

Online-bewonersavond Saksen Weimar 1 juli 2021

Na het 1e wijkgesprek in September 2020 vond op donderdagavond 1 Juli jl. de tweede bewonersbijeenkomst plaats voor de buurt Saksen Weimar. Deze online avond werd gehouden in de studio van Gemeente Arnhem en werd door ruim 30 bewoners vanuit huis gevolgd.

Het gesprek startte met een inleiding door Ursula van Wandelen, ontwikkelmanager Energietransitie, zij gaf een korte toelichting over de energietransitie opgave . Ook Arnhem wil voor 2050 af van fossiele brandstoffen en CO2 neutraal zijn. We zullen in de toekomst ook in Saksen Weimar overgaan op duurzame vormen van energie. Samen met de bewonerswerkgroep "Energietransitie Saksen Weimar" hebben wij opdracht gegeven voor een onderzoek naar de mogelijke toekomstige energievoorziening voor Saksen Weimar. De resultaten van dit onderzoek zijn die vanavond door Sweco gepresenteerd. Ursula van Wandelen, ontwikkelmanager energietransitie is benieuwd naar de reacties vanuit de buurt.

Namens de werkgroep was Elmar Wouda aanwezig in de studio. Hij kijkt terug op een zorgvuldig proces van dit onderzoek en was uiteraard ook heel benieuwd naar de reacties van de bewoners.

Vervolgens nam Johan van der Veen van Sweco het woord. Hij gaf een presentatie over het processtappen van het onderzoek en de onderzoeksresultaten. Op basis van een groslijst van duurzame warmteconcepten zijn na een voorselectie 4 verschillende warmteconcepten verder onderzocht.

De onderzochte concepten:

1. Collectief warmtenet met collectieve warmtepompen en WKO;
2. Individuele lucht/water warmtepomp;
3. Individuele lucht/water warmtepomp met piekgasketel (hybride);
4. Individuele infraroodpanelen met airco's.

De oplossing met een individuele lucht/water warmtepomp is voor Saksen Weimar het meest gunstige duurzame alternatief voor de toekomstige warmtevoorziening.

Gas kan dan nog voorlopig nog steeds in de woning gebruikt worden om te koken en voor de gashaard mochten bewoners dit wensen. Een hybride systeem is hier niet perse voor noodzakelijk.

In gesprek met bewoners

In het tweede deel van deze online-bijeenkomst zijn de bewoners in kleine groepens met elkaar in gesprek gegaan over onderstaande thema's:

- Energietransitie algemeen: vragen over rol gemeente, beleid en hoe wij het doen in Arnhem;
- Techniek van de duurzame warmte voorziening: verdiepingsvragen over o.a. betrouwbaarheid, overlast en kosten;
- Participatie: Hoe kunnen wij u als gemeente optimaal faciliteren naar de overstap op (deels) aardgasvrije warmtevoorziening?
- Buurt energie opslagsysteem: toelichting, doelstellingen en aanpak van een vervolg onderzoek.

Na afloop van deze gesprekken zijn er een aantal vragen uit de groepen aan Ursula, Elmar en Johan terug gelegd.

De Vervolgstappen.

Ursula van Wandelen vertelde ter afsluiting hoe de vervolgstappen van dit proces er uit gaan zien. Zo volgt er dit najaar nog een enquête onder de bewoners om inzage te krijgen in de wensen en kansen die bewoners zien. Deze avond hebben we verschillende bewoners gesproken maar nog niet iedereen. We willen met deze enquête nog breder informatie ophalen. Elmar daagt tot slot de gemeente uit om met een tegemoetkoming in de kosten te komen om meer draagvlak te krijgen.

Overzicht verdere stappen:

- | | |
|------------|--|
| Q3/4 2021: | Enquete onder alle woningeigenaren Saksen Weimar; |
| Q3/4 2021: | Vaststellen Transitievisie warmte door gemeenteraad. Hierin zal worden opgenomen dat we de buurt Saksen Weimar kansrijk achten om via een individueel systeem stapsgewijs, wanneer het moment daar is, van het aardgas af te gaan; |
| Q3/4 2021 | Onderzoek integraal buurt energiesysteem; |
| Q1 2022 | Uitwerking aanbod individuele warmteoplossingen woningeigenaren; |
| Vanaf 2022 | Aanbod individuele warmteoplossingen woningeigenaren. |

De opname van de online bijeenkomst, het rapport van Sweco, een overzicht van de vragen en antwoorden die via de chat zijn binnengekomen en een terugkoppeling van de thema geprekken kunt u vinden op deze link: <https://www.arnhemaan.nl/saksen-weimar/>

Stuur uw vragen naar: mailadres Saksenweimar@arnhem.nl.