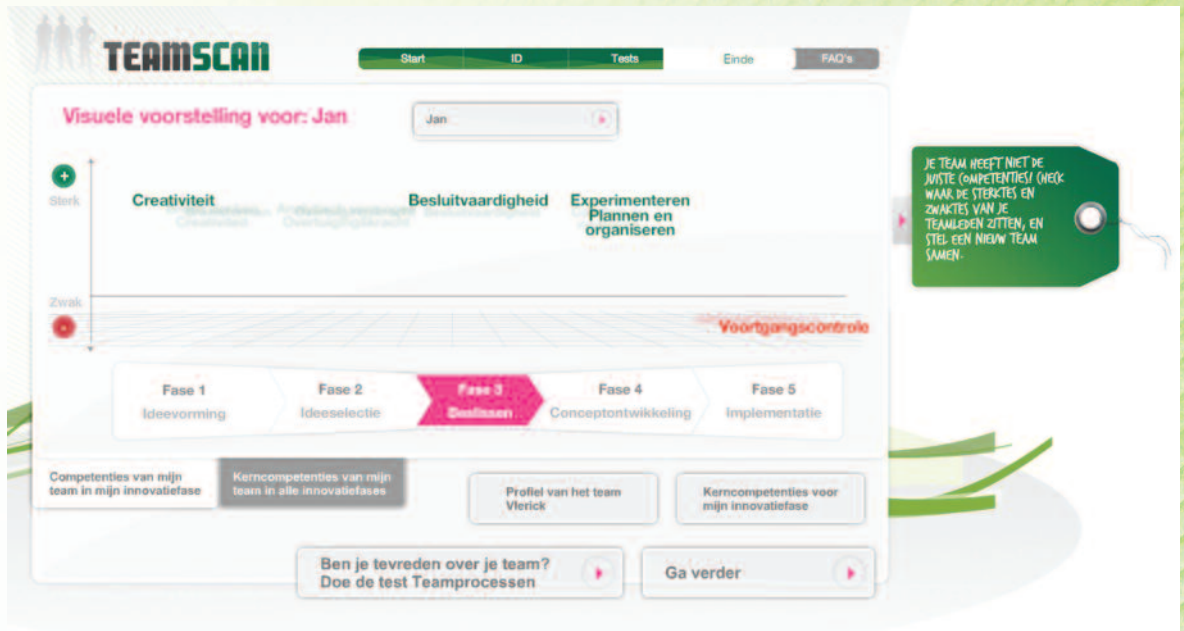


Heb ik een dreamteam?

Stappen

1. Ga naar www.flandersdc.be/teamscan of www.vlerick.com/onlinetools
2. Vul de online TeamScan in.
3. Je krijgt een analyse van jouw team.

Na het invullen van de TeamScan krijg je een visuele analyse van jouw teamwerk. Je krijgt een idee van de competenties in je team. Sterke competenties zijn groen gekleurd, zwakke competenties rood. De fase waarin je team zich bevindt, licht op.



Hoe lees ik mijn analyse?

Op het etiket krijg je feedback over de competenties in je team.



Competenties van mijn team in mijn innovatiefase

Hier zie je welke competenties elk teamlid bezit voor **de desbetreffende innovatiefase**. Selecteer bovenaan voor welk teamlid je de competenties wenst te bekijken.

Sta stil bij volgende vragen:

- Heeft je team veel sterke of zwakke competenties in deze fase?
- Heb je in deze fase meer competenties dan in de andere fasen? Of net minder?

Kerncompetenties van mijn team in alle innovatiefasen

Hier zie je welke competenties elk teamlid bezit in **alle fasen**. Selecteer bovenaan voor welk teamlid je de competenties wenst te bekijken.

Sta stil bij volgende vragen:

- Zijn de competenties verspreid over alle fasen? Of concentreren ze zich in een bepaalde fase?
- Zijn er fasen waarvoor je team geen competenties heeft?

Profiel van het team

Hier krijg je individuele feedback per teamlid. Elk teamlid kan laag, gemiddeld of hoog scoren.

- Laag = het teamlid bezit niet de juiste competenties voor jouw teamwerk.
- Gemiddeld = het teamlid bezit een paar competenties voor jouw teamwerk.
- Hoog = dit is een ideaal teamlid voor jouw teamwerk.

Kerncompetenties voor mijn innovatiefasen

Hier krijg je wat literatuur over samenstelling van teams. Weet dat je per fase bepaalde competenties nodig hebt. Dit lees je hier allemaal op na.

Ben je tevreden over je team? Doe de test teamprocessen



Hier kan je nog een vragenlijst invullen. Het resultaat geeft jou een idee over de sfeer in je team. Hoe tevreden ben je over het leiderschap, proces en teamspirit en de output van je team?

