

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Græsbjergvej 5, 8420 Knebel	Dato for tilsyn: 12-05-2020
Ejer: JENS CHRISTIAN NIELSEN	Tidsforbrug på ejd.: 20 min
CVR nr.: 88861728	Dato for forrige tilsyn: 28-06-2018
CHR nr.: 29371	Tilsynsførende: MART
Betaler: JENS CHRISTIAN NIELSEN Græsbjergvej 5, 8420 Knebel	Tilstede ved tilsynet: Jens Christian
Andre ejendomme:	

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori:	Prioriteret tilsyn
---	--------------------

Tilsynskampagne:	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-/afløbs		Andet	

Type af husdyrbrug:	Anmeldt dyrehold før 2007, § 11-stor (75-250 DE)
Kategori: 2	§ 11-stor

Risikoscore før tilsyn: 3,74	Risikoscore efter tilsyn: 2,81
-------------------------------------	---------------------------------------

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

Antal markstakke:	0
--------------------------	---

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:
--

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning. Oplysningerne kan ses via Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt".

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 40982138

Ejers mail: juelsgrd@nielsen.mail.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Tilladt produktion: Skift i dyretype				Tilladelsesdato: 17-07-2018		
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal sti-pladser	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	15		4,05	Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 6,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Bindestald, gødningsriste	15		7,14	Indgangsalder: 6,0	Afg./-kælvningssalder 27,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Spaltegulvbokse	30		14,29	Indgangsalder: 6,0	Afg./-kælvningssalder 27,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	108		12,71	Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 220,0
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	108		27,69	Indgangsvægt: 220,0	Afgangsvægt: 440,0

Samlet antal DE: 65,88	Antal DE nu:
-------------------------------	---------------------

Registreret produktion: Gødningsregnskab				Dato for registrering: 01.08.2018-31.07.2019		
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal sti-pladser	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Ammeko ov. 600 kguden opdr.	Bindestald, gødningsriste	1		0,71		
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2		0,57	Indgangsalder: 2,1	Afgangsalder: 6,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Bindestald, m. Grebning	17		8,25	Indgangsalder: 14,0	Afg./-kælvningssalder 20,1
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	103		12,64	Indgangsvægt: 62,8	Afgangsvægt: 237,1
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Spaltegulvbokse	95		31,92	Indgangsvægt: 242,1	Afgangsvægt: 530,4

Samlet antal DE: 54,09

Tilsynskommentar

--	--

OPBEVARINGSANLÆG

Beholdere						
Type	Byggedato	Kontroldato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Interval 5/10	Bemærkning
Anden opsamlingsbeh.	01-01-1965		100	400		
Gyllebeholder	01-01-1989	02-11-2018	300	1.500	10	

Fortank til gyllebeholder	01-01-1989		0	25		
Gyllekanaler	01-01-1989		0	425		

Beskrivelse af overførsel af gylle m.m.	Ja	Nej
Er logbog udfyldt korrekt? Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m ² (10 m i diameter)	X	
Er indløb dykket? (Kan flydelag brydes ved fyldning af beholder)	X	
Er indløb sikret mod tilbageløb?	X	
Er der spjæld fra beholder til fortank? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)		X
Anvendes sugekran ved overførsel af gylle?	X	
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)	X	
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?		
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?		
Er hovedtavle aflåst?		
Er der påfyldningsalarm?		

Tilsynskommentar

--	--

Pladser (ensilage og mødding)				
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Bemærkning
Møddingsplads	01-01-1965	180	40	Plads hvor gødning fra kalve/opdræt opbevares. Staldgødningen fra møddingspladsen bliver løbende overført til gyllebeholderen. Afløb til gyllebeholder.

	Ja	Nej
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?	X	
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	X	
Afløb fører til lovlig beholder? Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³):	X	
Er der 1 m høj mur (møddingsplads), eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	X	
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?	X	
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?	X	
Er der overdækning? Undtagelse ved: <ul style="list-style-type: none"> • daglig tilførsel ifm traditionelt staldsystem • udlæg i gødningskegle • ved nedpløjning inden for 1 uge 	X	

Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		X
Tegn på saftafgivelse ved ensilage? Saftafgivende ensilage skal opbevares på plads med afløb til beholder. Saftafgivende ensilage er bl.a. ensilage af roetop, roeaaffald og ikke-forvejret græs.		X

Tilsynskommentar

--	--

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

Flydende gødning	
Samlet opbevaringskapacitet i m ³ :	2350
Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:	56,81

Fast gødning	
Størrelse af møddingsplads i m ³ :	360
Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:	17,24

Tilsynskommentar

	En del af den faste gødning lægges i markstak
--	---

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Aftaletype	Aftalepartner	Adresse	Fast gødn (m ³ pr. år)	Flyd. gødn (m ³ pr. år)	Gældende fra

	Ja	Nej
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?		X
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?		X
Fosformængde i gødning (jf. normtal*) for ejd. uden gødningsregnskab Udbringningsareal (ha): Krav om max 30 kgP/ha overholdt: <small>*http://www.anis.au.dk/fileadmin/DJF/Anis/dokumenter_anis/Forskning/Normtal/Normtal_2016_endelig.pdf</small>	Ikke relevant	

Tilsynskommentar

--	--

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej
Er der markstak / ensilagestak?		X
Er der markmødding?		X

Tilsynskommentar

	Der er periodevis markstak	
--	----------------------------	--

MILJØRISIKOVURDERING

Hvert år bliver der udført prioriterede tilsyn med landbrug, som har en høj risikoscore, da disse udgør en særlig miljørisiko. At et landbrug har en høj risikoscore, betyder ikke nødvendigvis, at bedriften ikke overholder miljøkravene. En bedrift kan f.eks. tildeles en høj risikoscore på baggrund af beliggenheden i forhold til vandløb eller på baggrund af husdyrbrugets størrelse.

Dato for vurdering	23-07-2020	
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	1	Score 1: Højest 75 DE eller § 16 b < 750 kg N/år Score 3: 75-250 DE eller § 16 b > 750 kg N/år Score 5: over 250 DE eller § 16 a
E. Sårbarhed	5	Score 1: Vandløb > 200 meter > 1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) Ikke i Nitratfølsomt indvindingsområde >100 meter til nabo Score 3: 100 meter < Vandløb < 200 meter 300-1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) Ikke i Nitratfølsomt indvindingsområde 50-100 meter til nabo Score 5: Vandløb < 100 meter < 300 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) I Nitratfølsomt indvindingsområde < 50 meter til nabo
Samlet score	2,81	