

Eerste half jaar 2018 zeer gunstig voor bezitters zonnepanelen



Het eerste half jaar van 2018 was zeer gunstig voor bezitters van zonnepanelen. Dit kwam met name door een stijging van het aantal zonuren in februari en mei dit jaar. Hoe zag het eerste half jaar er nu precies uit en op welke besparingen kan een zonnepaneel-bezitter rekenen?



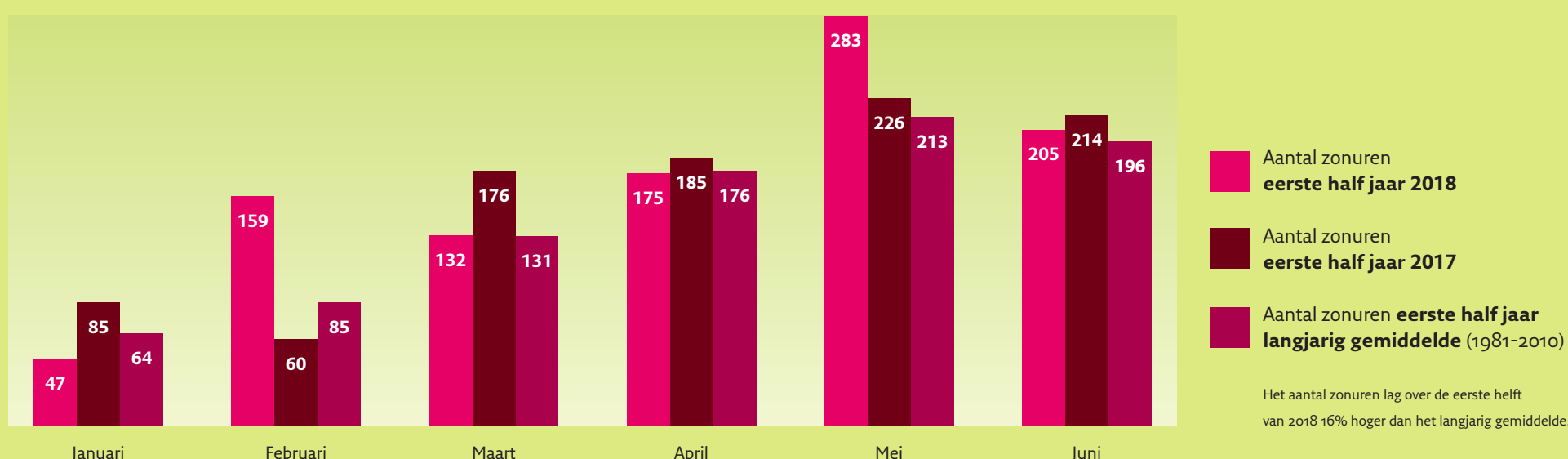
Besparingen

Wat heeft een bezitter van zonnepanelen al bespaart dit jaar?

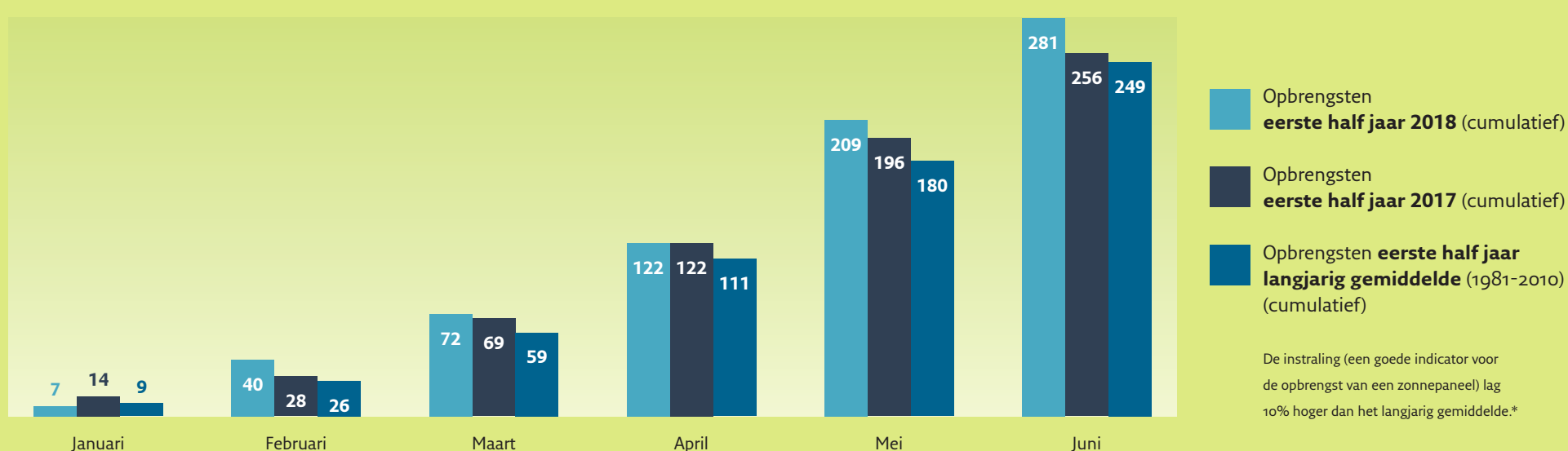
- ✓ De opbrengst lag in het eerste half jaar per saldo **13% hoger** dan het langjarig gemiddelde
- ✓ Volgens het langjarig gemiddelde is de gemiddelde opbrengst van januari tot juni **€ 249,-**
- ✓ In 2018 was de opbrengst van januari tot juni **€ 281,-**
- ✓ De meeropbrengst voor het eerste half jaar van 2018 is **€ 32,-**



Aantal zonuren in 2018, 2017 en langjarig gemiddelde



Opbrengsten in € in 2018, 2017 en langjarig gemiddelde



* Instraling: des te dichter het zonnepaneel bij de zon staat, des te rechter straalt de zon in op het zonnepaneel en des te hoger is het rendement van het zonnepaneel. Zonnepanelen wekken ook elektriciteit op wanneer het bewolkt is. Instraling is daarmee een betere graadmeter dan zonuren.

Berekening norm gebaseerd op instralingsgegevens De Bilt 1985-2014 (KNMI) en op teruglevertarief van 20 eurocent per kWh. Data instraling en zonuren afkomstig van KNMI meetstation De Bilt. Regionale verschillen binnen Nederland zijn mogelijk. Betreft zonnepaneel systeem met 2600 WP, 88 procent efficiency, gesitueerd op zuiden zonder obstructies (ideale omstandigheden). Langjarig gemiddelde wordt berekend over 30 jaar.



Eerste half jaar 2018 zeer gunstig voor bezitters zonnepanelen



Het eerste half jaar van 2018 was zeer gunstig voor bezitters van zonnepanelen. Dit kwam met name door een stijging van het aantal zonuren in februari en mei dit jaar. Hoe zag het eerste half jaar er nu precies uit en op welke besparingen kan een zonnepaneel-bezitter rekenen?



Besparingen

Wat heeft een bezitter van zonnepanelen al bespaart dit jaar?

- ✓ De opbrengst lag in het eerste half jaar per saldo **13% hoger** dan het langjarig gemiddelde
- ✓ Volgens het langjarig gemiddelde is de gemiddelde opbrengst van januari tot juni **€ 249,-**
- ✓ In 2018 was de opbrengst van januari tot juni **€ 281,-**
- ✓ De meeropbrengst voor het eerste half jaar van 2018 is **€ 32,-**

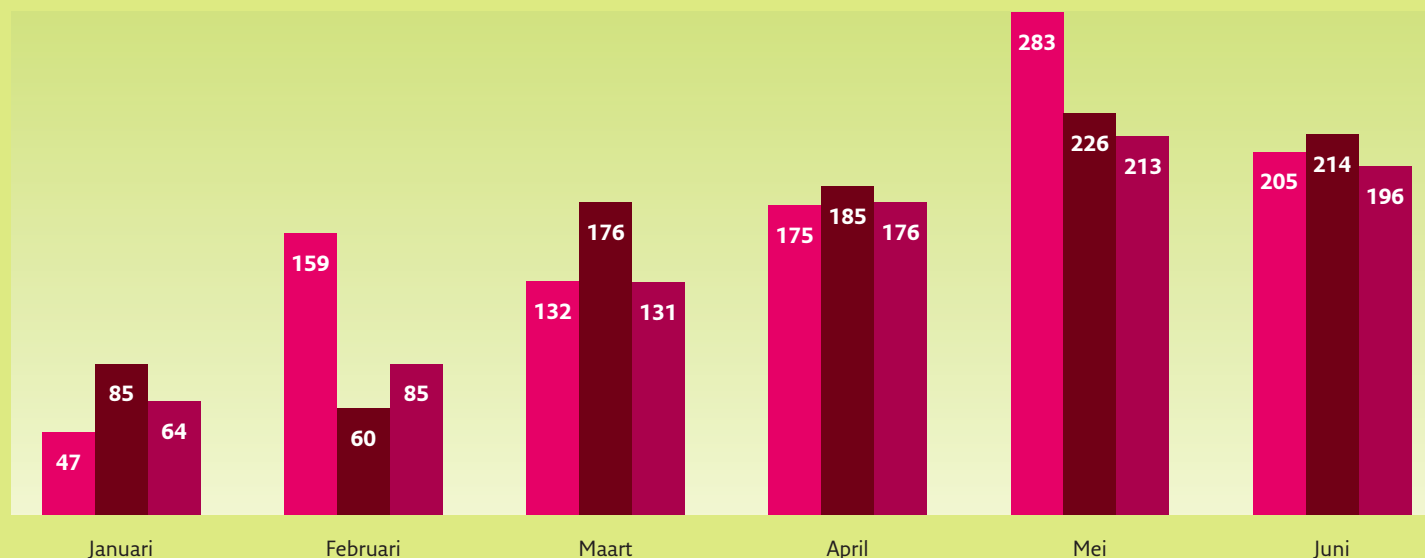


Berekening norm gebaseerd op installatiegegevens De Bilt 1985-2014 (KNMI) en op teruglevertarief van 20 eurocent per kWh. Data installatie en zonuren afkomstig van KNMI meetstation De Bilt. Regionale verschillen binnen Nederland zijn mogelijk. Betreft zonnepaneel systeem met 2600 WP, 88 procent efficiency, gesitueerd op zuiden zonder obstructies (ideale omstandigheden). Langjarig gemiddelde wordt berekend over 30 jaar.

Eerste half jaar 2018 zeer gunstig voor bezitters zonnepanelen



Aantal zonuren in 2018, 2017
en langjarig gemiddelde



- Aantal zonuren **eerste half jaar 2018**
- Aantal zonuren **eerste half jaar 2017**
- Aantal zonuren **eerste half jaar langjarig gemiddelde (1981-2010)**

Het aantal zonuren lag over de eerste helft van 2018 16% hoger dan het langjarig gemiddelde.

Berekening norm gebaseerd op instralingsgegevens De Bilt 1985-2014 (KNMI) en op teruglevertarief van 20 eurocent per kWh. Data instraling en zonuren afkomstig van KNMI meetstation De Bilt. Regionale verschillen binnen Nederland zijn mogelijk. Betreft zonnepaneel systeem met 2600 WP, 88 procent efficiency, gesitueerd op zuiden zonder obstructies (ideale omstandigheden). Langjarig gemiddelde wordt berekend over 30 jaar.

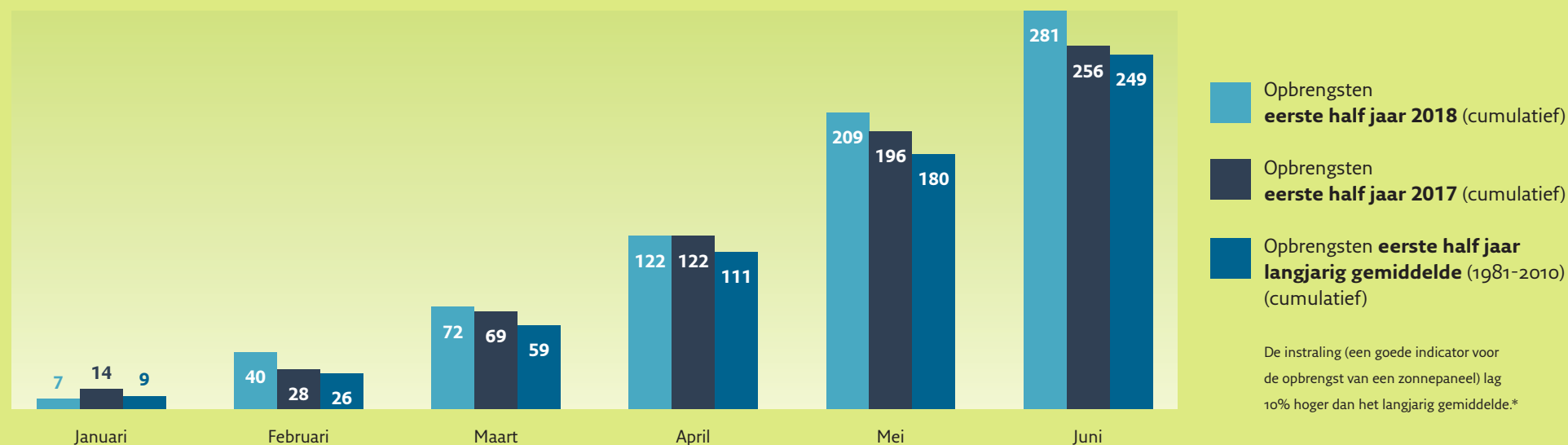
Meer weten over zonnepanelen? Kijk op essent.nl/zon

essent

Eerste half jaar 2018 zeer gunstig voor bezitters zonnepanelen



Opbrengsten in € in 2018, 2017 en langjarig gemiddelde



* Instraling: des te dichter het zonnepaneel bij de zon staat, des te rechter straalt de zon in op het zonnepaneel en des te hoger is het rendement van het zonnepaneel. Zonnepanelen wekken ook elektriciteit op wanneer het bewolkt is. Instraling is daarmee een betere graadmeter dan zonuren.

Berekening norm gebaseerd op instralingsgegevens De Bilt 1985-2014 (KNMI) en op teruglevertarief van 20 eurocent per kWh. Data instraling en zonuren afkomstig van KNMI meetstation De Bilt. Regionale verschillen binnen Nederland zijn mogelijk. Betreft zonnepaneel systeem met 2600 WP, 88 procent efficiency, gesitueerd op zuiden zonder obstructies (ideale omstandigheden). Langjarig gemiddelde wordt berekend over 30 jaar.

Meer weten over zonnepanelen? Kijk op essent.nl/zon

essent