9 mdr.	<b>Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?</b> Beregnet af kommunen
<b>Bemærkning:</b>	

#### FAST GØDNING

<b>Størrelse af møddingsplads:</b> 300 m <sup>3</sup>	<b>Samlet produktion af fast gødning:</b> 4965,46 m <sup>3</sup>
<b>Kapacitet f. fast gødning:</b> +9 mdr.	<b>Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?</b> Beregnet af kommunen
<b>Bemærkning:</b> Alt dybstrøelse køres så vidt muligt direkte ud og pløjes ned, alternativt lægges det i markstak. Der er i godkendelsen fra 2013 givet lov til en møddingsplads med opstillede containere til dybstrøelse. Kørerne går på græs minimum 6 mdr. om året.	

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:	Græs + ærtesæd	Nej	Ja	Ja	Ja	Ja
Under tag:						
<b>Bemærkninger:</b>						

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> Ingen fluegener. Der muges jævnligt ud samt der anvendes træflis ved kalvene, dette er med til at minimere forekomsten af fluer.
<b>Opbevares foder utilgængeligt for rotter ?</b> Foderet opbevares i kornsilo. (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>	Maskiner rengøres ved smeden/maskinhandler
<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>	Til gylletank
<b>Bemærkninger:</b>	

## OPBEVARING AF AFFALD MV.

	<b>Regler</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Kanyler:</b>	I hård plast eller glas.	Plastbeholder
<b>Spildolie:</b> (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Olietromle
<b>Kemikalier:</b>	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Der er ingen kemikalier på ejendommen (økologisk landbrug)
<b>Medicin:</b>	Aflåst / utilgængeligt	I skab/køleskab i kontoret (aflåst)
<b>Døde dyr:</b>	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Under kadaverkappe ved den ene gyllebeholder
<b>Bemærkninger:</b>		

## BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	<b>Regler</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Plast, papir mv.:</b>	Genbrugsplads	Ordning med Marius Pedersen, opbevares i lukket container indtil afhentning
<b>Kanyler:</b>	Farligt affald på genbrugsplads	Afleveres til dyrlægen ved behov
<b>Spildolie:</b>	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Afleveres på maskinstation/genbrugsplads
<b>Kemikalier:</b>	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen
<b>Medicin:</b>	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Afleveres til dyrlægen/på apoteket
<b>Døde dyr:</b>	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA
<b>Bemærkninger:</b>		

## ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

<b>1</b>	Type (over-/underjordisk):	Størrelse (L): 2.500
	Nummer: 322533	
	Årstal: 1988	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: Fløjtemekanisme	
	Underlag*: Beton	
	Risiko for tilløb til afløb: Nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej	
<b>2</b>	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:	
<b>3</b>	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:	
<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> Ojetanken på 2.500 L er fra 1988 og nærmer sig derfor sløjfningsterminen for overjordiske ståltanke under 6.000 L, som er 30 år. Se mere herom i tilsynsbrevet.		

**VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.**

Type godkendelse: § 12 godkendelse

Dato: November 2013

**Vilkår der er kontrolleret:**

Årsproduktion  
Gødnings- og ensilageopbevaring og -håndtering  
Spildevand  
Affald

**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>**: 2,79

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