

S8.1 Complexiteit

De complexiteit is een gegeven dat los staat van het afwegingskader. Deze is toegevoegd om de verschillende indicatoren beter te kunnen duiden. De indicatoren beschrijven namelijk stromen, oftewel een verplaatsing van A naar B. Hierin gaat geen aandacht uit naar wat deze stroom beïnvloedt en hoe makkelijk het in de praktijk te onderscheiden is van andere stromen. Deze punten worden wel als belangrijk beschouwd, en zijn daarom dus hier meegenomen. Op basis van de beïnvloedende variabelen en de identificeerbaarheid is een inschatting gemaakt van de complexiteit van de stroom op een driepuntsschaal:

- Hoog
- Gemiddeld
- Laag

Hierbij betekent een hoge complexiteit dat een stroom beïnvloedt wordt door veel variabelen en/of moeilijk te onderscheiden is van één of meerdere andere stromen.

S8.2 Detailniveau

Het detailniveau slaat op het verwachte aandeel van de stroom in de uiteindelijke waterbalans. Dit is gelinkt aan de gelijknamige stap 8 van het afwegingskader. Het is nuttig om een inschatting te maken van het aandeel van een stroom in de waterbalans, aangezien men niet te veel tijd en aandacht wil spenderen aan stromen die naar verwachting een kleine impact zullen hebben op het grotere geheel.

Deze impact is logischerwijs afhankelijk van het gekozen gebied en de tijdschaal waarnaar men kijkt: een overstort zal op de ruimtelijke schaal van een vijver en de tijdschaal van een uur een veel grotere invloed hebben dan wanneer men kijkt naar een deelstroomgebied gedurende een jaar. Om toch een beeld te kunnen vormen wordt gekeken naar hoe de stroom zich naar verwachting verhoudt tot andere stromen binnen dezelfde module bekeken gedurende een periode van een jaar. Als een module bijvoorbeeld drie inkomende stromen heeft waarvan er één 75% van het volume bepaalt, dan wordt deze als belangrijker beschouwd dan de rest.

Wel moet benadrukt worden dat dit detailniveau enkel geldt binnen de individuele module; wanneer naar meerdere modules gekeken wordt zijn de detailniveaus niet met elkaar te vergelijken.

Dit is omdat de stromen binnen een module verhoudingsgewijs met elkaar vergeleken worden. Twee stromen uit verschillende modules kunnen elk 75% van de inkomende waterstroom vormen, maar wanneer samen genomen kan de één veel belangrijker zijn dan de ander omdat er in absolute zin veel meer water mee gepaard gaat. Zo kan drainage richting riool in de module Droogweerafvoer wellicht een grote impact hebben, maar wanneer men de module Stedelijk Hemelwaterafvoer ook meeneemt is het vergeleken met de stroom Afvoer Hemelwater richting Riool ineens veel minder significant.

Het is dan ook goed om deze detailniveaus met een korrel zout te nemen, en zelfstandig stil te staan bij de verwachte impact wanneer meerdere modules gekozen worden. Hetzelfde geldt voor wanneer men afwijkt van de periode van een jaar.

De mogelijke detailniveaus zijn onderverdeeld in een driepuntsschaal:

- Basis
- Verdieping
- Verfijning

Hierbij verwijst 'basis' naar een relatief grote impact, en verfijning naar een relatief lage invloed.

S9 & S10 Databeschikbaarheid

Hier wordt bij elke indicator gekeken naar of hier data van beschikbaar is, en zo ja, welke vorm deze data heeft. Dit is een combinatie van stappen 9 en 10 van het afwegingskader. Bovendien wordt gekeken naar de tijdschaal van de data in het kader van stap 6. Onderzocht wordt verder wie de gegevens heeft, los van of deze openbaar toegankelijk zijn. In deze stap worden vier mogelijkheden onderscheiden:

- Ja, direct gemeten
- Ja, indirect gemeten
- Ja, modeldata
- Nee, geen data

Deze antwoorden bevinden zich op een spectrum van voorkeur, waarbij men het liefst direct gemeten data heeft. Indirect gemeten data, bijvoorbeeld via een proxy variabele of een balansmethode, is over het algemeen gewenster dan modeldata, afhankelijk van de kwaliteit van de gegevens van de andere variabelen waarmee gewerkt moet worden. Wanneer van een bepaalde stroom zowel meetdata als modeldata aanwezig zijn van vergelijkbare kwaliteit wordt hier geconstateerd dat meetgegevens de voorkeur krijgen. De aanwezigheid van een minder wenselijke vorm van data betekent echter niet dat de stroom minder wenselijk is om mee te nemen. Met modeldata kunnen nog steeds goede inschattingen gemaakt worden; de contexten waarin zij gebruikt kunnen worden verschilt alleen.

Als de stroom over meerdere onderdelen data vereist en deze onderling verschillen in databeschikbaarheid