



Water en de Drechtsteden

INWONERS OVER HUN WATERBELEVING

Inhoud

1. Conclusies
2. Figuren en tabellen

Water speelt een prominente rol in de Drechtsteden. De zes gemeenten hebben allemaal een oorsprong aan het water. Het is zowel een kans als bedreiging voor de Drechtsteden. Water is kenmerkend voor de Drechtsteden en water is een element wat de woonaantrekkelijkheid kan bevorderen. Echter voor de lange termijn vormt de waterveiligheid van het gebied ook een belangrijke opgave.

De regio Drechtsteden zou daarom willen weten hoe inwoners aankijken tegen water in hun omgeving. Of ze weten wat de gevolgen van een overstroming zijn en welke maatregelen er nodig zijn voor de waterveiligheid. En in hoeverre men bekend is met of een voorkeur heeft voor bepaalde informatiebronnen over water. Deze vragen heeft het Onderzoekcentrum Drechtsteden in mei 2015 voorgelegd aan 5.000 inwoners van de Drechtsteden. Daarvan hebben 1.529 het onderdeel Water in de Drechtsteden ingevuld. Dit is een respons van 31%.

1 Conclusies

Een ruime meerderheid van de ondervraagde inwoners is het (zeer) eens met de stellingen dat de nabijheid van de grote rivieren bijdraagt aan het woonplezier en dat schoon, veilig en voldoende water in Nederland vanzelfsprekend is.

Informatie

De meerderheid van de inwoners wil geïnformeerd worden via huis-aan-huisbladen. Daarnaast wil men ook wel geïnformeerd worden via een brief of de website van de gemeente. Bij de optie anders werd 9x een digitale nieuwsbrief genoemd. De website Ons Water lijkt zes op de tien respondenten (zeer) interessant. Het Deltaprogramma is bij een kwart van de inwoners (goed) bekend.

Overstroming

Een meerderheid van de ondervraagde inwoners denkt dat de kans op overstroming in de toekomst (iets of veel) groter wordt. Een derde van de respondenten heeft geen idee wat het maximaal waterpeil bij een grote overstroming zal zijn. Gemiddeld 43% verwacht dat het water 1 tot 2 verdiepingen hoog komt. In Alblasterdam en Sliedrecht (Alblasterwaard) is dit aandeel groter, in Hendrik-Ido-Ambacht en Zwijndrecht is dit lager.

Maatregelen

Negen van de tien respondenten denkt dat er binnen nu en 2030 maatregelen genomen moeten worden om aan de veiligheidseisen te voldoen. De helft van de respondenten vindt zelfs dat er op korte termijn iets moet gebeuren. Terwijl een kwart van de respondenten niet weet of er maatregelen getroffen moeten worden om te blijven voldoen aan de veiligheidsnormen.

Een ruime meerderheid denkt dat de gevolgen van deze maatregelen voor de gemeente en de omgeving klein zullen zijn. Een kwart weet niet wat voor gevolgen de maatregelen aan de dijken voor de gemeente of de omgeving zullen hebben. In Sliedrecht verwacht men grotere gevolgen dan in Hendrik-Ido-Ambacht.

Hoewel de burger wettelijk zelf verantwoordelijk is om buitendijks schade aan huizen of bedrijven te voorkomen, meent acht op de tien van alle ondervraagde inwoners dat gemeente, rijk of waterschap daarvoor verantwoordelijk is. Bij inwoners die zelf buitendijks wonen is dat negen op de tien.



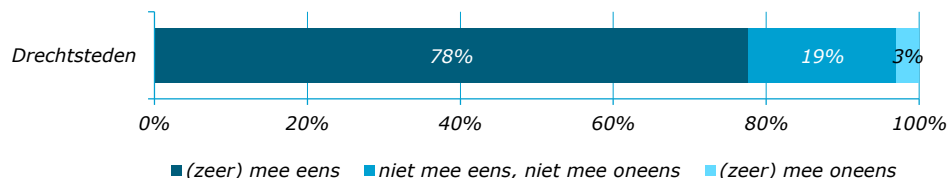
*Extra informatie:
Het onderzoek is gehouden
onder inwoners van
Alblasterdam, Hendrik-Ido-
Ambacht, Papendrecht
Sliedrecht en Zwijndrecht, in de
tekst genoemd de
Drechtsteden.*

Buitendijks

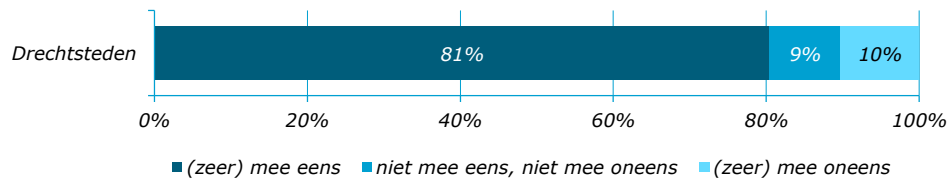
Bij een overstroming verwachten de bewoners die buitendijks wonen meer dan de bewoners binnendijks dat het water tot kniehoogte komt en minder tot 1 of 2 verdiepingen hoog. Buitendijkers vinden iets meer dan mensen die binnendijks wonen dat er geen maatregelen getroffen hoeven worden om te voldoen aan de veiligheidsnormen.

2 Figuren en tabellen

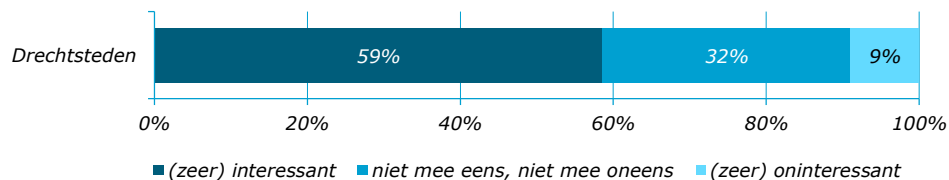
Figuur 1 De nabijheid van de grote rivieren draagt bij aan mijn woonplezier.



Figuur 2 Schoon, veilig en voldoende water is vanzelfsprekend in Nederland.

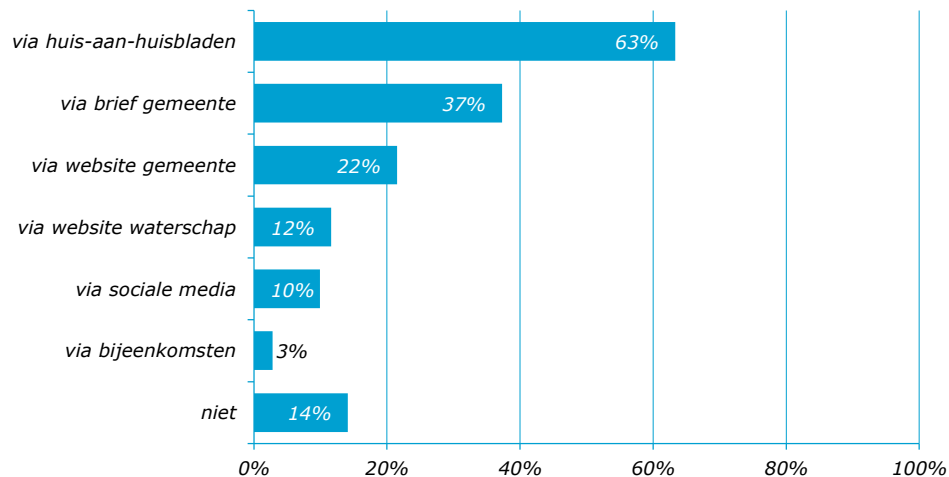


Figuur 3 In hoeverre lijkt de website www.onswater.nl u interessant?



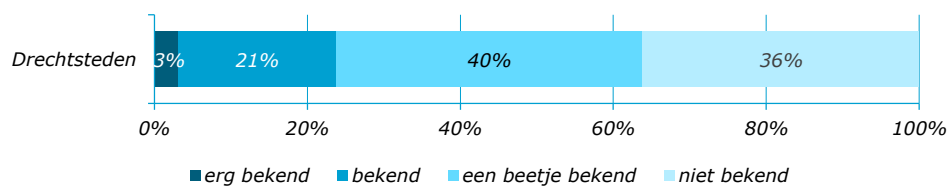
Toelichting: Het percentage 'weet niet' is 24%.

Figuur 4 Manier van informatie ontvangen



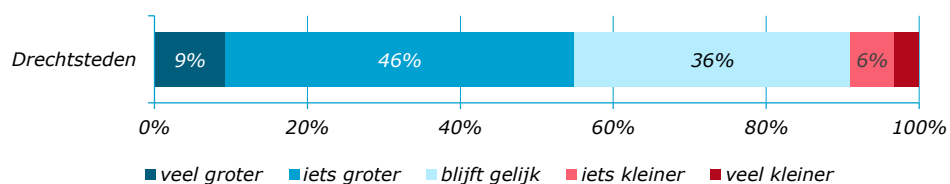
Toelichting: In Papendrecht heeft 30% een voorkeur voor de website van de gemeente.

Figuur 5 Bekendheid Deltaprogramma

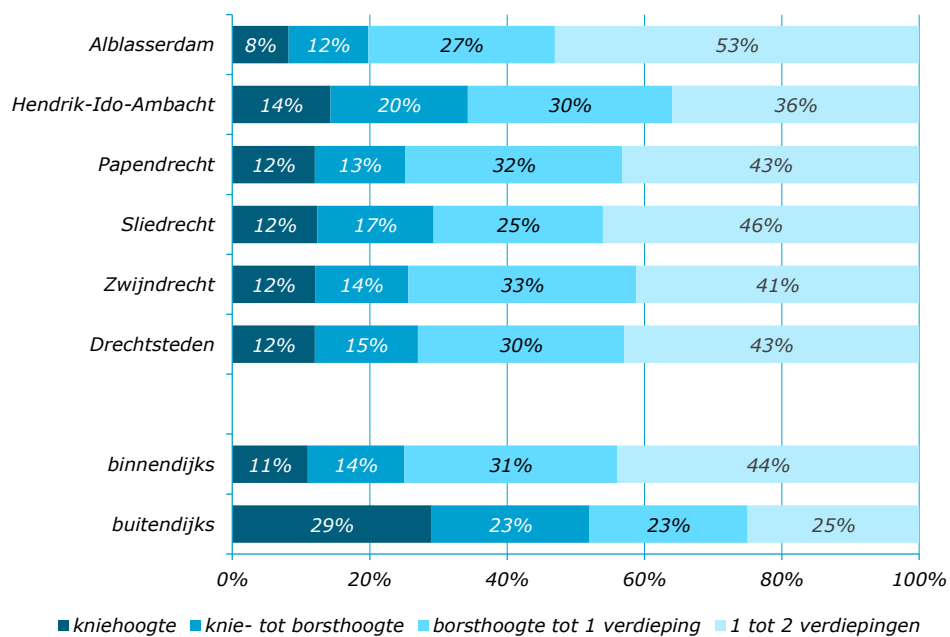


Toelichting: Van de mensen die niet weten of ze binnen- of buitendijks wonen kent 64% het Deltaprogramma niet.

Figuur 6 Denkt u dat de kans op een grote overstroming binnen de beschermende dijkkring van uw gemeente in de toekomst (veel) groter of kleiner wordt?

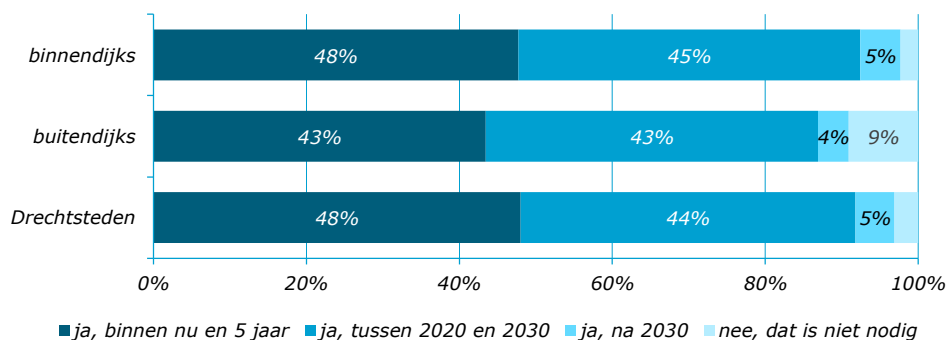


Figuur 7 Stel dat een dijk is doorgebroken. Tot welke hoogte denkt u dat het maximale waterpeil bij uw woning stijgt tijdens een grote overstroming?



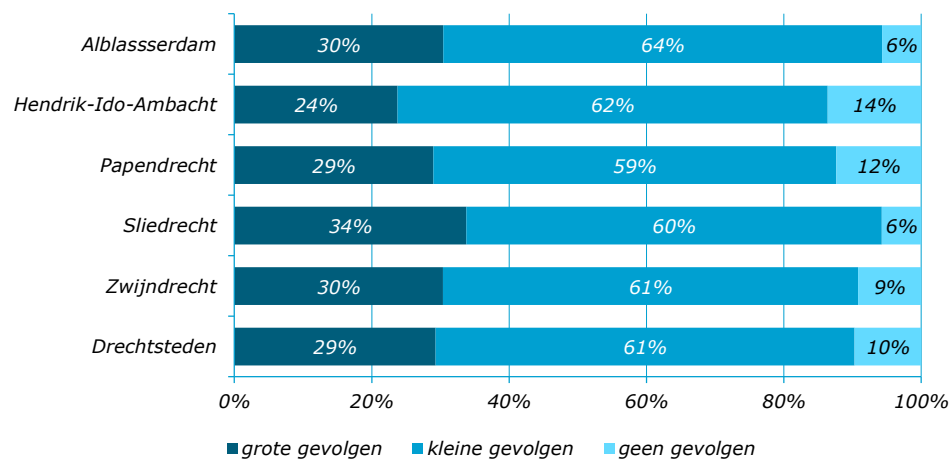
Toelichting: Het percentage 'weet niet' is 29%.

Figuur 8 Denkt u dat er maatregelen getroffen moeten worden aan de dijken om te blijven voldoen aan de veiligheidsnormen?



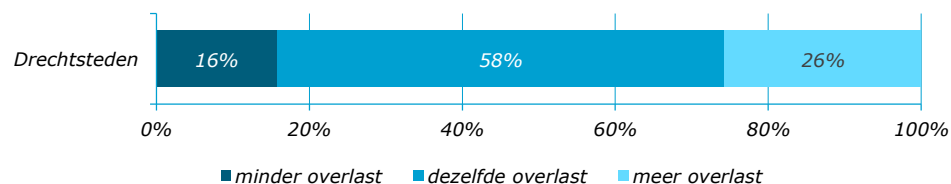
Toelichting: Het percentage 'weet niet' is 23%.

Figuur 9 Als er maatregelen genomen moeten worden aan de dijken, in hoeverre denkt u dat dit gevolgen heeft voor hoe uw gemeente of omgeving er uitziet?



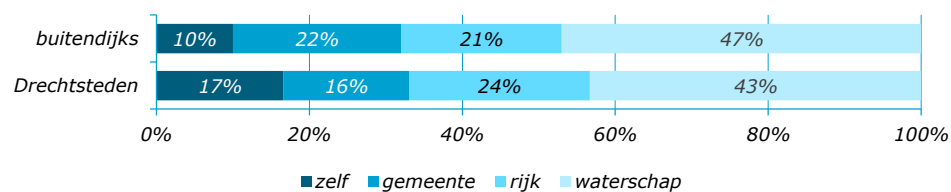
Toelichting: Het percentage 'weet niet' is 28%.

Figuur 10 Wat zijn uw verwachtingen voor de toekomst over de overlast door hoog (rivier)water?



Toelichting: Gepercentageerd op het aantal mensen dat buitendijks woont. Het percentage 'weet niet' is 24%.

Figuur 11 Wie is buitendijks verantwoordelijk voor voorkomen schade aan huizen of bedrijven?



drs. J.M.A. Schalk
W. van den Boogaard
Juni 2015

Postbus 619
3300 AP Dordrecht
(078) 770 39 05

ocd@drechtsteden.nl
www.onderzoekcentrumdrechtsteden.nl