



# DEEL Energie Leusden

DEEL Energie Leusden is een vereniging (energiecoöperatie) opgericht in januari 2021 met als doel:

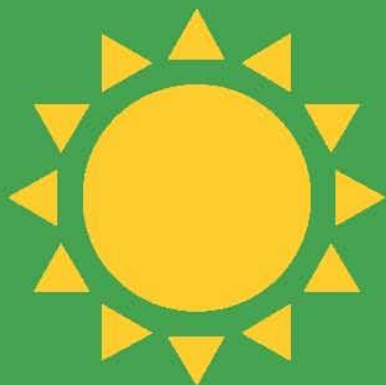
**Samen energie besparen  
en produceren**





# DEEL Energie Leusden

- Opgericht in januari 2021 om samen met u bij te dragen aan een duurzamer Leusden
- Iedereen kan lid worden en als lid mee-beslissen, eventuele winsten vloeien terug naar de leden
- Er zijn al meer dan 600 energiecoöperaties in Nederland
- De initiatiefnemers zijn ook actief bij andere energieprojecten in Leusden
- DEEL gaat kennis en ervaring in Leusden mobiliseren en nieuwe initiatieven ontwikkelen, samen met u





# DEEL projecten

- **Collectieve Inkoop:** zonnepanelen en andere inkoop acties
- **Collectieve Zonnedaken:** samen zonnepanelen op een groot dak
- **Webinars,** oa 'CV-ketel? Zet 'm op 60!'
- **Voor huurders:** grip op je energie rekening
- **Zonnedaken teller:** hoeveel zonnestroom hebben we al?
- **Deelname aan RES discussies**
- **Warmte plannen:** meedenken, mogelijk wijk-acties
- .....





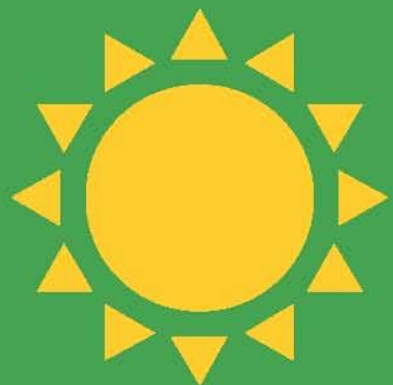
# Collectieve Inkoop Zonnepanelen

## DEEL Najaarsactie 2021 ism New Solar uit Woudenberg

- Actie-korting 15 euro per paneel

### Meedoen?

1. Inschrijven via [deel-energie.nl](http://deel-energie.nl) (of buiten bij de DEEL-kraam)
2. New Solar: advies aan huis, en passende offerte incl actie-korting
3. Offerte akkoord? New Solar plant de installatie in
4. DEEL blijft bereikbaar voor vragen





# Collectieve Inkoop Zonnepanelen

## Zonnepanelen - hoe werkt dat??

### Zonnepanelen-installatie is:

1. Zonnepanelen op het dak
2. Omvormer:  
zet zonnestroom om  
in wisselstroom
3. Aansluiting op de meterkast

### Uw zonnestroom:

1. Gebruikt in huis, 'achter de meter'
2. Wat over is gaat via de meter  
naar het elektriciteitsnet

### Uw elektriciteitsmeter meet:

1. zonnestroom geleverd aan het elektriciteitsnet
  2. netstroom gebruikt
- => dit wordt verrekend in de jaarnota  
van uw energiebedrijf





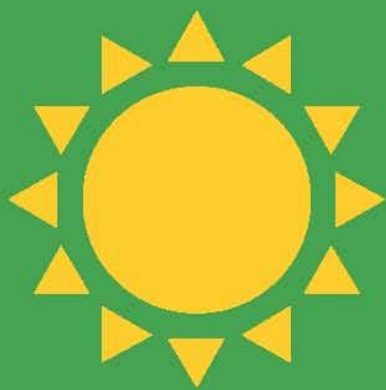
# Collectieve Inkoop Zonnepanelen

## Zonnepanelen in deze najaarsactie:

- Zonnepanelen 385Wp = groot vermogen
- Opbrengst: ca 320 – 355 kWh/jaar aan zonnestroom per paneel  
- gemiddelde woning gebruikt 3.000 kWh/jaar een stroom
- Ook pakketten voor oost-west dak, plat dak, schaduw

## Voorbeeld pakket 8 panelen op een schuin dak op het zuiden:

- opbrengst ca. 2.840 kWh/jaar aan zonnestroom, wat bij een (oude) elektriciteitsprijs van 0,23 euro/kWh een besparing is van 650 euro
- met actie-korting: nu 3.284 euro (-btw 21% = -690 euro -> 2.594 euro)





# Collectieve Inkoop Zonnepanelen

**DEEL Najaarsactie 2021 ism New Solar uit Woudenberg**

**Informatie avond:**

**donderdag 21 okt van 20:00-21:00 uur (online)**  
aanmelden voor een zoom-link via [deel-energie.nl](https://deel-energie.nl)  
of buiten bij de DEEL-kraam

**Offerte aanvragen?**

inschrijven via [deel-energie.nl](https://deel-energie.nl) of buiten bij de DEEL-kraam





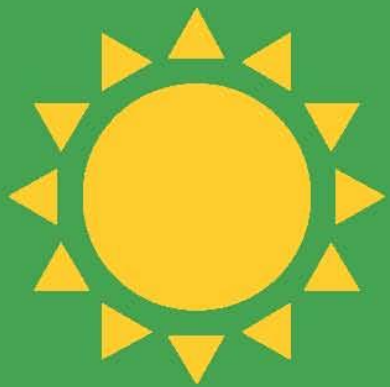
# Uitgelicht: Collectieve Zonnedaken

## Wat zijn 'collectieve zonnedaken?'

- Samen met anderen zonnepanelen op een groot dak
- Dak wordt gehuurd voor 15 jaar (RvO)
- Je ontvangt 15 jaar de opbrengst van 'jouw' zonnepanelen
- 'Zonnedak-coöperatie' wordt opgericht om alles te regelen: beheer van de installatie, verrekening opbrengst, contact dakeigenaar

## In voorbereiding in Stoutenburg:

- 2 daken met totaal 370 panelen, samen in 1 nieuwe zonnedak-coöperatie
- Project van DEEL ism Vallei Horstee
- Belangstelling? mail ons via de website







# DEEL Energie Leusden

## Samen energie besparen en produceren

Sluit je aan: via de nieuwsbrief, wordt DEEL-lid,  
deel jouw ideeën en ervaring,  
doe mee aan webinars en projecten

**Samen bereiken we meer!**

