



MAASTRICHTS ENERGIE AKKOORD

Organisaties: Bodemzorg Limburg
Universiteit Maastricht

en

Gemeente Maastricht

4 december 2019



Onderschrijven de doelstellingen van het Maastrichts Energie Akkoord

Bodemzorg Limburg (statutaire naam Nazorg Limburg BV) is een organisatie die voor de gemeenten in Limburg het beheer voert over meerdere gesloten stortplaatsen. De meeste locaties zijn in eerste instantie gebruikt voor het winnen van oppervlakte delfstoffen (zand, grind en klei) en vervolgens aangewend voor de verwerking van afvalstoffen. Na het aanbrennen van een eindafwerking zijn de locaties geschikt gemaakt voor meerdere doeleinden, t.w. golfactiviteiten, mountainbiken en natuurontwikkeling. Zo is op verzoek van de gemeente Maastricht een deel van de locatie Belvédère door Bodemzorg Limburg ingericht voor natuurcompensatie ten behoeve van het nieuw te ontwikkelen gebied Bosscherveld. Recent is besloten om een aantal van deze locaties geschikt te maken voor het plaatsen van zonnepanelen om zodoende een bijdrage te leveren aan de verduurzaming van de stroomvoorziening in deze provincie.

Er bestaan plannen voor de aanleg van zonneparken op de locaties Belvédère te Maastricht, Het Kreupelbusch te Landgraaf, Bocholtz te Simpelveld en Venrays Broek te Venray.

Op de voormalige stortplaats Belvédère te Maastricht wordt, in samenwerking met de Universiteit Maastricht, een zonnepark aangelegd met 30.000 zonnepanelen en een capaciteit van ca. 12 MWp. De hoeveelheid groene stroom die opgewekt wordt is vergelijkbaar met het jaarlijks verbruik van 3.000 huishoudens. De helft van de opgewekte stroom wordt beschikbaar gesteld aan de Universiteit Maastricht, waarmee ca. 30% van het gehele elektriciteitsverbruik wordt afgedekt. Hiermee wordt een substantiële bijdrage geleverd aan de verdere verduurzaming van het energiegebruik van de Universiteit Maastricht. Daarnaast wordt deze energie gebruikt voor de verduurzaming van de gebouwen van de voormalige Tapijnkazerne (fase 1), die hiermee het BREEAM duurzaamheidscertificaat hebben verworven.

Actielijn:	MKB	Monitoring:	Jaarlijks
Gemeente Maastricht Gert-Jan Krabbendam, Wethouder gemeente Maastricht	Bodemzorg Limburg Dick Rootert Directeur	Universiteit Maastricht Ruud Bollen Director Finance	

MAASTRICHT KLIMAATNEUTRAAL IN 2050
Op weg naar een klimaatneutrale toekomst

De gemeente Maastricht streeft naar een klimaatneutraal Maastricht. 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.

Een ambitie: 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.

Samen: Met het Maastrichts Energie Akkoord gaan we samen op pad om, vanuit ieders rol, concrete projecten uit te voeren. Elke stap 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 om klimaatneutraal te zijn. Voor het Maastrichts Energieakkoord sluiten deelnemers zich aan bij de landelijke doelstellingen en spreken af te werken aan een versnelling naar een energieneutrale samenleving.

Concreet: Dit houdt in een besparing van het finale energieverbruik met gemiddeld 1,5 procent per jaar; het Maastrichtse deel van 100 petajoule aan energiebesparing 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, Sibelco, 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.