

Aad de Jonge beheert het technische gedeelte van de website en maakt foto's tijdens activiteiten

Samenvatting:

Aad de Jonge beheert de technische kant van de website en fotografeert op veel van de activiteiten: "Ik zorg dat de software waarmee de website is gemaakt up to date blijft. Soms gaat het ook om het mogelijk maken van wensen zoals bijvoorbeeld het realiseren van een kaart met daarop de EnergieVoorbeeldWoningen. Als hobbyfotograaf maak ik af en toe ook foto's van de activiteiten van ERH. Wat ik mooi vind van ERH is dat het vooral door en voor bewoners is en dat het gaat over iets wat er toe doet!"

Uitgebreid:

Waarom vrijwilliger bij EnergieRijk Houten (ERH)?

In 2018 ben ik met pensioen gegaan. De eerste maanden heb ik de tijd genomen om na te denken over waarvoor ik mij wilde inzetten. Ik ben opgevoed met het principe van rentmeesterschap. Wij, Corrie mijn vrouw en ik, hebben vier kleindochters. Wij vinden het belangrijk dat ook zij een toekomst hebben. Dat tezamen brengt je al snel op het thema 'duurzaamheid'. Ik kende De Hoeven Energie van de informatieavonden en las op hun site dat zij een penningmeester zochten. Per 1-1-2019 ben ik lid van het kernteam. Ik kreeg toen ook een uitnodiging voor de nieuwjaarsreceptie van ERH en van het één kwam het ander. Wat ik mooi vind van ERH is dat het vooral door en voor bewoners is en dat het gaat over iets dat er toe doet!

Wat doe je als vrijwilliger bij EnergieRijk Houten?

ERH zocht iemand die de website kon beheren. Daar had ik al wat ervaring mee en zo ben ik betrokken geraakt bij ERH.

Het technisch beheer van de website betekent dat ik zorg dat de software waarmee de website is gemaakt up to date blijft. Soms gaat het ook om het mogelijk maken van wensen zoals b.v. het realiseren van een kaart met daarop de Energie Voorbeeld Woningen. De inhoud van de website wordt door Mick Zwart verzorgd.

Als hobbyfotograaf maak ik af en toe ook foto's van de activiteiten van ERH.

Wat heb je zelf al aan je huis verduurzaamd, en wat staat er op je lijstje om te gaan doen...?

In 2012 hebben we zonnepanelen op het dak laten leggen. Goed voor ongeveer 2400 kw per jaar.

Dit jaar hebben we, via de collectieve inkoopactie van ERH, extra isolatie onder de vloer laten aanbrengen.

In de zomer van 2020 is het glas vervangen. Boven inclusief nieuwe kunststof kozijnen, beneden binnen de bestaande kozijnen.

Na de kozijnen wordt de spouwmuur na-geïsoleerd.

Onze lampen hebben we vervangen door ledlampen.

Verder proberen we te besparen op water en vangen we het regenwater op.

Op ons lijstje staat nog de overstap naar een inductie kookplaat.

De investering in ons huis halen wij er wellicht niet meer uit. Het extra wooncomfort en de gedachte dat we hiermee een (kleine) bijdrage leveren aan het verduurzamen van de wereld en zo aan de toekomst maakt het allemaal meer dan de moeite waard.