

Aspiravi en Unilin investeren in tweede groene energiecentrale

02 mei 2018 12:14



De vestiging van Unilin, met Bernard Thiers aan het hoofd, zal draaien op de groene stroom van de nieuwe energiecentrale ©Dieter Telemans

Aspiravi en Unilin maken de deal rond: ze investeren 100 miljoen in een tweede energiecentrale. De centrale gaat zowel groene stroom als groene warmte produceren.

Energiespecialist Aspiravi, vooral bekend van de windturbines, en parket- en vinylproducent Unilin, het bedrijf achter de bekende Quick-Step-vloeren, kondigen aan dat de financiering van het project 'A&U Energie' rond is: samen gaan ze 100 miljoen euro investeren in de bouw van een nieuwe groene energiecentrale in het West-Vlaamse Wielsbeke, waar ook de fabriek van Unilin staat. De energiecentrale, waarvan de start van de bouw dit jaar gepland staat, zal een thermisch vermogen hebben van 90 megawatt (MW).

Groene stroom en warmte

Vanaf 2020 zal de energiecentrale zowel groene stroom (19,9 MW) als groene warmte (30 MW) afleveren. De groene stroom, net zoals de groene warmte, wordt hoofdzakelijk aan Unilin geleverd. Ook het nabijgelegen aardappelverwerkend bedrijf Agristo gaat tegen 2020 gebruik kunnen maken van de groene warmte. Het restant van de groene stroom wordt op het net geplaatst.

De brandstof van de nieuwe centrale is niet-recycleerbaar houtafval en houtstof dat vooral lokaal zal worden aangevoerd.

Het is niet de eerste keer dat de twee bedrijven in de bouw van een centrale investeren: ze bouwden eerder al een centrale in het West-Vlaamse Oostrozebeke, die levert sinds 2010 groene stroom aan 55.000 gezinnen in de omgeving.