



VRAGEN WATEROVERLAST OMNIBUSENQUETE 2020

Op verzoek van diverse afdelingen van de gemeente Rotterdam voert de gemeentelijke afdeling Onderzoek en Business Intelligence jaarlijks in het begin van het jaar een Omnibusenquête uit onder Rotterdammers van 16 tot en met 85 jaar. Het betreft een enquête die naar eigen keuze schriftelijk dan wel via internet kan worden ingevuld, waarbij via aanvullend mondeling veldwerk door een gespecialiseerd extern bureau extra zorg wordt besteed aan voldoende respons onder allochtonen.

In Vragenlijst A van de Omnibusenquête 2020 zijn onder meer ook vragen over wateroverlast opgenomen. In deze notitie worden de resultaten beschreven.

De respons op de A-lijst van de Omnibusenquête bedroeg 29%, wat niet slecht is voor enquêtes in een stad als Rotterdam. Dankzij een aantal veranderingen in de aanpak is de dalende trend in de respons de laatste jaren gekeerd. Bovendien is de representativiteit van de respons de laatste jaren door een veel grotere opbrengst van het aanvullend mondeling veldwerk onder allochtonen een stuk beter dan daarvóór, al blijven sommige bevolkingsgroepen wat ondervetegenwoordigd. Uitkomsten kunnen dan ook nog steeds goed vergeleken worden met uitkomsten uit eerdere Omnibusenquêtes.

Wateroverlast

In tabel 1 is te zien dat een kwart van de huishoudens wel eens een vorm van wateroverlast in (de directe omgeving van) het huis meemaakt. Dat is meer dan bij de voorgaande meting.

Tabel 1 Ervaart u wel eens wateroverlast in of rond uw woning of straat?

<i>Ervaren wateroverlast</i>	2018	2020
Ja	20%	25%
Nee	71%	71%
Weet ik niet	10%	4%

Tabel 2 laat zien dat het in de meeste gevallen gaat om straten, stoepen of tuinen die blank staan na een flinke regenbui (14%). Dit aandeel is ten opzichte van de vorige meting gestegen.

Tabel 2 Ervaart u wel eens wateroverlast: ja, namelijk...

<i>Type wateroverlast</i>	2018	2020
Straat / stoep / tuin staat blank omdat het riool het niet aankan of omdat de afwatering niet goed is	3%	14%
Kelder / souterrain / kruipruimte of berging staat blank	4%	3%
Lekkages in huis	1%	3%
Plassen op straat of drassige grond	2%	2%
Benedenverdieping staat blank / doucheputje of wc stroomt over	1%	0%

Om wateroverlast terug te dringen of te voorkomen heeft 4% van de huishoudens tegels uit de tuin gehaald en heeft 3% extra drainage aangelegd. Een gelijk aandeel (3%) heeft een groen dak of groene gevel aangelegd (tabel 3). Een meerderheid deed echter niets of heeft er geen zicht op of er maatregelen getroffen zijn (82%). Bij de vorige meting was dit 77%. Hoewel men in 2020 dus vaker dan in 2018 aangeeft wateroverlast te ervaren, heeft een kleiner aandeel Rotterdammers maatregelen getroffen om de wateroverlast te voorkomen.

Tabel 3 Zijn er tot nu toe maatregelen genomen in of rond uw woning om wateroverlast te voorkomen? (meer antwoorden mogelijk)

Maatregelen	2018	2020
Ja: tegels uit de tuin gehaald	6%	4%
Ja: drainage aangelegd	5%	3%
Ja: een groen dak of gevel	2%	3%
Ja: kelder of souterrain waterdicht gemaakt	4%	2%
Ja: pomp en/of terugslagklep geplaatst	3%	2%
Ja: een drempel of vloerpeil verhoogd	1%	2%
Ja: een geveltuin	2%	2%
Ja: een regenton	4%	2%
Ja: verlagingen in de tuin	4%	2%
Ja: infiltratiestroken en/of kratten	1%	0%
Ja: anders	6%	2%
Nee, maar dat is onze VvE binnenkort wel van plan	2%	2%
Nee, maar ik ben dat binnenkort wel van plan	2%	1%
Nee, maar mijn huisbaas is dat binnenkort wel van plan	1%	1%
Nee	40%	43%
Dat weet ik niet	37%	39%

Aan de respondenten die al maatregelen hebben getroffen of dit binnenkort van plan zijn, is gevraagd welke maatregelen men (nog meer) van plan is te nemen om wateroverlast te voorkomen. Een derde van deze groep noemt tenminste één maatregel (tabel 4). Meestal gaat het om weinig ingrijpende aanpassingen zoals het plaatsen van een regenton (10%), het verwijderen van tegels uit de tuin (8%) of het aanleggen van een groen dak of groene gevel (7%).

Tabel 4 Bent u van plan maatregelen te nemen in of rond uw woning om wateroverlast te voorkomen? (meer antwoorden mogelijk)

Maatregelen	2018 (n = 174)	2020 (n=128)
Ja: een regenton	5%	10%
Ja: tegels uit de tuin halen	7%	8%
Ja: een groen dak of gevel	6%	8%
Ja: drainage aanleggen	4%	6%
Ja: een drempel of vloerpeil verhogen	0%	4%
Ja: een geveltuin	2%	3%
Ja: pomp en/of terugslagklep plaatsen	3%	3%
Ja: verlagingen in de tuin	2%	3%
Ja: kelder of souterrain waterdicht maken	5%	1%
Ja: infiltratiestroken en/of kratten	1%	0%
Ja: anders	13%	7%
Nee	29%	41%
Dat weet ik niet	38%	25%

N.B.: Deze gegevens zijn gebaseerd op slechts 174 respectievelijk 128 respondenten, en daarom slechts indicatief.

Voor alle verdere inlichtingen:

Maaïke Dujardin, tel. (010) 267 15 06, e-mail m.dujardin@rotterdam.nl.

Onderzoek en Business Intelligence; augustus 2020

Auteur: Maaïke Dujardin.

Voor meer informatie: <http://www.onderzoek010.nl>



Gemeente Rotterdam