



duurzaamplus.nl

zelfstandig, onafhankelijk en ter zake

Prorail's zonnecellen in perronkappen Utrecht Centraal: jaarlijks 46 ton CO2-reductie

Door Désirée Crommelin, 11/09/2012



EEN BLIKVANGER OP UTRECHT CENTRAAL tijdens het wachten op de trein naar Amsterdam Centraal. Op perron 5 viel mijn oog op een hemelsblauwe schakelkast met onderstaande tekst, waarin Prorail vertelt over duurzame energieopwekking met de kap van perron 5a.

Perronkappen 85.000 kWh per jaar

Kijk daar boven! De zonnepanelen boven uw hoofd leveren jaarlijks een CO2-reductie van 46 ton op (uitstoot van ongeveer 30 auto's). In de perronkap waar u onder staat zijn zonnepanelen verwerkt. Deze zonnepanelen in de perronkappen zorgen voor een energieopbrengst van ongeveer 85.000 kWh per jaar (energieverbruik van 25 huishoudens). De zonnepanelen boven uw hoofd zorgen er mede voor dat hier 's avonds het licht aan kan en u met de roltrap en de lift naar boven kunt!

Désirée Crommelin
©2012 duurzaamplus.nl

Zonnepanelen in de perronkappen Utrecht centraal © Prorail