

# LANDBRUGSTILSYN

<b>Tilsynsadresse:</b> Gml. Landevej 1, 8544 Mørke	<b>Dato for tilsyn:</b> 18.5.2016
<b>Ejer:</b> Thomas Lauge Jørgensen	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 5 minutter
<b>Ejers adresse:</b> Randersvej 100, 8544 Mørke	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> 14.11.2013
<b>CVR nr.:</b> 62296410	<b>Tilsynsførende:</b> TWJ
<b>CHR nr.:</b> 27779	
<b>Andre ejendomme:</b> Storkevej 10, Randersvej 100 og en gylletank på Balevej 62, alle 8544 Mørke.	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Ejer

<b>Baggrund for tilsyn (sæt x):</b>			
Basistilsyn	x	Kampagnetilsyn	
Prioriteret tilsyn		Andet (fx opfølgning)	
<b>Der er ført tilsyn med (sæt x):</b>			
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	x	Andet	
<b>Bemærkninger:</b> Ejendommen blev ikke besøgt			

<b>Husdyrbrugets kategori (sæt x)</b>			
IPPC (angiv om svin eller fjerkræ)		Arealgodkendelse § 16	
Miljøgodkendelse kap. 5 (§ 33)		Pelsdyr under 25 DE	
Miljøgodkendelse § 12 stk. 2 eller 3		Pelsdyr 25-250 DE	
Miljøgodkendelse § 11 stk. 2 eller 3	(x)	Øvrige husdyrbrug over 3 DE	
Tilladelse § 10		<b>Andet:</b> Screening	
<b>Dato for godkendelse:</b> Screeningsafgørelse fra 21.2.2005 – nedskrevet 2016			

<b>Risikoscore før tilsyn:</b> 2,73	<b>Risikoscore efter tilsyn:</b> 2,13
-------------------------------------	---------------------------------------

<b>Er der konstateret jordforurening (ja/nej):</b> Nej
<b>Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej):</b> Nej

<b>Konklusion vedr. egenkontrol</b> (OK / ikke OK (angiv om der er udstedt påbud, forbud, indskærpelse) / ikke relevant): OK
---

<p><b>Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:</b></p> <p>Forudsætning for screeningsgodkendelse: Fosforindholdet i foderet må maksimalt indeholde 4,73 gram P pr. FE. Oversigt over fodersammensætning fra hjemmeblandet foder blev udleveret på tilsynet. Forudsætningen er overholdt.</p> <p>Der er produceret en del under det tilladte de sidste 3 år. Ejendommens tilladelse til dyrehold nedskrives til det højeste niveau inden for de seneste 3 planår (planåret 2012/13): 2762 stk. (33-112,1 kg) i alt 76,5 DE</p> <p>Gylle transporteres til beholder på Balevej 62 ca. hver 6. uge.</p>
---

## KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 86997261 / 20655555

Ejers mail:

## DYREHOLD/ PRODUKTION

### Godkendt produktion

### Dokumenteret produktion

**Godkendelsestype:**  
Screeningsafgørelse

**Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:**  
Gødningsindberetningen

**Godkendelsesdato:** 2005 – nedskrevet ved tilsyn 2016

**Dato for dokumentation:** 1.8.2014 til 31.7.2015

Dyretype	Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
	Antal	DE				Antal	DE
<b>Kvæghold</b>			<b>Kvæghold</b>				
<b>Svinehold</b>			<b>Svinehold</b>				
Søer m. grise til fravænning			Søer m. grise til fravænning				
Smågrise			Smågrise				
Slagtesvin			Slagtesvin				
Tungsvin	33 -112,1	2762	Tungsvin	34,8-112,5 kg		2147	59,17
<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>			76,53	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>			59,1
<b>Bemærkninger:</b>							
Produktion planår 2013/14: 2762 stk. (33-112,1 kg)							
Produktion planår 2012/13: 1923 stk. (32-115,2 kg)							
Der har altid været produceret tungsvin på ejendommen.							

## GØDNINGSBEHOLDERE

<b>FORTANK</b>	Størrelse:	113 m <sup>3</sup>	Etableret:	Ukendt	Beh.kontrol:	20.05. 2011
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
<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> m <sup>3</sup>			<b>Fortank:</b> 113 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? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>						
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>						
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?						
Bemærkninger: Ingen gyllebeholder						

## 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 3 i husdyrgødningsbek.) senest d. 1. januar 2012. <i>I stedet</i> 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	
<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	

### 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?		-	
Kan 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: Ingen
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: Gyllen overføres til beholderen på Balevej 62.
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet? Nej
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? Nej

### OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

#### FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: 113 m <sup>3</sup>	Samlet produktion af gylle: 1409 m <sup>3</sup>
Kapacitet f. flydende gødning: 1 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Nej
Bemærkning:	

#### 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: 3795*0,51=1409 m <sup>3</sup> (beregning for norm-svin) Kapacitet: 113+60=173 m <sup>3</sup> svarende til godt en måneds opbevaringskapacitet. Gyllen overføres til ejers anden ejendom/gyllebeholder på Balevej 62 ca. hver 6. uge.	

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. levnedsmiddelvirksomh. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)		-	
<b>Bemærkninger:</b> Ingen 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:						
<b>Bemærkninger:</b> Ingen ensilage						

MARKBORING
Er der markboring (ja/nej)? Nej

SKADEDYR
Bekæmpes fluer (hvordan)? Rovfluer
Opbevares foder utilgængeligt for rotter? Via kommunens ordning

**SPILDEVAND**

<b>Hvor rengøres maskiner:</b>	Ikke relevant
<b>Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?</b>	Ikke relevant
<b>Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?</b>	Ikke relevant
<b>Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?</b>	Ikke relevant
<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)	Ikke relevant
<b>Hvortil føres spildevand fra stald:</b>	Fortank
<b>Bemærkninger:</b>	

**OPBEVARING AF AFFALD MV.**

	<b>Regler</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Kanyler:</b>	I hård plast eller glas.	I kanyleboks
<b>Spildolie:</b> (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Ingen olie.
<b>Kemikalier:</b>	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Kunstgødning i lade når der haves.
<b>Medicin:</b>	Aflåst / utilgængeligt	I køleskab i stald
<b>Døde dyr:</b>	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Køres til opbevaringssted på Randersvej 100, pga. dårlige tilkørselsforhold for DAKA
<b>Bemærkninger:</b>		

**BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.**

	<b>Regler</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Plast, papir mv.:</b>	Genbrugsplads	Ok
<b>Kanyler:</b>	Farligt affald på genbrugsplads	Som Randersvej 100
<b>Spildolie:</b>	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Som Randersvej 100
<b>Kemikalier:</b>	Genbrugsplads mod kvittering	Som Randersvej 100
<b>Medicin:</b>	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Tomme flasker til Randersvej / genbrugsplads
<b>Døde dyr:</b>	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA via Randersvej 100
<b>Bemærkninger:</b>		

## ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

<b>1</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>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:	

**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:**

Ingen erhvervsmæssige tanke

## 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 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. sidste tilsyn	1 håndhævelse v. sidste tilsyn	2 eller flere håndhævelser v. sidste 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) SCORE 3: (1-2 af understående) SCORE 5: (3-4 af understående)

Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
0	0	0	0

### 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

SCORE 1			
Vandløb > 200 m	> 1000 m til NH3-natur	Uden for NFIO	Over 100 m til nabo
x	X	x	x
SCORE 5			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m til NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m til NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m til nabo

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

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