

Artikelsgewijze toelichting behorende bij de Derde wijzigingsverordening Verordening water Noord-Brabant

Onderwerp

Derde wijzigingsverordening Verordening water Noord-Brabant

Artikel I, onderdeel D, wijziging van Bijlage I, normen regionale keringen

De wijziging betreft het vastleggen van wijzigingen in het stelsel van regionale keringen in het beheergebied van waterschap De Dommel. Het gaat om:

- een uitbreiding van de regionale kering langs de Beerze ter hoogte van Spoordonk, met een lengte van ca. 85 m. Dit in verband met de dreiging van overstroming van de woonkern Spoordonk;
- het laten vervallen van de status van regionale kering van de keringen langs de Dommel ter hoogte van Halder, over een lengte van ca. 3.600 m. Deze keringen beschermen geen woningen tegen overstromingen;
- het laten vervallen van de status van regionale kering van de keringen langs de Reusel ter hoogte van Moergestel, over een lengte van ca. 2.750 m. Deze keringen beschermen één woning binnen de bebouwde kom tegen overstromingen. Het waterschap zegt toe middels maatwerk voor deze woning een vergelijkbare veiligheid te bieden;
- het laten vervallen van de status van regionale kering van een deel van de keringen langs de Dommel te Vught, locatie Taalstraat, over een lengte van ca. 200 m. Dit deel van de regionale kering wordt vervangen door het grondlichaam van de Randweg, inclusief de coupure in het viaduct onder deze weg.

De keringen waarvan de status 'regionale kering' als gevolg van deze wijzigingsverordening komt te vervallen, worden opgenomen in de legger van het waterschap als 'overige kering'.

Daarnaast betreft de wijziging de aanwijzing van keringen in het beheergebied van waterschap Aa en Maas. De keringen rond het bergingsgebied Howabo ten zuiden van de A59 ('s-Hertogenbosch-Vught) worden aangewezen als regionale keringen met een norm van 1/150 per jaar. Dit om zo tot een gesloten stelsel van keringen te komen als water vanuit het Drongelens Kanaal wordt ingelaten via het daartoe gebouwde inlaatwerk.

Het Howabo-bergingsgebied staat rond maatgevende omstandigheden in verbinding met het Drongelens Kanaal (Howabo-Zuid). De keringen hieromheen worden aangewezen als regionale kering. Als toetspeil voor deze keringen zal het ontwerppeil van 3.50 m+ NAP worden opgenomen in de Regeling

Datum

25 juni 2018

Documentnummer

4366575

maatgevende hoogwaterstanden regionale keringen Noord-Brabant 2010 (MHW-regeling). Deze waterstand is lager dan die op het Drongelens Kanaal. Dit is ingegeven door het feit dat de benodigde berging bij de normsituatie van 1/150 leidt tot de genoemde maximale waterstand gegeven de oppervlakte en hoogteligging van het bergingsgebied. Met de inzet van de berging kan het toetspeil voor de keringen bovenstrooms van het bergingsgebied Howabo worden verlaagd zoals aangegeven bij de toelichting van de MHW-regeling in tabel b. Inzet van het Howabobergingsgebied is het alternatief voor verhoging van de regionale keringen in en om 's-Hertogenbosch.

Datum

25 juni 2018

Documentnummer

4366575

Artikel I, onderdeel E, wijziging van Bijlage II, normen wateroverlast

Bijlage II wordt geheel aangepast n.a.v. de toetsing van het watersysteem en de voortgangsrapportages door de waterschappen.

In Bijlage II wordt aangegeven waar welke normen van toepassing zijn. De normen drukken de hoogst toelaatbaar geachte kans op overstroming uit ofwel het wenselijk geachte beschermingsniveau. De normen zijn bedoeld om aan te geven welke zorgplicht en inspanningsverplichting de waterbeheerder heeft. Daarmee wordt ook helderheid gegeven voor burgers en bedrijven over het restrisico en hun eigen verantwoordelijkheid ten aanzien van roerende en onroerende zaken.

De kaart kent verschillende onderdelen: norm grondgebruik van toepassing, geen norm van toepassing, een hogere of een lagere norm van toepassing. De gebieden waar norm grondgebruik en waar geen norm voor van toepassing is, zijn voor het eerst vastgelegd in het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW) in 2003. Het normstelsel bestaat uit basisnormen voor de gemiddelde overstromingskans per jaar uit oppervlaktewater (T=10, T=25, T=50 en T=100), met voor beekdalen en natuurgebieden geen standaard norm. In het NBW-actueel uit 2008 werd dit normstelsel definitief, met via de Waterwet (2009) de verplichting voor provincies om dit in hun verordening te regelen.

De *norm grondgebruik* is opgenomen in artikel 2.3 van de Verordening water Noord-Brabant:

- binnen de bebouwde kom 1/100 per jaar voor gebieden die in een ruimtelijk plan bestemd zijn voor de doeleinden bebouwing, hoofdinfrastructuur en spoorwegen en 1/10 per jaar voor overige gebieden;
- buiten de bebouwde kom 1/100 per jaar voor gebieden met de ruimtelijke bestemming hoofdinfrastructuur en spoorwegen, 1/50 per jaar voor glastuinbouw en hoogwaardige land- en tuinbouw, 1/25 per jaar voor akkerbouw en 1/10 per jaar voor grasland;
- voor bebouwing die is gelegen buiten de bebouwde kom geldt de norm van het omringende landgebruik.

Om het grondgebruik te bepalen wordt voor de toetsing gekeken naar de grondgebruikkaart van de Waterschadeschatter (STOWA). Als het resultaat van

de toetsing leidt tot een knelpunt dat is terug te leiden tot een teeltwijziging dan volgt er niet per definitie een opgave voor het waterschap tot het nemen van maatregelen uit. In Brabant is in het kader van de Reconstructie Zandgronden (Reconstructie- en gebiedsplannen) en het daarop verschijnen van de eerste NBW-proof waterbeheerplannen (2009) afgesproken dat vanaf dat moment eenieder op de hoogte kon zijn van de gevoeligheid voor wateroverlast (van de toen aangemerkte gebieden) en daarmee van het eigen ondernemersrisico. Voor knelpunten als gevolg van teeltverandering kan daarom worden teruggegaan tot 2005. Om te achterhalen wat het grondgebruik in 2005 was, kan gekeken worden naar het Landelijk Grondgebruikbestand Nederland (LGN). Sinds 1986 maakt Wageningen Environmental Research (Alterra) met een frequentie van 3 tot 5 jaar een Landelijk Grondgebruikbestand Nederland (LGN). Voor het grondgebruik in 2005 kan gekeken worden naar LGN5. LGN5 is gebaseerd op satellietbeelden van 2003 en 2004.

Datum

25 juni 2018

Documentnummer

4366575

De gebieden waar *geen norm* van toepassing is, zijn opgebouwd uit een aantal categorieën: het NatuurNetwerkBrabant, buitendijkse gebieden langs regionale wateren zoals langs de Mark en Dintel, beekdalen, regionale waterbergingsgebieden en reserveringsgebieden waterberging. Regionale waterbergingsgebieden zijn gebieden die van nature inunderen en gebieden die zijn ingericht als waterbergingsgebieden (gestuurde waterberging). Reserveringsgebieden waterberging zijn gebieden die gevoelig zijn voor wateroverlast. Ze zijn nodig om te voorkomen dat ontwikkelingen plaatsvinden die het watersysteem nadelig beïnvloeden. Het gaat om gebieden die in de toekomst nodig kunnen zijn voor het watersysteem of mogelijk ingericht gaan worden als gestuurd waterbergingsgebied. Ook voor het watersysteem zelf (de oppervlaktewateren) geldt geen norm.

Als er voor de gebieden geen norm van toepassing is, wil dit zeggen dat er voor de waterbeheerder geen inspanningsverplichting geldt om maatregelen te nemen om een bepaald beschermingsniveau te (blijven) garanderen. Er vindt geen achteruitgang plaats; als er door projecten elders een verslechtering in het beschermingsniveau zou plaatsvinden moet dat gecompenseerd worden door de waterbeheerder.

Voor de gebieden waar een *lagere norm* van toepassing is geldt iets vergelijkbaars. Uit de toetsing van het watersysteem door het waterschap is gebleken dat het gebied niet voldoet aan de norm, en dat het niet kosteneffectief of technisch niet haalbaar is om maatregelen te nemen om het beschermingsniveau te realiseren. Voor deze gebieden vindt geen verslechtering plaats, de status quo blijft van toepassing.

Op de kaart staan twee gebieden aangegeven waarvoor een *hogere norm* van toepassing is. Voor de beekdalen in het gebied van waterschap Aa en Maas geldt een norm van 1/10 i.p.v. geen norm. Voor de bebouwde gebieden van onder meer Den Bosch en Vught is bestuurlijk afgesproken een

beschermingsniveau van 1/150 i.p.v. 1/100 te bieden tegen overstroming vanuit het systeem van de Dommel en de Aa.

Datum

25 juni 2018

Documentnummer

4366575

Artikel I, onderdeel F, wijziging van Bijlage III, aanwijzing vaarwegbeheerders

De reden voor deze wijziging is dat er in de praktijk onduidelijkheid bestond over de exacte ligging van de grenzen en wie dus waar bevoegd gezag is. Door dit anders te omschrijven wordt die onduidelijkheid opgelost. Er vindt geen feitelijke verschuiving van bevoegdheden plaats. De aangepaste omschrijving sluit aan bij de legger van het waterschap. Met 'de bebouwde kom' wordt, net als elders in de Verordening water, bedoeld op de bebouwde kom in de zin van de Wegenverkeerswet.

Artikel I, onderdeel G, wijziging van Bijlage IV, beschermde gebieden waterhuishouding

Bijlage IV, de begrenzings van de natte natuurparels, beschermde gebieden waterhuishouding en attentiegebieden, wordt geheel aangepast aan wijzigingen die de afgelopen jaren zijn doorgevoerd in het NatuurNetwerk Brabant. Dit betreft o.a. wijzigingen vanwege uitgevoerde natuurherstel - en verdrogingsbestrijdingsprojecten. Door de voorgestelde aanpassing komen de (buiten)grenzen van het Natuurbeheerplan en de Verordening water weer met elkaar overeen.

Bijlage IV strekt (conform art. 3.10) de waterschappen tot aanbeveling. Dit heeft betekenis voor zowel de reikwijdte van het herstel (waar wordt natte natuur beoogd) als voor de wijze van bescherming die de waterschappen bieden door in hun keur regels te stellen voor ingrepen in deze gebieden.