

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Hogvej 4, 8410 Rønde	Dato for tilsyn: 12/10-2017
Ejer: Arrild Hog Antonsen	Tidsforbrug på ejd.: 20 min
Ejers adresse: Samme	Dato for forrige tilsyn: 27.11.2015 (basis)
CVR nr./evt. P-nummer: 21931705	Tilsynsførende: TWJ
CHR nr.: 28968	
Andre ejendomme: Nej	Tilstede ved tilsynet: Arrild blev kontaktet over telefonen under tilsynet

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)		Kampagnetilsyn	x	§ 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	
Gødningsoptagelse/håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	
Opbevaring/håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand/afløbsforhold	x	Andet	x

Type af husdyrbrug (sæt x)

IED sohold		Arealgodkendelse § 16	
IED slagtesvin		Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE)	x
IED fjerkræ		Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling)	
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5		Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 3,33

Risikoscore efter tilsyn: 3,33

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

Dato herfor: 16/10-2017

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:

Det **indskærpes**, at oplaget på pladsen skal overdækkes.

Du bedes anmelde ændringerne i dit produktionsareal **senest 1. december 2017**.

Se tilsynsbrevet for yderligere oplysninger.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 22901116

Ejers mail: arrild.hog@mail.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: § 10 tilladelse				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:				
Godkendelsesdato: 5. maj 2010				Dato for dokumentation: 01.08.2015 til 31.07.2016				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold				Kvæghold				
Malkekøer u. opdræt				Ammekøer u. opdræt	Over 600 kg		40,8	29,14
Ammekøer u. opdræt	400-600 kg	60	37,5	Ammekøer u. opdræt	4-600 kg		10	6,25
Opdræt 0 – 6 mdr.		13	3,5	Opdræt 0 – 6 mdr.	t.r. 1,2-4,6 mdr		11,9	3,19
Opdræt 6 mdr - kælving		47	22,8	Opdræt 6 mdr - kælving	t.r. 13,8-21,1		(14+28,4) 42,4	(6,88+13,96) 20,84
Tyrekalve 0 – 6 mdr.		30	3,5	Tyrekalve 0 – 6 mdr.	t.r. 42,7-246,6		40	5,33
Tyre 6 mdr. - slaggt	6 mdr. – slagtning (440 kg)	30	7,7	Tyre 6 mdr - slaggt	337,1-527,2		39	8,64
Avlstyre				Avlstyre				
Heste				Heste				
< 300 kg				< 300 kg				
300-500 kg				300-500 kg				
500 - 700 kg				500 – 700 kg				
> 700 kg				> 700 kg			1	0,53
Fjerkræ				Fjerkræ				
Andet				Andet				
				Får, moderdyr			1,34	0,19
DE på godkendelsestidspunkt:			74,8					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			74,6	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				74,12
Bemærkninger:								
Dyreholdet er ændret i forhold til det tilladte. Se tilsynsbrev.								

GØDNINGSBEOHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	1250 m ³	Etableret:	1989	Beh.kontrol:	2009
	Flydelag:	IR %	Dykket indløb:	IR	Logbog:	IR
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:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:	m ³		Fortank:	m ³		

NB. Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m² (10 m i diameter): Diameter = 20 m

Beholdere med smågrise-gylle med indhold af medicinsk zink?

Beskrivelse af overførsel af gylle	Ja	Nej	Bemærkning
Er indløb dykket?		IR	Intet indløb, da dyrene går på dybstrøelse
Er indløb sikret mod tilbageløb?		IR	
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?		IR	
Er der spjæld fra beholder til fortank? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>		IR	
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>		IR	
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>		IR	
Er pumper forsynet med afbryder?		IR	
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?		IR	
Er hovedtavle aflåst?		IR	
Er der påfyldningsalarm?		IR	
Bemærkninger: Ikke krav om logbog.			

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?		Se bem.	Fra brønden ved møddingspladsen anvendes en dykpumpe, til at pumpe væske fra møddingspladsen over i gyllebeholderen.
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	x		
Er rand eller sidemur ren for mødding?	x		
Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?		Se bem.	Stalden ud til pladsen er nedbrændt. Ingen tag eller tagrender pt.
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?		x	Indskærpes
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x	
Bemærkninger:			

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 høballe) (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:			

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	På møddingsplads
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	Ja
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	Nej
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	Skal repareres inden den kan bruges til vaskeplads
Er afstandskrav for vaskeplads overholdt? (50 m til vandløb og sø, 50 m til almen drikkevandsforsyning, 25 m til ikke-almen vandforsyning, hvis etableret efter april 2009)	Møddingsplads
Hvortil føres spildevand fra malke- / vaskerum:	Ikke relevant
Bemærkninger:	

Miljøriskovurdering

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 indenfor 3/6 år	1 håndhævelse indenfor 3/6 år	2 eller flere håndhævelser indenfor 3/6 år
		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	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

RISIKOSCORE¹: 3,33

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