

Terugblik wijkbijeenkomst Duursaam Benoordenhout



We kijken terug op een goedbezochte wijkbijeenkomst in december jl. Op de infomarkt konden bewoners in gesprek over verduurzaming van hun huis, over warmtepompen, zonnepanelen en elektrische deelauto's. Hieronder vindt u een samenvatting van het plenaire deel van de avond.



De wijkavond in het ANWB-gebouw werd goed bezocht.

De wereld om ons heen verandert snel

2024 was het warmste jaar ooit. Het klimaatakkoord van Parijs staat onder druk. In het nieuws waren de oorlog in Oekraïne, het conflict in Gaza, Libanon en Israël en de verkiezingsuitslag in de VS. Zonnepanelen, batterijen en auto's uit China zijn goedkoper dan ooit.

In Europa wordt aan de financiering gewerkt voor de energietransitie. Nieuwe wetgeving maakt het mogelijk om warmte en elektriciteit te delen. Dit gebeurt al in landen om ons heen. De import van energie en duurzame energietechnologie stijgt en daarmee onze afhankelijkheid van landen als China en de VS.

In Nederland vertraagt de energietransitie, met het aantreden van het nieuwe kabinet. De verplichte hybride warmtepomp in 2026 is losgelaten. De 2030 doelen voor verduurzaming ook. De salderingsregeling voor zonnepanelen stopt in 2027. Netcongestie zet nu al een rem op (duurzame) groei. Maar er is ook goed nieuws. De gasopslag in Nederland is dit jaar voldoende gevuld voor aankomende winter. Verder kiest de rijksoverheid voor warmtebedrijven in publieke handen.

In Zuid-Holland legt de Gasunie een leiding aan met Rotterdamse restwarmte voor Den Haag. Het Zuid-Hollandse elektriciteitsnet zit vrijwel vol. Dit vraagt om grote investeringen door Stedin en Tennet. We gaan dit zien in een significante verhoging van onze vastrechtstarieven.

Voor warmte ligt de nadruk van gemeente Den Haag op gebieden met herontwikkeling, woningcorporatiebezit, aanpak van EFG-labels en energiearmoede. Voor warmte biedt gemeente Den Haag onvoldoende handelingsperspectief voor vooroorlogse wijken. Dat is voor ons niet acceptabel. Immers:

- vastgoedeigenaren in deze wijken staan voor een investeringsopgave van drie tot vijf miljard euro in de komende dertig jaar, om Parijs te kunnen halen;
- ieder natuurlijk vervangingsmoment dient benut te worden voor renovatie en verduurzaming;
- inzicht in de keuze voor individuele dan wel collectieve oplossingen is zeer bepalend voor de opgave achter de voordeur; en
- Stedin weet hierdoor niet hoeveel netverzwaring nodig is.

Verzwaren van het elektriciteitsnet in onze wijk is noodzakelijk

Meerdere pioniers in onze wijk zijn al van het gas af. Warmtepompen en inductiekoken bieden deze mogelijkheid. In de afgelopen jaren plaatsten we meer dan 4.500 zonnepanelen. Er staan ondertussen meer dan 500 elektrische voertuigen in onze wijk. Dit vraagt op den duur om nieuwe elektriciteitskabels in iedere straat van onze wijk en drie keer zoveel trafohuisjes. Op dit moment is Stedin niet in staat om de lokale belasting van ons laag-

spanningsnet te monitoren. Heeft u last van uitval van elektrische apparatuur, laat het Stedin weten.

Onze plannen voor 2025

- We ondersteunen bewoners en VvE's met onze energiecoaches en versterken onze warmtepompensupport. We helpen bewoners met het vergunningstraject voor zonnepanelen en de aanvraag van hun klimaatfondsbijdrage. We ondersteunen het Onze Auto-initiatief.
- Dit jaar houden we u op de hoogte met artikelen in het wijkblad en organiseren we weer een wijkbijeenkomst.
- Met uw medewerking onderzoeken we of het laagspanningsnet in uw straat nu al overbelast is, waardoor apparaten in uw huis kunnen uitvallen. Meedoen? Laat het weten via info@duursaambenoordenhout.nl.
- We vertegenwoordigen uw belang richting de gemeente en Stedin. Meer informatie hierover vindt u in ons tweede artikel in dit wijkblad.
- We zoeken twee mensen met een vlotte pen om u te informeren. Voor het thema elektriciteit zoeken we twee mensen met een technische achtergrond. Verder zoeken we versterking om onze belangen beter te vertegenwoordigen. Heeft u interesse of kent u iemand die interesse heeft? Laat het mij weten.

**Namens Duursaam Benoordenhout,
Evert van Holthoorn**

Belangenbehartiging in de energietransitie

In de energietransitie komt het regelmatig tot een afweging van belangen tussen belanghebbende partijen. Duursaam Benoordenhout onderzoekt wat u - als bewoner van deze wijk - belangrijk vindt in de energietransitie, om zo uw belang te kunnen vertegenwoordigen richting de gemeente en andere partijen. Dit artikel geeft een kort overzicht van urgente onderwerpen in de energietransitie, waar belangenvertegenwoordiging een rol speelt. Op onze website vindt u meer achtergrondinformatie. Doe mee en deel met ons wat u belangrijk vindt op: duursaambenoordenhout.nl/belangenbehartiging/

Een beter handelingsperspectief voor de overgang naar duurzame warmte in onze wijk

De gemeente heeft onlangs een visie uitgebracht (de Transitie Visie Warmte) waarin voor een aantal wijken ruwweg wordt beschreven wanneer welke wijk van het gas af gaat en wat de warmtebron wordt. Voor de vooroorlogse wijken ligt er nog geen concreet plan. We zijn op zoek naar langjarig perspectief van de gemeente voor bewoners in onze wijk, om ons in staat te stellen om voor 2050 klaar te zijn met verduurzaming van onze warmtevoorziening. Om het juiste gesprek te voeren met de gemeente horen we graag wat u belangrijk vindt bij de overgang naar een duurzame warmtevoorziening.

Wat vindt u?

- Mijn keuzevrijheid (wanneer en welke oplossing) is voor mij doorslaggevend.
- Kosten voor mijn warmtevoorziening is voor mij doorslaggevend.
- Per gebouw, straat of buurt bepalen we samen wanneer en hoe we overstappen op duurzame warmtevoorziening.

Wijkspanning, hoe spannend gaat het worden?

Zonnepanelen, laadpalen, warmtepompen en nieuwbouw zorgen op termijn voor overbelasting van het laagspanningsnet in het Benoordenhout, als Stedin niet tijdig trafohuisjes en extra kabels in alle straten van de wijk aanlegt. In de zomer loopt de spanning op door zonnepanelen, in de winter wordt de spanning te laag

door laadpalen en warmtepompen. Overbelasting leidt in de zomer tot uitval van de omvormers van zonnepanelen. In de winter kunnen warmtepompen en andere apparaten uitvallen.

Wat vindt u?

- Wie het eerst komt, wie het eerst beschikking heeft over de nog beschikbare capaciteit van het net (huidige situatie).
- De gemeente en Stedin moeten met nieuwe regels komen om de nog beschikbare capaciteit van het net eerlijk te verdelen.
- Per straat bepalen we zelf hoe we de beschikbare net capaciteit inzetten.

Zon in uw auto

Met het afschaffen van de salderingsregeling voor zonnepanelen zoeken bewoners naar manieren om hun zonnestroom zo veel mogelijk zelf te gebruiken. Voor de hand ligt het opladen van een autobatterij of een thuisbatterij als de zon schijnt. In de zomer ontlast dit meteen het elektriciteitsnet, waardoor er geen omvormers van zonnepanelen uitvallen. De thuisbatterij vraagt op dit moment een fikse investering die zich niet altijd terugbetaalt. Voor bewoners met een elektrische auto is er een alternatief: opladen voor de deur op de openbare weg.

Wat vindt u van opladen voor de deur op de openbare weg?

- Een pilot zoals in Voorburg is ook een goed idee in onze wijk.
- Per straat met de bewoners bepalen of het kan.
- Ik vind de oplossing met een kabelgoot in de stoep geen goed idee.

Doe mee en geef aan wat voor u belangrijk is

Graag nodigen we u uit om voor de bovenstaande onderwerpen aan te geven wat voor u belangrijk is.

Ga naar duursaambenoordenhout.nl/belangenbehartiging/ en geef uw mening (klik daarvoor op de groene knop 'Lees verder wat wij doen'). Wij gaan zorgvuldig om met uw feedback, zie ook de privacyverklaring op onze website. In de loop van dit jaar zullen we resultaten delen op buurtniveau. De verworven inzichten vormen een startpunt voor nader overleg met de gemeente. Heeft u vragen en/of suggesties, aarzel niet om te reageren met een e-mail naar: info@duursaambenoordenhout.nl.

Evert van Holthoorn

