

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Randersvej 100, 8544 Mørke	Dato for tilsyn: 18.5.16
Ejer: Thomas Lauge Jørgensen	Tidsforbrug på ejd.: 1 time
Ejers adresse: Randersvej 100, 8544 Mørke	Dato for forrige tilsyn: 14.11.13
CVR nr.: 62296410	Tilsynsførende: TWJ
CHR nr.: 10410	
Andre ejendomme: Storkevej 10, Gml. Landevej 1, gylletank på Balevej 62, alle 8544 Mørke.	Tilstede ved tilsynet: Ejer

Baggrund for tilsyn (sæt x):			
Basistilsyn	x	Kampagnetilsyn	
Prioriteret tilsyn		Andet (fx opfølgning)	
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	x
Spildevand-/afløbs	x	Andet	
Bemærkninger:			

Husdyrbrugets kategori (sæt x)			
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		Andet: Anmeldt til Amtet	
Dato for godkendelse: 9.9.2004			

Risikoscore før tilsyn: 3,4	Risikoscore efter tilsyn: 2,8
------------------------------------	--------------------------------------

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

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

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet: Der blev i planåret 2014/15 produceret lidt over det tilladte niveau, men set i sammenhæng med planåret før er produktionsniveauet overholdt.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 86997261 / 20655555

Ejers mail: colindseje@mail.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: Amtets registrering / anmeldt				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:				
Godkendelsesdato: 09.09.2004				Dato for dokumentation: 01.08.2014 til 31.07.2015				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold				Kvæghold				
				Tyrekalve 0 – 6 mdr.				
				Tyre 6 mdr - slagt				
				Avlstyre				
Svinehold				Svinehold				
Søer m. grise til fravænning				Søer m. grise til fravænning				
Smågrise				Smågrise				
Slagtesvin				Slagtesvin				
Tungsvin	30-115 kg	5030	176,4	Tungsvin	33,4-113,4		5587	157,46
Heste				Heste				
< 300 kg				< 300 kg				
300-500 kg				300-500 kg				
500 - 700 kg				500 – 700 kg				
> 700 kg				> 700 kg				
Fjerkræ				Fjerkræ				
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			176,4					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			148,8	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				157,6
Bemærkninger:								
Produktion i planår 2013/14: 4645 stk. (33-112 kg)								
Produktion i planår 2012/13: 3688 stk. (33-114 kg)								

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	2300 m ³	Etableret:	1995	Beh.kontrol:	2015
	Flydelag:	* %	Dykket indløb:	OK	Logbog:	OK
Gyllebeholder 2	Størrelse:	2300 m ³	Etableret:	1995	Beh.kontrol:	2015
	Flydelag:	* %	Dykket indløb:	OK	Logbog:	OK
Gyllebeholder 3	Størrelse:	1175 m ³	Etableret:	1992	Beh.kontrol:	2015
	Flydelag:	* %	Dykket indløb:	OK	Logbog:	OK
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:	120	m ³	Fortank:	60	m ³	
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? <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>					Ingen pumper	
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>					Ingen pumper	
Er pumper forsynet med afbryder?					Ingen pumper	
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?					Ingen pumper	
Er hovedtavle aflåst?					Ikke relevant	
Er der påfyldningsalarm?			x			
Bemærkninger: Ejendommen modtager af og til gylle fra ejendommene på Gml. Landevej 1 og Storkevej 10. * Flydelag blev ikke tjekket, da der var ved at blive bragt gylle ud.						

EKSISTERENDE BEHOLDERE (over 100 m³)

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 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	
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 ³ 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	
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 ³):
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: Ejendommen modtager af og til gylle fra egne ejendomme på Gml. Landevej 1 og Storkevej 10 (gylle herfra bringes dog primært til beholdere på Balevej 62)
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: Ingen
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:	8300	m ³	Samlet produktion af gylle:	6054*	m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	12+	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Nej		
Bemærkning:					

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads:	-	m ³	Samlet produktion af fast gødning:	-	m ³
Kapacitet f. fast gødning:	-	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? -		

Bemærkning: Opbevaringskapaciteten gælder for gylleproduktionen på Randersvej 100, Storkevej 10 samt Gml. Landevej 1: Kapacitet i 4 gylletanke (inkl. Balevej 62): i alt 8.300 m³.

* Produceret gylle på de 3 ejendomme: 0,51 x (5030+3795+3045) = 6054 m³ (beregning for normsvin).

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)		-	
Bemærkninger: 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:						
Bemærkninger: Ingen ensilage						

MARKBORING
Er der markboring (ja/nej)? Nej

SKADEDYR
Bekæmpes fluer (hvordan)? Rovfluer
Opbevares foder utilgængeligt for rotter? Har ordning via kommunen

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	Sprøjte rengøres i marken
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	Ingen vaskeplads
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	Ikke relevant
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	Ingen vaskeplads
Er afstandskrav for vaskeplads overholdt? (50 m til vandløb og sø, 50 m til almen drikkevandsforsyning, 25 m til ikke-almen vandforsyning, hvis etableret efter april 2009)	Ingen vaskeplads
Hvortil føres spildevand fra stald:	Gyllebeholder
Bemærkninger: Overvejer at lave en vaskeplads.	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	I kanyleboks
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Olie v. olietanke på spildbakke.
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Kemikalier i aflåst container u. afløb*
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	I køleskab
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	På beton/spalter under kadaverkappe
Bemærkninger: * Det anbefales, at der enten laves rand under lågen til containeren til at hindre udløb på jord, eller alternativt opstilles på spildbakke		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Genbrugsplads i Hornslet. Dagrenovation.
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	OK
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Kvittering fra Marius P. fremvist
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Bortskaffes som farligt affald. Kvittering fremvist.
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen rester.
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA
Bemærkninger: DAKA henter dyr fra alle tre ejendomme på Randersvej 100.		

ERHVERVSMÆSSIGE OLITANKE

1	Type (over-/underjordisk): Diesel	Størrelse (L): 4000 L
	Nummer: G.nr. 01-5023	138562
	Årstal: 2003	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): OK	
	Overfyldningsalarm: Ja	
	Underlag*: Beton	
	Risiko for tilløb til afløb: Nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej	
2	Type (over-/underjordisk): Diesel, plast	Størrelse (L): 1400 L
	Nummer: G.nr. 71-5820	Type: HZ H3862
	Årstal: 2009	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): OK	
	Overfyldningsalarm: Ja	
	Underlag*: Beton	
	Risiko for tilløb til afløb: Nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej	
3	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:		

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. tilsyn	1 håndhævelse v. tilsyn	2 eller flere håndhævelser v. 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	x	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	
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m til NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
			X
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m til NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m til nabo

RISOKOSCORE¹: _____ **2,8** _____

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