



# Kritische succesfactoren taakroulatie glastuinbouw

Peter Vermeulen (PPO-glastuinbouw) en Gerrit Kroeze (A&F)

## Achtergrond:

Taakroulatie is medewerkers gericht minimaal 2 maal per dag laten wisselen van werkzaamheid.

Taakroulatie → minder eenzijdige belasting → minder gezondheidsklachten

## Aspecten:

- organisatie bedrijf en mogelijkheden gewas
- wensen en mogelijkheden medewerkers
- inwerken en vervanging medewerkers

## Doel:

Analyseren kritische factoren introductie taakroulatie.  
Ontwikkelen stappenplan voor introductie taakroulatie.



Indraaien trostomaat



Knippen trostomaat

## Aanpak:

### Interviews:

- met ondernemers en medewerkers die ervaringen hebben met, knelpunten bij of bezwaren tegen wisseling van werkzaamheid en de daadwerkelijke invulling
- 21 bedrijven: tomaat, paprika, komkommer, roos, gerbera, chrysant en potplanten
- invulling werkzaamheden per persoon

### Bureaustudie:

- opstellen fysieke belasting per werkwijze
- berekenen fysieke belasting bij wel of niet taakroulatie



Afwegen trostomaat

## Eindproduct:

- Analyse van kritische succesfactoren van taakroulatie
- Analyse verschil in fysieke belastingen met taakroulatie
- Plan van aanpak voor succesvolle introductie van taakroulatie

### Praktijkonderzoek Plant & Omgeving

Kruisbroekweg 5, Naaldwijk  
Postbus 8, 2670 AA, Naaldwijk  
Tel.: 0174-636700  
Fax: 0174-636835  
E-mail: peter.vermeulen@wur.nl  
Internet: www.ppo.wur.nl

Dit project is uitgevoerd binnen het Arboconvenant Agrarische sectoren, en mede mogelijk gemaakt door het Ministerie van LNV