



# Ken uw Keten!

## Biobollen geketend of gekoesterd?

J.E. Jansma, R.J. Schreuder, K. Weening en R. Stokkers (LEI-DLO)

E-mail : J.E.Jansma@ppo.dlo.nl

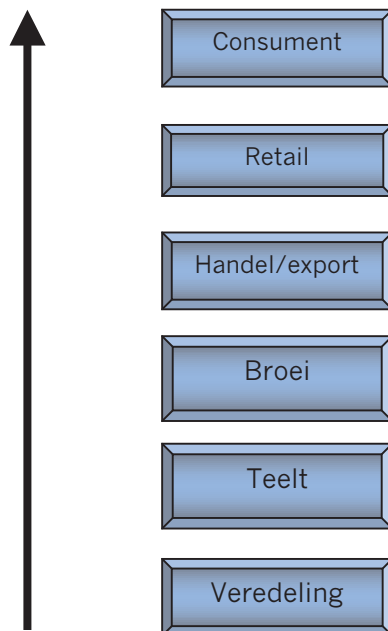
### Ketens in de landbouw

Het denken in ketens is gangbaar in veel agrarische sectoren. Een goede samenwerking vergroot de efficiency, versterkt de marktpositie en verkleint de afstand tot de consument. Transparantie, vertrouwen en een evenwichtige verdeling van kosten en opbrengsten zijn voorwaarde voor een geslaagde keten.

### Bloembollensector

Voor de bloembollensector is het denken en werken in ketens nieuw. Open uitwisseling van informatie en afstemming van de productie in de keten is ongebruikelijk. Een wereldwijde monopoliepositie noodzaakte vooralsnog niet tot ketensamenwerking.

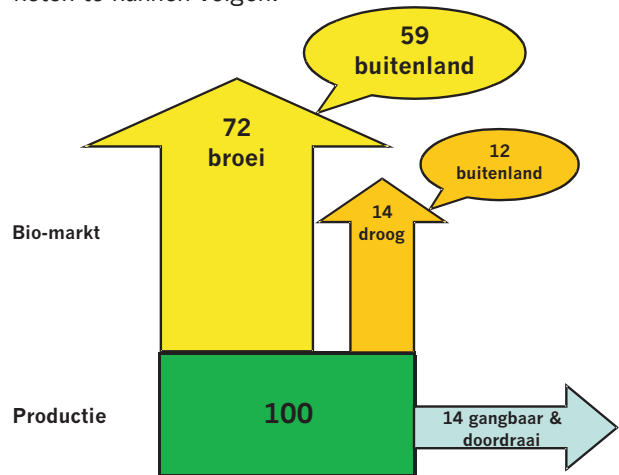
Onder de producenten van biobollen groeit het besef dat ketensamenwerking de voorwaarde is voor overleving van dit segment.



Figuur 1 Hoe ver reikt uw keten nu? En in de toekomst?

### Biobollen

PPO is actief in de keten van biobollen. Samen met LEI-DLO wordt de keten van biologische bloembollen onderzocht. *Hoe werkt de keten? Waarom groeit dit segment niet, terwijl er voldoende vraag zou zijn?* Verder ontwikkelt PPO een checklist om de productkwaliteit van biobollen in de keten te kunnen volgen.



Figuur 2. Productstroom van biologische tulp in 2001, leverbaar is 100 .

### Ketenanalyse tulp

Het areaal biotulpen schommelt rond de 10 ha. De broei maakt de laatste jaren een sterke ontwikkeling door. In 2001 werden in binnen- en buitenland ca. 1 miljoen stelen gebroeid. In 2002 was er zelfs een tekort aan biotulpen voor de broei.

Het aantal partijen dat zich bezighoudt met biologische tulpen is de laatste jaren sterk afgenomen. De handel concentreert zich bij enkele partijen.

### Ketenkwaliteit tulp

Kwaliteit en stabiliteit van de productie zijn knelpunten in de keten van biologische tulp. PPO volgt de productkwaliteit van teelt tot retail. De checklist is opgesteld met enkele tulpentelers, een broeier en een exporteur. De checklist geeft inzicht in de zwakke schakels en aan-knopingspunten voor betere productkwaliteit.