



FRACTIES nemen stelling

Elke maand reageren de politieke partijen van Zaanstad op een stelling. Hieronder de reacties op de stelling: "Het is onmogelijk om - zoals de regionale energiestrategie (RES) voor Zaanstreek-Waterland voorstelt - in een gebied met zoveel beschermde natuur, in 2030 met zon en wind 330 Gigawattuur hernieuwbare energie op te wekken."



Flip Hoedemaeker

D66: Slim inpassen, zoals zonnepanelen op parkeerplaatsen

Het is druk in Nederland en dus ook in de Zaanstreek, maar ook weer niet zo druk... Met slim inpassen, liefst met dubbel grondgebruik, bijvoorbeeld zon op parkeerplaatsen, gaat het lukken om onze doelstelling te halen. Wel is het belangrijk dat de gemeenten goed samenwerken, en dat de inwoners goed worden meegenomen in alle plannen.



Jaap Keijser

POV: Aantasting aangezicht natuurgebieden

Zonder veel schade aan te brengen aan deze beschermde natuur is dit inderdaad onmogelijk. Het aangezicht van deze gebieden zal ernstig worden aangetast door de vele windmolens en zonnevelden. Tevens vormen de wieken van deze windmolens een gevaar voor de vele vogels in natuurgebieden. Ook het geluid van de molens zal op de natuur een verstorende werking hebben.



Mariska Schuttevaer

ROSA: Inwoners laten delen in energie-opbrengsten

Dat is niet alleen mogelijk, maar zelfs noodzakelijk. De temperatuur stijgt gestaag verder, de CO₂-uitstoot neemt nauwelijks af. We moeten nú echt maatregelen nemen. Er is wat ons betreft genoeg ruimte buiten de Natura 2000-gebieden. ROSA vindt het tevens noodzakelijk dat de opbrengsten van zonne- en windenergie zoveel mogelijk terugvloeien naar Zaanse inwoners.



Stephanie Onclin

VVD: Dé energiebron is nog niet ontdekt

Dé energiebron van de toekomst is nog niet ontdekt. Wij zien dat technologie continue in beweging is en innovaties elkaar snel opvolgen. Het is belangrijk dat bijsturing op de RES gaat plaatsvinden op innovatie en financiering. Met alleen zon- en windenergie gaan wij de doelstellingen niet halen. Geef ondernemers en onderzoekers de ruimte om dé energiebron te ontdekken.



Anna de Groot

SP: Waken voor klimaatarmoede

Het is een lastige opgave om in 2030 in Zaanstreek-Waterland 330 Gigawattuur aan hernieuwbare energie op te wekken. Alle inwoners moeten bij de zoektocht naar mogelijkheden betrokken worden. Het is vooral belangrijk om ervoor te zorgen dat de mensen met lage inkomens niet ten prooi vallen aan klimaatarmoede. Klimaatrechtvaardigheid! Daar zet de SP zich voor in!



Peter van Haasen

PVV: Windmolens maken vooral een grote afvalberg

Niet alleen onmogelijk, maar ook onwenselijk. De 'linkse' politiek vindt windenergie nog steeds een fantastisch idee. De versleten, gedemonteerde windmolens die niet recyclebaar zijn leveren al een enorme afvalberg op. Waar gaan we heen met die rotzooi, waar blijven de mooie beloftes voor een zogenaamde circulaire samenleving? Nergens. Dan hebben we het nog niet over de enorme slachtpartij onder trekvogels.



Jonathan van der Sluis

GroenLinks: Stroom van dichtbij is goed voor draagvlak

De doelstellingen van de RES zijn zeker haalbaar, ook met respect voor de natuurgebieden. De ruimtelijke inpassing van zonnepanelen en windmolens is belangrijk. Natuurinclusieve zonne-weides en oplossingen voor windmolens om trekvogels te ontzien, zijn innovatieve voorbeelden daarvoor. Het draagvlak voor deze energiebronnen wordt groter als Zaankanters weten dat hun elektriciteit dichtbij wordt opgewekt: het draagt bij aan een klimaatneutrale gemeente.



Simone van Otterloo

Lokaal Zaans: Meer steun voor innovatie

Wij, Lokaal Zaans, zien meer in innovatieve ideeën als waterstof, aquathermie, zonnethermie. Geef bedrijven die hierin willen investeren, de ruimte op industrieterrein Hoogtij. Vanwege de Natura 2000 gebieden en krapte op de woningmarkt zetten wij niet in op extra zonnepaneelvelden en windmolens. Ga in gesprek met lokale energie ondernemers zoals het ZEK, om samen tot goede ideeën te komen.



Rick Schellingerhout

Partij voor de Dieren: Energiebesparing is de grootste uitdaging

Energie die je niet gebruikt, hoeft niet opgewekt te worden. Energie besparen is de grote uitdaging, vervolgens opwekken en dan opslag. We willen te veel. Zonnepanelen horen op het dak, niet in de natuur die nota bene CO₂ opslaat. Windmolens leveren veel op, maar moeten veilig voor natuur en dieren. De rekening moet naar energieslurpende bedrijven; de vervuiler moet betalen.



Bas Westerhof

CDA: Stap in de goede richting

De plannen van de provincie zijn een stap in de goede richting. Geschikte locaties vinden voor windmolens en zonneweiden is geen gemakkelijke opgave, rekening houdend met natuurwaarden, woningbouwplannen en aanleg van de A8-A9. Dat moet in goed overleg met belanghebbenden. Al in 2016 stelde het CDA een zonnepark voor op de zuidhelling van afvalzorg Nauerna, goed voor 1.000 Zaanse huishoudens!



René Tuijn

PvdA: Zon en wind is te combineren met natuur en wonen

Niet onmogelijk, maar wel een puzzel. Wanneer gemeenten en politieke partijen vasthouden aan eigen stokpaardjes en weigeren verder te kijken, wordt het lastig. Er zijn steeds meer mogelijkheden om zon en wind te combineren met natuur en wonen. Pak die kans. Daarnaast bieden geothermie en oppervlaktewater uit de Zaan kansen om op het gebied van warmte een slag te slaan.



Jos Kerkhoven

DZ: Er is nog lang genoeg voldoende gas

Windmolens leveren maar 2 procent van onze energie, ontsieren het land en brengen vrijwel niets op. Laat de ambitie voor aardgasvrije huizen los, er is lang genoeg voldoende gas aanwezig. Stop de biomassacentrale onzin. Zet in op alternatieven zoals kernenergie, getijdencentrales, waterstof, energie uit zoet/zout water of geothermie. Het is de hoogste tijd voor dit soort innovaties i.p.v. de huidige peperdure klimaatwaan. www.democratischzaanstad.nl



André Schipper

ChristenUnie: Zorgvuldig inpassen in het landschap

Wij denken dat het kan. 0,33TWh is ongeveer 3,5 km² zonnepanelen óf 50 windmolens van 3MW. Of iets er tussenin, zoals bijv. 1,75 km² zon op grote daken en 25 windmolens. Zonder windmolens maar zeker richting RES 2 hebben we echter zonnepanelen op land nodig. Zon op land, mits goed ingepast in het landschap, en bijvoorbeeld in samenwerking met de agrarische sector moet in de zoekrichting worden meegenomen.