

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Frellingvej 32, 8560 Kolind	Dato for tilsyn: 9.11.2016
Ejer: Erik Nymann	Tidsforbrug på ejd.: 1 time
Ejers adresse: Ebdrupvej 27, 8560 Kolind	Dato for forrige tilsyn: 14.9.2011
CVR nr./evt. P-nummer: 25964713	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 28072	
Andre ejendomme: Nej	Tilstede ved tilsynet: Johnny

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

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

Tilsynstype (sæt x):

Administrativt tilsyn		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"/>
Gødningsopbevaring/-håndtering	<input checked="" type="checkbox"/>	Erhvervsmæssige olietanke	<input checked="" type="checkbox"/>
Opbevaring/-håndtering af ensilage	<input checked="" type="checkbox"/>	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand-/afløbs		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)	<input checked="" type="checkbox"/>
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5		Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 3,07

Risikoscore efter tilsyn: 2,47

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

Dato herfor:

Antal markstakke: 1

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK Ikke OK Ikke relevant

Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

Påbud Forbud Indskærpelse(-r)

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Dyreholdet er ændret i forhold til screeningsafgørelsen fra januar 2002 – se medsendte tilsynsbrev.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 20208840

Ejers mail: jkk@nymann.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion

Dokumenteret produktion

Godkendelsestype:

29-01-2002 screeningsafgørelse med nedskrivning af dyreholdet i 2016

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:

Gødnings- og husdyrindberetning

Dato for dokumentation: 01.8.2014 til 31.7.2015

Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold				Kvæghold				
Ammekøer u. opdræt	Dybst. 400 – 600 kg	20		Ammekøer u. opdræt	Dybst. 400 – 600 kg		18,3	
Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybst.	10		Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybst. 1,3 – 5,1 mdr.		5,7	
Opdræt 6 mdr - kælvnng	Dybst.	18		Opdræt 6 mdr - kælvnng	Dybst. 11,7 – 20,4 mdr.		11	
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybst.	10		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybst. 37 – 238,9 kg		10	
Tyre 6 mdr. - slagt	Dybst.	10		Tyre 6 mdr - slagt	Dybst 273 – 569 kg		11	
Avlstyre				Avlstyre				
Heste				Heste				
< 300 kg				< 300 kg				
300-500 kg		2		300-500 kg			2	
500 - 700 kg				500 – 700 kg				
> 700 kg				> 700 kg				
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			28,2					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			28,2	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				24,41

Bemærkninger: Ejendommens screeningsafgørelse er omfattet af reglen om kontinuitetsprincippet. Ejendommen har produceret lavere end tilladt i en årrække, hvilket betyder, at den del af dyreholdet som ikke har været udnyttet bortfalder. Se mere herom i medsendte tilsynsbrev.
I ovenstående skema er det tilladte dyrehold skrevet ind i venstre side og i højre side er indskrevet hvad der er produceret i planperioden 14/15.

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	m³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Gyllebeholder 2	Størrelse:	m³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:	m³		Fortank:	m³		
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: Der er kun fast gødning på ejendommen						

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.			
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.			
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.			
Bemærkninger: ikke relevant – der er kun fast gødning på ejendommen			

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: Ingen møddingsplads. Dybstrøelse ligger på stald til det køres ud 1 – 2 gange årligt hvor det bringes ud på omdriftsarealer. Der er i perioder markstak på ejendommen.			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: Nej
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: Nej
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet? -
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? Nej
Bemærkninger:

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet:	m ³	Samlet produktion af gylle:	0	m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?		
Bemærkning:				
FAST GØDNING				
Størrelse af møddingsplads:	m ³	Samlet produktion af fast gødning:	m ³	
Kapacitet f. fast gødning:	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?		
Bemærkning: Der er ikke beregnet på gødningsmængden, da dette ikke er relevant pga. ejendommens gødningshåndtering.				

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?	X		
Er der markmødding?		X	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			Dybstrøelse fra stald
Er tørstof% over 30? (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)	X		
Er der luft- og vandtæt overdækning? (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket)	X		
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?		X	
Cirkuleres Markstakken?	X		
Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?		X	
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)	X		
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, roeffald og ikke-forvejret græs))?	Afløb til beholder?	Hældning mod afløb?	Afløb rent?	Belægning uigennemtrængelig for vand?
Ensilageplads:						
Plansilo:						
Under tag:						
Bemærkninger: Wraphø						

BORING
Er der egen boring (ja/nej)? Ja
Er der boring til husdyr (ja/nej)? Nej
Er der markboring (ja/nej)? Nej

SKADEDYR
Bekæmpes fluer (hvordan)? Der er ikke fluegener på ejendommen
Opbevares foder utilgængeligt for rotter? Der er i øjeblikket et stort problem med tilhold af rotter på ejendommen. Ejer har kontakt med Rentokil som er på opgaven.

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	Der vaskes i marken
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	
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)	
Hvortil føres spildevand fra malke- / vaskerum:	
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Ingen kanyler på ejendommen
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Spildolie opbevares i maskinhuset på fast gulv uden afløb. Der skiftes også olie på maskinværksted.
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Kemikalier opbevares indendørs i rum uden afløb.
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Ingen medicin på ejendommen
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Ja – under presenning
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Container i stald + maskinhus. Tømmes efter behov ved Rygaard.
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Ingen kanyler på ejendommen
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Genbrugsstation
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Genbrugsstation el container
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen medicin på ejendommen
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
Bemærkninger: Ejendommen har en affaldserhvervsordning ved Reno Djurs		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): Overjord, Diesel	Størrelse (L): 1200 l
	Nummer: 1109337 g nr. 51-5323	
	Årstal: 2011	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: Ja	
	Underlag*: Beton i maskinhus	
	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:		

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 (ca. 150 m)			
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: $R_{\text{virksomheder}} = (40\% \times A + 60\% \times B) \times 50\% + (33\% \times C1 + 33\% \times D1 + 34\% \times E) \times 50\%$.