

Efterfrågedriven innovation för högre kvalitet på nöt- och lammkött

Ett treårigt EU-finansierat projekt med målsättning att skapa bättre förutsättningar för nöt- och lammköttproducenter i regionen Västra Götaland (Sverige), Nord- och Midtjylland (Danmark).

Detta är ett samarbete mellan forskning, lantbruk och industri som verkar inom köttnäringen.

I projektet fokuserar vi på att öka kunskapen om god ätkvalitet och etisk kvalitet från uppfödare till konsument.

Projektid: 2016-09-01 – 2019-08-31



Partners och logotyper



AARHUS UNIVERSITY

#SvensktKött



Partnermöte 25 april 2017

Delaktivitet 3:4 Teknik för kvalitetsmätning på levande djur

- Mål att identifiera och verifiera teknik för mätning av köttkvalitet på levande djur, för att ge köttproducenterna verktyg för att styra, effektivisera och optimera sin produktion.
- Inventering av tekniker har påbörjats
- Sammanställning av resultat inventering klart 2017
- Troligtvis väljs ultraljudsscanning som teknik för implementering och verifiering
 - Inköp utrustning
 - Utbildning USA
 - Fältstudie under 2018
 - Köpt tjänst om vi vill mäta på SLUs djur?
- Planerat möte preliminärt maj
- Rådgivningsföretag och slakteriföretag kommer att involveras
- Ev. ny tjänst för rådgivningsföretag kring mätning av köttkvalitet med ultraljud

Partnermöte 25 april 2017

Delaktivitet 4:2 Teknik för spårbarhet av kött

- Mål att utreda förutsättningar och barriärer för en digitalisering av branschen för att möjliggöra spårbarhet på individnivå, bättre informationsflöden och hantering av stora mängder data. Detta skapar förutsättningar för nya typer av uppföljning, beslutsstöd, marknadsanpassning och möjliggör innovationer
- Kunskapsinhämtning kring digitalisering påbörjad, kartläggning av kedjan
- Omvärldsbeskrivning, utkast klart 2017
- Studiebesök till Danmark planeras till hösten 2017 (lantbrukare, slakteri, SEGES...)
- Fokus på tillämpning i Sverige, tekniska lösningar och berörda företag under 2018
- Workshop planerad till 2018 (ev. tillsammans med Danmark)