

Voorbeeldplannen en -beleid

Titel: Watertoets							
Kernbegrippen: Water; ruimtelijke plannen; watersysteem							
Bestuurlijk niveau: Nationaal; regionaal; lokaal							
Aanbevelingen uit de ESPACE-strategie waarop het plan of beleid betrekking heeft:	1.X	2.	3.	4.	5.X	6.	7.
	8.	9.	10.	11.	12.X	13.	14.
<p>Zinnen die het plan/beleid koppelen aan aanbevelingen uit de strategie:</p> <p>1. In Nederland is gebleken dat een watertoets essentieel is om klimaatverandering goed te kunnen inpassen in het ruimtelijke-ordeningsproces.</p> <p>5. In Nederland is gebleken dat een watertoets essentieel is om klimaatverandering goed te kunnen inpassen in het ruimtelijke-ordeningsproces.</p> <p>12. De Nederlandse watertoets is een geïntegreerd proces dat waterbeheerders en ruimtelijke ordenaars met elkaar in contact brengt.</p>							
<p>Overzicht:</p> <p>De Nederlandse watertoets geeft concrete richtlijnen om water van meet af aan in aanmerking te nemen in ruimtelijke plannen. Het gaat om een wisselwerking tussen ruimtelijke ordenaars en het waterschap. De watertoets houdt onder meer in dat ieder ruimtelijk plan een waterparagraaf moet bevatten waarin de ruimtelijke ordenaar twee vragen beantwoordt:</p> <p>1) Heeft uw plan nu of in de toekomst negatieve gevolgen voor de waterhuishouding?</p> <p>2) Zo ja, hoe compenseert u deze negatieve effecten (in uw plan)?</p>							
<p>Beschrijving/Voorbeeldbeleid: Nederland is een sterk verstedelijkte delta en ligt grotendeels onder zeeniveau. De afgelopen tien jaar heeft het land te maken gehad met extreem hoge rivierafvoeren waardoor duizenden mensen moesten worden geëvacueerd, met overstromingen door extreme regenval, met grondwaterproblemen in stedelijke gebieden en met verdroging van de natuur. Men is het erover eens dat, om verdere verergering van deze problemen te voorkomen, zowel in het waterbeheer als in de ruimtelijke ordening veranderingen nodig zijn.</p> <p>Om te zorgen dat water altijd in aanmerking wordt genomen in het proces van ruimtelijke ordening, is in 2001 de watertoets ingevoerd. Dit is een proces waarbij waterbeheerders in een zo vroeg mogelijk stadium actief bij de ontwikkeling van ruimtelijke plannen worden betrokken.</p>							
<p>Doel van de watertoets</p> <p>Het doel van de watertoets is om te waarborgen dat het waterbelang in aanmerking wordt genomen in de ruimtelijke planning, zodat negatieve gevolgen voor de waterhuishouding elders worden gecompenseerd. Deze integratie van water in de ruimtelijke ordening werkt op twee manieren: een plan wordt getoetst op zijn gevolgen voor de waterhuishouding, en daarnaast wordt expliciet gemaakt welke beperkingen de waterhuishouding aan het grondgebruik stelt.</p>							
<p>Toepassing</p> <p>In 2001 besloten de betrokken overheidsorganisaties in Nederland om de watertoets toe te passen op alle ruimtelijke plannen en besluiten met waterhuishoudkundige aspecten. Na</p>							

twee jaar werden de ervaringen geëvalueerd. In november 2003 werd de watertoets verplicht gesteld voor formele ruimtelijke plannen, zoals bestemmingsplannen, streekplannen en structuurplannen. Daarnaast werd afgesproken om de watertoets ook te blijven toepassen op alle niet-formele plannen en op besluiten die relevant zijn voor de waterhuishouding, zoals ruimtelijke perspectieven en landschapsplannen. De watertoets wordt dus toegepast op alle niveaus van ruimtelijke ordening (van nationaal tot lokaal) en op alle soorten plannen: verstedelijking, industriegebieden, infrastructuur, landschapsplanning, enz. Een bouwvergunning als zodanig hoeft niet aan de watertoets te worden onderworpen indien de waterbelangen voldoende zijn afgedekt in de watertoets voor het hogere planniveau, bijvoorbeeld het bestemmingsplan.

De watertoets is niet bedoeld als een nieuwe procedure, maar als een interactieproces dat volledig in de bestaande ruimtelijke planningsprocedures wordt geïntegreerd.

Auteur: Niels Nijmeijer, Waterschap
Rivierenland

Meer informatie: <http://www.watertoets.net/>