

Expertmeeting Klimaatadaptief Alblasserwaard-Vijfheerenlanden

Donderdag 6 december 2018, Everdingen

Vandaag stond er in het proeflokaal van Fort Everdingen een expertmeeting op de planning. Deze werd georganiseerd door de studenten van Landscape and Environment Management van Inholland Delft: Anka Aktas, Joeri Dijkhuizen en Joost Koopmans.

In opdracht van drinkwaterbedrijf Oasen en stichting Blauwzaam spelen de studenten in op de gevolgen van klimaatverandering. Waarbij zij zich vooral focussen op hemelwaterrecuperatie in het stedelijk gebied.

Om nog een beter overzicht te krijgen van de knelpunten in het plangebied (Gorinchem) en mogelijke maatregelen, hebben de studenten verschillende expert uitgenodigd. Er waren mensen uit verschillende sectoren aanwezig, variërend van groenbeheerders tot beleidsmakers van overheidsinstanties.

De middag begon met een opening van een van de studenten, Anka. Daarna volgde een interessante presentatie van Hiltrud Pötz over klimaatverandering en de mogelijkheden van ruimtelijke ordening. Er ontstonden al veel vragen en discussie. Dit werd even op 'hold' gezet vanwege het drukke programma.

Want na deze presentatie kreeg iedereen een rondleiding over het Fort, waarin meer werd verteld over het historische eigen drinkwatersysteem van het Fort. Ook dit vonden de genodigden erg interessant en hierdoor bleek maar eens dat dit de perfecte locatie was voor een dergelijke expertmeeting.

Na de rondleiding was het tijd voor de workshop. Iedereen verdeeld over twee tafels dachten ze 20 minuten na over waar in Gorinchem problemen voorkomen. Deze problemen werden daarna door iedereen gewaardeerd. Ook kreeg elke tafel 20 minuten bedenktijd om oplossingen te verzinnen. Weer werd dit gewaardeerd. Hierdoor ontstond er een opsomming van belangrijke en minder belangrijke knelpunten en oplossingen.

Het probleem met veruit de hoogste score was dat er geen urgentiegevoel bestaat, gevolgd met Gorinchem dat veel parkeerplaatsen i.c.m. hoogbouw bezit en de lage ligging van de binnenstad. De oplossing met de hoogste score is veruit de stentax/korting, gevolgd door een getrapte inrichting van de openbare ruimte (van boven naar beneden; woning, straat, groen) en afkoppelen van water als standaard.

Na de workshop was het tijd voor een afsluitend woordje en iedereen werd hartelijk bedankt. Ten slotte was er de mogelijkheid om wat bieren te proeven van de Fortbrouwerij Duits&Lauret.

De meeting heeft de verwachtingen van de studenten getroffen en het project is verrijkt met nieuwe inzichten. Met de opgedane praktijkkennis en de eerdere literatuurstudie onderzoeken de studenten uiteindelijk de economische en technische haalbaarheid van eventuele oplossingen en maatregelen. De maatschappelijke haalbaarheid wordt onderzocht via een enquête door studenten van het Wellantcollege, deze studenten ondersteunen Joost, Anka en Joeri bij hun onderzoek. Uiteindelijk geven de studenten advies aan de opdrachtgevers in vorm van een visie.

Verslag is gemaakt door Joeri, Joost en Anka, 11 december 2018