

BIJNA HALF MILJOEN HECTARE EXTRA NODIG VOOR WATERBERGING

De rol van water in de 'Vijfde Nota Ruimtelijke Ordening'

Met bijna een jaar vertraging is de eerste papieren versie van de Vijfde Nota Ruimtelijke Ordening uitgebracht. Het ministerie van VROM schrijft in de nota, die minister Pronk op 31 januari officieel presenteert, dat 490.000 hectare extra nodig is om wateroverlast nu en in de toekomst te voorkomen. Waar deze extra ruimte voor water en waterberging moet worden gevonden, maakt de nota niet duidelijk. De nota gaat nu de inspraak in. Het kabinet komt na de zomer met de definitieve versie.

Zoals bekend rept de nota over groene en rode contouren. In 2005 moet in alle steden en dorpen een rode contour getrokken worden om het gebied dat in de toekomst bebouwd kan worden en een groene contour rond natuurgebieden en gebieden met een hoge cultuurhistorische waarde. De gebieden waar geen rode of groene contour ligt - meer dan de helft van Nederland - worden balansgebieden genoemd. Hier wordt gezocht naar een evenwicht tussen behoud van landschappelijke kwaliteit en ruimte voor nieuwe ontwikkelingen.

De ruimte die volgens de Vijfde Nota tot 2050 nodig is om pieken in de waterafvoer en de gevolgen van de stijgende zeespiegel op te vangen, wordt gesteld op minimaal 490.000 hectare, een oppervlakte van bijna vier maal het IJsselmeer. Voor zover mogelijk moet de opvang van overtollig water gecombineerd worden met het aanvullen van de (grond)watervoorraad.

Eén van de uitgangspunten van de Vijfde Nota is 'water als ordenend principe'. Bij woningbouw en de aanleg van wegen moet nadrukkelijk rekening worden gehouden met de gevolgen voor het oppervlakte- en grondwatersysteem, en de kwaliteit van het water. In de diepste gelegen polders, gebieden met dikke veenpakketten, infiltratiegebieden en in gebieden waar eventueel water kan worden opgevangen en vastgehouden, wil Pronk geen ontwikkelingen toestaan die problemen voor de waterhuishouding met zich meebrengen. Voor nieuwe bebouwing in stedelijk gebied wordt geëist dat voldoende water kan worden geborgen om afwenteling naar het landelijk gebied te voorkomen.

Waar het verharde oppervlak toeneemt, moet men compenserende maatregelen nemen om piekafvoeren te verwerken en om infiltratie van water mogelijk te maken die voor aanvulling zorgen van de grondwatervoorraden.

De ontwikkeling van watervriendelijke bebouwing wordt gestimuleerd. Drijvende woningen, of paalwoningen, behoren tot de mogelijkheden. 'Waterneutraal' of 'waterpositief' bouwen gaat gelden voor alle nieuwe verstedelijking in Nederland. De criteria daarvoor worden in de vorm van een watertoets onderdeel van de ruimtelijke afweging. Ook de beleidslijn 'Ruimte voor rivieren' (1997) wordt gebruikt om alle nieuwe activiteiten (ook veranderingen in al bestaande activiteiten) in het winterbed van de Rijn en de Maas te toetsen op waterstandsverhoging in de huidige situatie en/of feitelijke belemmering van een toekomstige vergroting van afvoercapaciteit en/of potentiële schade bij hoogwater.

Markerwaard

De bergingscapaciteit van het IJsselmeergebied, mag niet worden verkleind vanwege het grote belang voor de veiligheid. De ruimtelijke reservering voor de Markerwaard verval. In het IJmeer mogen geen nieuwe grootschalige ontwikkelingen worden uitgevoerd. Het IJsselmeer moet een belangrijk deel van de zoetwatervoorziening voor zijn rekening nemen en moet ook voor een goede watervoorziening naar zee zorgen. Hiervoor wordt de spuicapaciteit van de Afsluitdijk vergroot.

Bij de kustbescherming is meer flexibiliteit nodig. In de Vijfde Nota Ruimtelijke

Ordening staan twee keuzen genoemd: óf een extra zware dijk óf het verbreden van het natuurlijke systeem vóór de kust of landinwaarts. Waar deze plaatsen zouden moeten komen, wordt niet duidelijk gemaakt. Volgens de derde Kustnota (zie vorige pagina) is ook het suppleren van zand een belangrijke veiligheidsmaatregel langs de kust. Dit wordt in de Vijfde Nota Ruimtelijke Ordening niet genoemd.

Nieuw is dat voor het eerst ruimtelijk beleid is ontwikkeld voor de Noordzee. Dit wordt samen met de betrokken buurlanden vastgesteld. Het gaat om onderwerpen als windenergie, landaanwinning en visserij. Waar de Noordzee minder dan 20 meter diep is, wordt geen zand meer gewonnen, zodat de kust niet verzwakt. ❏

INFORMATIE

WMN gecertificeerd voor integraal zorgsysteem

Waterleidingbedrijf Midden-Nederland is sinds 1 december j.l. gecertificeerd voor kwaliteits-, milieu- en ARBO-zorg op basis van de normen ISO 9001, ISO 14001 en KEMA 18001.

Gecertificeerd is het managementsysteem, dat betrekking heeft op alle bedrijfsprocessen van alle vestigingen voor de productie, distributie en verkoop van drinkwater. Het systeem lijkt op een procesmodel dat sterk overeenkomt met het VEWIN-benchmarkmodel. Het regelt de verantwoordelijkheden en hoe de (verbetering van) processen zijn gewaarborgd. Verder is het systeem sterk praktijkgericht en zorgt het ervoor dat vakmanschap wordt ingezet zonder veel werkinstructies te gebruiken.

Waterleidingbedrijf Midden-Nederland is het tweede waterbedrijf in Nederland dat de certificering van een integraal zorgsysteem (kwaliteit, arbeidsomstandigheden en milieu) in één keer voor alle processen tegelijk haalt.

WMN gaat zich nu richten op het toepassen van het INK-managementmodel om integraal processen en prestaties te kunnen sturen en eventueel verbeteringen aan te brengen. ❏