

In hoeverre is uw organisatie bekend met het huidige uitvoeringsprogramma klimaatadaptatie van de provincie Utrecht? Wat zijn uw ervaringen tot op heden?

Het clusterteam Utrecht van Vitens is niet (actief) betrokken geweest bij het huidige uitvoeringsprogramma klimaatadaptatie van de Provincie Utrecht.

Vitens is actief bezig met klimaatadaptatie omdat de effecten van (extreme) droogte door klimaatverandering van invloed zijn op de beschikbare hoeveelheid grondwater. De maatregelen die we nemen zijn o.a. het onderzoeken van alternatieve bronnen voor drinkwater, bijvoorbeeld het project Schalkwijk en Waag, inzetten op waterbesparing en waterbesparend bouwen, infiltreren van water in de bodem en het stimuleren van de watertransitie om tot een duurzaam watersysteem te komen. Daarnaast is Vitens partner in projecten als Klimaatfort Ruigenhoek, de Blauwe Agenda (infiltreren van water op de Utrechtse Heuvelrug) en de klimaattafel van het samenwerkingsverband Amstel, Gooi en Vecht.

Wat zijn de grootste opgaven en bottlenecks voor uw organisatie op het gebied van klimaatadaptatie? Welke concrete doelen passen hier bij?

De belangrijkste opgaven waar Vitens direct bij betrokken is, danwel medewerking aan andere partijen biedt:

- Grondwateraanvulling door afkoppelen of 'onttegenen' (regenwater niet via riool afvoeren, maar in tuinen of openbare ruimtes laten infiltreren in de grond) en ander waterbeheer om waterbeschikbaarheid te vergroten
- Waterbesparing (bewustzijn dat droogte een minder groot probleem wordt als we bewuster met het beschikbare water omgaan, beperken besproeien tuin)
- Voorkomen van hittestress (als er minder hittestress is, is er ook minder piekverbruik en groei van drinkwatergebruik in de zomermaanden)
- Verminderen kwetsbaarheid voor overstromingen en wateroverlast
- Beperken van het risico tot opwarming van het distributie-leidingnet (door een warmere ondergrond, warmte-koude-opslag en warmtenetten in de buurt van drinkwaterleidingen). Consequent richtlijn hanteren: leidingen van een warmtenet moeten minimaal op 1 meter van de waterleidingen liggen
- Watervriendelijk bouwen (verminderen waterverspilling in huishoudens en bedrijven, inrichten hergebruik regenwater)
- Waterbesparing in stedelijk gebied, door een klimaatrobuuste inrichting van groene ruimtes (planten die tegen droogte kunnen)

Hoe zou de provincie Utrecht uw organisatie kunnen helpen om met deze opgaven om te gaan? Welke maatregelen/beleidsinstrumenten passen daar voor uw organisatie het beste bij?

Vitens werkt samen met de provincie aan (een deel van) de punten uit vraag 1 en 2.

Utrecht kan Vitens nog verder helpen door:

1. Toekomstige meekoppelkansen te signaleren en benutten (waterbesparend bouwen, inrichting van het gebied, etc)
2. Toegang (behouden) tot ambtelijk en bestuurlijk (water)netwerken
3. Concrete kansen voor samenwerking in projecten (met bijbehorende financiering)
4. Aandacht voor het totale watersysteem (droogte en wateroverlast als samenhangend probleem beschouwen)

Instrumenten zijn bijv. klimaatregio's en de instrumenten uit de omgevingswet (programma's, omgevingsplannen van gemeenten, omgevingsvisie)

Hoe zou de provincie Utrecht uw organisatie kunnen helpen met het versnellen van het nemen van klimaatadaptatie maatregelen?

De Provincie werkt samen met Vitens aan de huidige en toekomstige drinkwateropgave in de Provincie Utrecht. Deze opgave is, mede door de verandering van het klimaat (warme, drogere zomers) en de groeiende vraag naar drinkwater nog urgenter. Alle mogelijkheden om te zorgen dat we voldoende drinkwaterbronnen hebben (het beschermen van bestaande bronnen en het realiseren van nieuwe bronnen), water kunnen besparen en watervriendelijk kunnen bouwen, zijn belangrijk.

Wat zijn voor uw organisatie belangrijke criteria die het provinciale klimaatadaptatiebeleid succesvol zouden maken?

Klimaatadaptatie is belangrijk voor Vitens, omdat onze bouwstenen voor een duurzame drinkwatervoorziening mede gebaseerd zijn op de afgeleide klimaatthema's waterbeschikbaarheid, grondwaterbeheer, bewust watergebruik en duurzaam bouwen. (Nieuwe) drinkwaterwingebieden hebben een sterke relatie met thema's als energie- en drinkwatervraag, energietransitie en woningbouwopgave. Het is voor Vitens gunstig als de provincie deze thema's gericht oppakt en concrete stappen zet. We willen met Utrecht de samenwerking voortzetten om gezamenlijk het watersysteem toekomstbestendig te maken, en een innovatieve, duurzame waterketen vorm te geven.