

Zuid-Nederland zet aanbod klimaatadaptatie kracht bij

Den Haag, 20 april 2017 – Zuid-Nederland gaat versneld aan de slag met klimaatadaptatie. Tot 2020 gaan de samenwerkende overheden in Noord-Brabant en Limburg minimaal 52 miljoen extra investeren in maatregelen om beter voorbereid te zijn op klimaatverandering. Daarna gaat het naar verwachting jaarlijks om 50 miljoen euro aan extra bestedingen.

De aanpak van Zuid-Nederland wordt betrokken bij het Deltaplan Ruimtelijke Adaptatie. De regio vraagt voor de maatregelen ook een extra bijdrage van de rijksoverheid vanuit het Deltafonds.

Aanbieding

Gedeputeerde Johan van den Hout (Natuur, Water en Milieu) van de provincie Noord-Brabant overhandigde het Zuidnederlandse aanbod vandaag in Den Haag aan Deltacommissaris Wim Kuijken, aan de Directeur Generaal Water en Ruimte van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Peter Heij en aan Directeur Generaal Rijkswaterstaat: Jan Hendrik Dronkers.

Urgent en acuut

De twee provincies, de waterschappen en de gemeenten ervaren klimaatverandering in Zuid-Nederland als urgent én acuut. Droogte, hitte, hagel en wateroverlast komen steeds vaker voor en veroorzaken veel schade en overlast. Ook nemen de risico's voor gezondheid en veiligheid toe.

Samenwerking noodzakelijk

Van den Hout: 'We kunnen niet heen om de wetenschappelijke inzichten over de wereldwijde klimaatverschijnselen en de afspraken die regeringsleiders hebben gemaakt in Parijs. Klimaatverandering heeft direct gevolgen voor het waterbeheer en voor de manier waarop we de openbare ruimte in de toekomst inrichten'.

Kansen creëren

Zuid-Nederland bereidt zich dus versneld voor op de toekomst om te zorgen dat klimaatverandering ons niet overkomt, maar wordt omgezet in kansen voor een fijne en veilige omgeving om in te wonen en te werken. De gezamenlijke investeringsinspanning voor het watersysteembeheer en klimaat maatregelen bedraagt nu al meer dan € 500 mln. per jaar. Tot 2020 gaan de samenwerkende overheden minimaal 52 miljoen extra investeren. Vanaf 2020 komt daar dus naar verwachting 50 miljoen euro per jaar bij. Dit geld zal onder meer worden besteed aan het vergroten van de capaciteit van watersystemen, het 'verkoelen' van hitteplekken in de stad, het vergroenen van de openbare ruimte, het beter opvangen van regenwater en het vergroten van mogelijkheden om het in de bodem te laten infiltreren.