

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Ebeltoftvej 124, Mørke	Dato for tilsyn: 15. november 2016
Ejer: Riber Hog Anthonen	Tidsforbrug på ejd.: 20 minutter
Ejers adresse: Ebeltoftvej 124, Mørke	Dato for forrige tilsyn: 17. december 2015
CVR nr./evt. P-nummer: 17775308	Tilsynsførende: Milra
CHR nr.: 28459	
Andre ejendomme: Ingen	Tilstede ved tilsynet: Riber Anthonen

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
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	x
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand-/afløbs	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)	
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5	x	Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 3,39

Risikoscore efter tilsyn: 3,39

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

Dato herfor: 15.11.2016

Antal markstakke: 1

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK x Ikke OK Ikke relevant

Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

Påbud Forbud Indskærpelse(-r) x

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Det skal gøres opmærksom på at markstakken skal cirkuleres således at den ikke længere på samme sted mere end 1 år ad gangen. Herefter skal der gå 5 år inden den placeres samme sted igen.

Der skal endvidere føres årlige optegnelser over markstakke. Optegnelserne skal omfatte oplysninger om oplagingsperiode og placering f.eks. ved angivelser på et kort. (Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 13 stk. 3)

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.:	Ejers mail:
-------------	-------------

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: Anmeldelse af udvidelse i eksisterende stalde				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:				
Godkendelsesdato: 27. november 2014				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				
Malkekøer u. opdræt				Malkekøer u. opdræt				
Ammekøer u. opdræt	➤ 600 kg	13		Ammekøer u. opdræt	➤ 600 kg		15,2	
Opdræt 0 – 6 mdr.	0-6 mdr.	3		Opdræt 0 – 6 mdr.			4,1	
Opdræt 6 mdr - kælvning	6-27 mdr.	10		Opdræt 6 mdr - kælvning			9,7	
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	0-6 mdr.	6		Tyrekalve 0 – 6 mdr.			11	
Tyre 6 mdr. - slag	220-440	6		Tyre 6 mdr – slag	- 588 kg		9	
Avlstyre				Avlstyre				
Svinehold				Svinehold				
Søer m. grise til fravænning				Søer m. grise til fravænning				
Smågrise				Smågrise				
Slagtesvin	31-110 kg	7.200		Slagtesvin	31-112 kg		7.693,2	
Heste				Heste				
< 300 kg				< 300 kg				
300-500 kg				300-500 kg				
500 - 700 kg		3		500 – 700 kg			3	
> 700 kg				> 700 kg				
Fjerkræ				Fjerkræ				
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:								
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:		214		Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			237,3	
Bemærkninger: Der er blevet ført tilsyn med dyreholdet, der fremgår af gødningsregnskabet fra 2014/2015 ved tilsynet d. 17. december 2015. Der vil derfor ikke blive foretaget noget i fht.. det tilladte dyrehold før gødningsregnskabet fra 2015/2016 foreligger.								

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	450 m ³	Etableret:	1967	Beh.kontrol:	2012
	Flydelag:	- %	Dykket indløb:	-	Logbog:	-
Gyllebeholder 2	Størrelse:	450 m ³	Etableret:	1967	Beh.kontrol:	2012
	Flydelag:	- %	Dykket indløb:	-	Logbog:	-
Gyllebeholder 3	Størrelse:	2.500 m ³	Etableret:	1993	Beh.kontrol:	2012
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	Ok
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:	250 m ³		Fortank:	99 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? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>				x		
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>					Der benyttes sugeskran	
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: De to små beholdere anvendes kun efter behov. De var ikke i brug på tilsynstidspunktet.						

EKSISTERENDE BEHOLDERE (over 100 m³)

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	
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	

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):
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?	x		
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)			Daglig udmugning
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:	3.749	m ³	Samlet produktion af gylle:	4.078	m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	11	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Nej		
Bemærkning:					

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads:	90	m ³	Samlet produktion af fast gødning:	215	m ³
Kapacitet f. fast gødning:	7	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?		
Bemærkning: Dybstrøelsen lægges i markstak efter minimum 3-4 måneder på møddingsplads eller i stald. Der er daglig tilførsel til møddingpladsen fra kalvebokse.					

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?	x		
Er der markmødding?		x	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			Gødning
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?			Markstakken har været placeret samme sted december 2015 som ved tilsynet 15. november 2016*
Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?		x	
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)	x		
Bemærkninger: * Forholdet indskræmpes			

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 fodres med wrap, så der er ikke ensilage på ejendommen.						

BORING

Er der egen boring (ja/nej)? Egen boring	
Er der boring til husdyr (ja/nej)? Egen boring	
Er der markboring (ja/nej)? Nej	

SKADEDYR

Bekæmpes fluer (hvordan)? -	
Opbevares foder utilgængeligt for rotter? Foderet opbevares utilgængeligt for Rotter	

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	Vaskeplads
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	Ja
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	Nej
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 malkeum / vaskerum:	-
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Stalden (kanyleboks)
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	I værkstedet (palletank) u. afløb
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Opbevares i rum i stalden, u. afløb
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Stald
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Kadaverkappe i svinget på indkørselsvejen.
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Genbrugsplads
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Marius Pedersen
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Marius Pedersen
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Genbrugsplads
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Genbrugsplads/dyrlæge
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 1.500 l
	Nummer: 3172	
	Årstal: 1984	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): Ja	
	Overfyldningsalarm: Ja	
	Underlag*: stabilgrus	
	Risiko for tilløb til afløb: Nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej	
2	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:	
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:		

Miljøriskovurdering

Kommunen skal foretage en miljæriskovurdering af landbrug ud fra understående fastlagte kriterier. På baggrund af miljæriskovurderingen beregnes en risikoscore. Hvert år vil der blive udført prioriterede tilsyn med de landbrug, som har en høj risikoscore, da disse udgør en særlig miljærisiko. 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
SCORE 5 (3-4 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
	x	x	x

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	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

RISOKOSCORE¹: 3,39

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