

Hoogwater PLATFORM

NIEUWSBRIEF december 2008 nr. 12

Compartimentering Querdamm en Kapitteldijk



bron: fotoarchief Wim Ebben

Fernsicht nach Ooy von Querdamm — Wyler Hochwasser

Compartimentering van de Ooijpolder door een verhoging van de Querdamm en de Kapitteldijk om aldus bij een overstroming de schade te beperken, zal, naar de jongste informatie die ons uit betrouwbare bron heeft bereikt, waarschijnlijk niet plaats vinden. De uitkomst van de betreffende studie, die voor dit jaar was aangekondigd, wordt nu pas verwacht in september 2009 op de – ook al vooruitgeschoven – tweejaarlijkse Hoogwaterconferentie van de provincie Gelderland en Noordrijn-Westfalen. Er wordt nu meer gekeken naar versterking van de primaire waterkeringen en het overstroombaar maken van dijken waardoor bij extreem hoogwater de schade ook beperkt blijft.

Waterschapsverkiezingen Rivierenland

Belangrijke overwegingen voor het bestuur van het Hoogwaterplatform om haar voorzitter te adviseren zich op de lijst van de AWP kandidaat te stellen waren: de Algemene Waterschapspartij is, net als het Hoogwaterplatform, een onafhankelijke partij die niet gebonden is aan landelijke politieke partijen en die de bescherming van de burgers tegen hoogwater het allerbelangrijkste vindt. Daarnaast is het voor het Hoogwaterplatform belangrijk om draagvlak en steun van elders te organiseren en continuïteit te waarborgen. Deze steunbetuiging aan de Algemene Waterschapspartij laat overigens de onafhankelijkheid van het Hoogwaterplatform onverlet. De stemming heeft geleid tot de volgende toewijzing van zetels aan lijsten:

<i>Lokale Regiobelangen Rivierenland</i>	3
<i>VVD</i>	2
<i>SGP</i>	2
<i>ChristenUnie</i>	2
<i>Partij van de Arbeid</i>	3
<i>Algemene Waterschapspartij</i>	2
<i>Huiseigenaren</i>	1
<i>Christen Demodratisch Appèl</i>	4
<i>Vereniging Kleine Kernen Gelderland</i>	0
<i>Water Natuurlijk</i>	3

De opkomst bedroeg 23%, landelijk was dat 24 %. Totaal waren er 746.880 stemgerechtigden, waarvan 173.000 personen hun stem hebben uitgebracht. Er waren ook veel ongeldige stemmen: 17.320, dat is 10% van het aantal uitgebrachte stemmen. Vermoed wordt dat dit hoge aantal

Vervolg op blz. 2

Aan de leden en sponsors

Hierbij ontvangt u via internet of via de post de tweede nieuwsbrief van dit jaar. Via deze publicatie willen we de leden op de hoogte brengen en houden van actuele ontwikkelingen op het gebied van de hoogwaterbestrijding. We streven er daarbij naar u per onderwerp via korte informatie met soms verwijzing naar meer achtergrondinformatie, te informeren.

Van de ledenadministratie

Op de ledenvergadering van 1 december jl. is op voorstel van het bestuur en met instemming van de vergadering besloten over het jaar 2009 géén contributie te heffen.

ongeldige stemmen is veroorzaakt doordat huisgenoten met een verschillend geboortejaar elkaars stembiljet hebben gebruikt waardoor de uitgebrachte stem ongeldig werd, want de beveiligingscode op een stembiljet was gekoppeld aan het geboortejaar van de geadresseerde. Bovendien is gebleken dat op veel stembiljetten het geboortejaar niet was ingevuld waardoor de uitgebrachte stem ook ongeldig werd. Op de lijst van de AWP zijn 1404 stemmen uitgebracht op de voorzitter van het Hoogwaterplatform Harry Sanders. Voor zover u hieraan bij hebt ge-

dragen, willen wij u daarvoor heel hartelijk dank zeggen. Dat stemmenaantal is in ieder geval ruim voldoende om binnen de AWP de nodige invloed te kunnen uitoefenen, want het komt neer op 9 % van het aantal door die partij verworven stemmen. Met twee zetels kwam de AWP op de vijfde plaats uit van de tien deelnemende lijsten. Op de vijfde plaats omdat de AWP van de partijen met twee zetels de meeste stemmen heeft behaald. Als u wilt weten wie van welke partijen er in het waterschapsbestuur zijn gekozen, klikt u op www.waterschaprivierenland.nl en vervolgens op het kopje **Nieuws Uitslag verkiezingen**. Wilt u de totale uitslag weten met het aantal stem-

men dat elke kandidaat heeft behaald, dan klikt u daarna op deze presentatie (pdf). Helaas is gebleken dat deze manier van stemmen, maar ook de landelijke en lokale presentatie van de waterschapsverkiezingen volstrekt onvoldoende is geweest. Ons advies zou zijn een volgende keer de waterschapsverkiezingen gelijktijdig te houden met de gemeenteraadsverkiezingen om aldus de deelname aan de verkiezingen te stimuleren. Tevens is het aan te raden om dan eenzelfde stemprocedure als bij de gemeenteraadsverkiezingen toe te passen om te voorkomen dat er weer zoveel ongeldige stemmen worden uitgebracht.

Rampenbestrijding bij Hoogwater

Op de 1 december gehouden jaarvergadering van het Hoogwaterplatform zijn behalve bovenstaande zaken ook de Rampenbestrijding bij Hoogwater aan de orde geweest. Aan de hand van een beamer-demonstratie werd door de coördinator Rampenbestrijding van het Waterschap Rivierenland, drs. E. Janssen, een overzicht gegeven van de huidige situatie. Er is na de hoogwaters van 1993 en 1995 veel verbeterd, maar met name op het gebied van de bestuurlijke coördinatie moet nog altijd het nodige gebeuren.



Dhr. C. Veerman, voorzitter van de Deltacommissie (commissie Veerman)

De aanbevelingen van de Deltacommissie speciaal voor ons gebied

De Deltacommissie is door de regering gevraagd advies uit te brengen over de bescherming van Nederland tegen de gevolgen van klimaatverandering. Centraal

stond de vraag hoe Nederland zo ingericht kan worden dat het ook op de zeer lange termijn klimaatbestendig is, en dus veilig tegen overstromingen en een aantrekkelijke plaats om te wonen en te leven.

Van de 12 aanbevelingen besteden we hier alleen aandacht aan die aanbevelingen die voor ons gebied van belang zijn:

1. De huidige veiligheidsniveaus van de dijken moeten voor 2050 met een factor 10 verbeterd worden. Hiertoe moeten de normen zo snel mogelijk vastgesteld worden. Daar waar meer veiligheid gewenst is, moeten de dijken zodanig zijn dat de kans op een plotse en oncontroleerbare overstroming vrijwel nihil is. De huidige normen stammen uit de jaren vijftig van de vorige eeuw en zijn niet meer actueel, ze zullen uiterlijk in 2013 aan de nieuwe omstandigheden worden aangepast. De dijken die nog niet aan de oude normen voldoen zullen zeer snel moeten worden aangepakt.
2. Nieuwe ontwikkelingen in buitendijkse gebieden mogen de afvoercapaciteit van de rivier niet belemmeren.
3. Het lopende rivierverruimende programma Ruimte voor de Rivier, dat erop gericht is in 2015 in Nederland een Rijnafvoer van 16.000 m³/s veilig te kunnen afvoeren, moet snel worden uitgevoerd. Om toekomstige afvoeren van de Rijn tot 18.000 m³/s te kunnen verwerken zijn langs Waal en IJssel

verdere rivierverruimende maatregelen nodig, alsmede dijkversterking. Daar waar dit kosteneffectief is moeten nu al maatregelen worden genomen voor afvoeren van 18.000 m³/s. Wat de ruimtelijke reservering betreft, beveelt de commissie een permanent voorkeursrecht voor de waterbeheerder aan en het nu al verwerven van gronden als zich kansen daartoe voordoen. Voorts is de commissie van oordeel dat in Duitsland nog niet geplande en zeer omvangrijke maatregelen moeten worden genomen om overstromingen bij aanzienlijk hogere afvoeren te voorkomen. Gelet op de technische beperkingen waardoor dijkverhoging op het traject Keulen-Düsseldorf en langs de Oberrhein integrale dijkverhoging niet mogelijk is, verwacht de Delta-Commissie dat in Duitsland zal worden overgegaan tot verdere verruiming van retentiemogelijkheden en bescherming van speciale objecten. De commissie wijst erop dat de EU-richtlijn Overstromingsrisico's overleg met Nederland voorschrijft voordat in Duitsland ingrijpende maatregelen genomen kunnen worden. Dat overleg is ook noodzakelijk omdat bij overstromingen in Duitsland het water ons 'via de achterdeur' bereikt en tot aanzienlijke schade kan leiden.

Tot zover de aanbevelingen van de Deltacommissie voor zover die betrekking hebben op ons gebied.

Achtergrondrapport van rapport Deltacommissie spoedig openbaar

Het rapport over de verwachte zeespiegelstijging dat de Commissie Veerman heeft laten opmaken wordt binnenkort openbaar gemaakt. Dat schrijft staatssecretaris Huizinga aan de Tweede Kamer. Het rapport over de verwachte zeespiegelstijging is een belangrijke bouwsteen van het rapport Veerman. De twintig wetenschappers, waaronder Vellinga, kwamen tot de conclusie dat uitgegaan moet worden van een maximale stijging van 1,30 meter, veel meer dan de stijging waar andere rapporten van uitgingen.

Het rapport was tot nog toe niet openbaar, wat de Tweede Kamer vreemde. Openbaar maken zou worden uitgesteld omdat er een publicatie in een wetenschappelijk blad wordt voorbereid over het onderzoek, zo schrijft Huizinga. Op dit moment vindt er een zogenaamde peer review van het artikel plaats. Dat wil zeggen dat collega-wetenschappers er hun mening over geven. Dat commentaar wordt dan bij het artikel geplaatst. Huizinga heeft de auteurs nu gevraagd om zo snel mogelijk tot publicatie over te

gaan. Dit zou op 3 december hebben moeten gebeuren.

Critici zeggen dat de Commissie Veerman van een te negatief scenario uitgaat. De commissie zou een zo zwart mogelijk scenario schetsen om zo veel mogelijk geld voor dijkversterking vrij te kunnen krijgen. De argwaan wordt versterkt doordat het belangrijkste onderzoek waarop de stellingen zijn gebaseerd niet openbaar is.

(bron: WaterForum Online, 5 december 2008)

Gelders commentaar op het rapport van de Delta-Commissie

Gedeputeerde Keereweer:

'Wij hebben al eerder uitdrukkelijk gepleit voor de Waal als snelweg voor de afvoer van extreme hoeveelheden water van Keulen naar zee. Het advies onderschrijft deze lijn, en ook dat de rivier daar beter op moet worden ingericht. Ideeën over afvoer via de IJssel, die wat dit betreft eigenlijk een dorpsstraat is, zijn daarmee van de baan!

(....)

Ook internationaal inzet nodig

Keereweer vindt het belangrijk ook te kijken naar de relatie met het buitenland. 'Met Noordrijn-Westfalen stemmen we de maatregelen voor Ruimte voor de Rivier al langer af. En voor het geval het mis mocht gaan, hebben we de nodige contacten over evacueren en rampenbeheersing', zegt Keereweer. 'Gelderland stond ook aan de wieg van de Europese



richtlijn voor overstromingsrisico's.' Dat is een richtlijn waarin het niet-afwentelprincipe erg belangrijk is.' Wat de afvoer van de Maas betreft, wijst Keereweer op de consequenties van extreme afvoeren voor de Limburgse Maasdijken, Noord-Brabant en het Land van Maas en Waal. Wat dat betreft, is er in Wallonië en Noord-Frankrijk nog veel mogelijk. De trits van vasthouden, bergen en afvoeren moet ook daar worden doorgezet.'

(....)

Niet hoger, maar robuuster

Commentaar van Keereweer op het verhogen van de veiligheidsnormen met de factor 10:

Keereweer geeft aan dat Gelderland ook al bezig is met normering. 'Steeds meer gebieden hebben een grotere waarde voor de regionale economie en juist die gebieden moeten extra worden beschermd. Dat geldt vooral voor de stedelijke knooppunten, zoals Arnhem en Nijmegen. De dijken in het rivierengebied kennen nu een overstromingsnorm van 1:1.250 jaar. Dat is volstrekt achterhaald. Als je kijkt naar de economische waarden is een norm van 1:10.000 gerechtvaardigd. We moeten de veiligheid op een slimme, innovatieve manier vergroten. We hoeven de dijken echt niet altijd hoger te maken, maar wel zo robuust dat ze de druk van hoogwater kunnen doorstaan en bij overstroming niet doorbreken.'

(....)

Financiering hoort bij het Rijk

Keereweer is ook van mening dat de financiering van de waterkeringzorg bij het rijk hoort te blijven:

'De regie over waterveiligheid moet bij het Rijk blijven. De uitvoering is een zaak van gebiedsbeleid en moet in de regio worden gedaan. De ontwikkelingen in een regio kunnen dan integraal worden meegenomen. Zo liggen er grote kansen voor oplossingen op maat.'

(bron: De Water, oktober 2008)

Huizinga licht Kamer in over nieuwe normen waterveiligheid

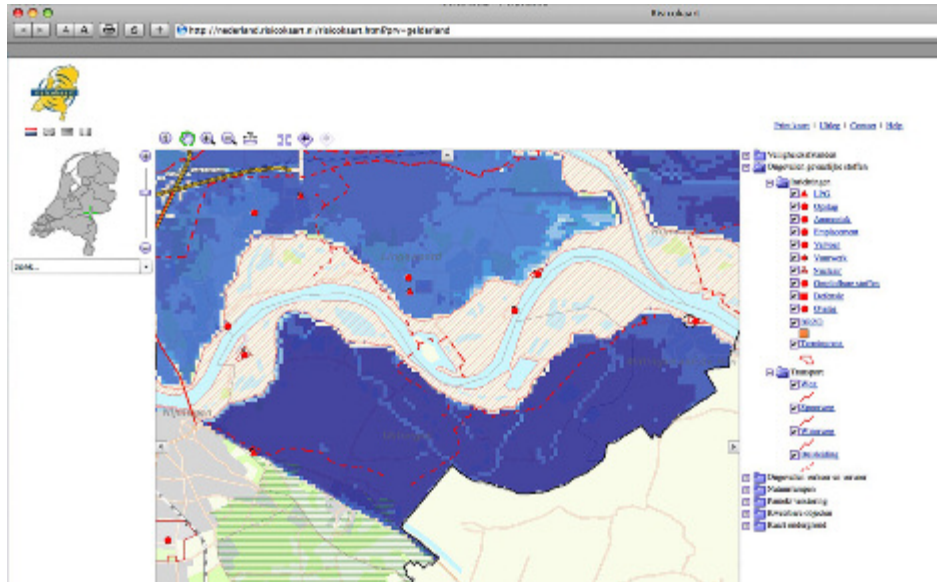
In de Tweede Kamer is vergaderd over waterveiligheid. Tijdens de besloten vergadering is de commissie voor V&W door ambtenaren ingelicht over de plannen om de normering voor waterveiligheid aan te passen, zo zegt Tweede Kamerlid Paulus Jansen van de Socialistische Partij tegen Waterforum. Het plan is om in de toekomst met risico's per dijkkring te werken in plaats van met overstromingskansen, zoals nu het geval is. De plannen daartoe worden uitgewerkt in het project met de naam *Waterveiligheid 21e eeuw*, ofwel WV21.

Risico per dijkkring in plaats van overstromingskansen

Nu mag een dijk maximaal eens in de zoveel tijd, bijvoorbeeld eens in de 1250 jaar, overstromen. Daar wordt ie op gebouwd. De bedoeling is om in de toekomst naar risico's per dijkkring te kijken. Een dijkkring is een gebied dat wordt beschermd door aansluitende primaire waterkeringen, zoals dijken en duinen, en hoge gronden die van nature hoog boven het hoogwaterpeil liggen. Een belangrijke dijkkring, waar veel over te doen is, is bijvoorbeeld dijkkring 14, die Zuid-Holland omvat. Het is niet moeilijk voor te stellen dat de gevolgen van een overstroming bij Rotterdam groter zullen zijn dan die van een dijkdoorbraak bij een agrarisch gebied in Groningen. Bij het beoordelen van de veiligheid zal dus meer naar de mogelijke gevolgen gekeken worden, zowel de economische schade als het menselijk leed.

Eind dit jaar Nationaal Waterplan

De manier waarop wordt nu uitgewerkt in het project WV21. De uitkomsten van het project zullen worden neergelegd in het Nationaal Waterplan. Een concept hiervan wordt eind dit jaar naar de Tweede Kamer gestuurd door staatssecretaris Tineke Huizinga van Verkeer & Waterstaat. Deze nota wordt dan begin volgend jaar behandeld in het parlement en zal eind 2009 worden vastgesteld, zo zegt Jansen. Het Nationaal Waterplan, de opvolger van de vierde nota waterhuishouding, bevat meer aspecten van het waterbeleid dan alleen de normering van de veiligheidseisen. Maar er komt geen aparte nota over het waterveiligheidsbeleid, zo kondigde Huizinga in juni al aan. (bron: *Waterforum*, 29-10-2008)



Overstromingsrisico-kaart is vernieuwd

Wie wil weten of hij in de eigen woon- of werkomgeving risico loopt op overstromingen, kan terecht op de speciale website www.risicokaart.nl. Sinds kort staat hierop een vernieuwde risicokaart die informatie geeft over overstromingshoogten. Ook zijn de buitendijkse terreinen aangegeven die geheel of gedeeltelijk kunnen overstromen. (...) De kaart is ontwikkeld door de provincies, de ministeries van Verkeer en Waterstaat, Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties en VROM, de Unie van Waterschappen en de Veiligheidsregio's. Hij is onderdeel van de provinciale risicokaart waarop meerdere omgevingsrisico's staan. Per postcodegebied is op www.risicokaart.nl te zien hoe hoog het water maximaal komt te staan na een mogelijke dijkdoorbraak. Met het tonen van de waterdiepten op de risicokaart is Nederland op weg te voldoen aan de Europese Richtlijn Overstromingsrisico's. De komende jaren zal nog meer informatie aan de kaarten worden toegevoegd. (bron: *De Water*, september 2008)



Vellinga: Nog dertig jaar voor maatregelen tegen zeespiegelstijging

Nederland moet zich snel voorbereiden op de klimaatverandering. Die voltrekt zich immers in een veel sneller tempo dan verwacht. Er is geen honderd, maar nog slechts dertig jaar tijd om maatregelen te nemen, die moeten voorkomen dat de aarde in de komende eeuwen zes tot tien graden opwarmt en dat de zeespiegel minstens zes meter stijgt. Dat stelde prof.dr. ir. Pier Vellinga donderdagmiddag 16 oktober in zijn inaugurale rede aan de Wageningen Universiteit. Voor Nederland pleit hij de aanleg van brede, doorbraakvrije dijken, waarop ook woningen, natuur en recreatie mogelijk zijn. In extreme omstandigheden loopt het water wel over die dijk, maar zonder dat die bezwijkt. De schade blijft dan gering. Vellinga pleit voor het aangaan van een nieuwe relatie van Nederland met het water en de zee. "Weg met de harde grenzen tussen water en land, weg met de harde grenzen tussen zout en zoet water."

Preventie enige manier om hoofd boven water te houden

Vellinga is daarom van mening dat zo snel mogelijk maatregelen nodig zijn om de klimaatopwarming te dempen. "Als we er wereldwijd in slagen in 2050 de emissie van CO₂ met tachtig procent naar beneden te krijgen, kan het smelten van de ijskappen van Groenland en Antarctica vermoedelijk nog tot staan worden gebracht." Maar zelfs dan moet Nederland zich voorbereiden op een stijging van de zeespiegel van ruim een meter, zij het met enige vertraging. "Klimaatverandering heeft grote gevolgen voor ons land en vraagt grote investeringen in de waterkeringen", benadrukt Vellinga. Hij wil echter vooral wijzen op de noodzaak van preventie. "We kunnen ons tot op zekere hoogte aanpassen, maar mijn stelling is dat preventie de enige manier is om op termijn het hoofd letterlijk boven water te houden."

Elke honderd jaar raak

Vellinga wijst erop dat Nederland zich in de geschiedenis eens per honderd jaar heeft laten verrassen door het water: van de stormvloed in 1014 tot aan de overstromingsramp in 1953. (...)

Grondig herzien van hoogwateraanpak

Vellinga wijst op de scenario's die de Deltacommissie heeft gehanteerd. Of de zeespiegel inderdaad volgens het ergste scenario stijgt is nog niet zeker, maar volgens de klimaathoogleraar moet Nederland daar wel rekening mee houden in de hoogwaterbescherming. Hij ziet verschillende redenen waarom de verdediging tegen overstromingen grondig moet worden herzien. Behalve dat de dijken al niet voldoen aan de huidige eisen, zijn die normen zelf ook nog eens verouderd. Verder bevinden zich steeds meer men-



Vellinga wil juist meer ruimte voor het water en een zachtere overgang tussen water en land en zout en zoet water.

sen en 'economisch kapitaal' in laaggelegen gebieden. Door de klimaatveranderingen zullen extreme hoogwatersituaties mogelijk nog heviger zijn dan we nu op basis van historische gegevens kunnen inschatten. Vellinga stelt bovendien dat hoe hoger we de dijken maken, hoe zwaarder de ramp zal zijn, als zo'n dijk bezwijkt.

Minder waterschade door brede dijken

Dijken kunnen daarom niet eindeloos verhoogd worden. Vellinga ziet liever hele brede, doorbraakvrije dijken, waar het water bij hoge standen overheen kan stromen. "Dan hebben bewoners van die gebieden wel tijdelijk wateroverlast, maar dat lijkt niet op een dijkdoorbraak." Op de brede dijken kunnen bijvoorbeeld ook woningen worden gebouwd of kan nieuwe natuur worden gecreëerd. "De huidige dijk bezwijkt bij een waterstand van 5 meter boven NAP. De doorbraak-

vrije dijk bezwijkt niet, er stroomt alleen tijdelijk water overheen met veel minder schade als gevolg." Ook het aantal slachtoffers zou veel kleiner zijn dan bij een hoge, smalle dijk die het zou begeven. Vellinga ziet verder als voordeel dat de uitvoering veel gemakkelijker is dan bijvoorbeeld de aanleg van terpen.

Zachtere en natuurlijke overgangen

Naast die superdijken wil Vellinga juist meer ruimte voor het water en een zachtere overgang tussen water en land en zout en zoet water. "Meer natuurlijke overgangen van zoet naar zout water geven een betere kwaliteit van water en natuur. Zoute landbouw en zoute aquacultuur bieden nieuwe kansen." Volgens Vellinga is dat vooral van belang "in een wereld waarin alle delta's te maken hebben met een stijging van de zeespiegel".

(bron Waterforum, 16-10-2008)

Twaalfpuntenplan provincie beschermt Gelderland tegen hoogwater

Beperk de toestroom van water uit het buitenland, laat een grote toevloed van water bij Lobith vooral via de Waal afvoeren, meer ruimte voor de rivier in plaats van dijkverhoging en bouw 'overstroombare' dijken. Dat zijn enkele belangrijke maatregelen uit het Gelders twaalfpuntenplan om toekomstig hoogwater in Gelderland het hoofd te bieden. De provincie wil dat deze maatregelen onderdeel worden van het nationale waterplan dat het Rijk opstelt. De provincie gaat actief lobbyen om de maatregelen, die Gelderland moeten beschermen, in het rijksbeleid opgenomen te zien.



Het twaalfpuntenplan

Overstroombare dijken

De provincie ziet mogelijkheden voor overstroombare dijken. Deze dijken zijn zo sterk dat ze niet doorbreken. Is er teveel water, dan klotst dit er overheen. Binnendijs leidt dit tot beperkte waterhoogte en dus beperktere risico's en schade. Ook pleit de provincie voor de aanleg van tussendijken die ervoor zorgen dat bij een dijkdoorbraak niet een groot gebied overstroomt maar slechts een beperkt deel.

Buitenlandse maatregelen

De provincie vraagt het Rijk het initiatief te nemen internationale afspraken te maken over vasthouden en opslaan van het water met de landen in het stroomgebied van de Rijn en de Maas, zoals Duitsland en Frankrijk. De provincie zet haar goede contacten met Duitsland in om tot resultaat te komen. Zeker in Duitsland moeten extra maatregelen genomen worden om hoge waterstanden te voorkomen.

Niet de Nederrijn/Lek

Het deel van de waterafvoer boven de 16.000 m³/s (tot 18.000 m³/s) moet naar de mening van de provincie naar zee

worden afgevoerd via de Waal en de IJssel. Dit is nu Rijksbeleid en dat moet zo blijven.

Watersnelweg de Waal

Bij meer water dan 18.000m³/s bij Lobith, of bij een hogere zeespiegelrijzing dan nu verwacht, moet meer water via de Waal en niet via de IJssel afgevoerd worden, zoals nu in sommige plannen gepland wordt. De IJssel heeft hiervoor onvoldoende ruimte.

Rijksgarantie afvoer van "Gelders" water

De zeespiegel stijgt als gevolg van het smelten van de ijskappen. Dit leidt tot hogere waterstanden in de Veluwevanden, het IJsselmeer en de Zeeuwse en Zuid-Hollandse wateren. Hierdoor kan het rivierwater in Gelderland onvoldoende worden afgevoerd en dat kan tot

gevaarlijke situaties leiden. Hiervoor moeten maatregelen en afspraken komen.

Eerst ruimte voor de rivier

Eerst moet er meer ruimte voor de rivier komen. Daarna kan gekozen worden voor maatregelen als dijkverhoging en tijdelijk opslaan van water in waterbergingen. Dat moet alleen als dit zinvol en efficiënt is.

Bouwen in uiterwaarden

Bouwen in de uiterwaarden en op het water moet alleen mogelijk worden als dit te combineren valt met ruimte voor de rivier en als de veiligheid gewaarborgd is. De provincie ondersteunt experimenten met aangepast bouwen die momenteel in het rivierengebied plaatsvinden. Daarnaast streeft de provincie naar klimaatneutraal bouwen in Gelderland, waarbij de keuze voor de bouwplaats ook een criterium is.

Extra beschermen

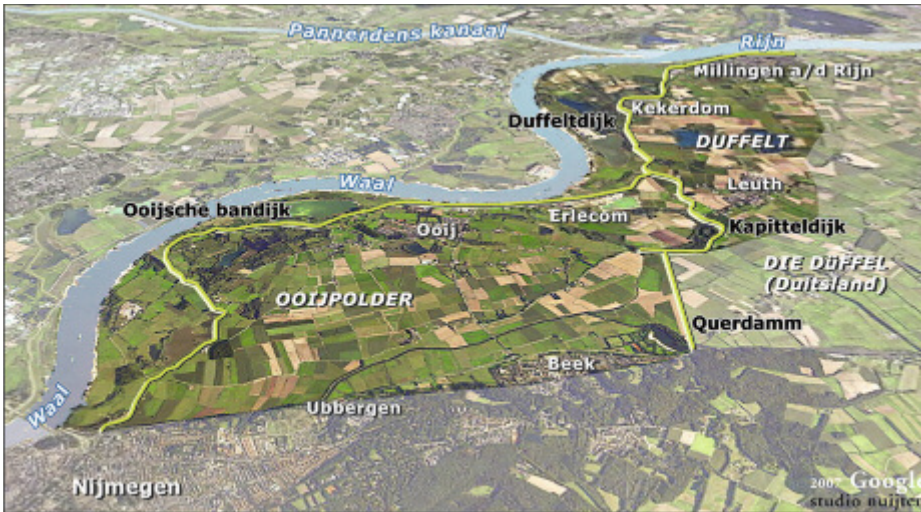
Steeds meer gebieden in Gelderland hebben grote waarde voor de regionale economie. Juist die gedeelten van de provincie moeten extra beschermd worden. Bijvoorbeeld wegen, spoorlijnen en belangrijke stedenknooppunten. Extra bescherming is nodig voor: de stedelijke knooppunten Arnhem-Nijmegen, Ede-Wageningen-Veenendaal, Zutphen, de Rijkswegen (A-50, Rijksweg 15, Rijksweg 2) en de Betuwelijn.

(bron: Persbericht Provincie Gelderland, 17 juni 2008)

E-mailadres

Wij verzoeken U opnieuw, als u een e-mailadres hebt, uw e-mailadres te sturen naar ledenadm-HWP@live.nl of info@hoogwaterplatform.nl onder vermelding van uw naam, adres en e-mailadres voor HWP.

Alle correspondentie per e-mail geschiedt via de knop BCC (Blind Carbon Copy) en uw e-mailadres wordt dus niet getoond aan derden. Zo'n 200 leden zijn u voorgegaan. Het bespaart ons kosten, werk en tijd.



De website van het Hoogwaterplatform

Bekijk onze website www.hoogwaterplatform.nl regelmatig, dan mis je niets van de 'hoogwaterontwikkelingen' in en rondom ons gebied.

WaalWeelde

rivier moet veiliger en fraaier

Riviergemeenten willen naast maatregelen tegen hoogwater ook aandacht voor natuur, recreatie en economische ontwikkeling.

De Waal moet meer ruimte krijgen om hoogwater aan te kunnen, dat is landelijk bepaald. Maar dat de rivier en haar omgeving ook mooier moet worden krijgt nog te weinig aandacht, vinden de deelnemers aan *WaalWeelde*, een project van de provincie Gelderland en de gemeenten die aan de Waal liggen. In cluster Oost zitten Nijmegen, Beuningen, Overbetuwe, en Ubbergen (*noot redactie: en Millingen aan de Rijn*).

Gisteren voeren ze in een boot langs drie plekken waar ze proberen tijdens het creëren van ruimte voor de rivier ook de uiterwaarden aandacht te geven. Zo wordt in Beuningen gekeken naar hoe het aanpassen van de uiterwaard voor waterafvoer gecombineerd kan worden

met de ontwikkeling van het gebied. Wethouder Hilko Mak: "De Beuningse uiterwaarden zijn een complex terrein. Zo hebben we daar te maken met afval van de vuilverbranding en een gaspijp die door het gebied loopt. Nu we het gebied toch moeten aanpakken, zoeken we naar een totaaloplossing." Dus moet niet alleen buizenbedrijf Swanenberg vertrekken en afval worden geruimd, maar wordt ook gedacht over buitendijks bouwen en recreatie. Dat maakt de regio aantrekkelijker en het levert geld op.

Daarnaast ontvangt Beuningen door *WaalWeelde* kennis van haar burens. Mak: "Voor een kleine gemeente als wij is het fijn expertise van een ervaren gemeente als Nijmegen in te kunnen roepen."

Deelprojectleider Daphne Willems: "Het landelijke beleid Ruimte voor de Rivier heeft zich langs de Waal vooral geconcentreerd op veiligheid. Met *WaalWeelde* willen we ook aandacht vestigen op de

natuur- en recreatiemogelijkheden die de aanpassingen in de uiterwaarden hebben. En bereiken dat het niet allemaal afzonderlijke projecten zijn, maar dat het belangrijk is om over gemeentegrenzen heen af te stemmen hoe je het riviergebied indeelt. Ook wat betreft de toekomst, als we te maken krijgen met nog meer watertoevoer."

De Nijmeegse wethouder Jan van der Meer wil met *WaalWeelde* inspelen op de noodzakelijke aanpassing van de dijkverlegging in Lent: "De overheid legt dat op. Maar in plaats van alleen dat te doen, kan je ook de nevengeul verlengen en er een recreatiegebied van maken." Voor de naastgelegen Oosterhoutse Waard, waar binnenkort een stadsbrug bij komt te liggen, wordt niet alleen gekeken naar de mogelijkheden van de rivieroever. "We horen van veel mensen uit de regio dat er behoefte is aan natuur bij de stad. Om te wandelen, maar ook om bijvoorbeeld een roeibaan aan te leggen, zegt René Tank van de Dienst Landelijk gebied.

Ubbergen is bezig de Stadwaard en de Oude Waal nog beter voor Nijmegen te ontsluiten. Burgemeester Paul Wilbers: "Zoals een huis een tuin heeft, moet een stad groen hebben. Een rivier moet niet alleen lastig zijn, mensen moeten zien hoe mooi de natuur is die de Waal creëert en zien dat je er lol aan kunt beleven." De intentieverklaring die de gemeenten gisteren aanboden aan gedeputeerde Co Verdaas viel in goede aarde. "Ik geloof erin. *WaalWeelde* is opgestart omdat mensen het willen, niet omdat het moet. De gemeenten hebben gevraagd of ik de regie op me wil nemen. Eerst twijfelde ik, maar al snel ontdekte ik dat het niet zo zeer om geld gaat. Ze zoeken onderlinge afstemming. Maar ik sluit zeker niet uit dat we op termijn financiën beschikbaar stellen. Bovendien ga ik mijn stinkende best doen in Den Haag en elders voor fondsen en medewerking."

(bron: Artikel uit *De Gelderlander* van 11-7-2008)

Tenslotte ...

Op het einde van het jaar

Nu het jaar langzaam ten einde loopt maken het bestuur en de leden van de werkgroepen van het Hoogwaterplatform van de gelegenheid gebruik om alle leden van het Hoogwaterplatform fijne feestdagen en een gelukkig Nieuwjaar toe te wensen.