



Projektstatus 2. kvartal 2017

FAF Projekter

Projektnummer: FAF 2005256	Projekt navn: Bedre vandbindeevne i kyllingefileter kan skabe merværdi	Projektleder: Helle Daugaard Larsen
Beskrivelse:	Projektets formål er at klarlægge årsager til varierende vandbindeevne i fjerkrækød under danske forhold, fastlægge sammenhæng mellem råvarekvalitet og udbytter ved videre forarbejdning samt fremsætte forslag til optimering af råvarekvalitet gennem tiltag på slagtedagen såvel ante som post mortem.	
N-analyser, med henblik på at undersøge niveauet af nitrogen i forhold til vægt af ikke-marinerede kyllingefiletter, er blevet gennemført i laboratoriet. Opgørelse af N-faktor og dennes variabilitet forventes afleveret i august.		

Projektnummer: FAF 2005257	Projekt navn: Vision-hjælpeværktøj til ind- og udvendig kødkontrol	Projektleder: Chris Claudi Magnussen
Beskrivelse:	Projektets formål er at teste, videreudvikle og dokumentere brug af et visionudstyr til udvendig og indvendig kødkontrol på kyllingeslagterierne. I projektet er udvalgt et lovende kommercielt visionudstyr (ClassifEYE), som skal tilpasses indvendig og udvendig kødkontrol under danske forhold.	
Revideret risikoanalyse er udarbejdet og rapporteret. Ny kravspecifikation, bl.a. baseret på revideret risikoanalyse, er udarbejdet. Der er opstillet en metode til håndtering referencens usikkerhed (beskrevet i kravspecifikationen). Der benyttes tre dyrlæger som reference. Linco er forsinket med sine opgaver pga. udskiftning i personale. Det planlagte styregruppemøde den 2. maj 2017 er derfor udsat indtil afklaring. Detaljeret planlægning af resten af projektet pågår.		

Projektnummer: FAF 2005260	Projekt navn: Monitering af træbryst ved brug af visionsteknik	Projektleder: Mikkel Engbo Jørgensen
Beskrivelse:	Projektet har til formål at udvikle en løsning til at monitere forekomst af træbryst under slagtning af slagtekyllinger. Med denne viden og information bliver det både for den enkelte leverandør og branchen som helhed muligt at foretage en mere målrettet afdækning af årsagsforhold til og regulerende tiltag for reduktion af træbryst.	
Der er udført arbejde med tidligere indkøbt 3D sensor, mhp. at afgøre den krævede nøjagtighed i kamerateknologien. Forsøg er udført dels i laboratorie, dels på virksomhed. Krævet målenøjagtighed er nogenlunde fastlagt. Derudover er der lavet forsøg med en industriel sensor for at afdække potentialet i forhold til et endeligt udstyr. Den pågældende version levede ikke op til kravene og der kommunikeres med leverandøren om dette.		