

# 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

**Interreg**   
EUROPEAN UNION

Öresund-Kattegat-Skagerrak  
European Regional Development Fund

 VÄSTRA  
GÖTALANDSREGIONEN  
REGIONUTVECKLINGSNÄMNDEN

 **midt**  
regionmidtjylland

# Partners och logotyper



AARHUS UNIVERSITY

#SvensktKött



# Partnermöte 11 oktober 2017

## Delaktivitet 3.4 Teknik för kvalitetsmätning på levande djur

- Inventering av tekniker planerad att vara klar i period 3 (delrapport)
- I planeringsfasen vad gäller nästa års fältstudie
- Växa Sverige kommer att involveras i fältstudien nästa år
- Växa Sverige utbildar en medarbetare i ultraljudsscanning i USA
- Inköp av utrustning troligtvis i slutet av detta år
- LUKE, Finland, kommer att ultraljudsscanna stutarna på Götala före slakt (vinter 2017/18)
- Att Växa och LUKE involveras i projektet kommer att påverka budgeten inom delaktiviteten framöver
- En kontakt har tagits med GenoScan i Danmark för att undersöka möjligheten att genom dna-analys identifiera gener kopplade till mörhet och intramuskulärt fett hos nötkreatur
- Aktivitetsindikatorer: Växa Sverige, LUKE (företag som fått stöd, transnationellt arbete)

# Partnermöte 11 oktober 2017

## Delaktivitet 4.2 Teknik för spårbarhet på kött

- Kartläggning där vi identifierar hur digitalisering kan användas av olika aktörer längs hela köttkedjan.
- Danmark som typexempel för processen kring digitalisering av köttkedjan för att möjliggöra ett ökat informationsutbyte och förbättrad spårbarhet.
- Vi undersöker hur implementeringen genomförts efter det regeringsbeslut i Danmark som innebar att alla djur födda efter 2010 skulle märkas elektroniskt. Vilka tekniker används för avläsning av öronmärket, hur hanteras informationen och vilka ansvarar för och äger data.
- Studieresa planerad till november med fokus på digitalisering och spårbarhet. Träffa SEGES (rådgivare, digitaliseringsavdelning), veterinär, lantbrukare och slakterier.
- Vi har haft dialog med slakteriet i Holsted, Danmark, för att ta del av hur de använder digitalisering och diskuterat möjligheten för att införa spårbarhet i hela kedjan.
- Aktivitetsindikatorer: Danish Crown (företag som fått stöd, transnationellt arbete)