



rijksuniversiteit
 groningen

campus fryslân



Opdracht klimaatadaptatieprijs jongeren 15 t/m 18 jaar: Ontwerp de klimaatbestendige stad

Klimaatverandering, je hoort het bijna dagelijks in het nieuws of leest erover in de krant en op social media. Het is één van de grotere bedreigingen van deze tijd. Wetenschappers doen onderzoek. Regeringen denken na over maatregelen, bijvoorbeeld in het klimaatakkoord van Parijs. Is dit een ver-van-mijn-bed-show? Merken wij er hier in Nederland al iets van? Gaat dit ook jou aan? Jazeker! Heb jij hier goede ideeën over, doe dan mee met de Citizen Climate Adaptation Award 2021. Je kunt individueel meedoen of met een groep van maximaal 4 personen.

Het rekening houden met klimaatverandering bij de inrichting van een gebied wordt ook wel klimaatadaptatie of ruimtelijke adaptatie¹ genoemd. Klimaatadaptatie gaat over vier belangrijke thema's: wateroverlast, hittestress, droogte en overstroming. Deze prijsvraag richt zich op de eerste twee thema's. Bij wateroverlast gaat het vooral om het tijdelijk opvangen en daarna geleidelijk afvoeren en bergen van regenwater bij extreme buien, om schade aan gebouwen en voorzieningen zoveel mogelijk te voorkomen. Bij hittestress gaat het vooral om risico's voor de volksgezondheid. De extreem hoge temperaturen kunnen, vooral voor ouderen, gezondheidsrisico's met zich meebrengen. In de stad kan het wel 6 graden warmer zijn dan daarbuiten. De warmte blijft daar hangen door de vele wegen en gebouwen en er is minder groen, water en wind. Hoe kan Nederland hiermee omgaan?

Wat moet je doen?

Schrijf een voorstel, maak een filmpje, bouw een maquette of uit jezelf op een andere creatieve manier. Waarbij jij laat zien hoe je het risico op wateroverlast en hittestress in je omgeving kunt verkleinen. Houd ook rekening met wat overheden, inwoners en ondernemers (bijvoorbeeld winkeliers) zelf kunnen doen of wat er bijvoorbeeld in het buitenland al gebeurt.

Wat kun je winnen?

De winnaars maken kans op een van de drie geldbedragen:

- Eerste prijs : 500 euro.
- Tweede prijs: 250 euro.
- Derde prijs: 100 euro.

Stuur je inzending in

¹ <https://ruimtelijkeadaptatie.nl/>



**rijksuniversiteit
 groningen**

campus fryslân



Stuur jouw inzending en het ingevulde deelnameformulier vóór 7 januari 2021 naar cf-board@rug.nl. Past het niet in de digitale brievenbus, stuur je inzending dan op naar RUG/ Campus Fryslân, Wirdumerdijk 34, 8911 CE Leeuwarden of breng het langs.

Uitreiking Citizen Climate Adaptation Award

De uitreiking vindt plaats op zaterdag 23 januari in Leeuwarden door Paul van Erkelens, voormalig dijkgraaf van Wetterskip Fryslân.

Criteria voor de *Citizen Climate Adaptation Award*

1. Originaliteit/innovativiteit
Wordt er een totaal nieuwe benadering gepresenteerd?
2. Effectiviteit/efficiëntie
Wat zijn de effecten van het idee en hoeveel inspanning kost het om het idee te realiseren?
3. Duurzaamheid
Past het idee in een circulaire economie, is het CO2-neutraal?
4. Ruimtelijk-economisch perspectief
Is het idee haalbaar en betaalbaarheid en wat betekent dit voor de ruimtelijke kwaliteit?
5. Sociale effecten
Wat is het effect van het idee op het welzijn en de leefbaarheid?

In elk van de vijf criteria kunnen de kandidaten 0-10 punten scoren. De maximale score is 50 punten.

Randvoorwaarden voor deelname aan de *Citizen Climate Adaptation Award*

1. Het uitgewerkte projectidee is niet eerder ingediend voor deze prijs.
2. Een schriftelijk projectidee bevat maximaal 500 woorden (exclusief titel en eventuele bronvermeldingen), een filmpje duurt maximaal 3 minuten, een maquette is maximaal 150 centimeter hoog, 150 centimeter breed en 150 centimeter diep.
3. Er zijn twee leeftijdscategorieën:
 - a. 15 tot en met 18 jaar: De inzender is op de sluitingsdatum van de inzending minimaal 15 jaar en maximaal 18 jaar.
 - b. 19 tot en met 24 jaar: De inzender is op de sluitingsdatum van de inzending minimaal 19 jaar en maximaal 24 jaar.
4. Bij een inzending door een groep moet 75 procent van de groepsleden binnen de



**rijksuniversiteit
groningen**

campus fryslân



leeftijdscategorie vallen.

5. Een groep bestaat uit maximaal 4 personen.