

ONDERWERP

Resultaten Publiekspeiling klimaatadaptatie regio Alkmaar

ONZE REFERENTIE

D10025108:5

DATUM

18 februari 2021

VAN

Arcadis

AAN

Regio Alkmaar

Inleiding

In de periode van 6 januari tot 23 januari 2021 heeft de publiekspeiling klimaatadaptatie van de regio Alkmaar plaatsgevonden in het kader van het opstellen van de klimaatadaptatiestrategie. Doel was om risicobeleving, risicoacceptatie en participatiebereidheid met betrekking tot klimaatverandering van inwoners in beeld is gebracht. Er hebben 626 deelnemers meegedaan aan de peiling. De peiling bestond uit 13 meerkeuzevragen en 1 open vraag. Met de open vraag zijn 379 ideeën opgehaald voor oplossingen om negatieve gevolgen van klimaatverandering te beperken.

Deze memo beschrijft de algemene aandachtspunten die uit de memo naar voren zijn gekomen. Daarnaast geeft deze memo de antwoorden op de peiling weer. De gepresenteerde antwoorden zijn via [deze link](#) ook online in te zien. De 379 opgehaalde suggesties voor klimaatadaptatie oplossingen worden separaat aan deze memo in een Excelbestand geleverd.

Conclusie algemene aandachtspunten

Algemene aandachtspunten die uit de peiling blijken zijn:

- De participatiebereidheid van inwoners in de regio is hoog. Inwoners hebben wel behoefte aan concrete handvatten om zelf actie te ondernemen. Communicatie over concrete maatregelen voor inwoners draagt hieraan bij;
- Inwoners van de regio Alkmaar zijn zich bewust van de negatieve gevolgen van klimaatverandering. Dit geldt met name voor de zichtbare en voelbare effecten van klimaatverandering, zoals wateroverlast, hittestress en droogte. Sluipende effecten als bodemdaling, grondwateroverlast en paalrot zijn minder 'in the picture'. Het bewustzijn hiervan dient vergroot te worden om meer draagvlak te creëren voor maatregelen;
- Inwoners vinden dat maatregelen tegen droogte, hitte en wateroverlast bijdragen aan een aantrekkelijke leefomgeving;
- Een klein percentage van de inwoners geeft aan een melding te maken van overlast als gevolg van klimaatverandering. Een gedeelte van de inwoners weet niet waar dit gemeld kan worden. Voor een realistisch beeld van de ervaring met betrekking tot overlast als gevolg van klimaatverandering dient de regio zichtbaarder te zijn, opdat burgers weten waar ze klachten kunnen melden.

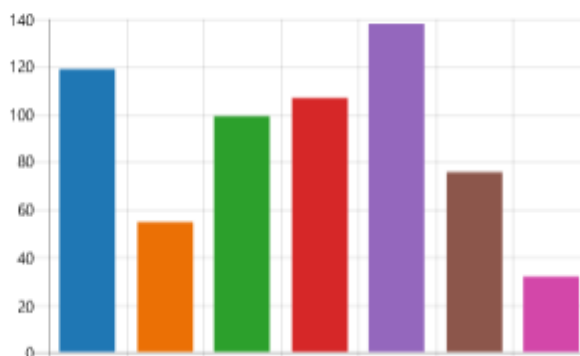


Antwoorden publiekspeiling

1. In welke gemeente woont u? Dit is een verplichte vraag, zonder deze vraag te beantwoorden kunnen uw antwoorden niet worden ingestuurd aan het einde van de vragenlijst. Eén antwoord mogelijk.

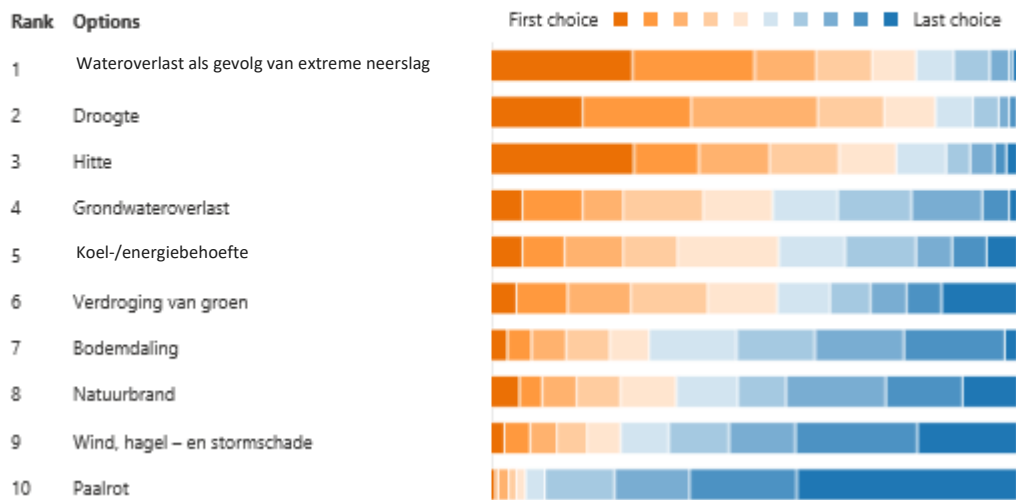
[More Details](#)

Alkmaar	119
Bergen	55
Castricum	99
Heerhugowaard	107
Heiloo	138
Langedijk	76
Uitgeest	32



2. Zet in een schaal van 1 tot 10 welke klimaatthema's u het belangrijkste vindt. Dit kunt u doen door de balkjes naar boven of beneden te verschuiven.

[More Details](#)



3. In het nieuws is regelmatig te zien dat het klimaat verandert. Beelden uit Nederland en het buitenland laten zien welke gevolgen dat heeft. Vraagt u zich wel eens af wat klimaatverandering voor uw eigen leefomgeving kan betekenen? Meerdere antwoorden mogelijk.

- Ja, ik vraag mij af welke overlast ik kan verwachten. (377)
- Ja, ik realiseer me dat ik misschien maatregelen moeten gaan nemen. (374)
- Nee, dat heb ik mij nooit afgevraagd. (32)
- Nee, ik ga ervan uit dat de overheid ervoor zorgt dat ik geen overlast zal ervaren. (36)
- Other (1)



4. Tijdens hete zomers verdroogt het groen in de bebouwde kom. Het kunstmatig bewateren van groen is erg kostbaar. Een oplossing om te voorkomen dat groen uitdroogt is om bladeren en gemaaid gras in de plantsoenen te laten liggen. Hiermee voorkomen we dat water uit de bodem verdampt en dat we veel kosten kwijt zijn aan bewateren. Deze oplossing levert wel een rommeliger straatbeeld op. Hoe wenselijk vind u deze oplossing?

[More Details](#) [Insights](#)

619

Responses



4.18 Average Rating



5. Tijdens hevige buien kan er water op straat, in huis (begane grond), in uw tuin of in uw kruipruimte blijven staan. Heeft u de afgelopen 5 jaar wateroverlast door extreme buien ervaren? Meerdere antwoorden mogelijk.

[More Details](#)

● Ja, in mijn straat.	180
● Ja, in mijn tuin.	204
● Ja, in mijn kruipruimte.	117
● Nee.	291
● Other	1



6. Als u wateroverlast ervaart, meldt u dit dan ook als klacht bij de gemeente? Eén antwoord mogelijk.

[More Details](#) [Insights](#)

● Ja.	145
● Ik weet niet waar ik mijn klacht kan melden.	25
● Nee.	348
● Other	1



7. In het riool past maar een beperkte hoeveelheid regenwater. Als het hard regent, blijft er water op de straat of op de pleinen staan. Hier kan het overlast veroorzaken. Om overlast te voorkomen moeten er maatregelen genomen worden. Het is veel goedkoper om regenwater tijdelijk naar een plek te laten lopen waar het geen schade veroorzaakt, dan het vergroten van het riool. Vindt u het goed dat bij hevige buien regenwater tijdelijk in parken, plantsoenen en speelplaatsen blijft staan, als daarmee schade aan woningen en bedrijven kan worden voorkomen? Eén antwoord mogelijk.

[More Details](#) [Insights](#)

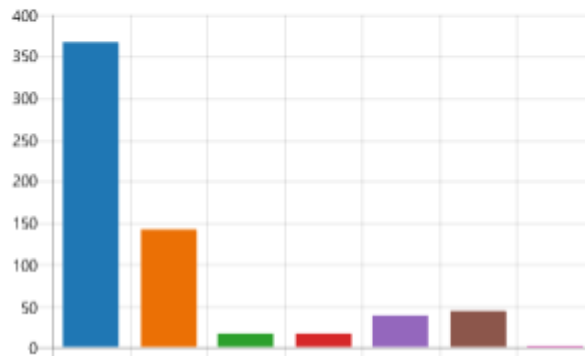
- Ja, zelfs als het park of de speelplek langer dan een dag onder water staat. (389)
- Nee, het regenwater moet altijd worden afgevoerd door het riool, ook al kost dat de gemeente, en uiteindelijk de burger, veel meer geld. (198)
- Nee, speelplaatsen moeten zo droog mogelijk blijven. Parken en plantsoenen mogen wel worden ingezet voor het tijdelijk opslaan van regenwater. (36)
- Other (1)



8. Regenbuien en periodes van droogte en hitte worden heviger en langer. Zeventig procent van de bebouwde kom is privéterrein. Om wateroverlast, hitte en droogte tegen te gaan zijn inwoners en bedrijven daarom ook nodig. De gemeente zal maatregelen treffen in het openbare gebied. Maar, bent u bereid om zelf óók maatregelen te nemen om overlast door hevige regen en hitte tegen te gaan, zoals het vergroenen van uw dak of tuin, of het aanleggen van waterberging? Eén antwoord mogelijk.

[More Details](#) [Insights](#)

- Ja, zo voorkom ik wateroverlast en blijven mijn huis en tuin koeler. (367)
- Ja, maar alleen als daar een vorm van subsidie bijkomt. (142)
- Nee, ik heb geen tijd voor het onderhoud. (16)
- Nee, het idee spreekt mij niet aan. (17)
- Nee, bij mijn huis/appartement is dit niet mogelijk. (38)
- Weet ik niet. Dit is de eerste keer dat ik dit hoor. Ik zou graag eerst meer voorlichting willen krijgen. (44)
- Other (1)



9. Wat is uw belangrijkste drijfveer om maatregelen te nemen die bijdragen aan het verminderen van wateroverlast en droogte? Meerdere antwoorden mogelijk.

[More Details](#)

- Idealisme. Het vergroenen van mijn tuin is beter voor ons leefmilieu. (377)
- Preventie. Het voorkomen van schade aan mijn huis en tuin. (302)
- Kwaliteit. Een groene tuin is aantrekkelijker dan een tuin met steen en tegels. (344)
- Ik wil geen maatregelen nemen. (20)
- Ik woon in een appartement, en kan daardoor geen maatregelen nemen. (28)



10. Overlast door hevige regen kan worden voorkomen door water naar plekken te leiden waar weinig kwaad kan. Hoe wenselijk vindt u dit type oplossing uit onderstaande foto om waterinstroom in panden te voorkomen? (Bron foto: bouw adaptief)

[More Details](#) [Insights](#)

623

Responses



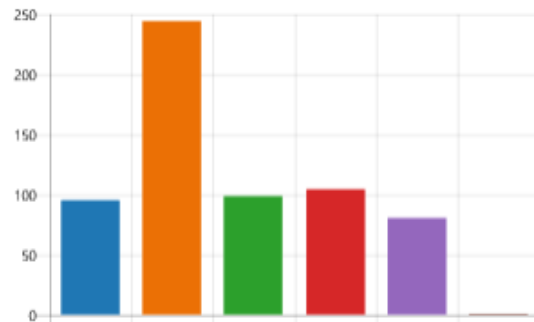
4.46 Average Rating



11. Meer groen en minder tegels en stenen in uw tuin kan toekomstige overlast door extreme neerslag of hitte beperken. Zeker als iedereen daar wat aan doet, geeft dat een groot effect. Wie moet volgens u het initiatief daarin nemen? Eén antwoord mogelijk.

[More Details](#)

- Bewoners. (95)
- De gemeente moet bewoners informeren en stimuleren. (244)
- De gemeente moet bewoners informeren, stimuleren en subsidiëren, maar ik wil daarvoor niet meer belasting gaan betalen. (99)
- De gemeente moet bewoners informeren, stimuleren en subsidiëren, ook als ik hiervoor meer belasting moet gaan betalen. (104)
- De gemeente moet daar regels voor gaan maken waar iedereen zich aan moet houden. (81)
- Other (1)



12. Een hittegolf kan leiden tot hogere sterfte- en ziektecijfers, een slechte nachtrust, lagere arbeidsproductiviteit en meer agressie. Dit kan worden tegengegaan door het realiseren van meer groen, het aanpassen van gebouwen en via de zorgverlening. Ervaart u gevolgen van hitte als een probleem? Meerdere antwoorden mogelijk.

[More Details](#)

● Ja, met name thuis.	383
● Ja, met name op mijn werkplek in de regio.	126
● Ja, met name op mijn werkplek buiten de regio.	39
● Nee, nooit ervaren.	187
● Other	1



13. Regenwater op straat of in de tuin is vervelend, maar niet iedereen zal dit als overlast ervaren. Hoe ervaart u onderstaande situaties bij hevige neerslag?

[More Details](#)

■ Niet erg ■ Vervelend ■ Overlast

