

# NIEUWSBRIEF

DECEMBER 2017

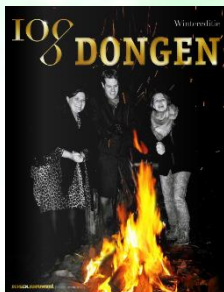


**E**NERGIE DONGEN WENST ALLE BEWONERS VAN DONGEN, 'S-GRAVENMOER EN DONGEN-VAART

**PRETTIGE KERSTDAGEN EN EEN GELUKKIG NIEUWJAAR!**

*“Besef dat de wereld mooi maar kwetsbaar is,” antwoordde André Kuipers tijdens zijn bezoek aan het Cambreur College. “Heel klein vanuit de ruimte. Daarom moeten we zuinig op haar zijn.”*

## ENERGIE DONGEN IN GLOSSY 100% DONGEN



Energie Dongen gaat in 2018 met grotere projecten van start. Zonnepanelenvelden, windturbines en zonnepanelen op andermans dak zijn gepland voor Dongense bewoners! Onze politieke partijen en de media merken het werk van Energie Dongen op en nemen onze plannen en ideeën op in hun programma's en artikelen. Bart van Kerkhof bood aan een artikel in 100% Dongen te plaatsen. Jan Stads maakte de foto's. Je vindt ook een banner van Energie Dongen op de website van [DongenNieuws.nl](http://DongenNieuws.nl) Lees 100% Dongen [hier](#) online.

## SPINDERWIND – WINDMOLENS VAN EN VOOR BEWONERS

Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat heeft de SDE+-subsidie aan Spinderwind toegekend. Deze subsidie is nodig om de kosten te verlagen. De windturbines worden mede-eigendom van de bewoners in het hart van Brabant. Je bent dan mede-eigenaar van windturbines die stroom leveren waarvan de opbrengsten van stroom en certificaten ten goede komt aan de deelnemers.



Via Energie Dongen worden midden 2018 leden en bewoners in de gelegenheid gesteld om certificaten te kopen. Lees [hier](#) meer over de regeling.

## ZONNEPANELEN OP ANDERMANS DAK- GEEN ENERGIEBELASTING

Bedrijven en particulieren bieden hun daken aan om bewoners in de gelegenheid te stellen zonnepanelen op hun dak te leggen. Dat is fijn, want dan kun je toch zonnepanelen gebruiken ook wanneer je eigen dak hiervoor niet geschikt is. Voordelen hiervan zijn dat je 15 jaar lang de energiebelasting terugontvangt en deze zgn. postcoderoos-projecten gesubsidieerd worden door de overheid.

Een door jezelf gekozen bestuur beheert deze zonnepanelen en zorgt ook voor onderhoud en verzekering. De netto opbrengsten komen naar verhouding ten goede aan de deelnemers. Lees [hier](#) meer. Klik [hier](#) voor een voorbeeld vlakbij!

Bij [voorbeeld](#) Nijmegen.





## ZONNEPANELEN – De Wildert en Tichelrijt

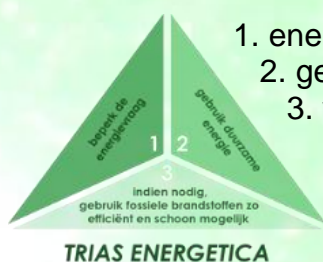
Onlangs is het initiatief genomen tot het inrichten van twee velden met zonnepanelen op de Wildert en Tichelrijt. Deze zijn nu in voorbereiding. De gemeente heeft de wettelijke plicht om haar inwoners te laten deelnemen. Bewoners kunnen hiervan gebruikmaken door deel te nemen in deze projecten. Als mede-eigenaar krijg je naar verhouding van jouw aantal zonnepanelen de opbrengst. Een mooi voorbeeld vind je [hier](#).



Foto: Consumentenbond

## BESPAREN EN ZONDER GAS. HOE DAN?

Drie dingen zijn erg belangrijk om zo min mogelijk energie te verbruiken en dus lagere energiekosten te maken. Hiervoor wordt de term *TRIAS Energetica* gebruikt. Hiermee wordt bedoeld dat je altijd de volgende drie stappen moet zetten om voordeel te halen:



1. energieverbruik verminderen o.a. door A+++-apparaten en ledlampen
2. gebruik duurzame energie (zon, wind, hergebruik restwarmte)
3. verbruik van gas, (diesel)olie en benzine tot minimum beperken

Auto's worden elektrisch en nieuwe huizen hebben binnenkort geen gasaansluiting meer. Huizenprojecten met "nul op de meter" (NOM) zijn al gestart. Voor uitgebreide informatie klik [hier](#).

## ENERGIEPRIJZEN STIJGEN – HOE HOUD IK DE KOSTEN LAAG? GEEF JAARVERBRUIK DOOR - KRIJG GRATIS ADVIES

De energieprijzen – vooral de gasprijs! – stijgen fors blijkt uit recente berichten. De VEH (Vereniging Eigen Huis) en het kabinet verschillen nogal over de hoogte hiervan. Het kabinet gaat uit van €138,- en de VEH van € 262,- per jaar. Zoals altijd ligt de waarheid in het midden, maar dat is wel € 200,-! Kijk [hier](#) voor meer informatie.



## CENTRALE VERWARMING ZUINIGER? – BETER AFSTELLEN!



De meeste cv-installaties in Nederland zijn niet goed of niet afgesteld (ingeregeld). Het goed inregelen spaart echter gas en verhoogt het comfort. Dit zgn. "waterzijdig inregelen" kun je doen met een cv-inregelkit. De besparing van het gasverbruik ligt tussen 10-20%. Informatie over de cv-inregelkit vind je o.a. bij de [Consumentenbond](#). Hoe je te werk kunt gaan vind je op de site [Duurzaam Bouwloket](#).

De kamerthermostaat 1 graad lager betekent gemiddeld 7% besparing op gas!

