

Impact- of uitvoeringsanalyse in 7 dagen

Een uitvoeringstoets en een impactanalyse zijn beide instrumenten die in verschillende contexten worden toegepast zoals in projecten, ontwikkeling van wet- en regelgeving of veranderingen binnen organisaties. Het vraagt diepgaande kennis van de (keten)organisaties om snel een analyse uit te voeren en uiteindelijk de strategische beslissing te kunnen ondersteunen. Welk instrument hanteer je om het gewenste resultaat te ontvangen?

Impactanalyse: dit richt zich op een specifieke wijziging gewenste en/of ongewenste effecten hebben op een systeem. Het doel is vaak om te begrijpen welke impact een bepaalde beslissing kan hebben en om de juiste maatregelen te nemen om positieve effecten te vergroten en negatieve effecten te verminderen.

Uitvoeringsanalyse: dit geeft inzicht in de werking en haalbaarheid van een wijzigingsvoorstel op het gebied van de uitvoering en de effecten op de organisatie. Het kan betrekking hebben op aspecten zoals efficiëntie, effectiviteit, naleving van procedures en de kwaliteit van de uitvoering.

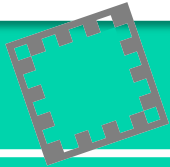
In beide gevallen kunnen wij in 7 dagen een analyse uitvoeren ter ondersteuning van het strategische besluitvormingsproces:

Dag 1

Een gelijk vertrekpunt

Bepalen van:

1. Doelstelling
2. Scope
3. Gesprekpartners



Dag 3-4

Data verzamelen

Het verzamelen van zoveel mogelijk kwantitatieve data van huidige situatie en het verzamelen van kwantitatieve data tav van de wijziging en verwachtingen, risico's en onderbouwingen.



Dag 7

Rapporteren

1. Uitwerking van de realistische scenario's, bandbreedtes en onderbouwingen
2. Advies over o.a. risico's en te nemen maatregelen
3. Het dynamisch rekenmodel



Dag 2

In context plaatsen

1. Bestaande en gewenste proces visueel inzichtelijk maken
2. Wijzigingen in kaart brengen
3. Categoriseren en ordenen



Dag 5-6

Dynamisch rekenmodel

1. Het uitrekenen en analyseren van de uitkomsten in diverse scenario's en bandbreedtes
2. Bespreken van de uitkomsten en realistische scenario's met alle betrokken actoren bij de wijziging met de 'whole system in the room' aanpak.

