

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Glismosevej 26, 8544 Mørke	Dato for tilsyn: 3.6.2016
Ejer: Peter Rasmussen	Tidsforbrug på ejd.: 15 min
Ejers adresse: Glismosevej 26, 8544 Mørke	Dato for forrige tilsyn: prioriteret tilsyn den 12.11.2015
CVR nr.: 33304544	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 25341	
Andre ejendomme: Glismosevej 24 og Pollen 3. Endvidere lejes staldene og gyllebeholderne på Boulandvej 2.	Tilstede ved tilsynet: ingen. Havde aftalt med Peter, at jeg selv kontrollerede de udvalgte forhold på ejendommen.

Baggrund for tilsyn (sæt x):			
Basistilsyn		Kampagnetilsyn	
Prioriteret tilsyn	x	Andet (fx opfølgning)	
Der er ført tilsyn med (sæt x):			
Dyrehold/produktion	x	Opbevaring og bortskaffelse af affald	
Gødningsoptagelse/håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	
Opbevaring-/håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand-/afløbs		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 3-15 DE	
Tilladelse § 10		Andet	
Dato for godkendelse: § 11 miljøgodkendelse fra juli 2014			

Risikoscore før tilsyn: 4,34	Risikoscore efter tilsyn: 3,74
-------------------------------------	---------------------------------------

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

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

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet: Logbog for gyllebeholderen er ikke ført korrekt. Se tilsynsbrevet

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 51743656

Ejers mail: prasmussen@ymail.com

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: § 11 godkendelse fra juli 2014				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Gødning- og husdyrindberetning				
Godkendelsesdato:				Dato for dokumentation: 01.08.2014 til 31.07.2015				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Svinehold				Svinehold				
Søer m. grise til fravænning		350		Søer m. grise til fravænning			300	68,22
Smågrise		11.500		Smågrise	7,1 – 31 kg		9500	43,83
Slagtesvin	32 – 107 kg	2.500		Slagtesvin	31 – 111 kg		1282	35,39
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			208,6					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			198,9	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				147,44
Bemærkninger:								
Det gøres opmærksomt på, at der <u>kun</u> må produceres slagtesvin op til 107 kg. Såfremt der er ønske om en anden afgangsvægt på slagtesvinene eller anden ændring i dyreholdet, skal dette forinden anmeldes til kommunen og godkendes af kommunen.								

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	1650 m ³	Etableret:	1986	Beh.kontrol:	2.12.2008
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	Ikke ok
Gyllebeholder 2	Størrelse:		Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:	500	m ³	Fortank:	10	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? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)				x		
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude					Overførsel foregår ved manuelt	

af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)			overvågning ved overførsel med traktor
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? (Kan fraviges ved manuel overvågning)			Ikke relevant
Er pumper forsynet med afbryder?			Ikke relevant
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?			Ikke relevant
Er hovedtavle aflåst?			Ikke relevant
Er der påfyldningsalarm?			Ikke relevant
Bemærkninger: Logbog er ikke udført korrekt. Miljøstyrelsens anbefalede logbogsskema skal benyttes. Miljøstyrelsens skemaer er medsendt tilsynsbrevet.			

EKSISTERENDE BEHOLDERE (over 100 m ³) 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 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
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	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år
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?			
Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tillædes?			
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: Boulandvej 2
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

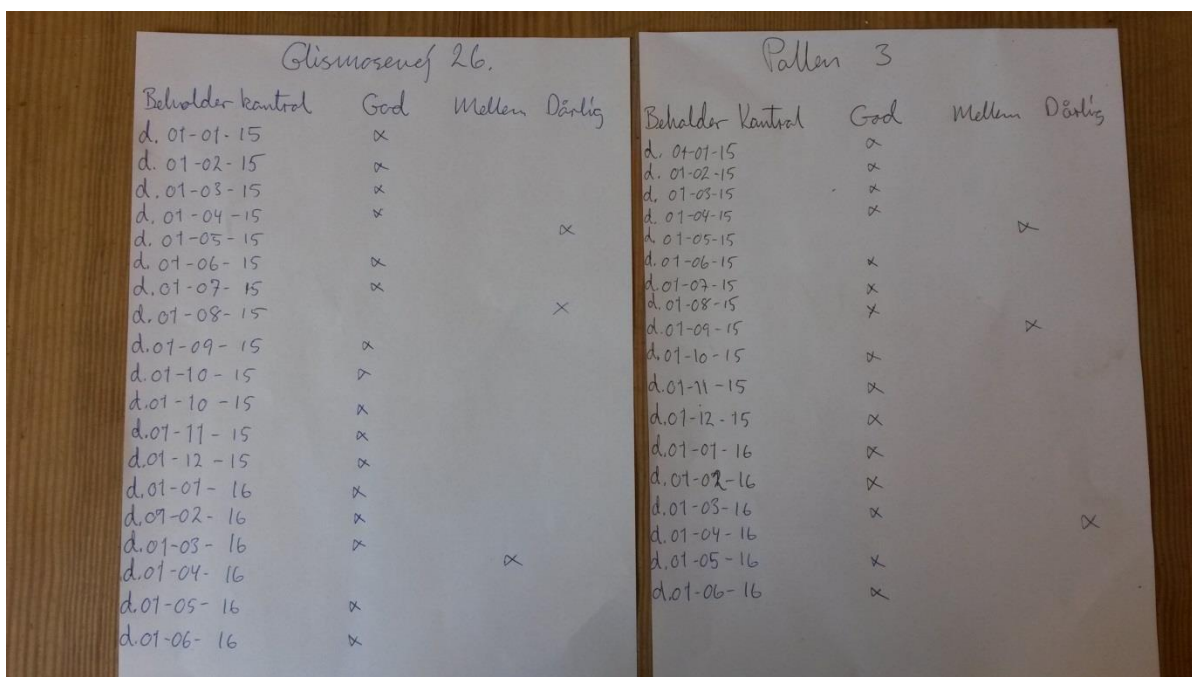
Samlet opbevaringskapacitet: 2150 m ³	Samlet produktion af gylle for planperiode 14/15: 3349 m ³
Kapacitet f. flydende gødning: 7,5 * mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen
Bemærkning: * Der er i øjeblikket 7,5 mdr. opbevaringskapacitet på ejendommen beregnet på det producerede dyrehold 14/15. Ejer lejer stald og gyllebeholder på Boulandvej 2.	

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: Ingen fast gødning på ejendommen.	

BILLEDDOKUMENTATION

Foto (fra d. 3.6.2016) af logbog for gyllebeholderen på Glismosevej 26 og Polle 3.



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
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m t nabo
		x	

RISIKOSCORE¹:3,74

¹ 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 %.