



# MAASTRICHTS ENERGIE AKKOORD

organisatie: Universiteit Maastricht

Wethouder Gerdo van Grootheest

2 november 2015



Universiteit Maastricht

## Onderschrijven de doelstellingen van het Maastrichts Energie Akkoord

Levert met het project Sustainability vision 2030 een inspanning aan de versnelling van de Maastrichtse energietransitie waarbij de UM er naar streeft om in 2020 35% van het elektraverbruik duurzaam op te wekken (op eigen locatie of via participatieprojecten). Onderdeel hiervan vormen de inspanningen resulterend uit de Meerjarenaafpraak energie waarbij de UM streeft naar een verbetering van de energie-efficiency van 2% per jaar. Afronding van dit project is voorzien voor 2020.

Aktieline : Wonen / gebouwde omgeving

Monitoring : jaarlijks

Datum : 2 november 2015

De deelnemer : de heer Ir. Ronald Wilmes (Hoofd Vastgoed) Universiteit Maastricht

## MAASTRICHT KLIMAATNEUTRAAL IN 2030

Op weg naar een klimaatneutrale toekomst

Maastricht 100% klimaatneutraal in 2030. Dat doen we omdat wij de verantwoordelijkheid voelen en nemen voor de generaties na ons en voor een leefbare planeet. We moeten zorgen voor betaalbare, schone en betrouwbare energie voor iedereen. Dat vraagt om meer gebruik van (hernieuwbare) energie van de zon, de wind en het water en om verminderen van het gebruik van olie en gas. Die omslag maakt alleen kans als iedereen zijn verantwoordelijkheid neemt. En dat lukt alleen als bewoners, bedrijven en organisaties de handen ineen slaan. In Maastricht hebben we die ambitie. Met het Maastrichts Energie Akkoord gaan we samen op pad om, vanuit ieders eigen rol, concrete projecten uit te voeren. Elke stap, klein of groot, heeft grote waarde. Samen werken we aan een top duurzaam leef- werk- en verblijfsklimaat voor onze bewoners en bezoekers. Onder de vlag van het Maastrichts Energie Akkoord werken gemeente, bedrijven, organisaties en bewoners samen aan de ambitie Klimaat Neutraal in 2030. Voor het Maastrichts Energieakkoord sluiten deelnemers zich minimaal aan bij de doelstellingen van het landelijk Energieakkoord en spreken af, te werken aan een versnelling naar een energieneutrale samenleving. Dit houdt in een besparing van het finale energieverbruik met gemiddeld 1,5 procent per jaar. (het Maastrichtse deel van) 100 peta joule aan energieverbruik in het finale energieverbruik van Nederland per 2020. Een toename van het aandeel van hernieuwbare energieopwekking (nu ruim 4 procent) naar 14 procent in 2020. En een verdere stijging van dit aandeel naar 16 procent in 2023.

### Platform COOL

Het Maastrichts Energie Akkoord wordt ondersteund door Platform COOL waarin meer dan 20 organisaties actief zijn zoals ENCI, Mosa, Sappi, woningbouwcorporaties, de Universiteit Maastricht, Zuyd Hogeschool en burgerinitiatieven. Samen met de gemeente heeft het platform onderzocht in welke sectoren de grootste kansen liggen voor de omslag naar duurzame energie en de besparing van fossiele energie. Uit dit onderzoek zijn de volgende actielijnen naar voren gekomen: Wonen - Industrie - Duurzame Mobiliteit - Gebiedsontwikkeling en de gemeentelijke organisatie zelf.