

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Isgårdsvej 7A, Knebel	<b>Dato for tilsyn:</b> 21. september 2017
<b>Ejer:</b> Ole Dammark Knudsen Samt Nicolai Greffel der ejer 50 % af produktionen	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 30 minutter
<b>Ejers adresse:</b> Isgårdsvej 7A, Knebel	Dato for forrige tilsyn: 20.05.2015
<b>CVR nr./evt. P-nummer:</b> 19475344 og 37906581	<b>Tilsynsførende:</b> Mille
<b>CHR nr.:</b> 080135	
<b>Andre ejendomme:</b> Nej	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Nicolai og Ole

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

Basistilsyn (herunder relaterede)		Kampagnetilsyn		§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn	x	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	
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	x
Opbevaring-/håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand/afløbsforhold		Andet	

### Type af husdyrbrug (sæt x)

IED sohold	x	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	

Risikoscore før tilsyn: 3,13

Risikoscore efter tilsyn: 3,73

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

Dato herfor: 10. oktober 2017

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:

Følgende forhold indskræpes (se medsendte tilsynsbrev):

Manglende dykket indløb. Indløbet var ikke dykket. Det blev oplyst at forholdet så snart som muligt vil blive bragt i orden.

Manglende logbøger. Det blev oplyst at man straks ville gå i gang med at udfylde logbøger for de to beholdere.

## KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: +45 40301703

Ejers mail: [odk@holmgaarde.dk](mailto:odk@holmgaarde.dk)

## DYREHOLD/ PRODUKTION

### Godkendt produktion

### Dokumenteret produktion

**Godkendelsestype:** § 12 miljøgodkendelse

**Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:**

**Godkendelsesdato:** 18.12.2015

Gødningsregnskab

**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			Malkekøer u. opdræt				
Ammekøer u. opdræt			Ammekøer u. opdræt				
Opdræt 0 – 6 mdr.			Opdræt 0 – 6 mdr.				
Opdræt 6 mdr - kælvning			Opdræt 6 mdr - kælvning				
Tyrekalve 0 – 6 mdr.			Tyrekalve 0 – 6 mdr.				
Tyre 6 mdr. - slag			Tyre 6 mdr - slag				
Avlstyre			Avlstyre				
<b>Svinehold</b>			<b>Svinehold</b>				
Søer m. grise til fravænning		950	Søer m. grise til fravænning			900	
Smågrise	7-30 kg	28.500	Smågrise	7,1-30		26.000	
Slagtesvin	30-100 kg	500	Slagtesvin	31-110		150	
<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>			<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				

**Bemærkninger:** Det skal gøres opmærksom på at afgangsvægten for poltene skal overholdes, også selvom man reducerer i antallet af polte.

## GØDNINGSBEOHOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	600 m <sup>3</sup>	Etableret:	1989	Beh.kontrol:	2012
	Flydelag:	0 %	Dykket indløb:	nej	Logbog:	Ingen logbog
<b>Gyllebeholder 2</b>	Størrelse:	4000 m <sup>3</sup>	Etableret:	1995	Beh.kontrol:	2016
	Flydelag:	0 %	Dykket indløb:	nej	Logbog:	Ingen 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>		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>					Maskinstation pumpe/sugekran	
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> Der var ikke flydelag på tilsynstidspunktet idet de var i gang med at køre gylle ud. Der blev ikke ført logbog over flydelaget, men det blev oplyst at man straks ville lave logbog. Der var ikke dykket indløb på gyllebeholderne.						

## 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

**Bemærkninger:**

Lille beholder skal have alarmer og stor beholder alarmer og vold. Begge beholdere var udstyret med alarmer og der var endvidere vold mellem den store beholder og søen.

**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: Ingen møddingsplads.			

**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? nej
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? nej
Bemærkninger:

**OPBEVARINGSKAPACITET**

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

**FLYDENDE GØDNING**

Samlet opbevaringskapacitet:	6.440	m <sup>3</sup>	Samlet produktion af gylle:	8.284	m <sup>3</sup>
Kapacitet f. flydende gødning:	9,3	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?		
Bemærkning:					
<b>FAST GØDNING</b>					
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: Den faste gødning køres direkte ud og pløjes ned					

**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 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)			
<b>Bemærkninger:</b>			
<b>Bemærkninger:</b>			

## ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

<b>1</b>	<b>Type (over-/underjordisk):</b> overjordisk	<b>Størrelse (L):</b> 5900
	<b>Nummer:</b> ikke mulig at aflæse – men den fremgår af BBR	
	<b>Årstal:</b> 2001 – stadfæstet i BBR	
	<b>Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):</b> ja	
	<b>Overfyldningsalarm:</b> ja	
	<b>Underlag*:</b> beton i maskinhus	
	<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		
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
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

**RISIKOSCORE<sup>1</sup>: 3,73**

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