

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Vedøvej 7	Dato for tilsyn: 30.10.2017
Ejer: Niels Arve Pedersen	Tidsforbrug på ejd.: 20 minutter
Ejers adresse: Vedøvej 7, 8560 Kolind	Dato for forrige tilsyn: 2013
CVR nr./evt. P-nummer: 17693581	Tilsynsførende: Milra
CHR nr.: 13461	
Andre ejendomme: Vedøvej 4-8	Tilstede ved tilsynet: Niels Arve Pedersen

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	x	Opbevaring og bortskaffelse af affald	
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand/afløbsforhold		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: 2,79

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

Dato herfor:

Antal markstakke: 0

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

OK		Ikke OK	x	Ikke relevant		Påbud		Forbud		Indskærpelse(-r)	x
----	--	---------	---	---------------	--	-------	--	--------	--	------------------	---

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Der var ikke udført logbog for beholderne. Skema til registrering af logbøger fremsendes med dette tilsynsbrev.

KONTAKTOPLYSNINGER

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

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: miljøgodkendelse § 12				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: gødningsregnskab				
Godkendelsesdato: 17.10.2017				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				Ammekøer u. opdræt				
Opdræt 0 – 6 mdr.				Opdræt 0 – 6 mdr.				
Opdræt 6 mdr - kælving				Opdræt 6 mdr - kælving				
Tyrekalve 0 – 6 mdr.				Tyrekalve 0 – 6 mdr.				
Tyre 6 mdr. - slag				Tyre 6 mdr - slag				
Avlstyre				Avlstyre				
Svinehold				Svinehold				
Søer m. grise til fravænning		1000		Søer m. grise til fravænning			760	172,7
Smågrise	7,1-31	35.000		Smågrise	7,1-29,7 kg		26.300	116,8
Slagtesvin	45-110	500		Slagtesvin			Ca. 400	10,3
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:				400,88				
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				400,88	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			299,8
Bemærkninger:								

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	4100 m ³	Etableret:	2004	Beh.kontrol:	2009
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	nej
Gyllebeholder 2	Størrelse:	975 m ³	Etableret:	1986	Beh.kontrol:	2009
	Flydelag:	0 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	nej
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:		m ³	Fortank:		m ³	
NB. Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m ² (10 m i diameter) ikke relevant						
Beholdere med smågrise-gylle med indhold af medicinsk zink? Der er blandet gylle i beholderne						
Tilsyn med max 30 kgP/ha for IKKE-jordbrugsvirksomhed : ok (28 kg P/ha)						

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)		x	
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)			Sugekran
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: Den ene beholder var på tilsynstidspunktet lige tømt, idet gyllen var flyttet over på en anden ejendom. Der var kun lidt tilbage i beholderen på tilsynstidspunktet. Der var gjort klar til at snitte halm i beholderen, som etablering af flydelag			

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
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. I stedet for en beholderbarriere, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunen. Beholderen skal være afviklet når den er 20 år gammel, dog tidligst 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse.	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år	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 OG der skal etableres en terrænændring der kan tilbageholde mindst 25 m ³ gylle.	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år	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 <u>alarmsystem</u> .	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år	x
--	--	---

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 tillædes?			
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: Der er ingen møddingsplads på ejendommen.			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: Nej
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: Vedøvej 6 (egen ejendom)
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:	8.575	m ³	Samlet produktion af gylle:	11.370	m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	9	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Ja		
Bemærkning:					
FAST GØDNING					
Størrelse af møddingsplads:		m ³	Samlet produktion af fast gødning:		m ³
Kapacitet f. fast gødning:		mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?		
Bemærkning: Ingen fast gødning på ejendommen					

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:			

Miljørisikovurdering

Kommunen skal foretage en miljørisikovurdering af landbrug ud fra understående fastlagte kriterier. På baggrund af miljørisikovurderingen beregnes en risikoscore. Der udføres prioriterede tilsyn med landbrug, som har en høj risikoscore. Ved prioriterede tilsyn føres primært tilsyn med det miljøforhold, der forårsager den høje risikoscore. En høj risikoscore betyder ikke nødvendigvis, at en bedrift ikke overholder miljøkravene. En virksomhed kan tildeles en høj risikoscore baseret på størrelse eller sårbar beliggenhed.

A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
EMAS /ISO	Skriftlige miljømål	Ingen miljø-systematik
		x

B: REGELEFTERLEVELSE

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
0 håndhævelser indenfor 3/6 år	1 håndhævelse indenfor 3/6 år	2 eller flere håndhævelser indenfor 3/6 år
x		

C: HÅNDTERING OG OPBEVARING AF OPLAGRET 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
§ 16b (< 750 kgNH ₃ N), erhvervsmæssigt dyrehold som før 1/8-17 var omfattet af tilsyn eller § 10	§ 16b (> 750 kgNH ₃ N), § 11 eller § 12 med 75-250 DE	§ 16a eller § 12 med over 250 DE
		x

E: SÅRBARHED (højeste score anvendes ved beregningen)

SCORE 1			
Vandløb > 200 m	> 1000 m til Kategori 1- eller 2-natur	Uden for NFIO/indsatsområde	Over 100 m til nabo
x	x	x	x
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m til Kategori 1- eller 2-natur	Uden for NFIO/indsatsområde	50-100 m til nabo
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra Kategori 1- eller 2-natur	Indenfor NFIO/indsatsområde	< 50 m t nabo

RISIKOSCORE¹: 2,79

¹ Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel: Rvirksomheder = (40% x A + 60 % x B) x 50 % + (33 % x C1 + 33 % x D1 + 34 % x E) x 50 %.