**Verslag bewonersavond Energiegebruik in het Agnetapark 2 november 2022. Locatie: STUD, Zocherweg 2, 19.30-21.00, georganiseerd** door de duurzaamheidscommissie van de kopersvereniging, de huurdersvereniging en het Platform Energietransitie.

**Hier en onderaan deze email vindt u de link naar de** [**vragenlijst**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfryQ8t80K0mTtNjHC-aQ4CcHtGn0MPX2AXDGY_qMCFWqjxCQ/viewform)**. Vult u die alstublieft in!**

De avond is bezocht door ongeveer 90 bewoners. Voorzitter was Arjo van Lenteren.

De presentaties zijn [**hier**](https://platformenergietransitiedelft.nl/activiteiten/buurtbijeenkomst-agnetaparkbuurt/) in te zien. Hieronder een samenvatting van de presentaties:

1. Yolande Kolstee, Platform Energietransitie, besprak in het kort dat wereldwijd is afgesproken dat de uitstoot van CO2, een broeikasgas, naar beneden moet om te voorkomen dat de aarde te veel opwarmt. Dit resulteert voor Delft in het Warmteplan van de gemeente, waarin per wijk aangegeven wordt wanneer die van het aardgas afgaat. Het Agnetapark komt na 2030 aan de beurt. Voorlopig wordt gedacht dat het verwarmen van onze woningen dan met elektriciteit zal gaan (‘all electric’).

We gaan zelf vast aan de slag met de eerste van de drie vuistregels, *minder energie gebruiken*. De volgende presentaties gaan hier ook verder op in.

In 2020 is een inventarisatie naar energiegebruik en isolatie-maatregelen gehouden onder de leden van de kopersvereniging. Onze inventarisatie is door de gemeente in aangepaste versie uitgezet in heel Delft.

Bij het [**Energieloket Delft**](https://regionaalenergieloket.nl/delft) kan iedereen een bon voor €55 aanvragen. Daar is ook een pdf te downloaden met 50 bespaartips. Wees er snel bij, op =op.

TNO heeft instructiefilmpjes gemaakt om zelf met krimpfolie [**achterzetramen**](https://www.tno.nl/nl/newsroom/insights/2022/06/brains4neighbourhoods-isolatie-doe/)te maken als je enkelglas hebt.

2. Julia Vroom besprak de collectieve actie voor spouwmuurisolatie. Alleen woningen in het Nieuwe Park hebben spouwmuren. Mogelijke risico’s bij het aanbrengen van isolatie in de spouw zijn het ontstaan van koudebruggen met vochtaccumulatie, schimmelvorming en houtrot tot gevolg. Met subsidie van de Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed, de Gemeente Delft en een symbolische financiële bijdrage van de Kopersvereniging is een onderzoek naar deze risico's uitgevoerd door ingenieursbureau ZRI. De Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed en de Gemeente Delft concluderen vanwege de zeer kleine risico’s die volgen uit het onderzoek dat een vergunning mag worden aangevraagd.

Deze vergunning gaat collectief aangevraagd worden voor alle geïnteresseerde kopers. De geïnteresseerden krijgen een maatwerkofferte en spouwinspectie van isolatiebedrijf Koston. Daarna moet elke geïnteresseerde eerst akkoord gaan voordat tot uitvoering wordt overgegaan.
MHM vastgoed wil vooralsnog niet meedoen om de huurwoningen te isoleren.

Bekijk de presentatie voor meer informatie over het onderzoek en de collectieve isolatie actie. Wil je ook je spouw laten isoleren, stuur dan een email naar agnetapark@gmail.com.

3. Aart van Zwienen, docent, vertelt dat ongeveer 50 bouwkunde studenten van de Haagse Hogeschool een onderzoek zullen doen naar verduurzaming van woningen in het Oude en Nieuwe Park. De verduurzaming kan gericht zijn op het verminderen van het energieverbruik van de woning, het verhogen van het leefcomfort of het oplossen van gerichte bouwfysische knelpunten. Het onderzoek loopt van februari tot half april 2023. We zoeken nog woningen/bewoners die willen deelnemen aan dit onderzoek. Het studentenonderzoek wordt afgesloten met een presentatie van de resultaten met de bewoners.

Bij enkele woningen die meedoen aan het bewonersonderzoek zouden we graag wat eerder willen beginnen met het uitvoeren van metingen. Zoals het uitlezen van een slimme meter of het plaatsen van temperatuurmeters. De metingen duren ongeveer twee a drie weken in vinden waarschijnlijk plaats in januari.

Bekijk de presentatie voor meer informatie over het studentenonderzoek. Opgeven voor het studentenonderzoek en/of het vooronderzoek kan via de vragenlijst. In december zal contact worden opgenomen met de deelnemers. Vragen of opmerkingen, stuur dan een e-mail naar a.c.vanzwienen@hhs.nl.

4. Annie Breeuwsma van Duurzaamheidscentrum De [Papaver/ De Klimaatmaat](https://papaverdelft.nl/klimaatmaat/), gaat in op mogelijkheden voor het verduurzamen van de buitenruimte. We hebben te maken met steeds langere periodes van droogte en hitte en vaker periodes met hoosbuien. Door je buitenruimte hierop aan te passen kun je wateroverlast en hittestress voorkomen en ook nog de biodiversiteit vergroten. Een mogelijkheid is om een groendak aan te schaffen. Een bewoner in het Oude Park heeft een vergunning verleend gekregen voor een sedumdak op een schuurtje. Als het sedumdak is geplaatst in het voorjaar van 2023, wordt de vergunning opgenomen in de uitvoeringsrichtlijnen voor monumenten van de Gemeente Delft. Dit betekent dat andere bewoners met soortgelijke schuurdaken dan ook een groendak kunnen aanschaffen. De Klimaatmaat zal bewoners van het Agnetapark tzt hierover informeren en een concreet aanbod doen. In dit voorstel worden ook andere maatregelen aangeboden die bewoners kunnen nemen om hun tuin/dak/terras te vergroenen en daarmee klimaatbestendig te maken. Hoe meer bewoners een maatregel willen, hoe goedkoper dit vaak kan. Wil je je alvast oriënteren op de mogelijkheden? Kijk op [www.klimaatmaatdelft.nl/maatregelen](http://www.klimaatmaatdelft.nl/maatregelen)

**Vult u svp de vragenlijst in?** [**Vragenlijst**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfryQ8t80K0mTtNjHC-aQ4CcHtGn0MPX2AXDGY_qMCFWqjxCQ/viewform)

De vragenlijst staat open van 5 november tot en met 20 november 2022