

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Herredsvej 3, Rønde	Dato for tilsyn: 31.10.2016
Ejer: Carsten Bech	Tidsforbrug på ejd.: 45 minutter
Ejers adresse: Herredsvej 3, Rønde	Dato for forrige tilsyn: 2013
CVR nr./evt. P-nummer: 51305868	Tilsynsførende: Milra
CHR nr.: 70167	
Andre ejendomme: Nej	Tilstede ved tilsynet: Carsten Bech

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)	<input checked="" type="checkbox"/>	Kampagnetilsyn	<input type="checkbox"/>	§ 9 tilsyn	<input type="checkbox"/>
Prioriteret tilsyn	<input type="checkbox"/>	Opstartstilsyn	<input type="checkbox"/>	Øvrige tilsyn	<input type="checkbox"/>

Tilsynstype (sæt x):

Administrativt tilsyn	<input type="checkbox"/>	Fysisk tilsyn	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

Der er ført tilsyn med (sæt x):

Dyrehold/produktion	<input checked="" type="checkbox"/>	Opbevaring og bortskaffelse af affald	<input checked="" type="checkbox"/>
Gødningsoptbevaring/-håndtering	<input checked="" type="checkbox"/>	Erhvervsmæssige olietanke	<input checked="" type="checkbox"/>
Opbevaring/-håndtering af ensilage	<input checked="" type="checkbox"/>	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	<input checked="" type="checkbox"/>
Spildevand-/afløbs	<input checked="" type="checkbox"/>	Andet	<input type="checkbox"/>

Type af husdyrbrug (sæt x)

IED sohold	<input type="checkbox"/>	Arealgodkendelse § 16	<input type="checkbox"/>
IED slagtesvin	<input type="checkbox"/>	Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE)	<input checked="" type="checkbox"/>
IED fjerkræ	<input type="checkbox"/>	Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling)	<input type="checkbox"/>
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5	<input type="checkbox"/>	Øvrige landbrug	<input type="checkbox"/>

Risikoscore før tilsyn: 2,47

Risikoscore efter tilsyn: 2,47

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): Nej

Dato herfor:

Antal markstakke: Ingen

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke OK	<input type="checkbox"/>	Ikke relevant	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	---------	--------------------------	---------------	--------------------------

Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

Påbud	<input type="checkbox"/>	Forbud	<input type="checkbox"/>	Indskærpelse(-r)	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	--------	--------------------------	------------------	--------------------------

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Ingenting at bemærke

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.:

Ejers mail:

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion

Dokumenteret produktion

Godkendelsestype: § 10 tilladelse

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:

Godkendelsesdato: maj 2016

Dato for dokumentation: 01.08.2014 til 31.07.2015

Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:		
		Antal	DE				Antal	DE	
Kvæghold				Kvæghold					
Malkekøer u. opdræt				Malkekøer u. opdræt					
Ammekøer u. opdræt	➤ 600 kg 4-600 kg	36 15		Ammekøer u. opdræt			37 17		
Opdræt 0 – 6 mdr.	6-28 mdr.	43		Opdræt 0 – 6 mdr.		1-6 mdr.	12,3		
Opdræt 6 mdr - kælving	0-6 mdr.	12		Opdræt 6 mdr - kælving		13-22 mdr.	44,5		
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	48-275 kg	30		Tyrekalve 0 – 6 mdr.		42-251 kg	43		
Tyre 6 mdr. - slagt	275-580	30		Tyre 6 mdr - slagt		254-554 kg	44		
Avlstyre		1		Avlstyre			1		
Svinehold				Svinehold					
Søer m. grise til fravænning				Søer m. grise til fravænning					
Smågrise				Smågrise					
Slagtesvin				Slagtesvin					
Heste				Heste					
< 300 kg				< 300 kg					
300-500 kg				300-500 kg					
500 - 700 kg				500 – 700 kg					
> 700 kg				> 700 kg					
Fjerkræ	høns	8		Fjerkræ	høns		8		
Andet				Andet					
DE på godkendelsestidspunkt:									
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:					

Bemærkninger: Gødningsregnskabet er for gødningsåret 2014/2015 og tilladelsen blev først givet i maj 2016. Udtrækket for gødningsregnskabet kan således ikke bruges til at dokumentere om tilladelsen er overholdt.

Der er lavet et udtræk fra CHR der viser dyreholdet på tilsynsdatoen. Udtrækket viser et dyrehold bestående

af 25 handyr, 62 opdræt samt 47 ammekvæg. Den tilladte produktion er dermed overholdt.

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	2300 m ³	Etableret:	2005	Beh.kontrol:	2013
	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:	
Gyllekanaler:		m ³	Fortank: ca. 30 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>					Ikke relevant	
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>					Ingen pumperør	
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: Beholderen bruges til vand fra løbegården fra egen besætning. Derudover opbevares der gødning fra Trekronervej <input checked="" type="checkbox"/> samt Herredsvej 5.						

EKSISTERENDE BEHOLDERE (over 100 m³)

Etableret før 15. februar 2011 og som stadig er i anvendelse efter 1.1.2012
(Risikoområde betyder at terrænet skråner mere end 6 grader ned mod vandløb eller sø)

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde og 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Så skal beholderen være udstyret med et alarmsystem OG der skal etableres en beholderbarriere (se bilag 2 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 skal være afviklet når den er 20 år gammel, dog tidligst 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse.		x	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde men over 100 m fra vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Så skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012 OG der skal etableres en terrænændring der kan tilbageholde mindst 25 m ³ gylle.		x	
Er der beholdere, der er beliggende uden for risikoområde, men 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012.	x		O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år

Bemærkninger: der er ingen risiko for at evt. gylle vil kunne løbe ned i søen. Gyllen vil på grund af terrænet løbe ned i lavningen mellem beholderen og jordvolden syd for beholderen.

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?			
Er der hældning på min. 3% mod afløb?			
Afløb fører til lovlig beholder?			Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³):
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)			
Er rand eller sidemur ren for mødding?			
Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?			
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?			
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?			
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)			
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?			
Bemærkninger: Der er ingen møddingsplads på ejendommen			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: Der modtages minkgødning til opbevaring i beholderen fra Herredsvej 5 og Trekronevej 18
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:	2330 m ³	Samlet produktion af gylle:	ca. 60 m ³
Kapacitet f. flydende gødning: mdr.	Ikke relevant	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Nej	
Bemærkning:			
FAST GØDNING			
Størrelse af møddingsplads:	m ³	Samlet produktion af fast gødning:	m ³
Kapacitet f. fast gødning: mdr.	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?	
Bemærkning: De 60 m ³ der tilføres gyllebeholderen stammer fra løbegården. Der er dybstrøelse i staldanlægget. Al dybstrøelse køres direkte ud og pløjes ned			

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?		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 høballe) (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:			

ENSILAGE						
	Type ensilage	Tegn på saftafgivelse (saftafgivende ensilage skal opbevares på plads med afløb til beholder(saftafgivende ensilage er bl.a. ensilage af roetop, roeaffald og ikke-forvejret græs))?	Afløb til beholder?	Hældning mod afløb?	Afløb rent?	Belægning uigennemtrængelig for vand?
Ensilageplads:						
Plansilo:						
Under tag:						
Bemærkninger: Al ensilage håndteres i form af wrap. Derudover fodres der med halm.						

BORING	
Er der egen boring (ja/nej)?	Nej - placering på kort
Er der boring til husdyr (ja/nej)?	Nej - placering på kort
Er der markboring (ja/nej)?	Nej - placering på kort

SKADEDYR	
Bekæmpes fluer (hvordan)?	Der foretages ikke
Opbevares foder utilgængeligt for rotter?	Ja – observeres der rotter kontaktes skadedyrsbekæmpelse

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	I løbegården
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	Fra løbegården er der afløb til beholder
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	Der rengøres ikke olierede dele
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	Ja
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)	ja
Hvortil føres spildevand fra malkeum / vaskerum:	-
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Ingen
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	I maskinhus på betongulv ved olietank
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Der er ingen kemikalier på ejendommen
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Ingen medicinopbevaring på ejendommen
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Opbevares under presenning
Bemærkninger: Ejendommen drives økologisk hvorfor der ikke forefindes kemikalier. Dyrlægen medicinere dyrene, så der findes ligeledes ikke kanyler samt opbevares medicin på ejendommen		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Genbrugsplads
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Ingen
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Marius Pedersen
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA
Bemærkninger: Kvittering for indlevering af spildolie fremvist		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): Overjordisk	Størrelse (L): 1.800 l
	Nummer: 1585	
	Årstal: 1992	
	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: Nej	
2	Type (over-/underjordisk):	Størrelse (L):
	Nummer:	
	Årstal:	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
3	Type (over-/underjordisk):	Størrelse (L):
	Nummer:	
	Årstal:	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	

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: Udover diesellole opbevares der AdBlue på ejendommen. Dette opbevares i maskinhuset uden risiko for tilløb til afløb eller risiko for at kunne løbe ud på bar jord. Væsken opbevares i palletank af plastik. Der vurderes ikke at være nogen risiko hermed, og tanken vurderes at være opbevaret korrekt.

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

Type godkendelse:

Dato:

Vilkår der er kontrolleret:

Vilkår i § 10 tilladelsen.

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:

Ingen

BILLEDDOKUMENTATION

.....her indsættes evt. 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 husdyrbrugets størrelse.

A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

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

B: REGELEFTERLEVELSE

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

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

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

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

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
Højst 75 DE	75-250 DE	Over 250 DE
x		

E: SÅRBARHED (højeste score anvendes ved beregningen)

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

RISIKOSCORE¹: 2,47

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