



ZONNESTROOM OPBRENGST ANALYSE

Essenkracht, Locatie ter Braak - Langeveen

Opbrengst analyse

-2% (365 dagen)

103.233 kWh

De opbrengst in 365 dagen is **-3%**
lager dan vooraf gespecificeerd.

Na vergelijking met de gemeten hoeveelheid
zonne-energie is de prestatie **-2%**

KNMI Zonne-energie

(365 dagen)

-1%

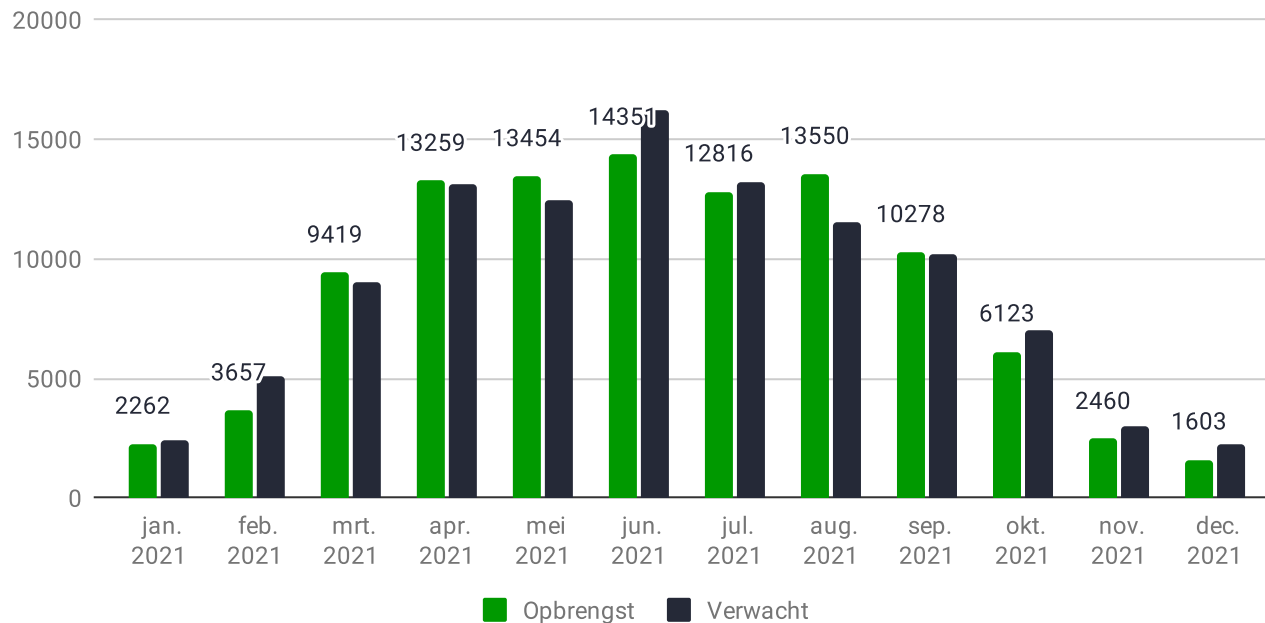
In deze periode is op de dichtstbijzijnde
weerstations meer of minder zonne-energie
gemeten ten opzichte van het langjarig
gemiddelde.

Milieu besparing

43.358 kg CO2

Met de opwek van zonne-energie hebben
de zonnepanelen voorkomen dat er kolen en
gas gebruikt worden voor elektriciteit.

OPBRENGST (kWh)



Systeemgegevens

PROJECT

Essenkracht, Locatie ter Braak

ADRES

Witteweg 3
Langeveen

SYSTEEM

Vermogen 124.080 watt
Prognose 106.000 kWh
Helling 25°
Oriëntatie 225°

Beste dag score

15-6-2021

92%

Op de dag met de meeste zonne-energie opbrengst wordt het systeem beoordeelt.

De opbrengst op deze dag was 802,3 kWh

De opbrengstscore is zoals verwacht.

Conclusie

Het systeem presteert zoals verwacht.

Eind juni begin juli 2 omvormers met AC storing

Advies

Uw installateur

Agro-NRG is uw zonnepanelen installatiebedrijf dat meer dan 10 jaar actief is in de Nederlandse energiemarkt. Honderden installaties worden door Agro-NRG gemonitord & onderhouden.

Uw installateur biedt tevens uitbreidingen en vervanging van installaties aan.



Over het meetrapport

Uw installateur houdt de opbrengst van uw systeem 24/7 in de gaten met behulp van opbrengst analyse software. Deze software is ontwikkeld door SunData. De analyses zijn ontwikkeld in samenwerking met de Universiteit Utrecht.

Uw installateur & SunData hechten groot belang aan de maximale opwek van uw zonnestroomsysteem. Met uw goed onderhouden systeem draagt u uw steentje bij aan de verduurzaming van de Nederlandse energievoorziening.



Universiteit Utrecht