



# Rapport for miljøtilsyn hos Nøringen 17, 9362 Gandrup

## Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	15-06-2016		
<b>Til stede ved tilsynet</b>	Per Nørgaard, repræsentant for virksomheden Christian Westergaard og Birte Pedersen, Aalborg Kommune, Miljø		
<b>Ejer Adresse</b>	Per Nørgaard Nøringen 17, 9362 Gandrup		
<b>Telefon</b>		<b>CHR nr.</b>	33213
<b>Mobiltelefon</b>	30593524	<b>CVR nr.</b>	21429902
<b>E-mail</b>	kpnoergaard@dlgtele.dk	<b>P. nr.</b>	1001022546
<b>Samkøring</b>			

<b>Godkendelsestype</b>	Godkendelse §12		
<b>Godkendelsesdato</b>	15-04-2016		
<b>Tilladte dyreenheder</b>	371,41		
<b>Registrerede dyreenheder</b>			
<b>Risikoscore</b>	4,67		

## Håndhævelser indenfor tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Kommentar
08-12-2011	Indskærpelse	Indskærpelse om overholdelse af tilladt dyrehold
03-12-2013	Indskærpelse	Dyreholdets størrelse
28-10-2015	Indskærpelse	Dyreholdet størrelse
28-10-2015	Indskærpelse	Afløb i begge ender af ensilagepladsen
15-06-2016	Aftale	Flydelag på vestlige beholder skal etableres og der skal føres logbøger for beholderne
15-06-2016	Aftale	Den lille gyllebeholder skal kontrolleres hvert 5. år

## Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	20	4,57	15-04-2016	
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	48	77,58	15-04-2016	
St.r. årskøer	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	152	245,66	15-04-2016	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	40	11,13	15-04-2016	
St.r. årsopdr. 6-28mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	35	13,87	15-04-2016	
St.r. årsopdr. 6-28mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	15	8,71	15-04-2016	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	25	9,90	15-04-2016	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyreholdets sammensætning og størrelse	Dyreholdet er ikke tjekket ved dette tilsyn. Siden tilsyn i 2015 er der givet miljøgodkendelse til udvidelse af produktionen.

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Fast mødding	01-01-1989	340	600	0	

### Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Ajlebeholdere	01-03-2001		25	50		
Gyllebeholdere	01-01-1989	18-06-2010	254	975	Flydelag	
Gyllebeholdere	10-12-2003	07-11-2013	0	3.000	Flydelag	

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Ensilageplads lansilo	01-01-1994		475	950		Vand ledes til 2 m <sup>3</sup> tank der derefter tømmes til gylleb
Gyllebeholdere	31-07-2015			3.000	Flydelag	Anmeldt d. 31/7-2015

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, tæthed	OK
Møddingsplads, sidebegrænsning	OK
Møddingsplads, afløb	OK
Møddingsplads, overdækning	Der er daglig tilførsel til møddingspladsen, derfor var den ikke overdækket. Delvis overdækning vil reducere levesteder for opformering af fluer.
Gyllebeholder, tilstand	OK
Gyllebeholder, beholderkontrol	Der er gennemført beholderkontrol på 975 kbm beholderen i 2010, og fordi den ligger under 100 meter fra vandløb, er der krav om beholderkontrol hvert 5. år.
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Flydelaget på den lille beholder var ok ved tilsynet. Der anvendes sand i båsene i kostalden, og derfor danner gyllen fra kostalden ikke selv flydelag. den østlige beholder var næsten tom ved tilsynet, og så er der ikke krav om flydelag. På den vestlige af de store beholdere var der intet flydelag, fordi det lige var rørt op i forbindelse med udbringning, og det blev aftalt på tilsynet, at ejer tilfører snittet halm og indsender billede af flydelag senest 1 uge efter tilsynet. Logbøger var ikke ført, og der blev tillige aftalt, at ejer indsender dokumentation for førte logbøger senest 1 uge efter tilsynet.
Gyllebeholder, dykket indløb	OK
Gyllebeholder, tilledning	Den lille beholder tilledes afløbene fra ensilagepladser og møddingsplads
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Gyllebeholder på 975 kbm er beliggende indenfor 100 m til vandløb, og der er alarm på beholderen.
Antal kompoststakke	0
Ensilage, sidebegrænsning	OK
Ensilage, afløb	OK Der var kun afløb i den sydlige ende af ensilagesiloerne. Det er på tilsyn i 2015 aftalt at der også etableres afløb i nørre ende af siloerne, og det er planlagt udført i sommeren 2016 i forbindelse med etablering af yderligere en ensilageplads (der støbes mellem eksisterende plansiloanlæg og maskinhuset mod øst). Der er en ret bred randbelægning i nørre ende af ensilagesiloerne. Det er vurderet at afløbene kan etableres uden at bryde randbelægningen op, hvis der

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	etableres en randbelægning med minimum 3 % fald mod afløbene, jf. byggeblad for ensilagepladser. Det er aftalt, at der senest 1. oktober 2016 indsendes dokumentation/foto af etablerede afløb.
Ensilage, tag/overfladevand	OK

## Bæredygtighed

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug	Ikke drøftet, fordi det var et kampagnetilsyn kombineret med et uvarslet, prioriteret tilsyn.
Energiforbrug/besparelser	Ikke drøftet, fordi det var et kampagnetilsyn kombineret med et uvarslet, prioriteret tilsyn.
Vandforbrug	Ikke drøftet, fordi det var et kampagnetilsyn kombineret med et uvarslet, prioriteret tilsyn.
Natur	Ikke drøftet, fordi det var et kampagnetilsyn kombineret med et uvarslet, prioriteret tilsyn. Gården er under omlægning til økologisk drift.
Afledning af overfladevand	Ledes til grøft.