

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Lemmervej 12, 8544 Mørke	Dato for tilsyn: 6. juli 2017
Ejer: Erling Gert Nielsen	Tidsforbrug på ejd.: 1 time
Ejers adresse: Lemmervej 12, 8544 Mørke	Dato for forrige tilsyn: 10. november 2014
CVR nr./evt. P-nummer: 18198681	Tilsynsførende: Marie
CHR nr.: 27847	
Andre ejendomme: Lemmervej 11, 8544 Mørke	Tilstede ved tilsynet: Erling

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):					
Basistilsyn (herunder relaterede)	X	Kampagnetilsyn	X	§ 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
Gødningsoptbevaring/-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: 2,47	Risikoscore efter tilsyn: 2,47
-------------------------------------	---------------------------------------

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): nej	Dato herfor:
Antal markstakke: 0	

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

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:
<p>Olietankene på 1200 L og 4000 L, samt olietanken der står i baghaven skal afmeldes til kommunen. Skema for afmelding kan findes på kommunens hjemmeside (skema vedhæftet)</p> <p>Dyreholdet på ejendommen er et kviehotel, hvor der opstaldes kvier fra Kirkegaard I/S. Gødningsregnskabet for de opstaldede kvier fra Kirkegaard I/S findes på CVR-nr. 27896200 Gødningsregnskabet for de opstaldede kvier fra Erling Gert Nielsen findes på CVR-nr. 18198681</p>

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning. Oplysningerne kan ses via Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt".

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 51240319

Ejers mail: egn@fibermail.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: Skift i dyretype				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:				
Godkendelsesdato: 25.11.2016				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	Dybstrøelse Hele arealet		1,6	2,1
Opdræt 0 – 6 mdr.				Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybstrøelse Hele arealet		2,8	0,8
Opdræt 6 – 27 mdr.				Opdræt 6 – 27 mdr.	Dybstrøelse Hele arealet		25,8	12,3
Opdræt 4 – 6 mdr.	Tung race Dybstrøelse	14	4,25	Opdræt 0 – 6 mdr.				
Opdræt 6 – 8 mdr.	Tung race Dybstrøelse	14	4,54	Opdræt 6 mdr - kælving				
Opdræt 8-27 mdr.	Tung race Sengestald med fast gulv	119	58,59	Opdræt 6-27 mdr.	Tung race Sengestald med fast gulv		88,7	42,2
Tyrekalve (40-220) kg	Tung race Dybstrøelse	10	1,18	Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybstrøelse Hele arealet		8	0,9
Ungtyre (220-500) kg	Tung race Dybstrøelse	10	3,26	Tyre 6 mdr - slagt				
Avlstyre				Avlstyre				
DE på godkendelsestidspunkt:			71,81					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			71,6	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				58,4
<p>Bemærkninger: Planperioden for 15/16 afspejler ikke dyreholdet efter godkendelsen af skift i dyretype, idet godkendelsen er givet i november 2016 – det er derfor ikke muligt at tjekke om godkendelsen er udnyttet før næste planperiode.</p> <p>Dyreholdet på ejendommen er et kviehotel, hvor der opstaldes kvier fra Kirkegaard I/S. Gødningsregnskabet for de opstaldede kvier fra Kirkegaard I/S findes på CVR-nr. 27896200 Gødningsregnskabet for de opstaldede kvier fra Erling Gert Nielsen findes på CVR-nr. 18198681</p>								

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	1550 m ³	Etableret:	1995	Beh.kontrol:	2008
	Flydelag:	90 %	Dykket indløb:	*se bem	Logbog:	Ok
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:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler: (gyllekanaler + fortank) 200 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?				X		
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)				X		
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: <u>Dykket indløb:</u> Gylle bliver pumpet fra fortank til bunden af gyllebeholder (1550 m ³)						

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 <i>nærmere</i> 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 <i>over 100 m</i> 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 <i>nærmere</i> til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012.		X	
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: Dybstrøelsen fra kalv og opdræt ligger på stald indtil det bringes ud 1-2 gange årligt. En lille del af gødningen opbevares i ensilagesiloerne, hvor der er fast bund og afløb til opsamlingsbeholder.			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: I/S Kirkegaard
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: Nej
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet? -
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? Nej
Bemærkninger: Der er i planperioden 16/17 modtaget 17.163 kg N (se b1-skema på sagen)

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: 1750 m ³	Samlet produktion af gylle: 771,12 m ³
Kapacitet f. flydende gødning: +2 år	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen
Bemærkning: Der er i planperioden 16/17 modtaget 17.163 kg N (se b1-skema på sagen)	
FAST GØDNING	
Størrelse af møddingsplads: m ³	Samlet produktion af fast gødning: 149,6 m ³
Kapacitet f. fast gødning: mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen
Bemærkning: Dybstrøelsen fra kalv og opdræt ligger på stald indtil det bringes ud 1-2 gange årligt. En lille del af gødningen opbevares i ensilagesiloerne, hvor der er fast bund og afløb til opsamlingsbeholder.	

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 høballer) (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, roeaflald og ikke-forvejret græs))?	Afløb til beholder?	Hældning mod afløb?	Afløb rent?	Belægning uigennemtrængelig for vand?
Ensilageplads:						
Plansilo:	Ærte Græs	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Under tag:						
Bemærkninger: + wrapballer (hø)						

BORING	
Er der egen boring (ja/nej)?	nej - placering på kort
Er der boring til husdyr (ja/nej)?	nej - placering på kort
Er der markboring (ja/nej)?	nej - placering på kort

SKADEDYR
Bekæmpes fluer (hvordan)? Nej. Der er ikke problemer med fluer, da dyrene er udegående det meste af året. Der skal overalt på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjer fra Århus Universitets Skadedyrlaboratorium.
Opbevares foder utilgængeligt for rotter ? Ja – ved konstatering af rotter meldes det til kommunen (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:	Lemmervej 11, 8544 Mørke
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	-
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	-
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	-
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)	-
Hvortil føres spildevand fra malkeum / vaskerum:	-
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Der opbevares ingen kanyler på ejendommen
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	I olietromler indenfor
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Der er ingen kemikalier på ejendommen
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Der opbevares ikke medicin på ejendommen
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Under kadaverkappe ved gyllebeholderen
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Bliver hentet af Marius Pedersen
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Ingen kanyler
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Bliver hentet af DLG
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	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 1200
	Nummer: G nr. SB 600/81	
	Årstal: 1988	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*: Beton	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
2	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 4000
	Nummer: 0502929 G. Nr. 51 - 5023	
	Årstal: 2005	
	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): overjordisk	Størrelse (L): 2500
	Nummer: G. nr. 01-5023 Fab. Nr. 006731	
	Årstal: 2007	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: nej	
	Underlag*: betongulv	
	Risiko for tilløb til afløb: nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: nej	

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:

Olietanken på 1200 l er fra 1988 og skal sløjfes inden den er 30 år gammel.

Når olietanken sløjfes, skal den afmeldes til kommunen. Skema for afmelding kan findes på kommunens hjemmeside – se mere herom i tilsynsbrevet.

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

Type godkendelse:

Dato:

Vilkår der er kontrolleret:

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:

BILLEDDOKUMENTATION

.....her indsættes evt. billeddokumentation.....

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
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
			X
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m t nabo

RISIKOSCORE¹: 2,47

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