

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Ny Lufthavnsvej 1, 8410 Rønde	Dato for tilsyn: 12. september 2018 kl 8.30
Ejer: Ove Rasmussen	Tidsforbrug på ejd.: 15 minutter
Ejers adresse hvis forskellig fra tilsynsadresse: Samme	Dato for forrige tilsyn: 18.5.2015
CVR nr.: 12721331	Tilsynsførende: TWJ
CHR nr.: 85958	
Andre ejendomme: Nej	Tilstede ved tilsynet: Ove

Baggrund for tilsyn (sæt x):			
Basistilsyn		Kampagnetilsyn	
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 over 3 DE	
Tilladelse § 10	x	Andet	
Dato for godkendelse: § 10 tilladelse. Pt over 25 DE			

Risikoscore før tilsyn: 2,81	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): IR
--

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:
Der planlægges en omlægning af driften. Se tilsynsbrev.
Ejendommen er omfattet af en deklaration fra Fredningsnævnet, som angiver, at minkfarmen skal skjules mod indsigt fra Ny Lufthavnsvej ved hjælp af en 30 meter lang beplantning mellem vej og anlæg.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 86 36 71 61 / 2086 6291

Ejers mail: ove8410@gmail.com

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion		Dokumenteret produktion	
Godkendelsestype: § 10 tilladelse		Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Gødningsregnskab	
Godkendelsesdato: Marts 2012		Dato for dokumentation: 01.08.2016 til 31.07.2017	
Pelsdyrtype	Mink	Pelsdyrtype	Mink
Antal	1000	Antal	1010
Andet		Andet	
DE på godkendelsestidspunkt:	29,41		
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:	34,5	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:	34,83
Bemærkninger: Der går 29 årstæver på en dyreenhed (DE).			

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	m^3	Etableret:		Beh.kontrol:		
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:		
Ajlebeholder 1	Størrelse:	$10 m^3$	Etableret:		Beh.kontrol:		
Ajlebeholder 2	Størrelse:	$20 m^3$	Etableret:		Beh.kontrol:		
Gyllekælder:			m^3	Pumpebrønd:			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: Ingen gyllebeholder på ejendommen							

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): 10 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	
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?	x		
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?	-	-	Belægningen var dækket ved tilsyn.
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: Når beholderen på 10 m ³ er fuld, tømmes den over i den større (20 m ³) beholder.			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: Ingen
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: Der er ikke tilstrækkelig opbevaringskapacitet til flydende gødning (møddingsvand) på ejendommen. Der er aftale fra 20/9-16 med Jørgen Åby Rasmussen, om opbevaringskapacitet til husdyrgødning på Ny Lufthavnsvej 3, 8410 Rønede. Det har ikke været nødvendigt at overføre. Fremover forventes mindre gødning, da der omlægges. Se tilsynsbrev.
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet? Ja – aftale fremvist ved tilsyn
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? Fremvist ved tilsyn
Bemærkninger:

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

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

Bemærkning:

Se miljøtilladelse

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: (11 m x 7,35 m=) 80,85 m ²	Samlet produktion af fast gødning: 170 m ³ /år dvs. 14,2 t/md
Kapacitet f. fast gødning: (80,85 x 1,6=) 129 tons svarende til (129 / 14,2 =) 9 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Se miljøgodkendelse

Bemærkning:

Beregning forudsat at der produceres 0,17 m³ fast gødning/årstæve, og at der kan opbevares 1,6 t fast gødning/m², samt at 1 ton fast gødning = 1 m³

HERUDOVER skal der opbevares ca. 10 t halm der samlet fylder 29 m³ (3-400 kg/m³)

Der kan efter aftale afhentes ca. 100 m³ møddingsvand årligt af Jørgen Åby Rasmussen, Ny Lufthavnsvej 3, 8410 Rønde.

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak?		x	
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 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: Ingen			

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		5

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	

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

RISOKOSCORE¹: 2,81

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