

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Frederikslundvej 6, 8550 Ryomgård	Dato for tilsyn: 9.9.2016
Ejer: Mikal Kjeldsen	Tidsforbrug på ejd.: 30 min
Ejers adresse: Kanalvej 85, 8560 Kolind	Dato for forrige tilsyn: 08.10.2015 (basistilsyn)
CVR nr./evt. P-nummer: 13320500	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 68125	
Andre ejendomme: Kanalvej 85, Norddjurs. Frederikslundvej 4 + 6, 8550 Ryomgård Kelstrupvej 3, 8560 Kolind.	Tilstede ved tilsynet: Mikal

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		Opbevaring og bortskaffelse af affald	
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	x
Spildevand-/afløbs		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: 4,34

Risikoscore efter tilsyn: 3,14

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:

Der vil blive ført tilsyn med dyreholdet, når gødning- og husdyrindberetningen for planperiode 15/16 ligger klar for ejendommen.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 20849398

Ejers mail: mikal@post.tele.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: § 11 godkendelse fra april 2014 Godkendelsesdato:				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Landbrugsindberetningen + effektivitetskontrol 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	Over 600 kg	60	42,9	Ammekøer u. opdræt			33,5	23,6
Opdræt 0 – 6 mdr.		15	4,1	Opdræt 0 – 6 mdr.	1,1 – 4,2 mdr.		8,3	2,2
Opdræt 6 mdr - kælvning				Opdræt 6 mdr. - kælvning	6 – 7,5 mdr.		0,7	0,2
Tyrekalve 0 – 6 mdr.		30	3,5	Tyrekalve 0 – 6 mdr.	51 – 163 kg		21	1,5
Tyre 6 mdr. - slagt				Tyre 6 mdr. - slagt	237 – 309 kg		7	0,6
Avlstyre				Avlstyre				
Svinehold				Svinehold				
Søer m. grise til fravænning				Søer m. grise til fravænning				
Smågrise				Smågrise				
Slagtesvin	30 – 102 kg Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	3.000	77	Slagtesvin	Dokumentation for slagtesvin: Effektivitetskontrol 01.07.14 – 30.07.15 37 - 108 kg Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv		3541	88,9
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			127,49					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			121,9	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				
Bemærkninger: På tilsynsbesøget blev der ikke ført kontrol med dyreholdet. Dette skyldes, at det var planperiode 14/15, der blev kontrolleret ved sidste tilsyn, og kommunen vil derfor lave tilsyn med dyreholdet, når gødning- og husdyrindberetningen for planperiode 15/16 ligger klar for ejendommen.								

GØDNINGSBEOHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	1000 m ³	Etableret:	1977	Beh.kontrol:	2.12.2008
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	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:	60 m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:	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? <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>					Gylle overføres med 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?						
<p>Bemærkninger: Gyllebeholderen er beliggende udenfor risikoområde men nærmere end 100 meter til vandløb. Kommunen har vurderet, at der ved et gylleuheld ikke kan løbe gylle til det nærliggende vandløb, da gyllen da vil skulle løbe op ad.</p> <p>Der skal derfor kun laves beholderkontrol hvert 10. år.</p>						

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
<p>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.</p>			O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år
<p>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 m³ gylle.</p>			
<p>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.</p>			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: ingen møddingsplads på ejendommen.			

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

OPBEVARINGSKAPACITET			
(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)			
FLYDENDE GØDNING			
Samlet opbevaringskapacitet:	1460	m ³	Samlet produktion af gylle: 1530 m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	11+	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet i miljøgodkendelsen
Bemærkning:			
FAST GØDNING			
Størrelse af møddingsplads:	0	m ³	Samlet produktion af fast gødning: se bem. m ³
Kapacitet f. fast gødning:		mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?
Bemærkning: Kvæget er udegående hele sommerperioden. Kvæget går på dybstrøelse, når de er på stald. Ingen møddingsplads på ejendommen. Foderrester og dybstrøelse opbevares på møddingsplads på Kanalvej 85.			

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. levnedsmiddelvirksk. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)			
Bemærkninger:			

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.	
Type godkendelse: § 11 godkendelse	Dato: April 2014
Vilkår der er kontrolleret:	
<p>Tilsynet var et prioriteret tilsyn, hvilket betød, at det ikke var alle ejendommen miljøforhold, der blev gennemgået. Vilkåret omkring beredskabsplan blev kontrolleret.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der var udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen. 	
Heraf vilkår der <i>ikke</i> 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
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
x		x	

RISIKOSCORE¹:3,14

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