



Aan

Minister

nota

Beantwoording kamervraag Bromet over hoge
zeewaterstanden

TER BESLISSING

Datum

19 juni 2026

Onze referentie

IENW/BSK-2026/109371

Opgesteld door

DG Water en Bodem
Dir. Waterveiligheid, Rivieren
en Zee
Afd. Waterveiligheid

Beslistermijn

23-06-2026

Bijlage(n)

1

Aanleiding

Op 12 juni heeft kamerlid Bromet (PRO) vragen gesteld over een artikel op NOS.nl: 'Vier keer zo grote kans op extreem hoog water voor Nederlandse kust'. (zie bijlage). Daarbij heeft zij verzocht om beantwoording voor het commissiedebat water van 25 juni a.s.

Geadviseerd besluit

Advies is om akkoord te gaan met de bijgevoegde Kamerbrief met de antwoorden.

Kernpunten

Kamerlid Bromet vraagt naar de risico's op extreem hoge zeewaterstanden voor de Nederlandse kust. Antwoord is dat het onderzoek terugkijkt van 1900 naar nu. Dit betreft een analyse op basis van bestaande data. Die data zijn ook al onderdeel van onze modellen voor belasting van waterkeringen. Dit onderzoek leidt daarom niet tot een (extra) bedreiging voor onze waterkeringen langs de kust. We zijn in Nederland goed voorbereid op waterstanden en golfbelastingen die kunnen volgen uit stormomstandigheden.

Als er nieuwe inzichten zijn, worden deze verwerkt in betreffende databases voor hydraulische belastingen op keringen. De meest risicovolle plekken langs de kust zijn in beeld, maar momenteel voldoet vrijwel de hele Noordzeekust aan de strenge waterveiligheidsnormen.

Ook voor de BES-eilanden is via risicoprofielen in beeld gebracht waar de kustgebieden het meest kwetsbaar zijn voor overstroming van uit zee. De uitwerking van maatregelen vindt plaats via de eilandelijke klimaatplannen en het Nationaal Uitvoeringsprogramma Klimaatadaptatie.

Nieuw in dit onderzoek is dat bestaande data uiteengehaald zijn om te bepalen in welke mate extreme waterstanden aan de kust voor rekening komen van klimaatverandering in de afgelopen periode. Uit het onderzoek blijkt o.a. dat sinds 1970 de factor klimaatverandering voor 3x zoveel extreem hoge zeewaterstanden heeft gezorgd.

Krachtenveld

Over dit artikel zijn door andere Kamerleden vooralsnog geen vragen gesteld. De media-impact is zeer beperkt geweest; De Volkskrant heeft wel hierover gepubliceerd (wetenschappelijke redactie).

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

Bijlagen

Datum

19 juni 2026

Onze referentie

IENW/BSK-2026/109371

Opgesteld door

DG Water en Bodem
Dir. Waterveiligheid, Rivieren
en Zee
Waterveiligheid

Bijlage(n)

1

Volgnummer	Naam	Informatie
02	Kamerbrief - Antwoorden kamervragen verhoogde kans op extreem hoog water voor Nederlandse kust.	
03	Nieuwsbericht NOS	