



Deltaprogramma 2014

Bijlage B

Hoogwaterbeschermingsprogramma



Deltaprogramma 2014

Bijlage B

Hoogwaterbeschermingsprogramma

Beschrijving HWBP-projecten 2014-2019

Bijlage bij paragraaf 2.3

In deze bijlage is een korte beschrijving opgenomen van de projecten van het nieuwe Hoogwaterbeschermingsprogramma uit de eerste programmeringsperiode 2014-2019 en van die projecten uit de jaren erna, waarvan de waterschappen voornemens zijn deze voor te financieren.

Geprogrammeerde projecten

Waardenburg-Opijnen

Waterschap Rivierenland, dijkkring 43

Van de noordelijke Waaldijk bij Waardenburg, Neerijnen en Opijnen voldoet circa 3,5 kilometer niet aan de eisen voor binnenwaartse stabiliteit en gedeeltes voldoen niet aan de eisen voor hoogte en piping.

Vuuren-Haaften.

Waterschap Rivierenland, dijkkring 43

Van de noordelijke Waaldijk tussen Vuren en Haaften voldoet circa 4,1 kilometer niet aan de eisen voor buitenwaartse binnenwaartse stabiliteit en gedeeltes wordt niet aan de eisen voor hoogte en piping voldaan.

Diefdijk

Waterschap Rivierenland. Tussen dijkkring 16 en 43

De Diefdijklinie loopt van de Lek bij Everdingen door de polder naar de Waal bij Gorichem. Circa 6,9 kilometer van deze linie voldoet niet aan de eisen voor binnenwaartse stabiliteit en piping.

Zwolle

Waterschap Groot Salland, dijkkring 53

Van de kering aan de oostelijke oever van het Zwolle/IJsselkanaal voldoet 8,2 kilometer niet aan de eisen voor de hoogte en de buitenwaartse macrostabiliteit. Vijf kunstwerken voldoen niet aan de eisen voor buitenwaartse stabiliteit en grasbekleding.

Gouderak

Hoogheemraadschap van Schieland en Krimpenerwaard, dijkkring 15

Van de dijken langs de Hollandse IJssel bij de Lopiker en Krimpenerwaard voldoet circa 4,8 kilometer niet aan de eisen voor binnenwaartse macrostabiliteit en voor een gedeelte niet aan de buitenwaartse macrostabiliteit.

Delfzijl-Eemhaven

Waterschap Noorderzijlvest, dijkkring 6

Van de Waddenzeedijk vanaf de noordrand van Delfzijl tot aan het Haventerrein Eemhaven voldoet circa 11,7 kilometer niet aan de eisen voor macrostabiliteit en steen- en grasbekleding.

Krimpen/Ouderkerk

Hoogheemraadschap van Schieland en Krimpenerwaard, dijkkring 15

Van de dijken langs de Hollandsche IJssel bij Krimpen aan de IJssel en Ouderkerk aan de IJssel voldoen 4 dijkvakken met een lengte van circa 5,3 kilometer niet aan de eisen voor binnenwaartse macrostabiliteit en voor een gedeelte niet aan de eisen voor buitenwaartse stabiliteit.

Centraal Holland

Hoogheemraadschappen van De Stichtse Rijnlanden (trekker), Rijnland, Schieland en Krimpenerwaard, Amstel Gooi en Vecht, Delfland, Provincie Utrecht, Provincie Zuid Holland, Rijkswaterstaat Midden Nederland, Rijkswaterstaat West Nederland Zuid, dijkkringen 14, 15 en 44. Zie voor een beschrijving van de projectoverstijgende verkenning de hoofdtekst in paragraaf 2.3.

Rondom Kampen

Waterschap Groot Salland, dijkkring 11

Van de IJsseldijk bij Kampen voldoet circa 18,8 kilometer niet aan de eisen voor binnen- en buitenwaartse stabiliteit en piping.

Capelle-Moordrecht

Hoogheemraadschap Schieland en Krimpenerwaard, dijkkring 14

Van de dijken langs de Hollandsche IJssel voldoet circa 1,3 kilometer niet aan de eisen voor binnenwaartse macrostabiliteit en deel niet aan de normen voor buitenwaartse stabiliteit. Één kunstwerk voldoet niet aan de eisen voor hoogte.

Genemuiden

Waterschap Groot Salland, dijkkring 10

Van de dijken langs het Zwarte Water bij Genemuiden voldoet 3 kilometer niet aan de eisen voor buitenwaartse stabiliteit, gedeeltelijk niet aan de eisen voor binnenwaartse stabiliteit en piping.

IJsseldijk Gouda

Hoogheemraadschap van Rijnland, dijkkring 14

Van de dijken van de Hollandsche IJssel in de gemeente Gouda tussen de Julianasluis en de Waaiersluis voldoet circa 3,8 kilometer niet aan de eisen voor macrostabiliteit en hoogte. Voorts zijn 3 kunstwerken afgekeurd: gemaal Mallegatsluis, de keersluis spuikanaal Gouda en de coupure/tunnel Croda.

Peerenboom-Genderen

Waterschap Rivierenland, dijkkring 24

Van de dijken langs de Bergsche Maas tussen Peerenboom en Genderen voldoet 2,6 kilometer niet aan de eisen voor macrostabiliteit en piping.

West Holwerderpolder-Lauwersmeer

Wetterskip Fryslan, dijkkring 6

Van de Waddenzeedijken tussen Holwerd en Lauwersmeer voldoet circa 8,7 kilometer niet aan de eisen voor asfaltbekleding.

Pannerden/Loo

Waterschap Rijn en IJssel, dijkkring 48

Van de dijken langs het Pannerdens kanaal tussen Pannerden en Loo voldoet circa 500 meter niet aan de eis voor macrostabiliteit en bij circa 250 meter bestaat een risico op piping.

Gameren

Waterschap Rivierenland, dijkkring 38

Van de zuidelijke Waaldijk bij Gameren voldoet 300 meter niet aan de eisen voor piping.

Randmeerdijk

Waterschap Vallei en Veluwe, dijkkring 11

Van de dijken langs het Drontermeer bij Elburg en Kampen voldoet 8,3 kilometer niet aan de eisen voor grasbekleding, macrostabiliteit en piping.

Lauwersmeerdijk

Waterschap Noorderzijlvest, dijkkring 6

Van de dijken aan de oostkant van de Lauwersmeer tussen de Marnervaard voldoet circa 8,3 kilometer niet aan de eisen voor steenbekleding en asfaltbekleding. Onderdeel van de projectoverschrijdende verkenning Waddenzeedijken.

Capelle/Zuidplas

Hoogheemraadschap Schieland en Krimpenerwaard, dijkkring 14

Vier dijkvakken langs de Hollandsche IJssel bij Capelle a/d IJssel en Nieuwerkerk a/d IJssel met een lengte van circa 2,1 kilometer voldoen niet aan de eisen voor macrostabiliteit.

Burghsluis-Schelphoek

Waterschap Scheldestromen, dijkkring 26

Van de dijken langs de Oosterschelde tussen Burghsluis en Serooskerke voldoet 1.200 meter niet aan de eisen voor piping en steenbekleding.

Boerderij de Ruyter

Waterschap Scheldestromen, dijkkring 26

Van de dijken langs de noordkant van de Oosterschelde tussen Zierikzee en Serooskerke voldoet 600 meter niet aan de eisen voor bekleding, macrostabiliteit en piping.

Loswal Hattem & Apeldoorns kanaal

Waterschap Vallei en Veluwe, dijkkring 11 en 52

Dijken langs de IJssel bij het Apeldoorns kanaal bij Hattum voldoen voor 3,2 kilometer niet aan de eisen voor hoogte, macrostabiliteit en piping.

Zuid-Beveland west

Waterschap Scheldestromen, dijkkring 30

Van de dijken langs de noordkant van de Westerschelde ter hoogte van Kapelle voldoet 2,2 kilometer niet aan de eisen voor macrostabiliteit.

Koehool/West Holwerdorpolder

Wetterskip Fyslan, dijkkring 6

Van de dijken aan de Waddenzee tussen Koehool en Holwerd voldoet 14,4 kilometer niet aan de eisen voor asfalt en grasbekleding.

Emanuelpolder

Waterschap Scheldestromen, dijkkring 31

Van de dijken aan de noordkant van de Westerschelde tussen Waarde en Rilland voldoet 2,6 niet aan de eisen voor grasbekleding.

Zierikzee/Bruinisse

Waterschap Scheldestromen, dijkkring 26

Van de dijken aan de noordkant van de Oosterschelde bij Zierikzee voldoet 900 meter niet aan de eisen voor macrostabiliteit, piping en steenbekleding.

Projecten Maasovereenkomst

Waterschap Peel en Maasvallei en Waterschap Roer en Overmaas

Projectoverstijgende verkenningen

POV Piping, POV Waddenzeedijken, POV Centraal Holland

Deze projectoverstijgende verkenningen staan beschreven in de hoofdtekst, in paragraaf 2.3.

Voor te financieren projecten van de tweede tranche

Oevererosie Klaphek

Hoogheemraadschap Stichtse Rijnlanden, dijkkring 15

De noordelijke dijk langs de Lek bij IJsselstein voldoet voor 200 meter niet aan de eisen voor zettingsvloeiing.

Dalfsen

Waterschap Groot Salland, dijkkring 9

Van de dijken langs de Vecht bij Dalfsen voldoet 500 meter en een kunstwerk niet aan de eisen voor hoogte.

ZZL/DR7

Waterschap Zuiderzeeland, dijkkring 7

Van de dijken langs het Vollenhovermeer en Kadoelmermeer voldoet 10,6 kilometer niet aan de eisen voor steenbekleding.

Amertak (gedeelte)

Waterschap Brabantse Delta, dijkkring 34(a)

Van de dijken langs het kanaal naar de Amer voldoet 6,8 kilometer niet aan de eisen voor hoogte en bekleding.

ZZL/DR8

Waterschap Zuiderzeeland, dijkkring 8

Van de dijken langs het Veluwemeer en Wolderwijd voldoet 20,0 kilometer niet aan de eisen voor steenbekleding en gedeeltelijk niet voor piping.

Vierhuizergat

Waterschap Noorderzijlvest, dijkkring 6

Van de dijken langs de Waddenzee bij Vierhuizen voldoet 1,6 kilometer niet aan de eisen voor macrostabiliteit.

Jannezand

Waterschap Rivierenland, dijkkring 24

Van de dijken langs de Biesbosch voldoet 1,8 kilometer niet aan de eisen voor hoogte en piping.

Strijensas

Waterschap Hollandse Delta, dijkkring 21

Van de waterkeringen langs het Hollands Diep voldoet één kunstwerk aan de constructieve eisen.

Deltaprogramma

Het Deltaprogramma is een nationaal programma. Rijksoverheid, provincies, gemeenten en waterschappen werken hierin samen met inbreng van de maatschappelijke organisaties en het bedrijfsleven. Het doel is om Nederland ook voor de volgende generaties te beschermen tegen hoogwater en te zorgen voor voldoende zoetwater.

De deltacommissaris bevordert de totstandkoming en de uitvoering van het Deltaprogramma. Hij doet jaarlijks een voorstel voor het Deltaprogramma aan de Ministers van IenM en EZ. Dit voorstel bevat maatregelen en voorzieningen ter beperking van overstromingen en waterschaarste. Het Deltaprogramma wordt ieder jaar op Prinsjesdag aan de Staten-Generaal aangeboden.

Het Deltaprogramma kent negen deelprogramma's:

- Veiligheid
- Zoetwater
- Nieuwbouw en Herstructurering
- Rijnmond-Drechtsteden
- Zuidwestelijke Delta
- IJsselmeergebied
- Rivieren
- Kust
- Waddengebied

www.rijksoverheid.nl/deltaprogramma

www.deltacommissaris.nl

Dit is een uitgave van:

Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Ministerie van Economische Zaken

September 2013

Het eerste Deltaprogramma verscheen op 21 september 2010.
Het tweede Deltaprogramma verscheen op 20 september 2011.
Het derde Deltaprogramma verscheen op 18 september 2012.
Dit vierde Deltaprogramma verscheen op 17 september 2013.