

## HEBO CO<sup>2</sup> Prestatielader communicatiebericht

Sinds een aantal jaar heeft HEBO op haar locatie in Zwartsluis meer dan 600 zonnepanelen op het dak liggen.



Deze zonnepanelen zorgen ervoor dat HEBO voor een groot gedeelte van de stroomvoorziening op deze locatie zelfvoorzienend is. Daarnaast wordt er een aanzienlijke hoeveelheid stroom aan het net terug geleverd. In 2019 heeft HEBO tot en met augustus 89915 KWh terug geleverd aan het net. Deze terug geleverde energie gebruikt HEBO om de grijze energie die HEBO op andere locaties gebruikt te kunnen compenseren. Het terug leveren aan het net van 89915 KWh betekent een reductie van 47 Ton CO<sub>2</sub> op de emissie inventarisatie.

HEBO Rotterdam is in augustus 2018 van de Gieterijweg naar de Quarantaineweg verhuisd. Op de locatie aan de Quarantaineweg heeft HEBO de beschikking over een kantoorgebouw en een stuk kade. Op deze kade is een redelijk grote hal aanwezig van waaruit de TD zijn werkzaamheden in Rotterdam coördineert en uitvoert. Op deze hal zijn eind september begin oktober 2019 zonnepanelen geplaatst. Het gaat hierbij om een totaal van 130 zonnepanelen met gezamenlijk een capaciteit om 34699 KWh op te wekken. De installatie van de zonnepanelen zal een aanzienlijke reductie in CO<sub>2</sub> uitstoot opleveren op de locatie aan de Quarantaineweg.

Het plaatsen van de zonnepanelen en de combinatie met een overstap naar gecertificeerde groene stroom, "Nederlandse wind", gaat ons helpen bij het behalen van de reductiedoelstelling in het algemeen en zeker in scope 2.