

**Waterhuishoudingsplan 3
2005 - 2010
Provincie Utrecht**

De Doelstellingen

Ontwerp

27 mei 2004

4 Thema's in het waterbeheer

In dit hoofdstuk beschrijven wij de doelstellingen voor de verschillende thema's van het waterbeheer. Voor ieder thema zijn operationele doelen geformuleerd, die aangeven waar wij naar streven. Om deze doelen te bereiken is samenwerking nodig tussen alle betrokken partijen. Daarom geven wij voor ieder thema aan wat u van ons kunt verwachten en welke bijdrage wij van de verschillende partijen verwachten.

4.1 Veiligheid

Doelstelling

Afdoende bescherming tegen hoog water; het land is veilig.

Operationele doelen

1. De kans op overstroming als gevolg van het falen van de directe en indirecte primaire waterkeringen en de regionale waterkeringen is aanvaardbaar en er vindt regelmatig toetsing plaats. Uiterlijk in 2015 voldoen alle directe primaire waterkeringen aan de gestelde normen, voor alle indirecte primaire waterkeringen wordt gestreefd in 2015 aan de gestelde normen te voldoen en voor de regionale waterkeringen wordt aan de normen voldaan overeenkomstig de in 2005 hiervoor te maken planning
2. Gemeenten en waterbeheerders hebben zich voorbereid op het optreden van watercalamiteiten door de processen voor de rampenbestrijding in rampen- of calamiteitenplannen vast te leggen, deze processen onderling af te stemmen en jaarlijks te oefenen.
3. Ten aanzien van muskusratten streven provincie en waterschappen naar een beheersbare situatie ($\leq 0,25$ vangsten per manuur). Ten aanzien van beverratten wordt gestreefd naar 0 beverratten in Utrecht in 2006.

4.2 Waterkwantiteit

Een bewoonbaar land; de verwerking van regenwater is afdoende.

Doelstelling

Operationele doelen

4. De kans op wateroverlast vanuit het oppervlaktewater als gevolg van hoge neerslag is aanvaardbaar. Voorlopig gelden hiervoor de werknormen uit het NBW. Vanaf uiterlijk 2015 voldoen alle watersystemen aan de landelijke normen voor wateroverlast.
5. Alle relevante delen van de provincie beschikken uiterlijk in 2007 over geldige peilbesluiten. Peilbesluiten zijn gebaseerd op de functiekaart en ons beleid ten aanzien van het vasthouden van water, minder versnipperde watersystemen, beperkingen onderbemalingen en maaiveldaling.
6. Vermindering van schade aan de natuur als gevolg van verdroging door het verminderen van het areaal verdroogd gebied met 40% in 2010 ten opzichte van de verdrogingskaart van 1999.
7. De kans op negatieve effecten m.b.t. veiligheid, waterkwantiteit en -kwaliteit door watertekorten als gevolg van droge zomers is aanvaardbaar.

8. Het gebruik van grondwater is gereguleerd conform het gewenste maatschappelijke gebruik, zoals gedefinieerd in het Beheerplan Grondwaterkwantiteit, met als doel duurzaam gebruik en beperking van negatieve effecten.
 9. Opstellen vóór 2010 van een provinciedekkend GGOR (Gewenst Grond en Oppervlaktewater Regime), waarmee een heldere afweging is gemaakt tussen functies en inrichting van het watersysteem.
-

4.3 Waterkwaliteit en ecologie

Gezonde en veerkrachtige watersystemen.

Doelstelling

Operationele doelen

10. Implementatie van de Europese Kaderrichtlijn Water (EKRW) conform nationale en Europese regelgeving.
 11. Conform de EKRW zal uiterlijk in 2015 voldaan worden aan de normen voor oppervlaktewater. Dit betekent een goede chemische toestand van het oppervlaktewater, een goede ecologische toestand voor natuurlijke wateren en een goed ecologisch potentieel voor sterk veranderde of kunstmatige waterlichamen. (Zolang de EKRW niet geïmplementeerd is blijft het huidige beleid gelden dat ernaar streeft in 2010 of zoveel eerder als mogelijk te voldoen aan de MTR-normen (maximaal toelaatbaar risico) voor de kwaliteit van oppervlaktewater en nieuw gevormd sediment.)
 12. Alle zwemgelegenheden in oppervlaktewater voldoen aan de kwaliteitsdoelstellingen in het Besluit kwaliteitsdoelstellingen en metingen in oppervlaktewater (Bkmo) en het Besluit op de hygiëne en veiligheid badinrichtingen en zwemgelegenheden (Bhvbz) en de richtlijnen uit het Protocol cyanobacteriën.
 13. Realisatie van 450 kilometer natte ecologische verbindingzone in 2018 in watergangen als onderdeel van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS), dat wil zeggen gemiddeld 25 kilometer per jaar.
-

4.4 Stedelijk waterbeheer en waterketen

Duurzaamheid in de keten; water wordt op verantwoorde wijze gebruikt.

Doelstellingen

Operationele doelen

14. In 2008 is in plannen vastgelegd welke maatregelen noodzakelijk zijn om te voorkomen dat lozing van afvalwater (riooloverstorten, gezuiverd afvalwater) in 2015 tot overschrijding van de waterkwaliteitsnormen (chemisch en biologisch) leidt. Bij de keuze van maatregelen wordt integraal rekening gehouden met andere belastingen van het oppervlaktewater.
15. In 2007 hebben alle gemeenten een waterplan vastgesteld waarin aandacht is besteed aan de gestelde uitgangspunten.
16. Per zuiveringsgebied wordt (waar effectief) een afvalwaterakkoord opgesteld ter verhoging van de doelmatigheid in de waterketen. In 2007 hebben waterschappen en gemeenten plannen van aanpak

gemaakt voor het opstellen van afvalwaterakkoorden voor alle zuiveringsgebieden, waar dat effectief kan zijn.

17. In 2010 is gemiddeld 5% van het verhard oppervlak in stedelijk gebied van het riool afgekoppeld. In 2020 is dit 20%. Bij nieuwbouw wordt gemiddeld 80% van het verharde oppervlak niet aan het riool gekoppeld.
-

4.5 Water en ruimte

Water als ordenend principe voor het ruimtegebruik.

Doelstelling

Operationele doelen

18. Alle uit waterhuishoudkundig oogpunt relevante plannen met ruimtelijk consequenties doorlopen de watertoetsprocedure.
19. Stimuleren van meervoudig ruimtegebruik onder meer bij creëren van ruimte voor waterberging.
-

4.6 Vaarwegen

Bevaarbare waterwegen die voldoen aan hun economische en/of recreatieve transportfunctie.

Doelstellingen

Operationele doelen

20. In 2015 voldoen de vaarwegen uit de provinciale scheepvaartwegenverordening aan de normen ten aanzien van vaardiepte, die mede gebaseerd worden op de klassenindeling van de Conferentie van Europese Ministers van Transport (CEMT) en op richtlijnen van de Beleidsvisie Recreatietoervaart Nederland (BRTN) en de Commissie Vaarwegbeheerders (CVB). In 2015 is het percentage van de bruggen en sluisen met een voldoende ruime en onderling goed afgestemde bediening gestegen van 60% naar 70%.
-

4.7 Organisatie waterbeheer

Adequaat functionerende waterschappen.

Doelstelling

Operationele doelen

21. De provincie draagt zorg voor een sterke beleidscyclus, die het bestuur in staat stelt bij te sturen in het waterbeleid. Met het oog op een hoge effectiviteit van beleid versterken wij monitoring, evaluatie en rapportage, zodat tijdig kan worden bijgestuurd of zonodig beleid kan worden herzien of vernieuwd.