

Burgerraad 8 juli 2023

HOE WORDT SLUIS DUURZAAM?

Groene energievoorziening
zelfvoorzienend en betaalbaar
van en voor iedereen

Hoe hebben we het aangepakt

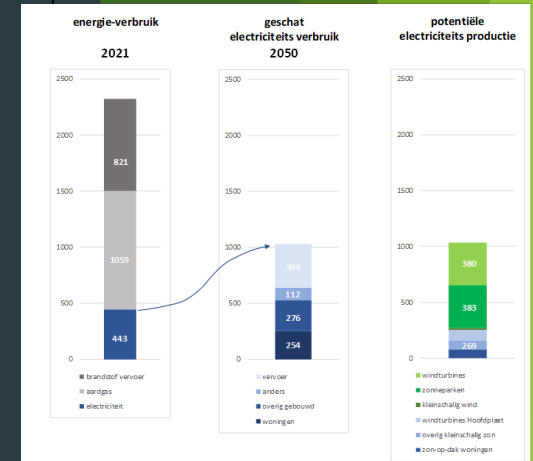
- **Samen de ambitie vastgelegd:**
 - Gefaseerde aanpak met als uitgangspunt zelfvoorzienend in 2050
 - Visie en uitvoeringsplan tot 2030 en tot 2050
- **Kennis vergaren:**
 - Alle bij deelnemers beschikbare kennis met elkaar gedeeld
 - Verzamelen beschikbare info, zoals
 - VN Akkoord Parijs en Regionale Energie Strategie (RES)
 - Onderzoeksinformatie huidig (2022) en toekomstig energieverbruik in 2050
 - Onderzoek mogelijke organisatie- en samenwerkingsvormen
- **In dialoog met elkaar**
- **Samen keuzes maken**
- **Aan de slag met het document, de presentatie en het filmpje**

Bevindingen: Gebruik en Productie -> 2050

- Zelfvoorzienend in 2050 kan via Zonneladder, maar beperkt aantal grotere productielocaties (zonneparken en windturbines) noodzakelijk.

Onze Voorwaarde: Productie ten goede gemeenschap!

- Aanpassing netwerkcapaciteit prioriteit voor 2030.
 - Van verdeelstation tot aan meterkast.
 - Blijvende aansluiting op landelijk netwerk voor leveringszekerheid en delen overproductie
- Batterijopslag noodzakelijk voor netwerkbalans en ongestoord elektriciteitsgebruik.



Onze ambitie

In 2050 is Sluis
een zelfvoorzienende energiegemeenschap
op basis van groene elektriciteit zoals zon en wind.
De groene energie is
toegankelijk, beschikbaar en betaalbaar
voor alle inwoners in de gemeente Sluis.

Beslispunten

Wat vragen wij van de gemeente Sluis

1. Zorg voor voldoende beschikbare ruimte op het bestaande elektriciteitsnetwerk, en zet onmiddellijk in op het vergroten van de capaciteit van dat netwerk.
2. Stimuleer particuliere en collectieve initiatieven voor kleinere energieprojecten en schep daarvoor de kaders.
3. Neem de twee geplande zonneparken op de bedrijventerreinen van Breskens en Schoondijke in eigen hand en stel die beschikbaar voor energiecoöperaties.

... en wat vragen we nog meer van de gemeente Sluis

4. Zorg dat eigenaren van bedrijven en recreatieparken van buiten Sluis, zoals AH, Molecaten, Roompot e.a. een serieuze bijdrage leveren aan het realiseren van de ambitie.
5. Maak ook projecten voor opwekking van groene energie op grotere schaal mogelijk. Deze moeten voldoen aan de randvoorwaarden: landschappelijke inpassing, maatschappelijk draagvlak en bijdragen aan de gemeenschap.
6. Samen met de monitor klankbordgroep van het Burgerberaad de ontbrekende randvoorwaarden en kaders verder invulling te geven.

**Energie is een levensvoorwaarde voor
een vitale en gezonde gemeenschap!**



**Deze boodschap wordt van harte uitgedragen door Werkplaats 3
van het G1000 Burgerberaad Duurzaamheid Gemeente Sluis 2023.**