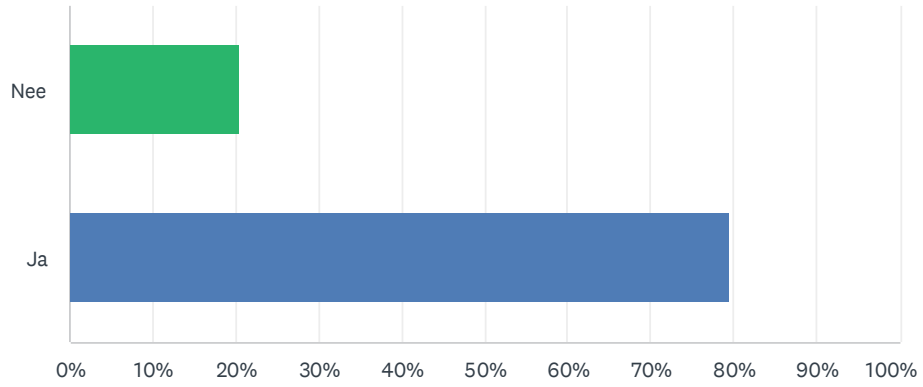


V3 Ervaart u wateroverlast?

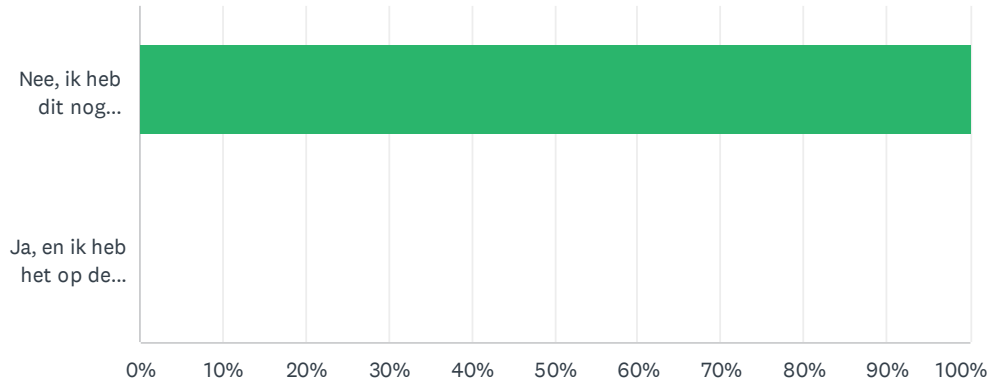
Beantwoord: 49 Overgeslagen: 0



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
Nee	20.41%	10
Ja	79.59%	39
TOTAAL		49

V4 Heeft u dit eerder wel ervaren?

Beantwoord: 10 Overgeslagen: 39

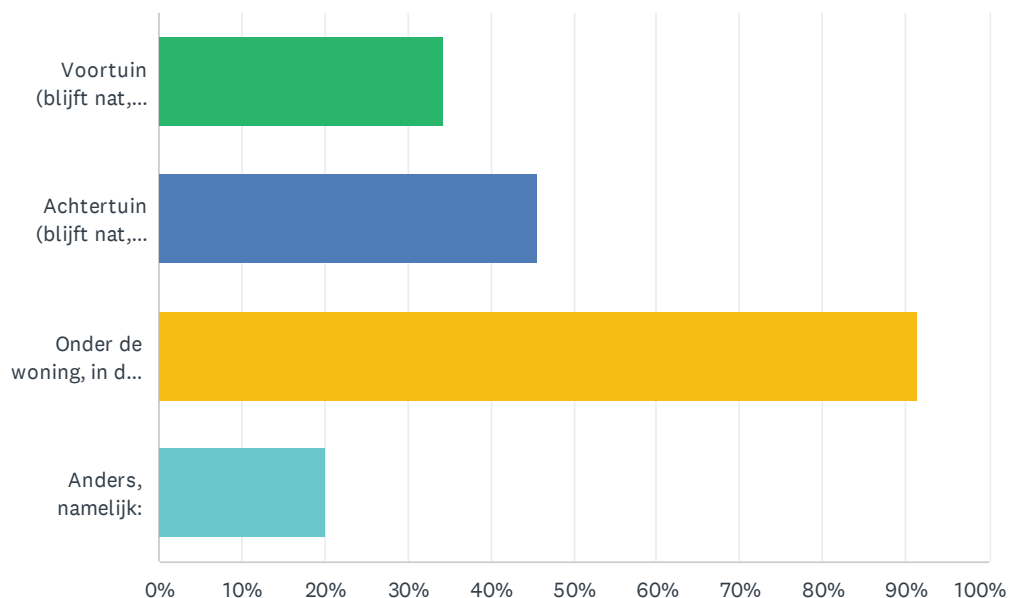


ANTWOORDKEUZEN	REACTIES
Nee, ik heb dit nog helemaal niet ervaren.	100.00% 10
Ja, en ik heb het op de volgende manier opgelost:	0.00% 0
TOTAAL	10

#	JA, EN IK HEB HET OP DE VOLGENDE MANIER OPGELOST:	DATE
	There are no responses.	

V5 Waar heeft u last van water? (meerdere antwoorden mogelijk)

Beantwoord: 35 Overgeslagen: 14

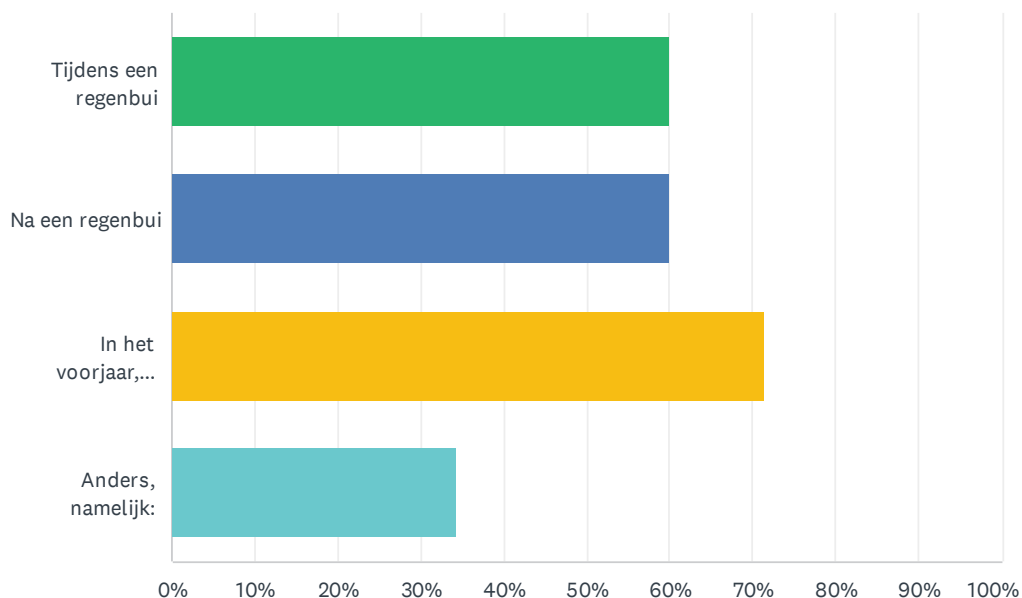


ANTWOORDKEUZEN	REACTIES
Voortuin (blijft nat, water zakt niet in de grond)	34.29% 12
Achtertuin (blijft nat, water zakt niet in de grond)	45.71% 16
Onder de woning, in de kruipruimte	91.43% 32
Anders, namelijk:	20.00% 7
Totaal aantal respondenten: 35	

#	ANDERS, NAMELIJK:	DATE
1	In de Gaza In de gezamenlijke achteruitgang tussen de tuinen	1/7/2022 9:31 AM
2	Pad grenzend aan achtertuin	1/5/2022 12:22 PM
3	Op straat	1/4/2022 12:13 PM
4	Wij liggen aanzienlijk lager dan onze achterbuurman en hebben derhalve een keerwand moeten plaatsten om verzakking van de tuinhuisen van onze achterbuurten te voorkomen.	1/3/2022 7:15 PM
5	De "waterbrievbus" werkt bij onze woning niet. Deze al een keer getest water in de regengoot achter te laten lopen. Hier komt geen water uit, dus ook niet tijdens hevige regenval.	12/28/2021 1:31 PM
6	waterbrievbus voor functioneert vanaf begin al niet goed en onder kruipruimte staat altijd veel water	12/28/2021 12:49 PM
7	Voortuin ter hoogte van heg blijft ook water staan. Water van woning komt uit wateruitloop en zet dat stuk vol water wat lang blijft staan.	12/27/2021 12:57 PM

V6 Wanneer heeft u hier last van? (meerdere antwoorden mogelijk)

Beantwoord: 35 Overgeslagen: 14



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES
Tijdens een regenbui	60.00% 21
Na een regenbui	60.00% 21
In het voorjaar, zomer, herfst, winter	71.43% 25
Anders, namelijk:	34.29% 12
Totaal aantal respondenten: 35	

#	ANDERS, NAMELIJK:	DATE
1	Altijd	1/16/2022 5:47 PM
2	Er staat altijd water in de kruipruimte	1/4/2022 12:13 PM
3	Altijd!!!	1/3/2022 5:04 PM
4	Staat altijd water in de kruipruimte, ook na een hele lange doge periode. Het water kan niet wegzakken en ik heb ook het gevoel dat het water er van buitenaf inloopt en dus niet vanuit de grond.	12/28/2021 1:31 PM
5	Er staat voortdurend water in de kruipruimte en dit trekt koud op, als ik in de woonkamer zit. Ik heb in juni, oktober, november en vandaag 27.12.21 het waterpeil gecontroleerd en dit blijft op 10/12 cm. Het begin ook aardig te ruiken als ik het luik open doe.	12/27/2021 8:55 PM
6	Er staat continu water in de kruipruimte. Dit water gaat soms stinken, dan komt er een geur uit de kruipruimte wat naar wiet ruikt	12/27/2021 4:45 PM
7	Kruipruimte altijd	12/27/2021 9:16 AM
8	constant water blijft staan, tuin blijft nat. Gras is afgelopen zomer niet droog geweest, Om op gras te spelen voortdurende dubbele bedekking nodig en dan nog werd kleding vochtig. Onder	12/26/2021 2:16 PM

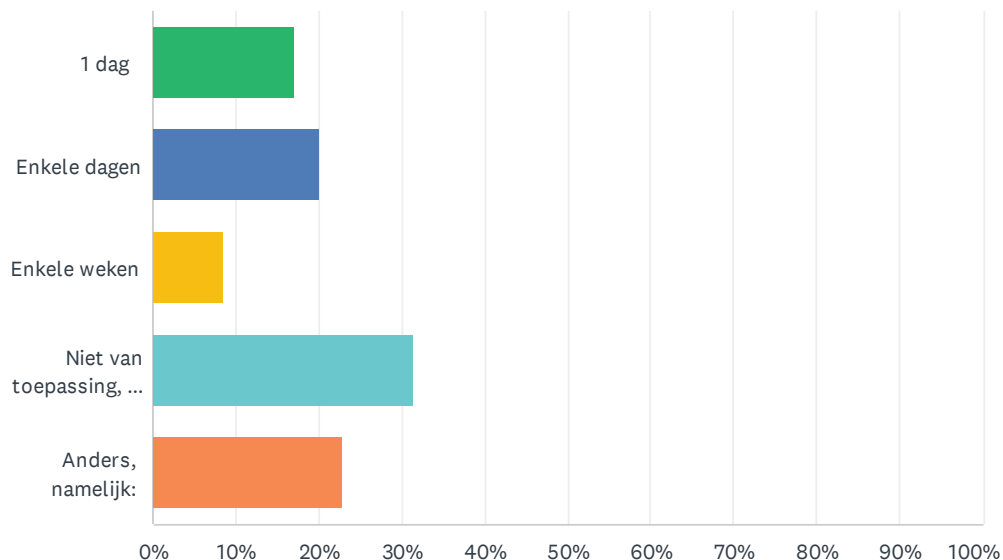
Inventarisatie wateroverlast Kerkwijk Didam

huis blijft water voortdurend staan 10-15 cm.

9	Er staat altijd water in de kruipruimte, zelfs tijdens de droogte in de zomer van 2020. De achtertuin is in de maanden oktober t/m april erg zompig (er ligt al een regenwater afvoergoot voor het terras). Ook in de zomermaanden dit jaar merk je dat tijdens de droge perioden het lager gelegen deel van het gazon voldoende / te veel water heeft terwijl in het hoger gelegen deel gespreid moet worden.	12/26/2021 10:45 AM
10	Met name het najaar, winter en begin voorjaar.	12/25/2021 9:53 AM
11	In de kruipruimte blijft het nat	12/24/2021 7:35 PM
12	Altijd	12/24/2021 4:36 PM

V7 Hoe lang blijft het water in de tuin staan?

Beantwoord: 35 Overgeslagen: 14

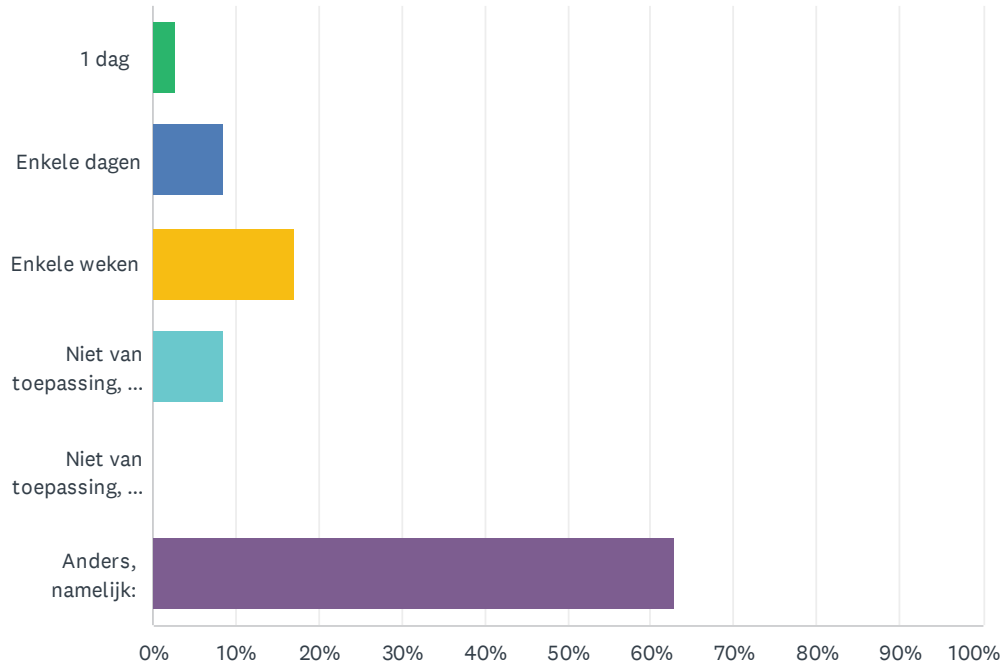


ANTWOORDKEUZEN	REACTIES
1 dag	17.14% 6
Enkele dagen	20.00% 7
Enkele weken	8.57% 3
Niet van toepassing, ik heb wateroverlast in de kruipruimte	31.43% 11
Anders, namelijk:	22.86% 8
TOTAAL	35

#	ANDERS, NAMELIJK:	DATE
1	Dat ligt aan de hoeveelheid water maar het is nooit helemaal droog	12/31/2021 9:56 AM
2	Staat altijd water in de kruipruimte.	12/28/2021 1:31 PM
3	altijd	12/27/2021 8:55 PM
4	Continu. Na regenval staat de tuin achter onder water. Na periode van droogte, staat het water maximaal 10cm onder het gras. Ik zal nog wat foto's sturen van een gat welke wij vorig jaar achterin de tuin hebben laten graven.	12/27/2021 10:01 AM
5	In de voortuin blijft bij hevige regenval het water ca een dag staan. teven komt het regenwater vanuit de hemelbrievenbus ook dan de tuin in wat daar natuurlijk bij helpt.	12/27/2021 9:16 AM
6	voortdurend (zie ook vraag 5)	12/26/2021 2:16 PM
7	Afhankelijk van de regenval. De grasmat blijft zompig	12/24/2021 7:35 PM
8	Vaak een week dus minder dan enkele weken maar wel langer dan enkele dagen	12/24/2021 2:58 PM

V8 Hoe lang blijft het water in de kruipruimte staan?

Beantwoord: 35 Overgeslagen: 14



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES
1 dag	2.86% 1
Enkele dagen	8.57% 3
Enkele weken	17.14% 6
Niet van toepassing, ik heb wateroverlast in de tuin	8.57% 3
Niet van toepassing, ik heb wateroverlast in de tuin	0.00% 0
Anders, namelijk:	62.86% 22
TOTAAL	35

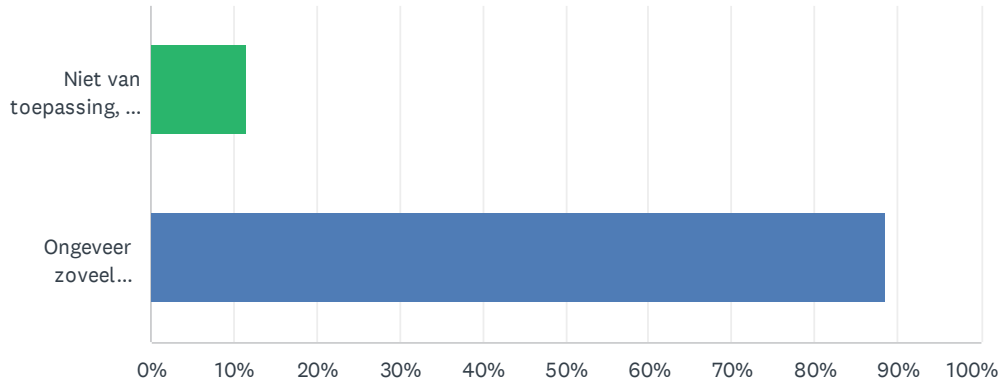
#	ANDERS, NAMELIJK:	DATE
1	Permanent	1/16/2022 5:47 PM
2	Constant	1/4/2022 5:05 PM
3	Het hele jaar door.	1/4/2022 12:13 PM
4	Gehele jaar ook na weken van warm weer.	1/3/2022 10:33 PM
5	altijd	1/3/2022 5:04 PM
6	Staat altijd water in	12/31/2021 9:56 AM
7	Staat altijd water in de kruipruimte	12/28/2021 1:31 PM
8	Permanent	12/28/2021 1:03 PM

Inventarisatie wateroverlast Kerkwijk Didam

9	constant water in de kruipruimte	12/28/2021 12:49 PM
10	Het blijft er onder staan. Het zakt niet weg en blijft op 10/12 cm.	12/27/2021 8:55 PM
11	Altijd	12/27/2021 4:45 PM
12	Gaat nooit weg staat altijd water onder de vloer je winterdag staat het wel een hoger dan in de zomerdag	12/27/2021 12:57 PM
13	Blijft bijna continu water in staan	12/27/2021 10:45 AM
14	We hebben de kruipruimte zelf dichtzitten. Maar in augustus 2020 hebben ze naast ons huis een gat gegraven voor de nieuwe woning en deze stond op een gegeven moment helemaal vol met water, dit kwam onder onze woning vandaan. Dit was geen waterleiding die gesprongen is oid. Hierdoor weten we zeker dat we water in de kruipruimte hebben staan	12/27/2021 10:01 AM
15	Altijd wij hebben nog nooit een droge kruipruimte gehad. zelfs in de zomer.	12/27/2021 9:16 AM
16	continue zie ook vraag 5, vanaf 1 juni 2021, sinds wij hier wonen niet droog geweest!!!!!!!	12/26/2021 2:16 PM
17	Het hele jaar door, ook tijdens droogte.	12/26/2021 10:45 AM
18	Zie vraag 5. Gedurende deze seizoenen staat er praktisch altijd water of is de kruipruimte zeer vochtig.	12/25/2021 9:53 AM
19	Het wordt eigenlijk niet droog	12/24/2021 7:35 PM
20	Hele jaar	12/24/2021 4:36 PM
21	Weet ik niet	12/24/2021 2:06 PM
22	Er staat altijd water in de kruipruimte. Het is nooit droog. Ook niet in een droge zomer met weinig regen.	12/24/2021 1:50 PM

V9 Hoeveel centimeter water staat er gemiddeld in de kruipruimte?

Beantwoord: 35 Overgeslagen: 14



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES
Niet van toepassing, ik heb wateroverlast in de tuin	11.43% 4
Ongeveer zoveel centimeter:	88.57% 31
TOTAAL	35

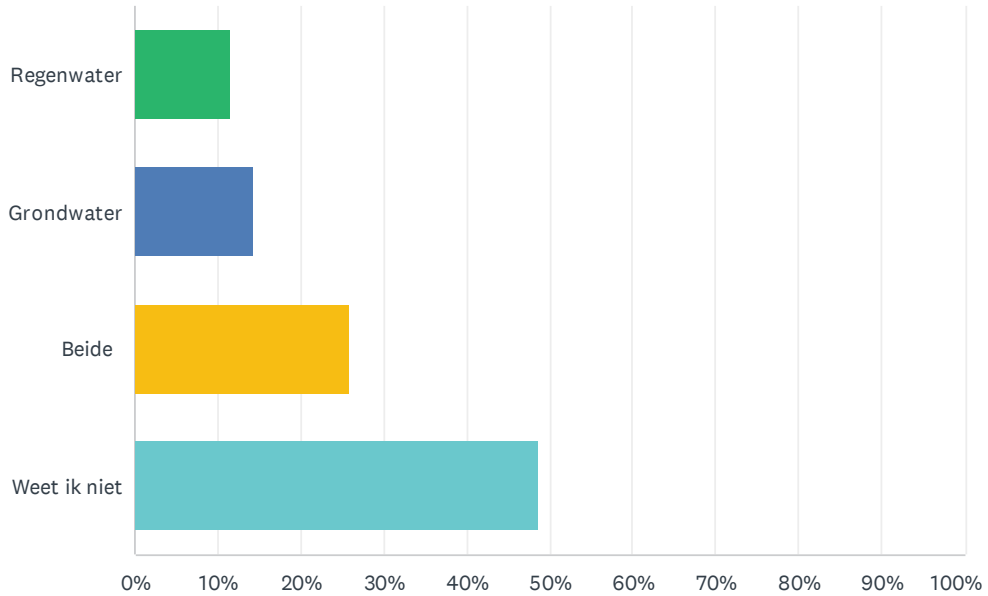
#	ONGEVEER ZOVEEL CENTIMETER:	DATE
1	25	1/16/2022 5:47 PM
2	15-20	1/15/2022 5:54 AM
3	8	1/12/2022 9:22 PM
4	10	1/5/2022 12:22 PM
5	Moeilijk in te schatten	1/4/2022 5:05 PM
6	40	1/4/2022 12:13 PM
7	25/30	1/3/2022 10:33 PM
8	15 cm	1/3/2022 5:04 PM
9	5	12/31/2021 9:56 AM
10	5	12/28/2021 3:01 PM
11	Naar schatting 10 a 20 cm	12/28/2021 1:31 PM
12	30	12/28/2021 1:03 PM
13	15-20	12/28/2021 12:49 PM
14	10	12/28/2021 11:19 AM
15	10/12	12/27/2021 8:55 PM
16	30	12/27/2021 4:45 PM
17	Staat eindelijk altijd wel 20 a 25 cm in de winter ook al 40cm gemeten (heeft op geen 10cm van Luik af gestaan)	12/27/2021 12:57 PM

Inventarisatie wateroverlast Kerkwijk Didam

18	een paar cm tot 10 cm, hangt af hoeveel er geregend heeft	12/27/2021 12:05 PM
19	10	12/27/2021 10:45 AM
20	Durf ik niet te zeggen	12/27/2021 10:01 AM
21	variërend tussen de 5 a 10 centimeter	12/27/2021 9:16 AM
22	10-15 cm	12/26/2021 2:16 PM
23	gemiddeld 10 tot 20 centimeter	12/26/2021 10:45 AM
24	Tot wel 10 cm.	12/25/2021 9:53 AM
25	3	12/24/2021 7:35 PM
26	15	12/24/2021 6:33 PM
27	15cm	12/24/2021 4:36 PM
28	Verschillend soms niets en dan weer enkele weken 20 cm	12/24/2021 2:58 PM
29	Weet ik niet	12/24/2021 2:06 PM
30	20	12/24/2021 1:50 PM
31	2 tot 10 afhankelijk van de plek	12/24/2021 1:38 PM

V10 Kunt u aangeven of u last heeft van regenwater of grondwater?

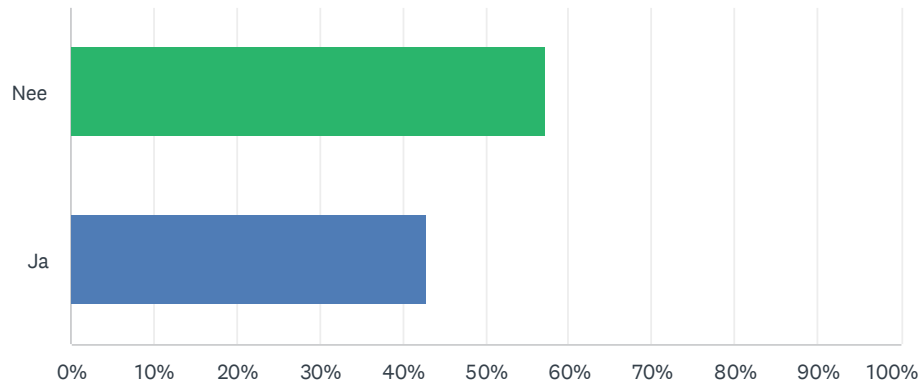
Beantwoord: 35 Overgeslagen: 14



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES
Regenwater	11.43% 4
Grondwater	14.29% 5
Beide	25.71% 9
Weet ik niet	48.57% 17
TOTAAL	35

V11 Gaat de wateroverlast gepaard met stankoverlast?

Beantwoord: 35 Overgeslagen: 14



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
Nee	57.14%	20
Ja	42.86%	15
TOTAAL		35

V12 Wat denkt u zelf dat de oorzaak is?

Beantwoord: 35 Overgeslagen: 14

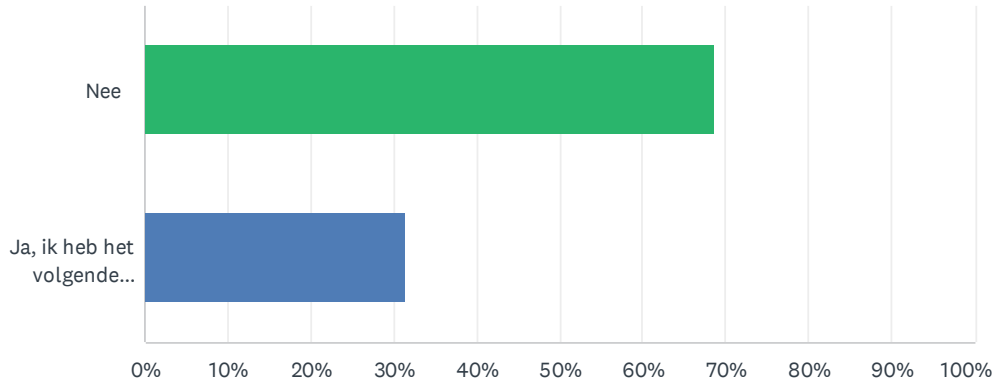
#	REACTIES	DATE
1	Slechte drainage icm de bodemsoort wellicht, of mogelijk de wijze van regenwater afvoer?	1/16/2022 5:47 PM
2	dikke kleilaag niet genoeg doorheen gegaan waardoor water niet weg kan, geen goede aansluitingen (waterbrievbus)	1/15/2022 5:54 AM
3	Water zakt niet weg	1/12/2022 9:22 PM
4	Slechte afvoer riolering en slechte grond.	1/7/2022 9:31 AM
5	geen idee	1/5/2022 12:22 PM
6	Daar is een deskundige voor, naar mijn mening.	1/4/2022 5:05 PM
7	Geen idee	1/4/2022 12:13 PM
8	Door het opbrengen van leemgrond welke niet gespilt is. Ook wordt er normaal zand onder de woningen gebruikt en niet vette leemgrond.	1/3/2022 10:33 PM
9	Door het hoogteverschil van ruim 40cm met onze achterburen en door de slechte grond waarbij het water niet wegloopt.	1/3/2022 7:15 PM
10	Grond is bij de bouw niet goed doorgespit, water blijft op de harde onderlaag hangen	1/3/2022 5:04 PM
11	Geen idee	12/31/2021 9:56 AM
12	Weet ik niet	12/28/2021 3:01 PM
13	De harde grondlaag waar de woningen op gebouwd zijn is niet losgemaakt/losgetrokken, waardoor nu het regenwater niet wegkan zakken in de grond. Naar mijn idee is het regenwater wat de kruipruimte inloopt en dus niet meer wegkan. Misschien is het een oplossing om middels gestuurd boren meerdere drainage buizen vanuit ons huis te leggen vanuit de kruipruimte naar de wadi die bij ons voor het huis loopt/ligt, zodat het water weg kan.	12/28/2021 1:31 PM
14	Planologische ontwerpfout en ondergrond is te dicht	12/28/2021 1:03 PM
15	dikke leemlaag waardoor er geen water door heen kan en natuurlijk komt de kruipruimte dan vol water te staan.	12/28/2021 12:49 PM
16	Ik vrees dat het grondwater is, ik heb eerder een poging ondernomen om de kruipruimte leeg te pompen maar helaas komt het water snel terug	12/28/2021 11:19 AM
17	de leemlaag onder de kruipruimte, waar het water niet doorheen kan.	12/27/2021 8:55 PM
18	Grondwater wat niet weg kan zakken in de grond. Grondlaag is niet doorboord, dus het water kan niet weg.	12/27/2021 4:45 PM
19	Heb hier niet genoeg verstand van om een oordeel te geven. Bij eerde contact met aannemer gemeente en waterschap wordt ook niet eenduidig gesproken	12/27/2021 12:57 PM
20	Er is voor dat er gebouwd werd bijna 1 meter grond opgebracht. Daaronder zit een dikke leemlaag waar geen water door kan.	12/27/2021 12:05 PM
21	De grond waar het water op blijft staan, het kan de grond niet inzakken	12/27/2021 10:45 AM
22	We hebben het laten beoordelen door een hovenier. Hij kwam dat de conclusie dat het water niet kan zakken door een dieper gelegen harde onderlaag.	12/27/2021 10:01 AM
23	De zeer dikke aanwezige kleilaag.	12/27/2021 9:16 AM
24	grondwater en regenwater kan niet weg, er liggen leemlagen waardoor water niet kan zakken. Wadi's staan droog.	12/26/2021 2:16 PM

Inventarisatie wateroverlast Kerkwijk Didam

25	De aannemer gaf aan dat de grond vast zit en hierdoor het regenwater niet weg kon. Na een jaar zou de grond zich herstellen en het water wegzakken. Het regenwater zakt naar het laagste deel (tuin en kruipruimte) en kan vervolgens niet de grond in zakken.	12/26/2021 10:45 AM
26	Verdichte kleilaag. Tijdens de bouw is getracht een drainage aan te leggen nadat de kruipruimte leeggepomt moest worden. Tot 3,5 m diep (!) moest er worden gegraven totdat er zand aangetroffen werd. Ondanks de wadi's voor de deur kan het water niet wegzakken.	12/25/2021 12:17 PM
27	Het grondwaterpeil is te hoog, daarnaast heb ik het idee dat de drainage van het regenwater door middel van de brievenbussen niet afdoende is.	12/25/2021 9:53 AM
28	Slechte grond kwaliteit. Harde leemlagen in de grond.	12/25/2021 8:59 AM
29	Het grondwaterpeil in combinatie met de kleigrond waardoor het water erop blijft staan	12/24/2021 7:35 PM
30	Harde laag in de grond, geen grondverbetering toegepast bij de bouw	12/24/2021 6:33 PM
31	Uit de grond	12/24/2021 4:36 PM
32	Kleigrond, laat totaal geen water door en blijft na een regenbui dus staan en zakt gewoonweg niet. En al het hemelwater wat de wadi in moet bereikt de wadi niet en blijft staan voor het huis/straat	12/24/2021 2:58 PM
33	Water kan niet weg zakken, diep in de grond een grondbank waardoor het niet kan zakken? Slechte afwatering, die wadi's werken niet	12/24/2021 2:06 PM
34	Slechte afvoer van het grondwater. Het kan nergens heen door de klei grond	12/24/2021 1:50 PM
35	Water kan onvoldoende weg. Grond is in verschillende lagen opgebracht. Grond is vervuild. In de tuin het ik minsten een meter laten spitten, daar hebben we amper overlast.	12/24/2021 1:38 PM

V13 Heeft u zelf al maatregelen getroffen?

Beantwoord: 35 Overgeslagen: 14



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
Nee	68.57%	24
Ja, ik heb het volgende gedaan:	31.43%	11
TOTAAL		35

#	JA, IK HEB HET VOLGENDE GEDAAN:	DATE
1	We hebben een keerwand geplaatst om verzakking tegen te gaan. We hebben onze laurierlindes in hoge bakken moeten plaatsen om verrotting tegen te gaan. We hebben een paar gaten geboord in de achtertuin zodat het water makkelijker wegloopt, maar dit is tevergeefs.	1/3/2022 7:15 PM
2	diverse nalen gemeente en bouwbedrijf geïnformeerd, doen nergens wat op uit	1/3/2022 5:04 PM
3	poging tot leegpompen	12/28/2021 11:19 AM
4	Drain in tuin	12/27/2021 4:45 PM
5	Zelf al geprobeerd om gaten te boren en te vullen met grind, maar dat was niet voldoende. Dit hebben we gedaan omdat er de hedera na 3 jaar nog niet is dichtgegroeid achter in de tuin en omdat er inmiddels al 3 bomen dood zijn gegaan doordat ze met de wortels in het water stonden.	12/27/2021 10:01 AM
6	Achtertuint is tot 2,5 meter diep volledig losgetrokken en de bovenste meter goede zwarte grond opgebracht. zodoende daar geen overlast kruipruimte en voortuin zijn direct op de klei aangebracht	12/27/2021 9:16 AM
7	kruipruimte drooggepompt, water komt direct terug.	12/26/2021 2:16 PM
8	In de tuin heb ik voor het terras en regenwaterafvoerleiding gemaakt.	12/26/2021 10:45 AM
9	Samen met de aannemer besloten de kruipruimte (die vanaf begin bouw 7 maanden tot aan de vloer volstond met water) leeg te pompen en een drainage achter de woning te graven met een buis onder de fundering door omhoog de kruipruimte in. Er moest 3,5 meter diep worden gegraven om op zand te komen. De kruipruimte blijft vochtig maar de tuin in (aanleg) lijkt op drijfzand als het regent of geregend heeft. We proberen met het grondverzetbedrijf bij de aanleg de toplaag een beetje te mengen maar die 3,5 meter is niet haalbaar.	12/25/2021 12:17 PM
10	De tuin laten ompsitten voordat die werd aangelegd	12/25/2021 8:59 AM

V14 Wat vindt u van de hemelwaterbrievbus?

Beantwoord: 35 Overgeslagen: 14

#	REACTIES	DATE
1	Idee is goed, geen onnodige belasting riool etc. Maar zorgt mogelijk voor wateroverlast in kruipruimte en misschien ook tuinen.	1/16/2022 5:47 PM
2	slecht aangesloten en werkt totaal niet	1/15/2022 5:54 AM
3	Geen mening	1/12/2022 9:22 PM
4	Tja, helpt niet echt	1/7/2022 9:31 AM
5	verschrikkelijk	1/5/2022 12:22 PM
6	Heb ik nog geen ervaring mee.	1/4/2022 5:05 PM
7	Op zich tevreden	1/4/2022 12:13 PM
8	Het domste systeem ooit.	1/3/2022 10:33 PM
9	Op zich prima in de zomer, maar in de winter vriest het water op dat uit de waterbrievbus de stoep op loopt en is het erg glad. Daarbij is het absoluut niet voldoende om ons water probleem op te lossen.	1/3/2022 7:15 PM
10	waardeloos!	1/3/2022 5:04 PM
11	Niet fijn doordat er bijna geen putten in de wijk zijn loopt het water niet weg en heb je overal water staan. Bij ons voor een groenstrook wat af en toe een zwembad lijkt doordat het water niet weg zakt.	12/31/2021 9:56 AM
12	Prima	12/28/2021 3:01 PM
13	Deze werkt bij ons niet. Komt geen water uit, ook niet bij hevige regenval. Misschien zit hij verstopt, of is hij tijdens de bouw beschadigd. Ook al een keer getest door in de achtertuin water in de regenbuis te laten lopen, maar dan nog komt er geen water uit de brievbus.	12/28/2021 1:31 PM
14	Goedkoop	12/28/2021 1:03 PM
15	dramatisch slecht aangelegd.	12/28/2021 12:49 PM
16	prima geen opmerkingen	12/28/2021 11:19 AM
17	De hemelwaterbrievbus zit er, maar weet niet goed of het optimaal werkt.	12/27/2021 8:55 PM
18	Slecht, water loopt niet naar de wadi. Soms zelfs niet uit de hemelwaterbrievbus. De wadi voor ons gedeelte van de kerkwijk staat altijd leeg, hoe veel het ook geregend heeft. Nieuw gedeelte van de wijk heeft ook een wadi, die staat bij veel regenval vol en de waterafvoer loopt daar onder de straat door.	12/27/2021 4:45 PM
19	Deze kan het niet altijd overal aan en in de wijk is niet overal de tuin er op ingericht om water af te voeren. Wij hebben hier wel wat aan gedaan bij aanleggen tuin. Heb b.v.b in de achtertuin gezorgd dat regenwater weg kan zakken en dat van de overkapping via infiltratiekrat. Eerste maanden dat wij er woonde was kruipruimte kurk droog ergens vanaf eind januari begin februari 2019 is het probleem begonnen	12/27/2021 12:57 PM
20	Slecht, doet niet wat het moet doen.	12/27/2021 12:05 PM
21	Ik weet niet wat het precies doet bij mijn buurman komt er water uit, en dat zie ik bij die van mij nooit gebeuren	12/27/2021 10:45 AM
22	Levensgevaarlijk bij ijzel, gezien het water over de stoep naar de weg loopt. Rondom de brievbus blijft een plas water staan bij hevige regenval	12/27/2021 10:01 AM
23	Goed systeem mits er voldoende Hellingsvlak is. bij dooi/vorst is het een minder goed	12/27/2021 9:16 AM

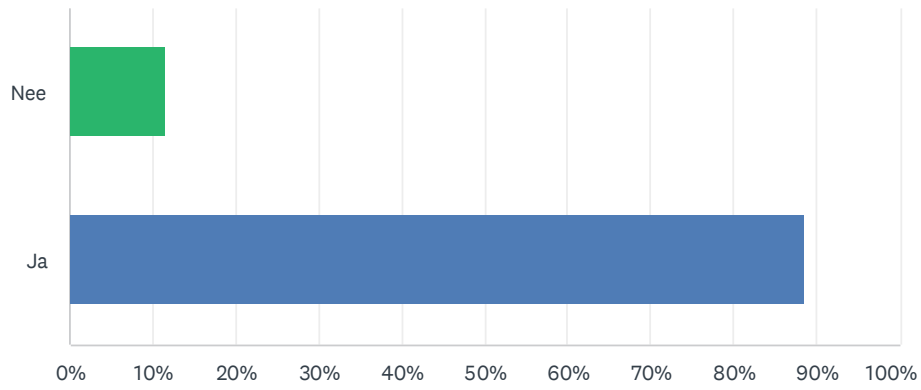
Inventarisatie wateroverlast Kerkwijk Didam

systeem smetwater vriest aan op het tegelwerk en zorgt voor een glijbaan van ca een halve meter breed. De geul de straat op had naar mijn mening onder het straatwerk moeten zitten.

24	die staat bij nr 38 droog, afgelopen half jaar niets uitgekomen.	12/26/2021 2:16 PM
25	Bij ons werkt deze goed, het water stroomt de straat op en desnoods de wadi. Bij onder andere hebingskamp kun je bij een flinke bui beter niet op straat komen, het water stroomt dan zo hard door de straat dat het met de auto, fiets of te voet bijna onbegaanbaar wordt. Ook blijft er in het perkje midden in de hebingskamp regelmatig voor een lange periode water staan. Dit lijkt mij niet gewenst en brengt ook gevaar voor de kleine kinderen met zich mee.	12/26/2021 10:45 AM
26	Die werkt echter bij de aanleg van glasvezel viel het bij de medewerkers van het verzet dat bij ons (44) de bodem compleet verzadigd en drijfnat was. En laat daar nu precies de hemelwater brievenbus zitten. Aanleg glasvezel is gedaan in een droge periode. Ik voorzie problemen in de toekomst met de leidingen die daar liggen (stroom, kabel, glasvezel) ivm de door en door natte bodem.	12/25/2021 12:17 PM
27	Zie vraag 11, m.i. niet afdoende.	12/25/2021 9:53 AM
28	Nvt	12/25/2021 8:59 AM
29	Prima, geen probleem mee	12/24/2021 7:35 PM
30	Overbodig	12/24/2021 6:33 PM
31	Het loopt en we hebben ook ook een defecte waterafvoer gehad	12/24/2021 4:36 PM
32	Goede oplossing maar waarom niet de uitloop op de weg of aansluiting/uitloop onder de weg door direct op de wadi en niet op de stoep. Ine winter is de stoep spiegelglad als het opvriest	12/24/2021 2:58 PM
33	Prima	12/24/2021 2:06 PM
34	Een rot ding. Daardoor loopt al het water op de stoep die wordt groen, bij bevroering wordt alles spek glad. Bij regen staat door die brievenbus de tuin onder water en gaat de beukenhaag kapot.	12/24/2021 1:50 PM
35	Werking oke. Uitstraling niet goed. Aan de hand van het algenspoor weet je precies waar de hemelwaterbrievenbus zit.	12/24/2021 1:38 PM

V15 Wilt u uw e-mailadres en/of telefoonnummer invullen zodat wij contact met kunnen opnemen?

Beantwoord: 35 Overgeslagen: 14



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
Nee	11.43%	4
Ja	88.57%	31
TOTAAL		35