



Projektstatus 4. kvartal 2015

27. januar 2016

FAF Projekter

| | | |
|---|---|--|
| Projektnummer: 2003825-15 | Projekt navn: Fremtidens innovative fjerkræprodukter | Projektleder: Lise Nersting |
| Beskrivelse: | Formålet med projektet er at skabe et generisk grundlag for produktion af nye innovative fjerkræprodukter ud fra det nuværende råvaregrundlag. Målet er at skabe et grundlag for produktion af et mere differentieret sortiment af produkter baseret på fjerkrækød, som samtidigt skal medvirke til værdioptimering i virksomhederne. | |
| <p>På baggrund af de to koncepter Snack med højt proteinindhold og tørrede produkter, der ikke kræver opbevaring ved kølerumstemperaturer er der fremstillet 5 generiske demoproducter: 1) Chips fremstillet af kyllingeskind 2) sprød proteinbar af kyllingekød fx tilsat pastinak og havreklid, 3) småkager med 10% protein fra kylling. 4) kiks med 10% protein fra kylling, 5) flødeis med protein fra kyllingekød pt 5%. Målgrupper kan være småtspisende, ældre, patienter på hospital, motionsudøvere eller militæret. Produkterne kan også bruges mere generelt som snackbar og mellemmåltid. Der er fremstillet datablade på de generiske produkter.</p> | | |

| | | |
|--|--|---|
| Projektnummer: 2001520-15 | Projekt navn: Vision-hjælpeværktøj til udvendig kødkontrol | Projektleder: Chris Claudi Magnussen |
| Beskrivelse: | Projektets formål er at teste, videreudvikle og dokumentere brug af et visionudstyr til udvendig kødkontrol på kyllingeslagterierne. I projektet er udvalgt et lovende kommercielt visionudstyr (ClassifEYE), som skal tilpasses til udvendig kødkontrol under danske forhold. | |
| <p>DMRI har igangsat udarbejdelse af risikoanalyse til brug ved kravspecifikation. Både fastlæggelse af metodik og indsamling af data gennemføres i samarbejde med kyllingeslagterierne Danpo og HKScan Denmark, Kødkontrollen under Fødevarestyrelsen, Landbrug & Fødevarer samt teknologivirksomhederne IH Food og Linco Food Systems. Forundersøgelsen vedrørende forandringer fra indvendig kontrol er igangsat og det tegner positivt. IH Food har påbegyndt afprøvning af potentielle lys- og kamerateknologier. Da Danpo ikke er interesseret i at købe IH Food/Lincos tilbud på den såkaldte quick løsning, forhandler IH Food/Linco og Danpo om opsættelse af kameraer på slagtelinjen, så projektet kan opsamle billeder og erfaringer fra daglig produktion. Afklaring forventes i starten af 2016.</p> | | |

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Projektnummer: 2003830-15 | Projekt navn: Vurdering af Meyn Footpad Inspection System | Projektleder: Marchen Hviid |
| Beskrivelse: | Projektets formål er at frembringe en detaljeret dokumentation af det automatiske Meyn Footpad Inspection Systems evne til at klassificere kyllingefødder på slagteriet, jævnfør den danske tre-trins-skala for trædepudeskader, og på den baggrund vurdere fordele og ulemper ved at erstatte den nuværende manuelle stikprøvekontrol med en automatisk løsning baseret på dette udstyr. | |
| <p>Projektets styregruppe er sammensat, og det første møde blev holdt den 21. april. Derudover er der den 9. juni holdt et møde med Firmaet Meyn, så eventuelle opdateringer og erfaringer under brug kunne blive diskuteret.</p> <p>Begge slagterier har justeret Meyn udstyret, så datakvaliteten bliver bedst mulig. Specielt er præsentation af fødder for kameraet blevet forbedret, således at der nu kan scores 85 % af kyllingerne mod 65 % før justeringen.</p> <p>Der er gennemført en 1 til 1 sammenligning af Meyn udstyret og med flere veterinærer som reference. Data kan bruges til forbedring af algoritmerne, så flere med score en og to kan findes.</p> | | |

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| Projektnummer: 2003826-15 | Projekt navn: Kontrolsystem for klassificering af kyllinger | Projektleder: Eli Olsen |
| Beskrivelse: | Formålet er at sikre, at afregningen gennemføres på et sikkert og ensartet datagrundlag. For løbende at kunne overvåge, at udstyrene fungerer optimalt, etableres der et kontrolsystem, der så tidligt som muligt kan afsløre eventuelle uregelmæssigheder i klassificeringen. | |
| <p>Konsekvensen af den forsinkede opdatering er, at projektet udskydes til 2016 forudsat genbevilling af restbudgettet.</p> | | |