



Overheden en drinkwaterbedrijven om de tafel over overstromingen

Door klimaatverandering neemt de kans op hitte en droogte toe, maar ook op wateroverlast en overstromingen. Met het Deltaplan Ruimtelijke adaptatie wil de overheid het proces van klimaatbestendig en waterrobuust maken van de leefomgeving versnellen. Hierbij zijn ook de drinkwaterbedrijven nauw betrokken.

Binnen het Deltaplan Ruimtelijke adaptatie krijgen nationale vitale en kwetsbare functies, zoals de drinkwatervoorziening, bijzondere aandacht, omdat de mogelijke effecten in geval van een overstroming daar het meest ernstig zijn.

Vitale functies beschermen

In de Deltabeslissing Ruimtelijke adaptatie staat dat het Rijk ervoor zorgt dat nationale vitale en kwetsbare functies uiterlijk in 2050 beter bestand zijn tegen overstromingen. Voorbeelden van vitale en kwetsbare functies zijn de energievoorziening, ICT-telecom, de drinkwatervoorziening, gemalen, enzovoort. Als tussendoel is bepaald dat het Rijk in 2020 beleid en regelgeving voor de nationale vitale en kwetsbare functies heeft vastgesteld.

Verskillende ambitieniveaus

Per vitale functie is het ambitieniveau vastgesteld. Voor de drinkwatersector luidt dit als volgt: 'De drinkwatersector én de overheid dragen er zorg voor dat de risico's op verstoring van de drinkwatervoorziening door overstromingen minimaal zijn, zodat de (nood)drinkwatervoorziening kan blijven functioneren conform de drinkwaterregelgeving'. De exacte ambitie is afhankelijk van een groot aantal factoren, zoals de overstromings-karakteristieken, impact, tijdslijn, het aantal mensen dat preventief geëvacueerd kan worden, de resterende drinkwatervraag, hersteltijd, enzovoort.

Sectorale impact-analyse

Voor meer inzicht in deze factoren is recent een nationale analyse opgesteld naar de impact van overstromingen op de drinkwatervoorziening. Uitgangspunt hierbij zijn de overstromingsscenario's van het Deltaprogramma. Op basis van deze analyse, plus een eerdere verkenning naar wat de overheid en drinkwaterbedrijven kunnen doen in de voorbereiding en de respons op overstromingen

én naar wat nodig is voor een snel herstel, wordt het ambitieniveau nader ingevuld. Dit gebeurt in samenwerking tussen de drinkwatersector en het ministerie van IenW.

Meerlaagse veiligheid

De inzet van de drinkwatersector hierbij is als volgt (geordend naar het principe van meerlaagse veiligheid):

- Laag 1: De overheid moet investeren in waterveiligheid in relatie tot vitale infrastructuur om zo de kans op een overstroming te verkleinen.
- Laag 2: De inzet voor de waterrobuustheid van de drinkwatervoorziening in overstromingsgevoelig gebied is gericht op snel herstel.
- Laag 3: De drinkwatersector stelt haar nooddrinkwatermateriaal ter beschikking; de overheid draagt zorg voor transport en distributie.

Regionale impact-analyse

De drinkwaterbedrijven moeten de nationale impactanalyse nu op regionaal niveau nader uitwerken, in afstemming met de veiligheidsregio's. De veiligheidsregio's zelf moeten in het kader van het project Water en Evacuatie ook regionale impactanalyses opstellen op het gebied van overstromingen. Hierbij moeten de regio's vitale sectoren, zoals de drinkwaterbedrijven, betrekken.

Dit zal uiteindelijk leiden tot een betrouwbaar inzicht in de leefbaarheid van gebieden na een overstroming, schade, de (on)mogelijkheden van evacuatie, de noodzaak en (on)mogelijkheden van inzet van nooddrinkwater, enzovoort. Aan de hand van de regionale impactanalyses zal er tussen de drinkwaterbedrijven en veiligheidsregio's een dialoog plaatsvinden over de risico's, eventuele impactverminderende maatregelen en crisisbeheersingsmaatregelen.