

# Hoe krijgen we de energietransitie voor elkaar?

## *Essay planologie, keuzeoptie 1*

We staan in Nederland voor een grote opgave met betrekking tot onze energie-opwek. De ambitie is dat we de omslag maken naar duurzame en hernieuwbare vormen van energie. Dit om de klimaatverandering tegen te gaan. En met als extra argument dat onze gaswinning in Groningen tot steeds meer problemen leidt. Voor de ambitie van meer duurzame energie is best veel draagvlak in Nederland. Maar wanneer de energietransitie zich vertaalt naar concrete plannen, bijvoorbeeld voor windmolens en zonnenvelden, neemt de weerstand snel toe. Vooral wanneer hier grote (inter)nationale partijen achter zitten en een groot deel van de daken in Nederland nog niet met zonnepanelen bedekt zijn. Dan zie je het draagvlak voor maatregelen snel afnemen. En we staan nog maar aan het begin. Er zijn nog veel meer locaties voor windmolens en zonnepanelen nodig.

Daarvoor heeft het Rijk -na het sluiten van het Nationaal Energieakkoord- een proces opgetuigd om hiervoor per regio plannen te maken, via de zogenaamde RES (Regionale Energie Strategie). Gemeenten werken daarin samen per regio, een taai en moeizaam proces. Iedereen is voor duurzame energie, maar niemand wil de consequenties in zijn of haar achtertuin. De optelsom van wat elke regio kan opwekken, moet genoeg voor onze totale Nederlandse behoefte. Zo niet, dan gaat het Rijk zelf gebieden aanwijzen.

Ondertussen piept en kraakt ons huidige energienetwerk. Nu al kunnen grotere parken op veel plekken niet direct worden aangesloten op het energienetwerk, tenzij we hierin tegelijkertijd ook miljarden gaan investeren. Terwijl wij bezig zijn om van het gas af te gaan, speelt in Europa de vraag of gas juist niet duurzaam is. In ieder geval als tussenoplossing voor de energietransitie. En of kernenergie hierin ook niet een bijdrage kan leveren. Dat maakt dat we geen gelijk speelveld hebben in Europa en dat wij de vraag krijgen van Duitsland om extra gas te leveren. Dat is niet echt bevordelijk voor het draagvlak voor de energietransitie.

Kortom een lastig vraagstuk. Hoe zou jij dit aanpakken? Welk advies geef je de nieuwe minister over dit onderwerp? Hoe kunnen we in Nederland stappen zetten met de energietransitie? Het liefst met draagvlak van de bevolking. Moeten we doorgaan met de grootschalige opwek? In hetzelfde tempo? Zie je wellicht andere oplossingen? Hoe krijg je meer betrokkenheid? En meer draagvlak? Wat kan het Rijk hierin doen, wat de provincie en wat gemeenten? En Europa wellicht? Een mooi onderwerp voor een essay!

Wat is ook alweer een essay? Volgens de Wikipedia is een essay 'een beschouwende prozatekst of een artikel voor krant en tijdschrift, waarin de schrijver op een wetenschappelijk verantwoorde wijze zijn persoonlijke visie geeft op hedendaagse verschijnselen, problemen of ontwikkelingen'. Dit biedt een helder kader lijkt me.

Je schrijft een goed onderbouwd verhaal, bijvoorbeeld door gebruik te maken van de literatuur op [www.planvanhuub.nl](http://www.planvanhuub.nl), waaruit ook duidelijk je eigen mening blijkt. Omvang van het essay is circa 10 à 15 pagina's, waarbij kwaliteit uiteraard voor kwantiteit gaat.

Beantwoord in je essay in ieder geval de volgende vragen:

- Wat is ook alweer ruimtelijke ordening?
- Wat heeft dit te maken met de energietransitie?
- Wat is de belangrijkste opgave van de energietransitie?
- Welke aanpak wordt nu gekozen?
- Wat is hieraan goed en tot welke problemen leidt dit?
- Wat zie jij als oplossingen voor dit vraagstuk?
- Welk advies zou je de minister geven?

- INLEVEREN DIGITAAL UITERLIJK 1 mei 2022: [PLANVANHUUB@GMAIL.COM](mailto:PLANVANHUUB@GMAIL.COM)