

## Bevaringsverdige kuraser

---

- 6 bevaringsverdige norske landraser av storfe
- Geografisk spredt over hele landet, noen «klynger»
- Melkproduksjon, ammeku og kastrat/ okseoppdrett
- Moderat ytelse
- Beitebasert produksjon, ekstensiv produksjon
- Svært høy ØKO andel

## Kjøttet :

- Marmorert
- Finfibret, finlemmet
- Fettsyrer omega 3/ omega 6
- Etisk kjøtt

- Arne Brimi : «Topp 3 av alt eg har smakt»
- Øyvind Hjelle : «45 av 50 kjøkkensjefer på beste restaurantene i Norden ville valgt kjøtt av Telemarkfe foran verdens dyreste waguy- kjøtt»
- Smakeriet på Røros om stn : «ei fin lita ku med viltsmak»

## «Gamle Urfe»

- 2005-2016
- Nøkkeltall for 2015 ;
- Omsetning 6 mill
- 2,5 årsverk, 4 ansatte
- 60 restauranter og hoteller i Norge brukte Urfe
- Gode restauranter med høyt fagnivå
- 105 tonn med slakt, 650 slakt
- Rundt 200 produsenter i hele Norge
- 450 000,- kr i kvalitetstillegg

# Nye Urfe SA

---

- Nortura forestår all drift
- Nytt medlemssamvirke, 80 medlemmer
- Eier og forvalter varemerket Urfe
- Slakteordning starta i januar-17
- Økt slakteinngang
- Prosjektaktivitet

## Hva skal Urfe SA gjøre ?

---

- Sikre høyest mulig pristillegg på kjøtt
- Få «gamle» produsenter over i nye systemet
- Bidra til nyrekruttering
  - Utarbeide kalkyler på ulike produksjoner
  - Arrangere seminarer
  - Urfenytt, evt felles informasjonsblad
  - Evt. andre tiltak som fremmer rekruttering

# Urfe slakting

- Medlemsskap i Nortura sa og Urfe sa
- 7 ukers slakteinnmelding, snitt på 3-4 uker
- Innmelding telefon og web
- Ingen spesialmerker
- Kvalitetskrav
  - Min.7/8 renrasede dyr
  - Beitekrav
  - Godt dyrehold-KSL

## Utfordre Nortura :

---

- Pristillegg og innretning på dette ?
- Egen spesialveileder på bevaringsverdige raser ?
- Livdyrformidling ?
- Informasjonsarbeid



# Urfe – en betinget suksess

- Urfe er en merkevare
- Urfe en «snakkis» på beste restaurantene i Norge
- Nortura ser på lille Urfe som strategisk viktig
- Slaktevolumet er for lite, volumet må opp
- Alle som har mulighet må bruke slakteordningen Urfe