

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Sønderskovvej 14, 8560 Kolind	Dato for tilsyn: 2.6.2016
Ejer: Kurt Berg Jensen	Tidsforbrug på ejd.: 30 min.
Ejers adresse: Sønderskovvej 14, 8560 Kolind	Dato for forrige tilsyn: 12.12.2012
CVR nr.: 26532841	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 28536	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Kurt

Baggrund for tilsyn (sæt x):			
Basistilsyn		Kampagnetilsyn	x
Prioriteret tilsyn	x	Andet (fx opfølgning)	
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	
Bemærkninger:			

Husdyrbrugets kategori (sæt x)			
IPPC (angiv om svin eller fjerkræ)		Arealgodkendelse § 16	
Miljøgodkendelse kap. 5 (§ 33)		Pelsdyr under 25 DE	
Miljøgodkendelse § 12 stk. 2 eller 3		Pelsdyr 25-250 DE	
Miljøgodkendelse § 11 stk. 2 eller 3		Øvrige husdyrbrug 3-15 DE	
Tilladelse § 10		Andet	x
Dato for godkendelse: Screeningsafgørelse 04.09.2006			

Risikoscore før tilsyn: 3,41	Risikoscore efter tilsyn: 2,81
-------------------------------------	---------------------------------------

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

Konklusion vedr. egenkontrol (OK / ikke OK (angiv om der er udstedt påbud, forbud, indskærpelse) / ikke relevant): Ok
--

<p>Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:</p> <p>Tilsynet var et prioriteret tilsyn, hvilket betyder, at der ikke er ført tilsyn med alle bedriftens miljøforhold.</p>
--

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 86398207 / 91116837

Ejers mail: Vida_sav@hotmail.com

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: Screeningsafgørelse 04.09.2006				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Gødning- og husdyrindberetning				
Godkendelsesdato:				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				
Malkekøer u. opdræt				Malkekøer u. opdræt				
Ammekøer u. opdræt	400 – 600 kg Udegående hel året med adgang til dybst. stald	35		Ammekøer u. opdræt	400 – 600 kg		30,4	19
Opdræt 0 – 6 mdr.	0 – 6 mdr.	16		Opdræt 0 – 6 mdr.	2,1 – 4,3 mdr		6,1	1,67
Opdræt 6 mdr - kælvning	6 – 15 mdr: 6 – 24 mdr:	19 2		Opdræt 6 mdr - kælvning	8,7 – 19 mdr.		29,2	12,67
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	0 – 6 mdr.	16		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	37,4 – 235,8 kg		14	1,82
Tyre 6 mdr. - slagt	220 – 500 kg	25		Tyre 6 mdr - slagt	235 – 489,3		14	4,15
Avlstyre				Avlstyre				
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:								
			37,4 DE					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			44,4 DE	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			39,30	
Bemærkninger:								
Der gøres opmærksom på, at der ikke må produceres mere end det tilladte for ejendommen (tilladt produktion er indskrevet i venstre side i ovenstående skema). Kommunen er opmærksom på, at der kan/vil være et naturligt udsving i opdrættet. Hvis der er ønske om at producere mere end det tilladte, skal der forinden ansøges hos kommunen herom.								

GØDNINGSBEOHOLDERE

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:	m^3	Etableret:		Beh.kontrol:	

Gyllekanaler:	m ³		Fortank:	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? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)					
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)					
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? (Kan fraviges ved manuel overvågning)					
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					

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?			Møddingspladsen var ikke mulig at besigtige på tilsynet, da der var kvæg omkring den, og da denne ligger inde i en fold. Der var ingen gødningsoplæg på møddingspladsen. Se tilsynsbrevet.
Er der hældning på min. 3% mod afløb?			
Afløb fører til lovlig beholder?	x		Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³): til kanaler og samletank
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	x		
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? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)			
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?			
Bemærkninger:			

GØDNINGSOPBEVARINGSAFTALER

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:	m ³	Samlet produktion af gylle:	0	m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?		

Bemærkning:

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads:	ca.80 m ² /150 m ³	Samlet produktion af fast gødning:	m ³
Kapacitet f. fast gødning:	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?	

Bemærkning:

Når kvæget er på stald i vinterperioden, er de på dybstrøelse. Dybstrøelsesmåten i stalden tømmes 1 – 2 gange årligt, hvor det bringes direkte ud for nedpløjning. Der er ikke markstak på ejendommen.

Såfremt der på et tidspunkt er behov for etablering af markstak, da er ejer bekendt med reglerne herfor. Der er i forbindelse med tilsynet fremsendt regler for opbevaring og håndtering af markstak.

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?			Der var ingen markstak på tilsynsbesøget, men der findes markstak i perioder på ejendommen. Ejer er bekendt med reglerne om opbevaring af husdyrgødning i markstak. Der findes ensilagestak på ejendommen.
Er der markmødding?			
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:			

ENSILAGE

	Type ensilage	Tegn på saftafgivelse (saftafgivende ensilage skal opbevares på plads med afløb til beholder (saftafgivende ensilage er bl.a. ensilage af roetop, roeaffald og ikke-forvejret græs))?	Afløb til beholder?	Hældning mod afløb?	Afløb rent?	Belægning uigennemtrængelig for vand?
Ensilageplads:						
Plansilo:						
Under tag:						
Bemærkninger: Ensilage med majsoplag. Stakken ligger ikke det samme sted hvert år. Ejer er bekendt med reglerne om opbevaring af ensilagestak.						

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
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
	x		
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO (nitrat følsomt indvindingsområde)	< 50 m t nabo
		x	

RISOKOSCORE¹: 2,81

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