



## Rapport for miljøtilsyn hos ROKKEDAHL LANDBRUG ØKOLOGI ApS, Dall Møllevej 33, 9230 Svenstrup J.

### Overordnede oplysninger

<b>Ejer</b>			
ROKKEDAHL LANDBRUG A/S	Nymøllevej 126 B	9240 Nibe	Kølby
<b>Tilsynsdato</b>	28-11-2023		
<b>Baggrund for tilsyn</b>	Prioriteret tilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>		<b>CHR nr.</b>	18843
<b>Mobiltelefon</b>		<b>CVR nr.</b>	35814418
<b>E-mail</b>		<b>P. nr.</b>	1019255464
<b>Samkøring</b>	ROKKEDAHL LANDBRUG ØKOLOGI ApS Beltoft Mark 2 ROKKEDAHL LANDBRUG A/S Nymøllevej 161		

<b>Godkendelsestype</b>	Anmeldelse kap 7
<b>Godkendelsesdato</b>	07-12-2016
<b>Tilladte dyreenheder</b>	324,03 DE

<b>Kategori</b>	1a
-----------------	----

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
13-05-2020	Indskærpelse	Efterkommet	Olieprodukter skal opbevares og håndteres, så der ikke sker jordforurening
06-03-2023	Indskærpelse	Efterkommet	Logbog kontroller
28-11-2023	Aftale	Meddelt	Olietank fra 2008 og olietanke i kyllingehusene skal registreres i BBR

## Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Sl.kyll.,Øko., 63dg., x1000 pr	Gulvdrift	418	324,03	07-12-2016	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Miljøgodkendelse/-tilladelse udnyttet	Ja. Miljøgodkendelsen er fra 2014, og da det er mere end 8 år siden, skal den revurderes snarest. Det er oplyst, at landbruget ønsker en ny miljøgodkendelse til produktionsareal, men der er nye beregningsmetoder undervejs, som har væsentlig betydning for, hvordan man skal beregne ammoniakemissionen fra slagtekyllinger, og derfor afventes resultatet af disse, før der søges om ny miljøgodkendelse.

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, øvrige	Ingen møddingsplads på ejendommen.

## Beholdere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, øvrige	Ingen gyllebeholder på ejendommen. Alt møg køres til gylletankene ved Nymøllevej/Nørkærvej. Logbøger for gyllebeholderne forelå ikke ved tilsynet, men det er aftalt, at de sendes til kommunen. Ved tidligere tilsyn er oplyst, at vaskevand fra rengøring af stalde udspreddes på græsarealer mellem husene.

## Markstakke komposteret husdyrgødning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal SKAL udfyldes ved Antal markstakke)	Antal
Antal markstakke*	Ingen markstakke ved denne ejendom	0

## Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Der opbevares ikke farligt affald på ejendommen. Spraydåser samles ved værkstedet på Nymøllevej 126, hvor alle maskiner også serviceres (f.eks. olieskift)

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej
Olietanke	2 olietanke er registreret i BBR, men i skuret med varmekanonener står en olietank fra 2008, som ikke er registreret i BBR. Det samme gælder nye olietanke i hvert kyllingehus. Det er aftalt, at ejer anmelder disse olietanke til BBR jf. mail af 28-11-2023

## Særregler. for IE-husdyrbrug

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (å=årlig indberetning, t=ses på tilsyn)
Miljøledelse (å)	Ikke drøftet på tilsynet. Fra tidligere tilsyn: Rokkedahl Landbrug og Rokkedahl Landbrug Økologi har udarbejdet en samlet rapport vedr. miljøledelse, da selskaberne er forbundet og ledes under samme. I forbindelse med tilsynet blev præsenteret en foreløbig rapport, hvor der i første omgang er fokus på 4 emner: * Affaldssortering af værkstedsaffald (pap, plastik mv.) (minimerer mængden af affald, som sendes til forbrænding) * Afgrødevalg for at mindste import af protein * Kalibrering af fugt- og temperaturfølere (minimerer brugen af varme og el) * Lysprogram (minimerer brugen af el) Rapporten indeholder desuden handlingsplaner for hvert fokuspunkt.
Logbog+plan kontrol, rep, vedligehold (å)	Der er en række krav i ACQP (kvalitetssikringsprogrammet for kyllinger), som gennemgås ved hvert holdskift i staldene, f.eks. varmeveksleren, som leverer ca. 80 % af varmen i driften). Staldtavle med daglige registreringer fra stalden fremvist ved tilsynet.
Foder, indhold protein og fosfor (å)	Der anvendes fasefodring med 2 faser (start- og voksefoder) samt monocalciumfosfat som fosforkilde, og indlægssedler blev fremvist ved tilsynet. På tidligere tilsyn er oplyst: Der er skiftet til en race med lavere foderforbrug (1,9-1,95 kg foder/ kg tilvækst mod 2,2-2,3 kg v. tidl. race). Arbejder på at udfase anvendelsen af øko-soja til fordel for græsprotein. Hvis de selv skal dyrke alt græsset, vurderer ejer, at det vil kræve 1200 ha græs til landbrugets samlede produktion af øko-kyllinger (driver pt. i alt 1800 ha)
Logbog miljøteknologi (vilkår MGK) (å)	Der er ikke vilkår i miljøgodkendelsen vedr. miljøteknologi
Årlig indberetning til kommunen	Dokumentation for punkter mærket med (å) skal indberettes til kommunen hvert år (senest 31. december for det foregående kalenderår). Dvs. materiale vedr. 2022 skal sendes til kommunen senest 31-12-2023.
Oplæringsmateriale personale (t)	Ikke drøftet på tilsynet. Fra tidligere tilsyn: Det blev oplyst, at landbruget har en medarbejderhåndbog og medarbejderne har kompetencebeviser i dyresundhed og -velfærd, som er et krav i ACQP kvalitetssikringsprogrammet.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (å=årlig indberetning, t=ses på tilsyn)
	Der er fremsendt link til ejer vedr. IE-særreglerne krav om oplæringsmateriale, samt link til inspirationsmateriale, som landbruget kan tilpasse egen produktion.
Beredskabsplan (t)	Der er telefonliste og beredskabsplan med kortbilag i alle kyllingehusene.
Energieffektiv belysning (t)	Der er LED i alle stalde
Støv (foder, strøelse, ventilation) (t)	Ventilationsanlægget begrænser udledning af støv fra staldene

## Bæredygtighed og klimatiltag

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug*	Ikke drøftet på tilsynet. Fra tidligere tilsyn: Ikke relevant, da der ikke er noget økologisk biogasanlæg i nærheden. Den økologisk husdyrgødning anvendes til egen økologisk markdrift
Klima- og energitiltag*	Opvarmning af staldene er ændret fra gas til oliefyr pga. de høje gaspriser. Se også Særregler for IE-husdyrbrug Fra tilsyn i 2018: Der er varmeveksler på ventilationsanlægget ved hvert kyllingehus, og det har givet en meget stor reduktion i energiforbruget til opvarmning af kyllingehusene. I vinterperioden har der været brug for varmekanoner til opvarmning, men med anskaffelse af varmekalifer med bedre varmeudnyttelse, forventes at varmekanoner fremover kan undværes.
Natur og biodiversitet	Ikke drøftet på tilsynet. Fra tidligere tilsyn: Der er ingen naturarealer til ejendommen. Der er poppeltræer på kyllingernes udeareal.
Ressourcer og genanvendelse	Ikke drøftet på tilsynet. Fra tidligere tilsyn: Affaldet består primært i træpaller og plast fra indkøbt strøelse samt dunke fra rengøringsmidler. Ved tilsyn i 2018 talte vi om sortering af affald og derved reducere mængden af affald til forbrænding. Ved dette tilsyn er fremsendt dokumentation for bortskaffelse af folie + sække fra spåner som genanvendeligt landbrugsplast.
Øvrige bemærkning bæredygtighed og klima	Økologisk produktionen siden 1. august 2018 Klimapartnerskab indgået med Aalborg Kommune i 2022