

## Technische toelichting

Extra Indicatoren Energietransitie nummer 8 voor koop-, huur- en eigendom onbekend woningen

### 8 Zonnestroom (woningen en bedrijven)

Zonnestraling omgezet in elektriciteit met gebruik van een installatie met zonnepanelen. Een installatie is een registratie van zonnepanelen op een bepaalde locatie in een bepaald jaar door een particulier of een bedrijf.

De productie van elektriciteit is berekend door per jaar het gemiddelde van het opgestelde vermogen voor zonnestroom in kW te vermenigvuldigen met 875 kWh.

Leveringsjaren: 2017

Leveringsniveau: gemeenten van Limburg

### 8 Zonnestroom (woningen en bedrijven)

Sub-indicatoren over aantal installaties voor zonnestroom in stuks voor totaal en voor koop-, huur- en eigendom onbekend woningen:

- 8B Totaal aantal installaties woningen
- 8B1 Aantal installaties woningen; koop
- 8B2 Aantal installaties woningen; huur
- 8B3 Aantal installaties woningen; eigendom onbekend

Sub-indicatoren over opgesteld vermogen van installaties voor zonnestroom in kW voor totaal en voor koop-, huur- en eigendom onbekend woningen:

- 8G Totaal opgesteld vermogen woningen
- 8G1 Opgesteld vermogen woningen; koop
- 8G2 Opgesteld vermogen woningen; huur
- 8G3 Opgesteld vermogen woningen; eigendom onbekend

Sub-indicatoren over elektriciteitsproductie met installaties voor zonnestroom in kWh/jaar voor totaal en voor koop-, huur- en eigendom onbekend woningen:

- 8L Totale elektriciteitsproductie woningen
- 8L1 Elektriciteitsproductie woningen; koop
- 8L2 Elektriciteitsproductie woningen; huur
- 8L3 Elektriciteitsproductie woningen; eigendom onbekend