

Vanuit de werkgroep energie transitie hebben wij nog een aantal zaken ondernomen het afgelopen jaar (2021).

Hieronder het een en ander samengevat.

=====

### **Bericht van de werkgroep ETPT**

De werkgroep bestaat op dit moment uit Cor verschoor, Marco Kranenburg en Albert Bos. Voormalig lid Aat Dijkshoorn, een bron van kennis, is overleden en Rigardo Kautz, met zicht op het bedrijfsleven, is verhuisd. Hun bijdragen worden gemist.

Het was in Coronatijd lastig om activiteiten te ontwikkelen. Deze zijn beperkt gebleven tot een onderzoek naar energie uit oppervlaktewater en een bezoek aan SOLAREIS in Arnhem. Het onderzoek naar oppervlaktewaterenergiegebruik leverde op dat de installatie daarvan tot hogere kosten zou leiden dan de installatie van een warmtepomp. In Arnhem liet men ons zien dat EIS als energieopslag kan functioneren waarmee heel goedkope, duurzame energie geleverd kan worden. Uit het overleg, aldaar, bleek echter dat een dergelijk installatie, voor onze wijk individueel en collectief te kostbaar zou uitvallen en dus als mogelijkheid moest worden geschrapt. Daarmee zijn onze doelen, zo mogelijk 0 op de meter, een betaalbare collectieve voorziening of een standaard energie transitie advies waarmee iedereen zelf aan de slag kan, nog niet bereikt.

Denkbaar is dat bewoners voor het probleem komen te staan, dat de cv-ketel moet worden vervangen of dat zij individueel willen bijdragen aan de vermindering van CO2 uitstoot. Dan is daarbij als keuze hulp allereerst het advies van de consumenten bond voor een hybride lucht/waterwarmtepomp <https://www.consumentenbond.nl/warmtepomp/beste-warmtepomp#no3> , maar men kan ook voor een gratis advies terecht bij het RES (regionaal energie transitie) kantoor.

De gemeentelijk commissie Energie Transitie (Joost Leemans) heeft op 17 mei 2021 een voortgangsrapportagebrief "Regionale Energie Transitie" (70 pagina's) aan B&W uitgebracht. Een zeer korte samenvatting, van de relevante delen uit deze brief, vindt u hieronder. Het hele rapport kan bij [Joal@123dii.nl](mailto:Joal@123dii.nl) of de gemeente worden opgevraagd.

1. Uit een uitgebreid overleg met de bewoners in de regio is naar voren gekomen dat zij het liefst zagen dat de benodigde energie middels zonnepanelen op daken wordt opgewekt en er geen windmolens in- of direct om de bebouwing worden geplaatst. Het advies stelt dan ook dat om in voldoende energie, als in de taakstelling gemeld, te voorzien, er windmolens en zonneweiden nodig zijn. Dezen zullen grotendeels langs de A15, A16 en Kijfhoek worden geplaatst en gesitueerd.
2. Voor 2030 worden er 12.000 woningen aardgasvrij gemaakt en 25.000 aangesloten op het warmtenet.
3. Voor groepsaankopen van zonnepanelen en energie bezuinigingsmaatregelen kan men terecht bij het REL (regionaal energie loket) voor gratis advies.

(Telefonisch meldde de coördinator dat het nieuwe kabinet 6,7 miljard euro beschikbaar gaat stellen dat deels aan particulieren zal worden uitgekeerd in de vorm van subsidie voor zonnepanelen. Alsook dat de aanleg van collectieve warmtevoorziening, warmtenet, voorlopig op de lange baan wordt geschoven.)

Als er voldoende belangstelling is kan er door de werkgroep een gezamenlijk "aankoop advies zonnepanelen" worden geregeld via het RES (regionaal energie transitie) kantoor.

Vragen of opmerkingen naar [joal@123dii.nl](mailto:joal@123dii.nl)