

MAASTRICHTS ENERGIE AKKOORD

organisatie: Sibelco

Wethouder Gerdo van Grootheest

26 september 2016



Onderschrijven de doelstellingen van het Maastrichts Energie Akkoord

Sibelco is een industrieel bedrijf dat wereldwijd actief is in het winnen, bewerken en vermarkten van minerale grondstoffen voor keramische industrie, staalindustrie, glasindustrie, paints, polymers, wegenbouw en de agro industrie.

In de bewerkingsprocessen wordt veel energie gebruikt. Kracht, voor het breken en vermalen van de mineralen gesteenten, warmte voor het drogen van de mineralen en brandstof voor het transport en overige processen.

Sustainability is een van de kernwaarden van Sibelco en heeft betrekking op de domeinen Health&Safety, Grondstofwinning en Energieverbruik. Met betrekking tot energie heeft Sibelco voor de vestigingen in Europa (105 vestigingen in 20 landen) een doelstelling geformuleerd om de energie efficiëntie continu te verbeteren met een ambitieniveau van 2% per jaar. Daarnaast is Sibelco Maastricht actieve deelnemer van het MJA-3 convenant. Het proces van continu verbeteren van de energie efficiëntie wordt aangestuurd en vormgegeven door de European Energy Manager van Sibelco die zijn zetel op de Maastrichtse vestiging heeft. Ten behoeve van de doelstelling is een omvangrijk programma (Energy Colleges) opgestart voor het trainen van de site managementteams in het analyseren van de bedrijfsprocessen en het aandragen van verbeterpotentieel. Dit programma begint zijn vruchten af te werpen en zal ook voor de beide Maastrichtse vestigingen van Sibelco bijdragen aan de gewenste energiebesparing en dus ook een besparing aan CO₂ uitstoot.

Sibelco levert een bijdrage aan de versnelling van de Maastrichtse energietransitie middels de volgende actiepunten:

1. Sibelco spant zich in om voor de vestigingen in Maastricht jaarlijks **584.000 kg minder CO₂ uit te stoten**
2. Sibelco spant zich in om te inventariseren wat de mogelijkheden (samenwerkingsverbanden) zijn om PV installaties te installeren
3. Sibelco voelt zich betrokken bij zijn stakeholders en wil ook bijdragen aan het delen van goede praktijken en het organiseren van kennissessies met als doel het bereiken van de doelstellingen van het Maastrichts Energie Akkoord

Actielijn : Industrie

Monitoring : Jaarlijks

Datum : 26 september 2016


Stuurgroep Maastrichts Energie Akkoord (MEA) - Industrie


Gerdo van Grootheest
Wethouder gemeente Maastricht

Jan-Bert Dijkstra
Directeur Beter Benutten, MinIenM

Jan Jansen
European Energy Manager Sibelco


Sibelco
Jan Jansen
European Energy Manager Sibelco


.....


.....

MAASTRICHT KLIMAATNEUTRAAL IN 2030

Op weg naar een klimaatneutrale toekomst

De gemeente Maastricht streeft naar een 100% klimaatneutraal Maastricht 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 zijn, 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 aan bij de doelstellingen van het landelijk Energieakkoord en spreken af, te werken aan een versnelling naar een energie neutrale 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 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.