

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Langeline 7	Dato for tilsyn: 05-10-2017
Ejer: Jens Friis	Tidsforbrug på ejd.: 1 time
Ejers adresse hvis forskellig fra tilsynsadresse: Maarupvej 35, 8560 Kolind	Dato for forrige tilsyn: 25. november 2016
CVR nr.: 14253033	Tilsynsførende: MILRA+MARB
CHR nr.: 87908	
Andre ejendomme: Trekronervej 6, Tjerrildvej 3C og Herredsvej 5	Tilstede ved tilsynet: Kim

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):			
Basistilsyn (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	
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)	x
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5		Øvrige landbrug	

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

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): Ja	Dato herfor: 13.11.2017
Antal markstakke: 0	

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

<p>Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:</p> <p>Gødningsrenderne var fyldte og der lå vand iblandet gødning under flere af hallerne og mellem hallerne i den øverste del af farmen.</p> <p>Afløbet på møddingspladsen var stoppet, og der lå regnvand iblandet gødning på det meste af pladsen.</p> <p>Der er tidligere konstateret et uanmeldt fårehold på ejendommen. Der var ikke får på tilsynstidspunktet. Fårene gik på Tjerrildvej 3C.</p> <p>Der er ikke fremsendt dokumentation for produktionsomfanget i forhold til:</p> <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 ○ Salg af parrede tæver?

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 22 64 29 88

Ejers mail: j.friis@pc.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion		Dokumenteret produktion	
Godkendelsestype: Screeningsafgørelse fra Århus Amt Godkendelsesdato: 22.10.2001		Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Dato for dokumentation: 01.08.2015til 31.07.2016	
Pelsdyrtype	Mink	Pelsdyrtype	Mink
Antal	2560	Antal	2660
Andet		Andet	
Heste	4		
		Moderdyr, får	15
DE på godkendelsestidspunkt:			
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:	88,3	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:	(91,72+2,14=) 93,86
Bemærkninger: (29 årstæver/DE pt)			
De uanmeldte får er indskærpet ved sidste tilsyn. Fårene gik på tilsynstidspunktet på Tjerrildvej 3C			

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>	Ok
Antal åbne haller: 21	Antal lukkede haller: 1
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): + 28 (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		Renses 2 gange ugentlig
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		Renses 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		Renses i gang månedlig
Føres opsamlet halm til møddingsplads, lukket container eller gyllebeholder? <small>(Må ikke lægges i markstak)</small>	x		
Renses haller, bure og redekasser årligt?	x		Renses en gang årligt
Foretages effektiv præventiv fluebekæmpelse? <small>(påbud jf § 76 om logbog, hyppig rensning samt grusskifte mm)</small>	x		Med snore i hallerne med kop
Hvalpenet renses på fast gulv med afløb til beholder?	x		Renses på pladsen ved fodersilo eller på Møddingsplads
Urene hvalpenet opbevares overdækket og på fast gulv ELLER i vand i beholdere på fast gulv, og vandet afledes til beholder efter brug?	x		Der blev ikke observeret hvalpenet på ejendommen på tilsynet

Spildevand	Ja	Nej	Bemærkninger
Hindres sammenblanding af gødning og regnvand? <small>(Gødningsstoffer må ikke afstrømmes eller nedsives)</small>		x	Der var vand iblandet gødning under flere bure med risiko for nedsivning
Er jorden tør mellem burene i hallen?	x	x	I enkelte haller stod der vand. Dette galt for de øverste haller på farmen.
Er jorden tør under burene?	x	x	For flere af burene specielt i den øverste del af farmen var der en del vand under gødningsrender og burene
Er jorden tør mellem hallerne?	x	x	Mellem enkelte haller stod der vand. Dette galt for de øverste haller på farmen.
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		Opsamlingsvand kan være et problem

Foderhåndtering	Ja	Nej	Bemærkninger
Opbevares foder i lukket silo, container eller fodervogn, eller indendørs i lukkede beholdere?	x		I lukket silo
Rengøres foderrekvisitter efter brug?	x		
Er der vaskeplads til foderrekvisitter?	x		Ja – under fodersilo
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	x		
Er vaskepladsen med afløb til beholder?	x		* / Beholderkapacitet: 3 m ³
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	
Dokumentation for proteinindhold i % af OE i uge 30-47 (fra foderleverandør): Vær obs. på protein i foder hvis render er under 32 cm			%

*Der stod vand på vaskepladsen under siloen. Afløbet var stoppet. Det blev oplyst, at det ville blive rengjort med det samme.

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?		x	Afløbet var stoppet men der var ikke gødning på pladsen på tilsynstidspunktet. Der stod vand med gødning på pladsen. Det blev oplyst at afløbet ville blive rensset med det samme.
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	x		
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?	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?	x		
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)			Der var ingen gødning på pladsen på tilsynet
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x	
Bemærkninger:			

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	2300 m ³	Etableret:	2003	Beh.kontrol:	2015
	Flydelag:	100 %	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>					Maskinstation m. sugekran/tårn	
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:						

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 SOPBEVARINGS AFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:
Aftale med Ny Lufthavnsvej 1 om ekstra kapacitet hvis behovet opstår.

Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:
Nej

Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?
Nej

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

Bemærkninger:

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:	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Nej		
-----------------------------------	------	--	--	--

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.

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? (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:			

MARKBORING

Er der markboring (ja/nej)? Nej

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

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	I plastbøtte
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	I dunke i rum uden afløb
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	I maskinhal
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt.	I køleskab i opholdsrummet
Døde dyr:	Døde dyr samt kroppe fra pelsning skal opbevares i lukket container.	Fryser – herefter til pelseri på Tjerrildvej 3C
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Genbrugsplads
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Apotek
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Afhentes mod kvittering
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen rester
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Dyrlægen
Døde dyr:	Levering til destruktions hver uge eller på køl/frost.	DAKA
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): Overjord/plast	Størrelse (L): 1500
	Nummer: R 1500 35 58 20 07 R10043	
	Årstal: 2006	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: Ja	
	Underlag*: Flyttet ind i maskinhuset – på beton	
	Risiko for tilløb til afløb: Nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej	
2	Type (over-/underjordisk): Plast, overjord, udendørs	Størrelse (L): 1225
	Nummer: 55-5 820 023713-11	
	Årstal: 2011	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): OK	
	Overfyldningsalarm: OK	
	Underlag*: På betonfliser	
	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: Screeningsafgørelse

Dato:
2001

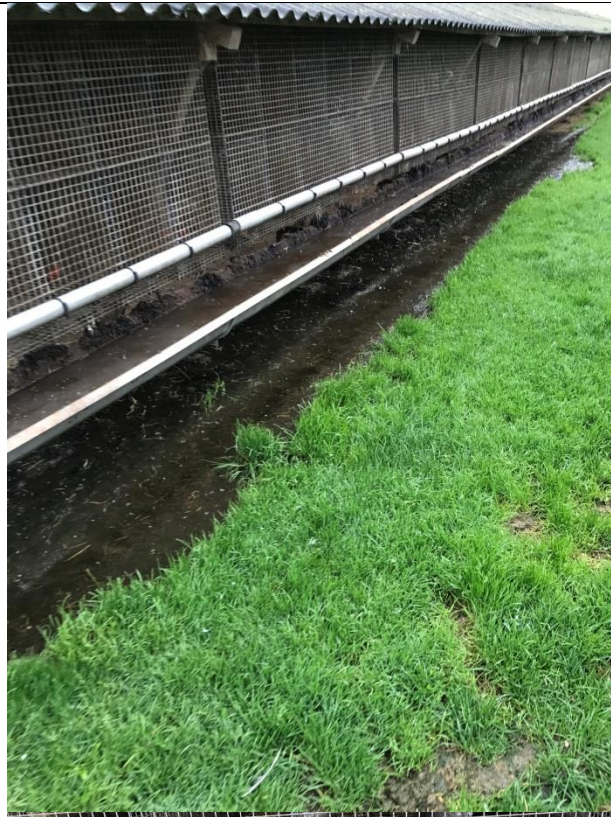
Vilkår der er kontrolleret:

Der er ingen vilkår.

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		
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: 4,34

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 %.