

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Marbækvej 4B, Mørke	Dato for tilsyn: 7. juni 2017
Ejer: Martin Fisker	Tidsforbrug på ejd.: 30 minutter
Ejers adresse: Marbækvej 4B, Mørke	Dato for forrige tilsyn: 13.05.2014
CVR nr./evt. P-nummer: 25939190	Tilsynsførende: Mille
CHR nr.: 110593	
Andre ejendomme: Nørreled 31 og Grundvej 6	Tilstede ved tilsynet: Martin Fisker

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	x	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	x
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)	
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5	x	Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 2,79

Risikoscore efter tilsyn: 2,79

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

Dato herfor:

Antal markstakke: 0

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK	x	Ikke OK		Ikke relevant		Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)			
----	---	---------	--	---------------	--	---	--	--	--

						Påbud		Forbud		Indskærpelse(-r)	
--	--	--	--	--	--	-------	--	--------	--	------------------	--

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Skrabning sker hver time
Kvierne er udegående minimum 6 måneder om året
Der er fast overdækning af beholdere

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.:

Ejers mail:

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion

Dokumenteret produktion

Godkendelsestype: Miljøgodkendelse § 12

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:

Godkendelsesdato: 16.12.2016

Gødningsregnskab

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	12.500 EKM	406		Malkekøer u. opdræt	11.230 EKM		387	
Ammekøer u. opdræt				Ammekøer u. opdræt				
Opdræt 0 – 6 mdr.	0-4 mdr.	62		Opdræt 0 – 6 mdr.	0-5 mdr.		95	
Opdræt 6 mdr - kælvning	23-24 mdr.	18		Opdræt 6 mdr - kælvning	17-19 mdr.		35	
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	40-50 kg	210		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	43-57 kg		212	
Tyre 6 mdr. - slag				Tyre 6 mdr - slag				
Avlstyre				Avlstyre				
Svinehold				Svinehold				
Søer m. grise til fravænning				Søer m. grise til fravænning				
Smågrise				Smågrise				
Slagtesvin				Slagtesvin				
Heste				Heste				
< 300 kg				< 300 kg				
300-500 kg				300-500 kg				
500 - 700 kg				500 – 700 kg				
> 700 kg				> 700 kg				
Fjerkræ				Fjerkræ				
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:								
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				

Bemærkninger: Tilsynet er ført på baggrund af miljøgodkendelsen fra 2009. Der er meddelt en ny godkendelse i december 2016, som så småt er påbegyndt. Heri er en tilladelse til 410 malkekøer, 150 kvier (6-14 mdr.), 150 kvier (14-22 mdr.), 30 kvier (22-24 mdr.), 90 småkalve (0-6 mdr.), 220 tyrekalve (40-60 kg) og 4 heste (3-500 kg). Det registrerede dyrehold overholder godkendelsen fra 2016.

--

GØDNINGSBEHOLDERE						
Gyllebeholder 1	Størrelse:	3500 m ³	Etableret:	2009	Beh.kontrol:	ikke relevant
	Flydelag:	Fast overdækning %	Dykket indløb:	ok	Logbog:	----
Gyllebeholder 2	Størrelse:	3500 m ³	Etableret:	2009	Beh.kontrol:	ikke relevant
	Flydelag:	Fast overdækning %	Dykket indløb:	ok	Logbog:	-----
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:	1000	m ³	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?					-	
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>					sugekran	
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: Der skal senest i 2019 udføres beholderkontrol på begge beholdere						

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.		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:			

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 tillædes?		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 tilførsel
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?			-
Bemærkninger: dybstrøelse opbevares på ensilagepladsen			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?
Bemærkninger: ingen aftaler

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet:	8.000	m ³	Samlet produktion af gylle:	*	m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	+ 9	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Ja		
Bemærkning: * Der er beregnet en samlet opbevaringskapacitet for alle ejendomme på 13.200 m ³ . Der er en samlet opbevaringskapacitet på 17.555 m ³ inkl vaskevand. Dette giver ca. 9 mdr. opbevaringskapacitet					
FAST GØDNING					

Størrelse af møddingsplads:	ensilageplads m ³	Samlet produktion af fast gødning:	550 m ³
Kapacitet f. fast gødning:	+ 9 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? ja	
Bemærkning:			

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?		X	
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. levnedsmiddelvirksh. 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, roeffald og ikke-forvejret græs))?	Afløb til beholder?	Hældning mod afløb?	Afløb rent?	Belægning uigennemtrængelig for vand?
Ensilageplads:						
Plansilo:	Græs/majs	nej	ja	ja	ja	ja
Under tag:						
Bemærkninger:						

BORING
Er der egen boring (ja/nej)? Offentlig vandværk
Er der boring til husdyr (ja/nej)? Offentlig vandværk
Er der markboring (ja/nej)? Nej

SKADEDYR
Bekæmpes fluer (hvordan)? Efter behov med spray mm.
Opbevares foder utilgængeligt for rotter ? Nomus (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:	Befæstet plads foran ensilagepladsen
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	Til beholder
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 malkerum / vaskerum:	gyllebeholder
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

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

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Fiskers Industriaffald
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	dyrlæge
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Oliefirma tager med retur
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Fiskers industriaffald
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Dyrlæge/har sundhedsaftale
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 4000
	Nummer: 09010176 G Nr. 51-5023	
	Årstal: 2013	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: befæstet maskinhus	
	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:		

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

Type godkendelse:

Dato:

Vilkår der er kontrolleret:

Vilkår i miljøgodkendelsen fra 2009 med tillæg er kontrolleret

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:

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	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: 2,79

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