

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Alvejen 12 A, 8963 Auning	Dato for tilsyn: 30.sep. 2016
Ejer: Viborghus -Benny Bang Henningsen	Tidsforbrug på ejd.: 30 min
Ejers adresse: Axel Munchsvej 27, 8550 Ryomgård	Dato for forrige tilsyn: 06.09.2012
CVR nr./evt. P-nummer: 36214775	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 28299	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Bjarne

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	x
Gødningsopbevaring/-håndtering		Erhvervsmæssige olietanke	
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand-/afløbs		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		Øvrige landbrug	x

Risikoscore før tilsyn: 2,81

Risikoscore efter tilsyn: 2,81

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)	
----	---	---------	--	---------------	--	-------	--	--------	--	------------------	--

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Dyreholdet: Det tilladte dyrehold er i øjeblikket ikke fuldt udnyttet, men Bjarne oplyste, at han har planer om at få dyreholdet op på 10 ammekvæg med opdræt.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 20256586

Ejers mail: viborghus@outlook.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: Fastsat ved tilsynet i 2006 Godkendelsesdato:				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Gødnings- og Husdyrindberetning Dato for dokumentation: 01.08.2014 til 31.07.2015				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold				Kvæghold				
Ammekøer u. opdræt	400 – 600 kg	14		Ammekøer u. opdræt	Bindestald m. greb		4,2	2,62
Opdræt 0 – 6 mdr.		4		Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybst.		0,7	0,19
Opdræt 6 mdr - kælvning		13		Opdræt 6 mdr - kælvning	Bindestald m. greb 21,6 – 27,4 mdr.		3,4	2,06
Tyrekalve 0 – 6 mdr.		7		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybst. 43 – 238 kg		2	0,25
Tyre 6 mdr. - slagt		7		Tyre 6 mdr - slagt	Bindestald m. greb 237 – 667,5 kg		2	1,0
Avlstyre				Avlstyre				
Svinehold	Svineproduktion Ophørt 26.3.2015			Svinehold				
Søer m. grise til fravænning		4		Søer m. grise til fravænning				
Smågrise		20		Smågrise				
Slagtesvin		80		Slagtesvin				
DE på godkendelsestidspunkt:			18,9					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				6,13
Bemærkninger: Kvægbesætningen er udegående ca. 8 mdr. Når kvæget er på stald i vinterperioden har de stadigvæk adgang til udearealer. Svineproduktion er ophørt 26.3.2015 iflg. gødning- og husdyrindberetningen 14/15								

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	m^3	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Gyllebeholder 2	Størrelse:	m^3	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m^3	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	$72 m^3$	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler: m^3			Fortank: $4 m^3$			

Beskrivelse af overførsel af gylle	Ja	Nej	Bemærkning
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/aflukkes 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:			

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): $72 m^3$ ajlebeholder
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? <small>(tilsvarende kan tillades)</small>	x		
Er rand eller sidemur ren for mødding?	x		Husk 2 meter rand skal være fri for gødning.
Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?		x	
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?			Der var møddingsoplæg på pladsen, hvilket ikke gjorde det muligt at vurdere hele pladsen. Den del af pladsen hvor der ikke var oplæg på var ok.

Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?	x		
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)	x		Ejer oplyste, at der er overdækning af oplaget når der i perioder ikke er daglig tilførsel.
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x	
Bemærkninger:			

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: 76 m ³	Samlet produktion af gylle i 12 mdr.: 115 m ³
Kapacitet f. flydende gødning: 12 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen.
Bemærkning: Når kvægbesætningen er udegående ca. 8 mdr. årligt, er der 12 mdr. opbevaringskapacitet på ejendommen. Såfremt dyreholdet skal gå inde hele året skal der findes yderligere opbevaringskapacitet.	

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: ca 75 m ² / 150 m ³	Samlet produktion af fast gødning i 12 mdr.: 225 m ³
Kapacitet f. fast gødning: 12 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? beregnet af kommunen.
Bemærkning: Når kvægbesætningen er udegående ca. 8 mdr. årligt, er der 12 mdr. opbevaringskapacitet 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 høballer) (15 m til vandløb, dræn, sø, beboelse og vej; 30 m til naboskel; 25 m t. levnedsmiddelvirksh. 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. 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	
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
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: 2,81

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