

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Drammelstrupvej 1, 8400 Ebeltoft	<b>Dato for tilsyn:</b> 8.2.2018
<b>Ejer:</b> Niels Bruun	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 30 min.
<b>Ejers adresse:</b> Drammelstrupvej 1, 8400 Ebeltoft	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> 17.02.2015
<b>CVR nr./evt. P-nummer:</b> 20666285	<b>Tilsynsførende:</b> Marlene
<b>CHR nr.:</b> 95889	
<b>Andre ejendomme:</b> nej	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Niels

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

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

### Tilsynstype (sæt x):

Administrativt tilsyn	<input type="checkbox"/>	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 type="checkbox"/>	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	<input type="checkbox"/>
Spildevand/afløbsforhold	<input checked="" type="checkbox"/>	Andet	<input type="checkbox"/>

### Type af husdyrbrug (sæt x)

IED sohold	<input type="checkbox"/>	Arealgodkendelse § 16	<input type="checkbox"/>
IED slagtesvin	<input type="checkbox"/>	Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE)	<input type="checkbox"/>
IED fjerkræ	<input type="checkbox"/>	Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling)	<input checked="" type="checkbox"/>
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5	<input type="checkbox"/>	Øvrige landbrug	<input type="checkbox"/>

Risikoscore før tilsyn: 3,14

Risikoscore efter tilsyn: 3,14

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

Dato herfor:

Antal markstakke:

### Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK  Ikke OK  Ikke relevant

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

Påbud  Forbud  Indskærpelse(-r)

### Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

I forbindelse med tilsynet blev produktionsforholdet drøftet. Jeg har i medsendte brev noteret lidt om produktionsforholdet og præciseret den tilladte produktion for ejendommen.

## KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 40330391

Ejers mail: drammelstrupgaard@gmail.com

## DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
<b>Godkendelsestype:</b> Dyrehold er anmeldt Juli 2000 i forbindelse med anmeldelse af staldanlæggene på ejendommen.				<b>Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:</b> <b>Gødning- og husdyrindberetning</b> <b>Dato for dokumentation: 01.08.2016 til 31.07.2017</b>				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
<b>Fjerkræ</b>	Rugeægghøner Guldrift	20.000 stk.* + 1800(haner)		<b>Fjerkræ</b>	Rugeæg (hpr-høner), gulvdrift + gødningskummer		18.367,12	108,04
<b>DE på godkendelsestidspunkt:</b>			102					
<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>			108,04	
<p><b>Bemærkninger:</b> * I forbindelse med tilsynet blev produktionsforholdet drøftet. Jeg har i medsendte brev skrevet lidt om produktionsforholdet og hvad der må produceres på ejendommen. Hønsene er på stald i 10 mdr., hvorefter stalden tømmes og rengøres. Staldene er tomme i ca. en måned i forbindelse med tømning og rengøring. Efter rengjorte stalde sættes der på ny 10.000 høner ind i hvert staldanlæg. Gødningen fra produktionen er staldgødning /dybstrøelse af savsmuld. Der er ingen flydende gødning. Dybstrøelsen som består af savsmuld bliver derved kørt ud når stalden tømmes. Dybstrøelsen bliver enten lagt i markstak eller kørt direkte på omdriftsarealer og pløjet ned. Ejer er bekendt med reglerne omkring opbevaring af dybstrøelse i markstak</p>								

## GØDNINGSBEOHOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	<b>m<sup>3</sup></b>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Gyllebeholder 2</b>	Størrelse:	<b>m<sup>3</sup></b>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Gyllebeholder 3</b>	Størrelse:	<b>m<sup>3</sup></b>	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
<b>Anden overdækning</b>	Beholder nr.:		Hvilken:			
<b>Ajlebeholder 1</b>	Størrelse:	<b>m<sup>3</sup></b>	Etableret:		Beh.kontrol:	
Der findes 2 x 18 m <sup>3</sup> spildevandsopsamlingsbeholder som tømnes af maskinstation. Tømnes ca. 1 gange årligt.			<b>Fortank:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>		
NB. Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m <sup>2</sup> (10 m i diameter)-						
Beholdere med smågrise-gylle med indhold af medicinsk zink?-						
Tilsyn med max 30 kgP/ha for IKKE-jordbrugsvirksomhed-						

Beskrivelse af overførsel af gylle	Ja	Nej	Bemærkning
<b>Er indløb dykket?</b>			
<b>Er indløb sikret mod tilbageløb?</b>			
<b>Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?</b>			
<b>Er der spjæld fra beholder til fortank?</b> (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)			

<b>Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position?</b> (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)			
<b>Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen?</b> (Kan fraviges ved manuel overvågning)			
<b>Er pumper forsynet med afbryder?</b>			
<b>Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?</b>			
<b>Er hovedtavle aflåst?</b>			
<b>Er der påfyldningsalarm?</b>			
<b>Bemærkninger:</b> Der produceres ingen gylle på ejendommen. Der ingen gyllebeholder på ejendommen.			

### MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

	Ja	Nej	Bemærkninger
<b>Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?</b>			
<b>Er der hældning på min. 3% mod afløb?</b>			
<b>Afløb fører til lovlig beholder?</b>			Opsamlingsbeholders kapacitet (m <sup>3</sup> ):
<b>Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning?</b> (tilsvarende kan tillades)			
<b>Er rand eller sidemur ren for mødding?</b>			
<b>Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?</b>			
<b>Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?</b>			
<b>Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?</b>			
<b>Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel?</b> (kun udlæg i gødningskegle er undtaget)			
<b>Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?</b>			
<b>Bemærkninger:</b> Ingen møddingsplads. Dybstrøelsen/ staldgødning i stalden tømmes 1 gang årligt.			

### GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

<b>Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:</b> nej
<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> nej
<b>Bemærkninger:</b>

## OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

### FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: 36 m <sup>3</sup>	Samlet produktion af gylle: 0 m <sup>3</sup>
Kapacitet f. flydende gødning: mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?

**Bemærkning:** Spildevandsbeholderne bliver tømt en gang om året af maskinstation.

### FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: 0 m <sup>3</sup>	Samlet produktion af fast gødning: m <sup>3</sup>
Kapacitet f. fast gødning: mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?

**Bemærkning:** dybstrøelsen fra stalden køres direkte ud og pløjes ned eller det køres i markstak. Stalden tømmes 1 gang årligt.

## OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?	X		
Er der markmødding?		X	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			Dybstrøelse som har ligget på stald i 10 mdr.
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 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)	X		
<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:						
Plansilo:						
Under tag:						
<b>Bemærkninger:</b> ikke relevant						

## BORING

Er der egen boring (ja/nej)? nej

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

Er der markboring (ja/nej)? nej

## SKADEDYR

**Bekæmpes fluer (hvordan)?** Nej. Ejer oplyser at der ikke er fluegener på ejendommen.

**Opbevares foder utilgængeligt for rotter ?** Ordning med Rentokil  
(ved konstatering af rotter på ejendommen skal dette anmeldes til Syddjurs Kommune via kommunens hjemmeside:  
[www.syddjurs.dk](http://www.syddjurs.dk) under **Selvbetjening** → **Anmeld rotter**)

## SPILDEVAND

**Hvor rengøres maskiner:** I mark

**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:** Vaskevand fra stalden føres til de 2 opsamlingsbeholder på hver 18 m<sup>3</sup>. Stalden vaskes ned en gang årligt.

**Bemærkninger:**

## OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
<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.	I maskinhus betongulv.
<b>Kemikalier:</b>	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	I aflåst container i lade bygning
<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.	Plastcontainer
<b>Bemærkninger:</b>		

## BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
<b>Plast, papir mv.:</b>	Genbrugsplads	Genbrugsstation.
<b>Kanyler:</b>	Farligt affald på genbrugsplads	Ingen kanyler.
<b>Spildolie:</b>	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Maskinhandler

<b>Kemikalier:</b>	Genbrugsplads mod kvittering	Genbrugsstation.
<b>Medicin:</b>	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen medicin.
<b>Døde dyr:</b>	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka - Afhentes en gang om ugen.
<b>Bemærkninger:</b> Ejendommen har affaldserhvervsordning med Reno Djurs.		

### ERHVERVSMÆSSIGE OLITANKE

<b>1</b>	<b>Type (over-/underjordisk):</b> overjordisk	<b>Størrelse (L):</b> 4000 l dieseltank
	<b>Nummer:</b> g nr. 50-5023 nr. 40908	
	<b>Årstal:</b> 2009	
	<b>Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):</b> ja	
	<b>Overfyldningsalarm:</b> ja	
	<b>Underlag*:</b> beton	
	<b>Risiko for tilløb til afløb:</b> nej	
	<b>Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:</b> nej	
<b>2</b>	<b>Type (over-/underjordisk):</b>	<b>Størrelse (L):</b>
	<b>Nummer:</b>	
	<b>Årstal:</b>	
	<b>Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):</b>	
	<b>Overfyldningsalarm:</b>	
	<b>Underlag*:</b>	
	<b>Risiko for tilløb til afløb:</b>	
	<b>Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:</b>	
<b>3</b>	<b>Type (over-/underjordisk):</b>	<b>Størrelse (L):</b>
	<b>Nummer:</b>	
	<b>Årstal:</b>	
	<b>Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):</b>	
	<b>Overfyldningsalarm:</b>	
	<b>Underlag*:</b>	
	<b>Risiko for tilløb til afløb:</b>	
	<b>Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:</b>	

**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:**

## Miljørisikovurdering

Kommunen skal foretage en miljørisikovurdering af landbrug ud fra understående fastlagte kriterier. På baggrund af miljørisikovurderingen beregnes en risikoscore. Der udføres prioriterede tilsyn med landbrug, som har en høj risikoscore. Ved prioriterede tilsyn føres primært tilsyn med det miljøforhold, der forårsager den høje risikoscore. En høj risikoscore betyder ikke nødvendigvis, at en bedrift ikke overholder miljøkravene. En virksomhed kan tildeles en høj risikoscore baseret på størrelse eller sårbar beliggenhed.

### A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
EMAS /ISO	Skriftlige miljømål	Ingen miljø-systematik
		x

### B: REGELEFTERLEVELSE

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
0 håndhævelser indenfor 3/6 år	1 håndhævelse indenfor 3/6 år	2 eller flere håndhævelser indenfor 3/6 år
x		

### C: HÅNDTERING OG OPBEVARING AF OPLAGRET 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
§ 16b (< 750 kgNH <sub>3</sub> N), erhvervs-mæssigt dyrehold som før 1/8-17 var omfattet af tilsyn eller § 10	§ 16b (> 750 kgNH <sub>3</sub> N), § 11 eller § 12 med 75-250 DE	§ 16a eller § 12 med over 250 DE
	x	

### E: SÅRBARHED (højeste score anvendes ved beregningen)

SCORE 1			
Vandløb > 200 m	> 1000 m til Kategori 1- eller 2-natur	Uden for NFIO/indsatsområde	Over 100 m til nabo
x	x		x
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m til Kategori 1- eller 2-natur	Uden for NFIO/indsatsområde	50-100 m til nabo
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra Kategori 1- eller 2-natur	Indenfor NFIO/indsatsområde	< 50 m t nabo
		x	

**RISIKOSCORE<sup>1</sup>:3,14**

<sup>1</sup> Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel: Rvirksomheder = (40% x A + 60 % x B) x 50 % + (33 % x C1 + 33 % x D1 + 34 % x E) x 50 %.