

Datum: 22 februari 2022
Onderwerp: Werkbezoek deltacommissaris

Portefeuillehouder: Wethouder Inge Raaijmakers

Deltacommissaris op werkbezoek in de gemeente Roosendaal

Op dinsdag 22 februari a.s. bracht deltacommissaris Mr. drs. P.C.G. Glas een werkbezoek aan de gemeente Roosendaal. De deltacommissaris is de onafhankelijke regeringscommissaris voor het nationaal Deltaprogramma.

Het Nationaal Deltaprogramma beschermt Nederland tegen hoogwater en overstromingen, zorgt voor voldoende zoetwater en draagt bij aan een klimaatbestendige en waterrobuuste inrichting van ons land. Deltacommissaris Peter Glas was benieuwd naar de aanpak van hittestress en wateroverlast binnen de gemeente Roosendaal. Na ontvangst kreeg hij een rondleiding door de gemeente Roosendaal, waarbij hij begeleid en geïnformeerd werd door dijkgraaf Brabantse Delta dhr. Kees Jan de Vet, algemeen voorzitter ZLTO dhr. Wim Bens en wethouder mevr. Inge Raaijmakers.

Het werkbezoek startte met een uitleg over Roosendaal Natuurstad, gevolgd door een rondgang door de gemeente.

(Zie [Nationaal Deltaprogramma](#) en [Roosendaal Natuurstad](#))

Tuin van Hasselt

Als eerste bekeek de deltacommissaris de Tuin van Hasselt, gelegen tussen het Tongerlohuys, schouwburg De Kring en het Koetshuis in de Roosendaalse binnenstad. Een voormalig parkeerterrein wordt omgetoverd tot een stadstuin voor waterretentie en reductie van hittestress. In de stadstuin komt een centrale wadi waarin regenwater wordt opgevangen en vertraagd wordt afgevoerd. Daarnaast is er ruimte voor veel groen en beeldende kunst. De klimaatadaptieve Stadstuin Van Hasselt won in 2021 de Lighthouse Award, een prestigieuze prijs voor innovaties die slim anticiperen op de dreigende waterproblematiek als gevolg van klimaatveranderingen. (Zie: <https://www.lighthouseclub.nl/award>)

Stadsoevers

Daarna leidde het werkbezoek naar de wijk Stadsoevers, een nieuw groen stadsdeel in ontwikkeling, waar duurzaamheid en een klimaatbestendige inrichting centraal staan. Dat wordt gerealiseerd door gebruik van hoogwaardige materialen, zonnepanelen, veel groen, wadi's, autoluwe woonwijken en de inzet van restwarmte, de zogenaamde Smart Climate Grid. (Zie www.stadsoevers.nl en <https://energieder.nl>)

Melkveebedrijf Wouwse Plantage

Tot slot volgde een bezoek aan het melkveebedrijf van Mark Goorden in Wouwse Plantage. Hier wordt hemelwater opgevangen, opgeslagen en vervolgens geleidelijk en gereguleerd aan de bodem afgegeven. Het hemelwater komt op deze manier in het grondwater terecht en wordt niet direct afgevoerd naar het oppervlaktewater. Men werkt met het zogenaamde Bedrijfs Bodem en Water Plan (BBWP): een tool waarmee kan worden vastgelegd welke maatregelen de agrariër uitvoert (of komend jaar zal gaan uitvoeren) en welke waarde die maatregelen hebben, gezien de gebiedsopgaves m.b.t. waterkwaliteit en waterkwantiteit. Verder maakt dit bedrijf dat gebruik van BodemUP: een adviesprogramma met bedrijfsspecifieke bodemcoaching.

(Zie: www.zlto.nl/bodemup en www.zlto.nl/paginas/projecten/bbwp-bedrijfsbodemwaterplan)

Deltacommissaris Peter Glas gaf tegen het einde van zijn werkbezoek aan dat hij onder indruk was van de aanpak van hittestress en wateroverlast binnen de gemeente Roosendaal. *“Elke schop die hier de grond ingaat, gaat klimaatbestendig de grond in. Het programma Roosendaal Natuurstad maakt bestuurders, ambtelijke organisatie en ontwikkelaars duidelijk wat er moet gebeuren om tot een klimaatbestendig Roosendaal te komen. Roosendaal Natuurstad biedt handvatten om in gesprek te gaan met inwoners en ondernemers over het nemen van maatregelen om droogte, wateroverlast en hittestress tegen te gaan en die bijdragen aan het verbeteren van de biodiversiteit en de luchtkwaliteit. Indrukwekkend! Mooi om te zien dat zowel in de binnenstad met de Tuin van Hasselt en de wijk Stadsoevers, als in het agrarisch buitengebied wordt ingespeeld op het veranderende klimaat.”*

Wethouder Inge Raaijmakers voegt daar aan toe: *“We zagen bij melkveebedrijf Mark Goorden hoe deze melkveehouder zelf initiatieven neemt en investeert om op een goede en manier de bodem te benutten. Hij heeft op een hele slimme manier de waterhuishouding rond zijn bedrijf gereguleerd. Prachtig om te zien dat het inspelen op wisselende weersomstandigheden en klimaatveranderingen ook een onderdeel is van het boerenambacht.”*

Noot voor de redactie:

Jeroen Steenmeijer | Woordvoerder gemeente Roosendaal | Postbus 5000 |
4700 KA Roosendaal | (0165) 579 222 | 06 - 11 29 53 30 | j.steenmeijer@roosendaal.nl

