

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Teglmosevej 7, 8544 Mørke	<b>Dato for tilsyn:</b> 28.11.2017
<b>Ejer:</b> Jens Andersen	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 30 min.
<b>Ejers adresse:</b> Teglmosevej 7, 8544 Mørke	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> basistilsyn 23.09.2014
<b>CVR nr./evt. P-nummer:</b> 25166094	<b>Tilsynsførende:</b> Marlene
<b>CHR nr.:</b> 28433	
<b>Andre ejendomme:</b>	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Jens

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

### Type af husdyrbrug (sæt x)

IED sohold		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	x	Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 2,73

Risikoscore efter tilsyn: 3,47

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

Dato herfor:

Antal markstakke: 2

### 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:

Der gøres opmærksomt på, at da miljøgodkendelsen for ejendommen er påbegyndt, skal der udarbejdes en beredskabsplan for ejendommen (se vilkår 37 – 38 i miljøgodkendelsen)

Udnyttelsesfristen for miljøgodkendelsen er 6 år efter ny lovgivning (i miljøgodkendelsen er indskrevet 3 år, hvilket nu er 6 år)

## KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 40746695

Ejers mail: [teglmose@moerkesnet.dk](mailto:teglmose@moerkesnet.dk)

## DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: § 11 miljøgodkendelse februar 2016				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>				
Malkekøer u. opdræt	Tung race	80		Malkekøer u. opdræt			59,6	
Opdræt 0 – 6 mdr.	0 – 6 mdr.	20		Opdræt 0 – 6 mdr.	0,9 – 5,5 mdr.		20,4	
Opdræt 6 mdr - kælving		70		Opdræt 6 mdr - kælving			60,5	
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	40 – 90 kg	40		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	43 – 79,7 kg		21	
Tyre 6 mdr. - slagt				Tyre 6 mdr - slagt				
Avlstyre				Avlstyre				
<b>Andet</b>				<b>Andet</b>				
DE på godkendelsestidspunkt:			143,35					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			143,35	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				106,91
<b>Bemærkninger:</b>								

## GØDNINGSBEOHOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	1240 m <sup>3</sup>	Etableret:	2002	Beh.kontrol:	2014
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	Ja
<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>	140	m <sup>3</sup>	<b>Fortank:</b>	80	m <sup>3</sup>	
NB. Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m <sup>2</sup> (10 m i diameter)-						
Beholdere med smågrise-gylle med indhold af medicinsk zink?-						
Tilsyn med max 30 kgP/ha for IKKE-jordbrugsvirksomhed-						

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
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.	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år	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.	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år	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> .	<b>JA - X</b> <b>O.B.S.</b> <b>Beholderkontrol</b> <b>hvert 5. år</b>	

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> ):
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?			Det var ikke muligt at besigtige hele møddingspladsens belægning, da der var et stort

			oplag af gødning på pladsen.
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?			Det var ikke muligt at besigtige hele møddingspladsens belægning, da der var et stort oplag af gødning på pladsen.
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (kun udlæg i gødningskegle er undtaget)			Der er daglig tilførsel fra kørerne og løbende fra kalvene
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x	
Bemærkninger:			

### GØDNINGSSOPBEVARINGSAFTALER

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
Bemærkninger:

### OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING	
Samlet opbevaringskapacitet:                      m <sup>3</sup>	Samlet produktion af gylle:                      *                      m <sup>3</sup>
Kapacitet f. flydende gødning:                      mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?
Bemærkning: *der er beregnet kapacitet i miljøgodkendelsen	
FAST GØDNING	
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: *der er beregnet kapacitet i miljøgodkendelsen	

## Miljørisikovurdering

Kommunen skal foretage en miljørisikovurdering af landbrug ud fra understående fastlagte kriterier. På baggrund af miljørisikovurderingen beregnes en risikoscore. Der udføres prioriterede tilsyn med landbrug, som har en høj risikoscore. Ved prioriterede tilsyn føres primært tilsyn med det miljøforhold, der forårsager den høje risikoscore. En høj risikoscore betyder ikke nødvendigvis, at en bedrift ikke overholder miljøkravene. En virksomhed kan tildeles en høj risikoscore baseret på størrelse eller sårbar beliggenhed.

### A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
EMAS /ISO	Skriftlige miljømål	Ingen miljø-systematik
		x

### B: REGELEFTERLEVELSE

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
0 håndhævelser indenfor 3/6 år	1 håndhævelse indenfor 3/6 år	2 eller flere håndhævelser indenfor 3/6 år
x		

### C: HÅNDTERING OG OPBEVARING AF OPLAGRET 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
SCORE 5 (3-4 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
	x	x	x

### D: EMISSIONER TIL LUFT, JORD - OG / ELLER VANDMILJØ OG HUSDYRBRUGETS STØRRELSE

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
§ 16b (< 750 kgNH <sub>3</sub> N), erhvervs-mæssigt dyrehold som før 1/8-17 var omfattet af tilsyn eller § 10	§ 16b (> 750 kgNH <sub>3</sub> N), § 11 eller § 12 med 75-250 DE	§ 16a eller § 12 med over 250 DE
	x	

### E: SÅRBARHED (højeste score anvendes ved beregningen)

SCORE 1			
Vandløb > 200 m	> 1000 m til Kategori 1- eller 2-natur	Uden for NFIO/indsatsområde	Over 100 m til nabo
	x	x	x
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m til Kategori 1- eller 2-natur	Uden for NFIO/indsatsområde	50-100 m til nabo
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra Kategori 1- eller 2-natur	Indenfor NFIO/indsatsområde	< 50 m t nabo
x			

**RISIKOSCORE<sup>1</sup>: 3,47**

<sup>1</sup> Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel: Rvirksomheder = (40% x A + 60% x B) x 50% + (33% x C1 + 33% x D1 + 34% x E) x 50%.