

# Informasjon om melkeproduksjonen i de nordiske landene, 2013

## Island

NØK 2014, Steinkjer

## Basisinformasjon

- Antall årskyr i Kukontrollen – 22.509,1
- Antall bruk – 640 besætninger
- Gjennomsnittlig besetningsstørrelse – 38,5 årskyr – 191.753 kg indvejet mælk
- Ytelse – 5.621 kg mælk
- Rasefordeling – 100% islandsk

## Drift

- Melkepris – 81,26 ISK per. liter, 4,4 nok per. liter
- Fôrkostnad – Grovfor: 35 ISK/Fem, 1,9 NOK/Fem – Kraftfor: 75 ISK/Fem, 4,01 NOK/Fem
- Kapital/investeringsrate/rente – 8,5%
- Nybyggkostnad/kuplass – 1.800.000 ISK, 97.300 NOK
- Timepris innleid hjelp – 1.252 ISK, 67,7 NOK
- Melketeknologi; AMS, bås, melkegrav karusell
  - Bindestald: 392
  - Løsdrift: 248
  - Handmalkning: 1
  - Spandemalkemaskiner: 7
  - Rørmalkning: 323
  - Malkestalder: 201
  - Robotmalkning (AMS): 108

## Melke kvalitet

- Fett – 4,14% (indvejet mælk)
- Protein – 3,2% (indvejet mælk)
- Celletall – 228 tus.

## Helse, dyrevelferd

- Antibiotikabruk i melkeproduksjonen – mangler informasjon
- Kalvedødelighet – 12%
- Drektighets%, - 61%
- IO% - 67% (IO56)
- Fruktbarhetsindeks – 28,1

## Kjøttproduksjon i melkeproduksjonen

- Kg kjøtt produsert pr årsku – 181,3 kg
- Slaktevekt og klassifisering ku  
– 199,1 kg (gjennomsnitt)

Klasse	Antal	Kødprod.	Slaktevekt, kg
K 1 UA	1.202	221.998	184,7
K 1 UB	392	82.579	210,7
K 1 UC	157	38.767	246,9
K 1 A	3.166	610.153	192,7
K 1 B	1.491	330.836	221,9
K 1 C	610	155.613	255,1
K 2	874	137.839	157,7
K 3	206	29.258	142,0