



MINE WATER, A BASIS FOR SUSTAINABLE ENERGY



PERSBERICHT

Heerlen, 24 mei 2016

27 MEI 2016: ENERGIECONGRES PARKSTAD LIMBURG Van ambitie naar concrete uitvoering!

Op vrijdag 27 mei a.s. discussiëren meer dan 150 ondernemers, bestuurders, wetenschappers en innovatiemanagers in Heerlen (Parkstad Limburg) over de regionale verduurzaming, de vervolgstappen die gezet moeten worden tegen klimaatverandering en de route naar een energieneutrale regio in 2040. Mensen vanuit de zakelijke markt, overheidsinstanties en kenniscentra nemen deel aan dit specialistisch congres. Sprekers als Roger Cox, advocaat en klimaatadviseur, Ruut Louwers, directeur Interreg North West Europa en Daan Prevoo, gedeputeerde van de Provincie Limburg, zorgen, samen met 19 andere sprekers, voor een boeiend, innovatief, congres. Op initiatief van Stadsregio Parkstad Limburg, Mijnwater B.V., SBuilt en Gemeente Heerlen vindt dit congres plaats in Carbon6, in Heerlen, met een slotbeschouwing in het Continium museum in Kerkrade.

Tijdens de plenaire lezingen in de vroege ochtend, met hoofdspreker Roger Cox (bekend van de gewonnen rechtszaak tegen de Nederlandse overheid om de CO₂-uitstoot te verminderen met ten minste 25% in 2020), spreken Haico Offermans (portefeuillehouder Parkstad Limburg), Henk Roelofs (directeur SBuilt) en Herman Eijdens (innovatiemanager Mijnwater B.V.) over het visiedocument PALET (Parkstad Limburg Energie Transitie) en de daadwerkelijke uitvoeringsprojecten in Heerlen en omgeving.

Inhoudelijke parallelsessies

Na de plenaire lezingen nemen genodigden deel aan parallelsessies, gegeven door belangrijke regionale beleidsmakers/bestuurders en nationale/internationale innovatiemanagers en ambtenaren. Tijdens die sessies wordt er dieper ingegaan op specifieke onderwerpen, zoals innovatieve ontwikkelingen in hydraulische warmte en koude systemen, de potentie van een 'Direct Current (DC)' elektrische infrastructuur en renovatieconcepten voor een Nul op de Meter-aanpak. Deelnemers discussiëren over de financiering van de energietransitie en hoe die transitie de lokale economie kan versterken. Een belangrijk onderdeel van het congres is de strategische workshop van Mijnwater B.V. voor het Horizon 2020 STORM project, waarin een zelflerende en voorspellende controller wordt ontwikkeld voor thermische smart grids.

Na luisteren, leren/discussiëren... zien!

's Middags stappen de deelnemers in de bus voor een 'grand tour' langs gerealiseerde projecten, zoals Mijnwater's eerste energiecentrale in Gen Coel, de uitwisselstations en de warmtepompcentrale in het nieuwe Maankwartier en projecten als de bestaande Wijk van Morgen in Kerkrade West en de Wijk van Morgen op Avantis. De tour eindigt bij het Continium Discovery Center in Kerkrade voor een nabeschouwing en een bezoek aan het Earth Theater.

Noot voor de redactie:

Meer informatie over de sprekers en de inhoud van het congres vindt u op: www.energiecongresparkstadlimburg.nl. Wilt u deelnemen, neemt u dan contact op Marlie Dix, m.dix@mijnwater.com of telefonisch: +31 6 51113034.