

# LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Elholtvej 1, 8550 Ryomgård	Dato for tilsyn: 21.2.2017
Ejer: Harry Lynggaard Katholm	Tidsforbrug på ejd.: 30 min.
Ejers adresse: Elholtvej 1, 8550 Ryomgård	Dato for forrige tilsyn: 25.05.2011
CVR nr./evt. P-nummer: 14550232	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 28324	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Harry

## 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		Andet	

## Type af husdyrbrug (sæt x) - Fastsat i forbindelse med tilsyn i 2004

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: 3,07

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)

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.: 51187093

Ejers mail: [bodilkatholm@gmail.com](mailto:bodilkatholm@gmail.com)

## DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
<b>Godkendelsestype:</b> Fastsat i forbindelse med tilsyn i 2004				<b>Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:</b> Gødning- og husdyrindberetning <b>Dato for dokumentation: 01.08.2014 til 31.07.2015</b>				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
<b>Kvæghold</b>				<b>Kvæghold</b>				
Malkekøer u. opdræt	Bindestald med grebning	26		Malkekøer u. opdræt	Bindestald med grebning		27,3	
Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybst.	7		Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybst. 1,2 – 5,1 mdr.		4,7	
Opdræt 6 mdr - kælvning	Bindestald med grebning	18		Opdræt 6 mdr - kælvning	Bindestald med grebning		15,4	
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybstr.	10		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybstr. 43 – 63,4 kg		14	
Tyre 6 mdr. - slag				Tyre 6 mdr - slag				
Avlstyre				Avlstyre				
<b>Andet</b>				<b>Andet</b>				
<b>DE på godkendelsestidspunkt:</b>			39,2					
<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>			45,4	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				47,45
<b>Bemærkninger:</b> Besætningen er udegående i hele sommerperioden								

## GØDNINGSBEHOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	$m^3$	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Gyllebeholder 2</b>	Størrelse:	$m^3$	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Gyllebeholder 3</b>	Størrelse:	$m^3$	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Anden overdækning</b>	Beholder nr.:		Hvilken:			
<b>Ajlebeholder 1</b>	Størrelse:	$335m^3$	Etableret:	1994	Beh.kontrol:	7.6.2012
<b>Gyllekanaler:</b>			$m^3$	<b>Fortank:</b>	45	$m^3$

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:			

EKSISTERENDE BEHOLDERE (over 100 m <sup>3</sup> )			
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 <sup>3</sup> 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?	x		
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	x		
Afløb fører til lovlig beholder?	x		Opsamlingsbeholders kapacitet (m <sup>3</sup> ):45m <sup>3</sup>
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?			Dette blev ikke kontrolleret, da der var gødningsoplæg på hele møddingspladsen.

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)			Der er daglig tilførsel til møddingspladsen
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		X	
Bemærkninger:			

### 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: 380 m <sup>3</sup>	Samlet produktion af gylle: (339 m <sup>3</sup> : 12 mdr.) x 6 mdr. = 170 m <sup>3</sup> på stald
Kapacitet f. flydende gødning: 12 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen
Bemærkning: Besætningen er udegående i hele sommerperioden	

#### FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: Ca. 110 m <sup>2</sup> / 220 m <sup>3</sup>	Samlet produktion af fast gødning: (388m <sup>3</sup> :12 mdr.) x 6 mdr.=194 m <sup>3</sup> på stald
Kapacitet f. fast gødning: 6 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen
Bemærkning: Besætningen er udegående i hele sommerperioden	

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)			
<b>Bemærkninger:</b>			

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: Se bemærkning *	majs	nej	nej	nej	-	-
Plansilo:						
Under tag:						
<b>Bemærkninger:</b> * Ifølge ejer samt kommunens kortoplysninger, er ensilagepladen fra før 1.8.2002, hvilket betyder, at der ikke er krav om afløb til opsamlingsbeholder - <b>Dog</b> skal oplaget være af ikke-saftgivende ensilage.						

BORING
Er der egen boring (ja/nej)? -
Er der boring til husdyr (ja/nej)? -
Er der markboring (ja/nej)? -

SKADEDYR
<b>Bekæmpes fluer (hvordan)?</b> Hvis der opstår fluegener/problemer bekæmpes der på ejendommen.
<b>Opbevares foder utilgængeligt for rotter?</b> Ja. Der er ikke rotteproblemer på ejendommen. Ejer har katte som holder rotter væk. Hvis der konstateres rotter på ejendommen, skal dette anmeldes til Syddjurs Kommune. Dette gøres nemt på Syddjurs.dk. På Syddjurs Kommunes hjemmeside kan rotter anmeldes på forsiden under selvbetjening og Anmeld rotter.

## SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	Ingen vask på ejendommen, maskinstation står for markdriften.
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:	Til fortanken
Bemærkninger:	

## OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	ingen
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildebakker.	Ingen spildolie - Maskinstation skifter olie
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildebakker.	Ingen
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	ingen
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	ja
Bemærkninger:		

## BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Container på ejendommen bliver tømt ca. 2 gange årligt
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Ingen kanyler
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Ingen spildolie - Maskinstation skifter olie
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen kemikalieaffald
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen medicinaffald
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	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:** På ejendommen findes en overjordisk olietank fra ca.1985 som er tom for olie og taget ud af drift. Olietanken er afmeldt ved kommunen i forbindelse med tilsynet på ejendommen, og der vil ske en opdatering af ejendommens BBR.

## 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

**RISIKOSCORE<sup>1</sup>:2,47**

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