#

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kernboodschap** | **Ondersteunende boodschappen**  | **Sound bites** |
| **In het Netwerk Waterketen Delfland (NAD) werken 12 gemeenten, Hoogheemraadschap van Delfland en twee drinkwaterbedrijven samen aan een betrouwbare, betaalbare, toekomstbestendige en duurzame waterketen.** **NAD werkt op de korte termijn (2027) aan:** * **Minder sterke stijging van kosten van de keten**
* **Minimaal handhaven van de huidige kwaliteit van dienstverlening**
* **Verminderen van de kwetsbaarheid en toekomstig bestendig maken van de waterketen.**
* **Waar mogelijk een bijdrage leveren aan klimaatadaptatie en duurzaam omgaan met water**

**Op de lange termijn werkt NAD toe naar een watercyclus in 2050 die schoon water, energie en grondstoffen oplevert en geld opbrengt in plaats van kost.** | *Waterketen** Drinkwaterbedrijven leveren kraanwater. Daarmee start de waterketen.
* De gemeente verzamelt het afvalwater via de riolering. het Hoogheemraadschap vervoert het afvalwater naar de waterzuivering.
* Het hoogheemraadschap zuivert het afvalwater en haalt er grondstoffen en energie uit.
* Gezuiverd afvalwater stroomt naar de rivier en rivieren zijn voor drinkwaterbedrijven bronnen voor drinkwater uit de kraan.

*Samenwerking** Volksgezondheid, schoon water en het voorkomen van wateroverlast zijn cruciale (gedeelde) belangen, óók op de lange termijn.
* Het klimaat verandert, de technologie ontwikkelt zich (energie- en grondstofwinning uit afvalwater) en we willen tegelijk dat maatschappelijke kosten niet stijgen.
* Dat maakt de aanpassing van de waterketen noodzakelijk. Doel is ontwikkelen van de waterketen naar een watercyclus waarbij alle partijen het fysieke systeem centraal stellen.
* Het werkgebied van Delfland is met de glastuinbouw en het bestuurlijk centrum van Nederland in Den Haag belangrijk voor het hele land.
* De samenwerkende partijen in de waterketen zoeken samen naar duurzame oplossingen en kostenbesparingen voor de maatschappij.
* De samenwerking binnen NAD is gebaseerd op het delen van en werken vanuit eenieders belang (MGA). Dat zorgt voor een stevige basis en sterk onderling vertrouwen.
 | Samen sterker!Samenwerken aan een betrouwbare, betaalbare, toekomstbestendige en duurzame waterketen Van Waterketen naar Watercyclus in 2050Op weg naar een goedkoper, toekomst- en klimaatbestending watersysteem.Werken vanuit belangen in plaats van standpunten. |