



## CDA Provincie Groningen

---

College van Gedeputeerde Staten van de Provincie Groningen  
Postbus 610  
9700 AP Groningen

Datum: 19 oktober 2017

Betreft: Windmolens die direct waterstof produceren

Geacht college,

In de pers verschenen gister (18/10/2017) berichten over een windmolen die direct waterstof produceert. Een dergelijke windmolen is, in de ogen van de CDA Statenfractie, een kans voor de concretisering van de Groningse ambitie in de energietransitie.

Het bericht, zie de bronvermelding hieronder, beschrijft dat er een proef met deze molen wordt uitgevoerd in Noord-Holland. Energy Valley is betrokken bij deze proef.

Als CDA Statenfractie hebben wij de volgende vragen:

1. bent u, samen met ons, van mening dat deze waterstof producerende molen een kans is voor de concretisering van de Groningse ambitie in de energietransitie;
2. bent u bereid om met de producent van deze molens en Energy Valley het gesprek aan te gaan en in dit gesprek te inventariseren:
  - a. of er mogelijkheden zijn om ook in Groningen een proef opstelling van een dergelijke molen te realiseren;
  - b. of er mogelijkheden zijn om deze proef opstelling bijvoorbeeld te koppelen aan een lokale Groningse energie coöperatie;
  - c. of er mogelijkheden zijn om de waterstof die door een dergelijke molen wordt geproduceerd te gebruiken in ons staand verkeers- en vervoerbeleid, bijvoorbeeld het aftanken van een waterstofbus of waterstoffrein (voorgenomen proef lijn Groningen – Leeuwarden);
  - d. te inventariseren of wij het producerend bedrijf (via bijvoorbeeld ons ruimtelijk- of vestigingsbeleid) kunnen faciliteren in haar doelstellingen (realiseren van vijf waterstof tankstations en het laten rijden van honderd vrachtwagens op waterstof);
3. en hierover te rapporteren aan Provinciale Staten.

Met vriendelijke groet,  
namens de CDA-Statenfractie,  
Statenlid Robert de Wit

**Bronnen:**

<http://www.dvhn.nl/economie/Windmolen-maakt-direct-waterstof-22587845.html>

<https://www.lagerweywind.nl/blog/2017/10/18/eerste-waterstofmolen-duurzame-brandstof-komt-nederland/>