



Projektstatus 4. kvartal 2018

FAF Projekter

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| Projektnummer: FAF 2006247 | Projektnavn: Vision-hjælpeværktøj til ind- og udvendig kødkontrol | Projektleder: Eli V. Olsen |
| Beskrivelse: | Formålet er at udvælge et eksisterende udstyr, at videreudvikle dette til danske forhold (en prototype) og at teste prototypens egnethed til brug ved Kødkontrollens udvendige og indvendige PM-kontrol. | |
| Projektet er et støtteprojekt til et projekt støttet af GUDP og under ledelse af IHFood. Den endelige udformning af sammendrag af DMRI's rapporter, som indgår som bilag i slutrapporten til GUDP, er aftalt. | | |

| | | |
|---|--|--|
| Projektnummer: FAF 2006248 | Projektnavn: Reduktion af Campylobacter i fersk kylling ved skalfrysning | Projektleder: Anette Granly Koch |
| Beskrivelse: | Formålet med dette projekt er at undersøge, om det er muligt at reducere niveauet af Campylobacter signifikant på fersk kylling ved skalfrysning vha. impingement indfrysningsprincippet. Denne metodik vil være anvendelig til alle typer fjerkræ, men vil være mest rentabel til økologiske dyr, for hvilke der kan opnås en højere markedspris. | |
| En prototype til dekontaminering af kyllinger ved brug af spraybehandling med flydende nitrogen kan reducere antallet af campylobacter med 1,5-2 log på overfladen af kyllinger, som er podet med ca. 5 log campylobacter. Neddypning i flydende nitrogen i en lille laboratorietank gav ikke samme gode effekt som spray-behandlingen. Der sås ikke øget dryptab ved opbevaring af kyllingerne til dagen efter. Prototypen med spray-behandling er afprøvet på friskslagtede kyllinger med naturlig forekomst af campylobacter og databehandling og rapportering pågår. En artikel om forsøget og resultaterne til den "den lille gule" er under udarbejdelse. | | |