

## Rondetafelgesprek Kernenergie

Vaste Commissie voor Economische Zaken en Klimaat (Tweede Kamer) 2 december 2020

Position Paper Werner Schouten, Jonge Klimaatbeweging

### Koers op de 1.5-gradsamenleving

Nederland moet koers houden op een 1.5-gradsamenleving. Daar hebben we een emissieloos energiesysteem keihard voor nodig. Wij zijn de generatie die in 2050 de energierekening betaalt, het (kern)afval opruimt en met de gevolgen van klimaatverandering te maken krijgt. Elke extra ton CO<sub>2</sub> die tot 2050 wordt uitgestoten is een klimaat hypotheek voor jonge en toekomstige generaties. Snelheid en daadkracht is nu nodig voor een geslaagde energietransitie!

### Kernenergie in de energiemix

De discussie over de inpasbaarheid van kernenergie an sich in de energiemix is van weinig meerwaarde voor de voortgang van de energietransitie. Voer de discussie vanuit een systeemperspectief. Op basis van een systeemperspectief bekijken we welke energiemix het beste aansluit bij de uitgangspunten waar de energievoorziening aan moet voldoen. Of deze nou met of zonder kernenergie is. Voor jongeren zijn de volgende uitgangspunten het belangrijkste:

1. Duurzaamheid: de opwek van elektriciteit moet geen uitstoot opleveren en niet gebaseerd zijn op eindige bronnen.
2. Veiligheid: Energieopwekking moet nu en in de toekomst veilig zijn voor werknemers, omwonenden en consumenten.
3. Betaalbaarheid: de maatschappelijke kosten moeten zo laag mogelijk blijven.

**Benut dus allereerst de opties voor energiebesparing en hernieuwbare energie maximaal.** Laat de discussie over kernenergie de opwek van hernieuwbaar niet in de weg staan. Onder andere de studie van Kalavasta en Berenschot wijst uit dat een duurzaam, veilig en betaalbaar energiesysteem op basis van 100% hernieuwbare bronnen mogelijk is. Zet daar zoveel mogelijk op in!

### Ga voor hernieuwbaar

**Er is meer ruimte én steun voor hernieuwbare energie dan we denken.** Jongeren juichen de opwek van hernieuwbare energie toe. Op land en op zee! 90% van de jongeren tussen 19 – 30 jaar vinden het (heel erg) goed dat er steeds meer duurzame energie wordt opgewekt.<sup>1</sup> Ook zijn jongeren die nu windmolens en zonnepanelen tegenkomen in hun omgeving vaker positief over het bijplaatsen van windmolens en zonnepanelen.<sup>2</sup> Zorgen over horizonvervuiling en de verrommeling van het landschap zijn niet aan de orde bij jonge generaties.<sup>3</sup>

### Schuif verantwoordelijkheden niet door naar volgende generaties.

Wanneer kernenergie wel wordt overwogen, neem dan *alle* kosten mee. Kosten voor veiligheid, ontmanteling, verzekeringspremies en afvalopslag. Maak ook een plan voor de eindberging en dek vooraf de kosten hiervan. Schuif dit niet door naar toekomstige generaties. **Wanneer je een huis erft van je ouders, krijg je ook geen naheffing van de onbetaalde afvalbelasting.**

---

<sup>1 2</sup> [I&O research \(2020\). Jongeren en de Energietransitie. Amsterdam.](#)

<sup>3</sup> [Vattenfall \(2016\). Windmolen in achtertuin voor jongeren geen probleem. Amsterdam.](#)

## Keuzes maken

De Jonge Klimaatbeweging laakt de houding van de nationale politiek in de energietransitie. De discussie rondom kernenergie wordt al generaties lang gevoerd. Keer op keer werpen we elkaar om de oren met dezelfde standpunten. Met zwalkend beleid en het ontbreken van een helder toekomstperspectief tot gevolg. Tegelijkertijd missen we de Europese doelen voor hernieuwbare energie.

Als we te lang blijven polderen over ons klimaatbeleid, dan komt diezelfde Nederlandse polder op termijn onder water te staan. **Durf daarom nu ambitieuze keuzes te maken en hou daar ook aan vast.** Wij benadrukken 4 belangrijke uitgangspunten voor het debat rondom de energietransitie.

1. **Voer het debat zonder dogma's.**

De politieke discussie rondom kernenergie is als een loopgravenoorlog die al generaties lang muurvast zit. Partijen houden vast aan de eigen ideologie en staan met de rug naar nieuwe kennis toe. Cherry picking van feiten en het gebruik van onderzoeksrapporten zonder peer-review, waarvan de objectiviteit van de auteurs in twijfel wordt getrokken, vervuilen het maatschappelijk debat.

Voer het debat over de energietransitie zonder dogma's en op basis van fatsoenlijke rapporten.

2. **Wees bewust van lokale effecten.**

Het herhaaldelijk aanwakkeren van discussies over kernenergie ondermijnt het draagvlak voor de uitrol van duurzame bronnen bij lokale bestuurders en de lokale bevolking. Het oplaten van politieke proefballonnetjes in aanloop naar de verkiezingen is in dit licht onverantwoord. De energiediscussie is geen profileringskans. Het gaat om onze toekomst.

3. **Kies voor zekerheid.**

Creëer geen tweede biomassa-debacle. Maak een energiebron niet de heilige graal en wees bewust van de onzekerheden. Kies voor zekerheid in uitstootreductie. Vele onderzoeksmiljarden ten spijt blijft kernenergie vooralsnog een belofte voor de energiemix en omgeven door onzekerheden. Kies voor zekerheid in bewezen technologieën en niet voor moeilijk te realiseren beloftes.

4. **Maak vaart.**

Kijk niet de kat uit de boom, maar maak vaart met hernieuwbare energie. Elke ton minder CO<sub>2</sub> telt. Als we iets te veel investeren en daardoor al in 2046 klimaatneutraal zijn, is niemand verontwaardigd. Ga van het randje af, doe iets te veel.

Zo werken we samen toe naar een energiesysteem voor de 1.5-gradsamenleving.

We rekenen op u!

## Over de Jonge Klimaatbeweging

*De Jonge Klimaatbeweging verenigt de stemmen van meer dan 100.000 jongeren tussen de 16 en 32 jaar verspreid over 72 diverse jongerenorganisaties op het gebied van klimaatbeleid. De Jonge Klimaatbeweging vertegenwoordigt deze stem in de politiek en het bedrijfsleven. Zo nam de Jonge Klimaatbeweging deel aan de tafels van het Klimaatakkoord en maakt zij deel uit van het SER Jongerenplatform en Coalitie-Y.*