



Verschillen in informatie tussen bollen en groenten

Eind vorig jaar werd in een vakblad geschreven dat geen enkele organisatie in staat was een duidelijk en betrouwbaar beeld van de internationale bollensector te geven. Op zich is dit waar. Het is immers niet eenvoudig het gewenste inzicht te krijgen. In bijvoorbeeld de groenten- en fruitsector ligt dit totaal anders.

Tussen deze bedrijfstak en de bloembollen- en bolbloemen-teelt bestaan belangrijke verschillen als het gaat om het in kaart brengen van de afzet. Het voornaamste onderscheid is het doel van het eindproduct. Groenten worden geteeld om te worden opgegeten, bloemen om mooi te zijn. Groenten zijn noodzakelijk om te overleven, bloemen worden als luxe gezien. Indirect leidt dit tot het tweede grote verschil. Voor groenten moet vanwege de volksgezondheid - veel meer dan bij bloemen - een aantal zaken worden vastgelegd. Exportzendingen van groenten zijn voorzien van bepaalde documenten en verklaringen. Zaken als residuen zijn vaak wettelijk geregeld.

Uit deze papieren worden statistieken afgeleid. Bovendien kent de sector het Kwaliteits Controle Bureau (KCB) dat zich bezighoudt met het verzamelen van gegevens over kwaliteit en exportstromen. Een derde verschil is de dominante positie van ons land in de wereldbollenhandel. Buiten Nederland stelt de bollenhandel nog weinig tot niets voor. Om deze reden wordt niet veel vastgelegd.

Internationale cijfers

Bij bollen spelen documenten een minder belangrijke rol. Afgezien van enkele bijzondere bestemmingen met speciale eisen, wordt minder vastgelegd dan bij groenten. Een uitzondering hierop is Japan met



foto Peter Krins

zijn uitgebreide procedures. Over dit land is dan ook veel meer bekend. Voor export buiten de Europese Unie (EU) zijn eveneens speciale grenspapieren nodig. Hierdoor kan het PT maandelijks met de PD de bekende exportstatistiek in stuks buiten de EU opstellen. In Nederland bestaat een vrij open cultuur. De BKD verzamelt en publiceert onder meer arealen, de VBN geeft inzicht in afzetontwikkelingen van de veilingproducten. In

het buitenland opereren de verschillende groepen in de keten veel meer naast en langs elkaar. Het verzamelen van internationale cijfers over onder meer producties en arealen van bollen blijft het bij elkaar 'harken' van informatie uit veel verschillende bronnen. Dit is vooral een kwestie van lange adem en veel geduld.

Henk Vreugdenhil,
Productschap Tuinbouw

Hoogte- en dieptepunten van kwaliteitskeuringen 1999

De BKD keurde vorig jaar bijna 22.000 ha bloembolgewassen te velde. De belangrijkste gewassen waren tulpen (10.155 ha) en lelies (4.205 ha), goed voor bijna tweederde van het areaal. Niet het keuringsresultaat, maar het komen tot een andere keuringswijze was in 1999 een belangrijke gebeurtenis. Na bijna twee jaar discussie is tot een wijziging van de tulpenkeuring op TBV besloten. Doel was het verhogen van de kwaliteit van de onderkant van de markt. Deze verandering geldt met ingang van het teeltseizoen 1999-2000 voor de cultivars 'Barcelona', 'Don Quichotte', 'Monte Carlo', 'Rococo' en 'Yokohama'. De wijziging houdt in dat van partijen

die niet in aanmerking komen voor een klasse na de bloei een bladmonster voor TBV wordt genomen. Is de uitslag maximaal zes procent dan behoudt de partij de klassering op basis van keuring. Wordt een percentage hoger dan zes aangetoond dan wordt de partij afgekeurd. Een maatregel daarbij is dat het leverbaar met vervoerbewijs moet worden afgezet. Wil de teler de maten 8-10 nog een jaar opplanten dan moet hij ontheffing aanvragen bij de BKD. Voor het teeltseizoen 1998-1999 is een aanvullende norm ingevoerd voor grijsvirus bij hyacinten: meerjarige hyacinten klasse ST max. Aanleiding waren de resultaten van een

BKD-inventarisatie uit 1997. Landelijk bleek 22 procent van de partijen meerjarig meer dan tien procent grijs te bevatten. Voor De Zuid lag dit op dertig procent. In 1998-1999 is dertien procent van het totale areaal meerjarig hyacint afgekeurd op grijs, in De Zuid ruim 26 procent. Dit leidde tot hevige discussies in de streek en in de KAVB-productgroep Hyacint. Een van de conclusies was dat de norm en maatregelen niet herzien behoeften te worden. De oplossingen moesten elders worden gezocht. Een derde belangrijke ontwikkeling in 1999 betreft gladiolen voor Japan. Na een aantal jaren van discussie stemde Japan in met een interpretatie van de BKD van bonenscherp-

mozaïekbeelden. Direct resultaat was dat vier van de vijf cultivars na de beoordeling in Japan in 1999 op de quarantainevrije lijst zijn geplaatst. Probleempunt bij de selectie van partijen en cultivars blijven de nulnormen voor tabaksratelvirus en de eis van teelt op grond vrij van Trichodoriden.



Peter Knippels,
hoofd-Keuringszaken BKD