

Opgave 2 Van Klimaatakkoord naar nationale Klimaatwet?

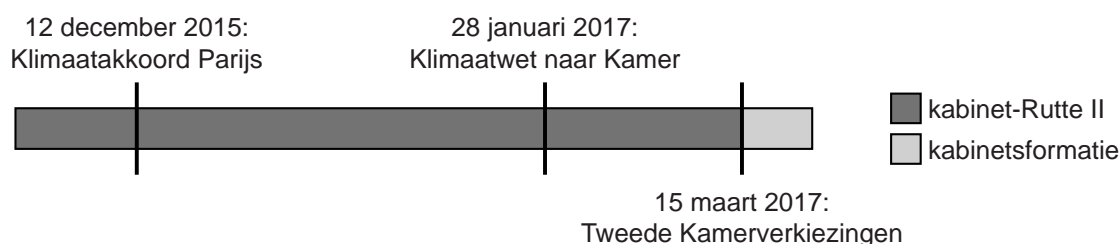
Bij deze opgave horen de teksten 2 tot en met 4.

Inleiding

Op 12 december 2015 werd, tijdens de jaarlijkse klimaatconferentie van de Verenigde Naties, het Klimaatakkoord van Parijs gesloten (zie tekst 2). Eind 2015 schreven partijleiders Diederik Samsom (PvdA) en Jesse Klaver (GroenLinks) een wetsvoorstel om de ambities van het Klimaatakkoord om te zetten in een nationale Klimaatwet. Dit wetsvoorstel stuurden zij op 28 januari 2017 naar de Tweede Kamer (zie tekst 3). De behandeling in de Tweede Kamer is uitgesteld omdat op 15 maart 2017 de Tweede Kamerverkiezingen plaatsvonden. De verwachting is dat in het regeerakkoord van een nieuw kabinet bouwstenen voor een nieuw milieu- en klimaatbeleid zullen staan.

In de aanloop naar de verkiezingen van de Tweede Kamer op 15 maart 2017 riepen vijf hoogleraren van de Universiteit Utrecht andere politieke partijen op de voorgestelde Klimaatwet te steunen (zie tekst 4).

tijdbalk



Lees tekst 2.

Op de klimaatconferentie van de Verenigde Naties (VN) was sprake van intergouvernementele besluitvorming.

- 1p 6 Wat houdt deze manier van besluitvorming in?

Gebruik tekst 3.

De Klimaatwet is een wetsvoorstel van regeringspartij PvdA en oppositiepartij GroenLinks. Meestal komt het kabinet met een wetsvoorstel.

- 2p 7 a Van welk recht hebben de Kamerleden van de PvdA en GroenLinks gebruikgemaakt?
 b Geef een reden waarom de PvdA in dit geval van dit recht gebruik heeft gemaakt. Betrek in je antwoord een gegeven uit tekst 3.

Lees tekst 4.

De hoogleraren zijn van mening dat het klimaatvraagstuk geen zaak is van links of rechts, maar van iedereen (regels 21-23). Een duurzaam klimaat kan beschouwd worden als een collectief goed. Dit betekent onder andere dat een duurzaam klimaat van algemeen belang is of voor iedereen van belang is.

- 2p 8 Noem twee **andere** kenmerken van collectieve goederen die van toepassing zijn op een duurzaam klimaat.

Gebruik tekst 4.

De mate van invloed van actoren op het proces van politieke besluitvorming wordt onder andere bepaald door de machtsbronnen waarover zij beschikken.

- 2p 9 Leg uit over welke machtsbronnen de hoogleraren van tekst 4 beschikken. Ga uit van twee machtsbronnen.

Gebruik tekst 2 en tekst 4.

De omgeving van het politieke systeem heeft invloed op processen van politieke besluitvorming in Nederland, bijvoorbeeld over de Klimaatwet.

- 4p 10 – Geef **twee** voorbeelden van omgevingsfactoren die van invloed zijn op het besluitvormingsproces in Nederland over de Klimaatwet: één uit tekst 2 en één uit tekst 4.
- Beschrijf per voorbeeld van een omgevingsfactor wat het gevolg daarvan is voor het besluitvormingsproces in Nederland over de Klimaatwet.

Opgave 2 Van Klimaatakkoord naar nationale Klimaatwet?

tekst 2

Klimaatakkoord Parijs

Van 30 november tot en met 11 december 2015 vond in Parijs de eenentwintigste jaarlijkse klimaatconferentie van de Verenigde Naties plaats.

Op 12 december werd een historisch klimaatakkoord gesloten: 195 partijen (193 landen, de EU en Palestina) spraken af de opwarming van de aarde actief tegen te gaan. Het akkoord is juridisch bindend en heeft een concreet doel: de opwarming van de aarde ruim onder de 2 graden Celsius houden, met 1,5 graad als

- 15 streven om daarmee de risico's van klimaatverandering te voorkomen. In het klimaatverdrag is afgesproken dat landen hun inspanningen elke vijf jaar gezamenlijk evalueren.
- 20 Daarnaast moeten landen elke vijf jaar aangeven welke nieuwe inspanning zij zullen gaan plegen; deze (nieuwe) inspanningen moeten steeds ambitieuzer worden en samen
- 25 leiden tot de afgesproken doelstelling.

Het Parijs-akkoord gaat in 2020 in, wanneer het huidige klimaatverdrag (het Kyoto-protocol) afloopt.

naar: www.klimaattop2016.nl, december 2015

tekst 3

Brede steun voor Klimaatwet: SP, D66 en CU sluiten aan

De Klimaatwet van PvdA en GroenLinks krijgt veel bredere ondersteuning. Ook D66, SP en de ChristenUnie zetten hun handtekening onder het wetsvoorstel dat moet zorgen voor harde, afrekenbare milieudoelen. De vijf partijen hebben het wetsvoorstel vrijdagavond naar de Tweede Kamer gestuurd.

10 CDA, VVD en PVV reageerden afwijzend op het wetsvoorstel.

De initiatiefnemers, Jesse Klaver namens GroenLinks en de inmiddels vertrokken Diederik Samsom van de PvdA, hoopten de klimaatwet nog

- voor de verkiezingen door de Tweede Kamer te loodsen. Dat scenario kan naar alle waarschijnlijkheid de prullenbak in. Het parlement vergadert nog vier weken. Daarna begint de echte verkiezingscampagne. Die periode is te kort voor een volledige behandeling van het wetsvoorstel in de Tweede Kamer.
- 25 Na de verkiezingen van de Tweede Kamer wordt het kabinet-Rutte II (VVD, PvdA) demissionair. In de Klimaatwet staat onder andere dat in 2030 de CO₂-reductie
- 30 55 procent moet zijn ten opzichte van 1990. In 2050 dient alle energie in

Nederland schoon te worden
 opgewekt. Deze afspraken gaan veel
 35 verder dan wat er nu binnen de
 Europese Unie is afgesproken.

naar: Trouw, 28 januari 2017

tekst 4

Utrechtse hoogleraren willen Klimaatwet

<p>Vijf hoogleraren van de Universiteit Utrecht verklaren zich voorstander van de invoering van een nationale Klimaatwet. Deze wet moet de 5 klimaatdoelen die op de VN klimaatconferentie in Parijs zijn gesteld, ook daadwerkelijk tot uitvoering brengen [zie tekst 2].</p> <p>In het NRC Handelsblad schreven de 10 hoogleraren¹⁾ een open brief. “Wetenschappers hebben geen andere verklaring voor de huidige snelle opwarming van de aarde dan de menselijke productie van 15 broeikasgassen, met name CO₂. Klimaatverandering is een</p>	<p>existentiële bedreiging voor Nederland.”</p> <p>De wetenschappers hebben het stuk 20 geschreven in aanloop naar de verkiezingen. Ze vinden het klimaatvraagstuk geen zaak van links of rechts, maar voor iedereen.</p> <p>Alleen de linkse partijen zetten zich 25 momenteel in voor de Klimaatwet, vinden de hoogleraren. “Het is betreurenswaardig dat politiek rechts (CDA, VVD, SGP) er geen enthousiasme voor weet op te 30 brengen.”</p>
---	--

naar: nu.nl, 8 maart 2017

noot 1 Het zijn de hoogleraren prof. dr. Gert Jan Kramer, hoogleraar duurzame energievoorziening, prof. dr. Herman Philipse, hoogleraar filosofie, prof. dr. Marko Hekkert, hoogleraar dynamiek van innovatiesystemen, prof. dr. Maarten Hajer, hoogleraar urban futures, prof. dr. Chris Backes LLM, hoogleraar omgevingsrecht.