

NIEUWSBRIEF



ZONNEDORPEN
PIONIEREN - DELEN - VERBINDEN

Nummer 67 april 2024

secr. Noorderweg 4 9912 TH Leermens

Nieuwe tariefafspraken

Zonnedorpen heeft afspraken gemaakt over het nieuwe tarief voor leden van Energie VanOns (EVO). De afgelopen jaren was de contractprijs € 0,17 per kWh, inclusief alle belastingen. Dat was het Zonnedorpentarief. Omdat de zon niet alle dagen (en nooit 's nachts) schijnt moet er op die momenten stroom bijgekocht worden. Deze stroom is de afgelopen jaren flink duurder geworden en daarom kan het huidige tarief niet gehandhaaft blijven.

Per 1 juni 2024 ontstaat de situatie dat u met uw

lopend variabele contract een nieuw elektriciteitstarief krijgt van EVO. Het nieuwe tarief is gelijk aan het tarief dat EVO aan andere klanten in rekening brengt. Leden van Zonnedorpen die in Garsthuizen, Godlinze, Leermens, 't Zandt, Zeerijp of Zijldijk wonen krijgen voor maximaal 15.000 kWh/jaar een korting van 4 cent per kWh op deze prijs.



Inloophijeenkomsten



Om je de mogelijkheid te geven vragen te stellen en uitleg te krijgen over het nieuwe stroomtarief organiseert Zonnedorpen 2 inloophijeenkomsten. Op **dinsdag 23 april en donderdag 25 april kun je tussen 16:00**

en 19:00 langskomen op ons kantoor (Fivelweg 47, Zijldijk). Je hoeft hiervoor geen afspraak te maken. Ook kun je gebruik maken van het wekelijkse koffie uurtje op woensdagmiddag tussen 14:00 en 15:00.

Andere contractsvormen

Overweeg je een andere contractsvorm? Dat kan. Je kunt ook een jaarcontract of een dynamisch contract afsluiten, ook daar wordt de korting van 4 ct op gegeven. Dit moet je dan wel zelf bij Energie VanOns regelen.

Ondertekenen Local 4 Local charter

In Wehl in de Achterhoek is door Zonnedorpen een document ondertekend waarin de uitgangspunten van Local 4 Local omschreven staan. Deze zijn:

- *Energie is een basisbehoefte*
- *Duurzaam opgewekte energie gebaseerd op hernieuwbare bronnen*
- *Bijdragen aan lokale betrokkenheid*
- *Geen winstoogmerk, maar wel met oog voor continuïteit van de energiegemeenschap*
- *Eigendom van productie en democratisch zeggenschap*
- *Transparantie en eerlijkheid in prijs en proces*

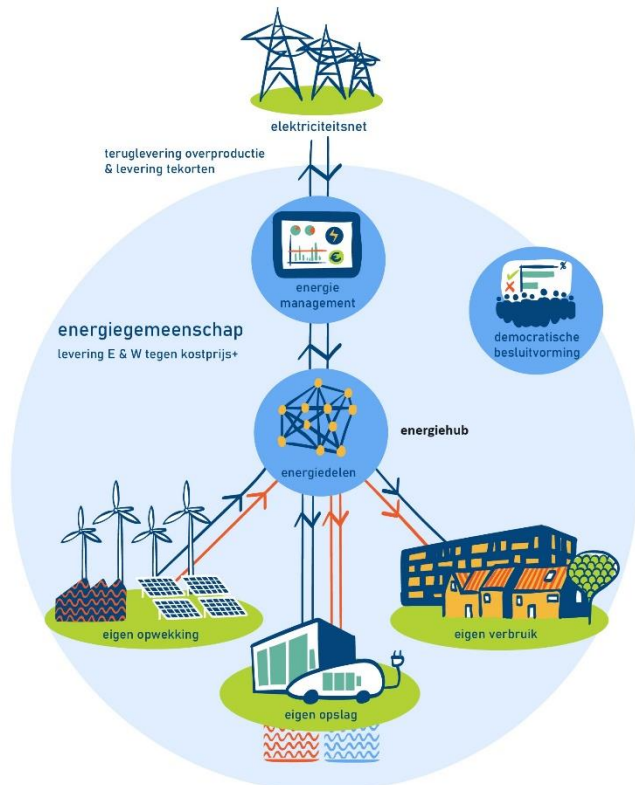


Lees de gehele tekst van het ondertekende document op:

<https://energiesamen.blob.core.windows.net/media/Charter%20Local4Local%20v10%20-%2020240412.pdf>

Energiehubs in Groningen

Binnen Local 4 Local wordt er in navolging van Friesland nu ook in Groningen een samenwerking opgestart om energiehubs op te zetten, die dienen om energiegemeenschappen (bijvoorbeeld een coöperatie) te ondersteunen bij het koppelen van vraag en aanbod op de energiemarkt.



Een energiehub kan zonnepanelen of windmolens hebben, maar er kunnen ook accu's staan of laadpalen. Er zou zelfs groen gas uit mest of waterstof geproduceerd kunnen worden. Dit is geheel afhankelijk van de plaatselijke vraag. Doel is om lokaal opgewekte energie ook zoveel mogelijk lokaal te gebruiken. Hierdoor worden de kosten voor de gebruikers beperkt.

Verslag Algemene ledenvergadering

Op dit moment wordt de laatste hand gelegd aan het verslag van de Algemene ledenvergadering van 6 maart jl. Binnenkort kun je het verslag lezen op www.zonnedorpen.nl

CO2 meters te leen

Een goede luchtkwaliteit in huis of op kantoor is belangrijk voor uw gezondheid. Tegenwoordig worden gebouwen goed geïsoleerd en energiezuiniger. Helaas blijft de ventilatie van de gebouwen wel eens



achterwege. Zonnedorpen heeft al lange tijd een CO2 meter op kantoor staan. Op basis van de resultaten van

deze meter hebben wij een ventilatie systeem aangelegd. Uit de resultaten bleek dat de luchtkwaliteit gedurende de dag steeds slechter werd. Vanaf nu heeft Zonnedorpen CO2 meters te leen. Als je interesse hebt kun je een mail sturen naar contact@zonnedorpen.nl Wij zorgen dat de CO2 meter bij je terecht komt en dat je instructies krijgt over het gebruik en het lezen van de meetresultaten.

Pilot thuis- en buurtbatterij

Zonnedorpen probeert geld bijeen te krijgen om een project met thuis- en buurtaccu's te financieren. Er zijn bij meerdere potentiële subsidiegevers aanvragen gedaan. De bedoeling is om het netwerk te ontlasten door slimme inzet van thuisbatterijen. Deze batterijen zullen dan samen met de 300kWh batterij op het Freek Sonneveld centraal aangestuurd gaan worden.

Tot slot

Je krijgt deze nieuwsbrief omdat je lid of belangstellende bent van Energiecoöperatie Zonnedorpen. Voel je vrij om deze nieuwsbrief door te sturen en/of te delen met andere geïnteresseerden. Heb je vragen of opmerkingen, dan ontvangen wij die graag via contact@zonnedorpen.nl