







## Management

tieve aanwas). Daarna blijft de waarde 5 jaar stabiel om vervolgens gedurende de volgende 15 jaar te worden afgeschreven (= negatieve aanwas).

Q4 heeft een relatief hoge aanwas, veel bomen zijn dus nog niet in volle productie, desondanks halen deze telers de hoogste productiecijfers (ton/ha) en opbrengsten (euro/ton) zoals te zien is in de andere figuren. Deze jonge aanplanten zijn normaal vaker voorzien van moderne technologieën zoals irrigatie/fertigatie en genereren kwaliteitsvol fruit, wat zorgt voor hogere saldo's. Conference-aanplanten, inclusief aanlegkosten, worden afgeschreven over 25 jaar, een lage

afschrijving wijst dus ook op een oudere boomgaard. Bij de afschrijvingen van de beplanting is er een gelijkwaardige trend als bij de aanwas.

Het valt op dat Q3 een hogere aanwas en tegelijk ook gemiddeld oudere bomen bezit. Dit komt doordat er – puur toevallig – in deze groep tegelijkertijd één of meerdere zeer oude plantages zitten (leeftijd meer dan 30 jaar). Die beïnvloeden sterk de gemiddelde leeftijd, maar hebben geen effect op de aanwas die boven 25 jaar toch altijd gelijk is aan nul. Een aantal jonge aanplanten tussen de cijfers zorgen voor de gemiddeld positieve aanwas.

### Investeren loont, ook in eigen bewaring

De bewaarkosten die hier zijn opgenomen verwijzen naar de kosten voor bewaring bij derden. Telers met eigen bewaring zien deze kosten terugkomen bij hun afschrijvingen van gebouwen en elektriciteitskosten. De gegevens leren dat telers met een lager saldo (Q1) hogere bewaarkosten hebben en hun fruit dus vaker bij derden stockeren. In de andere groepen kiest men vaker voor eigen bewaring. We concluderen uit onze cijfers dat bedrijven met recente investeringen, zowel in gebouwen, materiaal als beplantingen, daar toch ook een aanzienlijke meerwaarde mee kunnen creëren. De impact van jongere plantages op deze moderne bedrijven werd hoger al besproken. Met een goed management hebben deze plantages tegelijkertijd potentieel voor een efficiëntere personeelsinzet (= lagere totale personeelskosten per ton geoogst fruit) en een hogere productie. Ook oogstprotectie kan een rol spelen in het verhogen van de opbrengst. Het plaatsen van hagelnetten kan leiden tot een betere gemiddelde kwaliteit en prijs en tot minder rebut. ■

