

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Rodehøj - Koustrup 4, 8560 Kolind	Dato for tilsyn: 26. maj 2016
Ejer: Peter S. Andersen	Tidsforbrug på ejd.: 1 time
Ejers adresse: Koustrup 4, 8560 Kolind	Dato for forrige tilsyn: basistilsyn i 2013 og prioriteret tilsyn i 2014.
CVR nr.: 30464222	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 85445	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Peter

Baggrund for tilsyn (sæt x):			
Basistilsyn	x	Kampagnetilsyn	
Prioriteret tilsyn		Andet (fx opfølgning)	
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-/afløbs	x	Andet	
Bemærkninger:			

Husdyrbrugets kategori (sæt x)			
IPPC (angiv om svin eller fjerkræ)	X -	Arealgodkendelse § 16	
Miljøgodkendelse kap. 5 (§ 33)		Pelsdyr under 25 DE	
Miljøgodkendelse § 12 stk. 2 eller 3		Pelsdyr 25-250 DE	
Miljøgodkendelse § 11 stk. 2 eller 3		Øvrige husdyrbrug 3-15 DE	
Tilladelse § 10		Andet	
Dato for godkendelse: 10.01.2014 § 12 miljøgodkendelse samt tillæg den 20.06.2014			

Risikoscore før tilsyn: 3,13	Risikoscore efter tilsyn: 3,13
-------------------------------------	---------------------------------------

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

Konklusion vedr. egenkontrol (OK / ikke OK (angiv om der er udstedt påbud, forbud, indskærpelse) / ikke relevant): ok

<p>Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:</p> <p>Ejendommen har den 20.06.2014 fået et tillæg til § 12 miljøgodkendelsen. Tillægget omfatter en forlængelse af udnyttelsesfristen frem til 17. juli 2017.</p> <p>Der er vilkår i miljøgodkendelsen om udarbejdelse af beredskabsplan for ejendommen. På tilsynet blev der talt om, at der er dele af beredskabsplanen der er udarbejdet, men at der er mangler heri. Beredskabsplanen skal derfor færdiggøres og indsendes til kommunen snarest. Se vilkår 35 – 38 i miljøgodkendelsen omkring beredskabsplanen.</p>
--

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 20889085 - 86339089

Ejers mail: psa@rodehoj.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion

Godkendelsestype: § 12 - IPPC

Godkendelsesdato: Januar 2014 (samt tillæg juni 2014 (forlænget udnyttelsesfrist))

Dokumenteret produktion

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:
Gødning- og husdyrindberetning
Dato for dokumentation: 01.08.2014 til 31.07.2015

Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Svinehold				Svinehold				
Søer m. grise til fravænning		800		Søer m. grise til fravænning			707	160,77
Smågrise	7,3 – 32 kg	27.800		Smågrise	7 – 31 kg		13.187	60,85
Slagtesvin	32 – 107 kg	600		Slagtesvin	31 - 103 kg		500	12,03
Polte	32 – 107 kg	430		Polte	45 – 107 kg		430	9,66
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			350,14					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				243,31

Bemærkninger:

Dyreholdet er ikke oppe på den fuldt tilladte produktion endnu, hvilket skyldes brand i staldanlæggene. Farestalden har været under renovering.

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1 Muleby	Størrelse:	3000 m ³	Etableret:	1993	Beh.kontrol:	30.10.2014
	Flydelag:	*80 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ja
Gyllebeholder 2	Størrelse:	5800 m ³	Etableret:	2007	Beh.kontrol:	Skal have lavet senest i 2017
	Flydelag:	Beholder var tom.	Dykket indløb:	Nej*	Logbog:	ja
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:	500	m ³	Fortank:		m ³	
Beskrivelse af overførsel af gylle			Ja	Nej	Bemærkning	

Er indløb dykket?			Der er kun indløb på den lille beholder – se bemærkninger*.
Er indløb sikret mod tilbageløb?			
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?			
Er der spjæld fra beholder til fortank? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)		x	
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)		x	Gyllebeholderne tømmes med sugekran
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? (Kan fraviges ved manuel overvågning)			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: *flydelag var ikke 100 % tæt, da der kort forinden var udbragt gylle. 5800 m ³ er ikke koblet sammen med staldsystemet eller fortank. Der bliver overført manuelt fra 3000 m ³ til 5800 m ³ gyllebeholder.			

EKSISTERENDE BEHOLDERE (over 100 m³)

Etableret før 15. februar 2011 og som stadig er i anvendelse efter 1.1.2012
(Risikoområde betyder at terrænet skræner 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:			

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			

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: 9300 m ³	Samlet produktion af gylle: 10.460 m ³
Kapacitet f. flydende gødning: 9+ mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet i godkendelsen
Bemærkning:	

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: m ³	Samlet produktion af fast gødning: 0 m ³
Kapacitet f. fast gødning: mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?
Bemærkning: Ingen fast gødning	

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 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:			

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: ikke relevant						

MARKBORING

Er der markboring (ja/nej)? Nej
Egen drikkevandsboring – ja

SKADEDYR

Bekæmpes fluer (hvordan)? gyllefluer
Opbevares foder utilgængeligt for rotter? mortalin

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	I mark
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 malkeum / vaskerum:	
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	kanyleboks
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	i maskinhuset, på støbt gulv uden afløb
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Aflåst kemirum uden afløb
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	I stalden
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Ja – på spalter og i container
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Genbrugsstation – har erhvervsordning ved RenoDjurs
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Marius Pedersen
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Har ikke afleveret i mange år
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Genbrugsplads mod kvittering
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Marius Pedersen
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
Bemærkninger: erhvervsordning ved RenoDjurs		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 2500 l
	Nummer: 15259	
	Årstal: 1994	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: i maskinhuset	
	Risiko for tilløb til afløb: nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: -	
2	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 1200 l dieseltank
	Nummer: 5323	
	Årstal: 2008	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: er placeret i støbt betonkar med opkant	
	Risiko for tilløb til afløb: nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: -	
3	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 1500l
	Nummer: 01R15123 55-58-20	
	Årstal: 2009	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: på beton i foderlade	
	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:

§ 12 miljøgodkendelse fra den 10.1.2014 samt tillæg den 20.6.2014

Dato:**Vilkår der er kontrolleret:**

Vilkårene i miljøgodkendelsen blev gennemgået på tilsynet.

Der er vilkår i miljøgodkendelsen omkring udarbejdelse af beredskabsplan for ejendommen. Se vilkår 35 – 38 i miljøgodkendelsen. På tilsynet blev der snakket om, at beredskabsplanen ikke er helt færdiglavet. Der skal bl.a. indgå et kort overbedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbsforhold og drænsystemer.

Den samlede beredskabsplan skal indsendes til kommunen snarest, og her skal vilkår 35 indgå.

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:

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
Højest 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

RISIKOSCORE¹:3,13

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