

# Bloemenveiling Aalsmeer

Bloemenveiling Aalsmeer is bezig met de planontwikkeling voor VBA-Oost.

VBA-Zuid was het laatste grote uitbreidingsproject waar onlangs delaatste kavel is uitgegeven. Voor intern transport van de bloemen enplanten van VBA-Centrum naar VBA-Zuid is toen gekozen voor een automatisch electrohangbaansysteem, de Aalsmeer Shuttle.

Om de bouw van VBA-Oost voor te bereiden is opnieuw de vraagvoorgelegd: Met welk transportmiddel gaan straks de veilingkarren van VBA-Centrum naar VBA-Oost vervoerd worden? Trekkertransport, de Aalsmeer Shuttle of een ander transportsysteem?

NIEMA heeft de afgelopen periode Bloemenveiling Aalsmeer ondersteund bij het uitwerken van het alternatief trekkertransport.

Belangrijke voordelen van trekkertransport zijn schaalbaarheid,flexibiliteit en lagere initiële investeringen. Trekkertransport kandaardoor meegroeien met het volume en kan worden aangepast aanwijzgende (markt)omstandigheden.

Innovatieve antwoordenwaren echter nodig op de relatief zwakke punten van trekkertransport,zoals doorlooptijd, capaciteit op hoofdroutes en het transport vanDeense containers.

Het capaciteitsprobleem is opgelost dooraanpassing van routes en het maken van nieuwe routes die gefaseerdingevoerd worden. Op deze wijze wordt de vereiste capaciteit gehaald.

BloemenveilingAalsmeer wil Deense containers niet op eigen wielen naar VBA-Oosttransporteren en de handling met Deense containers verminderen om dearbeidsomstandigheden te verbeteren. Voor het transport van Deensecontainers heeft NIEMA een denendrager uitgedacht waar meerdere Deensecontainers op vloerniveau ingeschoven kunnen worden. Doordat Deensecontainers in deze oplossing individueel benaderbaar zijn, neemt ookhet aantal sorteerslagen (=handling) af bij afleveren.

Dit heeft Bloemenveiling Aalsmeer in staat gesteld te kiezen voor een oplossing die in naam ouderwets is maar door een aantal innovatiesconcurrerend is, met ?hightech? oplossingen en qua investeringen kanmeegroeien met groeiende capaciteitsbehoefte.



