

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Ny Lufthavnsvej 3, 8410 Rønde	Dato for tilsyn: 12.5.2016
Ejer: Jørgen Aaby Rasmussen	Tidsforbrug på ejd.: 30 min
Ejers adresse: Ny Lufthavnsvej 3, 8410 Rønde	Dato for forrige tilsyn: 18. november 2013 - Basistilsyn
CVR nr.: 48423868	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 78885	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Jørgen

Baggrund for tilsyn (sæt x):			
Basistilsyn		Kampagnetilsyn (Der er udleveret oplysningsmateriale omkring opbevaring af dybstrøelse i markstak.)	x
Prioriteret tilsyn	x	Andet (fx opfølgning)	
Der er ført tilsyn med (sæt x):			
Dyrehold/produktion	x	Opbevaring og bortskaffelse af affald	
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	
Opbevaring-/håndtering af ensilage	x	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	x	Andet	
Dato for godkendelse: 02.07.2010, tillæg 06.09.2012			

Risikoscore før tilsyn: 3,41	Risikoscore efter tilsyn: 3,41
-------------------------------------	---------------------------------------

Er der konstateret jordforurening (ja/nej): nej
Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): ja – placering af ensilagestak.

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

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:
--

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 86367318, 61655682

Ejers mail: joergen.aaby@gmail.com

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: § 10 02.07.2010 + tillæg 06.09.2012				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
Kvæghold				Kvæghold				
Ammekøer u. opdræt	Over 600 kg	23		Ammekøer u. opdræt	Bindestald m. grebning		15,9	11,36
Opdræt 0 – 6 mdr.		6		Opdræt 0 – 6 mdr.	0 – 2 mdr. Dybst.		1,9	0,45
Opdræt 6 mdr - kælving		18		Opdræt 6 mdr - kælving	Bindestald m. grebning 39,9 – 45,7 mdr		19	16,60
Tyrekalve 0 – 6 mdr.		10		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybst. 39 – 229 kg		3	0,37
Tyre 6 mdr. - slag	6 mdr – 440 kg	10		Tyre 6 mdr - slag	Bindestald m. grebning 228 – 596 kg		3	1,29
Avlstyre				Avlstyre				
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			30,9					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			30,9	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				30,07
Bemærkninger:								
Besætningen er udegående store dele af året, hvor de her har adgang til dybstrøelsesstald.								

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	m^3	Etableret:		Beh.kontrol:		
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:		
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:	$60 m^3$	Etableret:	1947	Beh.kontrol:	Ikke et krav	
Gyllekanaler:			m^3	Fortank:			m^3
Beskrivelse af overførsel af gylle			Ja	Nej	Bemærkning		

Er indløb dykket?			
Er indløb sikret mod tilbageløb?			
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?			
Er der spjæld fra beholder til fortank? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)			
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)			
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: Der er ingen gyllebeholder på ejendommen. Der er en ajlebeholder på 60 m ³			

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 ³):60m ³
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	x		2 meter randbelægning
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?	x		Kunne ikke se hele møddingspladsens areal ved tilsyn pga. gødningsoplag. Ejer er opmærksom på møddingens belægning, at den er tæt.
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?	x		
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)	x		Der er daglig tilførsel fra bindestalden
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x	
Bemærkninger:			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

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? nej
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? nej

Bemærkninger:

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet:	60 m ³	Samlet produktion af gylle:	180 m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen	

Bemærkning:

Besætningen er udegående store dele af året, hvilket betyder, der kun produceres ca. 60 m³ flydende gødning på stald om året. Derved er der over 9 måneders opbevaringskapacitet til flydende gødning.

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads:	70m ² / 140 m ³	Samlet produktion af fast gødning:	370 m ³
Kapacitet f. fast gødning:	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen	

Bemærkning:

Besætningen er udegående store dele af året, hvilket betyder, der kun produceres ca. 125 m³ fast gødning på stald om året. Derved er der over 9 måneders opbevaringskapacitet på møddingspladsen. Alternativt kan gødningen lægges i overdækket markstak efter 3 måneder på møddingspladsen eller i stald.

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?	x		
Er der markmødding?		x	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			ensilage
Er tørstof% over 30? (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)	x		
Er der luft- og vandtæt overdækning? (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket)	x		
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?		x	
Cirkuleres Markstakken?		x	Ensilagemarkstak bør cirkuleres
Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?		x	
Er afstandskrav overholdt? (- Gælder også wrap og høballer) (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)		x	Er placeret nærmere end 30 meter til naboskel.
Bemærkninger:			

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: majsensilage + wrapphø						

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
Højest 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: 3,41

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