

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Hogvej 5, 8410 Rønde	Dato for tilsyn: 11. maj 2016
Ejer: Henning Dybro	Tidsforbrug på ejd.: ½ time
Ejers adresse: Hogvej 5, 8410 Rønde	Dato for forrige tilsyn: 6/9-2013
CVR nr.: 21535184	Tilsynsførende: TWJ
CHR nr.: 28926	
Andre ejendomme: Nej	Tilstede ved tilsynet: Henning

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
Gødningsoptagelse/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)	-	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	(x)	Øvrige husdyrbrug over 3 DE	-
Tilladelse § 10	-	Andet: Screeningstilladelse	
Dato for godkendelse: 24/03-2003			

Risikoscore før tilsyn: 2,46	Risikoscore efter tilsyn: 2,46
-------------------------------------	---------------------------------------

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 en screeningsafgørelse fra 2003 til 6400 slagtesvin. Produktionsniveauet har ligget væsentligt under det tilladte, gennem adskillige år. Dyreholdet nedskrives derfor til det højeste produktionsniveau inden for de seneste 3 år.</p> <p>Det blev opfordret, at undersøge, om der skal foretages yderligere beholderkontrol, da den ældste beholder er en Muleby.</p>
--

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 22 49 58 33

Ejers mail: Tjekker sjældent mail

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion

Dokumenteret produktion

Godkendelsestype: Screeningsafgørelse , nedskrevet ved tilsyn i 2016

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:

Gødningsindberetning

Dato for dokumentation: 01.08.2014 til 31.07.2015

Godkendelsesdato: 24/03-2003

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			Ammekøer u. opdræt				
Opdræt 0 – 6 mdr.			Opdræt 0 – 6 mdr.				
Svinehold			Svinehold				
Søer m. grise til fravænning			Søer m. grise til fravænning				
Smågrise			Smågrise				
Slagtesvin	30-113 kg	4636	133,0	Slagtesvin	30-110 kg (Delvis spaltegulv 25-49%)	3306	90,45
Heste			Heste				
< 300 kg			< 300 kg				
300-500 kg			300-500 kg				
500 - 700 kg			500 – 700 kg				
> 700 kg			> 700 kg				
Fjerkræ			Fjerkræ				
Andet	Hobby-hest 500-700 kg	1	0,43	Andet	Hobby-hest 500-700 kg	1	0,43
DE på godkendelsestidspunkt:							
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			90,88

Bemærkninger:

Løsdrift af hest – oplyst og accepteret ved tilsyn i 2010.

Produktion planår 2013/2014: 4636 stk. (30-113 kg) i alt 144,56 DE (pt. 133 DE)

Produktion planår 2012/2013: 4310 stk. (30-109,4 kg) i alt 126,64 DE (pt. 116,8 DE)

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	2065 m ³	Etableret:	2003	Beh.kontrol:	2013
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	OK	Logbog:	OK
Gyllebeholder 2	Størrelse:	1840 m ³	Etableret:	1992	Beh.kontrol:	2013
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	OK	Logbog:	OK
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:	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	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>					Ikke relevant	
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>					Der overvåges. Ingen automatiske pumper	
Er pumper forsynet med afbryder?					Ingen pumper	
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?					Ikke relevant	
Er hovedtavle aflåst?					Ikke relevant	
Er der påfyldningsalarm?					Ikke relevant	
Bemærkninger: Ingen problemer med flydelag, da der er rodemateriale i form af halm ved svinene. Traktorpumpe fra fortank. Der omrøres uden at bryde flydelag.						

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 3 i husdyrgødningsbek.) senest d. 1. januar 2012. <i>I stedet</i> 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	
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	
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?			
Kan 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			

GØDNINGSSOPBEVARINGSAFTALER

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:

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet:	3905 t/ m ³	Samlet årsproduktion af gylle:	2179	m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	12+ mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? nej		
Bemærkning: Beregnet gødningsproduktion = 0,47 t/sl.sv./år * 4636 sl.sv. = 2179 t/år				
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: 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: Ingen ensilage						

MARKBORING

Er der markboring (ja/nej)? Markvanding. Aflæser årligt kw samt forbrug på skema.

SKADEDYR

Bekæmpes fluer (hvordan)? Gyllefluer i stald

Opbevares foder utilgængeligt for rotter? Ja. Fodersiloer.

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	På vaskeplads hos Arrild på Hogvej 4
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	Nej
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 malkerum / vaskerum:	Ledes fra stald direkte i gyllebeholder
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.	Spildolie i to 208 l tønder. Der forefindes spåner til opsugning af evt. spild. Fast gulv uden afløb.
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	I aflåst skab i rum uden afløb.
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Køleskab i værkstedet som er aflåst.
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Under kappe ca. 200 m nede ad vejen.
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Containerplads eller rengjort i dagrenovation.
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Kanyleboks tømmes af dyrlæge eller på genbrugsst.. Er sjældent fuld.
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Olie: Aftale med Leif på Mørkevej, der har afhentningsordning.
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Aflleverer kun tomme, rengjorte dunke.
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Har ingen rester.
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA
Bemærkninger: Der blev fremvist kvittering for afleveret affald.		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): Overjordisk	Størrelse (L): 2500 L
	Nummer: 101117	
	Årstal: 1999	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): Ja	
	Overfyldningsalarm: Ja	
	Underlag*: Ok	
	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:

I maskinhus på betongulv. Ingen afløb. Der kan med fordel laves en kant ud mod grus-belægningen foran maskinhuset, for at hindre jordforurening hvis uheldet er ude.

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

Type godkendelse:
Screeningsafgørelse

Dato:
2003 (nedskrevet 2016)

Vilkår der er kontrolleret:

Der er forudsætninger i screeningsafgørelsen om, at der skal anvendes fytase og monocalciumfosfat i foder:
Dokumentation i form af indlægssedler fra foderblandinger blev udleveret ved tilsynet.

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

B: REGELEFTERLEVELSE

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
0 håndhævelser v. tilsyn	1 håndhævelse v. tilsyn	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 OPLAGRE 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
Nej	x	Nej	Nej

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

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: _____ **2,46** _____

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