

## Informasjon om melkeproduksjonen i de nordiske landene, 2013

**Norge**

NØK 2014,Steinkjer

### Basisinformasjon

- Antall årskyr i Kukontrollen: 192.807
- Antall bruk: 7.960 (medlemmer i Kukontrollen)
- Gjennomsnittlig besetningsstørrelse: 24,2
- Ytelse: 7,435 kg mjølk, 4,26% f, 3,39% p, 7741 kg EKM
- Rasefordeling: ca 90% NRF

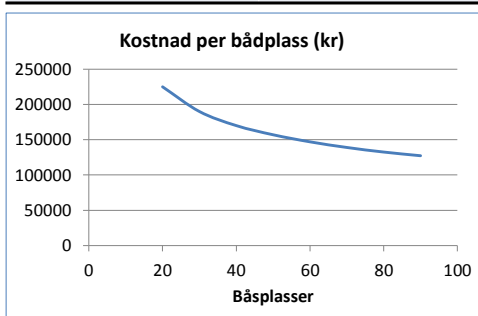
## Drift

- Melkepris: NOK 4,91, TINE
- Fôrkostnad (EK 2012);
  - Kraftfôrpris: NOK 3,52 pr FEm
  - Netto grovfôrkostnader: NOK 2,20 pr FEm
- Kapital/investeringsrate/rente: ca 3,5%-4,5%
- Nybyggkostnad/kuplass: ca NOK 250 - 150.000
- Timepris innleid hjelp: ca NOK 160

## Investeringsbehov

Investeringsbehov. Øvre og nedre anslag (milliarder kr)

Produksjon	Øvre anslag	Nedre anslag
Mjølke	19,3	11,0
Storfekjøtt	3,7	2,4
Sau	1,5	1,5
Korn	2,0	1,6



Agri Analyse, 2013

Helt avhengig av gode ordninger for investeringsstøtte (2-2,5 mill)

## Melketeknologi

- Båsfjøs: 4583
- Melkestall: 998
- Spann: 66
- AMS 1200

1/3 av mjølka i Norge produseres med AMS

## Melke kvalitet

- Fett: 4,19%
- Protein: 3,36%
- Celletall: 131 (geometrisk middel)

## Helse, dyrevelferd

- Antibiotikabruk i melkeproduksjonen
- Kalvedødelighet: 3,7%
- Drektighets%: Antall ins per båbegynt ku: 1,6
- IO%: 56 dgr 73,5%
- Fruktbarhetsindeks;
  - Alder ved 1.kalving: 794 dgr
  - Avstand fra kalving til 1.inseminasjon: 83 dgr
  - Kalvingsintervall: 380 dgr

## Kjøttproduksjon i melkeproduksjonen

- Kg kjøtt produsert pr årsku: 245 kg (2012)
- Slaktevekt og klassifisering ku:
  - 279 kg
  - Klassifisering EUROP: P+
  - Fettgr 3 (normalt)