

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Søvej 2, 8410 Rønede	Dato for tilsyn: 17.5.2017 kl.15.00
Ejer: Morten Ulvedal Nielsen	Tidsforbrug på ejd.: 45 min
Ejers adresse: Præstegårdsvej 5, 8410 Rønede	Dato for forrige tilsyn: 14.10.2011
CVR nr./evt. P-nummer: 34324557	Tilsynsførende: Marlene og Marie
CHR nr.: 26951	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Morten

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)	X	Kampagnetilsyn		§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn		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	X
Gødningsoptagelse/-håndtering	X	Erhvervsmæssige olietanke	X
Opbevaring/-håndtering af ensilage	X	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand/afløbsforhold	X	Andet	

Type af husdyrbrug (sæt x)

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

Risikoscore før tilsyn: 2,81

Risikoscore efter tilsyn: 3,41

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

Dato herfor: 24.5.2017

Antal markstakke: 0

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK		Ikke OK	X	Ikke relevant		Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)					
						Påbud		Forbud		Indskærpelse(-r)	X

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Der er produceret mere end det tilladte på ejendommen. Se mere herom i tilsynsbrevet.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 40956974

Ejers mail: felballems@hotmail.com

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: Anmeldelse den 17.5.2017 Godkendelsesdato:				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Gødning- og husdyrindberetning Dato for dokumentation: 01.08.2015 til 31.07.2016				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold				Kvæghold				
Malkekøer u. opdræt				Malkekøer u. opdræt				
Ammekøer u. opdræt	400-600 kg Dybstr.	5		Ammekøer u. opdræt	400-600 kg Dybstrøelse (hele arealet)		4	
Opdræt 0 – 6 mdr.	Tung race Dybst.	2		Opdræt 0 – 6 mdr.	0,7 mdr-3,6 mdr. Dybstrøelse (hele arealet)		1,2	
Opdræt 6 mdr - kælvning				Opdræt 6 mdr - kælvning	11,4 mdr – 21 mdr Dybstrøelse (hele arealet)		4,8	
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Tung race Dybst.	3		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	87,5-235 kg Dybstrøelse (hele arealet)		2	
Tyre 6 mdr. - slagt	Tung race Dybst.	2		Tyre 6 mdr - slagt	233,5-302 kg Dybstrøelse (hele arealet)		2	
Avlstyre				Avlstyre				
Heste				Heste				
< 300 kg				< 300 kg				
300-500 kg				300-500 kg				
500 - 700 kg				500 – 700 kg				
> 700 kg				> 700 kg				
DE på godkendelsestidspunkt:			4,6					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			4,6	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				5,9
Bemærkninger:								
Besætningen er udegående hele året – dog med adgang til stalden.								

GØDNINGSBEOHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	m³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Gyllebeholder 2	Størrelse:	m³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m³	Etableret:		Beh.kontrol:	

	Flydelag:	%	Dykket indløb:	Logbog:	
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:		
Ajlebeholder 1	Størrelse:	8 m ³	Etableret:	Beh.kontrol:	
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? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>					
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>					
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>					
Er pumper forsynet med afbryder?					
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?					
Er hovedtavle aflåst?					
Er der påfyldningsalarm?					
Bemærkninger: ikke relevant					

EKSISTERENDE BEHOLDERE (over 100 m ³)			
<small>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)</small>			
	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: ikke relevant – der er ingen gyllebeholder/ajlebeholder over 100 m ³ på ejendommen			

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): 8 m ³

Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	X		
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?			Der var oplag på en stor del af møddingspladsen, hvilket betød, at møddingsbunden ikke kunne besigtiges
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?			Der var oplag på en stor del af møddingspladsen, hvilket betød, at møddingsbunden ikke kunne besigtiges
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)			Bliver pløjet ned indenfor 14 dage. Såfremt der <i>ikke</i> er daglig tilførsel til møddingspladsen skal gødningsoplaget overdækkes.
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		X	
Bemærkninger: Der var gødningsoplag på møddingspladsen ved tilsynsbesøget, som ejer oplyste skulle bringes ud indenfor et par dage. Ejer overvejer om han fremadrettet får behov for brug af møddingspladsen, da staldsystemet er dybstrøelse.			

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? Ikke relevant
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? Ikke relevant
Bemærkninger:

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: 8 m ³ m ³	Samlet produktion af gylle: 0 m ³
Kapacitet f. flydende gødning: mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?
Bemærkning: Der er ingen flydende gødning på ejendommen. Når dyrene er på stald er denne bestående af dybstrøelse.	

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: ca. 50 m ² / 75 m ³	Samlet produktion af fast gødning: 101,5 m ³
Kapacitet f. fast gødning: 5,9 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen
Bemærkning: Dyrene er på græs hele året, dog med adgang til stald med dybstrøelse, som bliver tømt 2 gange årligt.	

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?		X	På tilsynsbesøget var der ingen markstak – men periodevis er der markstak
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. levnedsmiddelvirksomh. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)			
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: Der bliver til efteråret etableret ensilagestak bestående af helsæd- græsenilage. Der var ingen ensilagestak på tilsynsbesøget. Endvidere er der wrapballe og hø.						

BORING

Er der egen boring (ja/nej)?	Nej, er på fælles vandværk
Er der boring til husdyr (ja/nej)?	Nej, er på fælles vandværk
Er der markboring (ja/nej)?	Nej

SKADEDYR

Bekæmpes fluer (hvordan)?	Ikke et problem – bekæmpes efter behov
Opbevares foder utilgængeligt for rotter ?	Ikke et stort problem. Ejer vil kontakte kommunen hvis han konstaterer rotter på ejendommen. (ved konstatering af rotter på ejendommen skal dette anmeldes til Syddjurs Kommune via kommunens hjemmeside: www.syddjurs.dk under Selvbetjening → Anmeld rotter)

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	Ejer står ikke selv for sprøjtearbejdet i marken. Der er en vaskeplads på ejendommen med afløb til en opsamlingsbeholder med olieudskiller.
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	ja
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	ja
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	ja
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)	ja
Hvortil føres spildevand fra malkerum / vaskerum:	Ingen malkerum eller vaskerum
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Ingen
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Ok
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Ingen
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Ingen
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Ok
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Ok
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Ingen – dyrlæge tager med retur hvis der behandles med kanyler
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Ok – bortskaffes igennem maskinhandler
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1 Roug	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 2500 L
	Nummer: 2920	
	Årstal: 2007	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ok	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: fliser	
	Risiko for tilløb til afløb: nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: nej	
2	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 5900 L
	Nummer: G nr. 51-5023	
	Årstal: 2004	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: stabilt grus	
	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 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 - dyreholdet	

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	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: 3,41

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