

Onderzoeksvraag:

Aanleiding. *Waarom is het experiment opgezet? Wat is het probleem en wat zijn de gevolgen daarvan?*

Doel. *Doel en gewenst resultaat. Welke voordelen levert het op?*

Scope. *Wat houdt het in? Welke processen en systemen betreft het? En wat beproeven we nog niet dit experiment?*

	In-scope	Uit-scope
Processen		
Systemen		

Resources. *Partnerorganisaties. Mensen & middelen. Rollen & samenwerking. Kennis. Budget. Randvoorwaarden.*

Acceptatiecriteria. *Wanneer is het experiment geslaagd? Hoe meten we dat?*

Criteria	Normering

Risico's, afhankelijkheden en maatregelen. *Preventieve en repressieve acties.*

Risico's & afhankelijkheden	Maatregelen

Stakeholders. *Voor wie is dit interessant? Wie moeten we op de hoogte houden? Wie beoordeelt het experiment?*

Fasering. *Tijdljn. Welke producten per fase. Go/no-go beslissingen. Datum einde. Maximale tijd per fase: 4 weken.*

Fase	Start & einde	Omschrijving

Visualisatie. *Teken het uit.*

Overig. *Overige opmerkingen. Eventuele vervolgstappen. Aandachtspunten voor communicatie.*