

## Klimaatcoalitie pleit voor lokaal energieplan

Geacht Team Duurzaamheid van de gemeente Stichtse Vecht,

Wij zien dat ook de gemeente Stichtse Vecht zowel op ambtelijk als bestuurlijk niveau de urgentie onderschrijft om tot een klimaatbestendige leefomgeving en duurzame energievoorziening te komen. Op 2 februari organiseert u daarvoor een **Klimaattafel**. De Klimaatcoalitie is daar positief over. We gaan ervan uit dat u het eerste jaar van de raadsperiode 2022-2026 gebruikt heeft voor een grondige verkenning en nu in het begin van het tweede jaar met een concrete aanpak komt.

Op basis van gesprekken met inwoners, agrarische ondernemers, maatschappelijke organisaties en de eigen achterbannen van de klimaatpartners verwachten we van u dat het door de gemeente aangekondigde **Uitvoeringsprogramma** een helder, meetbaar, ondubbelzinnig en haalbaar beleid laat zien op het gebied van energiebesparing, duurzame opwek (inclusief de ruimtelijke randvoorwaarden) en energie-armoede. We pleiten voor een lokaal plan: het **Energieplan Stichtse Vecht** en hebben vier praktische voorwaarden opgesteld die helpen om het plan handen en voeten te geven. Deze delen we hierbij.

Energieplan Stichtse Vecht:

- **Energie-audit.** Waar staat de gemeente sinds de energieanalyse van de RES-U16? Maak gebruik van bestaande degelijke systemen en maak gebruik van ervaringen van andere gemeenten, zoals bijvoorbeeld de Klimaatmonitor in het algemeen en monitoring van CO<sub>2</sub>-emissies en energieconsumptie en -productie in het bijzonder. Toen was er 1800 GWh als totaal energiegebruik, 200 GWh voor stroom en 500 GWh voor warmte. Wat zijn de cijfers nu?
- **Nulmeting per sector.** Wat is het energieverbruik bij huishoudens (per woningtype en buurt), midden- en kleinbedrijf, groot zakelijk, transport en overheidsgebouwen in Stichtse Vecht in eerste kwartaal van 2023. Met daarin inzichtelijk het aandeel duurzaam opgewekte energie.
- **Begrijpbaar.** Waar mogelijk in gemeentelijke documenten steeds dezelfde indicatoren en eenheden van energie (bij voorkeur MWh, GWh en TWh) gebruiken om informatie transparant over te dragen.
- **Samenwerking.** Geef inwoners en maatschappelijke organisaties die mee willen helpen bij het bereiken van overheidsdoelen structurele ondersteuning zodat zij langjarig én gemotiveerd hun inzet kunnen leveren.

In het Energieplan Stichtse Vecht komen uitwerkingen van de volgende (vastgestelde) ambities:

- **Besparing.** In de periode 2023-2026 maakt de gemeente het mogelijk dat het totale energieverbruik voor warmte in woningen daalt van 500 GWh naar maximaal 400 GWh per jaar. Dus elk jaar moet er 7% af.
- **Gasloos.** Aquathermie heeft een groot potentieel als bron voor warmtenetten in onze gemeente door de aanwezigheid van met name de Vecht en het Amsterdam-Rijnkanaal. In nauwe samenwerking met Waternet én inwoners starten tenminste 3 pilots.
- **Zon op dak.** De gemeente ondersteunt de realisatie van collectieve/grote zonnedakprojecten (in de periode 2023-2026 jaarlijks 70 stuks met een gezamenlijk opbrengst van minimaal 5 GWh per jaar). Dus einde raadsperiode is er structureel minimaal 15 GWh per jaar aan opbrengst hierdoor.
- **Zonnevelden.** De gemeente zorgt ervoor dat minimaal 80 ha zonnevelden (opbrengst minimaal 80 GWh per jaar) gerealiseerd kan worden in de periode 2023-2026 met

participatie voor omwonenden. Dit betekent lokale zeggenschap en eigendom door burgers, boeren en lokale organisaties. Vergunningen dienen tijdig startklaar te liggen wanneer de aanvraag voor aansluiting succesvol kan worden ingediend. In 2023 moet voor 25 ha concrete plannen gemaakt worden.

- **Grootschalige windenergie.** De plaatsing van grote windmolens langs de A2 en in de directe nabijheid van reeds aanwezige industrieterreinen moet worden onderzocht. Voorkomen moet worden dat de provincie of het Rijk ons de plaatsing van windturbines opdringt.

Ons is gebleken dat agrariërs een belangrijke rol kunnen en willen spelen in de energietransitie. Een aantal agrariërs wil een (regie)rol op zich nemen als het gaat over zon-op-dak, zonneweides, windenergie en/of mestvergisting. De gemeente doet er goed aan deze kansen te benutten in de eerste helft van 2023. Wij hebben overigens begrepen dat de gemeente diezelfde signalen heeft opgevangen op de gespreksavond met boeren op 1 december 2022.

Verder lijkt het ons vanzelfsprekend dat de gemeente in het Energieplan een roadmap met tijdlijn opneemt waarin onderzoeken, acties, en de start van pilots zijn uitgesplitst.

Hoewel wij nog geen goed beeld hebben van het door u op te stellen Uitvoeringsprogramma en van de door u georganiseerde Klimaattafel, gaan wij er van uit dat dat twee belangrijke elementen zijn voor het klimaatbeleid in deze raadsperiode. Dat is dan ook de reden dat we u deze open brief schrijven. Uiteraard kunt u contact met ons opnemen als er nog vragen of opmerkingen zijn. In ieder geval nemen wij de uitnodiging om mee te praten aan de Klimaattafel van harte aan.

Met vriendelijke groet, mede namens de partners,

Cock van der Kaaij,  
voorzitter Klimaatcoalitie Stichtse Vecht

Mobiel: 06 - 33 782 392

#### **DOEL KLIMAATCOALITIE**

Op dit moment verbruiken de inwoners van Stichtse Vecht samen zo'n **1800 GWh (GigaWattuur)** per jaar (gebaseerd op RES-U16-documenten). Daarvan is 200 GWh voor stroom, 500 GWh voor warmte en 1100 GWh voor andere zaken, zoals lokaal verkeer en vervoer. Naar schatting wordt voor zeker 95% hiervan fossiele brandstoffen gebruikt. De hierbij vrijkomende CO2 veroorzaakt een ongewenste opwarming van de aarde. Ook Stichtse Vecht heeft beleid nodig voor klimaatadaptatie (hoe gaan we om met bijvoorbeeld hoosbuien en hittestress in bebouwd gebied), energiebesparing en duurzame energie-opwekking binnen de eigen grenzen (zowel elektriciteit als warmte).

Het **doel** van de Klimaatcoalitie Stichtse Vecht is:

- deze 1800 GWh zover mogelijk omlaag te krijgen door energiebesparing,
- het resterende deel duurzaam te maken door (vooral) lokale fossielvrije opwekking,
- en klimaatadaptatie doordacht vorm te geven.