



Effektivitet: Danske mælkeproducenter har flest køer pr. producent og producerer mest mælk pr. arbejdstime i forhold til resten af de europæiske mælkeproducenter. Arkivfoto: Jens Tønnesen.

vikling i Danmark er imidlertid baseret på tunge investeringer, hvilket ifølge rapporten gør de danske mælkeproducenter sårbare over for fluktuationer i markedet.

Vi er de mest effektive i Europa

Effektivitet: En finsk forskningsrapport rangerer Danmark som det mest effektive mælkeproducerende land i Europa. Rapporten konkluderer også, at afviklingen af kvotesystemet markant vil omfordele mælkeproduktionen i de europæiske lande.

Af Informationskonsulent Kirsten Foss Marstal, Kvæg Chefkonsulent Ole Kristensen, Kvæg, Team Bedriftledelse

Danske mælkeproducenter er de mest effektive i Europa. Det konkluderer det finske forskningsinstitut MTT i en netop offentliggjort rapport. Instituttet har set på og sammenlignet mælkeproduktionen i otte europæiske lande rundt om det baltiske hav – Danmark, Tyskland, Estland, Letland, Litauen, Polen, Finland og Sverige. Konklusionen er baseret på en undersøgelse af hele værdikæden - det vil sige vejen fra produktionen på gården, over mejerisektoren og til detailmarkedet.

Af rapporten fremgår det,

Her er vi foran

- Producerer mest mælk ud fra de samlede produktionsfaktorer.
- Producerer mest mælk pr. arbejdstime (260 kg).
- Har den laveste arbejdsindsats pr. årsko (45 timer).

at Danmark har den højeste totale faktor for produktivitet i mælkeproduktion, TFP. TFP er et udtryk for, hvor effektivt produktionsfaktorer omdannes til slutprodukter (her mælk) – altså hvor effektivt

produktionen kører. Danmark har ifølge rapporten også den højeste arbejdsproduktivitet målt som mælk produceret pr. arbejdstime (260 kg. mælk pr. time). Næsthøjest ligger Sverige med 100 kg. mælk pr. time. Yderligere har Danmark den laveste arbejdsindsats målt i timer pr. ko (cirka 45 timer pr. årsko).

Høj gæld øger sårbarhed

I alle landene går strukturudviklingen mod større bedrifter, men hastigheden varierer. Mens den gennemsnitlige finske mælkeproduktion har 31 køer, har den svenske 75, og Danmark ligger i top med 164 årskøer.

Den hurtige strukturud-

Omfordeling af Europas mælkeproduktion

Ifølge rapporten vil afviklingen af kvotesystemet bevirke en omfordeling af mælkeproduktionen i Europa med en kraftig koncentration i et bælte strækkende sig fra Irland, England over Beneluxlandene og til de baltiske lande i øst - med Danmark som et af de centrale lande.

Afviklingen vil speede den eksisterende strukturudvikling i disse lande væsentligt op. Disse landes produktion har været begrænset af kvoterne – bl.a. Irland, Holland, Tyskland, Danmark og Polen, og de er ivrige efter at øge produktionen og efterkomme den øgede globale efterspørgsel på mælk og mejeriprodukter.

Samtidig er de centraleuropæiske lande i højere grad, på grund af en positiv prisudvikling, begyndt at koncentrere deres produktion omkring salgsafgrøder frem for mælkeproduktion. Salgsafgrøder er af klimatiske årsager mere konkurrencedygtige i Centraleuropa, mens der for landene i 'mælkebæltet' altså er mere profit i mælkeproduktion, fastslås det i rapporten.