

Stroomafnameovereenkomst: zonnepanelen met burgerparticipatie

Wil je investeren in zonnepanelen maar kan je moeilijk of geen extra middelen vrijmaken of wil je burgers bij het project betrekken? Kies dan voor een stroomafnameovereenkomst met burgerparticipatie.

Binnen een stroomafnameovereenkomst neemt een lokale burgercoöperatie de investering in het hernieuwbaar energieproject volledig op zich. Je betaalt een vaste energieprijis aan de lokale burgercoöperatie voor de duur van de overeenkomst. De lokale burgercoöperatie garandeert een bepaalde minimumproductie voor die periode. Je betaalt de investering af met de opbrengst van je zonnepanelen.

Je voordelen

Op deze manier kan je een duurzaam project realiseren **zonder investeringskost**, neem je **geen risico** en kan je je **energiefactuur verlagen**.

Als je kiest voor een project met **burgerparticipatie** kan jouw organisatie een voorbeeldrol opnemen in de energietransitie. Via burgerparticipatie vergroot je de verantwoordelijkheid van burgers om bij te dragen aan het klimaat- en energiebeleid. Ook kan burgerparticipatie toelaten om de samenwerking met externe partijen te verbeteren en projectwinsten te laten terugkeren naar de lokale gemeenschap.

Hoe gaan we concreet te werk?

Kies je voor zonnepanelen op het dak met burgerparticipatie, dan start het project standaard met een **gratis haalbaarheidsstudie**.

Vervolgens doet de lokale burgercoöperatie een prijsvoorstel voor de elektriciteitsprijs. Je krijgt de keuze om de installatie af te stemmen op het verbruik van de site of te ontwerpen rekening houdend met de mogelijkheid tot energiedelen. En dit telkens voor een contractduur van 10, 15 of 20 jaar. Waarbij je gedurende deze periode ofwel alle opgewekte elektriciteit koopt (met het oog op energiedelen), ofwel enkel diegene dat je op de site direct verbruikt.

Naast de stroomafnameovereenkomst behoudt je altijd nog je klassieke leveringscontract voor elektriciteit. Als de zon niet schijnt of als je veel verbruikt, zal je nog altijd elektriciteit via je huidige contract aankopen, alleen minder.

Het project bestaat uit verschillende fases:

1. **Haalbaarheidsstudie:** De lokale burgercoöperatie komt ter plaatse en onderzoekt jullie specifieke situatie en best mogelijke opstelling. Timing: 20 werkdagen na het plaatsbezoek of overlegmoment.
2. **Ontwerpfase en definitief voorstel elektriciteitsprijs:**
Na goedkeuring van de haalbaarheidsstudie start de lokale burgercoöperatie als van toepassing twee bijkomende studies op: de netstudie en de stabiliteitsstudie. Zo krijg je uitsluitel over de technische haalbaarheid van de voorgestelde installatie. Na dit uitsluitel finaliseert de lokale burgercoöperatie jullie voorstel in vorm van de ontwerpstudie. Dit is het definitieve voorstel dat dient goedgekeurd te worden door de rechtsgeldige ondertekenaar(s) van jullie organisatie.

Timing: 25 werkdagen voor ontwerpstudie na de termijn voor netstudies die de distributienetbeheerder uitvoert (ca. 2 maand)

Met als van toepassing een gedetailleerd plan van aanpak, stabiliteit, netstudies.

3. **Installatie zonnepanelen:** In deze fase worden de zonnepanelen effectief geplaatst. In parallel wordt er als je dat wenst een marketingcampagne opgezet, zodat lokale burgers (of een andere gewenste doelgroep) zich bij de burgercoöperatie kunnen aansluiten. Timing 70 werkdagen <250 kWp, 100 werkdagen ≥250 kWp.
4. **Onderhoud en monitoring:** De installatie blijft gedurende het contract eigendom van de coöperatie, zij staan ook in voor al het onderhoud en de monitoring van de installatie.

Wil je je zonnepanelen liever direct in eigen beheer? We hebben ook een [raamcontract voor het plaatsen van zonnepanelen in eigen beheer](#), dan investeer je zelf, eventueel met behulp van een energielening.

[Vraag nu een offerte aan voor een stroomafnameovereenkomst.](#)