

# NETWERKANALYSE

Met de netwerkanalyse kun je het netwerk rondom een initiatief of idee laten zien. Hierdoor wordt duidelijk welke mensen meedoen met het initiatief. Ook wordt duidelijk wat deze mensen kunnen doen. Je onderzoekt met de netwerkanalyse wie en wat je nog niet in je netwerk hebt. Je kunt deze informatie gebruiken als je contact op gaat nemen met mensen die je in je netwerk wilt betrekken.

## STAP 1

Schrijf het initiatief (i) in het midden van een groot vel papier. Teken er een cirkel omheen.

## STAP 2

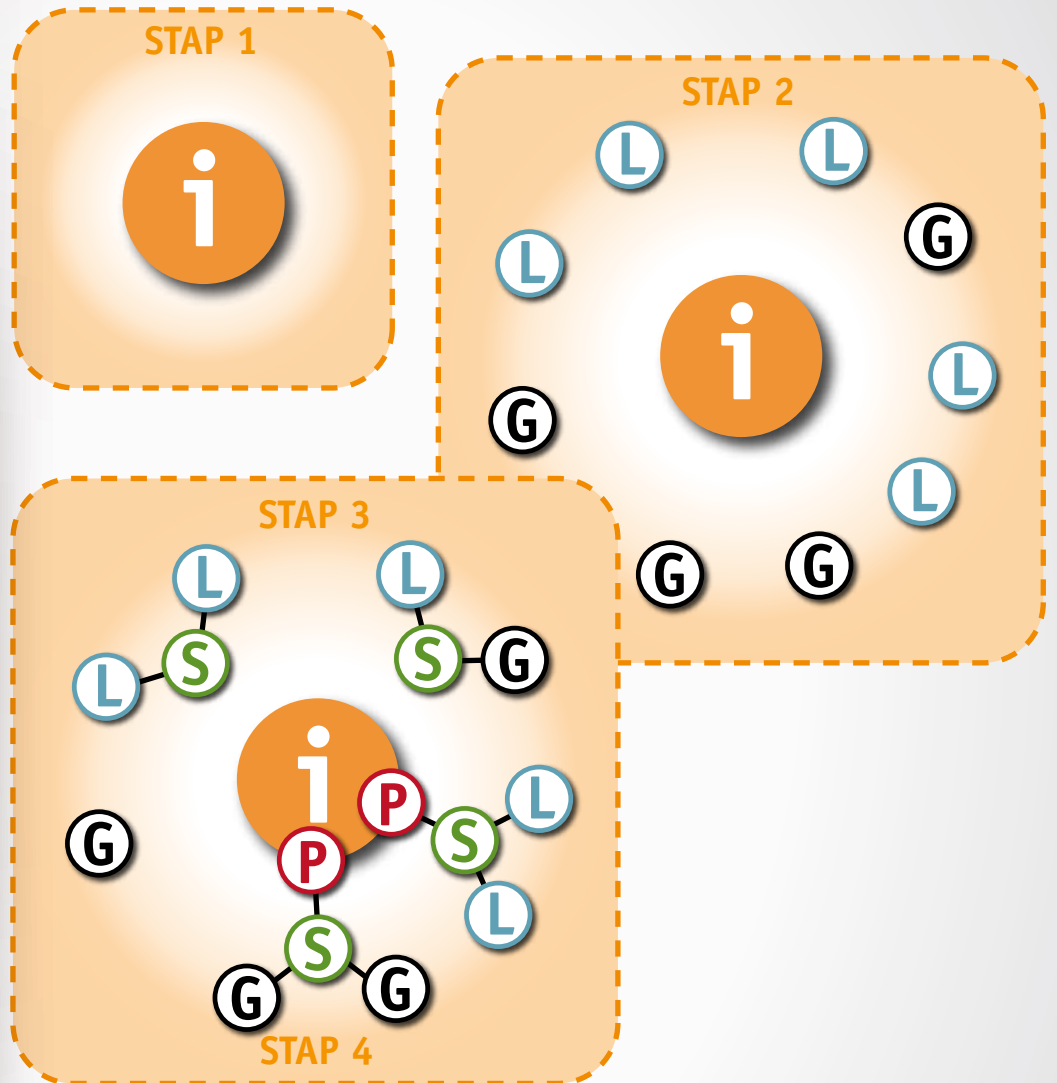
Schrijf (de namen van) alle gebruikers (G) en leveranciers (L) rondom het initiatief. Teken een blauwe cirkel om de leveranciers. Teken een zwarte cirkel om de gebruikers. Een gebruiker profiteert van het initiatief en een leverancier heeft iets dat nodig is voor het initiatief.

## STAP 3

Schrijf de schakels (S) rondom je initiatief. Een schakel zorgt voor verbinding met leveranciers en gebruikers. Teken een groene cirkel om de schakels. Trek lijntjes naar de leveranciers en gebruikers die de schakels verbinden.

## STAP 4

Schrijf je partners (P) rondom je initiatief. Teken een rode cirkel om de partners. Een partner is een drijvende kracht voor het realiseren van het initiatief.



Iemand kan tegelijkertijd bijvoorbeeld schakel en leverancier zijn. Of partner en schakel. Teken dan verschillende kleuren cirkels er omheen. In een latere fase wordt vaak duidelijk wat de echte rol in het netwerk is.

In dit voorbeeld heeft het initiatief twee partners. Tussen het initiatief en een aantal leveranciers zijn er schakels. Er zijn ook schakels tussen het initiatief en gebruikers. Een paar verbindingen ontbreken nog. Deze verbindingen moeten gemaakt worden.

### VRAGEN VOOR DE EIGEN SITUATIE:

1. Wat is het initiatief precies? Beschrijf het initiatief zo duidelijk mogelijk.
2. Welke mensen heb je nodig voor dit initiatief? Wie zijn de leveranciers? Wie zijn de gebruikers?
3. Welke mensen zijn schakels? Wie verbinden zij met elkaar?
4. Welke partners zijn het belangrijkste voor het initiatief?