

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Remshøjevej 6, 8444 Balle	<b>Dato for tilsyn:</b> 19-06-2018
<b>Ejer:</b> Mosevang v/Thomas F. Jensen	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 15 min
<b>Ejers adresse:</b> Remshøjevej 6, 8444 Balle	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> 17-02-2015
<b>CVR nr.:</b> 36618167	<b>Tilsynsførende:</b> Marie
<b>CHR nr.:</b> 95866	
<b>Andre ejendomme:</b> nej	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Thomas og Knud Erik

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

Basistilsyn (herunder relaterede)		Kampagnetilsyn		§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn	X	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	
Gødningsopbevaring/-håndtering	X	Erhvervsmæssige olietanke	
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand/afløbsforhold		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		Øvrige landbrug	X

*Dyreholdet er anmeldt til kommunen den 20. aug. 2001 i forbindelse med opførelse af slagtesvinestald + gyllebeholder.*

Risikoscore før tilsyn: 3,14

Risikoscore efter tilsyn: 3,74

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

Dato herfor: 15.11.2018

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:

#### Ændret afgangsvægt hos slagtesvin

Det blev i tilsynsbrevet (dateret 28.1.2013) oplyst, at det for slagtesvinsproduktionen er tilladt at ændre afgangsvægten i overensstemmelse med gældende normer, dog skal antallet af produceret slagtesvin sænkes. Dette er stadigvæk gældende.

Den tilladte produktion af slagtesvin for ejendommen er:

4731 stk. slagtesvin (30 -104 kg), hvilket svarer til 116,8 DE **(efter nugældende normer)**.

Hvis I vil producere slagtesvin efter nuværende vægtnorm, som er 32 – 107 kg, (hvilket jeg kan se, at I allerede gør) må I producere 4555 stk. slagtesvin (32 – 107 kg), hvilket svarer til 116,8 DE **(efter nugældende normer)**.

Det kan være en mulighed at ændre produktionen igennem en anmeldeordning (Skift i dyretype), såfremt de stillede forudsætninger heri kan overholdes.

Såfremt ovenstående ordning ikke kan benyttes, eller der ønskes en udvidelse, skal der ansøges herom efter §§ 16a eller 16b i Husdyrloven.

Se mere i tilsynsbrevet.

## KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 24897836

Ejers mail: mosevang.i-s@mail.tele.dk

## DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
<b>Godkendelsestype:</b> Dyreholdet er anmeldt til kommunen den 20. aug. 2001 i forbindelse med opførelse af slagtesvinestald + gyllebeholder.				<b>Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:</b> Gødningsregnskab				
<b>Godkendelsesdato:</b>				<b>Dato for dokumentation:</b> 01.08.2016 til 31.07.2017				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
<b>Svinehold</b>				<b>Svinehold</b>				
Søer m. grise til fravænning	Løbe- og drægtighedsstald (individuel, delvis spalteg.) + Farestald (Kassestier, delvis spalteg.)	240	54,5	Søer m. grise til fravænning	Løbe- og drægtighedsstald (individuel opstaldning, delvis spaltegulv) + farestald (kassestier, delvis spaltegulv) 30,6 fravænnede til 7,0 kg.		210	47,75
Smågrise	Fuldspaltegulv 7,2 – 30 kg	5.280	23,3	Smågrise	Drænet gulv + spalter (50/50) 7-30,5 kg		5000	22,59
Slagtesvin	Fuldspaltegulv 30 – 104 kg	4.731	116,8	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67) 30,5-111 kg		4646	128,72
<b>DE på godkendelsestidspunkt:</b>			247,9					
<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>			194,7	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				199,06
<b>Bemærkninger:</b>								

## GØDNINGSBEOHOLDERE

<b>Gyllebeholder 1</b>	Størrelse:	1150 m <sup>3</sup>	Etableret:	1992	Beh.kontrol:	29.11.2011
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	OK
<b>Gyllebeholder 2</b>	Størrelse:	1150 m <sup>3</sup>	Etableret:	1987	Beh.kontrol:	15.01.2009
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	OK
<b>Gyllebeholder 3</b>	Størrelse:	2012 m <sup>3</sup>	Etableret:	2001	Beh.kontrol:	29.11.2011
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	OK
<b>Anden overdækning</b>	Beholder nr.:		Hvilken:			
<b>Ajlebeholder 1</b>	Størrelse:	m <sup>3</sup>	Etableret:		Beh.kontrol:	
<b>Gyllekanaler:</b>	400	m <sup>3</sup>	<b>Fortank:</b>	12	m <sup>3</sup>	

Beskrivelse af overførsel af gylle	Ja	Nej	Bemærkning
<b>Er indløb dykket?</b>	X		
<b>Er indløb sikret mod tilbageløb?</b>	X		
<b>Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?</b>		X	
<b>Er der spjæld fra beholder til fortank?</b> <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>		X	
<b>Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position?</b> <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>			Maskinstation overfører gylle fra beholderne til gyllevogn med pumpe
<b>Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen?</b> <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>			Ikke relevant
<b>Er pumper forsynet med afbryder?</b>			Ikke relevant
<b>Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?</b>			Ikke relevant
<b>Er hovedtavle aflåst?</b>			Ikke relevant
<b>Er der påfyldningsalarm?</b>			Ikke relevant
<b>Bemærkninger:</b> Der gøres opmærksom på, at gyllebeholder 2, skal have kontrol i januar 2019.			

**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
<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 <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
<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 <u>alarmsystem</u> OG der skal etableres en terrænændring der kan tilbageholde mindst 25 m <sup>3</sup> gylle.		X
<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 <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 <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? (kun udlæg i gødningskegle er undtaget)			
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?			
<b>Bemærkninger:</b> Ingen fast gødning - ingen møddingsplads.			

**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? Nej
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? Nej
<b>Bemærkninger:</b> -

**OPBEVARINGSKAPACITET**

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

**FLYDENDE GØDNING**

<b>Samlet opbevaringskapacitet:</b>	4712	m <sup>3</sup>	<b>Samlet produktion af gylle:</b>	ca. 4488	m <sup>3</sup>
-------------------------------------	------	----------------	------------------------------------	----------	----------------

<b>Kapacitet f. flydende gødning:</b>	9+	mdr.	<b>Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?</b>	Beregnet af kommunen	
---------------------------------------	----	------	--	----------------------	--

**Bemærkning:****FAST GØDNING**

<b>Størrelse af møddingsplads:</b>		m <sup>3</sup>	<b>Samlet produktion af fast gødning:</b>		m <sup>3</sup>
------------------------------------	--	----------------	---	--	----------------

<b>Kapacitet f. fast gødning:</b>		mdr.	<b>Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?</b>		
-----------------------------------	--	------	--	--	--

**Bemærkning:** Ingen fast gødning på ejendommen**OPBEVARING PÅ MARK**

	Ja	Nej	Bemærkninger
--	----	-----	--------------

<b>Er der markstak / Ensilagestak?</b>		X	
--	--	---	--

<b>Er der markmødding?</b>		X	
----------------------------	--	---	--

<b>Hvad består oplaget af?</b> (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)		-	
---	--	---	--

<b>Er tørstof% over 30?</b> (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)		-	
---	--	---	--

<b>Er der luft- og vandtæt overdækning?</b> (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket)		-	
---	--	---	--

<b>Kan tagvand el. overfladevand tilledes?</b>		-	
--	--	---	--

<b>Cirkuleres Markstakken?</b>		-	
--------------------------------	--	---	--

<b>Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?</b>		-	
--	--	---	--

<b>Er afstandskrav overholdt?</b> (- Gælder også wrap og høballer) (15 m til vandløb, dræn, sø, beboelse og vej; 30 m til naboskel; 25 m t. levnedsmiddelvirksk. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)		-	
---	--	---	--

**Bemærkninger:**

## Miljøriskovurdering

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 kgNH3N), erhvervs-mæssigt dyrehold som før 1/8-17 var omfattet af tilsyn eller § 10	§ 16b (> 750 kgNH3N), § 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		
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m til Kategori 1- eller 2-natur	Uden for NFIO/indsatsområde	50-100 m til nabo
			X
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra Kategori 1- eller 2-natur	Indenfor NFIO/indsatsområde	< 50 m t nabo
		X	

**RISOKOSCORE<sup>1</sup>: 3,74**

<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%.