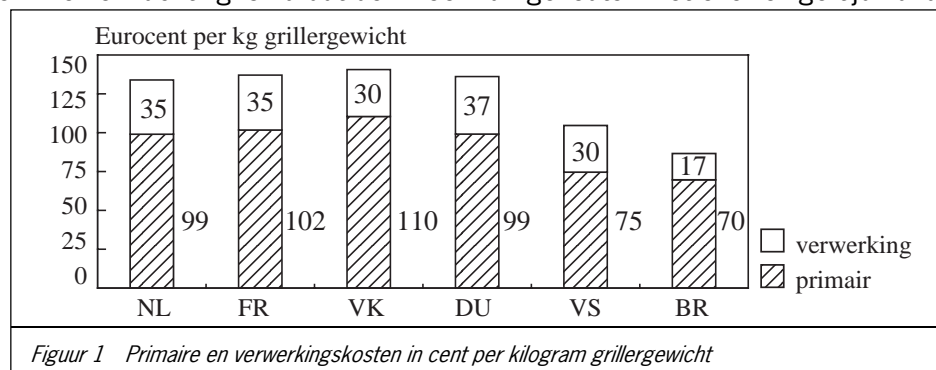


KOSTPRIJS KUIKENVLEES LOOPT OP

Peter van Horne

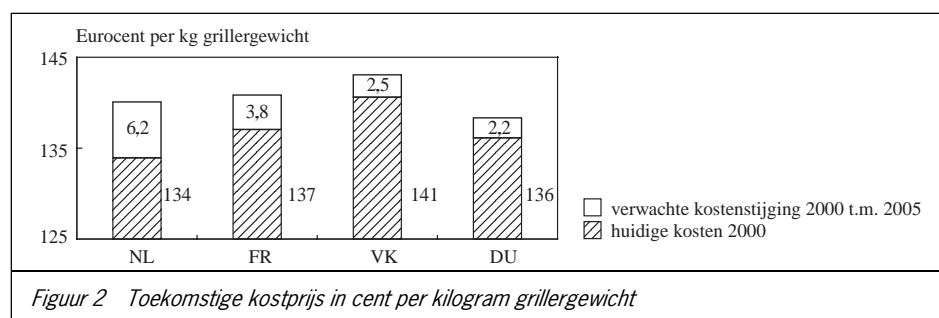
Uit onderzoek naar de kostprijs van kuikenvlees in het jaar 2000 is gebleken dat de productiekosten van kuikenvlees in Nederland, Frankrijk en Duitsland ongeveer 1 euro per kilogram grillergewicht (is circa 70% van levend gewicht) bedragen (figuur 1). De primaire productiekosten blijken in het Verenigd Koninkrijk ongeveer 10 cent per kilogram hoger te liggen, maar dit wordt grotendeels gecompenseerd door 5 tot 7 cent lagere verwerkingskosten. De totale kosten van primaire productie plus verwerking zijn het laagst in Nederland, met 134 cent per kilogram. Duitsland volgt met 136 cent, gevolgd door Frankrijk met 137 cent en het Verenigd Koninkrijk met 140 cent per kilogram griller. In 1998 had Nederland nog een iets hogere kostprijs dan Frankrijk en Duitsland. Uit nadere analyse van de cijfers blijkt dat de voerprijs en de kuikensprijs in Nederland in de tussenliggende periode relatief meer gedaald is dan in de andere Europese landen. Nederlandse vleeskuikenhouders realiseerden hun relatief gunstige kostprijs ondanks hoge mestafzetkosten van circa achttien euro per ton, oftewel bijna 2 cent per kilogram grillergewicht. In Frankrijk waren de mestafzetkosten in 2000 nihil. Britse pluimveehouders konden zelfs rekenen met een opbrengstprijis voor de mest, dankzij de aanwezigheid van drie mestverbrandingsfabrieken in het VK.

Echt forse kostprijsverschillen komen pas naar voren bij de vergelijking met landen buiten Europa. De totale kosten in de Verenigde Staten en Brazilië waren in 2000 respectievelijk 105 en 87 cent per kilogram grillergewicht, dat is 22% tot zelfs 35% lager dan de kosten in Nederland. Door de structureel lage kostprijs is Braziliaans kuikenvlees dan ook een zeer geduchte concurrent. Deze concurrentiepositie is nog versterkt door de sterke devaluatie van de real in 1999. Het hoeft dan ook niemand te verbazen dat bij een lage invoerheffing, zoals die in 2001 en begin 2002 gold voor gezouten kipfilet, de Europese import uit Brazilië snel is toegenomen. In 2001 blijkt de invoer van pluimveevlees door de EU te zijn gestegen met 49% ten opzichte van 2000. Bij de gezouten filet bedroeg de toename zelfs 109%. Het aandeel Braziliaans pluimveevlees in de EU-invoer is gestegen van 39 naar 47%. Inmiddels is de douane-indeling van bevroren en gezouten kipfilet aangepast, waardoor de invoerheffing met tenminste 0,54 euro per kilogram is toegenomen. De verwachting is nu dat de invoer van gezouten filet over enige tijd zal afnemen.



Toenemende concurrentie in de EU

De Nederlandse vleeskuikenhouderij krijgt echter te maken met toenemende concurrentie binnen Europa. De komende jaren zullen kosten moeten worden gemaakt voor verbetering van voedselveiligheid (diermeel, antibiotica, zoönosen), dierenwelzijn (bezetting) en milieu (ammoniak, mest, ecotax). De verwachte kostenstijging tussen 2000 en 2005 is geschat op 6,2 cent per kilogram grillergewicht in Nederland. De stijging in kostprijs voor de andere Europese landen is aanzienlijk kleiner (figuur 2). Nederland zal haar kleine kostprijsvoorsprong op Frankrijk grotendeels verliezen en ten opzichte van Duitsland zelfs in een nadelige positie terecht komen.



Concurrentiekracht meer dan kostprijs

De concurrentiepositie van Nederlands kuikenvlees is niet alleen afhankelijk van het kostprijsniveau. Economische ontwikkelingen buiten de landbouw spelen via valutakoersen een belangrijke rol. De verdubbelde invoer van gezouten kipfilet heeft laten zien hoe bepalend in WTO-verband gemaakte afspraken over invoerrechten kunnen zijn. Bovendien wordt de concurrentiekracht van de Nederlandse bedrijven mede bepaald door de handelsrelaties, kwaliteit van het product, de logistieke organisatie en dergelijke. In dit kader is ook het actieplan salmonella van belang. Tegenover de kosten van het terugdringen van het besmettingsniveau, staan voordelen op het terrein van vermarkting, die de concurrentiepositie van Nederland gunstig kunnen beïnvloeden.

Meer informatie:

Rapport 2.02.12 *Kostprijsontwikkeling kuikenvlees; Basisjaar 2000.*