

Samen
Besparen



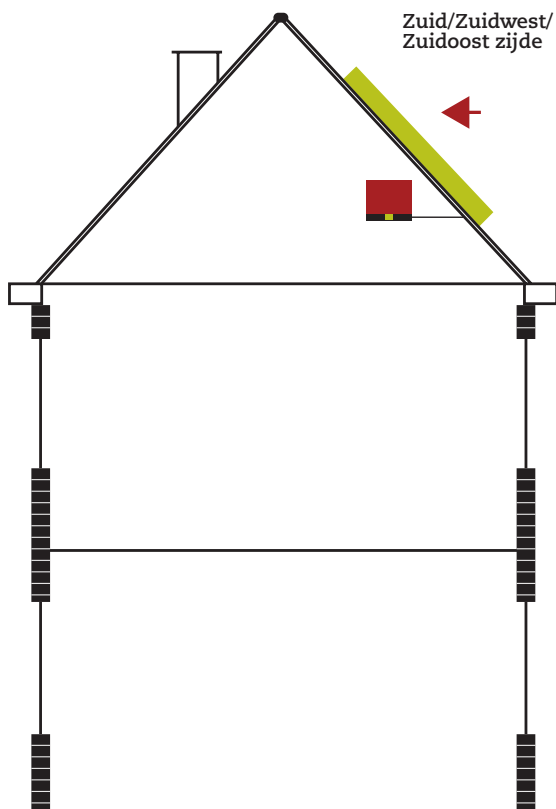
Foto: Edwin Weers

Zonnepanelen

Uw verlichting of wasmachine laten draaien op de stroom die u zelf opwekt uit de zonnepanelen op het dak. Het kan binnenkort. Als u meedoet aan het project 'zonnepanelen' dat Stek voor haar eengezinswoningen heeft bedacht.

Stek plaatst zonnepanelen op het dak en een omvormer op uw zolder. Hier kunt u gelijk zien hoeveel energie u opwekt.

Waar komen de zonnepanelen?



Hoe gaat Stek te werk?

- 1** We verwijderen tijdelijk een aantal dakpannen en bevestigen de zonnepanelen op het dak. Deze plaatsen we altijd op de zuid- zuidwest of zuidoostzijde van uw dak. De dakpannen leggen we daarna weer terug.
- 2** De panelen zijn via een waterdichte kabel op het dak verbonden met de omvormer. Deze plaatsen wij direct onder het dak op de zolder aan de wand.
- 3** In de meterkast maken we een extra groep voor het stopcontact op de zolder. De omvormer sluiten we hierop aan. Als er op de zolder geen stopcontact zit brengen we deze aan.

U wekt deels uw eigen energie op, hierdoor daalt uw energierekening.



Wat moet u zelf doen?

Wat vragen we van u?

Er komt een elektricien langs om in uw meterkast een extra groep te maken.

Een gedeelte van het werk gebeurt buiten op uw dak. We vragen u de zolder toegankelijk te maken, zodat de aannemer gemakkelijk de omvormer kan plaatsen en aansluiten. Deze werkzaamheden duren ongeveer één dag. De aannemer maakt direct met u een afspraak om dit uit te voeren.

Lagere woonlasten

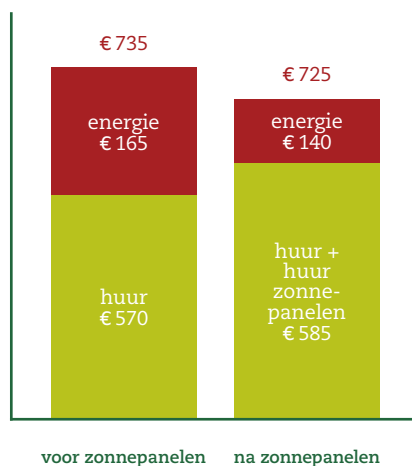
Voor de panelen op uw dak betaalt u een maandelijkse huur. Hiervoor sluiten wij met u een aparte huurovereenkomst af. U wekt deels uw eigen energie op met behulp van de zon. Hierdoor daalt uw energierekening. De totale woonlasten (huur plus energiekosten) daalt daardoor. Zie ook het rekenvoorbeeld.

Op de omvormer ziet u hoeveel energie u met de zonnepanelen heeft opgewekt. Dit wordt direct gebruikt in uw huishouden. Wekt u meer op dan dat u verbruikt, dan loopt uw elektrameter terug.

Rekenvoorbeeld 2

Gemiddeld verbruik	2.500 Kwh per jaar
Opwekken panelen	1.300 Kwh per jaar
U betaalt	1.200 Kwh per jaar

Rekenvoorbeeld 1



Aan dit voorbeeld kunnen geen rechten worden ontleend.

Aanpak

U krijgt een brief van Stek waarin u leest wat de exacte huur van de zonnepanelen wordt en de verwachte energiebesparing. Na ontvangst van de brief kunt u aangeven of u gebruik maakt van het aanbod.

Meer informatie?

Als u vragen heeft, kunt u bellen naar 0252 - 430 500 of mailen naar energiebesparing@stek-wonen.nl.

Op onze website www.stek-wonen.nl kunt u alle informatie nog eens rustig nalezen.