

**From:** Alienke Ramaker NVDE <AlienkeRamaker@nvde.nl>  
**Sent:** donderdag 19 april 2018 10:21:38  
**To:** undisclosed-recipients:;  
**Cc:**  
**Subject:** Collegeakkoord 2018-2022: suggesties NVDE  
**Attachments:** GR2018\_brief formateur\_definitief.pdf

---

Geachte heer, mevrouw,

In bijgaande brief treft u enkele suggesties van de Nederlandse Vereniging Duurzame Energie voor de formateur voor het Collegeakkoord 2018-2022. Ik hoop dat u deze kunt doorgeleiden naar de formateur en/of de onderhandelaars in uw gemeente.

Holland Solar, de branchevereniging voor zonne-energie, maakt graag van de gelegenheid gebruik u eveneens enkele suggesties mee te geven. Deze treft u [hier](#).

Uiteraard ben ik graag bereid tot nadere toelichting. Mijn contactgegevens treft u onderstaand.

Met vriendelijke groet,

**Alienke Ramaker**  
Public Affairs

Nederlandse Vereniging Duurzame Energie  
Arthur van Schendelstraat 550  
3511 MH Utrecht  
Tel: 06 39 57 60 88  
[alienkeramaker@nvde.nl](mailto:alienkeramaker@nvde.nl)

*Wilt u de NVDE nieuwsbrief ontvangen? Meld u [hier](#) aan.*



**Betreft:** Suggesties NVDE Collegeakkoord 2018-2022

Utrecht, 4 april 2018

Geachte formateur,

Nederland is volop bezig met de overgang naar een hernieuwbare energievoorziening: van 6% hernieuwbare energie nu gaan we naar 100% hernieuwbare energie in 2050. In één generatie zal ons energiesysteem grondig veranderen. Dat heeft gevolgen voor alle inwoners van ons land. Hoe deze energietransitie er precies uit zal zien zal sterk afhangen van keuzes op lokaal niveau. De gemeente vervult daarmee een sleutelrol in deze omwenteling naar een schone economie. De komende jaren worden van groot belang, met o.a. de onderhandelingen over een nieuw Klimaatakkoord tot 2030 en de invoering van de Omgevingswet.

De Nederlandse Vereniging Duurzame Energie (NVDE) maakt zich sterk voor een energievoorziening die volledig is gebaseerd op hernieuwbare energie en vertegenwoordigt daarbij ruim 1000 bedrijven en energiecoöperaties. Nu de onderhandelingen over een nieuw coalitieakkoord van start gaan, brengen wij graag enkele punten bij u onder de aandacht, die volgens ons een plek in het nieuwe Collegeakkoord verdienen.

Uiteraard zijn wij graag bereid tot nadere toelichting. U kunt hiervoor contact opnemen met Alienke Ramaker, via 06-39 57 60 88 of [alienkeramaker@nvde.nl](mailto:alienkeramaker@nvde.nl).

Met vriendelijke groet,

Olof van der Gaag  
Directeur NVDE

**Bijlage(n)**

- Suggesties NVDE voor uw Collegeakkoord 2018-2022

### **1. Anders verwarmen**

Het overgrote deel van onze huizen wordt nu nog verwarmd op aardgas. Bij de verduurzaming van onze energievoorziening hoort ook dat we onze huizen anders zullen gaan verwarmen. Uiteraard begint de verduurzaming met energiebesparing – de schoonste energie is de energie die je niet gebruikt. Maar ook zullen we van het aardgas afgaan. Hier bestaan voldoende alternatieven voor in de vorm van all electric oplossingen (zoals warmtepompen), stadsverwarming (warmtenetten, gevoed door bijvoorbeeld restwarmte of warmte uit biomassa, en geothermie) en groen gas.

Een eerste noodzakelijke stap daarin is om nieuwbouwwijken niet meer op aardgas aan te sluiten. Maar ook de bestaande gebouwde omgeving zal van het aardgas af gaan. Tussen Rijk en decentrale overheden is afgesproken dat gemeenten uiterlijk in 2021 een planning vaststellen in de gemeenteraad om de gebouwde omgeving aardgasvrij te maken.

*NVDE geeft u ter overweging mee om in het collegeakkoord op te nemen: Nieuwbouw wordt niet meer op het aardgasnet aangesloten. De gemeente ontwikkelt een warmteplan om van het aardgas af te gaan. Dit gebeurt in samenspraak met belanghebbenden. In het warmteplan staat welke buurten wanneer van het aardgas af gaan en wat het duurzame alternatief wordt. Zo is voor inwoners duidelijk waar zij aan toe zijn.*

### **2. Energie in de Omgevingsvisie en het Omgevingsplan**

In 2021 treedt de nieuwe Omgevingswet in werking. Gemeenten krijgen dan de taak om Omgevingsvisies en Omgevingsplannen op te stellen, waarin alle aspecten van de leefomgeving worden meegenomen. De invulling daarvan gaat in samenspraak met inwoners. Ook is het belangrijk om deze af te stemmen met omliggende gemeenten, zodat er een eenduidig beeld ontstaat. De overgang naar een duurzame energievoorziening zal op talloze manieren impact hebben op de leefomgeving. Het is daarom van belang dat energie onderdeel uitmaakt van de gemeentelijke Omgevingsvisies en -plannen, op basis van Regionale Energie- en Klimaatstrategieën.

*De energievoorziening van de toekomst zal onderdeel uitmaken van de Omgevingsvisie en het Omgevingsplan, die de komende collegeperiode zullen worden opgesteld.*

### **3. Schoner rijden**

De manier waarop we ons verplaatsen, zal steeds schoner (moeten) worden. Dat is goed voor het klimaat, maar ook voor de luchtkwaliteit. De toekomst van het personenvervoer is elektrisch. Ook het openbaar vervoer en stadsdistributie zal steeds meer overstappen op elektrisch aangedreven voertuigen. Om elektrisch vervoer te bevorderen, is een landelijk dekkend netwerk van laadpunten nodig. In de inrichting van de ruimtelijke omgeving kunt u hier rekening mee houden.

*In de Omgevingsvisie wordt ruimte gecreëerd voor laadpunten voor elektrisch rijden. Tevens wordt beleid ontwikkeld voor snellaadpunten langs gemeentelijke wegen.*

### **4. Samen realiseren we onze ambities**

De energietransitie is van ons allemaal. We zullen samen alle zeilen bij moeten zetten om de nieuwe energievoorziening te realiseren. Veel gemeenten zijn al volop aan de slag om invulling te geven aan hun ambities richting klimaatneutraliteit. Samen zullen we tot nieuwe benaderingen moeten komen, om voldoende draagvlak te creëren.

Steeds meer mensen slaan de handen ineen om samen energie op te wekken en te besparen. Dat levert naast meer duurzame energie een gevoel van saamhorigheid op: samen aan de slag om projecten te realiseren.

*De gemeente stimuleert en ondersteunt duurzame bewonersinitiatieven. De gemeente zal voorrang geven aan het verduurzamen van haar eigen gebouwen en stelt daarnaast haar eigen daken beschikbaar om zonnepanelen op te plaatsen.*