

WESTHAL ENKA, EDE



-  ● Sheddaken voorzien van 1.650 zonnepanelen
-  ● Investering zonnepanelen: € 577.500, subsidie € 462.00
-  ● Terugverdientijd investering zonnepanelen: 25 jaar
-  ● Energieopwekking per jaar: 450 kWp resulteert in 405.000 kWh
-  ● Eerste energieleverend rijksmonument in Nederland (180.000 kWh)
-  ● Niet geïsoleerde schil (kozijnen/ramen/deuren, wanden, pannendak) van het fabrieksgebouw
-  ● Isolatie van sheddaken en plaatsing achterzetramen
-  ● Warmteterugwinning systeem
-  ● Besparing CO2: 162 kiloton per jaar
-  ● Luchtverwarminginstallatie, warmte uit biomassacentrale Ede. (Houtsnippers uit snoeihout van de gemeente Ede. Wat per jaar wordt verbrand groeit in het zelfde jaar weer aan. CO2 neutraal.)

DE FIETSER

● Gebouw getransformeerd (2016) naar De Fietser, een fietsexperience t.b.v. Accell

VASTGOEDDATA

Westhal Enka Ede
 (voormalige kunstzijdefabriek)
 Akulaan 2, 6717 XN Ede
 Bouwjaar: 1928
 Typologie: fabrieksgebouw
 Oppervlakte: 9.000 m² BVO



- Businesscase
- Resultaten
- Verduurzamingacties
- Aanvullende verduurzamingmogelijkheden