



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Versterking Houtribdijk

Gereed in 2020

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.

Uit landelijk onderzoek – de APK-keuring voor dijken – blijkt dat de Houtribdijk niet meer voldoet aan de veiligheidsnorm van de Waterwet. Daarom gaat Rijkswaterstaat deze dijk tussen Enkhuizen en Lelystad versterken.

De Houtribdijk, tussen Enkhuizen en Lelystad, beschermt grote delen van Nederland tegen hoogwater. Als het stormt, voorkomt de dijk dat het water tussen het Markermeer en het IJsselmeer wordt uitgewisseld. Zo draagt de Houtribdijk bij aan de veiligheid van het achterland.

Bij de landelijke toetsing aan de norm voor de waterveiligheid is gebleken dat verbeteringen nodig zijn om het achterland ook op lange termijn veilig te houden. Rijkswaterstaat versterkt daarom beide kanten van de Houtribdijk over een lengte van circa 25 kilometer met zand en steen.

Sober, robuust, doelmatig

De versterking van de Houtribdijk maakt deel uit van het landelijke Hoogwaterbeschermingsprogramma. Dit programma heeft als doel afgekeurde waterkeringen sober, robuust en doelmatig te versterken. Dit betekent onder meer dat de Houtribdijk vijftig jaar bestand moet zijn tegen zeer zware stormen.

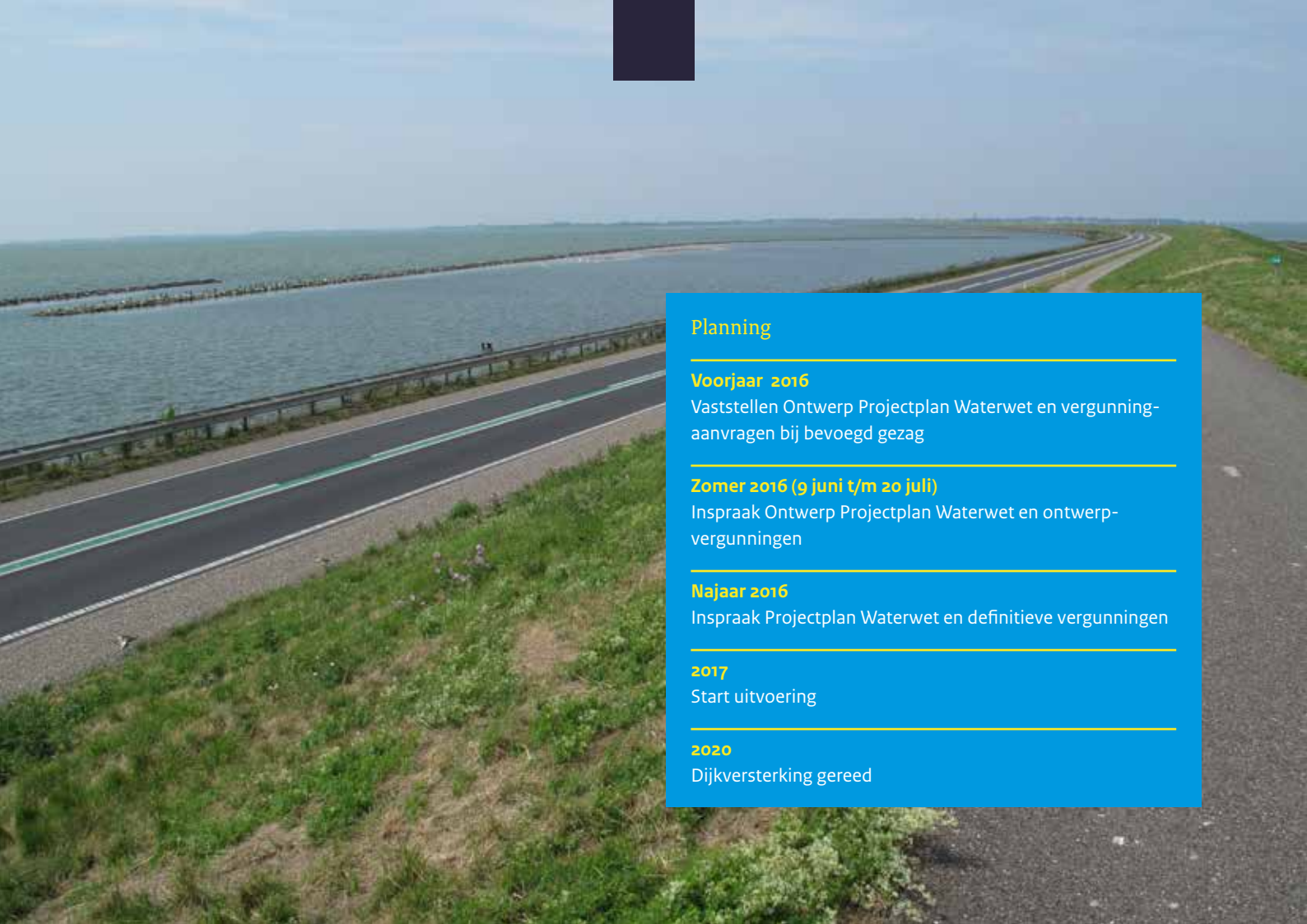
Zand en steen

Tussen januari 2012 en april 2014 heeft Rijkswaterstaat een verkenning uitgevoerd naar de manier waarop de Houtribdijk het best kan worden versterkt. Op basis daarvan is een voorkeursalternatief vastgesteld. Verhogen - een dure en ingrijpende oplossing - is niet nodig. De Houtribdijk wordt een overslagbestendige dijk.

Dat betekent dat er tijdens een hevige storm wat water over de dijk kan stromen. Maar dan moet de dijk wel worden verstevigd, zodat de stabiliteit niet in gevaar komt. Hiervoor legt Rijkswaterstaat breuksteen tegen delen van de dijk, die aan elkaar wordt gehecht met gietasfalt. Op andere delen van de dijk komt zand. Dat zwakt de golven af.

Planuitwerking

Binnen het voorkeursalternatief heeft Rijkswaterstaat tussen april 2014 en voorjaar 2016 twee varianten uitgewerkt. Voor de overgang van zand naar breuksteen is ook een subvariant 'Trintelzand' uitgewerkt. De milieueffecten van deze varianten zijn onderzocht en beschreven in een milieueffectrapportage (m.e.r.). Vervolgens heeft Rijkswaterstaat één van deze varianten in nauw overleg met de provincie Flevoland en de gemeente Lelystad gekozen als voorkeursvariant. Deze is verder uitgewerkt in het Projectplan Waterwet.



Planning

Voorjaar 2016

Vaststellen Ontwerp Projectplan Waterwet en vergunning-aanvragen bij bevoegd gezag

Zomer 2016 (9 juni t/m 20 juli)

Inspraak Ontwerp Projectplan Waterwet en ontwerp-vergunningen

Najaar 2016

Inspraak Projectplan Waterwet en definitieve vergunningen

2017

Start uitvoering

2020

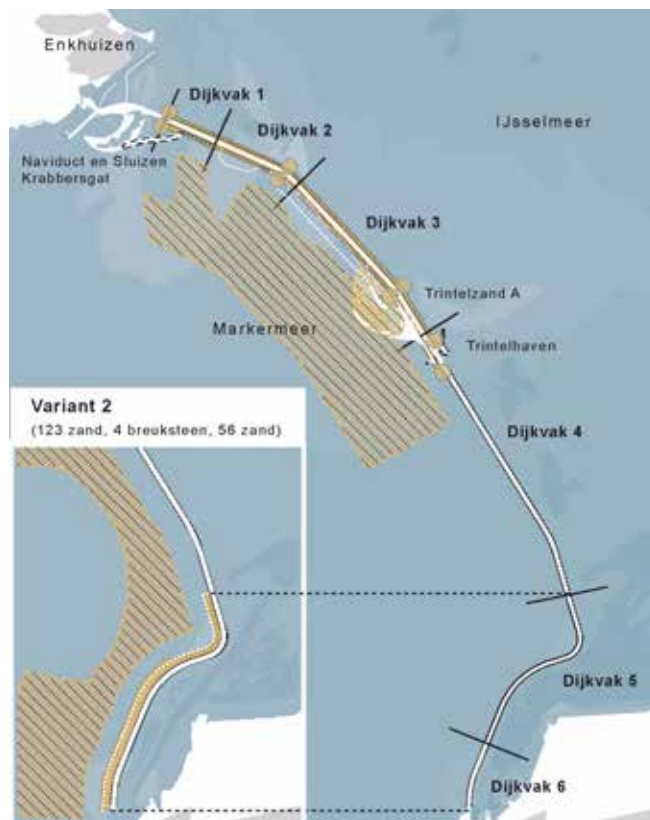
Dijkversterking gereed

Ontwerpbesluiten ter inzage

Om de dijkversterking mogelijk te maken heeft Rijkswaterstaat een Projectplan Waterwet opgesteld en de hoofdvergunningen aangevraagd. Van donderdag 9 juni tot en met woensdag 20 juli 2016 liggen de ontwerpbesluiten voor de versterking van de Houtribdijk ter inzage voor zienswijzen. De stukken kunt u onder andere inzien op <http://www.flevoland.nl/Loket/Ter-inzage>. Daar vindt u ook de publicatie waarin staat hoe u een (schriftelijke of mondelinge) zienswijze kunt indienen.



Trintelzand



Dit is een uitgave van Rijkswaterstaat
www.rijkswaterstaat.nl/water/projectenoverzicht/versterking-houtribdijk
 0800 - 8002
 juni 2016 | MN0616LL016