

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Hundshøjevej 7, 8420 Knebel	Dato for tilsyn: 15. juni 2018
Ejer: Lisbeth Klinge	Tidsforbrug på ejd.: 10 minutter
Ejers adresse: Samme	Dato for forrige tilsyn: 10. november 2015 kl 9.00
CVR nr.: 28229801	Tilsynsførende: TWJ
CHR nr.: 29084	
Andre ejendomme: Nej	Tilstede ved tilsynet: Lisbeth

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):			
Basistilsyn (herunder relaterede)		Kampagnetilsyn	§ 9 tilsyn
Prioriteret tilsyn	x	Opstartstilsyn	Øvrige tilsyn (evt. § 81 tilsyn m. gødning)

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

<p>Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:</p> <p>Pæn og ryddelig ejendom.</p> <p>Den store gyllebeholder skal have kontrol i 2019.</p> <p>Har ikke længere ungtyre.</p>

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 86 35 20 29 / 23 80 47 74

Ejers mail: ljklinge@tdcadsl.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: Lokaliseringsgodk. samt VVM-screening				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Gødningsregnskab				
Godkendelsesdato: 2006				Dato for dokumentation: 01.08.2016 til 31.07.2017				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold				Kvæghold				
Malkekøer u. opdræt	tung race	85		Malkekøer u. opdræt		Sengestald m spalter (kanal linespil). Tung race Mælkeydelse 14.041	79,4	135,03
Ammekøer u. opdræt				Ammekøer u. opdræt				
Opdræt 0 – 6 mdr.	tung race, årsdyr	22		Opdræt 0 – 6 mdr.		Dybstrøelse	21,9	5,8
Opdræt 6 mdr. – 28 mdr.	6-28 mdr. tung race	80		Opdræt 6 mdr – 27 mdr		Dybstrøelse	7,5	3,30
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	tung race	45		Tyrekalve 0 – 6 mdr.		Dybstrøelse (43-81,3 kg)	36	0,7
Tyre 6 mdr. - slagt	tung race	45		Tyre 6 mdr - slagt				
				Opdræt 6 mdr – 27 mdr		Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil). Tung race	37	16,26
				Opdræt 6 mdr – 27 mdr		Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil). Tung race	7,5	3,30
Svinehold				Tyre 6 mdr. - slagt		Sengestald med spaltegulv (kanal, linespil). Tung race	1	0,63
Heste				Heste				
Fjerkræ				Fjerkræ				
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			153					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			174,9	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				165,03
Bemærkninger: Har ikke længere ungtyre.								

GØDNINGSBEOHOLDERE						
Gyllebeholder 1	Størrelse:	1050 m ³	Etableret:	1989	Beh.kontrol:	2011
	Flydelag:	90 %	Dykket indløb:	Ja	Logbog:	OK
Gyllebeholder 2	Størrelse:	1510 m ³	Etableret:	1999	Beh.kontrol:	2009
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	Ja	Logbog:	OK
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:	Ukendt	m ³	Fortank:	15	m ³	
Beskrivelse af overførsel af gylle			Ja	Nej	Bemærkning	
Er indløb dykket?			OK			
Er indløb sikret mod tilbageløb?			OK			
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)					Ikke relevant	
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? (Kan fraviges ved manuel overvågning)					Ikke relevant	
Er pumper forsynet med afbryder?					Ikke relevant	
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?					Ikke relevant	
Er hovedtavle aflåst?					Ikke relevant	
Er der påfyldningsalarm?					Ikke relevant	
Bemærkninger: Gylle, restvand og spildevand føres til den største gyllebeholder. Herfra fyldes efter behov over i den mindre beholder med traktorpumpe. Overførslen sker overvåget. Der har tidligere været en ajlebeholder på ca. 60 m ³ , men den er nedlagt. Der var storm i mandags, og flydelaget på den lille beholder var blæst i stykker i vindretningen. Logbog OK.						

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	
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	
Bemærkninger: Den store beholder skal have beholderkontrol næste år.			

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: Ingen møddingsplads. Dybstrøelse fra kalvene lægges i markstak, når det er komposteret.			

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

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: 2620 m ³	Samlet produktion af gylle: ca. 1900 m ³
Kapacitet f. flydende gødning: 12+ mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Nej
Bemærkning: (beregnet på det dokumenterede dyrehold)	

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: * m ³	Samlet produktion af fast gødning: 347 m ³
Kapacitet f. fast gødning: mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?
Bemærkning: * Dybstrøelse lægges i markstak. 204 tons / 347 m ³ (beregnet på det dokumenterede dyrehold)	

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?	x		Overdækkes
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)	x		Når der er markstakke, overdækkes disse altid
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?			
Cirkuleres Markstakken?	x		Når der er markstakke, cirkuleres disse
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. levnedsmiddelvirkeh. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)			
Bemærkninger: Har dybstrøelse i markstak på visse tider af året.. Kender regler om overdækning, afstandskrav samt cirkulering.			

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

RISIKOSCORE¹: 3,14

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