

Verlag inwonerssessie 9 energievise Appingedam, Delfzijl en Loppersum

Wanneer: maandag 18 maart 2019
Waar: Middelstum, Toornwerd, Westerwijtwerd en Huizinge
Aantal aanwezigen: ca. 25 personen

Algemeen

De 9e avond in een reeks van inwonerssessies en de derde avond in de gemeente Loppersum is goed bezocht. De toon is opbouwend en meedenkend. Veel van de aanwezigen zijn deskundig, hebben al stappen gezet in de verduurzaming van hun eigen woning. Coöperatie Middelstroom heeft een beeld gegeven van haar activiteiten en projecten. De coöperatie heeft ruim 90 leden. Middelstroom heeft tot nu toe een zonnedak op een schuur gerealiseerd. Andere initiatieven zijn in voorbereiding.

1. Hoe staan we tegenover zonne-energie?

Groep 1:

De aanwezigen vinden het belangrijk dat allereerst alle geschikte daken worden gebruikt voor zonnepanelen. Houd hierbij wel rekening met beeldkwaliteit.

Op dit moment kan bij een omgevingsvergunning de plaatsing van panelen niet worden afgedwongen, maar dit moet op zijn minst gestimuleerd worden.

Er dient niet alleen oog te zijn voor lokale en kleinschalige initiatieven, maar ook naar grote parken als middel om een regio/gemeente energieneutraal te maken.

Groep 2:

Het begrip "zelfvoorzienend" spreekt aan en samen doen (van ons, voor ons). De volgende opmerkingen worden gemaakt:

- Eerst de daken (planmatige aanpak).
- Asbestdaken bij voorrang aanpakken (vraag is of daar nog steeds een potje voor is?).
- Kijken naar leegstaande veldjes en terreintjes (voorbeeld industrieterrein Boerdam).
- Er moet een soepele (financiële) regeling voor een instap komen.

2. Hoe staan we tegenover windenergie?

Groep 1

In algemene zin staan de aanwezigen positief tegenover windenergie. De aanwezigen geven daarbij aan:

- Belangrijk is dat niemand hinder ondervindt en indien er toch sprake is van enige hinder, dienen de omwonenden daarvoor gecompenseerd te worden. Compensatie dient hoger te zijn, als je meer dan gemiddelde hinder ervaart.
- Zowel een solitaire dorpsmolen als een opstelling van turbines als middel om een regio energieneutraal te maken, moet mogelijk zijn. In de Energievise moeten geen beperkende regels hieromtrent worden opgenomen.
- De inschatting is dat kleinschalige en lokale initiatieven vanwege draagvlak eerder haalbaar zijn.
- Voorgesteld wordt om onderscheid te maken: sta kleine turbines bij dorpen toe, waarbij deze ook buiten agrarische bouwvlakken geplaatst kunnen worden en zoek naar geschikte locaties (bedrijventerreinen, langs infrastructuur) voor een windturbinepark die de gemeente Eemsdelta van hernieuwbare energie kan voorzien.

Groep 2:

Ook hier een positieve insteek, mee vanwege de effectiviteit van windenergie. De volgende opmerkingen worden gemaakt:

- Tientallen of honderden kleine turbines wordt niet effectief en wat betreft landschap ook niet wenselijk geacht.
- Het moet wel onze molen zijn.
- Het is denkbaar om 1 of 2 turbines met enkele dorpen te doen.
- Dan is een plek gewenst die weinig invloed op bewoning en landschap heeft (bv de carpoolplek Eemshavenweg).
- Dat agrariërs kleine turbines voor de eigen verduurzaming aanschaffen, wordt niet als bezwaarlijk gezien.

3. Wat is nog meer belangrijk?

Om hernieuwbare warmte vanuit biomassa te kunnen maken, dient het aanwezige potentieel onderzocht te worden. Agrarische reststromen en organisch afval van waterschappen dienen hierbij benut te worden, maar transport dient vermeden te worden.

Denk circulair. Waterstof vraagt ook opwek van groene energie en dus koppeling aan meer grootschalige parken in de directie omgeving, denk na hoe een dorp circulair kan worden door waterstof direct in de opties mee te nemen (leidingen, infrastructuur) zodat kan worden aangehaakt als de ontwikkelingen haalbaar en betaalbaar worden.

Toepassing industriële restwarmte is interessant en dient verder onderzocht te worden.

De regeldruk en bureaucratie dient verminderd te worden, om de energietransitie te faciliteren.

4. Spelregels

De volgende randvoorwaarden zijn meegegeven:

- Een initiatiefnemer moet verplicht draagvlak organiseren. Gemeente heeft hierbij ook actieve rol.
- Opbrengst van een initiatief dient evenredig ten goede te komen aan de omgeving (ten minst 25%).
- Hanteer de zonneladder.
- Locatiekeuze voor zonneparken moet gezamenlijk tot stand komen.
- Zet in op dubbel ruimtegebruik; bijvoorbeeld zonnepanelen op dijken en geluidswallen.
- Benut bestaande grootschalige infrastructuur (zeker bij aanpassingen).
- Benut (inefficiënte) gemeentelijke gronden, overhoekjes en landbouwgronden.
- Ontzie goede landbouwgronden.
- Zorg voor een goede landschappelijke inpassing van zonneparken.
- Idem voor zorg voor archeologie en biodiversiteit/ecologie.
- Stimuleer de toepassing van zonnepanelen bij omgevingsvergunning.
- Compensatie voor individuele huishoudens meer naarmate de overlast groter is.
-