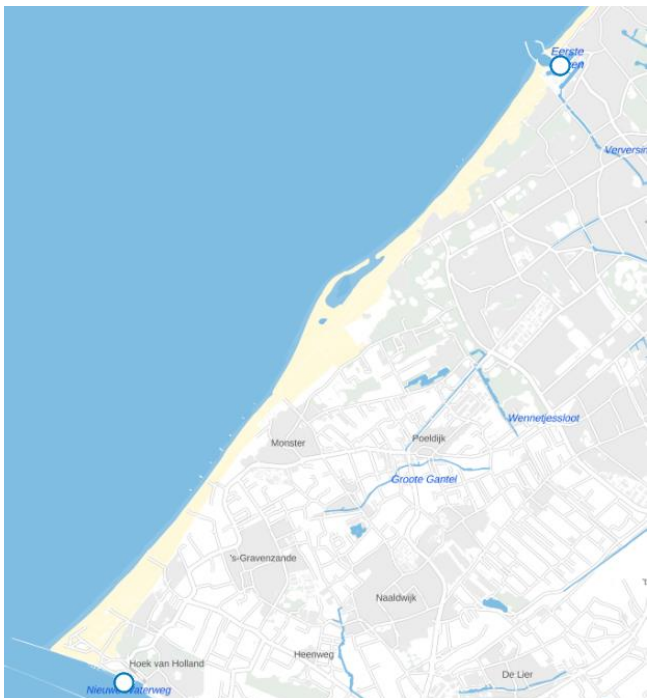


Monitoring Zandmotor 2011-2021

Voortgangsrapportage 15 maart 2022 Factsheet 07 Waterstanden
Bas Arens

<p><i>Datum:</i> <i>Opsteller:</i> <i>deelproject/monitoringfactsheet:</i> <i>parameter:</i></p>	<p>9 november 2020 S.M. Arens Duinen Factsheet 7 Waterstanden</p>
--	---

algemeen	<ul style="list-style-type: none"> • Metingen zijn afkomstig van RWS • de metingen zijn ingewonnen t/m 09-11-2020 9:00 • waterstanden: https://waterinfo.rws.nl/#!/bulkdownload/locatie-lijst/
onderzoeksgebied	<ul style="list-style-type: none"> • De waterstanden worden gemeten bij Hoek van Holland en bij Scheveningen haven. De Zandmotor ligt hier tussen in. Zie de stippen op onderstaande kaart. 

meetperiode	<ul style="list-style-type: none"> • 1-1-1980 t/m 9-11-2020
methode(n)	<ul style="list-style-type: none"> • Zie waterinfo.rws.nl
uitvoering	<ul style="list-style-type: none"> • Inwinnen gegevens door RWS • Verwerking en analyse door S.M. Arens
controle gegevens	<ul style="list-style-type: none"> • B.J.A. Huisman
commentaar	<ul style="list-style-type: none"> • De gegevens zijn aangeleverd als 10-minuutgegevens. Voor de 10-minuutgegevens is een lijst gemaakt van extreme waterstanden (>200 en >250cm NAP). De data zijn geaggregeerd naar uur-gegevens. Hiervoor zijn frequenties van overschreden waterstanden bepaald.
aangeleverde data (bestandsnamen)	<ul style="list-style-type: none"> • Zandmotor_07_waterstanden_1980_2020_uur_analyse.xlsx • Zandmotor_07_waterstanden_1980_2020_10min_extremen.xlsx • Zandmotor_07_waterstanden_1980_2020_10min.xlsx • CSV bestand met gegevens op meetpunt Scheveningen (waterinfo) • CSV bestand met gegevens op meetpunt Hoek van Holland (waterinfo)