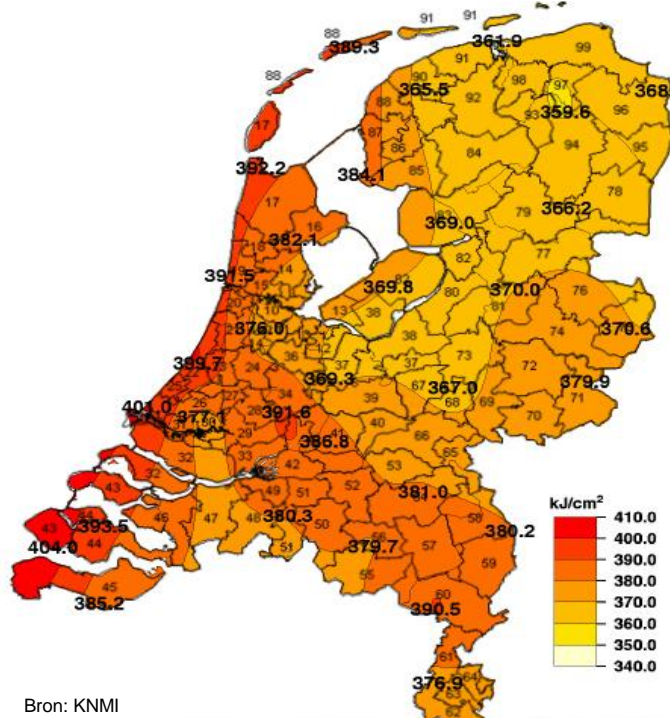
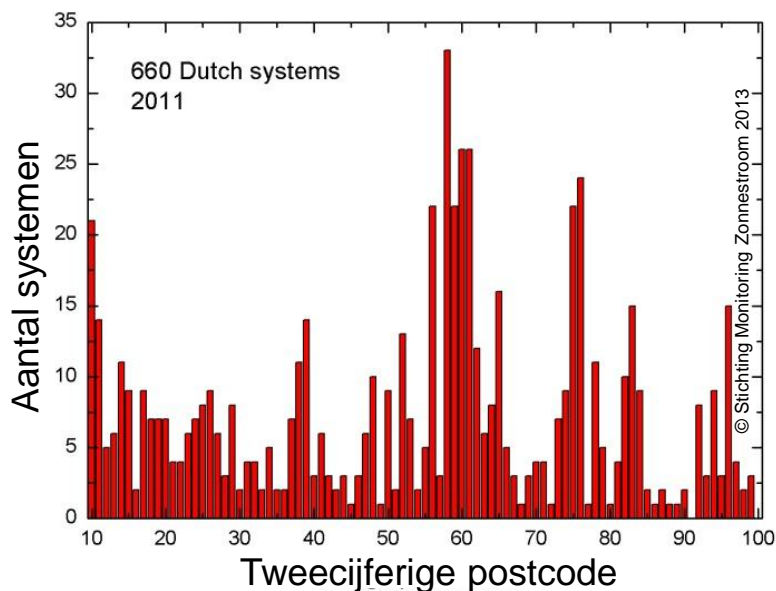


Gemiddelde totale instraling in De Bilt	1026	kWh/m <sup>2</sup>
Hoogste gemiddelde jaarlijkse instraling: Hoek van Holland	1114	kWh/m <sup>2</sup>
Laagste gemiddelde jaarlijkse instraling: Eelde	999	kWh/m <sup>2</sup>
Zonnigste dag: 1 juni, Heino	8.414	kWh/m <sup>2</sup>
Minst zonnige dag: 23 december, Eelde	0.089	kWh/m <sup>2</sup>
Zonnigste maand: Hoek van Holland	186.78	kWh/m <sup>2</sup>
Minst zonnige maand: Maastricht	13.61	kWh/m <sup>2</sup>
Gemiddeld aantal systemen per postcode (2 cijfers)	7.2	
2-Cijferige postcode met hoogste aantal systemen	58 (De Peel)	
Meest voorkomende module	Scheuten	P6-54
Meest voorkomende omvormer	SMA	XS3200
Gemiddeld aantal modules per systeem	23.6	

## Jaarsom Globale instraling 2011



## Lokatie systemen naar postcode



## Bronnen en monitoringsinitiatieven

Deze factsheet is onderdeel van een groter onderzoek naar monitoringsinitiatieven. Meer factsheets en de volledige rapportage zijn te vinden op de website van de Stichting Monitoring Zonnestroom ([www.ZonnestroomNL.nl](http://www.ZonnestroomNL.nl)).