

## Junior klimaatburgemeesters bouwen in Minecraft oplossingen om hitte in Nederland te bestrijden en roepen gemeenten op tot actie

Uit onderzoek blijkt dat maar liefst 70 procent van de Nederlandse jongeren zich zorgen maken over de toekomst. In de gemeente West Betuwe hebben zich inmiddels 41 Junior Klimaatburgemeesters aangemeld met de wens zich actief in te zetten voor een duurzame planeet aarde. Gewapend met creativiteit en digitale vaardigheden zullen deze junior klimaatburgemeesters zich op 30 maart van 15:00 tot 17:00 te GeoFort storten op het maken van toekomstbestendige ontwerpen. Als reactie op de steeds warmere zomers gaan ze de 'coolste koelteplekken' in het populaire computerspel Minecraft in 3D vormgeven. Hun doel? Lokale overheden oproepen om de beste ideeën concreet te realiseren. Ze willen in de buurt kunnen afkoelen, bijvoorbeeld bij een fontein of onder bomen. Een drijvende kracht achter de Junior Klimaatburgemeesters is GeoFort, een interactief science center over de toekomst van de planeet aarde.

Het idee om jongeren enthousiast te maken om Junior Klimaatburgemeester te worden en samen activiteiten te ondernemen komt van 'senior' klimaatburgemeester Willemijn Simon van Leeuwen, tevens directeur van Stichting GeoFort. Willemijn benadrukt het belang van deze jonge leiders: *“De junior klimaatburgemeesters spelen, als vertegenwoordigers van de volgende generatie, een cruciale rol in het streven naar een duurzame planeet. Zij hebben immers belang bij een gezonde toekomst. Door middel van leuke en educatieve activiteiten zoals deze Minecraft-wedstrijd, worden jongeren bewust gemaakt van de uitdagingen die er zijn en worden verschillende oplossingen aangereikt. Dat geeft hoop en energie in deze tijden waarin veel jongeren bedolven worden onder somber nieuws.”*

### Hitteplan

Gemeenten Maasdriel en Zaltbommel, GGD Gelderland-Zuid en het Rode Kruis lopen voorop in het concreet uitwerken op lokaal niveau van het nationale hitte plan. Ze hebben in het plan aangegeven hoe ze gezondheidseffecten door hitte willen voorkomen. Heel concreet willen ze dat elke bewoner binnen 300 meter een koele verblijfruimte moet kunnen betreden in de openbare ruimte. GeoFort heeft dit beleid vertaald naar een ontwerpopdracht voor jongeren in Minecraft met het idee om de functie van afkoelen te combineren met een speel- of ontmoetingsplek voor jongeren.

### Heel Nederland in Minecraft

GeoFort heeft Nederland nagebouwd in Minecraft, genaamd GeoCraftNL. In deze digitale omgeving zijn alle wegen, rivieren en meren evenals alle bestaande gebouwen in Nederland in 3D ingeladen. De Junior Klimaatburgemeesters kunnen, onder begeleiding van ervaren Minecrafters, hierin hun eigen leefomgeving klimaatbestendig maken.

### Prijsuitreiking 'coolste koelteplekken' op de Klimaatexpo

Dit evenement is onderdeel van een groter initiatief, waarbij beste toekomstontwerpen in Minecraft getoond zullen worden door de junior klimaatburgemeesters op de Klimaatexpo in Houten op 17 april 2024. De drie meest inspirerende ontwerpen krijgen een prijs. Het ultieme doel van deze activiteit is om daadwerkelijke veranderingen in gang te zetten. De winnaars krijgen de kans om bij gemeenten hun plan te pitchen.

-----Einde persbericht-----

- Zaterdag 30 maart 15:00 tot 17:00 Minecraftontwerpen te GeoFort: <https://tinyurl.com/ycke885p>
- Woensdag 17 april 11:30 prijsuitreiking bij de Klimaatexpo in Houten: <https://tinyurl.com/mres8k3j>
- Lokaal hitteplan Bommelerwaard: <https://tinyurl.com/nj3xp2sb>
  
- Willemijn Simon van Leeuwen
- 06-20614572
- GeoFort
- directeur GeoFort en klimaatburgemeester West Betuwe
- [willemjnsvl@geofort.nl](mailto:willemjnsvl@geofort.nl)
- Nieuwe Steeg 74, 4171 KG
- [www.geofort.nl](http://www.geofort.nl)
- Herwijnen