

## We gaan starten!

Sinds het verschijnen van de laatste nieuwsbrief heeft het team van Boeskoolstroom veel tijd gestoken in het werven van nieuwe leden. Dat heeft erin geresulteerd dat er nu voor ruim 500 zonnepanelen is ingeschreven. Daarom zijn we, mede geïnspireerd door de overvloedige zonne-energie die in 2018 is gevallen, gestart met concrete voorbereidingen om rond april 2019 de eerste zonnepanelen te kunnen installeren op het dak van Shelter Storage.

### Zonnestroom van daken

Daarbij voelen we ons gesteerd door de Rijksbouwmeester Alkema die in "Panorama Nederland" voor het thema energie stelt dat de productie van zonne-energie vooral op daken moet plaatsvinden. Dat is precies waar we mee bezig zijn.

Ook zijn er contacten gelegd met collega-energie coöperaties in de regio, zoals in Enschede, met het doel om van elkaar te leren en waar mogelijk en wenselijk ook samen te werken.

Verder is het team van Boeskoolstroom versterkt op zowel bestuurlijk als technisch gebied. Bestuurlijk met de benoeming door de ledenraad van een nieuwe secretaris (zie verder in deze nieuwsbrief).

*"Schrijf nu in als je mee wilt doen!  
Er zijn nog maar 400 panelen beschikbaar!"*

### Communicatie

Op het gebied van communicatie zoeken wij nog versterking om de betrokkenheid van de Oldenzaalers bij het lokaal opwekken van zonne-energie te bevorderen. Want hiermee kan iedere inwoner een bijdrage leveren aan het verduurzamen van de eigen leefomgeving en vloeit het rendement ook terug naar de inwoners en niet naar de aandeelhouders van grote energiebedrijven. Dus, wil jij je hiervoor inzetten, of ken je iemand anders, laat het ons weten door een mailtje aan [info@boeskoolstroom.nl](mailto:info@boeskoolstroom.nl).

We wensen iedereen een zonnig en duurzaam 2019!  
Johan van Heerde, voorzitter

## Bouwbord geplaatst!



Aan de Gerard Hollinkstraat – parallel aan de Enschedesestraat – staat ons opvallende bouwbord van 4 meter hoog en 6 meter breed. Het ontwerp is van Vliegende Varkens en het bord is geplaatst door Signboss. Allebei Oldenzaalse bedrijven. Zo is ons project nog zichtbaarder!

## Facts & Figures

### 40 + 2

Veertig particulieren en 2 ondernemers hebben zich al ingeschreven om deel te nemen aan Shelter Storage Fase 1.

### 40 + 15

Ondernemers nemen gemiddeld 40 panelen (maximale aantal) en voor particulieren is het gemiddelde 15 zonnepanelen.

### 1 tot 24

Het kleinste aantal panelen van particulieren is 1, het grootste aantal is 24

# Oldenzaalse ondernemers gaan op de groene tour!

"Duurzaamheid loont", dat is de conclusie van ondernemersechtpaar Jeroen en Andrea Kasteel. Kasteel Mode gaat met 40 zonnepanelen deelnemen in het collectieve zonnestroomproject van Boeskoolstroom. "Met deze panelen kunnen we zeker de helft van ons energieverbruik zelf duurzaam opwekken", vertelt Jeroen Kasteel enthousiast. Kasteel Mode heeft de afgelopen jaren al flink geïnvesteerd in het vergroenen van kledingwinkel aan de Grootestraat.



*"Hiermee dragen we bij aan een duurzamer Oldenzaal en het levert ook nog eens een mooi financieel rendement op. Dat is voor een ondernemer extra aantrekkelijk".*

Kasteel heeft een intentieverklaring getekend met de lokale energiecoöperatie Boeskoolstroom om jaarlijks voor bijna 10.000 kWh deel te nemen in het collectieve zonnestroomproject. Deelname aan het Boeskoolstroomproject blijkt voor winkeliers, zoals Kasteel Mode, financieel aantrekkelijker te zijn dan het plaatsen van panelen op eigen dak!

Meer info: <http://www.boeskoolstroom.nl/bedrijven/>

## Boeskoolstroom weer de groenste leverancier met om | nieuwe energie

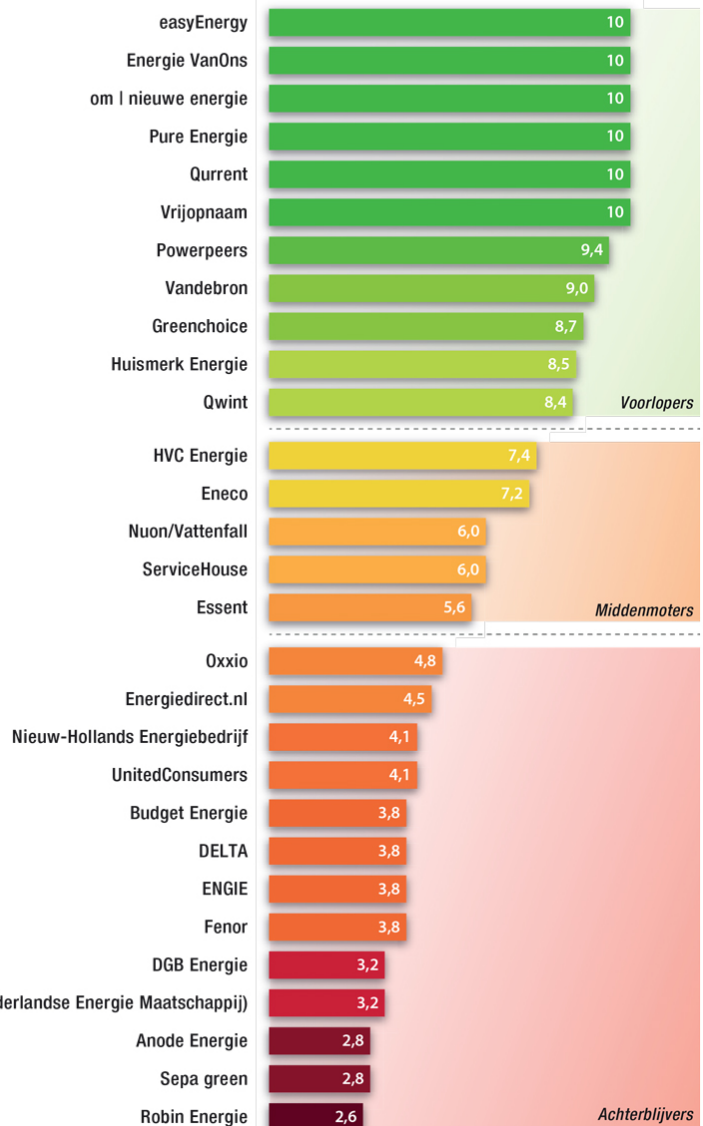
Voor het vierde jaar op rij is om | nieuwe energie verkozen tot groenste energieleverancier van Nederland. In het jaarlijks terugkerende onafhankelijke onderzoek van de Consumentenbond, Greenpeace, Natuur & Milieu en WISE behaalt de leverancier opnieuw het rapportcijfer 10. Daarmee laat zij de grote traditionele energieleveranciers en zelfs een aantal bekende groene leveranciers ver achter zich.

om | nieuwe energie is een energiecollectief bestaande uit bijna 40 lokale energiecoöperaties waarbij Boeskoolstroom is aangesloten. Wij gaan fungeren als energieproducent en wekken dan lokaal, in de regio, alle stroom op voor de energiekanten. Zij krijgen daarom 100% duurzame energie uit hun eigen buurt geleverd.

Het collectief heeft geen winstoogmerk. Daarom worden de energieprijzen, vergeleken met andere leveranciers, steeds goedkoper en kan de opbrengst worden gebruikt om lokaal weer nieuwe energieprojecten te ontwikkelen. Zo werken we toe naar een energieneutraal Oldenzaal. Overstappen naar Boeskoolstroom | om kan eenvoudig op [www.samenom.nl](http://www.samenom.nl).

### LEVERANCIERS CONSUMENTENMARKT

### RAPPORTCIJFER



# Harry Vermij is onze nieuwe secretaris



Sinds deze zomer is Harry Vermij als vrijwilliger aan Boeskoolstroom verbonden. Op de Algemene Ledenvergadering afgelopen november is hij benoemd tot secretaris van het bestuur van Boeskoolstroom. Harry woont sinds mei 2018 in Oldenzaal en is afkomstig uit Glanerbrug.

In 1980 startte hij met twee partners een klein Amsterdams adviesbureau op het gebied van bodemonderzoek en advies in het kader van bodemverontreiniging, vochtoverlast en funderingsproblemen (te lage grondwaterstanden). De werkzaamheden werden uitgevoerd voor lokale, provinciale en rijksoverheid én bewonersgroepen.

Na 13 jaar stapte Harry over van dit kleine adviesbureau naar het grootste adviesbureau van Nederland. Daar begon hij als integraal projectmanager bodem voor West-Nederland en Utrecht. Hij leidde de betreffende afdeling en was verantwoordelijk voor tijd, kwaliteit, omzet en rendement. Na weer 13 jaar is Harry begonnen als zzp-er met projecten voor o.a. coöperaties, overheid en bewoners.

## Wat zijn Harry's drijfveren?

Rode draad in zijn loopbaan zijn de volgende drijfveren: product vernieuwing, maatschappelijk relevantie (zowel ten aanzien van klanten als inhoudelijk). Hij heeft humor en een "eigen wijsheid".

## Wat heeft Harry met duurzaamheid?

"Tot enige maanden geleden heb ik me niet echt bezig gehouden met duurzaamheid. De discussie over CO<sub>2</sub> en vooral de werkzaamheden voor Boeskoolstroom hebben de problematiek voor mij heel tastbaar gemaakt. Het is ook duidelijk geworden dat zonne-energie opwekken van belang is, maar dat energiebesparing voorop staat. Er is een lange weg te gaan, maar van groot belang om te komen tot een schone planeet.

## Waarom Boeskoolstroom?

"De kleinschaligheid van stroomvoorziening is van groot belang. De opbrengsten van energieopwekking moeten niet naar vreemde oorden verdwijnen, maar in onze samenleving besteed worden ter verhoging van de kwaliteit van onze samenleving."

## Wat zijn belangrijke wijzigingen in 2019 voor deelnemers?

Er gebeurt veel op energiegebied. Nederland heeft een fikse duurzaamheidsambitie en daar moet nog veel voor gebeuren. Door de hoeveelheid aan berichten raakt het overzicht soms zoek. Hieronder staan de belangrijkste wijzigingen voor het komende jaar genoemd.

### Postcoderoosregeling ongewijzigd

In een brief aan de Tweede Kamer heeft minister Wiebes op 15 juni 2018 laten weten dat de postcoderoosregeling (formeel Regeling Verlaagd Tarief) tot 2020 ongewijzigd blijft. Dat betekent dat we de eerste fase in 2019 kunnen uitvoeren onder de bestaande wetgeving. Daarmee is de energiebelastingteruggave voor de komende 15 jaren (in principe) gegarandeerd.

### Energiebelasting op elektriciteit daalt (maar op gas stijgt)

De energiebelasting op elektriciteit daalt met 0,72 cent van 10,458 naar 9,738 cent per kWh. Met 21% BTW betekent dit een verlaging van 12,6 cent naar 11,8 cent per kWh. Voor elk panel/certificaat in ons project betekent dit jaarlijks 2 euro minder opbrengst.

### Wat doet de elektriciteitsprijs in 2019?

De elektriciteitsprijs verandert dagelijks en is moeilijk te voorspellen. Er is de laatste jaren wel een licht stijgende trend te zien. Als de elektriciteitsprijs stijgt ontvangt u als deelnemer een hoger bedrag uit de stroomverkoop van de coöperatie. Bij een daling ontvangt u minder terug.