

Tilsynsrapport

Adresse	Dall Møllevej 33, 9230 Svenstrup J.		
CVR-nummer	35814418	P-nummer	1019255464
Virksomhedstype	HG1203: § 12 nr. 3) Anlæg til husdyrproduktion for mere end 100 dyreenheder, hvis der er tale om slagtekyllinger, 230 dyreenheder, hvis der er tale om æglæggende høns, eller 40.000 stipladser til fjerkræ.		
Miljøriskoscore	3,54	Dato	07-11-2024
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		

Håndhævelser

Håndhævelse Dato	07-11-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	Meddelt
Efterkommet Dato	
Bemærkning	Sløjfning af olietank skal anmeldes til kommunen (anlægsnr. 4).
Håndhævelse Dato	07-11-2024
Håndhævelsetype	Indskærpelse
Status	Meddelt
Efterkommet Dato	
Bemærkning	Det indskærpes, at produktionen skal overholde det lovlige niveau.

Basisoplysninger

Sidste tilladelsdato/ændret tilladelse (dyrhold) 07-12-2016

Tilladt husdyrproduktion

Dyretype	Antal dyr	Antal stipladser	Vægtgrænser/korrektion	Tillad.dato	Udløbsdato
Sl.kyll.,Øko., 63dg., x1000	418			07-12-2016	

Aktuel husdyrproduktion

Dyretype	Antal dyr	Antal stipladser	Vægtgrænser/korrektion
Sl.kyll.,Øko., 63dg., x1000 pr	271		
Sl.kyllinger, 35dg., x1000 pr.	359		

Tilsynskommentarer

Miljøgodkendelse/-tilladelse udnyttet

Ja.
Miljøgodkendelsen er fra 2014, og da det er mere end 8 år siden, skal den revurderes snarest. Fordi der var ønske om ny miljøgodkendelse er revurderingen blevet udsat, da nye BAT-niveauer blev afventet. Justeringen af BAT-niveauerne er endnu engang udsat, så kommunen har valgt at genoptage revurdering. Driftsansvarlig er orienteret om, at revurdering påbegyndes snarest.

Lugt, støj og støv

Intet at bemærke.

Dyrehold sammensætn, str.+ dokumentation

Jævnfør indsendt oversigt for planperioden 01-08-2023 til 31-07-2024: 270.281 slagtede økologiske kyllinger (57,3 dage) og 358.618 slagtede hurtigvoksende kyllinger (36,9 dage). I alt 629.439 kyllinger svarende til 275,22 DE. Det oplyses, at der på nuværende tidspunkt køres med hurtigvoksende kyllinger i 2-3 af de i alt 6 kyllingehuse.

Det producerede svarer ikke til det tilladte, idet der produceres en anden dyretype end 60-dages kyllinger, som der er tilladelse til. Desuden produceres der flere dyr end tilladt. Antallet af dyreenheder overskrides ikke, da slagtealderen er lavere hos de konventionelle/hurtigvoksende kyllinger.

Det indskræmpes, at produktionen på husdyrbruget skal overholde det lovlige niveau jævnfør afgørelse om skift i dyretype meddelt den 07-12-2016 - dvs. 418.118 slagtekyllinger á 2,15 kg (60 dage).

Dog kan kommunen acceptere, at produktionen nedbringes til maksimalt 418.118 slagtekyllinger á 2,15 kg, hvor der kan ses bort fra, om dyretypen er 60-dages eller 30-dages kyllinger. Dette er dog under forudsætning af, at der i løbet af første halvår af 2025 indsendes ansøgning om lovliggørelse af produktionen, f.eks. ansøgning om ny miljøgodkendelse.

Landbruget bedes senest 31. januar 2025 oplyse kommunen om en handleplan.

Anvendelse af bygninger og stalde

Der praktiseres ikke alt ind/alt ud, men der indsættes derimod dyr ind i et kyllingehus ad gangen.

Møddingsplads, øvrige

Ingen møddingsplads.

Gyllebeholder, øvrige

Ingen gyllebeholder på ejendommen. Alt møg køres til gylletankene ved Nymøllevej/Nørkærvej.
Ved tidligere tilsyn er oplyst, at vaskevand fra rengøring af stalde udspreddes på græsarealer mellem husene.

Antal markstakke*

Ingen markstakke ved denne ejendom

Antal:

0

Håndtering og opbevaring, sprøjtemidler

Ingen opbevaring af sprøjtemidler.

Håndtering og opbevaring, farligt affald

Farligt affald (f.eks. spraydåser) opbevares kun kortvarigt på ejendommen, hvorefter det afhentes og køres til anden ejendom.

Håndtering af klinisk risikoaffald

Ikke relevant.

Affald, sortering

Affaldet består primært af paller og plast fra indkøbt strøelse samt tomme dunke til opbevaring af rengøringsmidler. Affaldet samles og køres til Nymøllevej 161, hvor det sorteres i fraktioner (plast, pap, glas, spraydåser osv.). Landbruget oplyser, at det giver mest mening for bedriften, at opbevare det sorterede skrald samlet på én af bedriftens ejendomme, hvor det så kan afhentes fra.

Konstateret jordforurening ved tilsyn*

Nej.

Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Nomus til rotter. Det oplyses, at de ikke dør med fluer.
Olietanke	9 tanke i drift ifølge BBR. Det blev oplyst, at der i alt er 8 olietanke på ejendommen (en olietank i hvert kyllingehus, en olietank i laden og en ved stuehuset/kontoret). Olietankene i kyllingehusene blev ikke tilset. Det blev oplyst, at en olietank er sløjfet, og det drejer sig umiddelbart om anlægsnr. 4 i BBR. Det er aftalt, at sløjfningen af olietanken anmeldes til kommunen (se tilsynsbrev).
Vilkår i miljøgodkendelse/-tilladelse	I miljøgodkendelsen fra 2014 er der vilkår om tilsætning af fytase og max. 0,57 % fosfor pr. kg foder. Der er fremvist indlægssedler for det konventionelle kyllingefoder, som viser følg: Der tilsættes fytase. Startfoder: 0,55 % fosfor pr. kg foder Voksefoder 2: 0,47 % fosfor pr. kg foder Voksefoder 3: 0,42 % fosfor pr. kg foder Vilkåret vurderes overholdt. Indlægssedler for økologisk foder er også udleveret. Her er der ikke tilsat fytase, og mængden af fosfor pr. kg foder er på 0,75 % og 0,59 % for hhv. start- og voksefoder.
Miljøledelse (å)	Rokkedahl Landbrug og Rokkedahl Landbrug Økologi har udarbejdet en samlet rapport vedr. miljøledelse, da selskaberne er forbundet og ledes under samme. Der er i starten af 2024 indsendt miljøledelse for 2024, hvor der evalueres tidligere 4 mål: - Affaldssortering af værkstedsaffald (pap, plastik mv.) (minimerer mængden af affald, som sendes til forbrænding) - Fortsat proces - Afgrødevalg for at mindste import af protein - Stadig igangværende - Kalibrering af fugt- og temperaturfølere (minimerer brugen af varme og el) - Implementeret - Lysprogram (minimerer brugen af el) - Implementeret Desuden følgende nye fokuspunkter for 2024: - Opsamling af vaskevand for bedre udnyttelse af ressourcer (opsamle vaskevand og kondensvand fra varmevekslere, og anvende det til opblanding med kyllingemøg i gyllebeholdere). - Omlægning af stalde til produktion af velfærdskyllinger for at mindske det samlede foderforbrug (producere færre dyr pr. kvm).
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). Eksempel på staldtavle med daglige registreringer fra stalden fremvist ved tilsynet. Der er indsendt logbog over rengøring, skift af filter og service for alle varmevekslerne for både 2022, 2023 og 2024. Der er indsendt kontrolplan. Meget kontrolleres mellem hvert hold kyllinger og noteres i staldtavler.
Foder, indhold protein og fosfor (å)	Konventionelle kyllinger: Der anvendes fasefodring med tre faser (startfoder og to voksefoder) og tilsættes fytase samt monocalciumfosfat som fosforkilde. Indlægssedler for 2024 blev fremvist ved tilsynet samt indsendt efterfølgende. Økologiske kyllinger: Der anvendes fasefodring med to faser (start- og voksefoder). Der tilsættes monocalciumfosfat som fosforkilde. Indlægssedler både udleveret og indsendt.
Logbog miljøteknologi (vilkår MGK) (å)	Ikke vilkår om miljøteknologi i miljøgodkendelsen.
Årlig indberetning til kommunen	Alt er modtaget i forbindelse med IE-indberetningen omhandlende år 2023, som senest skal indsendes den 31-12-2024. Det vurderes, at IE-materiale omhandlende 2024 ligeledes er modtaget i forbindelse med tilsynet.
Oplæringsmateriale personale (t)	Der er indsendt oplæringsmateriale for personale.
Beredskabsplan (t)	Der er opdateret 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.

Biogasegnede husdyrbrug*

Dybstrøelse fra staldene med konventionelle slagtekyllinger leveres til biogas.

Klima- og bæredygtighedstiltag*

Varmevekslere på ventilationsanlægget for hvert kyllingehus, som medfører lavere energiforbrug til opvarmning af kyllingehusene.

Billeder

Olietanke

