



## Projektstatus 2. kvartal 2018

### FAF Projekter

<b>Projektnummer:</b> FAF 2006247	<b>Projekt navn:</b> Vision-hjælpeværktøj til ind- og udvendig kødkontrol	<b>Projektleder:</b> 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.	
<p>Projektet gennemføres parallelt med et projekt støttet af GUDP og under ledelse af IHFood. Der er aktuelt fokus på at fremstille referencedata til kalibrering af IHFoods måleudstyr. Der er udarbejdet et notat, hvor kvaliteten af referencematerialet til måling af sygdomsforekomst baseret på organsæt er vurderet. Referencedata til tre af de vurderede defekter vurderes som egnede til kalibrering.</p> <p>Sygdomsforekomst og kvalitetsforringende defekter på selve kyllingen er vurderet af tre dyrlægestuderende. To workshops er afholdt for at sikre ensartede vurderinger. Frem til udgangen af juni bliver ca. 7000 sæt billeder af slagtede kyllinger vurderet.</p>		

<b>Projektnummer:</b> FAF 2006248	<b>Projekt navn:</b> Reduktion af Campylobacter i fersk kylling ved skalfrysning	<b>Projektleder:</b> Claus Hindborg Kristensen
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.	
<p>Teknologileverandøren AGA har leveret specialdesignet udstyr til projektet. Udstyrsdelene fra AGA, samt et indkøbt kabinet samles til en fryse-prototype, og testforsøg gennemføres på DMRI. Efter testforsøg flyttes prototypen til udvalgt virksomhed, hvor der slagtes økologiske kyllinger. Her skal prototypen testes i industrielle omgivelser. Forsøgsplanlægning med virksomheden pågår, og forsøget forventes gennemført i august.</p>		