



29
CS 1/2

A M E N D E M E N T

Onderwerp: **Duurzaamheid**

Initiatiefnemer: CDA

Betreft raadsvoorstel Begroting 2018

De raad van de gemeente Almelo, in vergadering bijeen d.d. 2 november 2017,

Besluit:

Na dictumpunt 5a drie punten toe te voegen:

- 5a.1: Op het gebied van hernieuwbare elektriciteit wordt als doel gesteld dat de gemeente Almelo in 2020 tenminste gebruik maakt van hetzelfde percentage hernieuwbare elektriciteit als gemeenten in dezelfde grootteklasse;
- 5a.2: In 2018 en verder wordt actief ingezet op het benutten van innovatieve vormen van energie;
- 5a.3: Bovenstaande zal uitgewerkt worden in het Duurzaamheidsbeleid 2018-2021.

Toelichting:

- De gemeente Almelo maakt in 2015 voor 0,7% gebruik van hernieuwbare elektriciteit (ten opzichte van 8,6% door gemeenten in dezelfde grootteklasse). Doorgaan met de huidige (geringe) prioriteitstelling op dit dossier is volstrekt onvoldoende om de duurzaamheidsopgave waarvoor we Nederland staan (14% duurzame energie in 2020) te bereiken.
- De gemeenteraad heeft op 29 juni jl. de motie "Duurzame energie via windturbine" van het CDA bijna raadsbreed aangenomen. Als stand van zaken geeft het college aan momenteel hier niet op in te zetten. Echter, dergelijke innovatieve vormen van windenergie (zie de "windtrechter" die momenteel in een proefopstelling in Spijkenisse staat¹) dragen bij aan de duurzaamheidsopgave, zonder de nadelen van "traditionele oplossingen".
- Andere effectieve (innovatieve) oplossingen waar de gemeente Almelo op kan inzetten betreffen bijvoorbeeld het (laten) aanleggen van zonnepanelen op dakoppervlak dat zich op gemeentegrond bevindt of het starten van een energiecoöperatie waaraan ook inwoners kunnen bijdragen.

Ondertekening door ondersteunende fracties:

 CDA		 D66	
 LAS		 PvdA	
 SP		 VVD	

¹ <https://www.ad.nl/voorne-putten/liever-windtrechters-dan-hoge-windmolens~a49807b6/>

 CU	<i>WAK</i>	 Lijst Çete	
 DEMOCRATEN •NU		 Almelo Centraal	
<small>LEEFBAAR ALMELO</small> LA	<i>AEP</i>	 GroenLinks	
 PVA		MINIMA PARTIJ MP	