

Verlag inwonerssessie 3 energievisie Appingedam, Delfzijl en Loppersum

Wanneer: maandag 25 februari 2019
Waar: Kabzeël, Appingedam
Aantal aanwezigen: ca. 20 personen

Algemeen

De derde avond in een reeks van inwonerssessies en de tweede avond in Appingedam is redelijk bezocht. De toon is opbouwend en meedenkend. Veel van de aanwezigen hebben zelf al stappen gezet in de verduurzaming van hun eigen woning of erf.

Stadscoöperatie De Eendracht heeft een beeld gegeven van de initiatieven die zij in Appingedam mogelijk (willen) maken op het vlak van duurzaamheid. Zo zijn er plannen voor enkele grote zonnedaken en wordt bekeken of er elektrische deelauto's beschikbaar kunnen worden gesteld voor de leden van de energiecoöperatie.

1. Hoe staan we tegenover zonne-energie?

Groep 1

In algemene zin staan de aanwezigen positief tegenover zonne-energie. De aanwezigen geven daarbij aan:

- eerst zoveel mogelijk de daken vol leggen met zon, de 'dakenpotentiekaart' van de energiecoöperatie kan helpen om een beeld te geven van de mogelijkheden voor zon op dak;
- zoek voor zonneparken op de grond eerst mogelijkheden boven parkeerplaatsen, braakliggende gebieden, op slibdepots of minder productieve landbouwgrond;
- zonneparken op water zijn ook kansrijk;
- zorg dat de parken 'uit het zicht' zijn;
- maak geen 'monofunctionele' zonneparken, maar biedt op en rond de parken ruimte voor ecologische of recreatieve meerwaarde;
- laat de zonneparken 'van ons' zijn.

Over de grootte en het aantal zonneparken zijn de meningen verdeeld. De grootte is sterk afhankelijk van de locatie, maar liever groot dan klein. De aanwezigen staan niet negatief tegenover meer ruimte bieden aan zonne-energie dan voor de eigen behoefte noodzakelijk is om zo aan de meer ambitieuze doelstellingen van de provincie Groningen te kunnen voldoen.

Groep 2:

Positief met de volgende kanttekeningen:

- Appingedam moet als stedelijk gebied werk maken van zon op daken. Er is door de Stadscoöperatie een potentiekaart gemaakt voor de grotere dakoppervlakken. Die zal als input kunnen dienen om planmatig en actief eigenaren te betrekken en initiatieven op te starten.
- Daarna kijken naar grote ongebruikte of bijvoorbeeld vervuilde oppervlakten (parkeerterreinen, vuilnisstorten e.d.).
- In het buitengebied zijn kansen voor daken en ervan van boerderijen.
- Als laatste optie zijn afzonderlijke zonneparken mogelijk mits voor de eigen energielevering.

2. Hoe staan we tegenover windenergie?

Groep 1:

De meningen over wind zijn sterk verdeeld en wisselen tussen geen windturbines, liever eerst zon tot een paar windturbines langs het Eemskanaal moet geen probleem zijn. Draagvlak is hierin van het grootste belang.

De kleine windturbines op boerenerven zijn sympathiek en zijn geen probleem. Ook een kleine windturbine op het dak (in plaats van bijvoorbeeld zonnepanelen) moet kunnen, mits het geen wildgroei wordt.

Groep 2:

De groep staat ook welwillend tegenover windparken:

- Als gekozen moet worden tussen een woud van kleine turbines en grotere, dan liever grotere turbines.
- Er zou een turbinelijn in westelijke richting langs het Eemskanaal kunnen. Geen losse grote turbines in het landschap.

3. Wat is nog meer belangrijk?

Aandachtspunt is wat de kansen en mogelijkheden zijn voor bewoners van de binnenstad van Appingedam (beschermd dorpsgezicht) en de eigenaren van monumenten om verduurzamingsmaatregelen te nemen, zoals zonnepanelen.

De aanwezigen geven daarnaast aan dat besparen op het energieverbruik voorop moet staan.

Aandachtspunt is hoe iedereen, ook minder financieel draagkrachtigen, in staat kunnen worden gesteld om duurzaamheidsmaatregelen te kunnen nemen.

Ook restwarmte vanuit de industrie wordt interessant gevonden.

Een laatste vraag van de aanwezigen is of er ook subsidiemogelijkheden zijn voor het ontwikkelen van (bewoners)initiatieven op het vlak van verduurzaming.

4. Spelregels

De volgende randvoorwaarden zijn meegegeven:

- Werk planmatig: eerst maximaal besparen en grotere oppervlakten voor zon.
- Grotere parken van de mensen en voor de mensen (liefst 100%).
- Geen monofunctie, goed kijken naar natuur en landschap (dus ook niet plat op de grond leggen, ruimte tussen de panelen e.d.).
- Geen grootschalige zonneparken t.b.v. de industrie (moeten het op eigen terrein oplossen).
- Niet op goede landbouwgrond.
- Kleine turbines alleen voor eigen gebruik.