

Vragen bij het duurzaamheidsplan:

1. Op bladzijde 5 staat dat in 2023 er een 55% CO₂ reductie behaald moet zijn. 55% t.o.v. 1990. Hoeveel ton CO₂ is in 1990 hier in het milieu terecht gekomen?
2. Hoe groot zijn de capaciteitsproblemen van het energienetwerk in de regio Drechtsteden? Denk aan meer zonnepanelen, meer opladen elektrische auto's, meer airco's, meer warmtepompen enzovoort.
3. Waaruit bestaan de hulpmiddelen en de wiggoedhulp die onze inwoners in 2024 kunnen aanvragen? Wat zijn de voorwaarden?
4. Tussen 2020 en 2022 is het energieverbruik van de woningen in Papendrecht met 10% gedaald. Welk deel van deze 10% is toe te schrijven aan de uitgereikte hulpmaatregelen? De inwoners zijn immers zuiniger met energie na de grote prijsverhogingen.
5. Het warmtenet zal tot minder vraag naar elektrische energie zijn, maar we zien dat er meer airco's geïnstalleerd worden om ook voor warmte te zorgen. Het warmtenet volgt de prijs van gas. Hoe zeker is het dat de aangeslotenen op het warmtenet inderdaad beter uit zijn? Je kunt immers niet van aanbieder wisselen?
6. Bladzijde 9: 3-30-300 principe. Per inwoner hebben we nu 0,43 boom. Is de norm "vanuit elke woning 3 bomen te zien" wel zo slim? Voor een flat zijn drie bomen voldoende. Is het niet beter om het aantal van 0,43 per inwoner op te voeren? Om 1 ton CO₂ in een jaar te verwerken zijn 15 tot 83 bomen nodig. Hoe meer bomen hoe beter?
7. Duurzaamheidsdashbord:
Tabblad inclusieve energietransitie: je moet er zelf achter komen dat de informatie bij de 2-D cirkel pas naar boven komt als je er met de cursor op gaat staan. Een legenda is dan handiger. Aardgasgebruik: graag een uitleg bij de lichtblauwe kromme (gecorrigeerd naar temperatuur).
Tabblad klimaatbestendig: flora en fauna vanaf 2028 flink stijgend tot midden 2021. Nu dalend. Hoe komt dat? Door bouwen en/of groen opofferen?
8. In het verlengde van vraag 5 over het warmtenet.
In sommige gemeenten krijgen aangeslotenen op het warmtenet zeer hoge naheffingen. In hoeverre wordt dit in Papendrecht voorkomen?
9. In de Oostpolder zaten ze op stadsverwarming door Eneco, die een app had om je verbruik bij te houden. Is HVC ook nog van plan om een app te ontwikkelen.
10. Wat is de energielabelverdeling van alle gemeentelijke gebouwen? (Wat zijn de energie labels van de gemeentelijke gebouwen?)
11. Welke doelstellingen zijn geformuleerd m.b.t. de gemeentelijke gebouwen en het gewenste energielabel?
12. Welke (extra) investeringen zijn nodig om de doelstellingen met betrekking tot energiebesparing/energielabel van de gemeentelijke gebouwen?
13. Zijn op de gemeentelijke gebouwen zonnepanelen gelegd en hoeveel zonnepanelen zijn in gebruik?
14. Is de hoeveelheid restafval die de gemeentelijke organisatie zelf produceert bekend en wat is de doelstelling om dit te reduceren? (i.v.m. voorbeeldfunctie)