

Partnermöte 25 april 2017

Delaktivitet 3:1 Raskorsningar för högre köttkvalitet och en mer hållbar produktion

- **Uppläggnig**
- Stutar föds upp på huvudsakligen grovfoder med bete på naturbetesmark sommartid
- Ren mjölkras och mjölkras x köttras (charolais)
- Slakt vid 21 respektive 28 månaders ålder (vår respektive höst 2017)
- Fyra försöksled
- Uppföljning av produktion, köttkvalitet och produktionsekonomi

Partnermöte 25 april 2017

Delaktivitet 3:1 Raskorsningar för högre köttkvalitet och en mer hållbar produktion

- Resultat hittills, slakt 21 mån

	Mjök	Mjök x Kött
Tillväxt stallperiod 1, kg/dag	1,03	1,06
Tillväxt betesperiod 1, kg/dag	0,50	0,56
Tillväxt stallperiod 2, kg/dag	1,12	1,17
Slaktvikt, kg	282	315
Slaktutbyte, %	46,1	48,9
Formklass, kg	4,0	5,0
Fettklass, kg	7,6	7,9

Partnermöte 25 april 2017

Delaktivitet 3:1 Raskorsningar för högre köttkvalitet och en mer hållbar produktion

- Resultat hittills, slakt 21 mån, forts.

	Mjök	Mjök x Kött
Marmorering, skala 1-5	1,9	1,4
Styckningsdetaljer, % av bakpart	37,2	39,0
Nöt-2, % av bakpart	19,8	20,5
Nöt-3, % av bakpart	11,3	11,4
Putsfett, % av bakpart	7,6	6,4
Ben, % av bakpart	20,7	19,4

Partnermöte 25 april 2017

Delaktivitet 3:1 Raskorsningar för högre köttkvalitet och en mer hållbar produktion

- **Avvikelser och förseningar**
- **Stutar:**
 - lägre tillväxt och lägre slaktutbyte än förväntat
- **Ungtjurar:**
 - uppfödning beviljad, men försenat besked →
 - försening i uppfödning, leverans av köttprover till RISE och resultatredovisning

Partnermöte 25 april 2017

Delaktivitet 3:1 Raskorsningar för högre köttkvalitet och en mer hållbar produktion

- **Gränsöverskridande aktiviteter**
- Stutarnas kött analyseras på Århus universitet i samarbete med Margrete Therkildsen

- **Vägen mot aktivitetsindikatorerna**
- Resultat kan inte presenteras utåt förrän de är klara