



Rapport for miljøtilsyn hos ROKKEDAHL LANDBRUG A/S, Nymøllevej 161, 9240 Nibe

Overordnede oplysninger

Ejer			
ROKKEDAHL LANDBRUG A/S	Nymøllevej 126B, Kølby	9240 Nibe	
Tilsynsdato	28-11-2023		
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn - varslet		
Telefon		CHR nr.	71588
Mobiltelefon		CVR nr.	33770642
E-mail		P. nr.	1016958723
Samkøring	ROKKEDAHL LANDBRUG ØKOLOGI ApS Beltoft Mark 2 ROKKEDAHL LANDBRUG ØKOLOGI ApS Vårvej 40 ROKKEDAHL LANDBRUG ØKOLOGI ApS Dall Møllevej 33 ROKKEDAHL LANDBRUG ØKOLOGI ApS Nymøllevej 126b		

Godkendelsestype	Anmeldelse kapitel 6-11
Godkendelsesdato	16-09-2022
Tilladte dyreenheder	733,51 DE
Registrerede dyreenheder	658,37 DE

Kategori	1a
----------	----

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
18-05-2020	Aftale	Efterkommet	Der skal etableres skærmende beplantning v. fritliggende gyllebeholdere senest 31-12-2020 (efterkommet på Nørkærvej 3 og Nymøllevej 126F)
30-06-2022	Aftale	Efterkommet	Der skal etableres slørende beplantning som beskrevet i tinglyst servitut for gyllebeholderen på Vår Skovvej 13
06-03-2023	Indskærpelse	Efterkommet	Logbog kontroller, logbog varmeveksler og dok. foder
28-11-2023	Aftale	Efterkommet	Logbøger for gyllebeholdere skal fremvises
28-11-2023	Aftale	Efterkommet	Miljømål 2022+2023, logbog for kontrolplan, logbog og dokumentation for drift af varmevekslere, indlægssedler for foder, staldtavle og oplæringsplan for personale - skal sendes til kommunen
28-11-2023	Indskærpelse	Meddelt	Varmeveksler på det 6. kyllingehus skal etableres
28-11-2023	Aftale	Efterkommet	Markstak med fiber skal være tæt overdækket

Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Sl.kyll.,Øko., 63dg., x1000 pr	Udegående	1.368	733,51	16-09-2022	

Aktuel husdyrproduktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Sl.kyll.,Øko., 63dg., x1000 pr	Gulvdrift	1.376	658,37	0	4.889

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt, støj og støv	Ingen bemærkninger
Miljøgodkendelse/-tilladelse udnyttet	Ja. Miljøgodkendelsen er meddelt i 2015, og revurdering skulle være påbegyndt, men der er nye beregningsmetoder undervejs, som har væsentlig betydning for, hvordan man skal beregne ammoniakemissionen fra slagtekyllinger, og derfor afventes resultatet af disse.
Dyrehold sammensætn, str.+ dokumentation	Ifølge gødningsregnskaberne har produktionen ligget indenfor det tilladte niveau (se skema i tilsynsbrevet). I gødningsregnskaberne er slagtevægt oplyst, men i kommunens system kan man kun regne med slagtealder. Der blev fremvist oversigt, hvoraf fremgik både slagtevægt og slagtealder, og det blev oplyst, at slagtealderen var 48-49 dage. I skemaet herover er DE for aktuel husdyrproduktion beregnet ved en slagtealder på 49 dage
Anvendelse af bygninger og stalde	I overensstemmelse med miljøgodkendelsen. Der er opført i alt 5 gyllebeholdere i Aalborg Kommune: 1 på hhv. Nymøllevej 126F, 3 på Nørkærvej 18, og 1 på Vår Skovvej 13. Volumen af beholderne ses i skema herunder.

Opbevaringsanlæg

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, øvrige	Ingen møddingsplads på husdyrbruget. Kyllingemøget køres til Viderupgård, hvor det forberedes til biogasanlæg.

Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-02-2017			2.000	Intet	Nymøllevej 126F 2000 m3 jf. byggetilladelse
Gyllebeholder	02-02-2017			3.000	Intet	Nørkærvej 3. 3000 m3 jf. byggetilladelse
Gyllebeholder	01-01-2018			3.000	Intet	Nørkærvej 3. 3000 m3 jf. byggetilladelse
Gyllebeholder	02-01-2018			2.000	Intet	Vår Skovvej 13 2000 m3 jf. byggetilladelse
Gyllebeholder	03-01-2018			3.000	Intet	Nørkærvej 3. 3000 m3 jf. byggetilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, tilstand og bevoksning	Fine, ny beholdere. I landzonetilladelseerne for alle fritliggende gyllebeholdere er der vilkår om skærmende beplantning omkring beholderne, og det er etableret, det sidste i efteråret 2022 nord for beholderen på Vår Skovvej 13
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Overfladen var blank i beholderen på Vår Skovvej 13 og på den sydlige beholder på Nørkærvej 3. Det blev oplyst, at der formentlig kun var vaskevand i disse beholdere. I de øvrige beholdere (2 mere på Nørkærvej 3 og 1 på Nymøllevej 126F var der kraftigt flydelag). Logbøgerne forelå ikke ved tilsynet, og det er aftalt, at de sendes til kommunen.
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Sugetårn på gyllevogn
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Intet krav, da alle beholdere ligger mere end 100 meter fra vandløb/sø.
Opbevaringskapacitet til gylle	Der blev oplyst, at man påtænker at ansøge om endnu en gyllebeholder.
Gyllebeholder, beholderkontrol	De ældste beholdere er opført i 2017. Beholderkontrol skal gennemføres hvert 10. år, dvs. første gang i 2027
Udbringningsmetode gylle + dokumentation	Ikke drøftet. Der er krav om nedfældning af gylle på sort jord og på græsmarker

Markstakke komposteret husdyrgødning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal SKAL udfyldes ved Antal markstakke)	Antal
Antal markstakke*		1
Kompost i markstak, placering, kort+afst	Vest for de 3 gyllebeholdere på Nørkærvej 3 ligger en stak markstak med afgasset fiber	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal SKAL udfyldes ved Antal markstakke)	Antal
Kompost i markstak, overdækning	Markstak med fiber, beliggende vest for de 3 gyllebeholdere på Nørkærvej 3 - var ikke overdækket i den sydlige ende, og det er aftalt at stakken overdækkes.	

Håndtering af bekæmpelsesmidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sprøjtemidler, øvrige	Anvendes ikke, da markdriften er økologisk

Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Al håndtering af farligt affald foregår fra værkstedet på Nymøllevej 126b.
Håndtering af klinisk risikoaffald	Ikke relevant
Opbevaring af kadavere	Ikke drøftet på dette tilsyn. Fra tilsyn i 2020: Containere ved enden af husene, afhentes af DAKA ugentligt.
Affald, sortering	I halmladen/maskinhuset længst mod syd er der containere til affaldsfraktionerne plast, pap/papir og træ. Ros for det. Der var lidt fejlsortering, da der lå en plastdunk, en plade med flamingo og grene fra grantræ i træ-containeren. Desuden blev poser med aftøringspapir tømt ud i papircontaineren. Det er vigtigt, at hvis papir/pap skal genanvendes, så skal det være rent og tørt. Dvs. snavset/vådt papir/pap skal håndteres som restaffald.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Serviceaftale med Nomus vedr. rottebekæmpelse, 6 årlige besøg.
Olietanke	Ikke drøftet på dette tilsyn. Fra tilsyn i 2020: Opvarmning af kyllingestaldene suppleres primært m. halmfyr, som står i halmladen mod syd. Der er oliefynd som buffer, og det er tilsluttet 1 overjordisk fyringsolietank. BBR oplysninger ikke tjekket ved dette tilsyn (2023)
Vilkår i miljøgodkendelse/-tilladelse	Der er vilkår om varmevekslere på alle 6 kyllingehuse, men der er kun varmevekslere på 5 af husene. Det indskræpes, at der også skal etableres varmeveksler på det 6. hus. Det blev oplyst, at man planlægger at etablere en veranda på det 6. hus, og placere varmeveksleren ovenpå verandaen. Varmeveksleren er optaget på Miljøstyrelsens Teknologiliste i 2016 med en ammoniakreducerende effekt på 30 %, og i 2023 har Miljøstyrelsen udsendt meddelelse om, at effekten er reduceret til 28 %. I miljøgodkendelsen er regnet med en ammoniakreducerende effekt på 41-42 %. Den reducerede effekt af

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	varmeveksleren håndteres ved den nært forestående revurdering af miljøgodkendelsen (formentlig i 2024)

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. Det er aftalt, at miljømål for 2022 og 2023 sendes til kommunen. Miljøledelsessystemet skal gennemgås minimum én gang om året
Logbog+plan kontrol, rep, vedligehold (å)	Der er udarbejdet logbog og plan for kontrol, reparation og vedligehold af materiel, og den er indsendt til kommunen i august 2022 og igen i december 2023
Foder, indhold protein og fosfor (å)	Der er fasefodring. Indlægssedler sendt til kommunen i marts 2023 og igen i december 2023
Logbog miljøteknologi (vilkår MGK) (å)	Logbog for miljøteknologi (drift af varmevekslere) blev sendt til kommunen i marts 2023 og igen i december 2023.
Årlig indberetning til kommunen	Materiale vedr. IE-særreglerne mærket med (å) skal hvert år sendes til kommunen - medmindre kommunen har materialet i forbindelse med miljøtilsyn. Der er fremsendt materiale efter tilsynet, dog mangler materiale vedr. landbrugets miljømål - se kontrolpunktet Miljøledelse.
Oplæringsmateriale personale (t)	Oplæringsmateriale for personale er for denne ejendom er endnu ikke forelagt kommunen (kommunen har kun set materialet for Vårvej 40). Det er aftalt, at dette udarbejdes og sendes til kommunen.
Beredskabsplan (t)	Der er beredskabsplaner med tilhørende oversigtskort i alle stalde
Energieffektiv belysning (t)	Der er LED i alle stalde
Støv (foder, strøelse, ventilation) (t)	varmevekslerne har filtre, og de tager også støv fra staldene. Den almindelige ventilation anvendes kun på varme sommerdage, og hvis der er store kyllinger i staldene

Bæredygtighed og klimatiltag

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug*	Fra tilsyn i 2020: Al gødning fra anlægget anvendes på Viderupgård til biogasproduktion
Klima- og energitiltag*	Fra tilsyn i 2017: Energiforbruget til opvarmning af staldene er reduceret 70 % efter etablering af varmevekslere.
Natur og biodiversitet	Fra tilsyn i 2020: Lavet biodiversitetsplan og små insekthoteller på Nymøllevej 126. I læbælter kan man lade kvas ligge, når træerne beskæres. Det er godt for fugle, smådyr og insekter.
Ressourcer og genanvendelse	Sortering af affald er etableret jf. punktet Affald, sortering

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Øvrige bemærkning bæredygtighed og klima	Klimapartnerskab indgået med Aalborg Kommune i 2022. Der er ved at blive etableret varmerør til aftagning af overskudsvarme fra produktionen på Viderupgård, og det afkølede vand føres derefter til fjernvarmeværket i Farstrup.