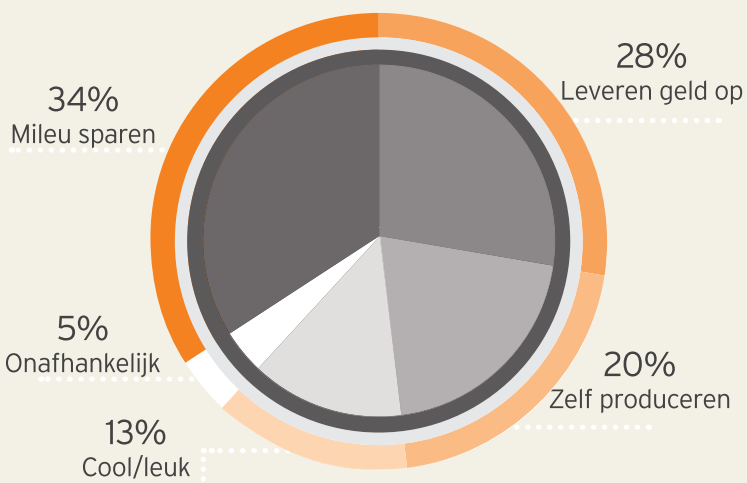


FEITEN EN CIJFERS

Zonnestroom in Nederland

5

De 5 belangrijkste redenen⁷ om over te stappen op zonnepanelen:



In 2013 werden er elke 5 minuten een zonnestroom systeem gemonteerd.⁶



1 - 11

Duitsland loopt ver voor op Nederland. Per inwoner zijn er 11 keer zoveel zonnepanelen geplaatst als in Nederland⁶



De gemiddelde terugverdientijd van een zonnestroom systeem is 7 jaar.⁶



3,2 miljoen woningen zijn geschikt voor zonnepanelen. Slechts 100.000 woningen zijn voorzien van zonnepanelen.⁷

De energiemarkt in Nederland



62% van de stroom contracten in Nederland zijn groen, althans, op papier.¹

Hiervan is 52% groen gewassen en slechts 10% groen geproduceerd.²

Er schijnt voldoende zon in Nederland om voor 100% te voorzien in onze energiebehoefte

In 2020 zal dit vertienvoudigd zijn⁶

Slechts 0,55% van onze energie wordt gegenereerd door zonnestroom.⁶

De energie rekening van een gemiddeld Nederlands gezin bedraagt ruim € 1900 per jaar.⁴

€ 1900

Dit is 48% meer dan in 2004 toen de energiemarkt werd geliberaliseerd.³

€ 629

Als een gemiddeld gezin overstapt naar energie van Zelfstroom besparen ze gemiddeld € 688! Ook verminderen zij hun CO2 uitstoot met ruim 1500 KG per jaar⁵

€ 688

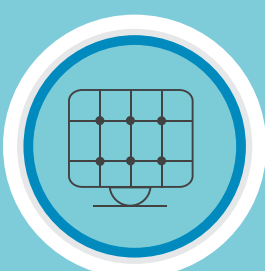
Over Zelfstroom



Het Zelfstroom team is 30 man sterk en heeft gezamenlijk meer dan 100 jaar aan zonnestroom ervaring



Zelfstroom biedt een grote hoeveelheid aan unieke service en garanties. Waaronder 10 jaar opbrengst-& fabriek garantie en een upgrade-& verhuis service.



Zelfstroom levert groene energie tegen kostprijs! De bronnen zijn: Hollandse wind, aardgas en natuurlijk de zon.



Zelfstroom heeft voor 2014 ruim 10.000 design zonnepanelen beschikbaar!