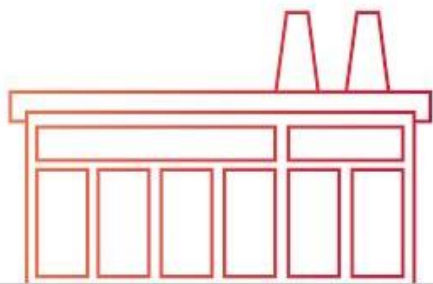


BioWarmte Installatie (BWI) wekt **1.600.000 gigajoule per jaar** op, ongeveer evenveel als 56 miljoen m<sup>3</sup> gas



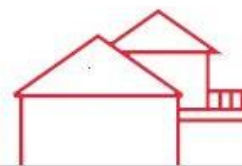
Resultaat: **CO<sub>2</sub>-besparing van ca. 80.000 ton per jaar**, vergelijkbaar met de jaarlijkse uitstoot door gasverbruik van 30.000 huishoudens\*



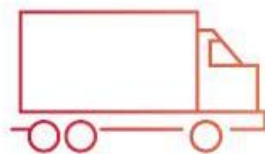
Stadswarmte Utrecht en Nieuwegein **40% duurzamer** dankzij BWI Lage Weide



Ongerekend **52.000 woningen en bedrijven** duurzamer verwarmd in 2020



**Maximaal 225.000 ton biomassa per jaar:** houtresten uit parken, plantsoenen en bossen uit de regio



Dat zijn **30 tot 40 vrachtwagens** biomassa per dag (die niet langs de stadskant rijden)



Brandstofvoorraad in opslag genoeg voor ca. **5 productiedagen**

\* Bron: Milieu Centraal