



Projektstatus 4. kvartal 2016

KAF Projekter

Projektnummer: 2004299-16	Projekt navn: Registreringssystemer for slagtedata fra kvæg	Projektleder: Jørgen Christensen
Beskrivelse:	Slagtedatasystemet varetager hensigtsmæssig registrering af væsentlige produktparametre for korrekt håndtering og udnyttelse af de enkelte produkter. Projektet vil varetage udvikling af systemet, så det på en tidssvarende og effektiv måde tilgodeser behovet for produktstyring og dataopsamling under produktionsforløbet - herunder kommunikation og integration med øvrige systemer for effektiv produktion.	
<p>Der er arbejdet videre med skalering af datasystemet til brug på små og mellemstore virksomheder. Herunder i særlig grad et koncept for løsninger der vil kunne håndtere sikker identifikation på korte slagtekæder, hvor anvendelse af plc ikke økonomisk er bæredygtigt. Der er udviklet på koncepter til konsolidering af dokumentation- og vedligeholdelsesrutiner for de eksisterende systemer. Der er også arbejdet videre med systemmæssige overvejelser og systemkrav i forbindelse med implementering af datasystemet på små og mellemstore virksomheder. MesterPc Mk2 (hjælpeværktøj til slutbrugere og systemvedligeholdere) er færdigudviklet, for så vidt angår de fælles funktioner.</p>		

Projektnummer: 2004301-16	Projekt navn: Vandeffektiv kreaturslagtning	Projektleder: Mirko Miseljic
Beskrivelse:	Projektet vil identificere områder og processer, hvor vand kan genanvendes, evt. med en forudgående rensning. I samarbejde med teknologileverandører og universiteter afprøves teknologier til rensning af vand og monitorering af vandkvalitet, og eventuel påvirkning af hygiejne og fødevarekvalitet undersøges. Samlet set forventes en markant reduktion af det nuværende vandforbrug og af omkostninger til indvinding og afledning af vand.	
<p>Der er udført et vandkortlægningsbesøg på et stort slagteri, da den forventede aftale med et mindre kreaturslagteri ikke blev til noget. Kortlægningen af vandforbruget og rapporteringen, inklusiv identifikation af mulige vandbesparelser, forventes færdiggjort ultimo december 2016.</p> <p>Yderligere beskrivelse af mulige vandbesparende afprøvningsscenerier forventes ligeledes færdiggjort ultimo december 2016.</p>		