

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Toftagervej 10, 8543 Hornslet	Dato for tilsyn: 27.5.2016
Ejer: Flemming Kragh Thomsen	Tidsforbrug på ejd.: 30 min.
Ejers adresse: Bygballevej 4, 8530 Hjortshøj	Dato for forrige tilsyn: 07.10.2014
CVR nr.: 16394009	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 96623	
Andre ejendomme: ja: Toftagervej 30, Toftagervej 19 samt Bygballevej 4 i Mejlbj og produktion på Bakkevej 1 i Skader.	Tilstede ved tilsynet: Flemming

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		Øvrige husdyrbrug 3-15 DE	
Tilladelse § 10		Andet	x
Dato for godkendelse: Skift i dyretype den 7.8.2015			

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

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

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

<p>Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:</p> <p>Der er ikke lavet rettidig beholderkontrol på gyllebeholderen. Se tilsynsbrev.</p> <p>Vær opmærksom på udnyttelsesfristen af afgørelsen (skift i dyretype), som er 2 år. Se tilsynsbrev.</p>

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 40420605

Ejers mail: flemming@bygballer.net

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion

Dokumenteret produktion

Godkendelsestype:
Skift i dyretype den 7.8.2015
Godkendelsesdato:

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:
Gødning- og husdyrindberetning
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 fravæning			Søer m. grise til fravæning				
Smågrise			Smågrise				
Slagtesvin	31 – 107 kg	4560	Slagtesvin	30 – 107,8 kg 30 – 110,7 kg		221 505	5,83 13,97
Andet			Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:							
		117,81	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				19,8
Bemærkninger:							

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	730 m ³	Etableret:	1977	Beh.kontrol:	11.05.2011
	Flydelag:	*80 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ok
Gyllebeholder 2	Størrelse:	m ³	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:		160	Fortank:		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 af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)			Overførsel sker med sugekran og ved manuelt 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: *ved tilsyn var flydelaget ikke 100 % tæt, da der lige var leveret gylle til Bånlev.			

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 skråner 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: Der er ikke lavet rettidig beholderkontrol.			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER	
Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:	nej
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:	Der opbevares på ejers andre ejendomme.
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?	-
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?	nej
Bemærkninger: Der leveres gylle til Bånlev, hvorefter det kommer retur.	

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: 890 m ³	Samlet produktion af gylle: 2143 m ³
Kapacitet f. flydende gødning: *se bem. mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?

Bemærkning:

Der opbevares gylle på ejers andre ejendomme.

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: 0 m ³	Samlet produktion af fast gødning: 0 m ³
Kapacitet f. fast gødning: mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?

Bemærkning:

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			
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
	x		x
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m t nabo
		x	

RISOKOSCORE¹: 3,74

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