

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Tjerrildvej 3C, 8550 Ryomgård	Dato for tilsyn: 5/10 2017
Ejer: (Ny) Jens Friis	Tidsforbrug på ejd.: 1 time
Ejers adresse hvis forskellig fra tilsynsadresse: Maarupvej 35, 8560 Kolind	Dato for forrige tilsyn: 2015 (kampagnetilsyn)
CVR nr.: 14253033	Tilsynsførende: MARB + MILRA
CHR nr.: 99487	
Andre ejendomme: Langelinie 7 og Trekronervej 6 samt Herredsvej 5	Tilstede ved tilsynet: Kim

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):				
Basisilsyn (herunder relaterede)	x	Kampagnetilsyn		§ 9 tilsyn
Prioriteret tilsyn		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	x
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	x
Opbevaring-/håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	x
Spildevand/afløbsforhold	x	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: 3,66	Risikoscore efter tilsyn: 3,66
-------------------------------------	---------------------------------------

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

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

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Miljøgodkendelse fra 2016 er endnu ikke taget i brug. Der er 5 års udnyttelsesfrist, hvilket betyder der fås 1 år ekstra (grundet nye regler).

Der blev observeret døde dyr i gyllebeholderen og ved burene ved indgangen til farmen.

Der var overløb for gødningsrenderne på grund af utætte drikkevandsrør.

Der var sammenblanding af gødning og vand under gødningsrenderne.

Der var overløb ved indløbet hvilket bevirkede at gødning løb ned af kanten af beholderen og ned på jorden.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.:

Ejers mail:

DYREHOLD/ PRODUKTION**Godkendt produktion**

Godkendelsestype: § 12 miljøgodkendelse

Godkendelsesdato: 18.1.2016

Dokumenteret produktion

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:

Gødningsindberetning

Dato for dokumentation: 01.08.2015 til 31.07.2016

Pelsdyrtype

Mink

Pelsdyrtype

Mink

Antal

7500

Antal

3300

Heste

3

Andet**Andet****DE på****godkendelsestidspunkt:**

259,66

Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:

258,6

Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:

113,79

Bemærkninger:

5 års udnyttelsesfrist på det ansøgte projekt.

Der går pt 29 årstæve/DE.

INDRETNING OG DRIFT (Kap 16 i husdyrgødningsbekendtgørelsen)

Er der etableret læhegn omkring hele farmen (min. 3 rækker)? <small>(Kan fraviges m. tilladelse til mindre end 5 m til off. vej, privat fællesvej eller naboskel) (Krav om udarbejdelse af beplantningsplan hvis ingen hegn 31/12 2016) (Der kan dispenseres hvis ingen indsigt til farmen)</small>	Ja
Antal åbne haller: 34 2-rk.haller	Antal lukkede haller: Ingen
Hvor foretages der pelsning?	Tjerrildvej 3C

Haller MED fast gulv UDEN gødningsrender	Ja	Nej	Bemærkninger
Udmuges under burene min 1 gang/uge? <small>(Hver uge: 16/4-31/10 samt hver 2. uge: 1/11-15/4)</small>			Ikke relevant
Har gulvet fald mod afløb?			Ikke relevant
Leder afløb til gylle/ajlebeholder?			Ikke relevant
Ved åbne sider: Hindrer en kant afløb ud af hal?			Ikke relevant

Haller UDEN fast gulv	Ja	Nej	Bemærkninger
Er haller med lovpligtige gødningsrender?	x		Rendebredde (cm): 35 (krav om min 28 cm)
Renses i, under og om gødningsrender <small>Der er også krav om rensning på kanten af renderne!</small> Min 1 gang/uge 16/4-31/10?	x		1 gang ugentligt
Hver 2. uge 1/11-15/4? <small>Gælder ikke ved hård frost. Der må dog ikke ske overløb! Tjek vilkår i miljøgodkendelse. OFTE VILKÅR OM LOGBOG.</small>			
Renses i, under og om bure min 1 gang/uge? <small>(1 bure hos tæver og hvalpe kan rengøring undlades 25/4-1/7; krav så 1 gang/md.)</small>	x		2 gange ugentligt
Ligger der halm under burene?	x		
Fjernes AL halm under burene: Min hver 4. uge 16/4-31/10 Min hver 2. måned 1/11-15/4? <small>OFTE VILKÅR OM LOGBOG.</small>	x		Hver 4. uge
Føres opsamlet halm til møddingsplads, lukket container eller gyllebeholder? <small>(Må ikke lægges i markstak)</small>	x		Møddingsplads
Renses haller, bure og redekasser årligt?	x		1 gang årligt
Foretages effektiv præventiv fluebekæmpelse? <small>(påbud jf § 76 om logbog, hyppig rensning samt grusskifte mm)</small>	x		Snore med kop i stalden
Hvalpenet renses på fast gulv med afløb til beholder?	x		Renses på plads ved silo
Urene hvalpenet opbevares overdækket og på fast gulv ELLER i vand i beholdere på fast gulv, og vandet afledes til beholder efter brug?		x	Opbevares på bar jord uden overdækning v. møddingsplads

Spildevand	Ja	Nej	Bemærkninger
Hindres sammenblanding af gødning og regnvand? <small>(Gødningsstoffer må ikke afstrømmes eller nedsives)</small>	x		
Er jorden tør mellem burene i hallen?	x		
Er jorden tør under burene?	x		
Er jorden tør mellem hallerne?	x		
Er der etableret dræn mellem hallerne?		x	Hvis ja, foreligger spildevandstilladelse?
Er vandingssystemet tæt / opsamles vandspild? <small>(vandspild kan evt. separeres fra gødning og afledes separat)</small>	x		

Foderhåndtering	Ja	Nej	Bemærkninger
Opbevares foder i lukket silo, container eller fodervogn, eller indendørs i lukkede beholdere?	x		
Rengøres foderrekvisitter efter brug?	x		
Er der vaskeplads til foderrekvisitter?	x		Vaskeplads i maskinhus samt under fodersiloer
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	x		
Er vaskepladsen med afløb til beholder?	x		Spildevand fra vaskeplads i maskinhus ledes til samletank på 4000 L som tømmes af slamsuger efter behov. Kapacitet af opsamlingsbeholder: 500 l
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)	x		
Fremstilles der foder? (kræver dispensation)		x	Foder indkøbes
Dokumentation for proteinindhold i % af OE i uge 30-47 (fra foderleverandør): Vær obs. på protein i foder hvis render er under 32 cm			Har ikke modtaget dokumentation

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?			Møddingspladsen var fuld på tilsynstidspunktet
Er der hældning på min. 3% mod afløb?			Kunne ikke dokumenteres da pladsen var fuld
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	
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?			Kunne ikke vurderes da pladsen var fuld
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?	x		Kunne ikke vurderes da pladsen var fuld
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)			Den var overdækket med presenning
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x	
Bemærkninger:			

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	1600 m ³	Etableret:	2003	Beh.kontrol:	2013
	Flydelag:	90 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ok
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:	
Gyllekælder:			m ³	Pumpebrønd:		
			m ³			
Beskrivelse af overførsel af gylle			Ja	Nej	Bemærkning	
Er indløb dykket?			x			
Er indløb sikret mod tilbageløb?			x			
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?				x		
Er der spjæld fra beholder til fortank? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>				x		
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>					Ikke relevant	
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>					Ikke relevant	
Er pumper forsynet med afbryder?					Ikke relevant	
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?					Ikke relevant	
Er hovedtavle aflåst?					Ikke relevant	
Er der påfyldningsalarm?					Ikke relevant	
Bemærkninger:						

EKSISTERENDE BEHOLDERE

Etableret før 15. februar 2011 og som stadig er i anvendelse efter 1.1.2012, som ligger i et risikoområde (terrænet skræner mere end 6 grader ned mod vandløb eller sø)

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde eller 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? <small>Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012.</small>		x	
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde, og nærmere end 100 m til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? <small>Hvis dette er tilfældet skal der etableres en beholderbarriere (se bilag 3 i husdyrgødningsbek.) senest d. 1. januar 2012. I stedet for en beholderbarriere, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunen inden 1.10.2011. Beholderen være afviklet når den er 20 år gammel. Afvikling skal dog tidligt være sket 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse (§ 40 stk. 1 Husdyrgodk.loven, jf. dog § 40 stk. 2 i samme lov).</small>		x	
Er der beholdere i et risikoområde, men mere end 100 m til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? <small>Så skal der etableres en terrænændring senest d. 1. januar 2012.</small>		x	
Bemærkninger:			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:

Ingen

Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:

Ingen

Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?

Nej

Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?

Nej

Bemærkninger: Gødning afsættes til Sønderskovvej 10, 8560 Kolind

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: 1650 m³ Samlet produktion af gylle: 1914 m³

Kapacitet f. flydende gødning: 9 mdr. Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Se miljøgodkendelse

Bemærkning:

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: 500 m³ Samlet produktion af fast gødning: m³

Kapacitet f. fast gødning: mdr. Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Se miljøgodkendelse

Bemærkning:

Se miljøgodkendelse

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak?		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? (Pløjtes 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. levnedsmiddelvirksomhed. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)			
Bemærkninger:			

BORING

Er der egen boring (ja/nej)? Nej

Er der boring tilknyttet ejendommen – få evt. udpeget på kort.

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Har ingen
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Tromle på fast gulv i maskinhus
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Aflåst kemikalierum *
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt.	Køleskab
Døde dyr:	Døde dyr samt kroppe fra pelsning skal opbevares i lukket container.	I fryser
Bemærkninger: * Afløb i kemikalierum blændet, og bøtter står i 120 l tønder med låg.		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	På genbrugsstation
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Har ingen
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Genbrugsplads
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	På genbrugsplads
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Dyrlæge
Døde dyr:	Levering til destruktion hver uge eller på køl/frost.	Daka henter 2 gang om året
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): Overjord	Størrelse (L): 1800
	Nummer: 1061 GMP 40	
	Årstal: 1987	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: Ja	
	Underlag*: Beton	
	Risiko for tilløb til afløb: Nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
2	Type (over-/underjordisk): over	Størrelse (L): 1200
	Nummer: 505323 53027 type 3A	
	Årstal: 2011	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: fliser	
	Risiko for tilløb til afløb: nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: nej	
Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke?		
* Plasttanke på flad bund skal ud over fast og stabilt underlag også stå på "tæt underlag". Dette krav kan evt. opfyldes med en plast-/gummimåtte Endvidere er der en del afstandskrav og brandkrav – henvis evt. til Beredskabsstyrelsens vejledning af 17. sept. 2007.		
Bemærkninger:		

VILKÅR I GODKENDELSER / TILLADELSER / VVM-SCREENINGER MV

Type godkendelse:

Dato:

Vilkår der er kontrolleret:

1. Gyllerender i alle minkhaller skal, når gyllerenderne er i brug, tømmes minimum 2 gange ugentligt, og der skal tilføres halm *ad libitum* til burene.
2. Vandingsystemet skal vedligeholdes, så vandspild så vidt muligt undgås.
3. Halm, der ryddes ud fra burene, skal opbevares i gyllebeholderen eller på møddingspladsen i henhold til gældende regler for dybstrøelse.
4. Gyllebeholderen skal mindst en gang om året tømmes helt, og der skal ske indvendig og udvendig inspektion (om muligt) med henblik på reparation og vedligeholdelse. Inspektionen og evt. tiltag skal noteres i logbogen.
5. 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.

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:

BILLEDDOKUMENTATION





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: Højst 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	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

RISOKOSCORE¹: 3,66

¹ Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel: Rvirksomheder = (40% x A + 60 % x B) x 50 % + (33 % x C1 + 33 % x D1 + 34 % x E) x 50 %.