

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Møllebakken 16, 8420 Knebel	Dato for tilsyn: 13.09.2018
Ejer: Peter Høgh Mikkelsen.	Tidsforbrug på ejd.: 20 min
CVR nr.: 21536490	Dato for forrige tilsyn: 02.03.2015
CHR nr.: 28035	Tilsynsførende: Marie
Betaler: Peter Høgh Mikkelsen. Møllebakken 16, 8420 Knebel	Tilstede ved tilsynet: Peter
Andre ejendomme:	

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori: Prioriteret tilsyn

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-/ afløbs		Andet	

Type af husdyrbrug: Husdyrbrug primært kvæghold >75 DE til 250 DE UDEN godkendelse

Kategori: 2 § 11-stor

Risikoscore før tilsyn: 2,46

Risikoscore efter tilsyn: 2,46

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

Dato herfor:

Håndhævelsestype:

Oplag: Markstak

Antal: 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:

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 51358816

Ejers mail: gundholmsgaard@mail.tele.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION**Tilladt produktion: VVM-screening****Tilladelsesdato: 07-12-2006**

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	33		8,25	Indgangsvægt: 220,0	Afgangsvægt: 440,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	33		3,88	Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 220,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	60		30,00	Indgangsalder: 6,0	Afg.-/kælvningssalder 27,0
Småkalve, kvier og stude 0-6 mdr, tung race	Ikke Defineret	16		3,27		
St.r. årskøer	Bindestald, m. Grebning	56		74,67	Kg EKM: 9234,0	

Samlet antal DE: 120,06**Antal DE nu: 118,6****Tilsynskommentar:****Registreret produktion: Gødningsregnskab****Dato for registrering: 01.08.2016-31.07.2017**

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
St.r. årskøer	Bindestald, m. Grebning	55		68,26	Kg EKM: 8382,0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	13		3,54	Indgangsalder: 1,1	Afgangsalder: 5,2
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	44		20,43	Indgangsalder: 11,8	Afg.-/kælvningssalder 19,7
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	30		3,47	Indgangsvægt: 42,9	Afgangsvægt: 220,0
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	28		9,09	Indgangsvægt: 230,2	Afgangsvægt: 508,8

Samlet antal DE: 104,79**Tilsynskommentar:**

GØDNINGSBEHOLDERE

Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Overdæk (m ²)	Interval	Bemærkning
Ajlebeholder	01-01- 1992	07-11- 2014	127	416	Fast låg	10	
Anden opsamlingsbeh.	01-01- 1992		10	20			Fortank Gyllekanaler: 90 m ³

Beholdere med smårisesgylle med indhold af medicinsk zink? -

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

Beskrivelse af overførsel af gylle m.m.	Ja	Nej	Bemærkning
Er logbog udfyldt korrekt? <small>Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m² (10 m i diameter)</small>			
Er indløb dykket?			
Er indløb sikret mod tilbageløb?			
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?			
Er der spjæld fra beholder til fortank? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>			
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/afslukkes når uden opsyn)</small>			
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?			
Bemærkninger: Der er ingen gyllebeholder på ejendommen			

Pladser

Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Overdæk (m ²)	Bemærkning
Møddingsplads	01-01- 1973	280	420		

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?	X		
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	X		
Afløb fører til lovlig beholder?	X		Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³): 416
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? <small>(tilsvarende kan tillades)</small>	X		Der er mur på 3 af siderne og randbelægning på den sidste side
Er rand eller sidemur ren for mødding?	X		

Er der risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?		X	
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?			På tilsynsdagen var der møddingsoplag på pladsen, hvorfor det ikke var muligt at inspicere belægningen.
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)		X	Gødningsudlægger
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		X	
Bemærkninger: Der muges ud ved opdrættet 2 gange årligt			

GØDNINGSSOPBEVARINGSAFTALER	
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:	

OPBEVARINGSKAPACITET (Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)			
FLYDENDE GØDNING			
Samlet opbevaringskapacitet:	526	m ³	Samlet produktion af gylle: 847 (757,22*) m ³
Kapacitet f. flydende gødning: mdr.	7,45	(8,33*)	Aktuel opbevaringskapacitet: 9,71 mdr.
Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen			
Bemærkning: Gødningen bringes løbende ud på omdriftsarealer			
FAST GØDNING			
Størrelse af møddingsplads:	420	m ³	Samlet produktion af fast gødning: 1947,69 m ³
Kapacitet f. fast gødning: mdr.	2,59	mdr.	Aktuel opbevaringskapacitet: 5,49 mdr.
Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen			
Bemærkning: Det blev oplyst at dybstrøelsen fra ungdyrskaldene bliver kørt direkte på marken to gange årligt – resten opbevares på møddingspladsen.			
*) Beregnet med den forudsætning at dyrene er udegående 25% af året.			

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. levnedsmiddelvirksomhed. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)			
Bemærkninger: Ensilage opbevares i indendørs ensilagesiloer og derudover fodres der med wraphø.			

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	28-09-2018	
A. Miljøledelse	5	Score 1: EMAS/ISO Score 3: Miljømål Score 5: Ingen
B. Regelefterlevelse	1	Antal håndhævelser ved sidste tilsyn: Score 1: 0 Score 3: 1 Score 5: 2 eller flere
C. Oplagret gødning	3	Fastmonteret pumpe, gyllebeholder u. låg, møddingsplads, markstak: Score 1: Ingen Score 3: 1-2 Score 5: 3-4 af de nævnte
D. Størrelse	3	Score 1: Højest 75 DE Score 3: 75-250 DE Score 5: over 250 DE
E. Sårbarhed	1	Score 1: Vandløb > 200 meter > 1000 meter fra kategori 1- eller 2-natur Ikke i NFIO >100 meter til nabo Score 3: Vandløb > 1-200 meter 300-1000 meter fra kategori 1- eller 2-natur Ikke i NFIO 50-100 meter til nabo Score 5: Vandløb < 100 meter < 300 meter fra kategori 1- eller 2-natur I NFIO < 50 meter til nabo
Samlet score	2,46	