

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Kolkærvej 3, 8410 Rønde	Dato for tilsyn: 26.8.2016 kl. 9.00
Ejer: Flemming Sloth	Tidsforbrug på ejd.: 1 time
Ejers adresse: Stenbjergvej 11, 8410 Rønde	Dato for forrige tilsyn: 10.9.2014
CVR nr./evt. P-nummer: 98678050	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 016976 / 092863	
Andre ejendomme: Stenbjergvej 2 (forpagtning)	Tilstede ved tilsynet: Flemming

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)		Kampagnetilsyn		§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn	x	Opstartstilsyn		Øvrige tilsyn	

Tilsynstype (sæt x):

Administrativt tilsyn		Fysisk tilsyn	x
-----------------------	--	---------------	---

Der er ført tilsyn med (sæt x):

Dyrehold/produktion	x	Opbevaring og bortskaffelse af affald	
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand-/afløbs		Andet	

Type af husdyrbrug (sæt x) Miljøgodkendelse § 12 af 14.9.2009 samt tillæg 27.9.2010

IED sohold		Arealgodkendelse § 16	
IED slagtesvin		Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE)	
IED fjerkræ		Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling)	
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5	x	Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 4,07

Risikoscore efter tilsyn: 3,47

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

Dato herfor:

Antal markstakke: 0

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK Ikke OK Ikke relevant

Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

Påbud Forbud Indskærpelse(-r)

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Ejer etablerer et bedre flydelag på gyllebeholderen ved Stenbjergvej 11. Der anvendes leca som flydelag, men dette er ved at være noget tyndt. Gyllebeholderen bruges som buffertank.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 86367257 + 22953872

Ejers mail: sloth@post11.tele.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion

Dokumenteret produktion

Godkendelsestype:
Miljøgodkendelse § 12 fra 14.9.2009 samt tillæg
27.09.2010

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:
Gødnings- og husdyrindberetning
Date for dokumentation: 1.8.2014 til 31.7.2015

Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Svinehold				Svinehold				
Søer m. grise til fravænning		580	131,8	Søer m. grise til fravænning			550	125
Smågrise	7,2 – 35 kg	19.250	103,7	Smågrise	6,1 – 32,1 kg		16.312	78,74
Slagtesvin	Polte 35 – 140 kg	200	7,9	Slagtesvin	Se bem.* Polte Ca. 90 – 140 kg		375	8,3
Heste				Heste				
< 300 kg				< 300 kg				
300-500 kg				300-500 kg			4	1,38
500 - 700 kg				500 – 700 kg				
> 700 kg				> 700 kg				
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			278,58					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			243,5	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				216,61

Bemærkninger:

Tilladte produktion er indskrevet i ovenstående skema til venstre, og den producerede produktion er indskrevet i skemaets højre side.

I gødnings- og husdyrindberetningen 1.8.2014 til 31.7.2015 er poltene registreret på Stenbjergvej 2 med 375 stk. polte 45 – 140 kg. Stalden på denne adresse bruges som karantænestald hvor poltene reelt står fra ca. 45 – 90 kg hvorefter de flyttes på Kolkærvej 3.

- Kommunen henstiller til, at poltene også registreres på Kolkærvej 3, når de reelt flyttes til denne ejendom.

GØDNINGSBEOHOLDERE

Gyllebeholder 1 Stenbjergvej 11	Størrelse:	1050 m ³	Etableret:	1987	Beh.kontrol:	9.3.2015
	Flydelag:	75 %	Dykket indløb:	*se bem.	Logbog:	ok
Gyllebeholder 2 Kolkærvej 3	Størrelse:	1050 m ³	Etableret:	1989	Beh.kontrol:	5.5.2009
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:		Logbog:	ok

Gyllebeholder 3 Kolkærvej 3	Størrelse:	2000 m ³	Etableret:	1991	Beh.kontrol:	5.5.2009
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:		Logbog:	ok
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:		m ³	Fortank:	15	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: Gyllebeholderen på Stenbjergvej 11 er en buffertank. Gyllen flyttes hertil når den benyttes.						

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.			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.			
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.	Ja – beholderen på Stenbjergve 11		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 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: ikke relevant – der produceres ikke fast gødning på ejendommen.			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: nej
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: Flemming forpagter stald og gyllebeholder på Stenbjergvej 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:	4100	m ³	Samlet produktion af gylle: Beregnet i § 12 miljøgodkendelsen
Kapacitet f. flydende gødning:	10,7	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet i § 12 miljøgodkendelsen
Bemærkning:			
FAST GØDNING			
Størrelse af møddingsplads:		m ³	Samlet produktion af fast gødning: 0 m ³
Kapacitet f. fast gødning:		mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?
Bemærkning: ingen fast gødning			

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	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			

RISIKOSCORE¹:3,47

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%.