



Zienswijze VVD Schagen over het concept Regionale Energie Strategie Noord Holland Noord.

Aanleiding

Het Nationaal Klimaatakkoord is een pakket van maatregelen die Nederland neemt om de doelstellingen van het klimaatakkoord van Parijs te kunnen halen. Het Nationaal Klimaatakkoord is een akkoord tussen het Rijk, het InterProvinciaal Overleg (IPO), de Unie van Waterschappen (UvW) en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG) dat zich richt op het terugdringen van de CO₂ uitstoot.

Eén van de belangrijke bronnen van CO₂ uitstoot als gevolg van menselijk handelen is de verbranding van fossiele brandstoffen voor mobiliteit, de opwek van elektriciteit en de verwarming van gebouwen in Nederland.

Eén van de afspraken in het Nationaal klimaatakkoord betreft het indelen van Nederland in 30 regio's die allen met een energiestrategie zullen komen waarin zowel 'hun bod' voor besparing als voor opwek van duurzame, hernieuwbare energie is opgenomen.

Iedere regio moet in haar eerste versie van de Regionale Energie Strategie (RES) 2030 dit als eerste meetpunt opnemen. De 30 RES-sen moeten bij elkaar 35 TerraWattuur (TWh) 'opleveren'.

Als VVD nemen we verantwoording voor volgende generaties en komen we afspraken na. Hierbij gaan wij uit van een redelijke, doch realistische bijdrage: de nationale doelstelling van 49% CO₂ reductie in 2030 (t.o.v 1990) spiegelen we aan de energievraag van de gemeente Schagen in 2030. Niet meer en niet minder.

Daarbij hanteren wij een aantal principes

- **Wij zijn realistisch.** We beperken onszelf niet tot alleen zon en wind, maar kijken ook naar alternatieven zoals energiebesparing, geothermie, kernenergie en als energiedrager waterstof. Zo blijft er ruimte voor innovatie met als einddoel 2050 (en niet 2040).
- **We stellen bewoners centraal:** Participatie van bewoners is cruciaal want alleen met draagvlak volgt succes. We steunen verfrissende ideeën van bewoners en bedrijfsleven voor de energietransitie. Lokale initiatieven worden omarmd als integraal onderdeel van de RES, zoals bijvoorbeeld energie-coöperaties met meer dan 60 zonnepanelen op daken.
- **We houden het betaalbaar:** We geven ondernemers en bewoners zo veel mogelijk ruimte om hun energiebehoefte zelf in te vullen. Daarbij vertrouwen we erop dat de markt zelf met de meest efficiënte oplossing komt. De lokale overheid ondersteunt waar nodig, maar houdt daarbij de totale kosten op regionaal niveau scherp in de gaten.
- **We houden het behapbaar:** We pinnen onszelf niet vast, maar doen het stap-voor-stap. We beginnen daar waar draagvlak is. In de uitvoering zal elke 2 jaar worden geëvalueerd en worden bijgestuurd, om zo in te spelen op nieuwe ontwikkelingen en kansen te benutten.
- **We blijven nuchter:** We doen wat kan, maar rekenen onszelf niet rijk. Om verrassingen te voorkomen, baseren we zoekgebieden voor het aansluiten van zon, wind en andere energiebronnen op bestaande bestemmingsplannen. Als betrouwbare overheid toetsen we op realistische inpassing in het landschap en komen we afspraken na.
- **We doen het niet alleen:** De gemeente Schagen is geen eiland, maar sterk verbonden met andere gemeenten en regio's. We staan nadrukkelijk open voor slimme, innovatieve ideeën en willen op basis van gelijkwaardigheid graag samenwerken met andere regio's, waarin van ieder een eerlijke, redelijke bijdrage mag worden verwacht.
- **We gaan er zelf op vooruit:** De energietransitie vraagt om investeringen die zich moeten terugverdienen, ook na 2030. Als het aan de VVD ligt vloeien lokale investeringen dan ook zo



veel mogelijk terug naar onze inwoners, ondernemers en agrariërs en wordt ingezet op versterking van de lokale economie en werkgelegenheid.

- **Geen overlast van windturbines en zonneparken.** De VVD is tegen plaatsing van nieuwe windturbines op land en zonneparken op agrarische gronden.

We moeten er voor waken dat onze kostbare (agrarische) gronden niet volgebouwd worden met windturbines en zonneparken. Een motie in Hollands Kroon is reeds aangenomen om geen windturbines meer te plaatsen in Hollands Kroon. Dit geldt ook voor zonneparken op agrarisch gronden. Den Helder heeft een belangrijk vliegveld waardoor plaatsing van windturbines bijna onmogelijk is in de gemeente Den Helder. Het moet niet de bedoeling worden dat nu alles in onze gemeente geplaatst wordt. Leefbaarheid en daarmee de kwaliteit van onze woonomgeving is één van de drijfveren van de VVD. Vanzelfsprekend denken we hierbij ook aan de toekomst, denk ook aan het recyclen van windmolenbladen, dit is op dit moment nog niet mogelijk.

Bedenkingen.

- De focus van dit concept RES ligt naar de mening van de VVD veel te veel op zonne- en windenergie. In diverse rapporten (o.a. Berenschot systeemvraagstukken en afhankelijkheden voor 2050 uit 2018) blijkt dat gasvormige energiedragers circa 30% tot 50% van het finale energiegebruik zullen vormen. Dit betekent concreet dat inzet alleen op zonne- en windenergie niet voldoende zal zijn om de lange termijn doelstellingen te behalen. Wij willen daarom graag dat in het concept RES meer ruimte en aandacht wordt geschonken aan waterstof om ook in de toekomst te kunnen voorzien in onze behoefte aan gas, zeker nu er steeds minder draagvlak is voor groen gas.
- Infrastructuur: Een goede infrastructuur is een randvoorwaarde om de ambities te realiseren. Reeds nu heeft Liander op sommige plekken een tekort. Dat zorgt al voor veel problemen bij het realiseren van nieuwe aansluitingen, zowel voor het afnemen als voor het leveren van (duurzame) energie aan het net. Deze problemen spelen zowel bij bedrijven als particulieren en zowel bij zonnepanelen als bij zon op daken. Voor de VVD is de infrastructuur net zo belangrijk als de hernieuwbare energie. Wij willen dat de gemeente Schagen gaat werken aan een visie hoe bestaande en toekomstige knelpunten kunnen worden opgelost op zo'n manier dat er ook ruimte overblijft voor innovatie. Tevens zien wij graag wat de kosten worden voor onze inwoners. Immers, Liander zal de kosten voor het upgraden van het net verhalen op de burger door de transportkosten te verhogen op de energienota.
- Het aanbod van Energieregio Noord Holland Noord is om in 2030(!) 4,2 TWh hernieuwbare energie op te brengen. Op dit moment leveren we reeds 2,2 TWh op. Wij dienen dus nog 2 TWh op te leveren. Ter verduidelijking 1 TWh staat gelijk aan 50 zware windturbines en 1500 zonnepanelen. (1TWh=1000 gigawatt= 1 miljoen Megawatt). Een gigawatt kan ongeveer 1 miljoen huishoudens van stroom voorzien (1 MWh = 1000 huishoudens) Om dit op te kunnen wekken moet bijvoorbeeld een energiecentrale ook de capaciteiten hebben. Een normale energiecentrale heeft een iets kleinere capaciteit, namelijk ongeveer 0,6 gigawatt. Dit is nog steeds een zeer grote centrale. Noord Holland Noord bestaat uit 18 gemeenten met ongeveer 239.936 huishoudens (=293 MWh). 4,2 TWh voor NHN is nl 12 % van het doel (35 TWh) terwijl er 5 % van de inwoners van Nederland woont. Daarnaast is de ambitie van de Kop van NH onevenredig hoog tov rest van NHN. (2,5 vs 1,2 vs 0,5). De industrie neemt



ook een aardig hap uit de energie aanvraag, maar wij betwijfelen of dit meerdere ter watts zijn. Noord Holland staat met stipt bovenaan t.o. de andere regio's. Wij zien dan ook graag een nieuwe ambitie vraag die vele malen minder is dat de beoogde 4.2 Twh.

Wensen.

- Meer aandacht voor energiebesparing. Het besparen van energie zien wij als een belangrijke pijler binnen de Regionale Energie Strategie. Bedrijven en mensen die vervuilen, moeten geprikkeld worden om energie te besparen of meer duurzame energie te gebruiken. Meer aandacht voor hoe energie bespaard kan worden. In het concept RES wordt de kans benoemd om meer gebruik te maken van de potentie van bedrijventerreinen als reeds bestaande gemeenschappen en hoe deze kans tot nu toe onderbelicht is in het klimaatakkoord en het concept RES. Door samen te werken op bedrijventerreinen kunnen initiatieven ontstaan, die voldoen aan de eis van >60 panelen, die onafhankelijk van elkaar niet zouden meetellen. Wat ons betreft zoeken wij ook in wijken naar dit soort kansen om initiatieven te koppelen en deze mee te laten tellen. In het algemeen gesproken is energie besparen en de rol van de overheid ook één van de dingen die het meeste wordt teruggekoppeld door deelnemers van de klimaattafels en de sessies t.b.v. concept RES.
 - Wij willen graag dat de potentie van bedrijventerreinen beter wordt uitgewerkt en meer aandacht krijgt.
 - Wij zien graag dat het terugbrengen van energieverbruik meer aandacht krijgt in RES 1.0 en beter wordt uitgewerkt welke acties er al lopen en welke kansen nog niet worden benut.
- Wij pleiten bij het thema mobiliteit om sterker in te zetten op het gebruik van fiets en openbaar vervoer door deze vervoermiddelen als meest logische/voorkeursmodaliteit te laten zijn op met name korte en regionale afstanden. Op deze wijze maken we van de fiets en het openbaar vervoer een volwaardig alternatief voor de (elektrische) auto.
- Wij willen dat onderzoekers en ondernemers alle ruimte krijgen om de energiebron van de toekomst te vinden. Om die reden is het belangrijk om bestaande subsidies meer te richten op innovatie. Startende innovatieve bedrijven zijn belangrijk voor vernieuwing. Wij zien graag meer mogelijkheden om bedrijven te laten samenwerken met bijvoorbeeld ECN/TNO. Dit is nog te veel onderbelicht in het concept RES. Tevens dient er (fysieke) ruimte beschikbaar te zijn voor innovaties die in de toekomst meer rendement opleveren.
- Wanneer wij kijken naar alle kansen en beperkingen van de verschillende vormen die nu bekend zijn (wind, zon, waterstof, kernenergie, getijden etc), lijkt het dat de echte energiebronnen van de toekomst nog niet zijn ontdekt. En dus willen wij nu nog niet kiezen voor één bepaalde energiebron. De VVD is van mening dat technologie continue in beweging is en innovaties elkaar snel op volgen. Om deze twee redenen willen wij geen technologieën bij voorbaat uitsluiten. Wij willen dan ook graag dat de uitsluiting van kernenergie in de RES wordt teruggedraaid.
- Het is goed dat er reeds nu aandacht besteed wordt aan het opstellen van een afval- en recycleplan. We moeten onderzoeken hoe wij dit kunnen oplossen door projecten te ontwikkelen, die echt circulair de afvalberg doen verminderen. Hier is binnen het concept RES maar weinig over terug te vinden. De VVD is voorstander voor eindscheiding van afval.



- Er zijn veel reacties gekomen met commentaar en voorstellen op het concept RES, zoals bijvoorbeeld PWN en de alternatieve RES van Kor Buitendijk. De VVD is geen voorstander van windturbines op land en zonneparken op agrarische grond. Er zijn genoeg alternatieve plekken om dit niet te hoeven doen. Wij zien dan ook graag dat het plan van Kor Buitendijk veel meer aandacht krijgt en verwerkt wordt in het huidige concept Res.

VVD fractie Schagen

23-08-2020