

Handleiding Leidraad Watertoets

Deze handleiding geeft in het kort weer wat de Leidraad Watertoets is, welke informatie u waar kunt vinden in de Leidraad Watertoets en wat de belangrijkste veranderingen zijn ten opzichte van de Leidraad Stedelijk Waterbeheer.

Wat is de Leidraad Watertoets?

Wetterskip Fryslân adviseert gemeenten en andere initiatiefnemers omtrent de wateraspecten in ruimtelijke plannen via het proces van de Watertoets. In de Leidraad Watertoets staan de uitgangspunten waarmee rekening moet worden gehouden bij ruimtelijke ontwikkelingen vanuit het aspect water.

Hoe kan ik de Leidraad Watertoets gebruiken?

- Hoofdstuk 2, Beleid: geeft aan waar de uitgangspunten zoals gehanteerd in de watertoets hun oorsprong vinden;
- Hoofdstuk 3, Het watertoetsproces: geeft het gewenste watertoetsproces voor verschillende planvormen weer;
- Hoofdstuk 4, De wateraspecten: gaat in op de inhoudelijke punten waarover in het watertoetsproces wordt geadviseerd. De opbouw van hoofdstuk 4 wordt hieronder nader beschreven;
- Hoofdstuk 5, Besluitvorming en Uitvoering: geeft in het kort weer wat het vervolg is wanneer het watertoetsproces is afgerond.

In hoofdstuk 4 staat per **wateraspect** aangegeven waar in een ruimtelijk plan rekening mee moet worden gehouden en hoe dit in het ruimtelijk plan terug kan komen. De wateraspecten zijn ingedeeld naar de thema's Veilig, Voldoende en Schoon. Elk beschrijving van een wateraspect kent de volgende opbouw.

Doelstellingen uit het Waterbeheerplan voor het wateraspect:

Indien van toepassing een beschrijving van de doelstelling uit het Waterbeheerplan voor het wateraspect.

De uitgangspunten en randvoorwaarden voor het wateraspect zijn vastgelegd in de Keur.

Geeft weer waar de uitgangspunten en randvoorwaarden zijn vastgelegd.

Vervolgens volgt een beschrijving van de randvoorwaarden en uitgangspunten. Elk wateraspect eindigt met 2 blokjes waarin staat hoe in diverse plannen rekening kan worden gehouden met het wateraspect en hoe en in welke delen het wateraspect in het plan terug moet komen. De opsteller van het ruimtelijke plan kan hier de nodige achtergrondinformatie vinden over het onderwerp.

Hoe rekening te houden met het wateraspect in diverse plannen:

- Abstract: Hoe kan het wateraspect worden meegenomen in abstracte plannen.
- Concreet: Hoe kan het wateraspect worden meegenomen in concrete plannen.
- Conserverend: Hoe kan het wateraspect worden meegenomen in conserverende plannen.

Het wateraspect in het plan:

- Toelichting: hoe moet het wateraspect terug komen in de waterparagraaf.
- Verbeelding: moet het wateraspect terug komen op de verbeelding?
- Regels: moet het wateraspect terugkomen in de regels?

Wat zijn de belangrijkste veranderingen?

Afmetingen kunstwerken

In de leidraad Stedelijk Waterbeheer werden bij diverse onderwerpen afmetingen voor duikers en dergelijke genoemd. Afmetingen voor duikers komen ook terug in ander beleid en in de Legger. In de Leidraad watertoets worden daarom geen afmetingen voor kunstwerken meer genoemd. Dit zijn zaken die aan de orde komen in het vergunningverleningstraject en hoeven niet in het RO-spoor besproken te worden.

Gebiedspecifieke compensatie van verhard oppervlak

De compensatienorm wordt afhankelijk van het watersysteem waarin het verhard oppervlak wordt gerealiseerd. Vanaf het moment dat sprake is van een vastgestelde kaart met 'kritische' (en minder kritische) watersystemen kan deze worden gebruikt als richtlijn voor compensatie van verhard oppervlak. Deze kaart geeft een indicatie of er binnen een watersysteem wateroverlast is te verwachten. Gebieden die als kritisch worden aangeduid hebben al een hoge kans op wateroverlast, toename van verhardoppervlak is hier ongewenst tenzij gecompenseerd wordt. Aan de hand van het onderstaande tabel worden op de kaart drie categorieën onderscheiden ten aanzien van de gevoeligheid voor de toename van verhard oppervlak. Zolang voor de betreffende gemeente nog geen kaart is vastgesteld wordt de compensatienorm van 10% gehanteerd.

	Veel berging in watersysteem	Weinig berging in watersysteem
Veel verharding	Kritisch Veel berging[m ³] Veel verharding 7,5% compensatie	Zeer kritisch Weinig berging[m ³] Veel verharding 10% compensatie
Weinig verharding	Niet kritisch Veel berging [m ³] Weinig verharding 5% compensatie	Kritisch Weinig berging[m ³] Weinig verharding 7,5% compensatie

Meer informatie over compensatie van toename verhard oppervlak is terug te vinden in paragraaf 4.3.6 van de Leidraad Watertoets.