

Memo van de gedeputeerde

drs. J.J.C. van den Hout

Gedeputeerde Natuur, Water en Milieu

Onderwerp

Toezeggingen Derde wijzigingsverordening Verordening water Noord-Brabant

Geachte Statenleden,

Via deze memo wil ik u graag informeren over de toezeggingen die ik heb gedaan tijdens de behandeling door uw Staten op 14 september 2018 van de Derde wijzigingsverordening Verordening water Noord-Brabant (Statenvoorstel 19/18). Ik zal ze hieronder afzonderlijk bespreken.

- 1) Gedeputeerde Van den Hout zegt toe zich door het waterschap te laten informeren over de juistheid van de kaarten bij de 3e Wijzigingsverordening water en PS hierover te informeren.

Toelichting: De kaarten bij de Derde wijzigingsverordening Verordening water Noord-Brabant zijn gebaseerd op door het waterschap aangeleverde bestanden. De waterschappen hebben nogmaals bevestigd dat deze tot stand zijn gekomen via regionale modelberekeningen waarbij gebruik is gemaakt van de nationale basisbestanden; dit zijn de standaard en meest actuele gegevens. Naar aanleiding van de terinzagelegging van de ontwerp-kaarten hebben op een aantal plekken correcties plaatsgevonden voorafgaand aan definitieve besluitvorming door uw Staten, bijvoorbeeld vanwege de hoogteligging. Dat is juist ook één van de functies van een inspraakperiode: discrepanties tussen theorie en praktijk ontdekken. De kaarten zullen worden aangepast als er op basis van de praktische toepassing evidente fouten in blijken te zitten, of als er geplande ruimtelijke ontwikkelingen zijn zoals bijvoorbeeld de aanleg van een (gestuurd) waterbergingsgebied.

- 2) Gedeputeerde Van den Hout zegt toe zich door het waterschap te laten informeren of bij de 3e wijzigingsverordening gebruik is gemaakt van winter- of zomerstatistieken en PS hierover te informeren.

Toelichting: Er is gerekend met winterstatistieken.

Aanvullend hierop informeer ik u in meer detail over de werkwijze. In het beheergebied van waterschap De Dommel is getoetst met de meest actuele klimaatscenario's en neerslagstatistiek. Dit zijn de KNMI'14 scenario's (KNMI, mei 2014) en de vastgestelde nieuwe neerslagstatistiek uit 2015 (STOWA, 2015-10, november 2015). Bij deze statistiek is de geactualiseerde statistiek voor het klimaat rond 2014 vastgesteld (de zogeheten 'gedetrende reeks'). Ten opzichte

Datum

11 oktober 2018

Documentnummer

4416641

Aan

Provinciale Staten van Noord-Brabant

Kopie aan

Van

J.J.C. van den Hout

Telefoon

(073) 681 26 54

Email

jvdhout@brabant.nl

Bijlage(n)

van de 'oude' neerslagstatistiek is gemiddeld sprake van ongeveer een 10% hogere neerslagintensiteit. Dit werkt door in de uitkomsten.

Deze aanpak wordt in de komende periodieke toetsingsronde (in 2018) door alle waterschappen gehanteerd. Voor het formuleren van mogelijke oplossingsrichtingen en het ontwerpen van concrete maatregelen vindt dan vervolgens een 'robustheidsanalyse' plaats. Dat wil zeggen dat het wordt doorgerekend met een toekomstig klimaatscenario. Ook wordt gekeken naar de mate waarin het watersysteem en de waterafvoer reageert op begroeiing. Op basis van al deze informatie wordt vervolgens beoordeeld welke gebieden gevoelig zijn voor wateroverlast en of ter plekke tegen maatschappelijk aanvaardbare kosten maatregelen kunnen worden getroffen om overlast te voorkomen.

Datum

11 oktober 2018

Stuknummer

4416641

- 3) Gedeputeerde Van den Hout zegt toe te onderzoeken naar de mogelijkheden om wateroverlast op perceelsniveau in beeld te brengen en PS hierover in te lichten.

Toelichting: De modellen die gebruikt worden voor de toetsing zijn regionale modellen en hebben dus geen nauwkeurigheid op m²-niveau.

De kaarten bij de Verordening water Noord-Brabant worden digitaal opgenomen in de Kaartbank en zijn op die manier in te zoomen. De kaarten geven aan welke gebieden gevoelig zijn voor wateroverlast, maar niet hoe hoog het water kan komen. Dit is immers afhankelijk van veel factoren: de hoeveelheid neerslag, waterstand in de waterlopen, grondwaterstand etc.

Ook waterschap De Dommel geeft op haar website informatie over overstromingsrisico's, zie <https://kaartverhaalwateroverlast.dommel.nl/>

- 4) Gedeputeerde Van den Hout zegt toe PS te informeren over de planning van de pilot met twee landgoederen omtrent zorgplicht naar aanleiding van de wijziging van de Verordening water.

Toelichting: De opzet van de pilot voor landgoed Beukenhorst en landgoed Zwijnsbergen wordt momenteel voorbereid door provincie en waterschap, in samenspraak met de landgoedeigenaren. Vanaf januari 2019 wordt gestart met het onderzoek, waarna de resultaten naar verwachting medio 2019 beschikbaar zullen zijn.

- 5) Gedeputeerde Van den Hout zegt toe PS schriftelijk te informeren over risico-management ten aanzien van wateroverlast binnen de Verordening water.

Toelichting: De kaarten bij de Verordening water Noord-Brabant zijn het feitelijke resultaat van een vlakdekkende risicoanalyse. Naar aanleiding van de uitgevoerde watersysteemtoets geven de kaarten aan welke gebieden in welke mate gevoelig zijn voor wateroverlast. De gebiedsbegrenzing van de beekdalen is gebaseerd op berekende inundaties (waterschap De Dommel) of op basis van ondergrond/geomorfologie (waterschap Aa en Maas en waterschap Brabantse Delta). Er zijn gebieden waar geen norm van toepassing is en gebieden waar een norm afhankelijk van het grondgebruik van toepassing is, te weten 1/100

per jaar voor bebouwing, hoofdinfrastructuur en spoorwegen binnen de bebouwde kom, 1/10 per jaar voor overige gebieden binnen de bebouwde kom, 1/50 per jaar voor glastuinbouw en hoogwaardige land- en tuinbouw, 1/25 per jaar voor akkerbouw en 1/10 per jaar voor grasland.

Vervolgens is het aan gebruikers en grondeigenaren om hierop te anticiperen.

Schade door wateroverlast in de gebieden waar geen norm van toepassing is, en door 'boven-normatieve' wateroverlast in de andere gebieden, behoort tot het ondernemersrisico.

Datum

11 oktober 2018

Stuknummer

4416641

- 6) Gedeputeerde Van den Hout zegt toe PS schriftelijk te informeren over wanneer een beroep gedaan kan worden op de brede weersverzekering.

Toelichting: De brede weersverzekering staat open voor alle agrariërs. De brede weersverzekering is een calamiteitenverzekering, bedoeld voor risico's die een agrariër zelf niet kan dragen. Bij de verzekering geldt een standaard eigen risico of drempel van 30% van de schade per hectare of op perceelsniveau. In de polisvoorwaarden van de brede weersverzekering is overigens de neerslag en niet de overstromingsgevoeligheid bepalend voor uitkering.

Omdat de overheid het belang van een calamiteitenverzekering onderschrijft, wordt over de premie voor de Brede weersverzekering van overheidswege een tegemoetkoming verstrekt. Bij een beschikbaar subsidiebudget van € 9.000.000 bedroeg de tegemoetkoming door de rijksoverheid in 2017 ca. 60% van de premie.

Met vriendelijke groet,

drs. J.J.C. van den Hout