

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Langelinie 7, 8560 Kolind	Dato for tilsyn: 25/11 2016
Ejer: Jens Friis	Tidsforbrug på ejd.: ½ time
Ejers adresse hvis forskellig fra tilsynsadresse: Maarupvej 35, 8560 Kolind	Dato for forrige tilsyn: 24.4.2015
CVR nr.: 14253033	Tilsynsførende: TWJ
CHR nr.: 87908	
Andre ejendomme: Trekronervej 6, 8410 Rønede Herredsvej 3, 8410 Rønede Tjerrildvej 3C, 8550 Ryomgård	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	x
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: 4,07	Risikoscore efter tilsyn: 4,67
-------------------------------------	---------------------------------------

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej):	Dato herfor: 9.12.2016
Antal markstakke:	

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

<p>Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Det indskærpes, at miljøgodkendelsens vilkår 16 om ugentlig udmugning under bure overholdes. ○ Det indskærpes, at vandingsystemet straks udbedres. ○ Det indskærpes, at ændringen af dit dyrehold anmeldes til kommunen. <p><u>Syddjurs Kommune mangler følgende dokumentation for egenkontrol på Langelinie 7:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Produktionsomfang: <ul style="list-style-type: none"> ○ Indberetning til København Fur (parrede tæver, goldprocent samt hvalperesultat). ○ Indkøb og salg af levende mink ○ Antal mink bortskaffet til destruktion. ○ Placering af dyr 1. maj. ○ Antal årstæver i den nordøstligste hal (mod nabo)

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 22 64 29 88

Ejers mail: j.friis@pc.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION**Godkendt produktion****Dokumenteret produktion**Godkendelsestype: Miljøgodkendelse § 12
Godkendelsesdato: Februar 2016Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:
Gødningsregnskab
Dato for dokumentation: 1.8.2014 til 31.07.2015

Pelsdyrtype	Mink	Pelsdyrtype	Mink
Antal årstæver	9999 stk.	Antal	2660
Andet		Andet	
Heste (3-500 kg)	4 stk./1,38 DE	Heste (3-500 kg)	4 stk.
DE på godkendelsestidspunkt:	346,17	DE på indberetningstidspunkt:	91,72
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:		Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:	

Bemærkninger:

29 årstæver/DE på godkendelsestidspunktet. Udover ovenstående dyrehold, blev der konstateret et uanmeldt fårehold bestående af ca. 23 dyr.

INDRETNING OG DRIFT AF HALLER

(Jf. Miljøministeriets vejledning om pelsdyrfarme)

Haller UDEN tæt bund	Ja	Nej	Bemærkninger
Er haller med lovpligtig gødningsrende? (Alternativt støbte render på min. 28 cm på jorden)	x		
Tømmes render mindst 2 gang om ugen? Gælder ikke ved hård frost.			Vilkår at der tømmes 2 gange/uge, samt at der er logbog – sidstnævnte mangler
Føres opsamlet halm til gyllebeholder, lukket container eller møddingsplads? (Må ikke lægges i markstak)	x		Møddingsplads

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	2300 m ³	Etableret:	2003	Beh.kontrol:	23.10.2015
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	OK	Logbog:	OK
Gyllebeholder 2	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekælder:	m ³		Pumpebrønd:	m ³		

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?	Ikke tjekket		(hul forrest til venstre på pladsen)
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	-		Pladsen var fuld
Afløb fører til lovlig beholder?	x		Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³): 16 m ³
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	x		
Er rand eller sidemur ren for gødning?	Ikke tjekket		
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?		x	
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?	-		Pladsen var fuld
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?	-		Pladsen var fuld
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)		x	Der var ved at blive ryddet ud under burene
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x	
Bemærkninger: Møddingspladsen blev inspiceret fra den anden side af farmens hegning.			

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak?		x	
Er der markmødding?		x	

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet:	2300	m ³	Samlet produktion af gylle:	1152	m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	12+	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Nej		

Bemærkning:

Beregnet på baggrund af forventning om en produktion på ca. 0,4-0,5 m³ gylle per årstæve.

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads:	65 m ² /80 m ³	Samlet produktion af fast gødning:	73	m ³
Kapacitet f. fast gødning:	12	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?	

Bemærkning: Beregnet produktion er her baseret på at halmen udgør ca. 10 kg pr. årstæve og at der er 3-400 kg pr. m³ i opbevaringen. Udvidelsen af dyreholdet er påbegyndt, men der er ikke bygget nyt.

VILKÅR I GODKENDELSE / TILLADELSER / VVM-SCREENINGER MV

Type godkendelse:

§ 12 miljøgodkendelse efter Husdyrloven

Dato:

Februar 2016

Vilkår der er kontrolleret:

8. Der må etableres en møddingsplads på $10 \times 15 \text{ m} = 150 \text{ m}^2$. Møddingspladsen skal placeres imellem de to gyllebeholdere. Den tilladte placering fremgår af bilag 2. **Ikke etableret**

14. I alle minkhaller skal gødningsrenderne tømmes mindst to gange om ugen. Såvel gødning i gødningsrenderne, som gødning afsat på kanten og ved siden af gyllerenderne skal fjernes ved udmugning. Der må højst forløbe 4 døgn mellem to tømninger. Der skal føres logbog med angivelse af datoer og tidspunkter for tømningen. I perioder med længerevarende hård frost, kan tømning undlades. **Der krydses af i en årskalender**

20. Det skal månedligt kontrolleres, at der er kapacitet til opsamlet møddingsvand fra møddingspladsen i opsamlingsbeholderen, hvortil møddingspladsen har afløb, således at der ikke sker overløb i beholderen. Kontroltidspunkter skal indføres i logbog, der skal fremvises for tilsynsmyndigheden på forlangende. **Der udfyldes skema**

Mangler og bedes eftersendt:

11. I eksisterende nordøstlig hal, må produktionen ikke udvides, d.v.s. der må på intet tidspunkt være mere end 90 årstæver, eller tilsvarende.

12. Der skal føres en driftsjournal over dyreholdet, der kan dokumentere dyreholdets størrelse og placering 1. maj for hver af sektionerne angivet i tabel 3. Driftsjournalen skal endvidere indeholde dokumentation for:

- indberetning af antal parrede tæver, goldprocent samt hvalperesultat til København Fur
- antal indkøbte mink
- evt. salg af levende mink
- antal mink bortskaffet til destruktion

Heraf vilkår der ikke er overholdt:

16. Der skal til stadighed være en god standard for rengøring. Hallerne skal kontrolleres og renholdes, så det sikres, at gødning og urin hurtigt og **mindst en gang om ugen**, fjernes fra gulvet og ledes til gyllebeholderne. Der skal føres logbog med angivelse af tidspunkter og metoder til rensning i, under og omkring burene.

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

RISOKOSCORE¹: _____ **4,67** (foreløbig) _____

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