



Projektstatus 2. kvartal 2016

19. august 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 med systemmæssige overvejelser i forbindelse med implementering af datasystemet på små og mellemstore virksomheder.</p> <p>Arbejdet med udvikling og tilpasning af slagtedatasystemets software platform er fortsat. Herunder MesterPC og mulighed for anvendelse af mobile enheder (smartphones/tablets).</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>Ved indledende møder er der blevet drøftet og opsøgt forskellige muligheder for at udføre de nødvendige kortlægninger af vandforbruget og det nødvendige sammenspil med det store igangværende DRIP vandprojekt. På baggrund af dette, er status, at et mellemstort slagteri er blevet udvalgt og det har vist sig ikke at være muligt at inkludere de oprindeligt planlagte kreaturslagterier. Der er indgået aftale om gennemførelse af vandkortlægning primo 3. kvartal. Sideløbende koordineres med vandpartnerskabet DRIP for at udnytte erfaringer og resultater fra dette.</p>		