

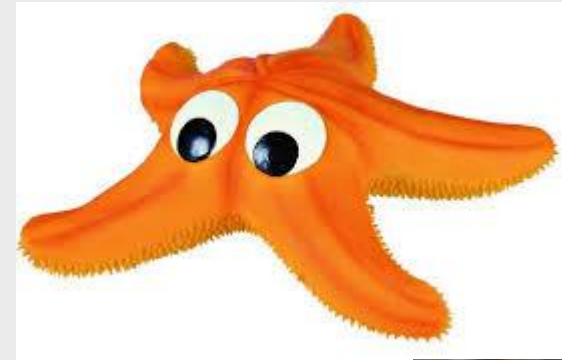


ØKOLOGISK FJERKRÆFODER

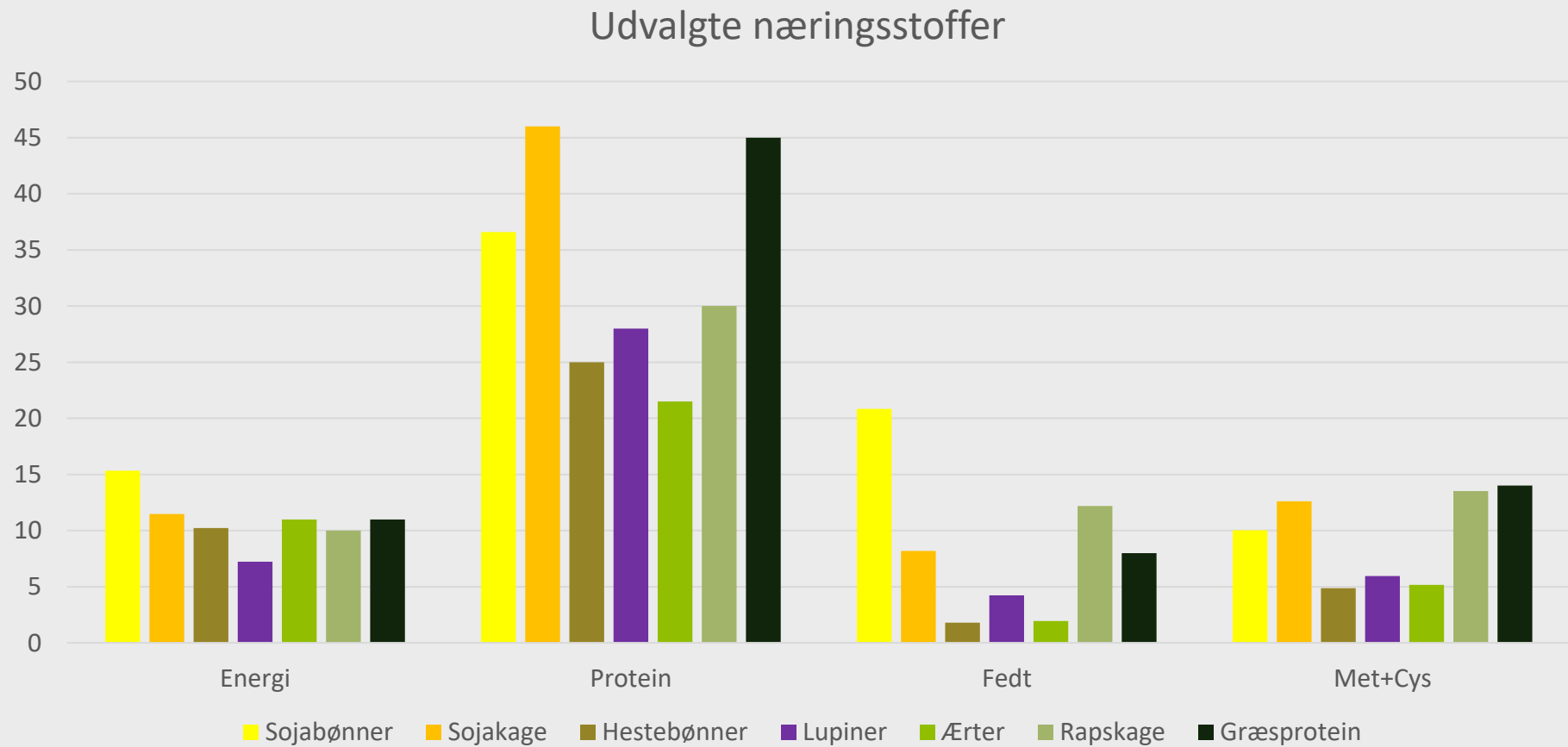
100 % Øko med danske råvarer

100 % DK FODRING

- Det er en udfordring!
- Følgende råvarer skal udfases
 - Majs (5 %), sojaprodukter (11 %), solsikkekage (6 %), rapskage (5 %)
- Mulige erstatningsråvarer
 - Hestebønner (afskallet), ærter, lupiner, afskallet havre, græsprotein, hampekage, rapskage DK? Chiafrø?
 - Muslingemel, søstjernemel, algemel, insektmel.

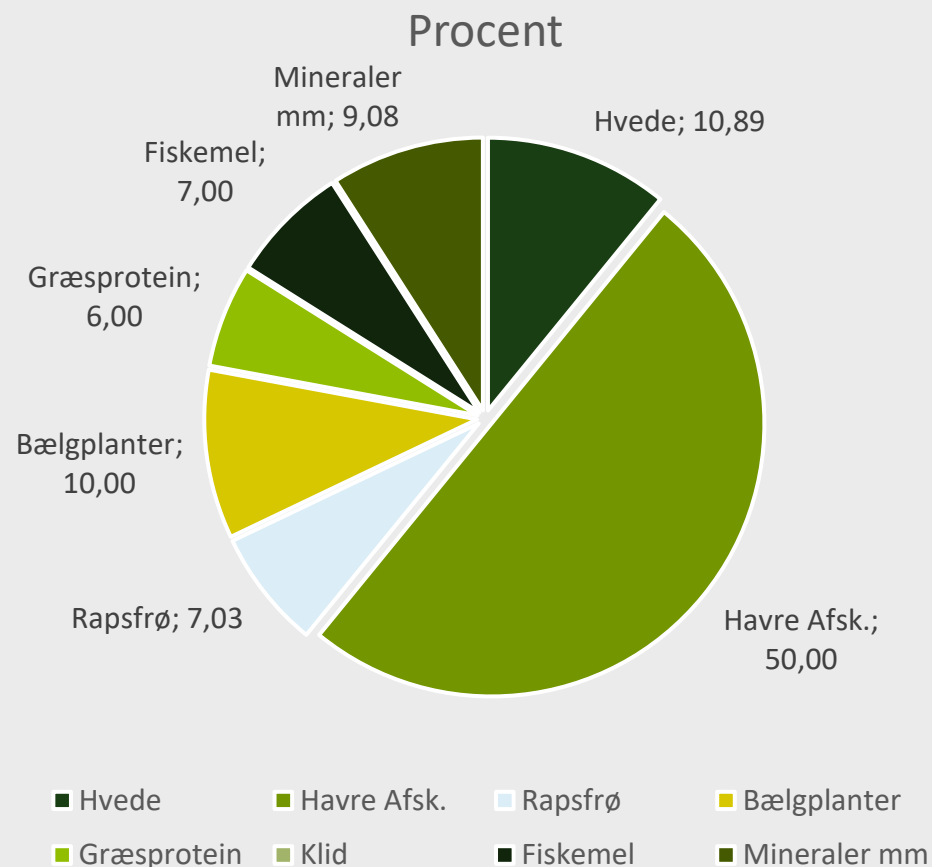
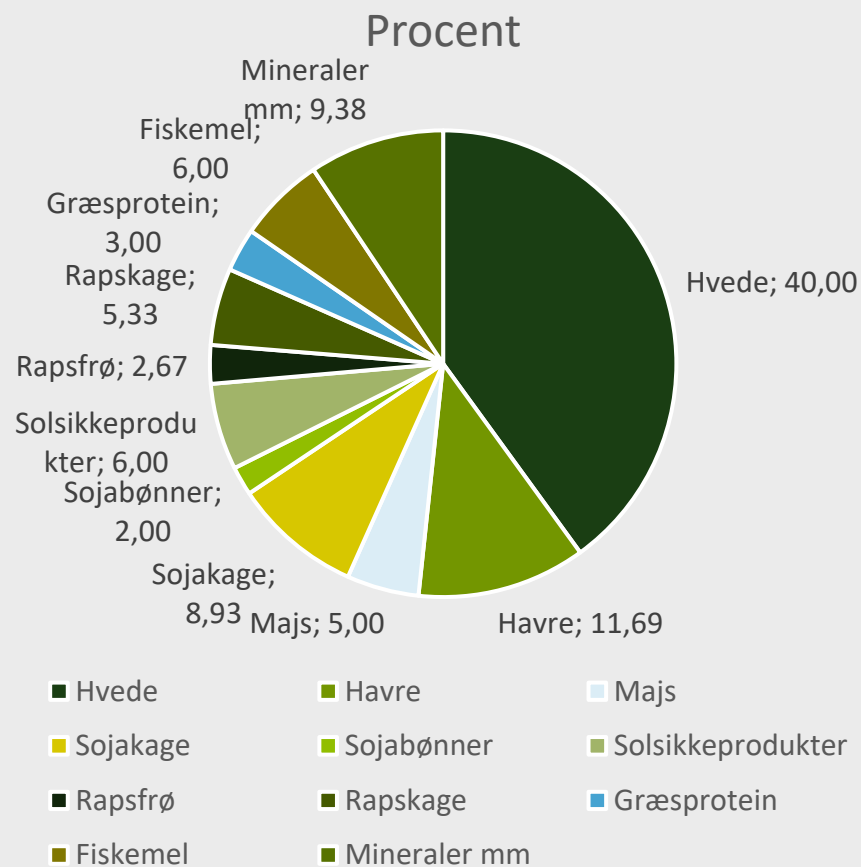


SOJAPRODUKTER VERSUS ALTERNATIVER



100 % Æg Super

100 % Æg Super DK



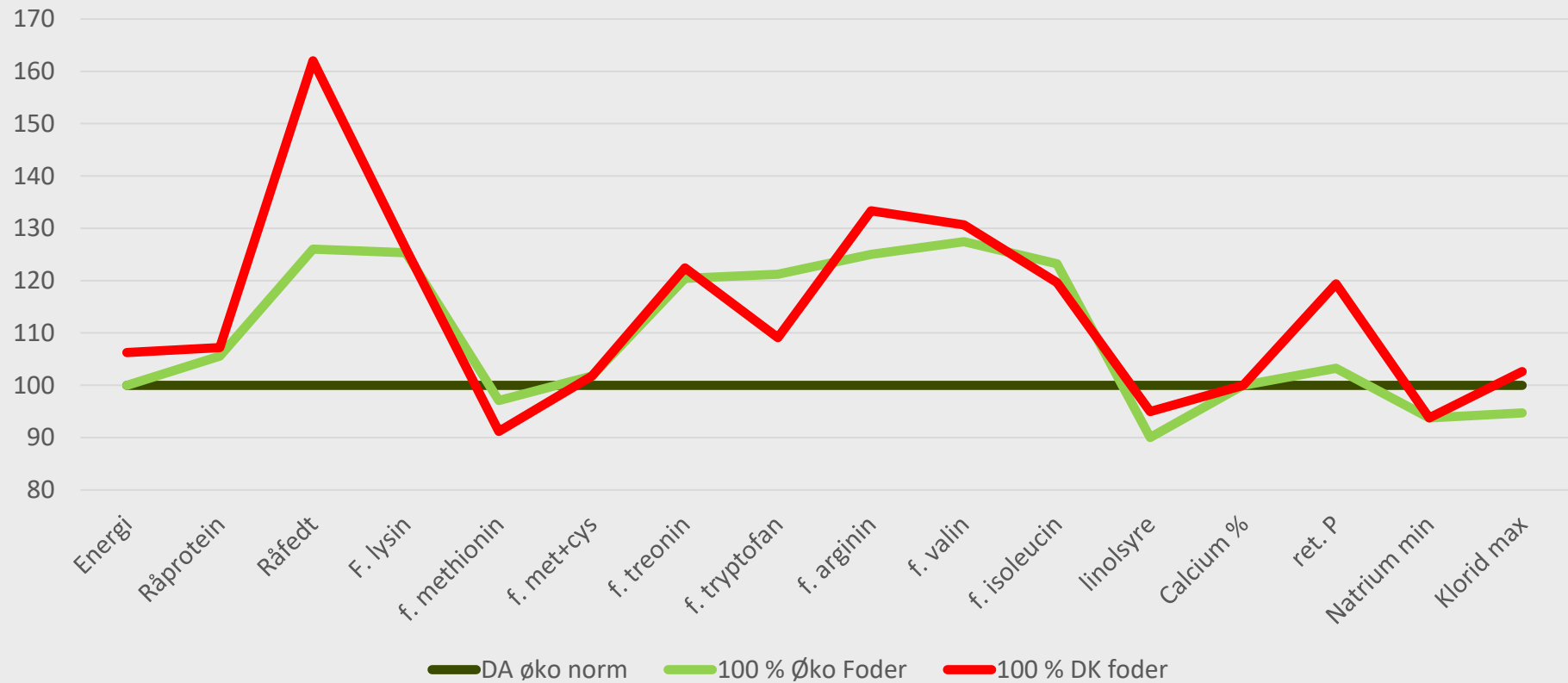
100 % DK VERSUS 100 % FODRING ÆGLÆGGERE

Udvalgte næringsstoffer



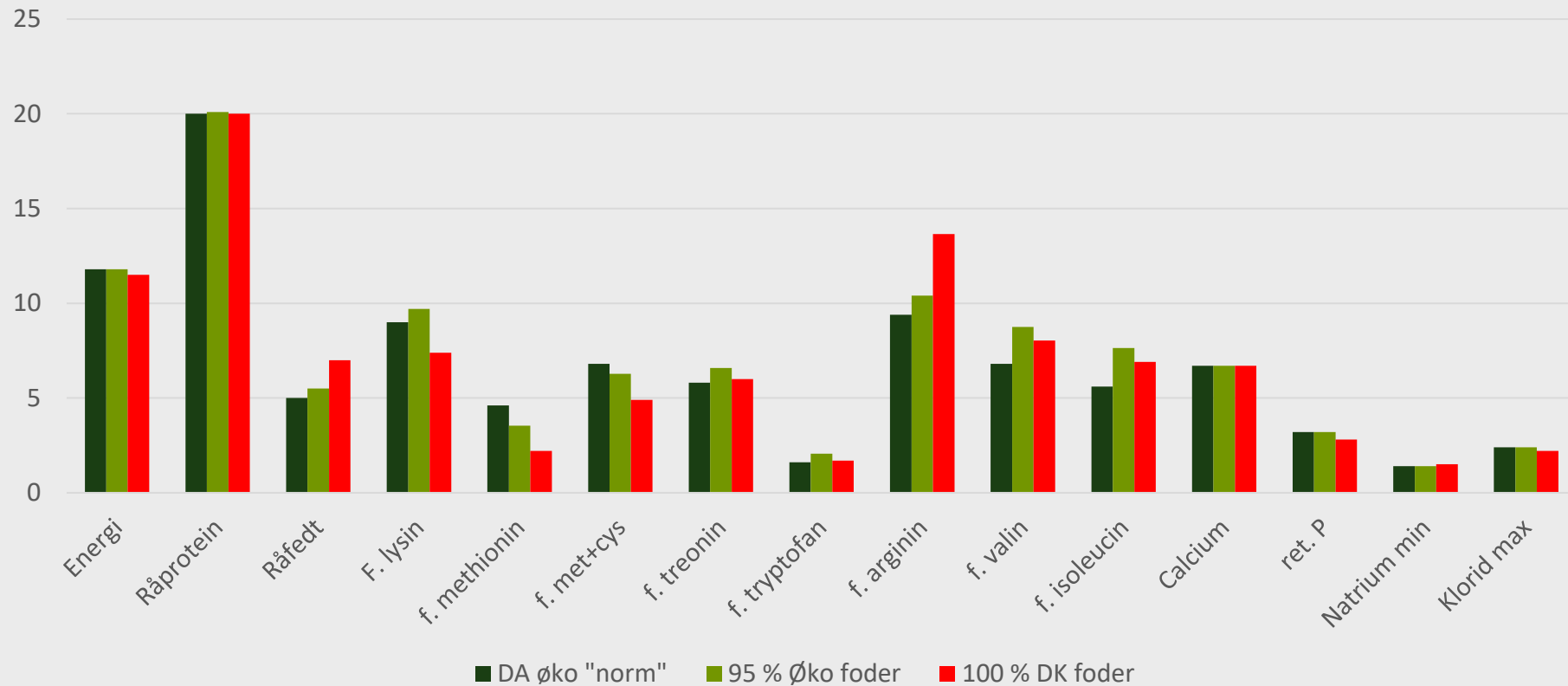
100 % DK VERSUS 100 % FODRING ÆGLÆGGERE

Udvalgte næringsstoffer



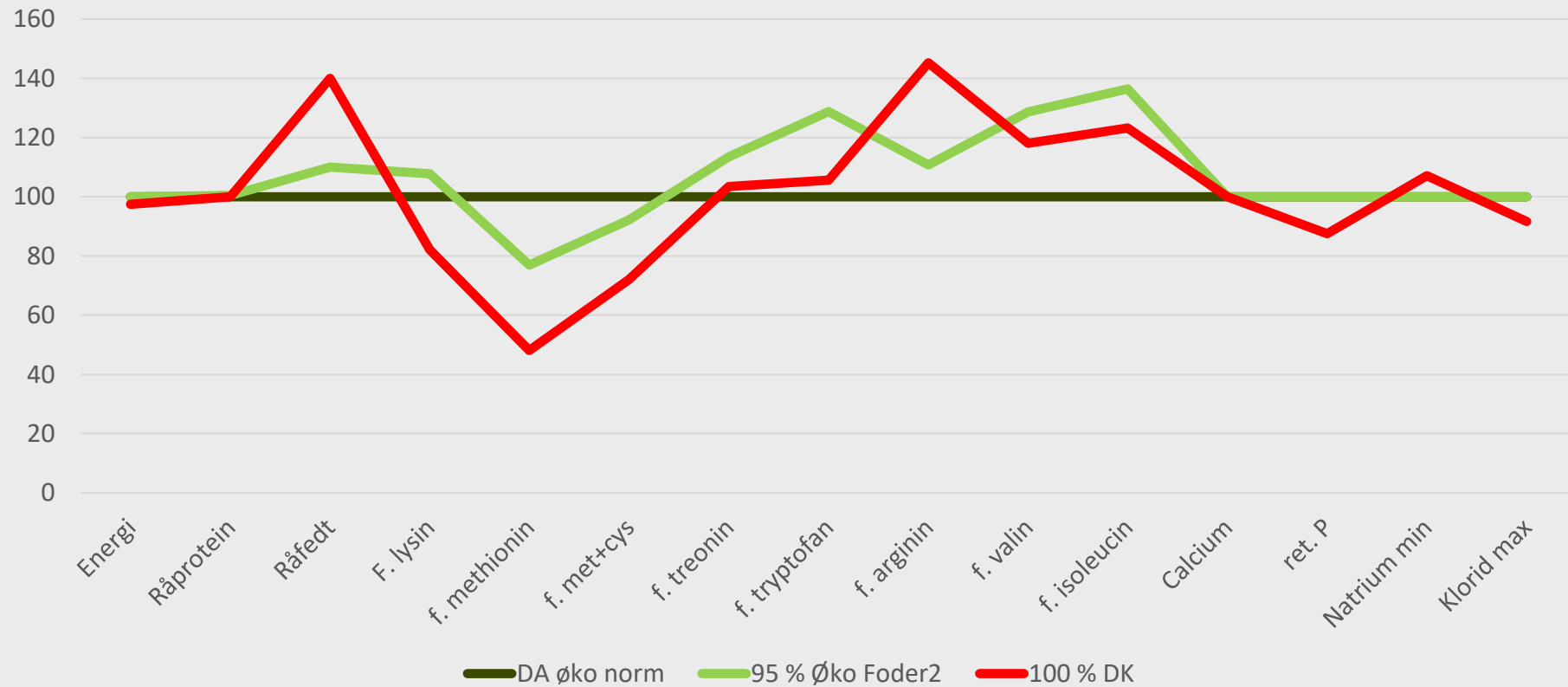
100 % DK VERSUS 95 % FODRING SLAGTEKYLLINGER

Udvalgte næringsstoffer



100 % DK VERSUS 100 % FODRING SLAGTEKYLLINGER

Udvalgte næringsstoffer



AFSLUTTENDE BETRAGTNINGER

- Der er en del ubekendte i det.
 - Prisen på græsprotein og næringsstofindholdet
 - Prisen på afskallet havre
 - Forsyningssikkerheden er det helt store ?
 - Dansk produktion af øko rapskage?
 - Et bud på prisændringer ? 10-15 kr./100 kg færdigfoder
 - For slagtekyllingefoder er opgaven faktisk endnu sværere – for ikke at sige umulig

KONKLUSION PÅ 100 DK FODRING

- Kæmpe udfordring
- Mellem 25 og 35 % af råvarerne skal ændres
- Kræver adgang til afskallet havre
 - Anvendelse af havreskaller?
- Kræver store mængder bælgplanter (Lupiner, ærter, hestebønner)
- Kræver store mængder græsprotein
 - Er der areal nok til at understøtte hele den animalske produktion?
- Aminosyreprofilen bliver suboptimal
- En udfordring med linolsyre i tidlig æglægning (Ægvægt)
- Slagtefjerkræ bliver svært



Tak for ordet

