

# Nieuwe rassen zorgen voor nieuw elan in biologische teelt

Na de vele omschakelingen en de daarmee gepaard gaande aandacht voor de biologische fruitteelt is het de laatste jaren vrij stil in de biologische hoek. Toch wordt nog steeds op zo'n 300 ha biologisch fruit geteeld, aldus Wouter van Teeffelen van WTE Fruitadvies.

In Nederland zijn er ongeveer 35 telers die biologisch fruit telen. Dit doen zij op een totaal oppervlak van 300 ha. Met een productie van 4 tot 6 miljoen kg hebben zij een marktaandeel van ongeveer 1,5%. Na de verhoogde omschakelsubsidies in 1999 is het areaal biologisch fruit toen verdubbeld. De productie nam in de eerste jaren erna sterk toe, maar is nu al enkele jaren stabiel. In 2005 was de biologische appelproductie 4 miljoen kg. "De groeiende productie is relatief makkelijk af te zetten", aldus Wouter van Teeffelen. "Het jaarlijks aanbod wisselt sterk, maar in het algemeen is er een redelijk evenwicht tussen vraag en aanbod." Zo hadden ook biologische telers in 2004 een topooogst, maar was het toch financieel een redelijk goed jaar. "Telers moesten wel wat zakken met de prijs, maar het was nog voldoende", weet de adviseur. Hoewel er slechts een beperkt aantal telers is, is er niet een centrale afzetorganisatie. Toch ziet Van Teeffelen dit niet als onoverkomelijk: "De grootste afnemers vragen ook maar 500 tot 800 ton appels per jaar, dus er is een redelijk evenwicht tussen afzetpartijen en afnemers. Ook is er een goed contact tussen de aanbieders onderling, ook internationaal."

## Natuurvoedingszaken

Bij de afzet van biologisch geteeld fruit spelen natuurvoedingswinkels een grote rol. Terwijl landelijk het aantal groente- en fruitspeciaalzaken afneemt, groeit de omzet via natuurvoedingswinkels relatief snel. Ook worden natuurvoedingswinkels steeds professioneler. Met ongeveer



Het biologisch geteelde fruit wordt in supermarkten verpakt aangeboden.  
Foto: NFO

600 ton per jaar verkopen de supermarkten maar een relatief klein deel van Nederlandse biologische appels. Export blijft belangrijk, vooral aan het eind van het bewaarseizoen. Een groot deel van de biologisch geteelde Elstar en Jonagold gaat naar Duitsland.

In Nederland blijft de afzet van biologisch fruit beperkt. "Veel consumenten staan er positief tegenover, maar slechts een deel koopt het product daadwerkelijk. De prijs speelt hierin een rol", weet Van Teeffelen. "Marketingtechnisch is het heel slecht om biologisch fruit direct naast goedkopere, gangbare appels te leggen, terwijl dat in veel supermarkten nog vaak gebeurt." Om toch onderscheid in het schap aan te brengen, wordt het biologische fruit in supermarkten verpakt aangeboden. Dit gebeurt overigens niet zomaar, maar is vastgelegd in de regels van de Skal om vermenging met het gangbare product te voorkomen. Nadeel hiervan is dat dit de kostprijs nog verder opschroeft. Toch zijn er ook groeimogelijkheden, denkt Van Teeffelen. Vooral in de Randstad, waar relatief veel koopkrachtige consumenten wonen, verwacht hij dat de afzet verder zal toenemen.

## Uitbreiding

Over de vraag of er ruimte is voor meer biologische fruittelers, bestaat een verschil van mening binnen de biologische sector. In het verleden is bijvoorbeeld de varkenshouderij door een te grootschalige om-

schakeling in de afzetproblemen gekomen. Van Teeffelen schat dat er nog wel ruimte is voor een enkele omschakelaar of starter. De vraag naar biologisch fruit lijkt ook weer iets toe te nemen. Zo groeide vooral in Duitsland de omzet van biologisch fruit het laatste jaar zeer sterk (circa 15%). Of het areaal daadwerkelijk sterk toeneemt, hangt vooral af van de marktintroductie van nieuwe rassen als Santana en Topaz. Met deze rassen is het mogelijk om meer kilo's en meer klasse-I-appels te produceren, waardoor de kostprijs daalt. De hoge kostprijs vormt een belemmering voor verdere uitbreiding. Van Teeffelen: "Het rendement in de biologische fruitteelt is op hoofdlijnen gelijk aan dat in de gangbare teelt. Telers ontvangen een hogere prijs, maar de kostprijs is ook veel hoger." De middenprijs van biologische Elstar is ongeveer € 0,90 (klasse I brengt gemiddeld € 1,15 op), terwijl dat in de gangbare teelt ongeveer € 0,40 is. De kostprijs is gemiddeld € 1,-, tegen € 0,50 in de gangbare teelt.

Op dit moment bestaat nog 80% van het aanbod biologische appels uit gangbare rassen. Wel stapt de biologische sector nu op grote schaal over op nieuwe, beter renderende rassen. In een vervolgartikel wordt hier verder op ingegaan ■

Petra Koster  
pkoster@nfofruit.nl