

---

**Van:** [REDACTED]@lhyfe.com>  
**Verzonden:** woensdag 22 maart 2023 09:31  
**Aan:** Regulering Energie  
**Onderwerp:** Reactie op het onderzoek naar de VCR

Beste heer / dame,

Hierbij zend ik u onze reactie op het onderzoek naar de VCR.

Lhyfe ontwikkelt een 200 MW Groene waterstof fabriek in Delfzijl (zie hieronder ons persbericht).

Wij hebben inmiddels grond zeker gesteld in de haven van Delfzijl en krijgen hier een 240 MVA elektriciteit aansluiting aangeboden door TenneT op hun 110kV net.

Onze fabriek zal een elektriciteitsverbruik hebben van ongeveer 1 TWh per jaar wat voor het overgrote deel door de electrolyzers verbruikt wordt.

De electrolyzers kunnen instantaan (op zeer korte termijn) afgeschakeld en bijgeschakeld worden.

Op deze wijze kunnen wij een waardevolle bijdrage leveren aan het in stand houden van de stabiliteit van het Nederlandse elektriciteitsnet.

Wij wensen dat de VCR regeling gecontinueerd wordt.

Wij wensen hier in de toekomst ook gebruik van te maken.

Bij vragen hoor ik graag van u.

<https://www.lhyfe.com/press/green-and-renewable-hydrogen-producer-lhyfe-to-develop-200-mw-plant-in-delfzijl-netherlands/>

[REDACTED]  
[REDACTED]

[REDACTED]

1 ter Mail Pablo Picasso  
44000 Nantes – France