

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Randersvej 181, 8544 Mørke	Dato for tilsyn: 24.2.2017
Ejer: Lars Jensen	Tidsforbrug på ejd.: 1 time
Ejers adresse: Firhøjevej 22, 8963 Auning	Dato for forrige tilsyn: 23.9.2014
CVR nr./evt. P-nummer: 25530918	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 27833	
Andre ejendomme: Ja	Tilstede ved tilsynet: Lars Jensen

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)	x	Kampagnetilsyn		§ 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	x
Opbevaring/-håndtering af ensilage	x	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	x
Spildevand/afløbsforhold	x	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)	
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5	x	Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 3,4

Risikoscore efter tilsyn: 2,8

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:

Kvægbesætningen på ejendommene Randersvej 181 og Firhøjevej 22 blev i 2014 ramt af mycoplasma.

Olietanken fra 1988 skal tages ud af drift og sløjfes senest i 2018.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 20942256

Ejers mail: dybdalgaard@outlook.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: § 11 godkendelse juni 2010				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Gødningregnskab				
Godkendelsesdato:				Dato for dokumentation: 1.8.2015 til 31.7.2016				
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.	3-9 mdr	128		Opdræt 0 – 6 mdr.	5 – 6 mdr		11,7	
Opdræt 6 mdr - kælvning	9-18 mdr	192		Opdræt 6 mdr - kælvning	9,1 – 15,2 mdr.		184,2	
Svinehold				Svinehold				
Søer m. grise til fravænning				Søer m. grise til fravænning				
Smågrise	7-33 kg	13.000		Smågrise	7,1 – 34,1 kg		12.090	
Slagtesvin				Slagtesvin				
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			196,1					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			188,7	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				142,58
Bemærkninger: Smågrise produktionen var i planperiode 14/15 oppe på 13.000 smågrise. Smågriseproduktionen er derved oppe på fuldt udnyttet.								

GØDNINGSBEOHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	1530 m ³	Etableret:	1995	Beh.kontrol:	20.1.2015
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ja
Gyllebeholder 2	Størrelse:	1227 m ³	Etableret:	1991	Beh.kontrol:	18.5.2009
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ja
Gyllebeholder 3	Størrelse:	3297 m ³	Etableret:	2003	Beh.kontrol:	2013
	Flydelag:	* se bem 50 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ja
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:		398 m ³	Fortank:		21 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? (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)			Overførsel sker med sugekran ved manuelt overvågning
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: Flydelaget var ikke tæt på gyllebeholderen, da der fire dag forinden var blevet omrørt i beholderen og udkørt gylle.			

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: Firhøjevej 22, 8963 Auning	
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: 4524 m ³	Samlet produktion af gylle: 3946 m ³
Kapacitet f. flydende gødning: 12,8 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?
Bemærkning: Der er tre beholdere på ejendommen. Men kun de to af dem bliver brugt til produktionen på ejendommen. Den tredje bliver brugt som buffertank for Firhøjevej 22, 8963 Auning	
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: Fast gødning ligger på stald indtil det bringes ud på omdriftsarealer for nedbringning eller lægges i markstak efter gældende regler. Der var ingen markstak på tilsynsbesøget.	

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?	x		Ensilage
Er der markmødding?		x	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)	Der var markstak af græsensilage		
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 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)	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, roeaffald og ikke-forvejret græs))?	Afløb til beholder?	Hældning mod afløb?	Afløb rent?	Belægning uigennemtrængelig for vand?
Ensilageplads:						
Plansilo:						
Under tag:						
Bemærkninger: Der var markstak af græsensilage. Ensilage opbevares ellers på Firhøjevej 22.						

BORING
Er der egen boring (ja/nej)? Er på fælles vandværk
Er der boring til husdyr (ja/nej)? nej
Er der markboring (ja/nej)? nej

SKADEDYR
Bekæmpes fluer (hvordan)? Der bekæmpes ved grisene efter behov, med et middel der hedder active
Opbevares foder utilgængeligt for rotter ? Ja, der er en sikringsordning med Nomus. (Hvis der ikke findes en sikringsordning med et bekæmpelsesfirma, skal der ved konstatering af rotter på ejendommen anmeldes til Syddjurs Kommune via kommunens hjemmeside: www.syddjurs.dk under Selvbetjening → Anmeld rotter)

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	I mark og på tidligere møddingsplads
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.	Kanyleboks (RenoDjurs)
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Ingen
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Ingen
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Køleskab i forrum
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Kølecontainer og kadaverkappe (ejer vil udskifte kølecontainer med en dybfryser til smågrisene)
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Reno Djurs
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Marius Pedersen ordning.
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Igennem Firhøjevej 22, 8963 Auning
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Igennem Firhøjevej 22, 8963 Auning
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Igennem Firhøjevej 22, 8963 Auning
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): Overjordisk	Størrelse (L): 2500l
	Nummer: 2477	
	Årstal: 1988	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*: beton	
	Risiko for tilløb til afløb: Ved et uheld vil olie kunne løbe til gyllekanaler ved smågrise. Her er systemet lukket, og en opsamling vil kunne foretages i kanalerne.	
	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: Olietanken fra 1988 skal tages ud af drift og sløjfes senest i 2018.		

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

Type godkendelse:
§ 11 miljøgodkendelse

Dato:
Juni 2010

Vilkår der er kontrolleret:

Vilkår i miljøgodkendelsen er kontrolleret

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

RISOKOSCORE¹:2,8

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