

Zonnepanelen voor iedereen

Bel 088-3110345 voor een afspraak of meld u aan via zongenoot.nl

U bent hier!

Z Geld besparen met duurzame zonnestroom?

Stap 1: Informeren

U ontvangt deze post. Lees alles rustig door. Bij vragen kunt u ons altijd bellen.

1

in opdracht van **Stadgenoot**

"Hallo, spreek ik met Zongenoot? Ik wil graag een afspraak maken!"

Stap 2: Adviseren

Wij adviseren u graag gratis en vrijblijvend over de mogelijkheden van zonnepanelen. Wij kunnen u hierover bellen of we komen bij u langs wanneer het u uitkomt.

2

Stap 3: Kiezen

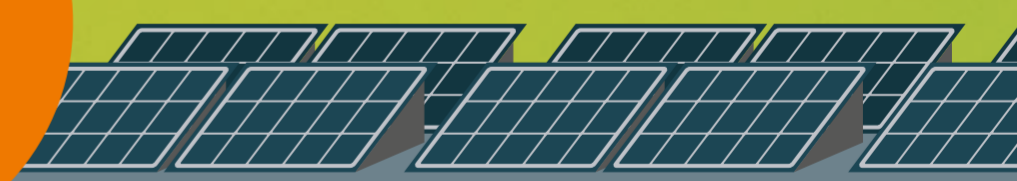
U kiest zelf of u gebruik wilt maken van de voordelen van zonnestroom. Doet u mee? Dan zet u uw handtekening. Als er genoeg aanmeldingen zijn in uw woongebouw, installeren wij binnenkort zonnepanelen!

3

Stap 4: Installeren

Wij installeren de zonnepanelen op uw woongebouw en maken een afspraak met u om uw meterkast aan te sluiten. Daarna geniet u direct van alle voordelen van de zon.

4



Geld besparen met duurzame zonnestroom? Zo geregeld!

Zongenoot vindt dat iedereen gebruik moet kunnen maken van duurzame zonnestroom. Daarom maken wij het samen met Stadgenoot mogelijk om zonnepanelen te huren. Geen investering, maar direct een besparing!

Hoe werkt dat?

Zongenoot wil binnenkort in opdracht van Stadgenoot zonnepanelen plaatsen op het dak van uw woongebouw. U kunt als huurder van een appartement gebruik maken van een aantal van deze zonnepanelen. Hierdoor heeft u straks duurzame, milieuvriendelijke stroom waarmee u ook nog eens geld bespaart op uw energierekening.

De voordelen van zonnepanelen via Zongenoot

- U hoeft niet te investeren.
- De aansluiting is binnen een paar uur geregeld.
- Direct nadat de panelen zijn aangesloten gaat uw energierekening omlaag.
- Zongenoot garandeert de stroomopbrengst.
- Wij houden bij of uw zonnepanelen goed werken. Is er een storing? Dan lossen we die snel op.
- U blijft gewoon klant bij uw eigen energieleverancier.
- Meedoen is goed voor het milieu!

Hoe werken zonnepanelen?

Zonnepanelen (1) zetten het licht van de zon om in elektriciteit. Wij plaatsen deze op het dak van uw woongebouw.

Deze stroom komt via een kabel binnen in uw woongebouw en wordt naar uw **meterkast (2)** geleid. Via uw energiemeter wordt de stroom **direct gebruikt** door uw koelkast, wasmachine of andere apparaten die u overdag gebruikt **(3)**.

Stroom die u overdag niet gebruikt wordt tijdelijk teruggestuurd naar het **elektriciteitsnet (4)**. 's Avonds als het donker is, gebruikt u die stroom weer.

De **elektrameter (2)** registreert hoeveel stroom u teruglevert. Op deze manier bespaart u direct geld. Elke dag van het jaar. Dit ziet u ook terug op uw energierekening.

Kiezen: 3, 4 of 5 zonnepanelen

U mag zelf kiezen hoeveel zonnepanelen u gaat huren. Wij kunnen 3, 4 of 5 zonnepanelen voor u aansluiten. U kiest dit op basis van de hoeveelheid stroom die u per jaar verbruikt.

De zonnepanelen moeten altijd iets minder stroom opwekken dan dat u in totaal verbruikt. Dit heeft te maken met het tarief waarvoor uw energieleverancier de teruggeleverde stroom terugkoopt.

Wij leggen u graag uit hoe dit precies werkt en denken graag met u mee. Wordt het huren van zonnepanelen voor u helemaal niet rendabel? Dan zijn wij daar heel eerlijk in. Het huren van zonnepanelen moet al u altijd geld opleveren.



Geld besparen met zonnepanelen... Hoe dan?



De stroom die de zonnepanelen opwekken gebruikt u direct óf krijgt u later terug van uw energieleverancier. Deze stroom koopt u dus niet meer bij uw energieleverancier (bijvoorbeeld Eneco, Essent of Vattenfall). De rekening van uw energieleverancier wordt dus een stuk lager.

Met zonnepanelen

Als u bijvoorbeeld **5 zonnepanelen** huurt, betaalt u daar maandelijks € 21,20 voor (**€ 254 per jaar**). Vijf zonnepanelen leveren zo'n **1700 kWh** aan stroom per jaar op.

Bij uw energieleverancier zou u **€ 417** voor deze **1700 kWh** betalen. Deze kosten gaan van uw energierekening af.

De overige **100 kWh** die u nodig heeft koopt u nog wel bij uw energieleverancier. Hier betaalt u afgerond nog **€ 25** voor.

U houdt per jaar dus **€ 162** over. Geld waar u leuke dingen mee kunt doen!



Zonder zonnepanelen

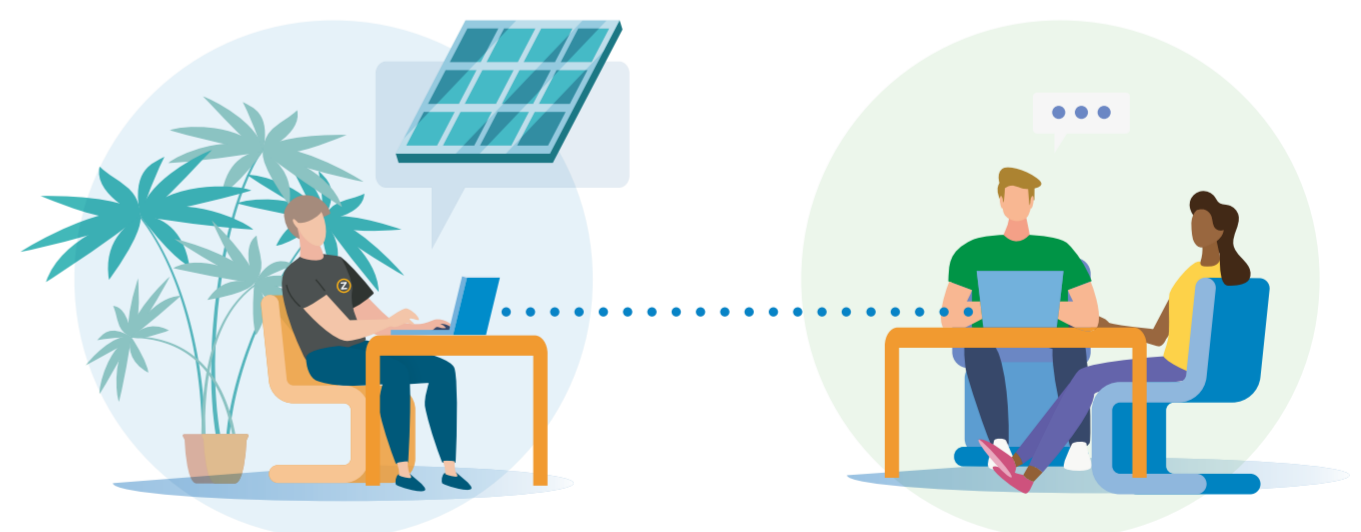
De gemiddelde stroomprijs bij energieleveranciers is op dit moment € 0,245 per kilowattuur (kWh)*. Als u bijvoorbeeld 1800 kWh per jaar gebruikt, betaalt u jaarlijks dus gemiddeld € 441 aan uw huidige energieleverancier.

Doet u ook mee?



Ga naar www.zongenoot.nl/ikdoemee

Er is vaak beperkte ruimte op het dak, dus zorg dat u zich op tijd aanmeldt. U kunt dit snel doen via bovenstaande website (of scan de QR-code hiernaast). Aanmelden kan tot de datum die in de brief van Stadgenoot staat.



Meer weten?

Meld u aan voor een informatiesessie!

Eén van onze adviseurs geeft online uitleg over het aanbod, de besparing en de werking van zonnepanelen. Er is ook alle ruimte om vragen te stellen. Ga naar www.zongenoot.nl/infosessie om de mogelijkheden te bekijken.

Liever een persoonlijk gesprek?

Wij bellen u binnenkort op om het aanbod met u door te nemen. U kunt natuurlijk ook contact met ons opnemen. Wij beantwoorden uw vragen graag en adviseren u over het aantal zonnepanelen dat u het best kunt huren. Graag tot snel!

* prijspeil juli 2021, o.b.v. 3 jarig contact voor groene stroom bij Vattenfall, Eneco en Engie.