

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Borupvej 100, 8543 Hornslet	Dato for tilsyn: 26. februar 2018
Ejer: Per Christensen	Tidsforbrug på ejd.: 30 min
Ejers adresse: : Borupvej 100, 8543 Hornslet	Dato for forrige tilsyn: 5. august 2015
CVR nr./evt. P-nummer: 15349204	Tilsynsførende: Sidsel og Marie
CHR nr.: 93338	
Andre ejendomme: Nej	Tilstede ved tilsynet: Per Christensen

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)	x
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5		Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 3,14

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 Ikke OK Ikke relevant

Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

Påbud Forbud Indskærpelse(-r)

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Gyllebeholderen på 2365 m³ har et pumperør, der ikke er i brug, men som vender væk fra beholderen. Det skal enten fjernes, forsynes med en afspærringsventil eller låses fast over beholderen – se mere herom i tilsynsbrevet.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 86974443 / 21601586

Ejers mail: borupgaard@tdcadsl.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: Anmeldelse om udvidelse i eksisterende stalde den 19.06.2014				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:				
Godkendelsesdato:				Dato for dokumentation: 01.08.2016 til 31.07.2017				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Svinehold				Svinehold				
Søer m. grise til fravænning				Søer m. grise til fravænning				
Smågrise				Smågrise				
Slagtesvin	Fuldspaltegulv 32 – 111 kg	7250		Slagtesvin	Drænet gulv + spalter(33/67) 33,7-111,3 kg		7144	
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			215,89					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			198,8	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				194,5
Bemærkninger:								

GØDNINGSBEOHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	1530 m ³	Etableret:	1988	Beh.kontrol:	2009
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	x	Logbog:	x
Gyllebeholder 2	Størrelse:	2365 m ³	Etableret:	1999	Beh.kontrol:	2009
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	x	Logbog:	x
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	95 m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:	410	m ³	Fortank:	30	m ³	

NB. Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m² (10 m i diameter) -

Beholdere med smågrise-gylle med indhold af medicinsk zink? -

Tilsyn med max 30 kgP/ha for IKKE-jordbrugsvirksomhed -

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)		x*	Bliver overført fra gyllebeholder med 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: *Gyllebeholderen på 2365 m ³ har et pumperør, der ikke er i brug, men som vender væk fra beholderen. Det skal enten fjernes, forsynes med en afspæringsventil eller låses fast over beholderen – se mere herom i tilsynsbrevet.			

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
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 <u>alarmsystem</u> 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.		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 <u>alarmsystem</u> 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 <u>alarmsystem</u> .		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 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? (kun udlæg i gødningskegle er undtaget)			
Opbevares fast gødning i container på			

befæstet areal med afløb til beholder?			
Bemærkninger: Ejer har en gammel møddingsplads, der bruges til haveaffald (afklippede grene).			

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:	4430	m ³	Samlet produktion af gylle:	3643	m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	12	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?		

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:

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. levnedsmiddelvirkeh. 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), erhvervs-mæssigt 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
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m til Kategori 1- eller 2-natur	Uden for NFIO/indsatsområde	50-100 m til nabo
x			
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra Kategori 1- eller 2-natur	Indenfor NFIO/indsatsområde	< 50 m t nabo
		x	

RISIKOSCORE¹: 3,14

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%.