

Concept verslag



Vergadering: **Algemene Ledenvergadering
Energiek Poelgeest**

Datum – tijd: 23 mei 2024 – 20.00 uur

Aanwezig: Bestuursleden Energiek Poelgeest
Leden van de Werkgroep Elektriciteit
Katinka Schipper, Hoogheemraadschap van Rijnland procesleider
energietransitie
Marc van Gestel, Vattenfall, projectleider warmte
Diverse Leden van Coöperatie Energiek Poelgeest

Afwezig: N.v.t.

1. **Opening**

Bestuurslid Gerard Beunk heette iedereen welkom en presenteerde de agenda van de avond. Secretaris Frank ter Beek volgde daarna met de mededelingen:

- Het verzenden van de laatste Energiek Poelgeest nieuwsbrief met behulp van het emailprogramma MailChimp heeft voor de nodige problemen gezorgd. Het bleek een nogal complex pakket. Na enig onderzoek bleek dat de brief bij de leden vaak arriveerde in de spambox of zelfs helemaal niet arriveerde. Het was lang onduidelijk waarom dit gebeurde. Deze problemen zijn uiteindelijk grotendeels opgelost na raadpleging van externe adviseurs.
- De cineast Michiel Keller zal voor ons een korte promotiefilm maken waarin een geïdealiseerde toekomst van onze wijk Poelgeest geschetst zal worden. Deze film wordt in eerste instantie gemaakt om vertoond te worden tijdens onze presentaties aan deelnemers aan het komende voorjaarscongres van de VZHG, dat in Oegstgeest gehouden zal worden.
- De gemeente Oegstgeest heeft ons gevraagd of wij op 31 mei de activiteiten van Energiek Poelgeest willen toelichten aan deelnemers aan het voorjaarscongres van de Vereniging Zuid Hollandse Gemeenten. Daartoe hebben wij een bijeenkomst georganiseerd op de zolder van de scheepswerk Klaar Hennepoel van Alexander de Vos. Daar zal Frank eerst kort vertellen over de geschiedenis van Energiek Poelgeest en het samenwerkingsverband met Vattenfall en het Hoogheemraadschap van Rijnland. Hierna zal de projectleider warmtenet van Vattenfall, Marc van Gestel, de Thermische Energie uit Afvalwater (TEA) oplossing toelichten zoals die voor Poelgeest uitgedacht is voor de periode na de sluiting van de Uniper Centrale aan de Lange Gracht in Leiden. Vervolgens zal Wilfried Maas het rapport 'Drempels Wegnemen' van de EP-Werkgroep Elektriciteit bespreken waarin de problemen met het verduurzamen van het elektriciteitsnet in wijken zoals de onze worden besproken, en diverse drempels daarin worden benoemd. Tot slot zal er een rondwandeling door de Poelgeesterpolders gemaakt worden met de boswachter Maarten Laming van de Stichting het Zuidhollands Landschap.

2. **Besluiten en décharge Algemene Ledenvergadering**

Hierna werden de volgende besluiten met algemene stemmen aangenomen:

1. Instemming met de statuutwijziging.

Gerard Beunk legde nogmaals de problemen uit m.b.t. het nemen van rechtsgeldige besluiten op de ALV's die ontstaan doordat op de vergaderingen doorgaans een te klein aantal leden aanwezig is waardoor er eigenlijk altijd een tweede extra vergadering nodig is om de besluiten definitief te maken. De oplossing hiervoor maakt een wijziging in de statuten noodzakelijk. De notaris is het met deze wijziging eens.

2. Instemming met de vaststelling van het Jaaroverzicht en terugblik 2023.
3. Instemming met het vaststellen van het Financieel Jaarverslag 2023.
4. Aan het bestuur werd décharge verleend.
5. Instemming met de benoeming van Gerard Borsboom tot nieuw lid van het bestuur.
6. Instemming met de benoeming van Juliette Boogers tot lid van de kascommissie.

3. Korte update werkgroep elektriciteit

Vervolgens geeft Wilfried Maas een update van het rapport '*Drempels Wegnemen*' van de Werkgroep Elektriciteit. Deze update heeft met name betrekking op de nieuwgevormde samenwerking met de groep wetenschappers rond de Delftse hoogleraar Laurens de Vries van de Faculteit Techniek, Beleid en Management, die een expert is op het gebied van energiesystemen, met een focus op de (economische) inrichting en regulering van de sector. Professor de Vries kon een samenwerking met een enthousiaste energiecoöperatie in zijn onderzoekspopulatie goed gebruiken, omdat daarin informatie m.b.t. deze coöperaties zeer schaars was. Dit contact is tot stand gekomen op de bijeenkomst van het Leidse Science Café op 12 maart, 2024, waar de Vries een presentatie over zijn onderzoek hield.

4. Presentatie Hoogheemraadschap Rijnland

Katinka Schipper Procesleider energietransitie bij het Hoogheemraadschap liet zien welke activiteiten het Hoogheemraadschap onderneemt om activiteiten van gemeenschappen, organisaties en bedrijven op het gebied van de energietransformatie te ondersteunen en te faciliteren. Hierin ging het specifiek over TEA ofwel Thermische Energie uit Afvalwater, wat een vorm is van aquathermie. Met deze duurzame techniek wordt energie uit afvalwater teruggewonnen. Hiermee wil het Hoogheemraadschap bijdragen aan de energietransitie in de regio. Rijnland werkt om deze reden ook graag samen met lokale initiatieven. Zo wordt bijv. het afvalwater van de AWZI in de gemeente Nieuwveen ingezet voor verwarming van het zwembad Aarweide en het bedrijventerrein Schoterhoek. Het Hoogheemraadschap werkt ook samen met Energiek Poelgeest om de warmte uit het gezuiverde afvalwater van de AWZI aan de andere kant van het spoor in Leiden te gunnen voor Poelgeest. Om het warmtenet van Poelgeest te voeden wordt ongeveer 20% van de restwarmte uit de AWZI benut. Ook andere wijken zouden dus nog gebruik kunnen maken van deze restwarmte. Vanuit de Leidse Merenwijk is er dan ook belangstelling.

5. Presentatie Vattenfall

Marc van Gestel, projectleider warmte van Vattenfall, legde uit hoe het voor Poelgeest geplande systeem van TEA zal gaan werken en welke stappen al genomen zijn om het te realiseren. Naast de gunning van warmte uit de AWZI door het Hoogheemraadschap is er al een bouwvergunning aangevraagd om op het terrein van de AWZI een gebouw neer te zetten om de benodigde warmtepomp en andere installaties in onder te brengen. De temperatuur van het water in het warmtenet wordt met deze pomp opgekrikt tot 75 graden. Met deze temperatuur zijn in de huizen in de wijk geen verdere aanpassingen in de verwarmingsinstallaties nodig. Er zijn subsidies verkregen voor deze investeringen vanuit 'Kansen voor West.' Daarnaast is recentelijk een SDE++ subsidie toegekend waarmee de exploitatie van het warmtenet de komende 15 jaar gegarandeerd is. Komende tijd wordt een aanbesteding uitgeschreven voor bedrijven die de bouw van het pompgebouw en installaties kunnen realiseren. Maar voordat dat laatste zal plaatsvinden zal door Vattenfall-Zweden de uiteindelijke definitieve beslissing moeten worden genomen, waarna de bouw kan beginnen. De verwachting is dat dit eind van dit jaar zal gebeuren.

6. Actiepunten

- 11 juni 2024 20.00 digitale Algemene Ledenvergadering. Link voor deelnemen aan de vergadering wordt toegestuurd.

7. Afsluiting Algemene Ledenvergadering

Tot slot was er de borrel waarop er nagepraat en geëvalueerd kon worden.