

# SYSTEMISCH KIJKEN NAAR ORGANISATIES

## 'Jouw systemische bril'

### Praktische informatie

Drie bijeenkomsten van  
12.30 tot 16.30 uur

15 maart 2019  
29 maart 2019  
12 april 2019

€ 375,- (exclusief BTW)



### Energiefabriek

Stijn Buysstraat 36  
6512 CR Nijmegen

### Voor meer informatie



info@topresults.nl



06 - 538 731 16



### Wil jij je kennis verbreden?

Wil je beter begrijpen hoe organisatie-dynamieken ontstaan, wat ze duidelijk maken en wat jij daarmee kan? Dan is deze Masterclass iets voor jou.

### Systemedynamiek in organisaties

Een organisatie is tevens een systeem. Een systeem kent een aantal wetmatigheden die door wisselwerking tot een specifieke dynamiek leiden. Om dit te kunnen waarnemen zullen we systemisch moeten leren kijken. Vanuit deze manier van kijken ontstaan andere vragen en met andere vragen komen andere inzichten. Verleden, heden en toekomst worden op deze manier met elkaar in verbinding gebracht. Systemisch kijken vraagt om verwondering en openstaan voor de informatie die in het systeem zit. Deze informatie kan compleet anders zijn dan je wellicht verwacht, maar kan intuïtief toch al bij je bekend zijn. Systemisch kijken vergroot jouw capaciteit om intuïtief te handelen.

### Wat ga je leren

Allereerst leer je natuurlijk wat systemisch kijken betekent. Met deze kennis en vaardigheid ga je tijdens 3 bijeenkomsten aan de slag met de cases die worden ingebracht door jou en je collega-deelnemers. Je gaat organisaties vanuit systemisch perspectief beter begrijpen en kunt daardoor beter positie bepalen en beslissingen nemen. Voor jezelf, je team en je organisatie.

Vragen die aan bod komen:

- Welke impact hebben ontwikkelingen in het grotere geheel (de omgeving) op de organisatie als systeem?
- Wat laten kleinere elementen (teams, afdeling, medewerkers) in dit systeem zien?
- Welke (systemische) rol vervul jij in dit hele proces?
- Hoe vergroot jij jouw invloed met deze manier van waarnemen?



TOPRESULTS

inspiratie tot  
echte prestatie!

**JACK JANSEN**  
systemisch coach