

# De watertoets voor bouwplannen



Het doel van de Watertoets is dat de waterhuishoudkundige doelstellingen zichtbaar en evenwichtig worden meegenomen bij alle relevante ruimtelijke plannen of besluiten. Het gaat daarbij niet alleen om beperking van wateroverlast maar ook om watertekort en waterkwaliteit.

De Watertoets is het gehele proces van vroegtijdig informeren, adviseren, afwegen en uiteindelijk beoordelen van de waterhuishoudkundige aspecten van ruimtelijke plannen en besluiten. Om te voorkomen dat water achteraf ruimtelijk niet meer inpasbaar is, dient de omgang met water vanaf het eerste initiatief te worden meegenomen in de plannen en het ontwerp.

Sinds 1 november 2003 is de Watertoets wettelijk verplicht voor streekplannen, streekplanuitwerkingen, regionale en gemeentelijke structuurplannen, bestemmingsplannen en voor vrijstellingen op grond van artikel 19, eerste lid, van de Wet op de Ruimtelijke Ordening. Er wordt naar gestreefd om het reeds bestaande waterhuishoudkundig en ruimtelijke beleid goed toe te passen, op elkaar af te stemmen en uit te voeren.

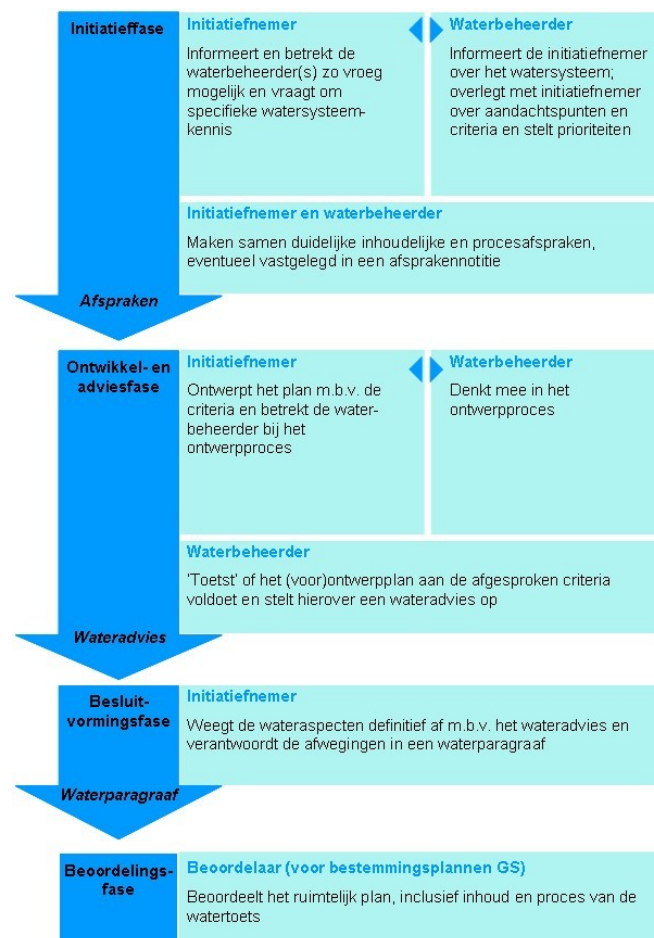
Bij de Watertoets gaat het dan ook niet om een toets achteraf maar om vroegtijdige en actieve inbreng van de waterbeheerder en maatwerk voor elk plan. Het gaat dus om het van meet af aan meenemen van water bij ruimtelijke plannen en besluiten. Daarvoor is, in een zo vroeg mogelijk stadium, overleg nodig met de waterbeheerder.

De Watertoets wordt toegepast op alle waterhuishoudkundig relevante ruimtelijke plannen en besluiten. De waterhuishoudkundige aspecten omvatten zowel oppervlakte- als grondwater, gevaar van overstroming vanuit meren, rivieren en de zee, wateroverlast door neerslag of grondwater, waterkwaliteit en verdroging.

*Aqu'Aries Advies* kan ondersteuning bieden bij het planproces zodat het aspect water zijn geëigende plaats krijgt binnen de plannen.

Specifiek biedt *Aqu'Aries Advies* ondersteuning bij:

- Het verzorgen van de communicatie met de waterbeheerder.
- De beoordeling van de indicatieve ontwerp-richtlijnen van de waterbeheerder.
- Het uitvoeren van geohydrologisch onderzoek.
- Het opstellen van alternatieven.
- De communicatie en terugkoppeling met de stedenbouwkundige of architect.
- Het afwegen van de waterspecten in het ontwerp.
- De verantwoording van het ontwerp in de waterparagraaf.



*Aqu'Aries Advies*

*Aqu'Aries Advies*

Acacialaan 9  
5384 BB Heesch

Tel: +31 (0)412 454962  
+31 (0)6 48697221  
Fax: +31 (0)847 119111  
E mail: info@aquaries.nl