



SVO Botsproef

Innovatief project met 119 k€ subsidie

- SVO projecttitel “Ontwikkeling Botsproef”
- Recent afgerond onderzoek naar tools om gestructureerd de praktijk toets uit te kunnen voeren met als basis vraag of:

Praktijk = Theorie ?

- Deelnemende bedrijven: Tata
Forbo
Ziegler
Inashco

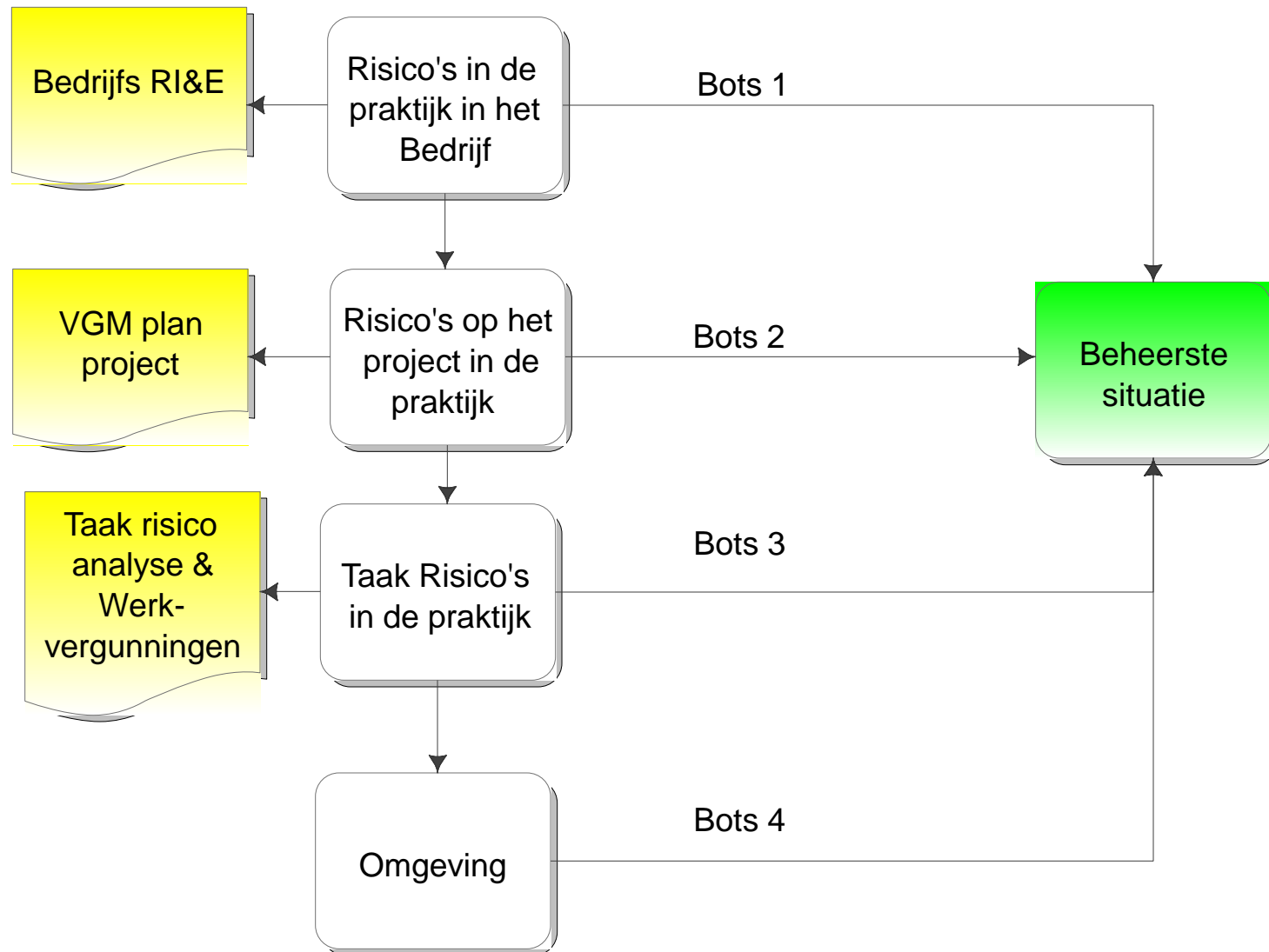


Doel van SVO botsproef

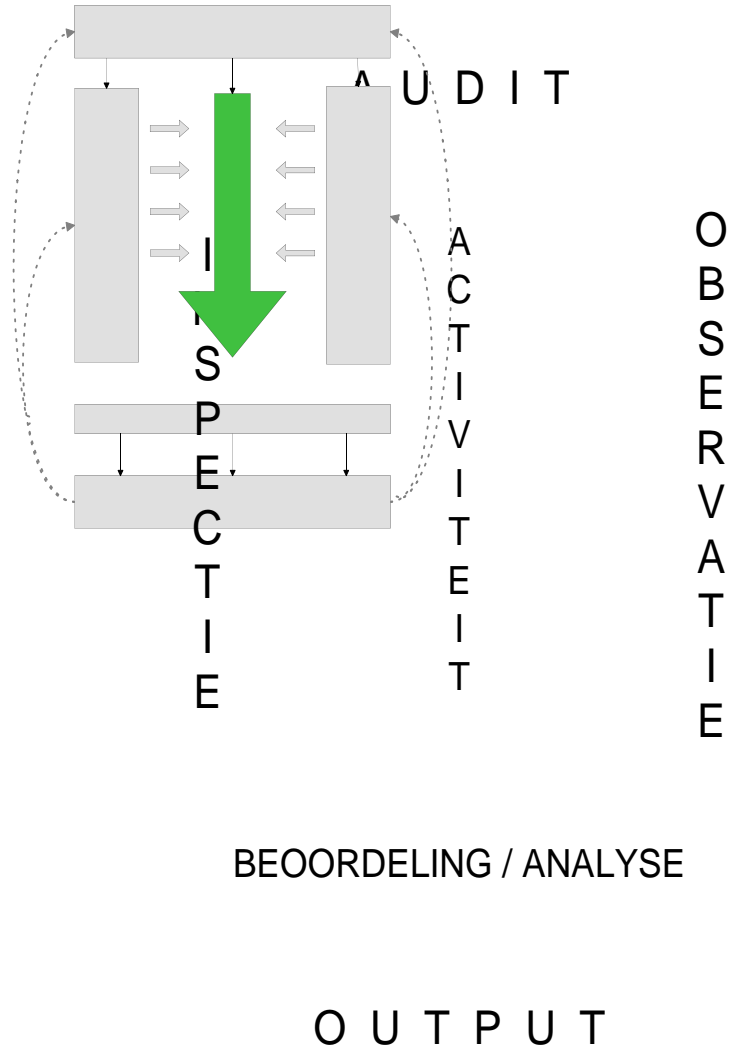
Doel is om een uitgeteste tool op te leveren voor gestructureerde praktijk toetsingen van de omgevingsveiligheid

- Doel is dit jaar ruimschoots gehaald met veel bijvangsten
- Innovatieve botstechniek levert nieuwe inzichten en veel verbetermogelijkheden op
- Spin-off aandachtspunten worden ingediend als SVO vervolgprojectvoorstellen:
 - Goed Opdrachtgeverschap
 - BRZO en Omgeving

Bots RI&E Processschema



Bots Combitech





Botsbevindingen

Tijdens alle botsen zijn er belangrijke verschillen tussen praktijk en theorie

Drie voorbeelden hiervan zijn:

- Onterechte aannames bij stoffilters (fijn stof)
- Geen koppeling tussen medische- en de veiligheidswereld (separate PDCA cycli)
- Goed opdrachtgeverschap



Opdrachtgeverschap

Goed opdrachtgeverschap

- Hoe wordt de vergewis plicht ingevuld en wat houdt dit in
- Is het duidelijk wie initiatiefnemer / geldverstrekker is en dus opdrachtgever
- Wat zijn de consequenties bestuurlijk en hoe zijn deze processen geborgd
- Gevolgen Arbo ketenaansprakelijkheid



Conclusies

Hoofdbevindingen:

- Bots systematiek functioneert effectief
- Veel verbetermogelijkheden komen naar boven
- Praktijk en theorie van omgevingsveiligheid moeten beter op elkaar aansluiten
- Veel gebaseerd op perceptie, niet op feiten
- Schijnzekerheden worden geadresseerd