

# Drempelwaarden Waterstanden

30-06-2022  
Versie 1.0  
Definitief

## Drempelwaarden waterstanden

De in te meten gebieden van Perceel 3 die onderhevig zijn aan het getij dienen opgenomen te worden bij laag water. Hierbij wordt een maximale waterstand gehanteerd die per deelgebied is weergegeven in onderstaande tabellen.

Er worden geen getijvensters geleverd door de Opdrachtgever. De benodigde informatie over astronomische getijvoorspellingen is te vinden op Rijkswaterstaat Waterinfo (<https://waterinfo.rws.nl>).

Deelgebied Kust		
Meetstation	Maximale waterstand voor minimaal vereiste droogvalling	Getij informatie
Cadzand	-144 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Vlissingen	-151 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Roompot Buiten	-103 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Brouwershavensche Gat 8	-76 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Haringvliet 10	-59 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Scheveningen	-41 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Petten Zuid	-50 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Petten Zuid <sup>1)</sup>	-80 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Texel Noordzee	-61 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Vlieland Noordzee <sup>2)</sup>	-74 cm NAP	Zie 2)
Terschelling Noordzee	-87 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Wierumergronden	-85 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Schiermonnikoog Noordzee <sup>2)</sup>	-88 cm NAP	Zie 3)

Huibertgat	-91 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
------------	------------	-------------------------------

1) Extra drempelwaarde voor opname Hondsbossche Zeewering

2) Vlieland Noordzee is geen fysiek meetstation. Voor Vlieland Noordzee geldt dat de laagste waterstand 8 cm lager is en 30 minuten later plaats vindt dan op de locatie Texel Noordzee. Gebruik dus de gegevens van Texel Noordzee om de juiste waterstanden te berekenen.

3) Schiermonnikoog Noordzee is geen fysiek meetstation. Voor Schiermonnikoog Noordzee geldt dat de laagste waterstand 3 cm lager is en 20 minuten later plaats vindt dan op de locatie Wierumergronden. Gebruik dus de gegevens van Wierumergronden om de juiste waterstanden te berekenen.

## Deelgebied Waddenzee

	Maximale waterstand voor minimaal vereiste droogvalling	Getij informatie
Meetstation Oudeschild <sup>1)</sup>	-48 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Vlieland haven <sup>1)</sup>	-76 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Nes <sup>2)</sup>	-75 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Schiermonnikoog (waddenzeezijde) <sup>3)</sup>	-76 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo

1) Drempelwaarde voor opname Eierlandse en Amelandse Zeegat (2023)

2) Drempelwaarden voor opname Friese Zeegat (2024)

3) Drempelwaarde voor opname Huibertgat (2025)

## Deelgebied Westerschelde

	Maximale waterstand voor minimaal vereiste droogvalling	Getij informatie
Meetstation Bath	-181 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Hansweert	-176 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Terneuzen	-160 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo
Vlissingen	-151 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo

## Deelgebied Oosterschelde

	Maximale waterstand voor minimaal vereiste droogvalling	Getij informatie
Meetstation Stavenisse	-109 cm NAP	Zie Rijkswaterstaat Waterinfo