



# Rapport for miljøtilsyn hos Nymøllevej 126b, 9240 Nibe

## Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	04-04-2017		
<b>Ejer Adresse</b>	ROKKEDAHL LANDBRUG A/S Nymøllevej 126 B, 9240 Nibe		
<b>Baggrund for tilsyn</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>		<b>CHR nr.</b>	124465
<b>Mobiltelefon</b>	40366008	<b>CVR nr.</b>	35814418
<b>E-mail</b>	<a href="http://www.rokkedahl-kylling.dk/">http://www.rokkedahl-kylling.dk/</a>	<b>P. nr.</b>	1019255464
<b>Samkøring</b>	Rokkedahl Landbrug A/S Nymøllevej 161 a og b		

<b>Godkendelsestype</b>	Husdyrbrugtilladelse §10
<b>Godkendelsesdato</b>	20-06-2012
<b>Tilladte dyreenheder</b>	38,76 DE
<b>Registrerede dyreenheder</b>	11,63 DE

## Aftaler og håndhævelser indenfor tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar

## Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Sl.kyll.,Øko, 63dg, x1000 pr	Udegående	50	38,76	21-06-2012	

## Aktuel husdyrproduktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Sl.kyll.,Øko, 63dg, x1000 pr	Udegående	15	11,63	0,00	53,29

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyreholdets sammensætning og størrelse	Produktionen opstartet januar 2017 med ca. 15000 kyllinger i første hold (fordelt på 3 staldafsnit)
Dokumentation for dyreholdet	CHR-register
Anvendelse af bygninger og stalde	Kyllingehuset er opført i 2016. Der er 3 staldafsnit med hver sin varmeveksler. Udearealerne og beplantning er under etablering. Byggeriet er endnu ikke færdigmeldt til byggesagen, og derfor er bygningen endnu ikke registreret i BBR.

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning

### Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, øvrige	Der er ingen møddingsplads på husdyrbruget
Gyllebeholder, øvrige	Der er en opsamlingsbeholder på ca. 20 m <sup>3</sup> til vaskevand.
Antal kompoststakke ved tilsyn (tal)	0
Kompost, øvrige	300 ha er omlagt til økologisk drift, og oplag af kompost fra den økologiske produktion vil fremover blive placeret på de økologiske arealer i henhold til økologireglerne, og markstakkene vil ligeledes blive registreret og indtegnet på kort.

## Håndtering af sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering af sprøjtemidler, øvrige	Husdyrbruget drives økologisk og anvender ikke sprøjtemidler

## Oplag af affald og sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering af farligt affald	Alt affald håndteres fra værkstedet på Nymøllevej 126
Håndtering af klinisk risikoaffald	Ikke relevant
Håndtering af kadavere	Container afhentes af DAKA
Opbevaring af andet affald	Alt affald håndteres fra værkstedet på Nymøllevej 126

## Bæredygtighed

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug	Pt. ikke relevant, fordi den økologiske gødning ønskes anvendt på egne økologiske arealer (300 ha er omlagt til økologisk drift). Det overvejes at lave eget biogasanlæg.
Energiforbrug/besparelser	Der er LED-belysning og varmevekslere til ventilation og opvarmning.
Vandforbrug	Vandforsyning sker fra eget vandværk, og forbruget registreres i hvert staldafsnit.
Natur	Ikke drøftet. Der etableres en del beplantning i tilknytning til staldanlægget.
Afledning af overfladevand	Ikke drøftet
Øvrige bemærkninger	Affaldshåndtering sker fra Nymøllevej 126

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Markvanding	Nej
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Der er indgået rotteaftale med Scankill. Der var ingen rottekasser at se ved tilsynet, og vi aftalte, at Mark kontakter Scankill herom.
Modtager affaldsprodukter	Anvender ikke spildevandsslam
Støjkilder	Ingen ved tilsynet
Støvkilder	Ingen ved tilsynet

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Ingen olietanke. Varmeforsyning sker via varmevekslere og halm- og oliefyr på Nymøllevej 161 A og B
Konstateret jordforurening ved tilsyn	Nej
Vilkår i miljøgodkendelse	I miljøtilladelsen er forudsat, at al gødning afsættes til biogasanlæg. Det sker ikke, fordi den økologiske gødning ønskes anvendt på egne økologiske arealer.