

## De Digitale Watertoets

### De Watertoets Online is vernieuwd!

In onderlinge samenwerking hebben 8 waterschappen de afhandeling van de Watertoets opgepakt en is er nu één gezamenlijke Digitale Watertoets.

U kunt op eenvoudige en uniforme wijze de ruimtelijke plannen aanmelden en laten toetsen via de Digitale Watertoets. Voor u als gebruiker van onze huidige Watertoets Online is dit niet nieuw.

Kijk hiervoor op [www.dewatertoets.nl](http://www.dewatertoets.nl)

Op deze site kunt u voortaan alle watertoetsen aanmelden.



### Hoe werkt de nieuwe digitale Watertoets?

Gebruikersnaam en wachtwoord zijn niet meer nodig. U kunt meteen aan de slag met gegevens zoals de plangrens, bestemmingen, verhard oppervlak, rioleringssysteem en grondgebruik.

Na het navigeren naar het plangebied en het uploaden of nauwkeurig intekenen van de plangrens, krijgt u nog enkele (vervolg)vragen en worden administratieve gegevens genoteerd. Na bevestiging van het plan en afronding van de aanvraag krijgt u het resultaat meteen binnen via e-mail.

Er zijn drie mogelijke resultaten binnen de Watertoets:

- Er is geen watertoets nodig, u ontvangt hiervan een bevestiging.
- U doorloopt de korte procedure en ontvangt een 'Standaard Waterparagraaf'.
- U doorloopt de normale procedure en ontvangt de 'Uitgangspunten notitie'.



Nader overleg met het waterschap zal alleen plaatsvinden bij een normale procedure. Dit kan bijvoorbeeld zijn in de vorm van; overleg, nadere uitwisseling van informatie en/of toelichting en advisering.

### Waarom een watertoets?

Door de wateroverlast van de laatste jaren (zoals in '98) is duidelijk dat we rekening moeten houden met water. Vaak genoeg zien we de gevolgen wanneer dit niet gebeurt is: wateroverlast of juist verdroging en onveilige situaties.

Jaren geleden werd er in plannen niet of nauwelijks rekening gehouden met water. Door steeds meer oppervlak te verharden en te bouwen op plaatsen waar het eigenlijk niet had mogen gebeuren, kreeg water steeds minder ruimte. Water kan binnen de stedelijke kernen vaak geen kant meer op, met als gevolg wateroverlast. Door te werken met de watertoets wordt water direct

meegenomen bij de schetsontwerpen van de ruimtelijke plannen en kunnen dergelijke waterproblemen worden voorkomen. Water kan zelfs een belangrijke meerwaarde opleveren. Immers veel mensen willen wel wonen aan het water, maar niemand wil water in zijn huis.

Bij de watertoets is het vroegtijdig overleg in de initiatieffase, tussen gemeente en waterbeheerder, het belangrijkste moment. Daarin wordt de basis gelegd voor een ruimtelijk plan dat is afgestemd op het waterbeheer van de 21-ste eeuw. Dat uiteindelijk weer is verwoord in de waterparagraaf dat gemeenten in hun bestemmingsplan opnemen.

### **Goed wateradvies voor alle watersystemen**

Met name als gevolg van de verwachte klimaatverandering (toenemende droogte, intensievere neerslag en zeespiegelstijging) en de verdergaande bodemdaling (veenoxidatie en gas- en zoutwinning) zijn goed functionerende watersystemen van groot belang. Om hierop goed in te spelen heeft het waterschap Hunze en Aa's met de partners in zijn beheersgebied watersysteemplannen opgesteld. Per watersysteem is nagegaan welke opgaven er liggen om voorbereid te zijn op Waterbeleid voor de 21-ste eeuw (afgekort WB21) en de Europese Kaderrichtlijn Water (afgekort KRW).

Met al deze belangen en opgaven moet rekening worden gehouden in de procedure van de watertoets. De nieuwe Digitale Watertoets zal daarbij ondersteunen en de procedure rondom de watertoets vereenvoudigen en toegankelijker maken.

Voor meer informatie kunt u zich richten tot de volgende contactpersonen:

- Watersysteem Duurswold: Willem Kastelein, 0598-69 3414
- Watersysteem Oldambt-Fiemel: Boy de Vries, 0598-69 3409
- Watersysteem Drentse Aa: Harriët Bosman, 0598-69 3226
- Watersysteem Hunze: Emiel Galetzka, 0598-69 3248
- Watersysteem Veenkoloniën: Wilfried Heijnen, 0598-69 3402
- Watersysteem Westerwolde: Robert Boonstra, 0598-69 3229