



Mechelen, 6 september 2023

## PERSBERICHT

(PRESS RELEASE- ENGLISH VERSION BELOW)

# Collectieve duurzame energie in Otterbeek en Groot Begijnhof

**Mechelen treedt toe tot de energiegemeenschap Otterbeek en onderzoekt de mogelijkheid van een warmtenet in het Groot Begijnhof. Met die twee beslissingen op de gemeenteraad maandagavond toont Mechelen zich andermaal een voorloper op het vlak van een daadkrachtig klimaat- en energiebeleid.**

Ver hoeft u deze zomer niet te reizen om de klimaatverandering aan den lijve te ondervinden. Overal in Europa werden mensen geconfronteerd met extreme weersituaties abnormaal voor de tijd van het jaar. Het toont nog maar eens aan hoe essentieel het is om grote stappen vooruit te zetten op vlak van klimaat- en energiebeleid.

*"Een belangrijke pijler in ons ambitieus klimaatbeleid is de omslag naar lokale, duurzame energie", vertelt schepen van Klimaat Patrick Princen. "We geven als bestuur zelf het goede voorbeeld door voor ons energieverbruik 100% groene energie af te nemen. Als lokaal bestuur vinden we het anderzijds ook onze plicht om Mechelaars te ondersteunen die moeilijkheden ondervinden om die stap te zetten. Met de energiegemeenschap in Otterbeek en het onderzoek naar een warmtenet in het Groot Begijnhof helpen we twee bijzondere doelgroepen: sociale huurders die vaak zelf niet kunnen investeren in duurzame energie, en eigenaars van woningen in een UNESCO-erfgoedplaats die vaak botsen tegen heel wat wetgeving en administratie om deze investeringen te mogen doen."*

### Toetreding energiegemeenschap Otterbeek

De stad onderzoekt reeds geruime tijd samen met Woonmaatschappij Rivierenland (kortweg Woonland) een model om budgetneutraal het maximaal aantal zonnepanelen te plaatsen op het patrimonium van Woonland. Om dit in de praktijk te testen, stapte Mechelen met omkadering van het Europese Life project TANDEMS in een samenwerking tussen Woonland, Stad Mechelen, Klimaan vzw & cvso en Fluvius. Binnen dit consortium bracht Woonland de aanbestedingsbestekken uit voor plaatsing en beheer van zonnepanelen op sociale woningen van Woonland. Stad Mechelen heeft het engagement opgenomen om in laatste orde, na de sociale huurders, energie af te nemen van het project.

*"Met het afnamecontract binnen het Otterbeekwijkproject zorgen we ervoor dat energie goedkoper wordt voor de sociaal kwetsbare huurders van Woonland in Otterbeek. De samenwerking versterkt het Mechels klimaatbeleid en helpt Mechelen om het overzicht te behouden en pionier te blijven in een snel veranderende energiemarkt. Op dit moment zal het de stad Mechelen eveneens een besparing opleveren op de energiefactuur", aldus schepen van energie Patrick Princen.*

*"Klimaatverandering en energietransitie moeten we samen doen. We zijn dus blij dat Stad Mechelen afname van overtollige energie verzekert, en ondertussen zijn er een tiental Klimaanvrijwilligers actief om vooral de goedkope hernieuwbare energie tot bij de sociale huurders van Woonland te brengen. Samen kunnen we grootse dingen verwezenlijken", zegt Bart De Bruyn van Klimaan.*

*"Woonmaatschappij Rivierenland betreft haar bewoners graag actief bij haar duurzaam energiebeleid", vult voorzitter van Woonland Bert Delanoeije aan. "Het is fantastisch dat onze huurders van appartementen via de deelgemeenschap mee van de zonne-energie kunnen*





*genieten. Ze kunnen in real time volgen hoeveel energie de zon ons geeft en ze voelen het meteen in een lagere energiefactuur. Zo voelt ook wie het wat moeilijker heeft meteen wat duurzaam energiebeleid betekent. Nu de stad zich engageert om alle niet gebruikte restzonnestroom af te nemen is de cirkel rond en wordt dit een supersterk lokaal duurzaam verhaal, helemaal hoe Woonland het wil."*

### Onderzoek warmtenet Groot Begijnhof

Maandagavond werd op de gemeenteraad ook de samenwerkingsovereenkomst tussen VVSG en Stad Mechelen goedgekeurd voor een begeleidingstraject rond de participatieve uitrol van een warmtenet in het Groot Begijnhof. Er wordt onderzocht of dit kan en zo niet, wat de alternatieven zijn om deze buurt in het centrum van Mechelen fossielvrij te krijgen. Vraagstukken rond bijvoorbeeld het duurzaam isoleren en energiezuinig renoveren van de woningen, zullen hierin dus zeker ook aan bod komen.

Aanleiding voor het projectvoorstel van Stad Mechelen is het eindrapport Klimaatwijken, waarin het Groot Begijnhof in Mechelen werd aangehaald als een strategisch project voor een 'warmte-eiland' met Het Anker als te verkennen piste als warmtebron voor een lokaal warmtenet. Mogelijk beschikt de brouwerij over restwarmte die kan gebruikt worden voor verwarming van een deel van het warmte-eiland.

*"Tijdens de infomomenten rond de opmaak van het beheerplan Groot Begijnhof kwam de uitdrukkelijke vraag van de bewoners om zeker in te zetten op hun energie- en warmtevrage. Daarop wordt nu ingespeeld", vertelt schepen van klimaat, duurzaamheid en energie Patrick Princen. "Om zo'n warmte-eiland te kunnen realiseren stellen we op dit moment een Mechelse warmtecoalitie samen. Dat is een groep van actoren die hun expertise, tijd en middelen willen inzetten voor dit project en zo mee een belangrijke rol zullen spelen in de Mechelse warmtetransitie."*

#### Persinterviews

Patrick Princen, schepen van klimaat en milieu, energie, duurzaamheid

T 015 29 77 03 | M 0485 79 10 17 | E [kabinet.princen@mechelen.be](mailto:kabinet.princen@mechelen.be)

Bart De Bruyn, Klimaan

M 0487 45 31 05 | E [bart.debruyne@mechelen.be](mailto:bart.debruyne@mechelen.be)

Bert Delanoëje, voorzitter Woonmaatschappij Rivierenland (Woonland)

M 0475 89 57 37 | E [bert.delanoëje@mechelen.be](mailto:bert.delanoëje@mechelen.be)

**Persmateriaal:** persbericht



## Collective renewable energy in Otterbeek and Groot Begijnhof

**Mechelen joins the energy community Otterbeek and investigates the possibility of a heat network in the Grand Beguinage. With those two decisions at the city council Monday night, Mechelen once again shows itself to be a forerunner in terms of a decisive climate and energy policy.**

You did not have to travel far this summer to experience climate change at first hand. All over Europe people were confronted with extreme weather situations abnormal for the time of year. It shows once again how essential it is to take big steps forward in terms of climate and energy policy.

*"An important pillar in our ambitious climate policy is the switch to local, renewable energy," says Alderman for Climate Patrick Princen. "As a government, we ourselves set a good example by purchasing 100% green energy for our energy consumption. As a local government, on the other hand, we also consider it our duty to support Mechelen residents who are experiencing difficulties in taking that step. With the energy community in Otterbeek and the research into a heat network in the Great Beguinage, we are helping two special target groups: social tenants who often cannot invest in sustainable energy themselves, and owners of homes in a UNESCO heritage site who often come up against a lot of legislation and administration to be allowed to make these investments."*

### Joining energy community Otterbeek

For some time now, the city has been investigating, together with Woonmaatschappij Rivierenland (Woonland for short), a model for placing the maximum number of solar panels on the heritage buildings of Woonland in a budget-neutral way. In order to test this in practice, Mechelen stepped into a cooperation between Woonland, the city of Mechelen, Klimaan vzw & cvso and Fluvius with the support of the European Life project TANDEMS. Within this consortium, Woonland issued the tender specifications for installation and management of solar panels on social housing owned by Woonland. City of Mechelen has taken the commitment to purchase energy from the project in last order, after the social tenants.

"With the contract within the Otterbeek neighborhood project, we ensure that energy becomes cheaper for Woonland's socially vulnerable tenants in Otterbeek. The cooperation strengthens Mechelen's climate policy and helps Mechelen maintain an overview and remain a pioneer in a rapidly changing energy market. At the moment, it will also save the city of Mechelen money on its energy bill," said alderman for energy Patrick Princen.

"Climate change and energy transition must be done together. We are therefore pleased that the City of Mechelen ensures the purchase of surplus energy, and in the meantime a dozen Klimaan volunteers are active to bring cheap renewable energy to the social tenants of Woonland. Together we can achieve great things," says Klimaan's Bart De Bruyn.

"Woonmaatschappij Rivierenland likes to actively involve its residents in its sustainable energy policy," adds chairman of Woonland Bert Delanoeije. "It's great that our apartment tenants can help enjoy solar energy through the sharing community. They can follow in real time how much energy the sun is giving us and they feel it immediately in a lower energy bill. In this way, even those who have a little more difficulty immediately feel what sustainable energy policy means. Now that the city is committed to taking all unused residual solar power, we have come full circle and this will be a super strong local sustainable story, just how Woonland wants it."



### **Research into heat network for the Great Beguinage**

On Monday evening, the City Council also approved the cooperation agreement between VVSG and the City of Mechelen for a guidance project on the participatory rollout of a heat network in the Groot Begijnhof. The project examines whether this is possible and, if not, what the alternatives are to make this neighborhood in the center of Mechelen fossil-free. Issues such as the sustainable insulation and energy-efficient renovation of the dwellings will certainly also be addressed.

The reason for the City of Mechelen's project proposal is the final report on Climate Neighborhoods, in which the Great Beguinage in Mechelen was cited as a strategic project for a 'heat island' with Het Anker as a route to be explored as a heat source for a local heating network. The brewery may have residual heat that could be used to heat part of the heat island.

"During the infomercials surrounding the drafting of the Groot Begijnhof management plan, there was an explicit request from residents to definitely address their energy and heat demand. This is now being addressed," says alderman for climate, sustainability and energy Patrick Princen. "In order to realize such a heat island, we are currently putting together a Mechelen heat coalition. This is a group of actors who want to commit their expertise, time and resources to this project and thus will help play an important role in the Mechelen heat transition."