



Datum

21 maart 2022

Contactpersoon

Laura Huigens

Telefoonnummer

030 209 7608

Uw brief d.d.

Uw kenmerk

Ons kenmerk

1853799

Onderwerp

Brief raadsleden – Omgaan met klimaatverandering

Bijlage(n) 1

Geachte raadsleden,

Proficiat met uw installatie als gemeenteraadslid van de gemeente. Wij wijzen u graag op één van de belangrijkste uitdagingen voor onze generatie: omgaan met klimaatverandering. De enorme groeiopgaven waar we in onze regio voor staan, moeten we klimaatbestendig vormgeven. Daarvoor is het essentieel dat water en bodem sturend worden in de ruimtelijke ordening. Het waterschap denkt en doet hierin graag mee!

Rekening houden met extreem weer

Door klimaatverandering neemt de kans op extreem weer toe: hitte, droogte en zware buien. De wateroverlast die we vorig jaar in Limburg zagen, kan ook onze regio Utrecht treffen. Studies van het waterschap (zie bijlage) laten zien dat de extreme neerslag, zoals deze voorkwam in Limburg in de zomer van 2021, ook voor onze regio grote gevolgen heeft. Kortom: droge voeten zijn steeds minder vanzelfsprekend. Dat maakt dat water en bodem leidend moeten worden in de ruimtelijke ordening. Niet alle functies kunnen op iedere plek. We moeten hierin verstandige keuzes maken, zodat we kosten en risico's niet afwentelen op toekomstige generaties. Bovendien is het van belang dat we met elkaar in gesprek blijven over welke risico's we willen lopen in relatie tot extreem weer. Niet alle risico's kunnen we immers afdekken.

Wat kunnen we doen om water- en klimaatbestendig te worden?

Het is zaak dat we bouwen op de juiste plekken én dat we dit klimaat- en water robuust doen. Concreet betekent dit niet bouwen in laaggelegen polders tenzij klimaat- en bodemdalingsbestendig. En bij gebieds- en herontwikkeling zorgen voor voldoende groen en water, zodat we water kunnen vasthouden. Daarmee beperken we wateroverlast én bufferen we water voor droge en hete perioden. Laten we innovatief zijn als het gaat om wonen, werken, mobiliteit en groen, bijvoorbeeld door te experimenteren met tijdelijke planologie en innovatieve bouwconcepten, zoals drijvend wonen en waterdoorlatende wegen. Dit biedt bovendien allerlei kansen voor een aantrekkelijke, gezonde leefomgeving en biodiversiteit.



Betrek het waterschap zo vroeg mogelijk

Het waterschap denkt en doet bij ruimtelijke ontwikkelingen graag in een zo vroeg mogelijk stadium mee en wil daarin optrekken als één overheid. We hebben kennis van bodem en water, die we willen delen in projecten, gesprekken of een veldbezoek. De bestaande samenwerking met uw gemeente zetten we graag voort, bilateraal en via de regionale allianties, zoals het netwerk Water & Klimaat en de U16.

Contact

Voor vragen, advies en het maken van verdere afspraken over samenwerking kunt u contact opnemen met Laura Huigens, relatiemanager bij het waterschap, via laura.huigens@hdsr.nl of 06 5010 3858.

We kijken uit naar een goede samenwerking en horen graag uw reactie!

Met vriendelijke groet,
Dijkgraaf en hoogheemraden

~~F.H.M. Apeldoorn~~
secretaris-directeur

~~J.C.H. Haan~~
dijkgraaf



Bijlage - Wat als het Limburgse weersysteem in de regio Utrecht optreedt?

Het waterschap heeft naar aanleiding van de gebeurtenissen in Limburg en omstreken onlangs een analyse gedaan wat er in onze regio zou gebeuren als er in ons gebied diezelfde hoeveelheid neerslag (175 mm in 2 dagen) zou vallen. Op de kaart kunt u zien in welke delen van ons gebied in dat geval water komt te staan als gevolg van o.a. sloten, kanalen en rivieren die buiten hun oevers treden.

De kaart toont een problematiek die vergelijkbaar is met de boodschap uit de klimaatstresstesten die wij afgelopen jaren via het Netwerk Water & Klimaat gezamenlijk met alle gemeenten, provincie en waterschap uitvoerden. In het stedelijk gebied, aan de flanken van de Utrechtse Heuvelrug en in de bodemdalingsgevoelige veenweidegebieden krijgen we bij een dergelijk weersysteem te maken met wateroverlast. De kaart onderstreept de noodzaak om water en bodem sturend te laten zijn in de ruimtelijke ordening, maar ook om in gezamenlijkheid ons voor te bereiden via onder andere calamiteitenplannen. Inmiddels is die koers ook in het landelijk regeerakkoord opgenomen en landelijk beleid geworden. Ook moeten we in gesprek blijven over de risico's die we bereid zijn te lopen, want bij dergelijke langdurige en ruimtelijk grootschalige neerslag, in het hele gebied, is wateroverlast onvermijdelijk.

