



## Nieuwsbrief lente 2026.

### Beste lezers

Het is weer lente: tijd voor nieuwe activiteiten. Ook bij Elkenien Grien natuurlijk want er is in de grote wereld veel gebeurd. We zullen de geopolitiek hier niet breed uitmeten maar één ding is onontkoombaar duidelijk geworden: We moeten zo snel mogelijk af van onze afhankelijkheid van fossiele brandstoffen. Stond bij de Energietransitie eerst het klimaat voorop, nu zijn daar de economie en de veiligheid wel heel sterk bijgekomen. En daarmee is de Energietransitie urgenter dan ooit. Wilt u ook af van het gebruik van aardgas en benzine? Elkenien Grien staat u graag bij met praktische oplossingen. Lees vooral onze tips: <https://www.elkeniengrien.nl/tips/>



### Bomen

Overal komt het groen tevoorschijn. In onze tuin staan heel wat fruitbomen bijna in bloei. Dat is ieder jaar weer een prachtgezicht. Maar ook ander groen zoals struiken of vaste planten kunnen uw tuin verfraaien en een nuttige functie vervullen Eigenlijk zouden er nog veel meer bomen geplant moeten worden, want zij spelen bij de energietransitie een heel belangrijke rol. Zij nemen het broeikasgas CO<sub>2</sub> op.

Ze zijn minstens zo belangrijk als het energie neutrale huis of de elektrische auto.

Dus ga op een mooie dag naar een tuincentrum en kies een boom uit die in uw tuin past. Het zou leuk zijn om bv. volgend jaar daar een foto van te sturen naar Elkenien Grien, die dan een plaatsje krijgt in de Nieuwsbrief.



### **Ervaring van een energiecoach**

Een kennis sprak mij aan over het onderhoudscontract bij een cv-installateur. Hij betaalde 18 euro per maand. Dat was 10 jaar geleden begonnen met € 12, en in stappen naar het huidige bedrag. De installateur kwam één keer per 18 maanden voor het onderhoud. Een onderhoudsbeurt kostte op deze manier € 324. Was dat niet wat teveel?

Tegenwoordig stellen wij de vragen des leven aan AI op de computer: dat gaf aan dat onderhoudsbeurten cv € 50-€90 kosten, met mogelijk voorrijkosten € 20-€ 50, dus totaal € 70-€ 140 in totaal moet het gefikst kunnen. Dat is wat anders dan bij een abonnement. Abonnementen zijn een goed verdienmodel voor installatiebedrijven. Klantenbinding, planbaar, inzet personeel in slappe tijden, regelmatige inkomensstroom.

Maar hoe zat het dan met de garantie? De installateur had aangegeven dat voor de garantie een onderhoudscontract bij hem vereist was. Garantie hoort bij een aankoop en een goede garantie geeft zekerheid voor de koper, maar kan geen verplichting zijn voor de koper. Garantie kan zijn een wettelijke garantie of fabrieksgarantie. Voor de wettelijke garantie mogen geen voorwaarden worden gesteld.

Fabrieksgarantie kan verder gaan dan wettelijke garantie (is soms ook minder, wat dan wettelijk niet mogelijk is) en kan wel regelmatig onderhoud vereisen, maar nooit een abonnement, en nooit verplichtend bij de leverende installateur.

Dus de vraag: wat valt in de fabrieksgarantie en hoeveel is het boven de wettelijke garantie? De kennis wist het niet. Ook zinvol is te kijken wat de verzekeringseisen zijn.

Regelmatig onderhoud van installaties kan goed zijn, maar hou het zelf in de hand: wat moet wanneer en door wie.

De kennis kwam tot een praktische conclusie: zelf bestellen één keer per twee jaar: even zoeken voor een goede installateur en moet kunnen voor ongeveer € 100.



## Zevenstappenplan vernieuwd.

De ontwikkelingen op energiegebied gaan snel. Soms hebben wij ook even moeite om het allemaal bij te houden. Maar we blijven onverminderd bezig u op dit gebied zo goed mogelijk van dienst te zijn. Ons bekende 7-stappenplan: "In 7 stappen naar een energieneutrale woning" hebben we daarom vernieuwd. Het is nu onderweg naar de drukker maar de digitale versie kunt u alvast inzien:

<https://www.elkeniengrien.nl/>

Een tipje van de sluier kunnen we alvast wel optillen: Uw huis van het gas af is stukken makkelijker geworden.





## De thuisbatterij: eerst maar de plug-in versie nemen?

Het leuke van een thuisbatterij is dat je meer plezier hebt van je zonnepanelen. Ook als de zon al onder is gebruik je nog steeds je eigen stroom. Dat suggereert bovendien een zekere onafhankelijkheid van het net ook al is die optie alleen voorbehouden aan de grotere en duurdere systemen en dan nog lang niet altijd. Maar vooruit: velen willen het wel proberen en dan lijkt het aantrekkelijk dat maar eens te doen met een zgn. plug-in batterij. Lage prijs, geen installatiegedoe, stekker erin en klaar. Een paar voor- en nadelen van deze oplossing willen we hierbij even voor u op een rijtje zetten:

- Hoe kleiner de thuisbatterij, des te eerder wordt hij rendabel. Vanuit dat standpunt bezien is een plug-in van b.v. 3kWh niet zo gek. Prijzen liggen hiervoor rond de € 1000,- Daarmee is een redelijke terugverdientijd mogelijk maar reken ook hier, zoals bij alle thuisbatterijen, niet op winst van betekenis.
- Inpluggen in een willekeurig stopcontact is geen goed idee. Liefst een stopcontact wat op een aparte groep zit of anders op een groep waar verder geen grote gebruikers op zitten.
- De brandweer ziet, anders dan de meeste leveranciers, toch wel enig gevaar in de thuisbatterij. In ieder geval niet plaatsen in een brandbare omgeving en niet in een vluchtweg. En even vragen of de verzekering akkoord is.
- In de batterij zit een ventilator voor de koeling, die maakt enig geruis.
- Het vermogen is niet meer dan 800 watt. Dat is genoeg voor 1 klein kookplaatje of wat normale huishoudelijke dingetjes. Wilt u meer dan wordt het een heel ander verhaal. Dat willen we u graag vertellen en voorrekenen maar dat wordt wat te veel voor deze nieuwsbrief.

Verder veel plezier met uw hobby, wij horen t.z.t. graag uw ervaringen.



## Warmtecamera-actie weer beëindigd

Deze winter hebben onze fotografen in totaal bijna 250 huizen gefotografeerd, waarmee we nu op rond de 1700 gefotografeerde huizen zitten. En uiteraard hebben we ook de afgelopen maanden weer 3 informatieavonden gehouden die heel goed werden bezocht. Heeft u de uitleg over wat je ziet op een warmtefoto gemist? Van een van onze eerdere info-avonden is een opname gemaakt die u kunt zien op youtube:

<https://youtu.be/JbGUwUu4HT8?si=XsBy4pkvG7ggLSAT>



## Openingstijden van het Energiecafé

Elke **zaterdagmiddag** staan vrijwilligers paraat om al uw vragen over de energietransitie zoals de isolatie en verwarming van uw woning of de elektrische auto te beantwoorden.

**Het is wel nodig even een afspraak te maken.** Dat kan eenvoudig via een mailtje met uw voorkeurstijd naar [info@elkeniengrien.nl](mailto:info@elkeniengrien.nl) of telefonisch op nummer 06 10 45 60 49.



## Wilt u ons werk financieel steunen?

Elk bedrag is van harte welkom.

Ons rekeningnummer is: NL38 RABO 0330 1231 57 t.n.v. Stichting Elkenien  
Grien

Bij voorbaat hartelijk dank.



-----  
-----  
Wilt u deze nieuwsbrief niet langer ontvangen?

Beantwoord dan deze mail met: Stop toezending