



Programma BOI 2020-2023

Scherp beoordelen en reëel ontwerpen in de hele keten

Doel programma BOI

Doel van het programma is het op orde brengen en doorontwikkelen van het *Beoordelings- en Ontwerpinstrumentarium* (BOI) waarmee een realistische overstromingskans kan worden bepaald voor het ontwerpen of beoordelen van een primaire waterkering. Het programma verbetert het instrumentarium op basis van praktijkervaring en werkt aan een begrijpelijk en dienend instrumentarium.



Vijf subdoelen voor programma BOI

De verschillende betrokkenen bij het BOI, zoals beheerders, toezichthouders, adviesbureau's, ICT'ers, wetenschappers en beleidsmakers kijken vanuit verschillende invalshoeken naar dit doel. Daarom kent het programma vijf [subdoelen](#).



Werkwijze



Voortbouwen

Ga uit van bestaande instrumentarium. Breng duidelijk onderscheid aan tussen proces- en basisinstrumentarium.



Prioriteiten

Eerst de basis op orde, daarna landelijke doorontwikkeling. Meer structuur, aansluiten bij werkprocessen van de keringbeheerder.



Betrek keringbeheerders

Gebruik hun kennis en expertise. Raadpleeg hen bij ontwerp, kwaliteitsborging en uitlevering instrumenten.



Goede afstemming

Stem af met omliggende programma's voor kennisontwikkeling, uitvoering lopende beoordeling, HWBP en zorgplicht.



Verhaal kering centraal

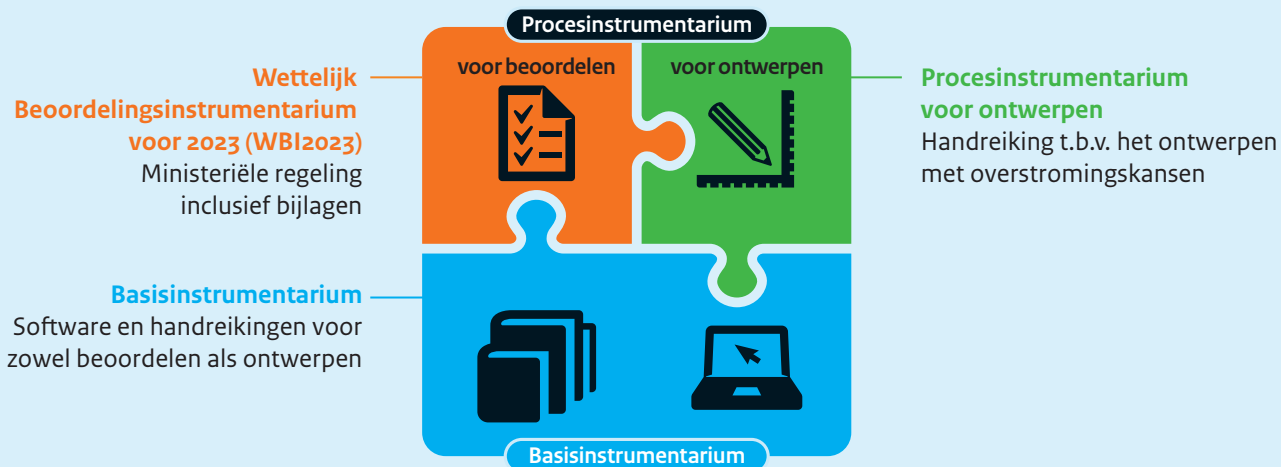
Stimuleer toepassen van de overstromingskansbenadering. Maak een scherpe overstromingskansanalyse mogelijk.



Transparantie

Zorg voor transparante besluitvorming en een heldere rolverdeling en verantwoordelijkheden.

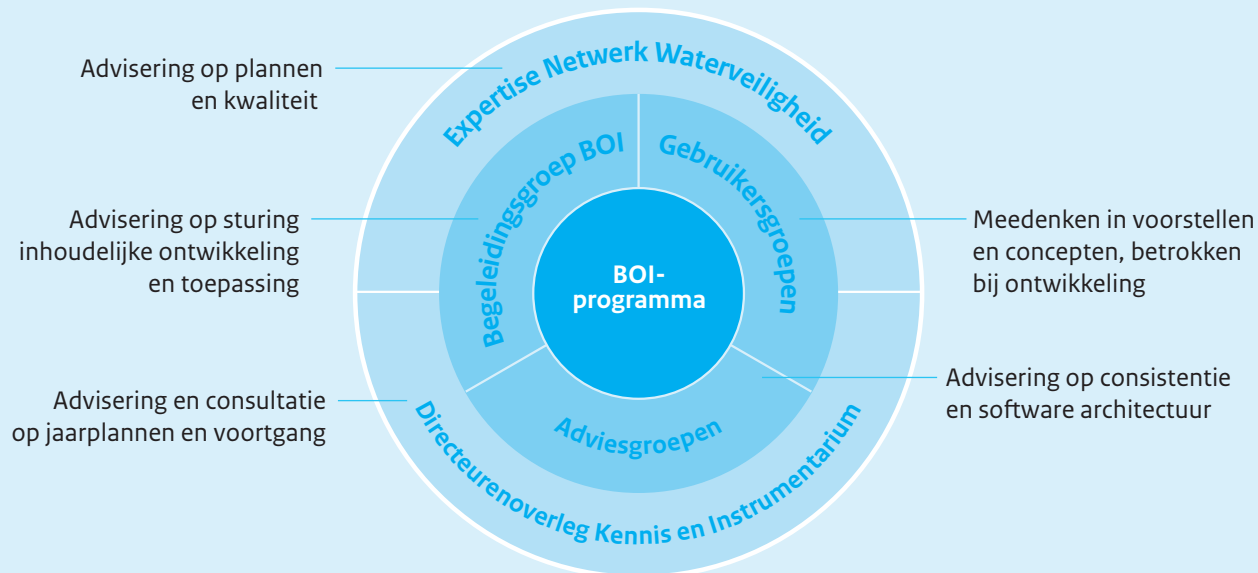
Eindproducten van het programma BOI 2020-2023



Waar werken we aan in het BOI 2020-2023?

Documenten			Data en ondersteuning			Software		
WBI 2023	Ontwerp-handreiking	Technische leidraden	Databases	Schematisatie-modules	BOI-portaal	Riskeer	Basismodules	Hydraulische belastingen

Afstemming in de waterveiligheidssector



Communicatie

