

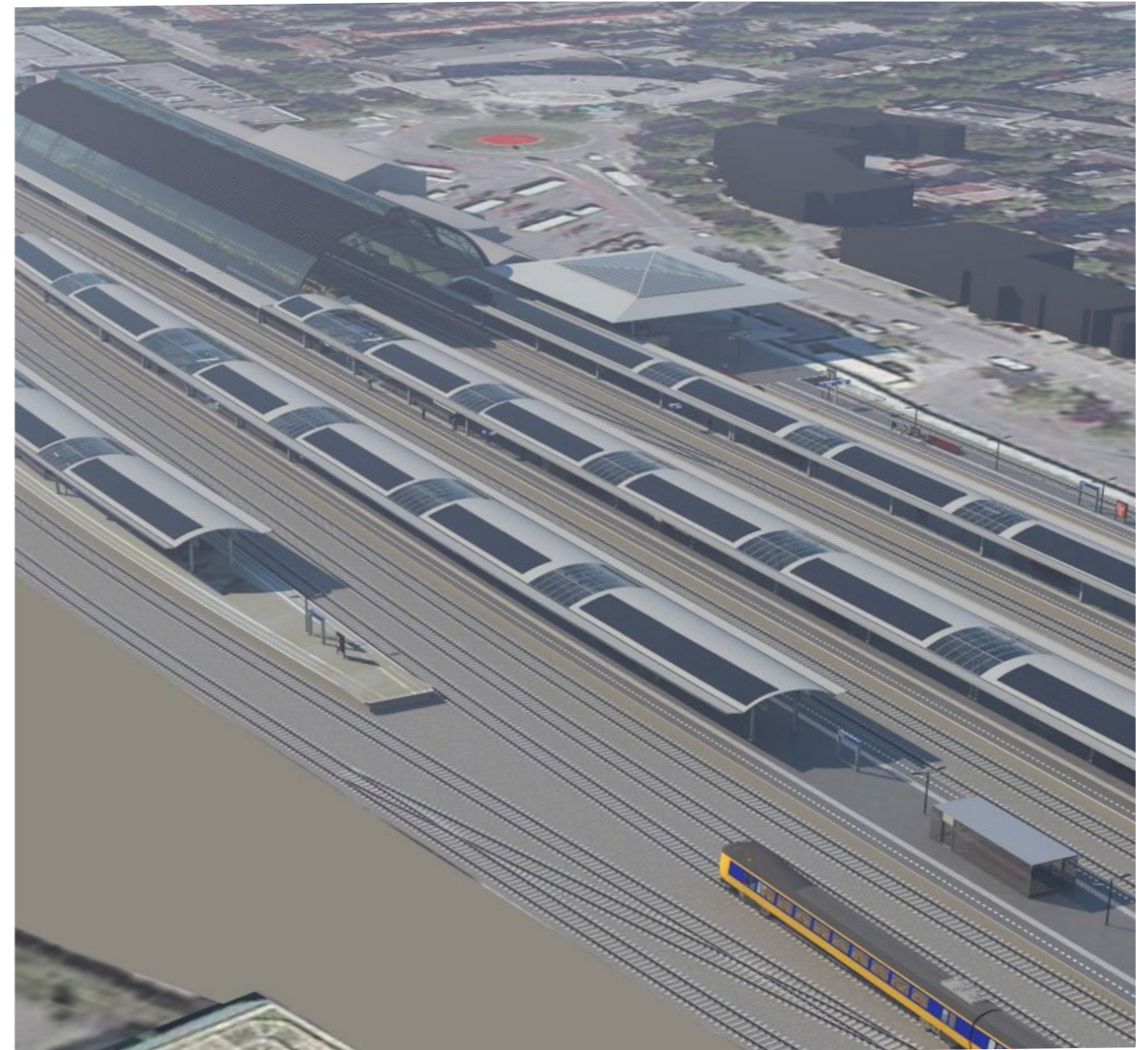
ProRail laat 1.068 zonnepanelen op station Zwolle plaatsen

ProRail laat ruim 1000 zonnepanelen op het station van Zwolle plaatsen. Deze panelen worden door aannemer BinkSolar begin 2019 op de zuidzijde van alle lage perronkappen geïnstalleerd. Tijdens het Spoorcafé van 19 september informeerde projectmanager Christiaan Deters van ProRail aanwezigen over het verduurzamen van station Zwolle.

ProRail heeft de ambitie om in 2030 haar eigen elektriciteitsverbruik zelf op te wekken. Begin 2017 kondigde de spoorbeheerder dit aan door alle (geschikte) stationsdaken, fietsenstallingen en perronoverkappingen te voorzien van zonnepanelen. Hiertoe werd eind vorig jaar station Eindhoven en daarvoor station Rotterdam CS al voorzien van zonnepanelen.

Derde station van Nederland met zonnepanelen

Op station Zwolle komen de zonnepanelen aan de zuidzijde, de kant met de meeste zonuren. Ze leveren bijelkaar voldoende energie op om 90 huishoudens van stroom te voorzien. ProRail gebruikt de energie voor de verlichting in de reizigerstunnel, de reizigersinformatiesystemen, de liften en de roltrappen. Station Zwolle wordt hiermee het derde



treinstation in Nederland met zonnepanelen op de perronoverkappingen en wordt daarmee weer een stukje duurzamer.

Hoge kap

Voor de hoge ronde kap boven perron 1 wordt onderzoek gedaan naar mogelijkheden om de dakbedekking te vervangen door zonnecelfolie en/of platen in glas met zonnecellen.