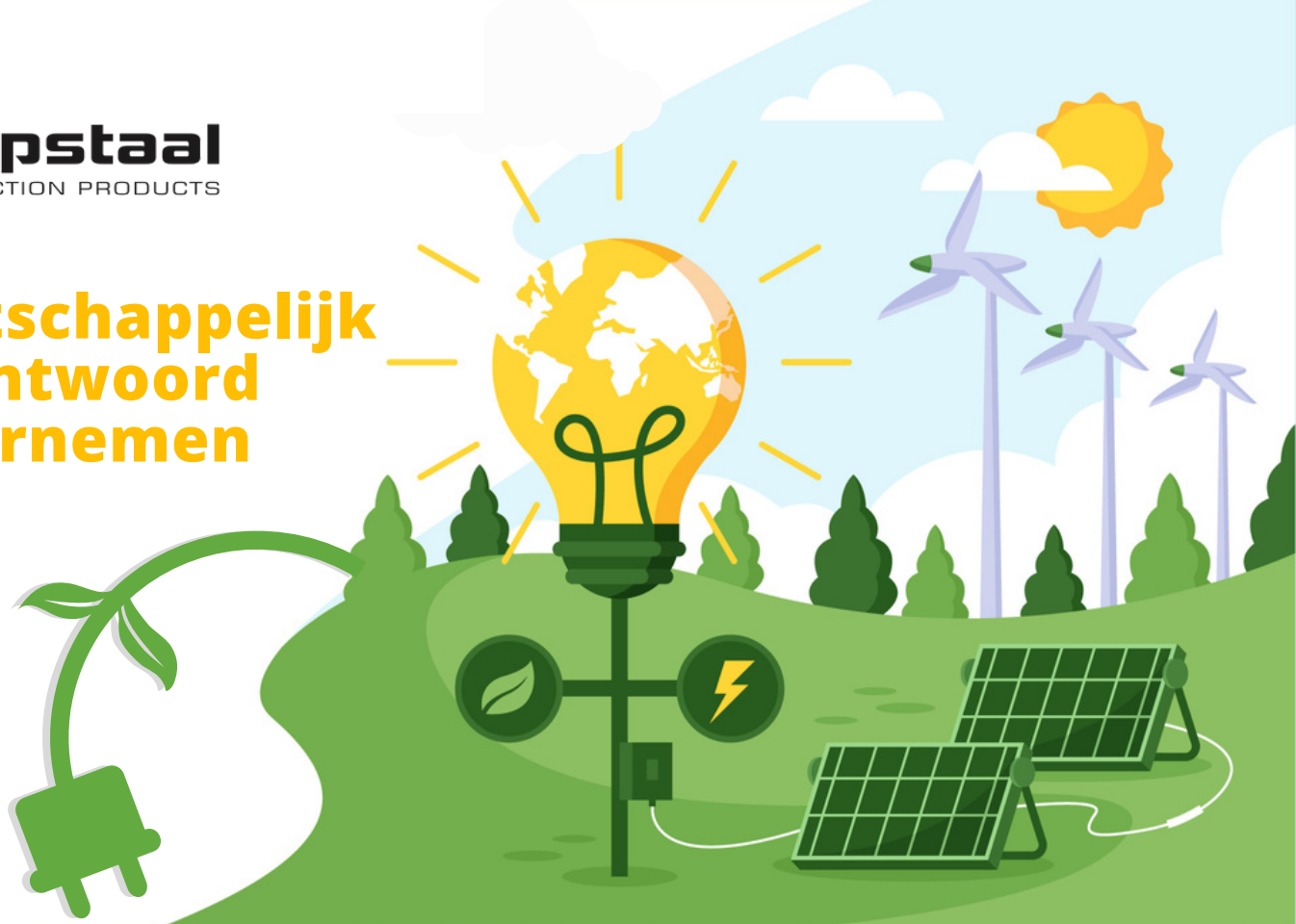


Maatschappelijk verantwoord ondernemen



Hoe Ripstaal efficiënt werkt om duurzamer te produceren en de wereld elke dag een stukje groener te maken!

Materiaal en milieu

We gebruiken bijvoorbeeld eersteklas **aluzink bandstaal**, een hoogwaardige PVC en aluminium in speciale legeringen. De milieubelasting van deze materialen is voor ons een voortdurend punt van aandacht. Ripstaal BV treft zo veel mogelijk milieubesparende maatregelen en voldoet uiteraard aan alle **milieuwet- en regelgeving**.

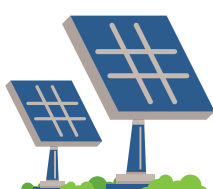
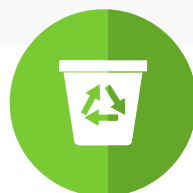


Gesloten afvalstelsel

binnen de **extrusie-afdeling** speelt duurzaamheid een belangrijke rol. Restmaterialen van PVC worden direct hervormd tot een nieuw bruikbaar materiaal. Met relatief weinig energie en met **100% behoud van grondstof** kunnen er nieuwe PVC profielen worden gemaakt (de zogeheten extrusie). Hierdoor is onze extrusie 100% duurzaam. Metalen restproducten worden retour genomen om gerecycled te worden

Energie neutraal

Ripstaal maakt gebruik van 100% zelf opgewekte groene stroom



1627 zonnepanelen liggen op het dak die samen **480 kWp** opleveren



Totale oppervlakte is gelijk aan **1,4 voetbalvelden**



U kunt 602 keer rond de wereld rijden



231.771 Bomen voor 10 jaar

Aantal bomen dat moeten worden geplant om dezelfde hoeveelheid CO2 uit de lucht te verwijderen in de komende 10 jaar.

(100 m2 bos, met 80 bomen, verwijdert ongeveer een ton CO2 uit de lucht in een periode van 10 jaar.)

Met onze zonnepanelen voorkomen we jaarlijks dat **289.719 kg CO2** de lucht in gaat

Innovatie

Ripstaal BV streeft naar een verdere verduurzaming van de bedrijfsactiviteiten door milieuvriendelijke en energiebesparende maatregelen te nemen en door het duurzaamheidsbewustzijn van onze medewerkers te stimuleren (afvalscheiding, groene stroom, isolatie, energiezuinige verlichting, etc.).

Ook het reduceren van brandstofverbruik en het gebruik van **minder milieubelastende bedrijfswagens** hebben voortdurend de aandacht.

