

Miljøministeriet
Departementet
Frederiksholms Kanal 26
1220 København K

Deres ref.:
Kristoffer Jonassen

Vor ref.:
Proj nr 012565

Dato:
2023-08-16

Vedrørende Spørgsmål vedrørende effekt og anvendelsesområde for Rokkedahl varmeveksler til slagtekyllingestalde

Vi har med e-mail af 2023-03-16 modtaget spørgsmål til MELT vedrørende effekt og anvendelsesområde af Rokkedahl varmeveksler til slagtekyllingestalde:

MELT er blevet bedt om at forholde sig til følgende:

Kan MELT 1) tilslutte sig nedskrivning af den ammoniakreducerende effekt af Agro Clima+ 200 fra Rokkedahl Energi på teknologilisten fra 30 til 28 %, og 2) udvide anvendelsesområdet på teknologilisten til udover at omfatter traditionelle/konventionelle slagtekyllingestalde til også at omfatte økologiske stalde?

MELT bedes desuden vurdere om effekten også kan være gældende i stalde til produktion af skrabe-kyllinger.

Således foranlediget har vi anmodet MELT om deres stillingtagen til ovennævnte og vi kan oplyse følgende:

MELT kan tilslutte sig en nedskrivning af den ammoniakreducerende effekt af Agro Clima Unit (ACU) Clima+ 200, type 2.5, fra Rokkedahl Energi på teknologilisten fra 30 til 28 %. Det begrundes med, at 28 % procent tal er det der fremgår af den nyeste version af testrapporten (ver 3), som VERA verifikations-erklæringen må antages at være baseret på.

Derimod kan MELT ikke tilslutte sig, at det også kommer til at gælde økologisk slagtekyllingeproduktion. Dette begrundes med at denne produktion kan indrettes på så vidt forskellige måder, som gør at effekten kan blive mindre end ved traditionel kyllingeproduktionen. Eksempelvis kan muligheden for at en væsentlig del af gødningen afsættes udendørs, muligheden for at dyrene kan blive meget ældre og muligheden for at der kun anvendes strøelse på tredjedel af gulvarealet (Kai, 2022) kan være med til at mindske teknologiens forventede ammoniakreducerende effekt.

I øvrigt bemærkes at for økologisk slagtekyllingeproduktion, der er lokaliseret i tilstrækkelig afstand fra de særlige ammoniakfølsomme naturområder, gælder, at man vil få tilladelse til at udlede den forventede ammoniakemission og det vil derfor kun være få producenter, der vil have behov for ammoniakreducerende teknologier til økologisk slagtekyllingeproduktion.

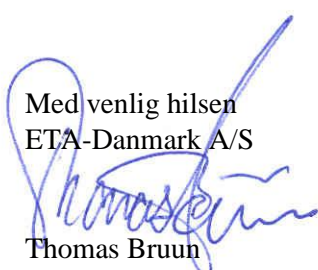
MELT ser ingen problemer i at teknologien kommer til at kunne tillægges en ammoniakreducerende effekt på 28 % ved skrabe-kyllingeproduktion.

Ref.

Kai, P. 2022. Slagtekyllinger (økologiske): Gulvdrift - Driftssystembeskrivelse udarbejdet som grundlag af revidering af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens BAT-krav. 14 sider. Rådgivningsnotat fra DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug, Aarhus Universitet.”

Jeg håber at ovennævnte er fyldestgørende

Med venlig hilsen
ETA-Danmark A/S

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Thomas Bruun', written over the printed name.

Thomas Bruun
Adm. Direktør