

VERSLAG

thema avond “duurzame energie”

Datum: 29 oktober 2019
Opkomst: ca 50 mensen

Opening door de voorzitter van de buurtvereniging met een hartelijk welkom aan de aanwezigen en een overzicht van de agenda van de avond.

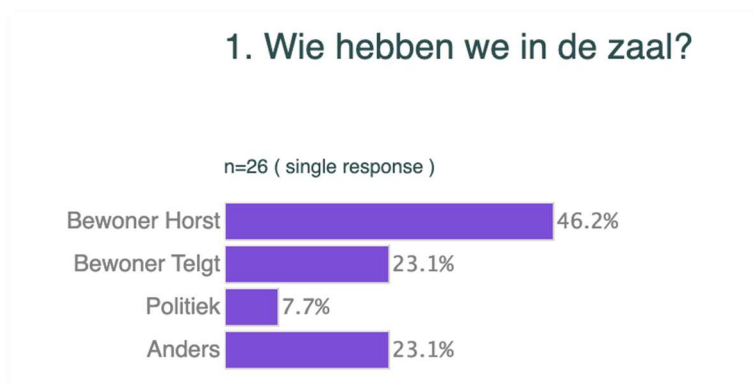
Wethouder van der Velden heeft deze avond ingeleid door de vertellen over de opgaven die er liggen met de ambities van Ermelo energieneutraal in 2030.

Marnix Brongers van Bureau Overmorgen heeft de aanwezigen meegenomen in hoe de plannen voor de RES (regionale energie strategie) vanuit de overheid worden aangepakt, wat de tijdlijnen zijn en wat er waar en wanneer gedaan moet worden. Voor meer informatie zie de presentatie.

Na de koffie bespreken we de stellingen van de buurtvereniging om te polsen hoe er in de buurt gedacht wordt over grootschalige opwekking in Horst en Telgt. Dit werd geleid door Marco van Donkersgoed van de werkgroep Duurzame Energie. De stellingen werden digitaal gevraagd waarbij de aanwezigen via hun mobiel een antwoord konden geven. De resultaten waren meteen zichtbaar op het scherm en konden met elkaar besproken worden. Niet iedereen had een mobiel bij zich waardoor het aantal stemmen niet direct overeen komt met het aantal aanwezigen. Ook gaf de wifi helaas regelmatig problemen waardoor het aantal stemmen soms wisselt.

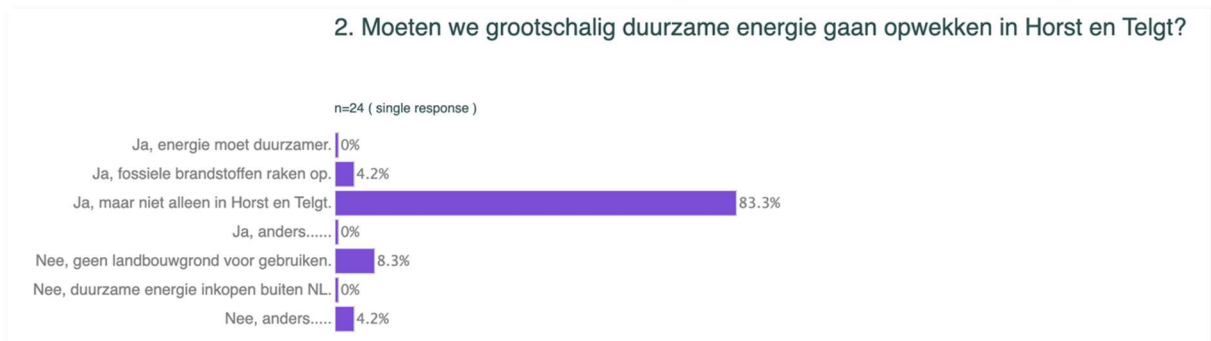
Hieronder een weergave van de vragen en antwoorden.

1. Verdeling achtergronden mensen in de zaal:

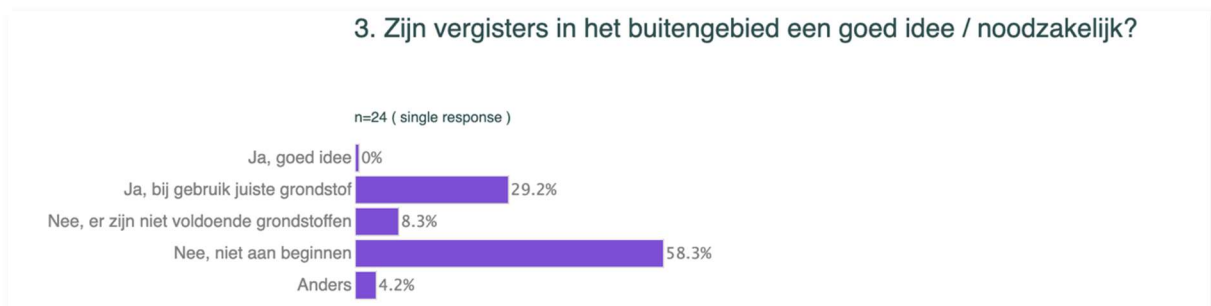


Mooi om te zien dat het overgrote deel vanuit de buurtschappen komt.

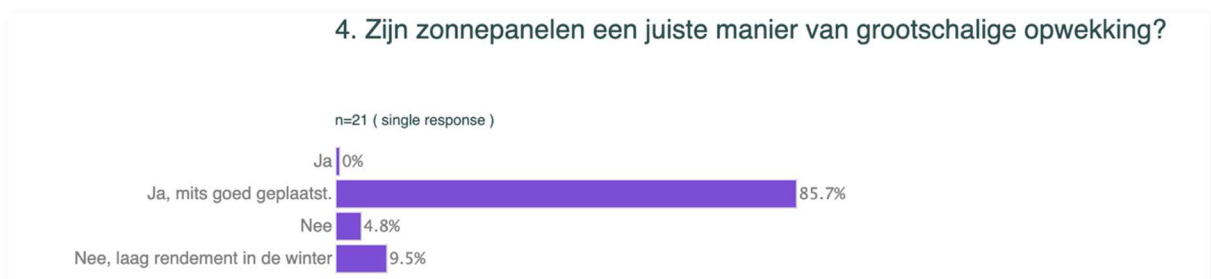
2. Op de vraag of **we duurzame energie moeten gaan opwekken** in Horst en Telgt komt een overtuigd ja, maar wel met een heel duidelijke uitslag dat dit niet alleen in Horst en Telgt gedaan kan worden. Andere wijken/buurtschappen zullen ook mee moeten doen.



3. De meerderheid in de zaal vond dat we **niet aan zgn vergisters** moeten beginnen. Mooie opmerking uit de zaal was dat een biomassa centrale best een goed idee kan zijn als we daar het gemeentelijke groen/snoei afval voor gebruiken. Nu wordt dit gebruikt voor een bio massa centrale in een andere gemeente.

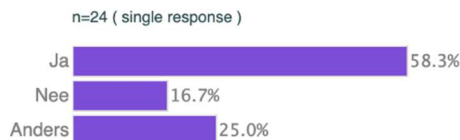


4. **Zonnepanelen worden gezien als een goede manier van grootschalig opwekken** van duurzame energie. Wel met een duidelijke kanttekening over de plaatsing. Mensen zijn voorstander van het **eerst** volleggen van daken van huizen, schuren en bedrijven voordat er landbouwgrond voor wordt gebruikt. Men ziet ook nog genoeg daken waarop er mogelijkheden zijn.



5. Het overgrote deel van de aanwezigen is van mening dat de **zonneladder** een goed instrument is om te bepalen wat een goede plaats is om zonnepanelen te plaatsen. Hier wordt ook regelmatig genoemd dat het vullen van daken met zonnepanelen meer prioriteit moet hebben / krijgen voordat we de volgende stappen zetten of een grote stap zetten en gelijk naar landbouwgrond over gaan.

5. Is de zonneladder een goed instrument voor het plaatsen van zonnepanelen?



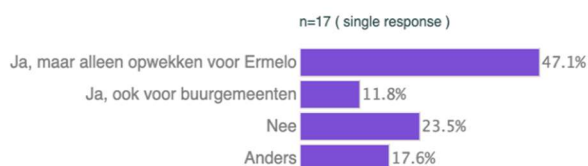
6. Volgens de huidige inschatting zou er in Ermelo 100ha zonneveld nodig zijn. Zonnevelden zouden zo optimaal mogelijk ingezet moeten worden, zodat er **zo min mogelijk verlies is van landschappelijke waarden**. Velden richting de snelweg kunnen efficiënter landschappelijk worden weggewerkt dan een veld met aan alle kanten burens en wegen. Met efficiënt gebruik bedoelen we dan vooral dat als er 8ha beschikbaar is er zo min mogelijk ruimte nodig is voor landschappelijke inpassing waardoor het we niet de helft kwijt raken aan inpassing en we effectief het dubbele aan ha's nodig hebben om de 100ha te halen. Voorwaarde is wel dat het landschappelijk ingepast moet worden en dat we niet willen dat zonnevelden direct zichtbaar zijn.

6. Hoe willen we zonnevelden positioneren?

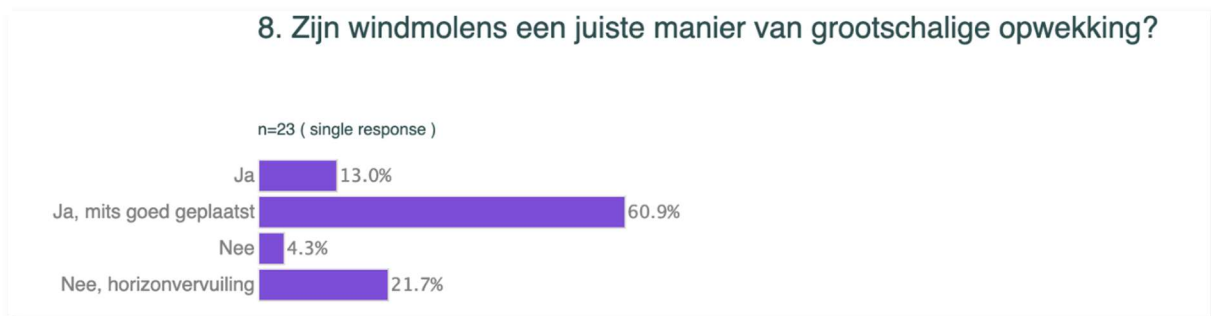


7. Als we zonnevelden krijgen dan **alleen opwekken voor Ermelo**. Er is nog wel een duidelijke kanttekening: moeten we wel zonnevelden willen? Er wordt daarbij gezegd dat het lelijk is, niet efficiënt (zomers veel opwekken, weinig nodig) en dat de **daken eerst** vol moeten.

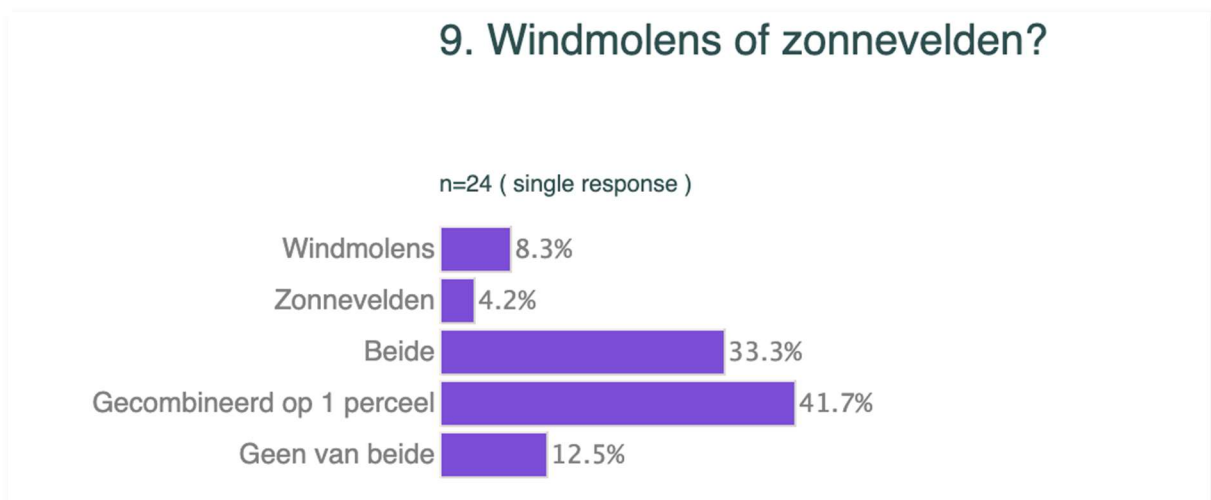
7. Zijn zonnepanelen/windmolens het nieuwe gewas van Horst en Telgt? (Verdienmodel)



8. Op **windmolens** wordt relatief positief gereageerd. Horizonvervuiling wordt vergeleken met hoogspanningsmasten, die waren eerst waarschijnlijk ook horizonvervuiling. Bij windmolens wordt gevraagd naar de grootte van de molens en als we grotere molens willen dat we mogelijk met minder zonnevelden af kunnen.



9. Op het idee voor het **combineren van windmolens en zonnevelden** op 1 perceel wordt positief gereageerd. Als we het toch moeten doen, dan graag zo efficiënt mogelijk omgaan met de ruimte die we hebben.



10. Participeren (of meedoen) wordt belangrijk gevonden. Er zijn wel zorgen over dat maar een paar mensen al het geld ophalen wat er mee verdiend wordt. Ook wordt er gevraagd naar mogelijkheden om te participeren als je geen financiële middelen hebt.



Conclusies

In het algemeen wordt er door de aanwezigen niet negatief gesproken over grootschalig duurzaam energie opwekken. Er is een algemeen besef dat het nodig is voor de

toekomst. Dat wil niet zeggen dat elke plek en elke vorm van opwekken met evenveel enthousiasme wordt ontvangen.

Vooroplopen

De gemeente Ermelo wil voorop lopen met energieneutraal 2030, daardoor worden er mogelijk keuzes gemaakt waar we over een aantal jaar spijt van hebben. Dat kan dan te maken hebben met efficiëntie van opwekken. (Bijv. grotere windmolens, efficiëntere zonnepanelen of andere vormen van opwekking.) Het vooroplopen betekent ook dat er vaart gemaakt wordt met het daadwerkelijk opwekken en leveren van duurzame energie. Daardoor lijkt het dat zonnevelden de voorkeur gaan krijgen omdat die sneller te realiseren zijn. Dit is een zorgpunt voor de buurt.

Plaats

Er komt duidelijk naar voren dat we meer en eerst de daken vol moeten leggen met zonnepanelen. Er zijn voorbeelden genoeg waar nog plek is. Daarnaast zien we dat er door beperkingen van het net / grote investeringen die nodig zijn om de opgewekte energie kwijt te kunnen er keuzes worden gemaakt om daken niet volledig vol te leggen. Ook dit is een aandachtspunt, want waarom zonnevelden of windmolens aanleggen als je vervolgens de energie niet kwijt kunt en er nog plek is op daken.

Daarnaast is er een grote voorkeur om zonnevelden en windmolens te combineren, zodat er dan zo efficiënt mogelijk wordt omgegaan met de beschikbare ruimte. Een ander punt daarbij is dat er gekeken moet worden naar een plek waar zo min mogelijk landschappelijke inpassing nodig is, zodat er zoveel mogelijk land gebruikt kan worden voor de opwekking. Een suggestie daarbij is langs de snelweg, zodat er maar aan 1 zijde landschap verbetering nodig is.

Verdeling

Men vindt dat als er grootschalig opgewekt wordt in Ermelo dat niet alleen het buitengebied Horst en Telgt verantwoordelijk is voor het leveren van de beschikbare plekken. Ook andere wijken zullen mee moeten helpen om Ermelo energie/klimaat neutraal te maken. Daarnaast vindt men dat we niet moeten gaan opwekken voor andere buurgemeenten.

Participatie

Mee kunnen doen aan de opbrengsten is een belangrijk onderdeel. Het verdelen van lasten en lusten moet eerlijk gebeuren. Daarnaast moet het mogelijk zijn om te participeren in de grootschalige opwek, zodat ook via die weg een deel van de lusten naar de bewoners van de buurt gaat.

Tot slot

Via de werkgroepen Duurzame energie en Landschap doet de buurtvereniging er alles aan om de ontwikkelingen die op gebied van duurzame energie op Horst en Telgt afkomen zo goed mogelijk op te pakken. Voor ideeën en vragen kunt u contact opnemen of mailen naar buurtvereniging@horstentelgt.nl.