

## KOPEN BIJ DE BRON



- Ketenverkorting en ketenomkering
- Ruimte voor vraagsturing en conceptontwikkeling
- Consumenten, horeca en detaillisten kopen direct bij kwekers
- Waarde toevoegen en streekspecialiteiten
- Hogere marge producent

**Eindklanten sturen direct productstromen aan.**

## CONTACT

De verkenning Sierteeltketen in 2020 werd uitgevoerd door Kenlog b.v. in opdracht van Stichting Innovatie Glastuinbouw Nederland in alliantie met InnovatieNetwerk.

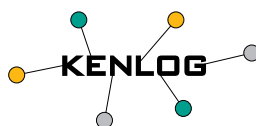


**Stichting Innovatie  
Glastuinbouw Nederland**  
Postbus 51, 2665 ZH Bleiswijk  
[www.innovatieglastuinbouw.nl](http://www.innovatieglastuinbouw.nl)  
T (010) 800 84 00



**InnovatieNetwerk**  
Postbus 19197, 3501 DD Utrecht  
[www.innovatienetwerk.org](http://www.innovatienetwerk.org)  
T (070) 378 56 53

Meer informatie over projecten  
LIPSS en Kopen bij de Bron:



**Kenlog b.v.**  
Zwethlaan 56  
2675 LB Honselersdijk  
[www.kenlog.nl](http://www.kenlog.nl)  
T (0174) 62 40 11

Het SIGN werkprogramma Glastuinbouw 2020  
wordt mede gefinancierd door



# LOGISTIEKE VERNIEUWING SIERTEELTKETEN 2020

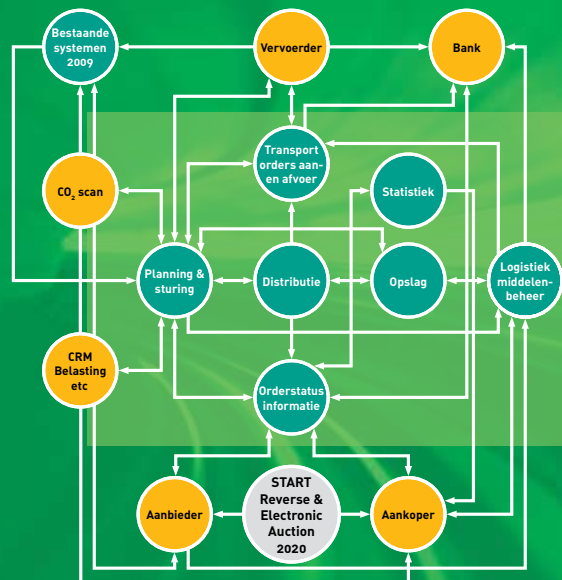
## TOEKOMSPERSPECTIEF GLASTUINBOUW



- Productie in kweekflats
- Handel en distributie centraal en vraaggestuurd
- AGV's voor lokaal transport
- Multimodale overslagpunten
- Meervoudig ruimtegebruik
- Hogere productiviteit per m<sup>2</sup>
- Verlaging van ketenkosten
- Energie en CO<sub>2</sub>-neutraal

**Alleen door integratie van productie, handel en logistiek is er toekomst voor de glastuinbouw.**

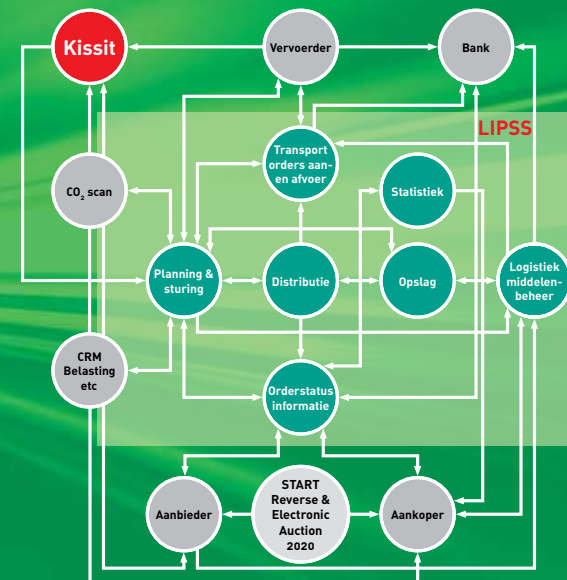
## NAAR NIEUWE TRANSACTIE- EN LOGISTIEKE SYSTEMEN...



- Meer invloed bewuste consument
- Rechtstreekse communicatie producent - consument
- Technologie verhoogt functionaliteit van transactiesystemen
- Vraagsturing in 'omgekeerde veiling'
- Logistic Brokerage System voor producent en consument
- Duurzame processen door clusteren activiteiten
- Ketenmanagement door heldere serviceafspraken
- Producent heeft afzetregie, handel heeft inkoopregie
- Waarde toevoegen en kosten verminderen
- Toepasbaar in andere sectoren met open netwerken

**Nieuwe technologie verkort de keten en verdringt (traditionele) handel.**

## ... VANUIT ACTUELE PROJECTEN



- Logistiek intelligent planning- en sturingsysteem
- ICT inzetten voor ketenmanagement
- Keteninformatie over transport- en orderstatus
- Transparantie van ketenprocessen
- Meten = weten leidt tot gerichte actie en duurzame verandering

**Huidige logistieke systemen voegen wel kosten, maar geen waarde toe.**