

Hier is een korte omschrijving van de waarden die je nu op de kaart ziet:

Installaties per woning

Geeft aan hoeveel zonnepaneelinstallaties er gemiddeld zijn per woningvoorraad.

Berekening: $\text{AantalInstallatiesBijWoningen}_5 / \text{Woningvoorraad}_{35}$

Vermogen per woning

Geeft het gemiddeld opgesteld zonnepaneelvermogen per woning.

Berekening: $\text{OpgesteldVermogenVanZonnepanelen}_6 / \text{Woningvoorraad}_{35}$

Aantal installaties

Het totale aantal zonnepaneelinstallaties binnen de gemeente.

Geen extra berekening, bestaande bronkolom: $\text{AantalInstallatiesBijWoningen}_5$

Opgesteld vermogen

Het totale opgestelde vermogen van zonnepanelen binnen de gemeente.

Geen extra berekening, bestaande bronkolom: $\text{OpgesteldVermogenVanZonnepanelen}_6$

Woningen met zonnestroom (%)

Het percentage woningen in de gemeente met zonnestroom.

Geen extra berekening, bestaande bronkolom: $\text{WoningenMetZonnestroom}_{59}$

Elektriciteitsteruglevering

De gemiddelde teruglevering van elektriciteit.

Geen extra berekening, bestaande bronkolom:

$\text{GemiddeldeElektriciteitsteruglevering}_{54}$

Lichte batterij kansscore

Een samengestelde indicatiescore voor relatieve kans op interesse/geschiktheid voor een thuisbatterij.

Berekening: gemiddelde van genormaliseerde waarden van:

- $\text{WoningenMetZonnestroom}_{59}$
- Koopwoningen_{47}
- $\text{PercentageEengezinswoning}_{40}$
- $\text{GemiddeldeElektriciteitsteruglevering}_{54}$
- $\text{PersonenautoSOverigeBrandstof}_{106}$

Korter geformuleerd:

Lichte batterij kansscore =

$$[Z(\text{WoningenMetZonnestroom}_{59}) + Z(\text{Koopwoningen}_{47}) + Z(\text{PercentageEengezinswoning}_{40}) + Z(\text{GemiddeldeElektriciteitsteruglevering}_{54}) + Z(\text{PersonenautoSOverigeBrandstof}_{106})] / 5$$

Met:

$Z(x) = (x - \min(x)) / (\max(x) - \min(x))$ waarbij $Z(\dots)$ staat voor min-max normalisatie:

$$(x - \min) / (\max - \min)$$