

## Werkblad Selectiecriteria : kies de meest kansrijke oplossing.

**De tool:** Gebruik selectiecriteria om een keuze te maken over de kans van slagen van een oplossing. Het gaat hier om algemene selectiecriteria. Informatie over het opstellen van selectiecriteria die specifiek toepasbaar zijn op een potentiële oplossing, komt terug op het werkblad Prototype.

**Duur:** 1 dag

**Vorbereiding:** Zorg ervoor dat je een duidelijk beeld hebt van de opgave (fase 1) en de stand van de techniek. Verzamel een team van ongeveer 5 personen waarmee deze kennis binnen handbereik is. Zo ben je in staat om kritisch na te denken over de kans van slagen van verzamelde ideeën.

**Hoe:** Bespreek op basis van de vragen van het werkblad verschillende ideeën. Neem genoeg tijd per vraag om de bijdrage van alle teamleden te bespreken. Houd op een groot papier de voor- en nadelen van de oplossingen bij. Bespreek waar een oplossing minimaal aan moet voldoen. Bespreek ook welke dimensies (zie tabel) voor het idee zwaarder of minder zwaar wegen.

Mocht je kiezen voor het uitbesteden van je innovatie, gebruik dan ook de uitgave 'Samenwerken & Best Value' van Rijkswaterstaat. Zo krijg je meer inzicht in het aanbestedingsproces.

**Tips en opmerkingen:**

- 1) Mogelijk kom je er samen gedurende het proces achter dat je niet over alle kennis beschikt om de vragen te beantwoorden. Ga in dat geval niet uitgebreid speculeren, maar zoek een collega met de benodigde expertise die kan meedenken.
- 2) Blijf dichtbij de opgave.

Idee:		Datum:
Dimensie	Selectievragen	
Relevantie	Hoe is deze oplossing relevant? Voor wie (gebruikers/collega's/...)?	
Doeltreffendheid	Past de oplossing bij de opgave? Welke waarde voegen je toe ten opzichte van bestaande oplossingen?	
Capaciteiten	Beschikken jullie over de juiste kennis en ervaring?	
Inpasbaarheid	Past deze oplossing binnen de omgeving van je organisatie? Wat moet er gebeuren om de omgeving aan te passen aan de innovatie?	
Innovativiteit	Hoe nieuw is deze oplossing voor je organisatie? En voor gebruikers? Sluit het aan op zwaktes in het systeem van nu?	
Tijdspad	Hoeveel tijd hebben jullie nodig om deze oplossing in gebruik te nemen? Past dit binnen de scope van projecten?	
Kosten: innovatie	Passen de kosten van de oplossing binnen het budget? Wat zijn de opbrengsten en risico's?	
Kosten: gebruik	Wat zou de aanschafprijs van de oplossing kunnen zijn? Hoe is de prijs-kwaliteitsverhouding? Welke kosten verwacht je nog meer tijdens de	

	levensloop van de oplossing? Welke bestaande kosten verklein je door de nieuwe oplossing?
Risico's	Welke risico's zijn verbonden aan de oplossing? Voor wie zijn deze risico's van belang?
Schaalbaarheid	Is deze oplossing groter in te zetten? Probeer dit in getallen uit te drukken: naar hoeveel andere projecten/wegen/bruggen/...?

**Gebaseerd op [Hosting Transformation](#)  
Samenwerken en Best Value (RWS)**