

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Pindstrupvej 25, 8410 Rønede	Dato for tilsyn: 24.5.2017
Ejer: Anders Petersen	Tidsforbrug på ejd.: 45 min
Ejers adresse: Pindstrupvej 25, 8410 Rønede	Dato for forrige tilsyn: 25.10.2011 (også etableret på denne dato)
CVR nr./evt. P-nummer: -	Tilsynsførende: Marie og Marlene
CHR nr.: -	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Anders og Stine

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)	X	Kampagnetilsyn	X	§ 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	
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand/afløbsforhold		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: 2,13

Risikoscore efter tilsyn: 2,13

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

Dato herfor:

Antal markstakke: 0

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

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

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

--

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning. Oplysningerne kan ses via Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt".

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 22924570

Ejers mail: miggeholst@gmail.com

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion			
Godkendelsestype: Godkendt ved tilsyn i 2011				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:			
Godkendelsesdato:				Dato for dokumentation: 24.05.2017			
Dyretype	Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
	Antal	DE				Antal	DE
Heste			Heste				
< 300 kg			< 300 kg				
300-500 kg	4	1,4	300-500 kg		Dybstrøelse	4	1,4
500 - 700 kg	11	4,8	500 - 700 kg		Dybstrøelse	7	3,0
> 700 kg			> 700 kg				
DE på godkendelsestidspunkt:		5,6					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:		6,2	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				4,4
Bemærkninger:							
Fast gødning: 74,5 ton							
Kapacitet møddingsplads: ca. 2 år (24,9 mdr.)							
Flydende gødning (møddingssaft): 38,8 m ³							
Kapacitet ajlebeholder: 7,7 mdr.							

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
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:	25 m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:		m ³	Fortank:		m ³	

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? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)			
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)			
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? (Kan fraviges ved manuel overvågning)			
Er pumper forsynet med afbryder?			
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?			
Er hovedtavle aflåst?			
Er der påfyldningsalarm?			
Bemærkninger: Ingen flydende gødning			

EKSISTERENDE BEHOLDERE (over 100 m ³) 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: Ingen			

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?	X		
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	X		
Afløb fører til lovlig beholder?	X		Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³): 25 m3
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	X		
Er rand eller sidemur ren for mødding?	X		
Der er ingen risiko for at 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)		X	Der er daglig tilførsel
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		X	
Bemærkninger: Der sker en daglig tilførsel af mødding til pladsen, som tømmes 1 gang årligt.			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: Der modtages ikke gødning fra andre ejendomme
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: Der afleveres ikke gødning til andre ejendomme
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:	ca. 25	m ³	Samlet produktion af gylle: 38,8 m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	7,7	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af Syddjurs Kommune
Bemærkning:			
FAST GØDNING			
Størrelse af møddingsplads:	ca. 97 m ²		Samlet produktion af fast gødning: 74,5 ton m ³
Kapacitet f. fast gødning:	24,9	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af Syddjurs Kommune
Bemærkning:			

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: Der er ingen markstakke			

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: Der er ingen ensilage						

BORING

Er der egen boring (ja/nej)?	Ja	- 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)?	Ikke et problem med fluer, ellers bruges Stalosan
Opbevares foder utilgængeligt for rotter ?	Foder opbevares i sække/fodervogn. Hvis der konstateres rotter skal dette anmeldes til kommunen. (ved konstatering af rotter på ejendommen skal dette anmeldes til Syddjurs Kommune via kommunens hjemmeside: www.syddjurs.dk under Selvbetjening → Anmeld rotter)

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	Ingen maskiner på ejendommen
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 malkerum / vaskerum:	
Bemærkninger: Ingen spildevand	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Dyrlægen tager kanyler med retur
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Har meget små mængder som afleveres på genbrugsstationen
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Ingen kemikalier på ejendommen
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Dyrlægen har medicin med
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Opbevares under presenning
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Bliver kørt på genbrugspladsen
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Dyrlæge tager med retur
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Bliver kørt på genbrugsstationen
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen – dyrlæge tager med retur
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Bliver afhentet af DAKA
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	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:	
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: Ingen erhvervsmæssige olietanke		

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

RISIKOSCORE¹: 2,13

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