

# ACTIEPLAN MINDER VIRUS IN TULP

## Onderwerpen Nieuwsbrief

1. Vliegende bladluizen? Van Gent Van der Meer Nuijens B.V. sluit zich aan bij de monitoring.
2. Vragen over virustoetsen en antwoord vanuit het BKD-laboratorium

### 1. Bladluizen – zijn ze er al?

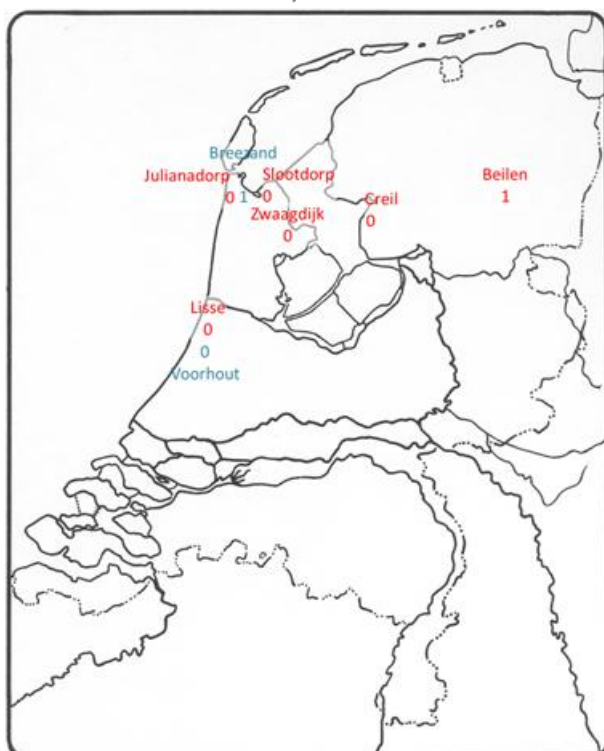
Proeftuin Zwaagdijk en PPO Bloembollen monitoren wekelijks bladluizen met gele vangplaten. Van Gent Van der Meer Nuijens B.V. heeft in Breezand en Voorhout vangbakken staan en sluit zich aan bij dit wekelijkse bladluizenbericht. **In week 18 is er uitsluitend in Breezand met een vangbak één bladluis gevangen.**

*Er lopen ook vergelijkbare initiatieven bij collega's in het vak. Wij hopen dat resultaten tijdens, of aansluitend op het tulpenseizoen met ons gedeeld kunnen worden.*

### 2. Vragen over virustoetsen en antwoord vanuit het BKD-laboratorium

- Worden met de huidige virustoetsen voor tulp tegenwoordig meer of sneller virussen gevonden? 'De ELISA-toetsen op blad en bol zijn al lange tijd onveranderd. De ELISA-toets is daarom anno 2013 net zo gevoelig als jaren geleden'.
- Wat is de minimale rustperiode voor de TBV boltoets? 'De algemene indruk is dat het gunstig is om bollen na rooien minimaal twee tot drie weken te bewaren voor een optimaal resultaat. Reeds aanwezige virusinfecties als ook recente virusinfecties uit het laatste teeltseizoen leveren dan een betrouwbaar resultaat'.

Bladluizenvangsten mbv **vangplaat** en **vangbak**  
Resultaat t/m 2 mei 2013



*Deze nieuwsbrief wordt verstuurd vanuit het Actieplan Minder virus in Tulp. Een initiatief van PPO Bloembollen, Proeftuin Zwaagdijk, BKD, LTO Groeiservice en KAVB, nu nog met financiering van het Productschap Tuinbouw.*