



A&U Energie produceert volop groene stroom en warmte

29 oktober 2020

Zo'n twee jaar na de start van de voorbereidende werken is A&U Energie volledig afgewerkt. Binnenkort volgen de laatste testen voor oplevering. De groene energiecentrale op basis van niet-recycleerbaar houtafval in de Breesstraat in Wielsbeke produceert al enkele weken groene stroom én groene warmte. Via de aangelegde stoomnetten wordt die warmte aan de naburige bedrijven Unilin en Agristo geleverd. Daar wordt ze gebruikt in het productieproces.

Door het gebruik van niet-recycleerbaar houtafval als brandstof, draagt A&U Energie niet enkel bij tot de klimaatdoelstellingen inzake duurzaamheid en hernieuwbare energie, maar ook tot het oplossen van een bestaand afvalprobleem. Door de verwerking van zo'n 500 ton houtafval per dag, dat trouwens voornamelijk afkomstig is van Belgische containerparken, heeft de centrale een thermisch vermogen van 90 MW, waarmee 19,9 MW groene stroom en 30 MW groene warmte geleverd wordt.

[Lees meer](#)