

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Østenfjeldvej 17A, 8581 Nimtofte	<b>Dato for tilsyn:</b> 14.10.2021 kl 9.
<b>Ejer:</b> Peter Nielsen	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 1 time
<b>CVR nr.:</b> 16908142	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> kampagnetilsyn 2020 og Basistilsyn 21.2.2018
<b>CHR nr.:</b> 95933	<b>Tilsynsførende:</b> MARB
<b>Betaler:</b> Peter Nielsen Østenfjeldvej 17A, 8581 Nimtofte	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Peter
<b>Andre ejendomme:</b>	

<b>Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori:</b> x	Basistilsyn
---	-------------

<b>Der er ført tilsyn med (sæt x):</b>			
Dyrehold/produktion	x	Opbevaring og bortskaffelse af affald	x
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	x
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	x
Spildevand/-afløbs	x	Andet	

<b>Type af husdyrbrug:</b>	Husdyrbrug med § 11-godkendelse >75-250 DE
<b>Kategori:</b> 1b	§ 11

<b>Risikoscore før tilsyn:</b> 3,14	<b>Risikoscore efter tilsyn:</b> 4,34
-------------------------------------	---------------------------------------

<b>Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r):</b> ja	
<b>Dato:</b> 18.11.2021 - indskærpelse	For høj afgangsvægt for slagtesvinene
<b>Dato:</b> 18.11.2021 - indskærpelse	Etablering af produktionsarealer til heste

<b>Antal markstakke:</b> 0	
----------------------------	--

<b>Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:</b>

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.: 29842329

Ejers mail: alvadgaard@hotmail.com

**DYREHOLD/ PRODUKTION****Tilladt produktion:** Miljøgodkendelse fra 09.02.2009 + anmeldelse om skift imellem dyretyper den 29.09.2014**Tilladelsesdato:** skift i dyretype 29-09-2014

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67)	3.500	97,22	Indgangsvægt: 32,0	Afgangsvægt: 111,0
Smågrise	Toklimast., delvis spaltegulv	3.500	17,57	Fravænningsvægt: 7,2	Afgangsvægt: 32,0

**Samlet antal DE:** 114,79**Antal DE nu:****Registreret produktion:****Dato for registrering:** indberetning til gødningsregnskab planperiode 20/21

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67)	3.350	100,37	Indgangsvægt: 31	Afgangsvægt: 116,3
Smågrise	Drænet gulv + spalter (50/50)	3.384	15,09	Fravænningsvægt: 8,0	Afgangsvægt: 31

**Samlet antal DE:** 115,46

## Tilsynskommentar

	Der er produceret slagtesvin med en afgangsvægt der er højere end det tilladte. Der er 2 hestebokse i maskinhuset til ejendommens 2 heste. Se mere herom i medsendte tilsynsbrevet. Der er registreret <i>drænet gulv + spalter (50/50)</i> i gødningsindberetningen ved smågriseproduktionen. Der henstilles til, at der registreres det korrekte gulvsystem i indberetningen.
--	--

**OPBEVARINGSANLÆG****Beholdere**

Nr.	Type	Byggedato	Kontrol dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol (m <sup>3</sup> )	Interval 5/10	Bemærkning
	Gyllebeholder	01-01-1987	19-06-2020	250	975	5	Alarm
	Gyllebeholder	01-01-1994	19-06-2020	250	975	5	Alarm
	Fortank til gyllebeholder	01-01-1970		1	11		
	Gyllekanaler	01-01-1970		1	460		
	Gyllebeholder	01-01-2005	19-06-2020	0	1.044	5	Alarm

Beholdere med smågrise-gylle med indhold af medicinsk zink? Gylle fra smågrise og slagtesvin blandes i gyllebeholderne inden udbringning.

Beskrivelse af overførsel af gylle m.m.	Ja	Nej
<b>Er logbog udfyldt korrekt?</b> Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m <sup>2</sup> (10 m i diameter)	x	
<b>Er indløb dykket?</b>	x	

(Kan flydelag brydes ved fyldning af beholder)		
<b>Er indløb sikret mod tilbageløb?</b>	x	
<b>Er der spjæld fra beholder til fortank?</b> (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)		x
<b>Anvendes sugekran ved overførsel af gylle?</b>	X -se bem.	
<b>Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position?</b> (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)	x	
<b>Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen?</b> (Kan fraviges ved manuel overvågning)		x
<b>Er pumper forsynet med afbryder?</b>	x	
<b>Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?</b>	x	
<b>Er hovedtavle aflåst?</b>		x
<b>Er der påfyldningsalarm?</b>		x

Tilsynskommentar

	Alle 3 gyllebeholdere er omfattet af krav om alarm. Der er alarm på dem alle. Der er pumperør på den ene gyllebeholder, hvor igennem der en gang imellem overføres gylle i forbindelse med udbringning. Maskinstation foretager tømning af gyllebeholderne i forbindelse med udbringning af gylle.
--	--

## OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

### Flydende gødning

<b>Samlet opbevaringskapacitet i m<sup>3</sup>:</b>	3465
<b>Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:</b>	16,82

Tilsynskommentar

--	--

## GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Aftaletype	Aftalepartner	Adresse	Fast gødn (m <sup>3</sup> pr. år)	Flyd. gødn (m <sup>3</sup> pr. år)	Gældende fra	Gældende til
-	-	-	-	-	-	-

	Ja	Nej
<b>Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?</b>		x
<b>Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?</b>		x

Tilsynskommentar

	Ovenstående er ikke relevant for ejendommen, da der er over 9 mdrs. opbevaringskapacitet på ejendommen.
--	---

BORING
Vandforsyning: Enkeltindvindingsanlæg
Er der egen boring (placering på kort)? ja
Er der markboring (placering på kort)? nej

SKADEDYR		
	Ja	Nej
Bekæmpes fluer (hvordan)?	X	
Opbevares foder utilgængeligt for rotter?	x	
Er der en sikringsordning mod rotter?	x	
Såfremt der konstateres tilhold af rotter, skal dette anmeldes elektronisk til Syddjurs Kommune via kommunens hjemmeside ( <a href="http://www.syddjurs.dk">www.syddjurs.dk</a> ). Dette er relevant, hvis der ikke er sikringsordning med et firma.		

Tilsynskommentar

	Der er gyllefluer i stalden
--	-----------------------------

SPILDEVAND		
	Ja	Nej
Rengøres maskiner på lovlig plads?		X – se kommentar
Føres spildevand fra malkerum/vaskerum til lovlig beholder?	Ikke relevant	

Tilsynskommentar

	Maskiner og udstyr i forbindelse med brug af kemikalier rengøres i marken.
--	--

OPBEVARING OG BORTSKAFFELSE AF AFFALD			
Affaldsfraktion	Id. nr.	Regler for opbevaring	Regler for bortskaffelse
<b>Plast, papir mv.:</b>	89.00	Ryddeligt, gerne i beholder	Genbrugsplads
<b>Kanyler:</b>	66.00	I hård plast eller glas.	Klinisk affald på genbrugsplads eller via Marius Pedersen. Bortskaffes min. 1 gang årligt.
<b>Spildolie:</b> (Oplag > 20L)	06.00	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering
<b>Kemikalier:</b>	86.00	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Genbrugsplads mod kvittering
<b>Medicin:</b>	05.13	Aflåst / utilgængeligt	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering
<b>Døde dyr:</b>	87.00	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Inden for 24 timer eller på køl/frost

Affaldsfraktion	Id. nr.	Opbevaring	Bortskaffelse
Plast, papir mv.:	89.00		Genbrugsplads
Kanyler:	66.00		Marius Pedersen – ringer efter behov. Set kvitteringer.
Spildolie: (Oplag > 20L)	06.00		Marius Pedersen – set kvittering
Kemikalier:	86.00		Genbrugsplads
Medicin:	05.13		Marius Pedersen – ringer efter behov.
Døde dyr:	87.00		Daka

Tilsynskommentar – affald

	Der er erhvervsordning med RenoDjurs + ordning med Marius Pedersen (kanyler + spildolie) Fremvist kvitteringer for bortskaffet affald.
--	--

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE								
Placering	Fabr.år	Fabr.nr.	Klassifikation	Type nr.	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjf. frist
Bygning 6	2018	69565	Tank, 3-A	50-5323	Dieselolie	1800l	Over terræn, udendørs	31.12.2058
Bygning 3	2001	116998	Tank	SB 6001/01	Dieselolie	1200l	Over terræn, indendørs	31.12.2031

	Ja	Nej
Synligt hel vejen rundt (5 cm fra væg):	X – se kommentar	
Overfyldningsalarm:	x	
Underlag*: Plasttanke på flad bund skal ud over fast/stabilt underlag også stå på tæt underlag, fx plast-/gummimåtte. Endvidere er der afstandskrav og brandkrav, jf. Beredskabsstyrelsens vejledning af 17. sept. 2007	Stabilt underlag	
Risiko for tilløb til afløb:		x
Tegn på slid/behov for tæthedsprøve:		x
Risiko for uheld/forurening ved påfyldning og tankning:		x

Tilsynskommentar

	1800 l dieselolietank blev kontrolleret ved tilsynet. 1200 l tank er placeret i stalden.
--	--

## VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

**Type godkendelse:**  
Miljøgodkendelse fra  
09.02.2009 +  
anmeldelse om skift  
imellem dyretyper den  
29.09.2014

Vilkårene i miljøgodkendelse er kontrolleret ved tilsynet.

Nedenstående viser dokumentation og beregning af vilkår 16 (foder)

Landbrugsindberetning.dk - Gødningsregnskab 2019/2020 - udkrevet den 23. november 2020  
Tilhører CVR-nr. 16 90 81 42 - Landmand Peter Nielsen - Østenfeldvej 17, Østenfeld, 8581 Nimtofte

Korrektionstype 1		Korrektionstype 2	
Type	Værdi	Produktionsoplysninger	Værdi
Indgangsvægt	30,7 kg	Indgangsvægt (std.værdi: 31,0)	30,7
Afgangsvægt	112,3 kg	FEsv pr. produceret svin (std.værdi: 228,78)	225,13
Beregnete værdier		Slagtevægt (std.værdi: 86,26)	85,7
Type	Værdi	N: type 2 korrektion	Værdi
Kg N	8.206	Råprotein (g pr. FEsv) (std.værdi: 148,0)	145,9
Kg N korr. faktor (type 2)	0,9502	P: type 2 korrektion	Værdi
Kg P	1.766	Fosfor (g pr. FEsv) (std.værdi: 4,6)	4,3
Kg P korr. faktor (type 2)	0,8643		

Der anvendes en reduceret fodernorm med råprotein til slagtesvinene. Type 2 foderkorrektionen er beregnet til **0,997** ud fra følgende formel:  $((\text{FEsv pr. produceret svin} \times \text{g råprotein pr. FEsv} / 6250) - ((\text{slagtevægt} \times 1,31 - \text{indgangsvægt}) \times 0,028 \text{ kg N pr. kg tilvækst})) / 3,19$ . I ansøgningen er dette opnået på følgende måde: FE pr. produceret svin: 206,64 FE (2,87 FE pr. kg. tilvækst) Gram råprotein pr FE: 157,2 g Indgangsvægt: 30 kg Udgangsvægt: 102 kg Foderkorrektionen er ud fra ovenstående tal fra landbrugsindberetningen beregnet til: **0,932**.

## MILJØRISIKOVURDERING

Hvert år bliver der udført prioriterede tilsyn med landbrug, som har en høj risikoscore, da disse udgør en særlig miljørisiko. At et landbrug har en høj risikoscore, betyder ikke nødvendigvis, at bedriften ikke overholder miljøkravene. En bedrift kan f.eks. tildeles en høj risikoscore på baggrund af beliggenheden i forhold til vandløb eller på baggrund af husdyrbrugets størrelse.

<b>A. Miljøledelse</b>	1	EMAS/ISO	5
	3	Miljømål	
	5	Ingen	
<b>B. Regel-efterlevelse</b> Antal håndhævelser ved sidste tilsyn	1	0	5
	3	1	
	5	2 eller flere	
<b>C. Oplagret gødning</b> Fastmonteret pumpe, gyllebeholder u. låg, møddingsplads, markstak	1	Ingen	3
	3	1-2	
	5	3-4 af de nævnte	
<b>D. Størrelse</b>	1	Højest 75 DE eller § 16 b < 750 kg N/år:	3
	3	75-250 DE eller § 16 b > 750 kg N/år	
	5	over 250 DE eller § 16 a > 3500 kg N/år	
<b>E. Sårbarhed</b>	1	> 200 meter fra åbne vandløb	5
		> 1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev)	
		Ikke i nitratfølsomt indvindingsområde/område omfattet af indsatsplan for	
		>100 meter fra nabobeboelser	
	3	100-200 meter fra åbne vandløb	
		300-1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev)	
		50-100 meter til nabo	
	5	< 100 meter fra åbne vandløb	
		< 300 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev)	
		x	
< 50 meter fra nabobeboelser			
<b>Samlet score</b>			4,34
<b>Dato for vurdering</b>			17.11.2021