

Persbericht

Op woensdag 26 juni kwamen in de hal van het stadhuis zo'n vijftig tot zestig mensen bij elkaar om de Gemeenteraad van Nijmegen een Toekomststoel aan te bieden. De Toekomststoel werd door Mieke Ankersmid en Mariette Lieverse namens de Grootouders voor het Klimaat Nijmegen aangeboden aan Charlotte Brand, plaatsvervangend voorzitter van de Gemeenteraad. Ze werden ondersteund door andere gemeenteraadsleden, bezorgde (groot) ouders en sympathiserende Nijmegenaren. Tijdens de bijeenkomst werd stilgestaan bij het snel veranderende klimaat, en de vele signalen die we elke dag krijgen.

Grootouders voor het Klimaat is verontrust over de ernstige gevolgen van klimaatverandering en het verlies van biodiversiteit. Wereldwijd smelten gletsjers nog sneller dan in het laatste IPCC-rapport wordt gesteld. Dat de gletsjers in de Alpen voor 2100 al 85 procent van hun massa verliezen, achten wetenschappers zeer waarschijnlijk. Brulaapjes vallen in Mexico door de aanhoudende hitte uit de boom en inmiddels dreigen één miljoen plant- en diersoorten te verdwijnen. Dat verlies aan biodiversiteit zal in de toekomst voor steeds ernstiger uitbraken van infectieziekten zorgen.

Hoe laten we de aarde achter voor volgende generaties? Deze vraag zou elke gemeente, provincie, overheidsorgaan of bedrijf zich moeten stellen bij lange termijn beslissingen. Politici kijken nu vaak niet verder dan de volgende verkiezingen en de grote maatschappelijke problemen van deze tijd worden zo steeds doorgeschoven naar volgende generaties.

Om politici eraan te herinneren voor wie ze die beslissingen nemen, bedacht schrijver en politicus Jan Terlouw de Toekomststoel. Een daadwerkelijke stoel die in de ruimte van beleidsmakers staat. In 2022 begon de eerste Toekomststoel aan een reis langs de fractiekamers van de Tweede Kamer. Grootouders voor het Klimaat Nijmegen liet voor de gemeenteraad van onze stad ook zo'n stoel maken. De stoel heeft 26 juni een plaats in de Gemeenteraad gekregen. Hopelijk zal deze stoel ook tot wijze besluiten bij de verschillende Nijmeegse fracties leiden.