

Verslag wijkbewoners informatieavond SBGB Energie Datum: 22-01-2020

Locatie: de Bakermat 20.00---21.30uur (inloop vanaf 19.30 uur)

De werkgroep Sterrenberg en Gulden Bodem (SBGB) Energie heeft op 22 januari een informatieavond gehouden die met ca. 110 bezoekers zeer goed is bezocht.

Op deze avond zijn er twee onderwerpen aanbod gekomen:

1. Inspiratie-sessie met de staat van energiebesparing in de wijken. Door Jeike Wallinga. Voorzitter initiatief groep energie SBGB (zie presentatie).

Een klein jaar geleden presenteerde SBGB Energie haar programmaplan. Hoe staat het nu met het energiegebruik, isolatie en warmtewandelingen? Een complete update inclusief een verwijzing naar 'Storymaps' dit zijn 'energie verhalen' in de Arnhemse wijken:

<https://arnhem.maps.arcgis.com/apps/MinimalGallery/index.html?appid=070b930d0d174d6f9177f0286800d1c2>

Ook is er waardevolle informatie te vinden op de (landelijke) site:

<https://expertisecentrumwarmte.nl/default.aspx>

De subwerkgroep VVE's heeft binnenkort een rapport beschikbaar dat binnen de VVE 's besproken kan worden.

2. De plannen van de gemeente met betrekking tot energie voorziening voor de gebouwde omgeving in de diverse wijken. Door Ursula van Wandelen, Ontwikkelmanager energietransitie van de Gemeente Arnhem. (zie presentatie).

De gemeente Arnhem heeft ingenieursbureau Witteveen+Bos en IF Technology de haalbaarheid van duurzame warmtevoorziening in Sterrenberg laten onderzoeken. De uitkomsten laten zien dat voor de Sterrenberg (en de Hoogkamp) er kansen zijn voor een warmtenetwerk.

Bij de vervanging van het riool in de Sterrenberg wordt voor eventuele toekomstige aanleg hier rekening mee gehouden.

Enkele onderwerpen die vanuit vragen in het publiek naar voren gekomen zijn:

Vraag: In de getoonde overzichten van vermindering van verbruik van energie is niet direct zichtbaar hoe groen de energie is opgewekt.

Antwoord werkgroep: Dat klopt! Ook kan het zijn dat de vermindering vooral komt door groene opwek. Dit is uit de beschikbare cijfers niet te halen. Van de aanwezigen had een flink aantal mensen zonnecellen en een kleiner deel koopt echt groene stroom van Nederlandse bodem.

Vraag: Gas versus waterstof?

Antwoord werkgroep: Technisch is waterstof nog niet zo snel de oplossing voor huishoudens. Het onderzoek hiernaar zit nog in pilot fase. Daarnaast is het ketenrendement voor waterstof lager: 1kWh elektrisch levert minder dan 1 kWh warmte via de waterstof-

route. Met een warmtepomp haal je juist meer dan 1 kWh aan warmte uit 1 kWh aan elektriciteit omdat je ook warmte (van lage temperatuur) als bron gebruikt.

Vraag/opmerking: Bij grootschalige werkzaamheden is er een (kleine) kans op schade aan huizen. Is het verstandig daarom zelf opnames maken van je huis voordat de werkzaamheden beginnen.

Antwoord gemeente: De gemeente gaat voor wijkbewoners (Sterrenberg) voordat het riool vervangen wordt 'voor' opnamen van de huidige woningen faciliteren (de vastgelegde situatie van de woning voor de grondwerken plaatsvinden).

Vraag: Is het verstandig zelf nu te wachten met aanschaf warmtepomp als je in Sterrenberg woont?

Antwoord gemeente: Advies is: als je nog kunt wachten dan is dat verstandig, over ca 2 jaar is er naar verwachting meer duidelijkheid over de toekomstige warmtevoorziening van Sterrenberg.

Wilt u actief op de hoogte worden gehouden van bijeenkomsten stuur dan een mail naar SBGBenergie@gmail.com.