

Verlag inwonerssessie 11 energievisie Appingedam, Delfzijl en Loppersum

Wanneer:	woensdag 27 maart 2019
Waar:	't Zandt, Garsthuizen/Startenhuizen, Leermens, Zijldijk, Leermens, Zeerijp, Eenum, Oosterwijtwerd
Aantal aanwezigen:	ca. 25 personen

Algemeen

De 11e avond in een reeks van inwonerssessies en de vijfde avond in de gemeente Delfzijl is goed bezocht. Energiecoöperatie Zonedorpen geeft een beeld van de initiatieven die zij in de omgeving opgestart hebben op het vlak van duurzaamheid. De coöperatie heeft initiatieven in Leermens, Godlinze, Garsthuizen, 't Zandt, Zeerijp en Zijldijk. Het gaat om zonnepanelen op particuliere woningen en landbouwbedrijven, een zonneveld, project "Zijldijk energieneutraal", (elektrische) auto—E-bike deling en laadpunten voor auto's en fietsen (www.zonedorpen.nl). De organisatiegraad is hoog in de dorpen van Loppersum en de coöperatie probeert de drempel van deelname zo laag mogelijk te maken. Initiatieven van andere partijen in de directe omgeving worden actief en kritisch gevolgd.

1. Hoe staan we tegenover zonne-energie?

Groep 1:

Eerst staan we stil bij de vraag in hoeverre woningen nog verduurzaamd kunnen worden. De mogelijkheden lijken beperkt. Geschat wordt dat 80% van de bestaande woningen nauwelijks geschikt is voor verdere isolatie of bijvoorbeeld een oplossing met een warmtepomp/zonnepanelen.

In de verdere verkenning van zon komt de vraag naar boven eerst goed te bepalen wat nodig is alvorens op te schalen. Genoemd worden een warmtescan of anderszins onderzoek om nauwkeuriger de behoefte te bepalen. Daarna grote daken (eventueel gecombineerd met asbestsanering) en overhoekjes en daarna een zonneveld. Dit vraagt dat het dorp de opgave en behoefte zelf oppakt of in overleg met een bestaande coöperatie.

Groep 2:

Zonne-energie wordt als positief ervaren. Belangrijk is om te zoeken naar locaties waar ruimte is en dubbelgebruik mogelijk is voordat wordt gedacht aan een zonneveld op landbouwgrond. Allereerst wordt gekeken naar de daken, waar is nog ruimte voor zon op het dak? De NAM-locatie aan de Korendijk wordt expliciet genoemd als geschikte plek voor een groter zonnepark.

In alle gevallen geldt dat het wenselijk is dat de zonneparken goed worden ingepast in het landschap. Ook is het van belang dat de opstelling van de zonnepanelen niet te hoog is (vrij zicht).

2. Hoe staan we tegenover windenergie?

Groep 1:

Er wordt geconstateerd dat de innovatie op gebied van windenergie achterblijft. Kleine oplossingen op huizen (wokkels, kleine turbines) hebben nauwelijks rendement. Wat betreft de kleine turbines is alleen de turbine van EZH beschikbaar.

Veel kleine turbines voor een dorp wordt niet als oplossing gezien. Dat levert meer onrust op dan 1 of enkele grotere turbines. Wellicht vanwege de landschappelijke effecten dicht bij de Eemshaven plaatsen. Kleine turbines voor de verduurzaming van landbouwbedrijven wordt wel gedragen.

Groep 2:

Voor de inwoners van de noordelijke dorpen van Loppersum bepalen de windturbines van de Eemshaven de horizon. Er wordt niet negatief gedacht over een dorpsturbine, maar de voorkeur gaat uit naar het bijplaatsen van windturbines op plekken waar er toch al veel staan: in de Eemshaven.

De kleine windturbines op boerenerven zijn sympathiek, maar geen oplossing voor de grote opgave waar de gemeente voor staat. Liever een grote windturbine dan veel kleine windturbines van 15m. hoog.

3. Wat is nog meer belangrijk?

Men is benieuwd wat er met de NAM-locaties gaat gebeuren. Er worden plannen over gemaakt en het is verstandig de dorpen daar vroegtijdig bij te betrekken. De coöperatie wordt overigens wel op de hoogte gehouden.

Er is belangstelling voor grotere windturbines maar ook veel onduidelijk. Wat is het startkapitaal en kunnen bewoners zich bij bestaande en nieuwe windparken inkopen?

Er zijn vraagtekens bij biomassa. Moet een circulair initiatief zijn, lokaal gewonnen (afval) en geen grondstoffen en dus veel vervoersbewegingen van elders.

Toepassing van zout/zout water is interessant en dient verder onderzocht te worden.

De opwekking met waterstof wordt belangstellend gevolgd maar de algemene inschatting is dat de toepassing nog lang op zich laat wachten.

Er is op voorhand geen steun voor een restopgave vanuit de rest van de provincie. Eerst moet duidelijk worden hoe de eigen opgave wordt gerealiseerd.

Er zijn vragen over wat het stroomnet aankan in en rond de dorpen. Ook dat dient op voorhand duidelijk te zijn voordat projecten worden ingediend.

4. Spelregels

De volgende randvoorwaarden zijn meegegeven:

- Geen grotere zonneparken dicht op het dorp (> 0,5 ha).
- Geen grootschalige zonneparken zonder draagvlak.
- Zon goed landschappelijk inpassen (bijvoorbeeld ingraven en een dijkje er omheen).
- Wind in aansluiting op bestaande windparken.
- Slagboom op vergunningen: geen geld en geen energie voor het dorp? Geen vergunning.