

## **Toetsingspunten waterparagraaf in de toelichting van bestemmingsplannen**

### **1. Circa 10% van het plangebied reserveren voor water.**

Doorgaans zijn lager gelegen gebiedsdelen het meest geschikt. Nagaan of plangebied nodig is voor wateropgave van omliggende gebieden; zorgen dat geen logische waterstructuren worden geblokkeerd.

### **2. Rekening houden met hoogteverschillen in plangebied en omgeving.**

Voorkomen van wateroverlast en erosie door afstromend water vanuit de omgeving naar het plangebied en andersom.

### **3. Uitvoeren van bodem- en infiltratieonderzoek en bepalen grondwaterstand.**

Input voor ontwerpen van het hemelwatersysteem. Denk ook aan bodemverontreinigingen.

### **4. Toepassen voorkeursvolgorde voor de waterkwaliteit.**

Schoonhouden, scheiden, zuiveren.

### **5. Toepassen voorkeursvolgorde voor de waterkwantiteit.**

Hergebruik water, vasthouden in de bodem (infiltratie), tijdelijk bergen, afvoeren naar oppervlaktewater, afvoeren naar gemengd of DWA-riool.

### **6. Toepassen voorkeurstabel afkoppelen.**

Verantwoorde systeemkeuze conform voorkeurstabel; maatwerk per situatie. Bij voorkeur toepassen van bovengrondse waterhuishoudkundige voorzieningen. Bij diepte-infiltratie gelden zeer strenge randvoorwaarden; liever geen diepte-infiltratie toepassen.

### **7. Infiltratie- en bergingsvoorzieningen in het plan dimensioneren op Infiltratie- en bergingsvoorzieningen in het plan dimensioneren op 100 mm per etmaal voor Noord Limburg (ten noorden van Sittard) en 80 mm per twee uur ten zuiden van Sittard met een beschikbaarheid van de gehele berging binnen 24 uur.**

Voldoende opvangcapaciteit en een duurzame leegloop realiseren.

### **8. Beheer en onderhoud regelen.**

Denk aan bereikbaarheid, controlebaarheid, verantwoordelijkheid.

### **9. Watersysteem verankeren in het bestemmingsplan.**

Zie notitie 'Water in ruimtelijke plannen'