



Projektstatus 3. 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.	
<p>I fase 1 fandtes at flokvariationen i pH og kogesvind var betydelig. Forskelle i kyllingefileters pH mellem slagterierne var variable, sandsynligvis med flokforskelle som en vigtig potentiel forklaringsfaktor. På denne baggrund vurderes det, at den mest fordelagtige strategi til optimering af kyllingefileters vandbindeevne vil være at undersøge, og så vidt muligt, korrigere årsagerne til flokvariationer i vandbindeevne i et eventuelt fremtidigt projekt, i stedet for at iværksætte optimeringer på slagterierne, hvor resultaterne ikke var entydige (Fase 2).</p> <p>N-analyser til belysning af variation i N-faktor foreligger, og er under opførelse. Kyllingefileters evne til at holde på tilsat lage under henholdsvis kølelagring og tilberedning undersøges og afrapporteres, sammen med resultaterne fra den tilsvarende undersøgelse for frost/optøning, i 4. kvartal.</p>		

Projektnummer: FAF 2005257	Projekt navn: Vision-hjælpeværktøj til ind- og udvendig kødkontrol	Projektleder: Eli V. Olsen
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.	
<p>Linco har udarbejdet en detaljeret plan for opbygning af udstyr til udvendig kontrol. Dermed er der skabt mulighed for en fortsættelse af projektet. Test, opbygning af mock-up og produktionstegninger foreligger ved udgangen af oktober. Ved udgangen af november kan udstyret installeres hos Danpo.</p>		

Projektnummer: FAF 2005260	Projekt navn: Monitering af træbryst ved brug af visionteknik	Projektleder: Mikkel Engbo Jørgensen
Beskrivelse:	<p>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.</p>	
<p>Der er udarbejdet op til flere matematiske modeller som led i at formalisere kvantificeringen af træbryst. Modellerne er baseret på tidligere målinger og skal udbygges og underbygges med flere data. Det endelige kamera er lejet for en længere periode og testes inden køb.</p>		