

Watertoetsaspecten van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier

De watertoets is een procesinstrument dat is verankerd in de Wet op de Ruimtelijke Ordening (WRO), het Besluit op de Ruimtelijke Ordening (BRO) en het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW) 2003 en 2008. De bedoeling van het instrument is om wateraspecten van meet af aan mee te nemen bij ruimtelijke plannen en besluiten. Het gaat hierbij om vijf thema's: waterkwantiteit, waterkwaliteit, waterkeringen, afvalwaterketen en beheer en onderhoud van nieuw oppervlaktewater.

Op welke wateraspecten let het hoogheemraadschap bij de watertoets?

In de onderstaande tabel staan de wateraspecten per thema aangegeven. U kunt deze lijst gebruiken als checklist. In de formele adviesaanvraag aan het hoogheemraadschap dient aangegeven te worden op welke wijze rekening is gehouden met deze wateraspecten.

Checklist Wateraspecten

Waterkwantiteit:

- Dempen = graven; 100% compensatie van gedempt oppervlaktewater binnen het plan- of peilgebied.
- Compensatie van toename verharding afhankelijk van o.a. de toelaatbare peilstijging, afvoercapaciteit en rioolstelsel.
- Waar mogelijk en wenselijk verbetering van de waterhuishouding in samenwerking met het hoogheemraadschap door realisatie van extra waterberging (evt. in combinatie met natuur, openbaar groen of recreatie).

Waterkwaliteit:

- Realisatie van doorspoelbaar watersysteem door:
 - o ontsluiting van doodlopende watergangen en
 - o geen nieuwe doodlopende watergangen.
- Voorkomen van 'snipper-blauw' (vijvers met stilstaand water, geïsoleerde slotjes e.d.)
- Voorkomen van vervuiling van oppervlaktewater:
 - o door het beperken van de toepassing van:
 - koperen, loden of zinken dakbedekking;
 - chemische onkruidbestrijdingsmiddelen;
 - verduurzaamd hout als oeverbeschoeiing;
 - o door het zoveel mogelijk beperken van bladval in het oppervlaktewater
- Voorkomen van directe afstroming van potentieel vervuild regenwater op het oppervlaktewater
- Waar mogelijk aanleg van natuurvriendelijke oevers (zoals plasbermen en rietoevers). Dit kan extra waterberging opleveren.

Waterkeringen:

- Rekening houden met een vrijwaringzone langs een waterkering:
 - o Primaire waterkeringen: 100 meter uit teen van de waterkering;
 - o Regionale keringen: 50 meter uit teen van de waterkering.
- Rekening houden met max. verkeersbelasting.

Afvalwaterketen:

- Afkoppelen/niet aankoppelen van verhard oppervlak
- Aangeven of en hoe een toename van het (vuilwater) aanbod in het riool wordt verwerkt.
- In nieuwe gebieden geen regenwater naar de rioolwaterzuivering, maar naar het oppervlakte-water afvoeren of infiltreren.

Beheer en onderhoud nieuw oppervlaktewater:

- ❑ Watergangen en kunstwerken zodanig dimensioneren dat deze door het hoogheemraadschap varend kunnen worden onderhouden (in de regel geldt dat sloten met een breedte van minimaal 6 meter en een diepte van 1 meter hieraan voldoen).
- ❑ Indien geen varend onderhoud mogelijk of wenselijk is, rekening houden met een of twee onderhoudsstroken (ongeveer 5 meter breed) langs watergangen.
- ❑ Oppervlaktewater binnen nieuwe stedelijke gebieden kan in onderhoud worden overgenomen door het hoogheemraadschap. Hierover moeten in een vroeg stadium van de planvorming afspraken worden gemaakt.

Hoe kunnen de afspraken in het bestemmingsplan worden vastgelegd?

De gemeente legt de afspraken over de wateraspecten vast in de waterparagraaf van het bestemmingsplan. Voor meer informatie over de waterparagraaf kunt u terecht bij uw contactpersoon bij het hoogheemraadschap.

Daarnaast is het de bedoeling dat de gemeente een aantal zaken op de plankaart en in de voorschriften regelt. Hiervoor heeft het hoogheemraadschap de volgende aanbevelingen voor vastlegging van de wateraspecten door de gemeente:

- Geef het oppervlaktewater de bestemming 'water', en besteed in de toelichting aandacht aan de functie van dit water.
- Neem in de bestemming 'waterstaatkundige werken' (waterkeringen en watergangen) ook de onderhouds- en vrijwaringzones mee.
- Geef in de doeleindenbeschrijving aan de bestemmingen waar nieuw oppervlaktewater gerealiseerd kan worden (bijv. agrarische doeleinden of natuur), een medebestemming 'water'.
- Neem in de eventuele wijzigingsbevoegdheid van B&W op dat bij functiewijziging of ingrepen met consequenties voor het watersysteem contact met het hoogheemraadschap dient te worden opgenomen, en afspraken worden gemaakt over compenserende maatregelen.

Meer informatie?

Voor meer informatie kunt u terecht op: www.hhnk.nl of uw contactpersoon bij het hoogheemraadschap.