

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Trekronervej 6, 8410 Rønde	Dato for tilsyn: 25.4.2018 kl. 10.00
Ejer: Jens Friis	Tidsforbrug på ejd.: 30 min
Ejers adresse hvis forskellig fra tilsynsadresse: Maarupvej 35, 8560 Kolind	Dato for forrige tilsyn: 5.10.2017
CVR nr.: 14253033	Tilsynsførende: Marlene og Dennis
CHR nr.: 77658	
Andre ejendomme: Maarupvej 35, 8560 Kolind - kvæg Langelinie 7, 8560 Kolind - mink Tjerrildvej 3C, 8550 Ryomgård - mink	Tilstede ved tilsynet: Kim

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

Risikoscore før tilsyn: 4,34	Risikoscore efter tilsyn: 4,34
-------------------------------------	---------------------------------------

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): ja	Dato herfor: 4.5.2018
Antal markstakke: 0	

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)				Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)							
OK		Ikke OK	x	Ikke relevant		Påbud		Forbud		Indskærpelse(-r)	x

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Der blev udført et prioriteret tilsyn på ejendommen, som samtidig var en opfølgning omkring forhold fra tidligere tilsyn den 5.10.2017.

Der blev ført tilsyn med:
 Dokumentation for egenkontrol på dyreholdet – **se mere herom i medsendte tilsynsbrev**
 Møddingspladsen - **se mere herom i medsendte tilsynsbrev**

Endvidere kunne det i forbindelse med det opfølgende tilsyn konstateres, at der var gødning på gødningsrenderne som ikke er fjernet rettidigt - **se mere herom i medsendte tilsynsbrev.**

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 22 69 29 88

Ejers mail: j.friis@pc.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion		Dokumenteret produktion	
Godkendelsestype: § 11 miljøgodkendelse		Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Gødningsregnskab	
Godkendelsesdato: Marts 2013		Dato for dokumentation: 01.08.2016 til 31.07.2017	
Pelsdyrtype	Mink	Pelsdyrtype	Mink
Antal	1800	Antal	1805
DE på godkendelsestidspunkt:	52,94		
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:	62,1	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:	62,2
Bemærkninger: Der blev ikke fremvist dokumentation for egenkontrol på dyreholdet som beskrevet i vilkår 34 i ejendommens § 11 miljøgodkendelse fra 2013 – se mere herom i medsendte tilsynsbrev			

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): ? m ³
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	x		
Er rand eller sidemur ren for gødning?	x		
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?	x		se mere herom i medsendte tilsynsbrev (se foto sidst i dette skema)
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?	Ja, det der kunne ses på tilsynet		Der var oplag af husdyrgødning på halvdelen af møddingspladsen, hvorfor det ikke var muligt at besigtige hele belægningen.
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?	Ja, det der kunne ses på tilsynet		Der var oplag af husdyrgødning på halvdelen af møddingspladsen, hvorfor det ikke var muligt at besigtige hele belægningen.
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)	x		
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x	
Bemærkninger: Der kan komme overfladevand ind på møddingspladsen – se mere herom i medsendte tilsynsbrev			

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet:	1312 m ³	Samlet produktion af gylle:	1348 m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	12 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af konsulent i forbindelse med miljøgodkendelse 2013	

Bemærkning:	
FAST GØDNING	
Størrelse af møddingsplads: 90 m ² / 180 m ³	Samlet produktion af fast gødning: 18 m ³
Kapacitet f. fast gødning: 12+ mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af konsulent i forbindelse med miljøgodkendelse 2013
Bemærkning:	

VILKÅR I GODKENDELSER / TILLADELSER / VVM-SCREENINGER MV

Type godkendelse: § 11 miljøgodkendelse	Dato: marts 2013
---	------------------

Vilkår der er kontrolleret:

Vilkår 34 dokumentation for dyreholdets størrelse og sammensætning. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal opkøbte dyr og evt. salg af levende dyr, antal bortskaffede dyr til destruktion samt antallet af dyr, der er blevet pelset. Driftsjournalen skal fremvises til miljømyndigheden på forlangende og dokumentationen skal gemmes i minimum 5 år.

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:

Vilkår 34 dokumentation for dyreholdets størrelse og sammensætning. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal opkøbte dyr og evt. salg af levende dyr, antal bortskaffede dyr til destruktion samt antallet af dyr, der er blevet pelset. Driftsjournalen skal fremvises til miljømyndigheden på forlangende og dokumentationen skal gemmes i minimum 5 år.

BILLEDDOKUMENTATION



Nedenstående foto er fremsendt til kommunen fra driftsleder, som viser møddingspladsen på Trekronervej 6. Kommunen vurderer at der fortsat kan løbe overfladevand og sandaflejringer ind på møddingspladsen. Forholdet med overfladevand på møddingspladsen er ikke bragt i orden.

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 størrelse.

A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

SCORE 1: EMAS /ISO	SCORE 3: Miljømål	SCORE 5: Ingen miljø-systematik
		x

B: REGELEFTERLEVELSE

SCORE 1: 0 håndhævelser v. sidste tilsyn	SCORE 3: 1 håndhævelse v. sidste tilsyn	SCORE 5: 2 eller flere håndhævelser v. sidste tilsyn
		x

C: HÅNDTERING OG OPBEVARING AF KEMIKALIER OG FARLIGT AFFALD SAMT FORHOLD DER HAR BETYDNING FOR AT FOREBYGGE FORURENING FRA OPLAGRET HUSDYRGØDNING

SCORE 1: (ingen af understående) SCORE 3: (1-2 af understående) SCORE 5: (3-4 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
	x	x	

D: EMISSIONER TIL LUFT, JORD - OG / ELLER VANDMILJØ OG HUSDYRBRUGETS STØRRELSE

SCORE 1: Højest 75 DE	SCORE 3: 75-250 DE	SCORE 5: Over 250 DE
x		

E: SÅRBARHED

SCORE 1			
Vandløb > 200 m	> 1000 m til NH3-natur	Uden for NFIO	Over 100 m til nabo
	x	x	x
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m til NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m til NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m til nabo
x			

RISOKOSCORE¹: 4,34

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