

Zonne-energie

Inleiding **Inventarisatie** Potentieel Brondata Gemeentelijk overzicht

postcodenr: buurt: wijk: gemeente: gebruiksdoel: woningtype: monument: stadsgezicht:

Alle Alle Alle Tytsjerksterad... Unknown,bije... Alle Alle Alle

[Show more filters](#) [Opnieuw instellen](#)

Geïnstalleerde zonnepanelen

In dit deel van het dashboard wordt een overzicht gegeven van de zonnepanelen inventarisatie. In onderstaande grafieken is de trend inzichtelijk gemaakt van het aantal installaties en het aantal panelen per jaar. Met behulp van de filters hierboven kunt u selecties maken op de data.



Aantal installaties 2022

5150

Aantal panelen 2022

113761

Wattpiek 2022

31.64M

Zonne-energie

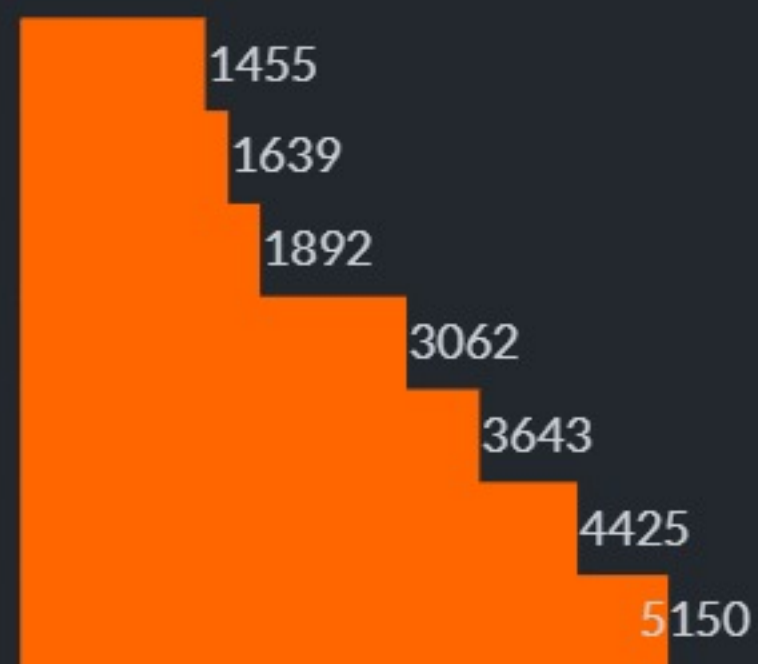
Inleiding **Inventarisatie** Potentieel Brondata Gemeentelijk overzicht

postcoden: buurt: wijk: gemeente: gebruiksdoel: woningtype: monument: stadsgezicht:

Alle Alle Alle Tytsjerksterad... Unknown,bije... Alle Alle Alle

Show more filters [Opnieuw instellen](#)

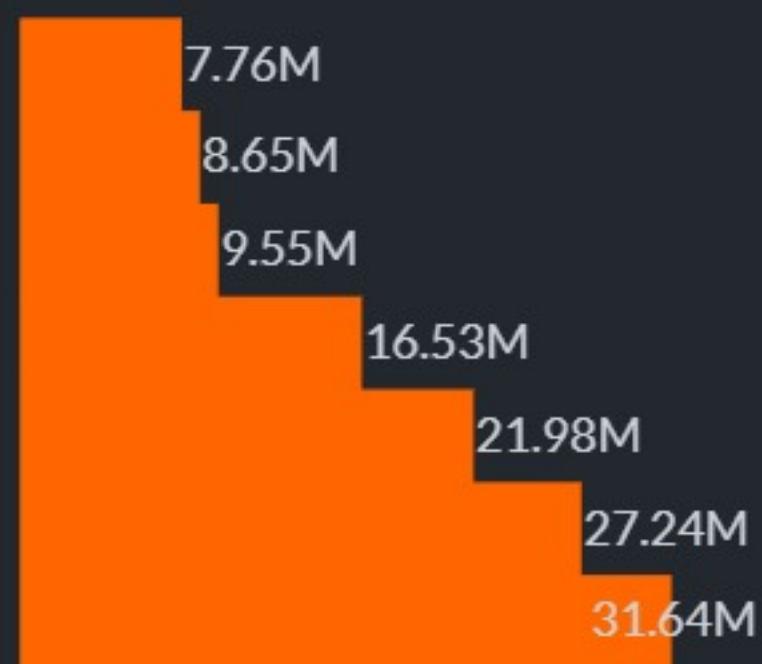
Installaties per jaargang



Panelen per jaargang



Megawattpiek per jaargang



Groei aantal zonnepanelen

Het aantal installaties binnen de gemeente is afgelopen jaar flink gegroeid. Dit is af te lezen aan de linker grafieken. In deze grafieken is het aantal installaties weergegeven dat per jaar is gedetecteerd, het aantal panelen en het geschatte Wattpiek. Een gebouw met zonnepanelen wordt geteld als één unieke installatie.

Wanneer u hierboven een filter toepast, krijgt u alleen de resultaten te zien die vallen binnen deze selectie. Zo is het mogelijk om bijvoorbeeld de groei inzichtelijk te maken per wijk of per gebruiksdoel.

Zonne-energie

Inleiding Inventarisatie Potentieel Brondata **Gemeentelijk overzicht**

gebruiksdoel:

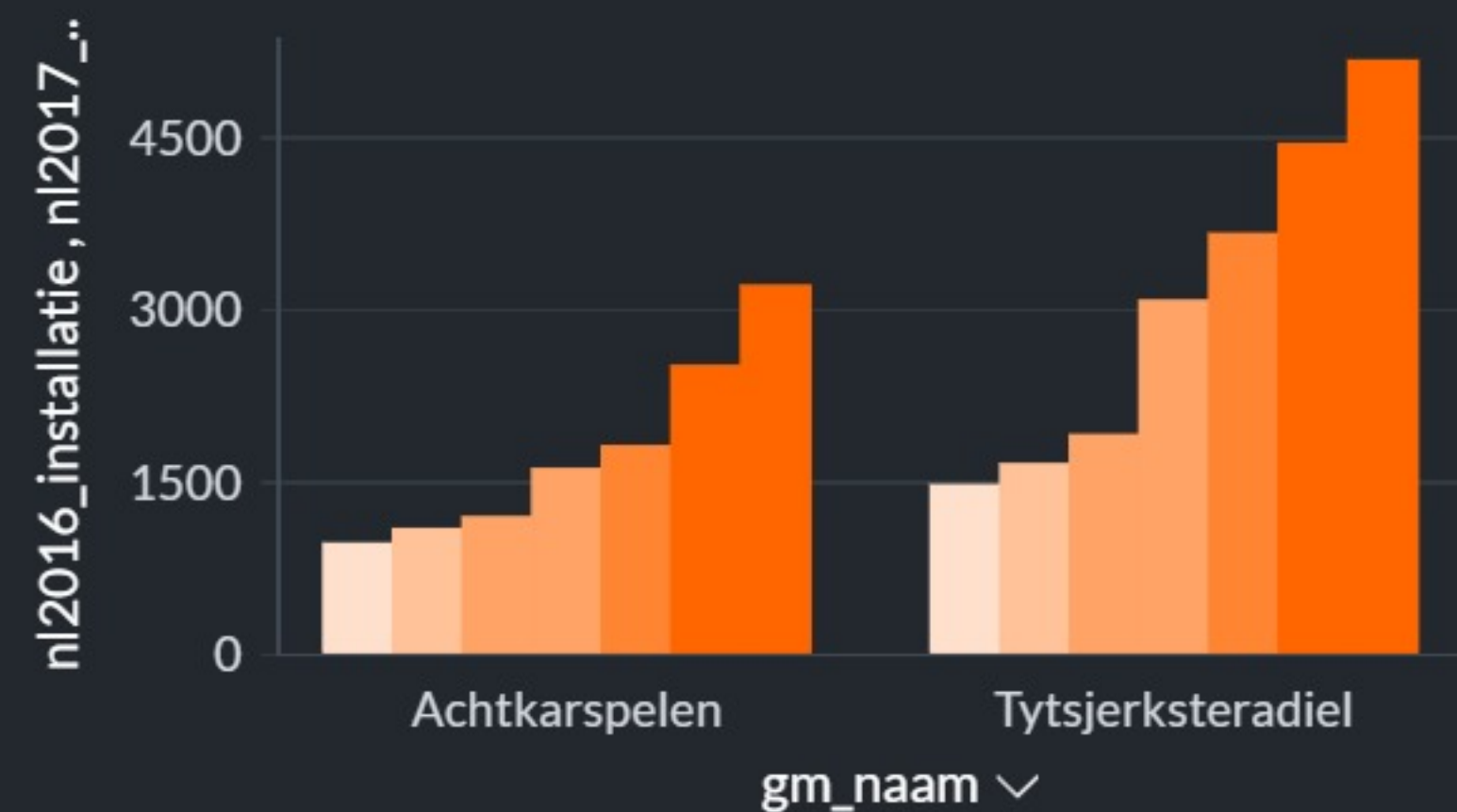
Unknown,bije... ▾

woningtype:

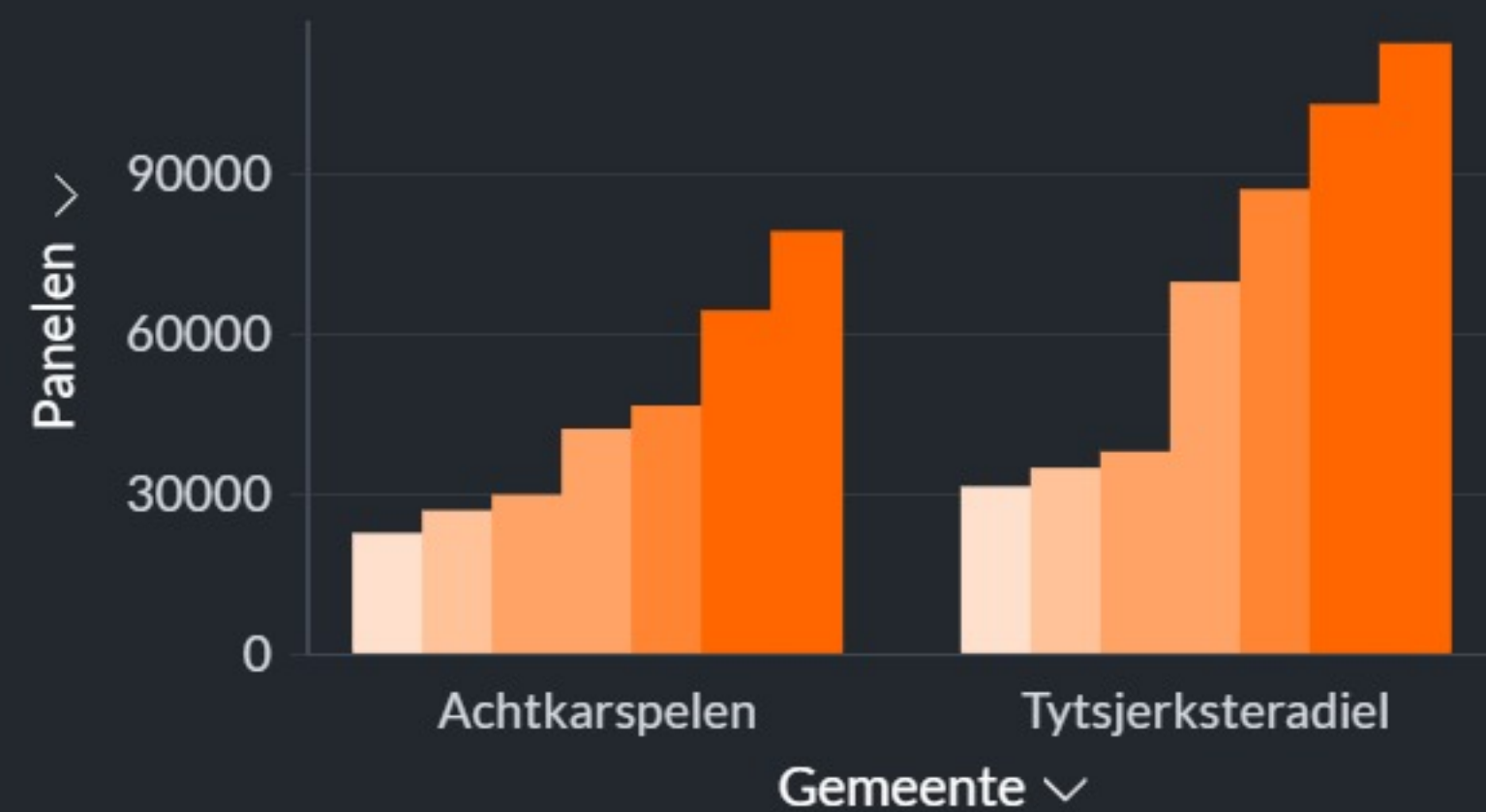
Alle ▾

Opnieuw instellen

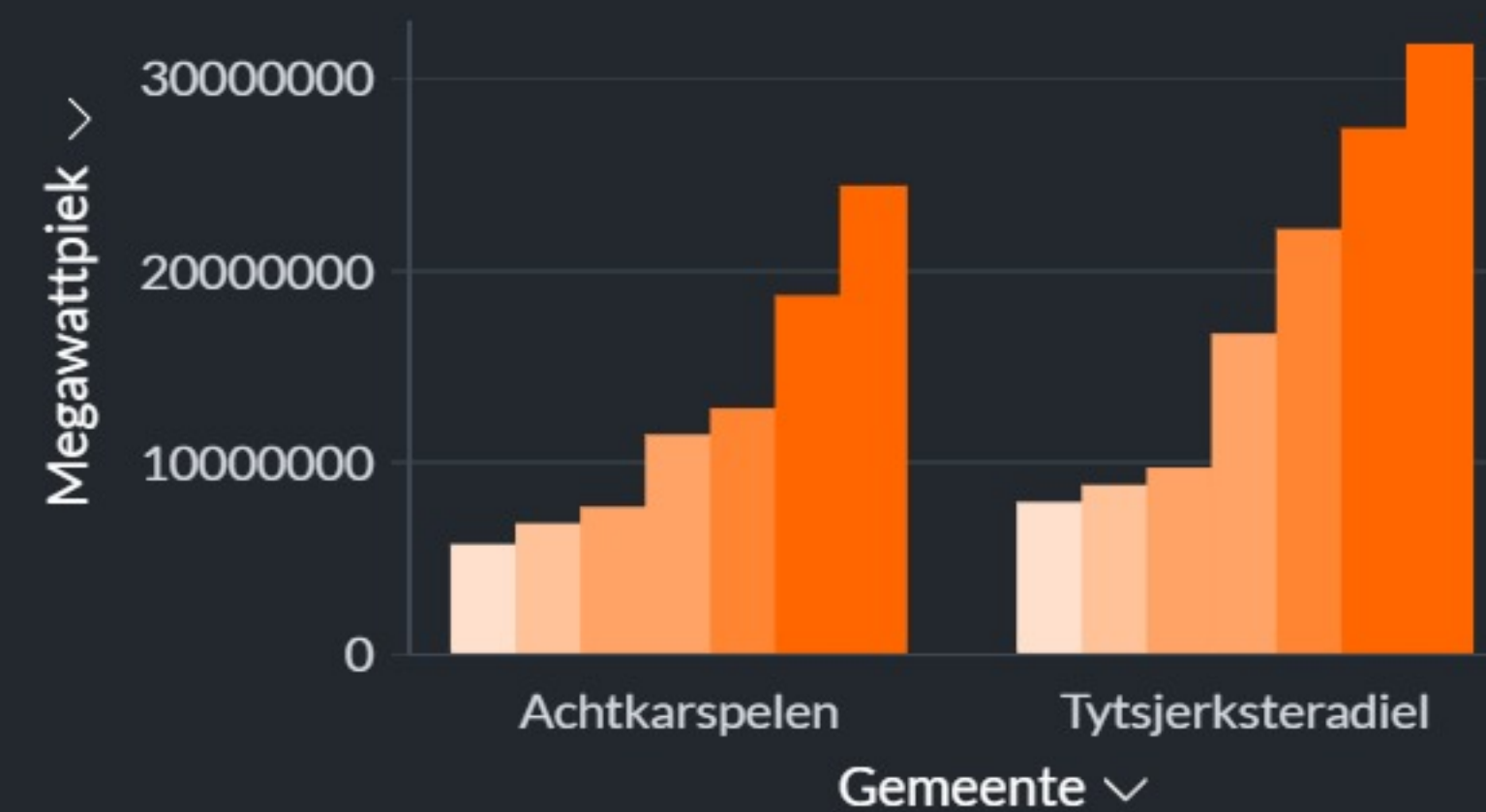
Gemeenten: Installaties per jaargang



Gemeenten: Panelen per jaargang



Gemeenten: Wattpiek per jaargang



Zonne-energie

Inleiding Inventarisatie **Potentieel** Brondata Gemeentelijk overzicht

postcodenr: buurt: wijk: gemeente: gebruiksdoel: woningtype: monument: stadsgezicht:

Alle Alle Alle Tytsjerksterad... Unknown,bije... Alle Alle Alle

Show more filters [Opnieuw instellen](#)

Potentieel

In dit deel van het dashboard vindt u het potentieel voor zonne-energie binnen uw gemeente. Alleen gebouwen waar nog geen installatie is gedetecteerd, zijn meegenomen in deze resultaten. De potentie is mogelijk dus nog iets groter doordat niet alle daken met een installatie volledig zijn benut.

Geschikte gebouwen

12924

Potentie nieuwe panelen

385521

Potentie Wattlepiek

148.43M



postcodenr: buurt: **wijk:** **gemeente:** **gebruiksdoel:** woningtype: monument: stadsgezicht:

Alle Alle Wijk 00 Burgum Tytsjerksterad... Unknown,bije... Alle Alle Alle

Show more filters [Opnieuw instellen](#)

Geïnstalleerde zonnepanelen

In dit deel van het dashboard wordt een overzicht gegeven van de zonnepanelen inventarisatie. In onderstaande grafieken is de trend inzichtelijk gemaakt van het aantal installaties en het aantal panelen per jaar. Met behulp van de filters hierboven kunt u selecties maken op de data.



Aantal installaties 2022

1484

Aantal panelen 2022

26301

Wattpiek 2022

7.95M

postcoden: buurt: wijk: gemeente: gebruiksdoel: woningtype: monument: stadsgezicht:

Alle Alle Wijk 00 Burgum Tytsjerksterad... Unknown,bije... Alle Alle Alle

Show more filters [Opnieuw instellen](#)

Potentieel

In dit deel van het dashboard vind u het potentieel voor zonne-energie binnen uw gemeente. Alleen gebouwen waar nog geen installatie is gedetecteerd, zijn meegenomen in deze resultaten. De potentie is mogelijk dus nog iets groter doordat niet alle daken met een installatie volledig zijn benut.

Geschikte gebouwen

3317

Potentie nieuwe panelen

87275

Potentie Wattlek

33.60M



postcodenr: buurt: **wijk:** **gemeente:** **gebruiksdoel:** woningtype: monument: stadsgezicht:

Alle Alle Wijk 08 Noor... Tytsjerksterad... Unknown,bije... Alle Alle Alle

Show more filters [Opnieuw instellen](#)

Geïnstalleerde zonnepanelen

In dit deel van het dashboard wordt een overzicht gegeven van de zonnepanelen inventarisatie. In onderstaande grafieken is de trend inzichtelijk gemaakt van het aantal installaties en het aantal panelen per jaar. Met behulp van de filters hierboven kunt u selecties maken op de data.



Aantal installaties 2022

337

Aantal panelen 2022

6507

Wattpiek 2022

1.89M

Zonne-energie

Inleiding Inventarisatie **Potentieel** Brondata Gemeentelijk overzicht

postcodenr: buurt: **wijk:** **gemeente:** **gebruiksdoel:** woningtype: monument: stadsgezicht:

Alle Alle Wijk 08 Noor... Tytsjerksterad... Unknown,bije... Alle Alle Alle

Show more filters [Opnieuw instellen](#)

Potentieel

In dit deel van het dashboard vindt u het potentieel voor zonne-energie binnen uw gemeente. Alleen gebouwen waar nog geen installatie is gedetecteerd, zijn meegenomen in deze resultaten. De potentie is mogelijk dus nog iets groter doordat niet alle daken met een installatie volledig zijn benut.

Geschikte gebouwen

1031

Potentie nieuwe panelen

27219

Potentie Wattpiek

10.48M

