



Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2014 > Styrket konkurrenceevne > Danske mælkeproducenter er de mest effektive i Europa

Danske mælkeproducenter er de mest effektive i Europa

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.

Danske mælkeproducenter er de mest effektive i Europa. Det konkluderer det finske forskningsinstitut MTT i en netop offentliggjort rapport. Institutet 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 - dvs. vejen fra produktionen på gården, over mejerisektoren og til detailmarkedet.

Af rapporten fremgår det, 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 (ca. 45 timer pr. årsko).

Sårbar på grund af høj gæld

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 strukturudvikling i Danmark er imidlertid baseret på tunge investeringer, hvilket iflg. rapporten gør de danske mælkeproducenter sårbare overfor fluktuationer i markedet.

Omfordeling af Europas mælkeproduktion

Iflg. 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 (se illustration). 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. Samtidigt er de centraleuropæiske lande i højere grad, på grund af en positiv prisudvikling, begyndt at koncentrere deres produktion omkring salgsafgrøder fremfor 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.

Find rapporten [her](#)



Gå til Landmand.dk

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'



Europæisk mælkeproduktion vil med kvoternes afvikling i højere grad koncentrere sig i et bælte fra Irland, England over Beneluxlandene og over til de baltiske lande i øst - med Danmark som et af de centrale lande.