

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Bygaden 26, 8420 Knebel	Dato for tilsyn: 3/10-2017, Kl. 9.30
Ejere: Jens og Ole Jensen	Tidsforbrug på ejd.: 30 minutter
Ejers adresse: Jens Jensen: Bygaden 24, og Ole Jensen: Bygaden 26	Dato for forrige tilsyn: 16/2-2011 - Basis
CVR nr./evt. P-nummer: 25308255	Tilsynsførende: TWJ
CHR nr.: 27607	
Andre ejendomme: Nej	Tilstede ved tilsynet: Jens og Ole

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	
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)	x
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5		Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 2,81	Risikoscore efter tilsyn: 2,47
-------------------------------------	---------------------------------------

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): Nej	Dato herfor: -
Antal markstakke: 0	

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)					Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)					
OK		Ikke OK		Ikke relevant	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.:

Ejers mail: ole@wrapfilm.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion

Dokumenteret produktion

Godkendelsestype: Tilsyn i 2004

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:
Husdyrgødningsindberetningen

Godkendelsesdato: 26/2-2004

Dato for dokumentation: 01.08.2015 til 31.07.2016

Dyretype	Tung race	Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold				Kvæghold				
Malkekøer u. opdræt				Malkekøer u. opdræt				
Ammekøer u. opdræt	400-600 kg	29		Ammekøer u. opdræt	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil)		27,9	19,93
Opdræt 0 – 6 mdr.	Årsdyr	3		Opdræt 0 – 6 mdr.	0,8-4,7 mdr Dybstrøelse		9,3	2,47
Opdræt 6 mdr - kælving	6-27 mdr.	20		Opdræt 6 mdr - kælving	14,6-23 mdr Spaltegulvbokse		23,6	12,11
Tyrekalve 0 – 6 mdr.		9		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	43-215,5 kg Dybstrøelse		10	1,13
Tyre 6 mdr. - slagt		10		Tyre 6 mdr - slagt	283,9-573,6 Spaltegulvbokse		10	3,38
Avlstyre				Avlstyre				
Svinehold				Svinehold				
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				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:								
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				39,02

Bemærkninger:

Dyreholdet har ligget jævnt de seneste tre planperioder.

GØDNINGSBEOHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	450 m ³	Etableret:	1974	Beh.kontrol:	09.11.2009	
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	x	Logbog:	NB*	
Gyllebeholder 2	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:		
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:		
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:		
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:		
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:		
Gyllekanaler:		m ³		Fortank:		m ³	

NB*. Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m² (10 m i diameter)

Tilsyn med max 30 kgP/ha for IKKE-jordbrugsvirksomhed

Beskrivelse af overførsel af gylle	Ja	Nej	Bemærkning
Er indløb dykket?	x		Tilløb fra stald og vaskeplads
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	
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>			IR
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>			IR
Er pumper forsynet med afbryder?			IR
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?			IR
Er hovedtavle aflåst?			IR
Er der påfyldningsalarm?			IR
Bemærkninger:			

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
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 <u>alarmsystem</u> OG der skal etableres en beholderbarriere. I stedet for en beholderbarriere, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunen. 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 <u>alarmsystem</u> OG der skal etableres en <u>terrænændring</u> 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 <u>alarmsystem</u> .		x

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: Der er ingen møddingsplads, da køerne går i dybstrøelse som køres ud direkte fra stald til mark. Der var dog lige ryddet ud fra stalden, og oplaget lå på vaskepladsen. Oplaget skulle køres direkte ud.			

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

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: 450 m ³	Samlet produktion af gylle: 317 m ³
Kapacitet f. flydende gødning: 12+ mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? IR
Bemærkning: Gylleberegning foretaget ud fra tilladt produktion: $26 * 4,85 + 20 * 7,28 + 10 * 3,11 = 316,75$	
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: Al dybstrøelse køres direkte ud på marken.	

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?		x	Al dybstrøelse køres direkte ud på marken
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: Der er et større oplag af wraphø						

BORING

Er der egen boring (ja/nej)?	- Privat pumpestation
Er der boring til husdyr (ja/nej)?	Nej
Er der markboring (ja/nej)?	Nej

SKADEDYR

Bekæmpes fluer (hvordan)?
Opbevares foder utilgængeligt for rotter ? Privat rotteordning haves – og det er effektivt! (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:	Vaskeplads med afløb til gyllebeholder
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	Vaskeplads med afløb til gyllebeholder
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	?
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	OK
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)	OK
Hvortil føres spildevand fra malke- / vaskerum:	Gl. vaskerum, afløb til gyllebeholder.
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Dyrlægen
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Spildolie: Står på rist på støbt gulv uden afløb Smøreolie står på støbt gulv uden afløb.
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Kemikalier står i aflåst rum (gl. hønsehus)
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Dyrlægen
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Meget sjældent – man er opmærksom på reglerne.
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Plast: Sven Laursen I/S: Tømmes efter aftale ca. 2 gange/årligt kvittering haves. Pap: Averhoff
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Dyrlægen
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Anista henter- kontrakt haves
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen rester
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Dyrlægen
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): Ståltank til Dieselolie	Størrelse (L): 2500
	Nummer: 5180 Brande beholder og Kedelfabrik	
	Årstal: 1991	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): OK	
	Overfyldningsalarm: OK	
	Underlag*: Fast	
	Risiko for tilløb til afløb: Nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej	
2	Type (over-/underjordisk): Ståltank til dieselolie	Størrelse (L): 5900
	Nummer: 5900 og 142708	
	Årstal: 2005	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): OK	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*: Fast	
	Risiko for tilløb til afløb: Nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej	
I en af de gamle staldlænger		
3	Type (over-/underjordisk): Ståltank til dieselolie	Størrelse (L): 1200
	Nummer: 01-5323 og 138955	
	Årstal: 2003	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): OK	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*: Fast	
	Risiko for tilløb til afløb: Nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej	
Maskinhus		
4	Type (over-/underjordisk): Transporttank	Størrelse (L): 450
	Nummer: SB601/81 og 115739	
	Årstal: 2001	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): OK	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*: Stod i trailer	
	Risiko for tilløb til afløb: Nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej	
Maskinhus		
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: Der drives maskinstation fra ejendommen.		

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

RISOKOSCORE¹: 2,47

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