



Buurtstroom

Bunnik

Geeft jouw buurt nieuwe energie!

Samen met uw buurtgenoten investeren in zonne-energie bij u in de buurt. Dat is Buurtstroom. De gemeente Bunnik en melkveebedrijf Johan en Angelien Vernooij uit Werkhoven stellen daken beschikbaar voor de zonnepanelen. Er worden dus twee projecten gestart. Hoe het werkt? We investeren met z'n allen in zonnepanelen, verbinden ons in coöperatief verband, en genieten samen van de voordelen. Kom naar de informatieavond en laat u informeren.



Dak van de gemeentewerf



Dak van de melkveehouderij

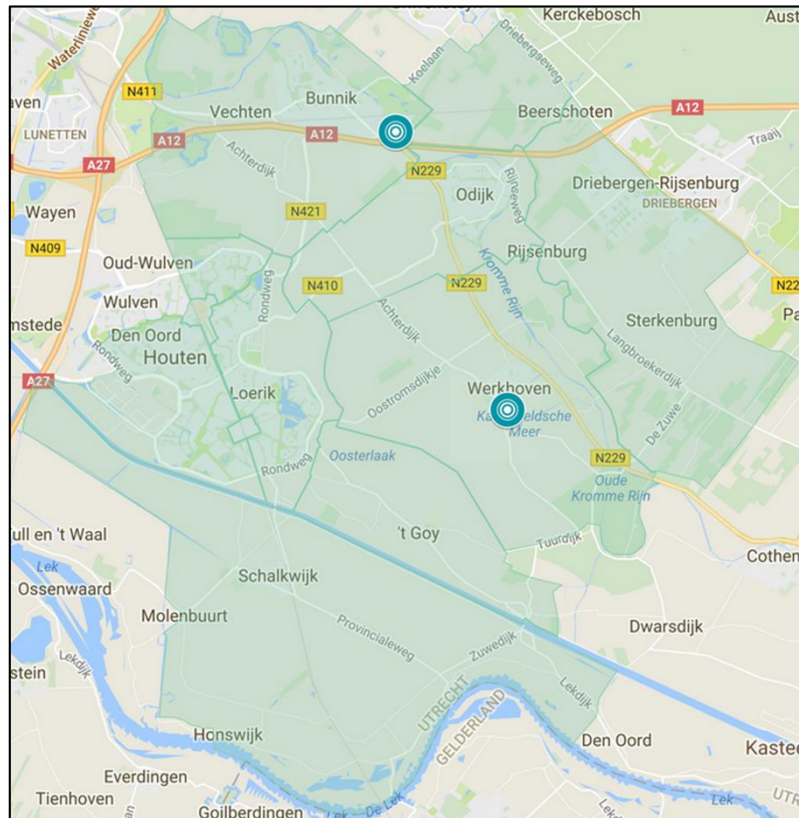
Informatieavond Buurtstroom Bunnik & Buurtstroom Werkhoven

Meld u aan via: buurtstroom@energie-u.nl

Woensdag 13 september | 20:00 (inloop vanaf 19:30)

Gemeentehuis Bunnik | Singelpark 1, Odijk

Buurtstroom is geïnitieerd door Energie-U met als doel de lokale energietransitie te versnellen. Samen met lokale initiatiefnemers zetten we meerdere grootschalige collectieve zonnestroomprojecten in de regio op. In uw regio worden op dit moment twee projecten opgezet. Buurtstroom Energie-U is de uitvoerende coöperatie en draagt zorg voor alle administratieve bijkomstigheden gedurende de looptijd van de projecten.



Deelname aan Buurtstroom Bunnik is mogelijk voor de bewoners van de postcodes: 3984, 3981, 3985, 3709, 3972 en 3994 en deelname aan Buurtstroom Werkhoven is mogelijk voor de bewoners van de postcodes: 3984, 3981, 3985, 3995, 3997, 3998, 3991 en 3994.

Bekijk alvast deze weblink om de eerste vragen die u heeft beantwoord te krijgen www.energie-u.nl/buurtstroom/buurtstroomfaq/ en laat u verder informeren op de informatieavond. Wij hopen u te ontmoeten op 13 september!

Vragen en meer informatie:

buurtstroombunnik@energie-u.nl | www.energie-u.nl/buurtstroom-bunnik
buurtstroomwerkhoven@energie-u.nl | www.energie-u.nl/buurtstroom-werkhoven
energiegroepbunnik@gmail.com | www.energiegroepbunnik.nl



Buurtstroom

Energiegroep Bunnik, een stichting met een tiental vrijwilligers, zet zich al sinds 2014 in voor energiebesparing en -opwekking in de gemeente Bunnik. Dit jaar is zij samen met de gemeente Bunnik en coöperatie Buurtstroom begonnen met de organisatie van lokale collectieve zonnestroomprojecten. De gemeente stelt hiervoor het dak van de Gemeentewerf en Bunnik beschikbaar (en haalt enkele financiële drempels weg). En in Werkhoven stelt melkveehouderij Johan en Angeliën Vernooij de daken van haar schuren beschikbaar voor de plaatsing van zonnepanelen. Coöperatie Buurtstroom Energie-U voert in overleg met de Energiegroep Bunnik de projectontwikkeling en zal het beheer op zich nemen. De projectgroep heeft inmiddels de haalbaarheid van beide projecten op technisch, financieel en juridisch vlak onderzocht en concludeert dat beide projecten doorgang kunnen vinden. Dit betekent dat u vanaf dit moment panelen kunt reserveren voor uw deelname.



Inwoners van de gemeente Bunnik en omgeving kunnen investeren in de zonnecentrales en profiteren van de opbrengst. Deelname is aantrekkelijk voor bewoners die zelf geen dak bezitten dat geschikt is voor zonnepanelen. Ook deelname vanuit bedrijven is mogelijk.

Deelname houdt in:

- Investeren in Buurtstroompanelen
- Profiteren van de opbrengsten
- Kosteloos lidmaatschap van, en zeggenschap over, de coöperatie Buurtstroom Energie-U

Op dit moment hebben al 50 mensen zich als geïnteresseerde gemeld via de Energiegroep Bunnik, dus wacht niet te lang met uw inschrijving.

Buurtstroom Bunnik

Met Buurtstroom Bunnik worden 216 zonnepanelen van 265 Wattpiek geïnstalleerd op het dak van het afvalstation aan de Rumpsterweg. Dit komt neer op een vermogen van 57,2 kW. Met een dergelijke installatie wordt op de locatie ongeveer 49.500 kWh per jaar geproduceerd.

U kunt deelnemen vanaf € 300,00 (kosten per zonnepaneel incl. btw) en verdient uw investering in circa 10 jaar terug. Stel u investeert in 4 Buurtstroompanelen. Dit kost u € 1.200,00. Het zonnestroomvermogen dat u bezit is 1060 Watt. De verwachte productie is 916 kWh. Als we alle kosten en opbrengsten gedurende 15 jaar meewegen, leveren de 4 panelen u een winst op van ongeveer € 515,00, ofwel een rendement van 4,9%.

Buurtstroom Werkhoven

Met Buurtstroom Werkhoven worden 322 zonnepanelen van 285 Wattpiek geïnstalleerd op de daken van de schuren aan de Herenstraat 87. Dit komt neer op een vermogen van 91,8 kW. Met een dergelijke installatie wordt op de locatie ongeveer 83.500 kWh per jaar geproduceerd.

U kunt deelnemen vanaf € 320,00 (kosten per zonnepaneel incl. btw) en verdient uw investering in circa 10 jaar terug. Stel u investeert in 4 Buurtstroompanelen. Dit kost u € 1.280,00. Het zonnestroomvermogen dat u bezit is 1140 Watt. De verwachte productie is 1037 kWh. Als we alle kosten en opbrengsten gedurende 15 jaar meewegen, leveren de 4 panelen u een winst op van ongeveer € 555,00 ofwel eveneens een rendement van 4,9%.

Regeling Verlaagd Tarief Energiebelasting

De zonnestroomprojecten waaraan u kunt deelnemen zijn zogenoemde postcoderoosprojecten. Voor de uitvoering wordt gebruik gemaakt van de Regeling Verlaagd Tarief Energiebelasting, ook wel de 'postcoderoosregeling'. De regeling biedt een belastingkorting op de eigen energierekening over de hoeveelheid stroom die uw panelen opleveren. De belastingkorting wordt door de overheid gegarandeerd voor de duur van 15 jaar. Dat is ook de duur van uw zonnestroomproject. In 2017 bedraagt de korting 12,26 cent per kWh inclusief BTW.

- Met de inleg zal Buurtstroom Energie-U samen met de lokale Energiegroep Bunnik en de gemeente Bunnik uw zonnestroomproject opzetten. Dit wordt gedaan zodra er genoeg deelnemers zijn.
- De coöperatie Buurtstroom Energie-U is de juridische en economische eigenaar en zal het beheer van het project op zich nemen.
- De coöperatie heeft geen winstoogmerk en alle winsten komen ten goede aan de vermeerdering van duurzame energie en de uitkering aan de leden.
- Inkomsten van de coöperatie bestaan uit de verkoop van stroom aan onze energieleverancier DE Unie (en een bijdrage per overgestapt lid).
- Hiervan worden de jaarlijkse kosten voor de Buurtstroomprojecten betaald en het restant wordt naar rato aan u uitgekeerd.
- Daarnaast ontvangt u via uw eigen energierekening een korting over de door u mogelijk gemaakte hoeveelheid zonnestroom, dit wordt mogelijk gemaakt met de Regeling Verlaagd Tarief Energiebelasting.
- DE Unie koopt de zonnestroom die wordt opgewekt door het Buurtstroomproject en kan deze aan u terugleveren.
- Het is niet noodzakelijk, maar wel wenselijk, dat u overstapt van energieleverancier. Dit kan ook nog tijdens de looptijd.
- Niet alle energieleveranciers doen mee aan de verwerking van de korting, als u hier zeker van wilt zijn, kunt u dit navragen bij uw eigen energieleverancier.

Er zijn 216 + 322 Buurtstroompanelen beschikbaar. U kiest zelf hoeveel Buurtstroompanelen u wilt afnemen.