

Online dialoogsessie voor inwoners over het opwekken van de duurzame energie in de Achterhoek | Gespreksleider deelsessies: Frank Duenk

Datum en tijd:

11-02-2021 | 19.30-21.30

Locatie:

Online via Zoom

Notulist:

Het Notuleercentrum

Aanwezigen:

- Frank Duenk, gespreksleider deelsessie en programmaleider RES Achterhoek
- Inwoners regio Achterhoek

Opening

De voorzitter opent de vergadering om 19.30 uur en start met het plenaire deel.

Deelsessie 1

Aansluitend starten twee blokken van circa 40 minuten met groepen bewoners van de regio Achterhoek.

Vanaf nu windloos

Bewoners van het buitengebied zitten niet te wachten op windmolens bij hun huis, het pleidooi hiervoor is in de chat gezet.

Er is iemand die geen bezwaar heeft tegen windmolens, mits alle omwonenden het ook willen.

Waarom mogen groepen die zich tegen windmolens verzetten nooit meebeslissen? Antwoord: In Nederland hebben we het systeem van een representatieve democratie. Er zijn altijd mensen tegen.

Wat de raden willen en wat het juridisch kader is, dat is dominant bij de besluiten.

Is de opberging van afgeschreven windmolens ook geborgd in dit project? Antwoord: Er wordt tegenwoordig zeker rekening gehouden met de afbraakkosten van de molens, dit wordt opgenomen in het contract. De RES neemt een houding aan alsof windmolens in het buitengebied welkom zijn, maar dit is niet zo.

Er zijn ook al studies bekend naar windturbines zonder wieken, die hebben veel minder impact met dezelfde opbrengst. Liever alle daken bij de boeren vol met zonnepanelen dan windmolens plaatsen.

Er kunnen beter kerncentrales gebouwd worden, dat is veel minder belastend.

Heel veel zonnepanelen en kernenergie zijn een goed alternatief voor windmolens.

De ideeën van de RES zijn niet haalbaar, er moeten andere opties komen.

Er moet op mondiaal niveau worden samengewerkt om het probleem op te lossen. Kerncentrales zijn veel te duur en kosten jaren om te bouwen.

De Achterhoek moet zich inkopen in een project met wind op zee.

Er zijn nu ook studies naar windturbines zonder wieken, die hebben veel minder impact met dezelfde opbrengst. De haast die er nu is, moet plaats maken voor nieuwe ontwikkelingen om de juiste besluiten te kunnen nemen.

Agrarisch alternatief

Wanneer je zonnepanelen op het land zet, moet dat worden gecompenseerd met de aanplant van bos om de vermindering van CO₂-reductie te compenseren. Er zijn veel mogelijkheden om zonnepanelen te leggen op daken en gebouwen, ook boeren willen hun schuren graag volleggen, maar Liander kan dit niet aan.

Een goede balans tussen zon en wind is nodig voor een constante stroomvoorziening. Er moet veel meer met zonne-energie gedaan worden.

Zorgvuldig ruimtegebruik

Windmolens moet je centreren langs snelwegen en niet plaatsen in kwetsbare, rustige gebieden. Die plekken moet je bewaren, dat is ook belangrijk voor vogels.

Er moet veel meer naar besparing van energie gekeken worden, dat is zeker zo belangrijk en heeft direct effect op de hoeveelheid energie die er nodig is.

Opgewekte energie in Nederland moet beter over het land worden verdeeld.

Kosten van netinpassing en tijd dominant

Is de uitkomst van de RES bindend? Antwoord: de RES wordt gemaakt in opdracht van onder andere de gemeenten. Binnen de raden wordt uiteindelijk het beleid gemaakt.

De RES moet nadenken over de kosten van de infrastructuur en waar het handig is om nieuwe netwerken aan te leggen.

Er wordt opgemerkt dat het heel jammer is dat de infrastructuur zo achterloopt bij de initiatieven.

Wanneer de initiatieven regionaal goed uitgewerkt worden, kan Liander mogelijk wel investeren.

De Achterhoek moet meer stations krijgen.

De gemaakte duurzaamheidsplannen worden vertraagd door het achterblijven van een goed netwerk.

Er zijn te veel initiatieven, dat kan Liander nooit realiseren, hier is Tennet voor nodig.

De RES Achterhoek is een voortzetting van het Akkoord van Groenlo uit 2013, maar inmiddels is de situatie heel anders. Vreemd dat toch de doelen van 2013 zomaar worden overgenomen. Antwoord: De Achterhoek had een hoge ambitie en is al met tal van projecten bezig. Het wordt een uitdaging om beide stromen goed in elkaar te laten passen.

Door de verschillende akkoorden die er gesloten zijn, zie je door de bomen het bos niet meer en doelstellingen worden niet meer gehaald. Voor de gewone burger is het niet meer te begrijpen.

We moeten temporiseren en zorgen dat er geen maatregelen genomen worden waar we later spijt van krijgen.

Als in het plan wordt opgenomen dat in het midden van de Achterhoek grootschalige energie opgewekt gaat worden, dan moet Liander het netwerk aanpassen aan de plannen.

Het probleem van de onderstations is al tien jaar bekend, maar er gebeurt niets.

In Berkelland is een groot zonnepark gerealiseerd zonder onderstation, het kan dus wel.

Wordt er wel genoeg gekeken naar kleine projecten, waar geen lokale aanpassingen aan het net voor nodig zijn? Er zijn hiervan diverse voorbeelden verschenen in de krant.

Doordat de Achterhoek weinig grote industrie heeft, is de infrastructuur niet toereikend voor de vraag naar duurzame energie. De ligging van de onderstations gaat toch het uiteindelijke plan bepalen.

De acht geschetste scenario's zijn vrijwel allemaal onmogelijk, vanwege het ongeschikte netwerk.

Deelsessie 2

Natuur en landschap leidend

Het plan dat er ligt voor duurzame energie in de Achterhoek is te ambitieus. De schade aan het landschap door windmolens is enorm. Door de druk die er nu wordt opgelegd, is er geen tijd om goed naar alternatieven te kijken en worden er mogelijk verkeerde of ondoordachte besluiten genomen.

Het landschap van de Achterhoek moet aantrekkelijk blijven voor toeristen, dat is hier belangrijk. De Achterhoek moet leefbaar blijven en daarom moeten we tijd kopen om nieuwe technologieën te kunnen ontwikkelen.

De waarde van toerisme in de Achterhoek moet behouden blijven. De opbrengst van toerisme is hoger dan die van de agrariërs in deze streek.

De Achterhoekse maat

Als je voor kleine molens kiest, heb je er veel meer nodig en dit zorgt voor verrommeling van het landschap.

Het vermogen van molens op het land is 21% lager dan bij zee; je moet hier dus hele hoge molens bouwen om een goed rendement te halen.

Windmolens op zee brengen meer op en zorgen voor minder overlast.

Het zonnepark bij Winterswijk heeft geen impact op de gezondheid van mensen, er is weinig hinder van. Dit heeft de voorkeur boven windmolens.

Er is veel draagvlak voor de inzet van kleine windmolens in combinatie met zon op het dak en enkele zonneparken.

De grote investeerders zijn vaak buitenlanders, dat is jammer. We zouden veel meer lokaal willen opwekken en lokaal verbruiken.

Kleinschalige alternatieven genieten de voorkeur, dit wordt door meerdere deelnemers opgemerkt. Innovatie en verandering

We moeten over op duurzame energie en dat moeten we met elkaar oplossen.

Sluiting

De voorzitter geeft in de plenaire afsluiting nog een aantal punten mee aan de deelnemers:

- Er is een letterlijk verslag van deze bijeenkomst gemaakt.
- Er volgt een automatische uitnodiging voor publieksbijeenkomst in het voorjaar (maart / april vervolgsessie).
- Er komen ook sessies specifiek met jongeren.
- Abonneer op de e-mail nieuwsbrief, de uitnodiging voor 23 maart volgt per mail.
- Er komt een strategie (RES) en dan volgt de democratische besluitvorming ongeveer in september 2021.

De voorzitter sluit de vergadering om 21.45 uur.