



## Verslag gesprekstafel - Duurzame energie en waardenkaart

Datum: 3 maart 2021

Aanwezigen: Inwoners vanuit diverse kernen van de gemeente Schagen. Een aantal raadsleden luisteren mee.

---

De vragen die voorgelegd zijn:

### Herkent u zich in de Omgevingsvisie of mist u iets?

- Mis isolatie van woning (besparing van de bestaande woningen). Zie niet de ambitie om winkels/bedrijven minder energie te laten verbruiken.
- Mis zongericht bouwen.
- Genoeg mensen er mee eens zijn, wat betekent dit concreet, hoe meet je dat nu en wat is de inspraak? Besparen is individuele verantwoordelijkheid en wat kan je als overheid daarin in doen. Kijk naar de subsidie mogelijkheden om de mensen een zetje te geven. Kernenergie wordt niet benoemd in de visie.
- Graag een discussie opzetten over de kernreactor Petten om deze uit te breiden naar energie opwekking en niet alleen als onderzoeksreactor.
- De samenhang met de visies van buurgemeenten.

### We hebben samen met onze bewoners en ondernemers een waardenkaart gemaakt. Deze hoort bij de eerste versie van de Omgevingsvisie. Welke vormen van duurzame energie passen bij onze waardenkaart?

*Onder welke voorwaarden past een zonneveld bij onze waardenkaart?*

*Onder welke voorwaarden past een windturbine bij onze waardenkaart?*

*Welke andere maatregelen in de verandering van onze energievoorziening passen bij onze waardenkaart?*

- Windturbines en zonnevelden vloeken met groen, landschappen en natuur. Zorg voor landschappelijke inpassing langs wegen, kanalen en ook op zee. Is daar wel plek voor onze regio?
- Kijk breder naar nieuwe ontwikkelingen zoals: slib van rioolzuiveringen vergassen, bestaande ketels op waterstof omzetten. Zon en wind langs infrastructuur en wegen.
- Leg eerst daken vol met zonnepanelen. En zorg voor een netwerk die dat aankan.
- Windturbines kunnen niet langs alle wegen. Kijk ook naar nieuwe ontwikkelingen.

### Eindconclusie:

Voor het overgrote deel herkende de mensen zich in de visie. Een aantal punten graag nog meenemen; besparing van bestaande woning, ook besparing die ondernemers moeten doen. Het draagvlak moet uitgewerkt worden. Ook de samenhang van de visies van de buurgemeenten. Zonnevelden en windturbines moeten kunnen als ze maar landschappelijk inpasbaar zijn. En dat dan vooral langs wegen, kanalen of op zee. Let wel dat windturbines niet langs alle wegen kunnen i.v.m. vogels. Kijk ook vooral naar nieuwe ontwikkelingen t.a.v. het opwekken van duurzame energie, zoals vergassen, geothermie, kernenergie en waterstof. Leg eerst de daken vol met zonnepanelen voordat we overgaan op grondgebonden zonnevelden.

---