





## VOORWOORD

Beste abonnee!

Terwijl de wereld dagelijks door de waan van de dag in zijn greep gehouden wordt, zijn wij van de Free Energy Company maar gewoon doorgedaan met onze Duurzame werkzaamheden op velerlei gebied.

Bijgaand weer een dubbeldik nummer boordevol mooie duurzame verhalen, innovaties en inspiraties.

Afgelopen donderdag 26 mei hebben we weer een mooie thema-avond gehad in Den Bosch, waar weer veel mooie duurzame innovaties de revue zijn gepasseerd, zoals lichtpanelen, superzuinige processoren voor pc's, nieuwe kankertherapieën, en natuurlijk hoe u voor minder dan 1 cent per liter uw eigen biofuel maakt! Dit laatste wordt in deze nieuwsbrief uitgebreid aan de orde gesteld in een schitterend interview met de uitvinder zelf.

Vanwege de grote vraag naar een volgende thema-avond wat meer in de Randstad kunnen wij u nu reeds meedelen dat we de datum en plaats voor de volgende avond al gepland hebben, namelijk: donderdag 29 september in Leiden! Noteer dus nu alvast in uw agenda als u daar graag bij wilt zijn. Uiteraard ontvangt u vanzelf een uitnodiging om u officieel aan te melden, maar het kan maar alvast in uw agenda staan!

Zie voor meer informatie, testimonials en om eventueel nu al direct aan te melden:

[http://www.freeenergycompany.nl/index.php?page=thema\\_avond](http://www.freeenergycompany.nl/index.php?page=thema_avond)

Verder wordt ons Duurzame Themakanaal, genaamd Duurzaam24 steeds verder gevuld met prachtige professionele duurzame content. Neem gerust eens een kijkje op [www.duurzaam24.tv](http://www.duurzaam24.tv). Via uitzending gemist

# GEbruikers VERTellen



Nog een paar weken en dan zal hoofdredacteur Jacob Huisman zijn nieuwe huis betrekken, waar duurzaamheid volop de aandacht heeft gekregen. Daarom is hij deze maand onze gast om zijn ervaringen met duurzame energie met ons te delen. Hoe is het hem in Alblaserdam vergaan in de aanloop naar volledige energie onafhankelijkheid en hoe bevalt het hem tot nu toe? U leest het hieronder.

***Waar bestaat de duurzame energie productie uit en is deze op nieuwbouw of bestaande bouw geplaatst?*** De Duurzame energie productie bestaat uit een 16-tal zonnepanelen van 195 W. Totaal vermogen dus 3120 WP, wat per jaar zo'n 2650 kWh aan stroom zou moeten opleveren. Al denk ik in ons geval wat minder, want ze zijn op een laag liggend garagedak geplaatst, zodat er met name in de wintermaanden schaduwval is van omliggende gebouwen. 8 panelen liggen op de achterkant (oost-zuid-oost) en 8 panelen op de voorkant (west-zuid-west). Het gaat om bestaande bouw, een karakteristiek 2 onder 1 kap woning uit 1948, met een losse garage. Waarom we het dak van de woning niet gebruiken voor panelen? Omdat we die gereserveerd hebben voor Zonnecollectoren, de grootste besparing...

***Sinds wanneer is de installatie aangesloten en hoe bevalt dat tot nu toe?*** De panelen liggen vanaf 12 april j.l. op het dak, en zijn pas vanaf

15 april aangesloten. Dat kwam omdat de meterkast geen groep meer over bleek te hebben om de kabel vanaf de omvormers op aan te sluiten. Het bevalt tot nu toe fantastisch! Nu hebben we natuurlijk ook de zonnigste maand in jaren achter de rug begreep ik, en aangezien het huis nog leeg staat (wordt in geklust) loopt de meter per saldo hard terug tot nu toe. Alvast een beetje sparen voor de maanden dat we er wel wonen..

***Waarom heb je voor duurzame energie gekozen?*** Duurzame Energie is al jaren mijn passie: gewoon lekker zelf mijn eigen schone energie opwekken, en onafhankelijk zijn van grillige prijzen van energie.

***Welk bedrijf heeft de installatie verzorgd, hoe was je ervaring daarmee?*** De installatie is verzorgd door IHaveMyOwnEnergy. Zij hebben vanaf het voortraject tot aan de oplevering prima service geleverd en goede adviezen uitgebracht. Zo is er vooraf zorgvuldig gekeken naar de optimale mix tussen Zonnecollectoren en Zonnepanelen, en waar wat het beste geplaatst zou kunnen worden. Bij Zonnecollectoren bijvoorbeeld moeten dure grondbuizen geplaatst worden op het moment dat de collectoren niet op het dak van het huis zelf liggen. Met al het warmteverlies van dien. Bij de Zonnepanelen is een kabel richting meterkast voldoende, minder bewerkelijk, geen energieverlies en weinig meerkosten.

***Zou je een volgende keer iets anders doen?*** Ja, dan zou ik het niet vooraf tegen mijn nieuwe buurman zeggen .. ☺ Die lag namelijk vanaf het moment dat hij van mijn duurzame plannen afwist enorm dwars omdat hij het een vreselijk gezicht vindt. Tja, smaken verschillen maar alles gaat volgens de regels. Ik heb dus mijn volle begrip getoond voor zijn smaak, maar daar blijft het helaas voor hem dan ook bij. De passie om zelfvoorzienend te zijn is bij mij sterker dan de passie om de buurman zijn zin te geven...

***Heb je nog meer duurzame plannen voor de toekomst?*** Jazeker! Eind mei komen er nog een flink aantal Zonnecollectoren, op het dak van het huis. De kelder hebben we voor de helft opgeofferd aan een 3tal buffervaten (2x 500 en 1x 300 liter) waardoor het gasverbruik richting 0 zou moeten gaan! Andere duurzame plannen: een elektrische auto, zodra er een leuk representatief model de markt op komt. En dan eigenlijk tegelijk nog wat extra Zonnepanelen bijplaatsen zodat die auto ook echt duurzaam kan rondrijden.