

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Ahlvej 3, 8400 Ebeltoft	Dato for tilsyn: 10.11.2016
Ejer: Niels Bo Rasmussen	Tidsforbrug på ejd.: 1 time
Ejers adresse: Ahlvej 1	Dato for forrige tilsyn: 23.11.2011
CVR nr./evt. P-nummer: 89196868 (tidligere cvr. Nr. 85625918)	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 26608	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Niels Bo

### Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)	<input checked="" type="checkbox"/>	Kampagnetilsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn		Opstartstilsyn		Øvrige tilsyn	

### Tilsynstype (sæt x):

Administrativt tilsyn		Fysisk tilsyn	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------------	--	---------------	-------------------------------------

### Der er ført tilsyn med (sæt x):

Dyrehold/produktion	<input checked="" type="checkbox"/>	Opbevaring og bortskaffelse af affald	<input checked="" type="checkbox"/>
Gødningsopbevaring/-håndtering	<input checked="" type="checkbox"/>	Erhvervsmæssige olietanke	<input checked="" type="checkbox"/>
Opbevaring/-håndtering af ensilage	<input checked="" type="checkbox"/>	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand-/ afløbs		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)	<input checked="" type="checkbox"/>
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5		Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 2,81

Risikoscore efter tilsyn: 3,41

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

Dato herfor: 8.12.2016

Antal markstakke: 0

### Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

### Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

OK		Ikke OK		Ikke relevant	<input checked="" type="checkbox"/>	Påbud		Forbud		Indskærpelse(-r)	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--	---------	--	---------------	-------------------------------------	-------	--	--------	--	------------------	-------------------------------------

### Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Ejendommens dyrehold er udvidet uden forudgående anmeldelse. Se tilsynsbrev.

Såfremt møddingspladsen ønskes benyttet fremover, skal den leve op til de nuværende regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Se tilsynsbrev.

## KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 40264680

Ejers mail: ah1tp1@gmail.com

## DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
<b>Godkendelsestype:</b> Fastsat ved tilsyn d.22. februar 2005				<b>Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:</b> Gødning- og husdyrindberetning Dato for dokumentation: 01.08.2014 til 31.07.2015				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
<b>Kvæghold</b>				<b>Kvæghold</b>				
				Malkekøer u. opdræt				
Ammekøer u. opdræt	Bindestald med grebning	7		Ammekøer u. opdræt		Bindestald med grebning	9	
Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybst.			Opdræt 0 – 6 mdr.		Dybst. 3,6 – 6 mdr.	0,6	
Opdræt 6 mdr - kælvning	Bindestald m. grebning	5		Opdræt 6 mdr - kælvning		Bindestald m. grebning 19,7 – 30,7 mdr.	7,4	
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybst.			Tyrekalve 0 – 6 mdr.		Dybst. 43 – 209 kg	4	
Tyre 6 mdr. - slag	Dybst.	2		Tyre 6 mdr - slag		Dybst. 288,3 – 441,8 kg	4	
Avlstyre	Dybst.	2		Avlstyre				
<b>Moderfår med lam</b>	Dybst.	3		<b>Moderfår med lam</b>		Dybst.	3	
<b>Andet</b>				<b>Andet</b>				
<b>DE på godkendelsestidspunkt:</b>			8,5					
<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>			9,4	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				12,95
<p><b>Bemærkninger:</b> Dyreholdet på ejendommen blev fastsat i forbindelse med tilsyn i 2005. Der var anskaffet 3 moderfår med lam ved sidste tilsyn i 2011. Disse 3 får blev ved tilsynet i 2011 accepteret af kommunen, og indgår derefter i det tilladte dyrehold for ejendommen.</p> <p>I venstre side i ovenstående skema er det tilladte dyrehold for ejendommen indsat. I højre side i skemaet er indskrevet det dyrehold der er produceret i planperioden 14/15.</p> <p>Der er produceret mere end der er tilladelse til på ejendommen. <u>Se mere herom i medsendte tilsynsbrev.</u></p>								

## GØDNINGSBEHOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	<b>m<sup>3</sup></b>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	<b>%</b>	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Gyllebeholder 2</b>	Størrelse:	<b>m<sup>3</sup></b>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	<b>%</b>	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Gyllebeholder 3</b>	Størrelse:	<b>m<sup>3</sup></b>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	<b>%</b>	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Anden overdækning</b>	Beholder nr.:		Hvilken:			
<b>Ajlebeholder 1</b>	Størrelse:	<b>93 m<sup>3</sup></b>	Etableret:		Beh.kontrol:	Ikke omfatte, da den er under 100 m <sup>3</sup>
<b>Gyllekanaler:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>		<b>Fortank:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>		
<b>Beskrivelse af overførsel af gylle</b>			<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Bemærkning</b>	
Er indløb dykket?						
Er indløb sikret mod tilbageløb?						
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?						
Er der spjæld fra beholder til fortank? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>						
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/afslukkes når uden opsyn)</small>						
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>						
Er pumper forsynet med afbryder?						
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?						
Er hovedtavle aflåst?						
Er der påfyldningsalarm?						

## 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
<b>Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde og 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal &gt; 100 kvm)?</b> Så skal beholderen være udstyret med et <b>alarmsystem</b> OG der skal etableres en <b>beholderbarriere</b> (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.			
<b>Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde men over 100 m fra vandløb eller sø (areal &gt; 100 kvm)?</b> Så skal beholderen være udstyret med et <b>alarmsystem</b> senest d. 1. januar 2012 OG der skal etableres en <b>terrænændring</b> der kan tilbageholde mindst 25 m <sup>3</sup> gylle.			
<b>Er der beholdere, der er beliggende uden for risikoområde, men 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal &gt; 100 kvm)?</b> Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012.			
<b>Bemærkninger:</b> Ikke relevant, da der ikke er gylle/ajlebeholder over 100 m <sup>3</sup> på ejendommen.			

## MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?			Se bemærkning nedenfor
Er der hældning på min. 3% mod afløb?			
Afløb fører til lovlig beholder?			Opsamlingsbeholders kapacitet (m <sup>3</sup> ):
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?			
<b>Bemærkninger:</b> Ejendommens møddingsplads er bestående af en møddingsbund etableret af pikket sten med afløb til en ajlebeholder. Møddingspladsens udformning med pikket sten er accepteret af kommunen ved de seneste par tilsyn, på det vilkår, at såfremt der sker ændring af dyreholdet eller ejerskifte på ejendommen, da skal møddingspladsens udformning tages op til fornyet vurdering. Se tilsynsbrev for denne vurdering.			

## GØDNINGSPBEVARINGSAFTALER

<b>Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:</b> Der modtages hestegødning fra anden ejendom ca. 1 gang om året, som bringes direkte ud på omdriftsarealer. I perioden hvor der ikke må bringes gødning ud, skal hestegødningen opbevares i container indtil det må udbringes.
<b>Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:</b> nej
<b>Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?</b> -
<b>Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?</b> Der er lavet aftale om modtagelse af hestegødning

## OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING			
<b>Samlet opbevaringskapacitet:</b>	93	m <sup>3</sup>	<b>Samlet produktion af gylle på stald:</b> ca. 24 m <sup>3</sup>
<b>Kapacitet f. flydende gødning:</b>	12	mdr.	<b>Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?</b> Beregnet af kommunen
<b>Bemærkning:</b> På et år produceres der ca. 24 m <sup>3</sup> flydende gødning til ajlebeholderen, da besætningen er udegående hele sommerperioden.			
FAST GØDNING			
<b>Størrelse af møddingsplads:</b>	ca. 75 m <sup>2</sup> / ca. 115 m <sup>3</sup>		<b>Samlet produktion af fast gødning på stald:</b> ca. 66 m <sup>3</sup>
<b>Kapacitet f. fast gødning:</b>	12	mdr.	<b>Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?</b> Beregnet af kommunen
<b>Bemærkning:</b> På et år produceres der ca. 66 m <sup>3</sup> fast gødning til møddingspladsen, da besætningen er udegående			

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> Ejer er bekendt med reglerne omkring opbevaring af dybstrøelse i markstak			

## 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:						
<b>Bemærkninger:</b> der fordres med wrapphø						

## BORING

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

## SKADEDYR

<b>Bekæmpes fluer (hvordan)?</b> Der er ikke fluegener på ejendommen.
<b>Opbevares foder utilgængeligt for rotter?</b> Hvis der konstateres rotter på ejendommen kontakter ejer Rentokil

## SPILDEVAND

<b>Hvor rengøres maskiner:</b>	Ingen rengøring af maskiner.
<b>Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?</b>	
<b>Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?</b>	
<b>Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?</b>	
<b>Er afstandskrav for vaskeplads overholdt?</b> (50 m til vandløb og sø, 50 m til almen drikkevandsforsyning, 25 m til ikke-almen vandforsyning, hvis etableret efter april 2009)	
<b>Hvortil føres spildevand fra malkeum / vaskerum:</b>	
<b>Bemærkninger:</b>	

## OPBEVARING AF AFFALD MV.

	<b>Regler</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Kanyler:</b>	I hård plast eller glas.	Ingen kanyler
<b>Spildolie:</b> (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Ingen spildolie
<b>Kemikalier:</b>	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Ingen kemikalier
<b>Medicin:</b>	Aflåst / utilgængeligt	Ingen medicin
<b>Døde dyr:</b>	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Under presenning
<b>Bemærkninger:</b>		

## BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	<b>Regler</b>	<b>Bemærkninger</b>
<b>Plast, papir mv.:</b>	Genbrugsplads	Container som afhentes ca. 1 gang om måneden af Rygaard
<b>Kanyler:</b>	Farligt affald på genbrugsplads	Ingen kanyler på ejendommen
<b>Spildolie:</b>	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Ingen spildolie på ejendommen
<b>Kemikalier:</b>	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen kemikalier på ejendommen
<b>Medicin:</b>	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen medicin på ejendommen
<b>Døde dyr:</b>	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
<b>Bemærkninger:</b>		

## 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:	
<b>Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke?</b>		
* 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.		
<b>Bemærkninger:</b> ingen olietank på ejendommen til bedriften		

## 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
Højst 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
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m t nabo
	x		

**RISOKOSCORE<sup>1</sup>:3,41**

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