Duurzaamheid in de Koninginnebuurt

Naar aanleiding van de oproep van initiatiefnemer Marijke Gantvoort in Wijkkrant de Willemien vond op 17 oktober een gesprek over Duurzaamheid in de Koninginnebuurt plaats.

Marijke liet als voorbeeld wat van haar eigen pand zien, en vertelde hoe je een oud pand op duurzame wijze kan restaureren. Zij heeft gewerkt met een integrale aanpak van het pand. Dak, gevel, vloer en installaties zijn allen verbeterd. Maar maatwerk is in dit soort panden wel de belangrijkste voorwaarde voor succes.

De vraag deze avond was:

Hoe ziet u duurzaamheid?

En: Wat is voor u een manier om ermee aan de gang te gaan?

In grote lijnen kwamen er vier aspekten naar boven uit de groep.

1. De meest direkte reaktie was dat bij de oude panden in de wijk het vaak moeilijk is om te isoleren. Deze bewoners geven ook aan dat de hoeveelheid energie-verbruik een grote zorg is, en dat het huis daardoor niet altijd zo comfortabel is. Men zoekt hulp, en dit vraagt om specialistische kennis. Gezamelijk onderzoeken is een wens.
2. Een flink aantal mensen wil graag energie opwekken, of doet dit al. Sommigen hadden zonnepanelen besteld via de gemeente, en hebben vragen over hoe te installeren. Men hoopt op samenwerking hierbij, en ook steun van de gemeente. Vragen over vergunningen moeten uitgezocht.
3. Belangrijk was ook de reaktie van bewoners die graag werken aan de sociale duurzaamheid in de buurt. Het samen aanpakken van dingen in de woonomgeving (VvE) of het bijdragen aan een initiatief waarbij je voelt dat je een band krijgt met mensen om je heen. Het samendoen wordt als heel positief gezien!
4. Het behoud van de groene omgeving in de wijk, de parken, (monumentale) bomen en groenstructuur is een onderwerp waar bewoners al langer mee bezig zijn, dit wil men voortzetten.

Er zijn 4 groepjes gevormd die met deze onderwerpen aan de gang gaan.

Eind november wordt de volgende bijeenkomst Duurzame Koninginnebuurt gehouden, voor meer informatie mail naar [marijke@gantvoort.com](mailto:marijke@gantvoort.com).