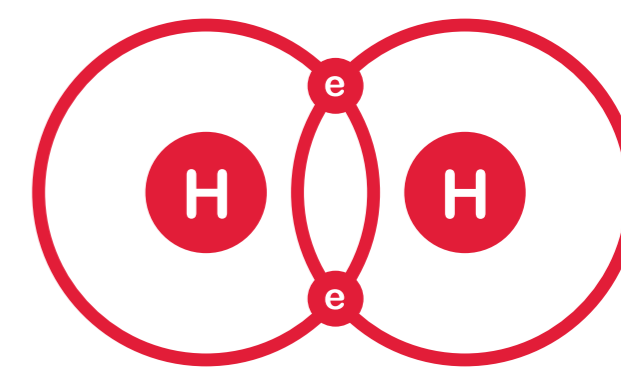


# GEZAMENLIJK WATERSTOF TOEPASSINGEN ONTWIKKELEN

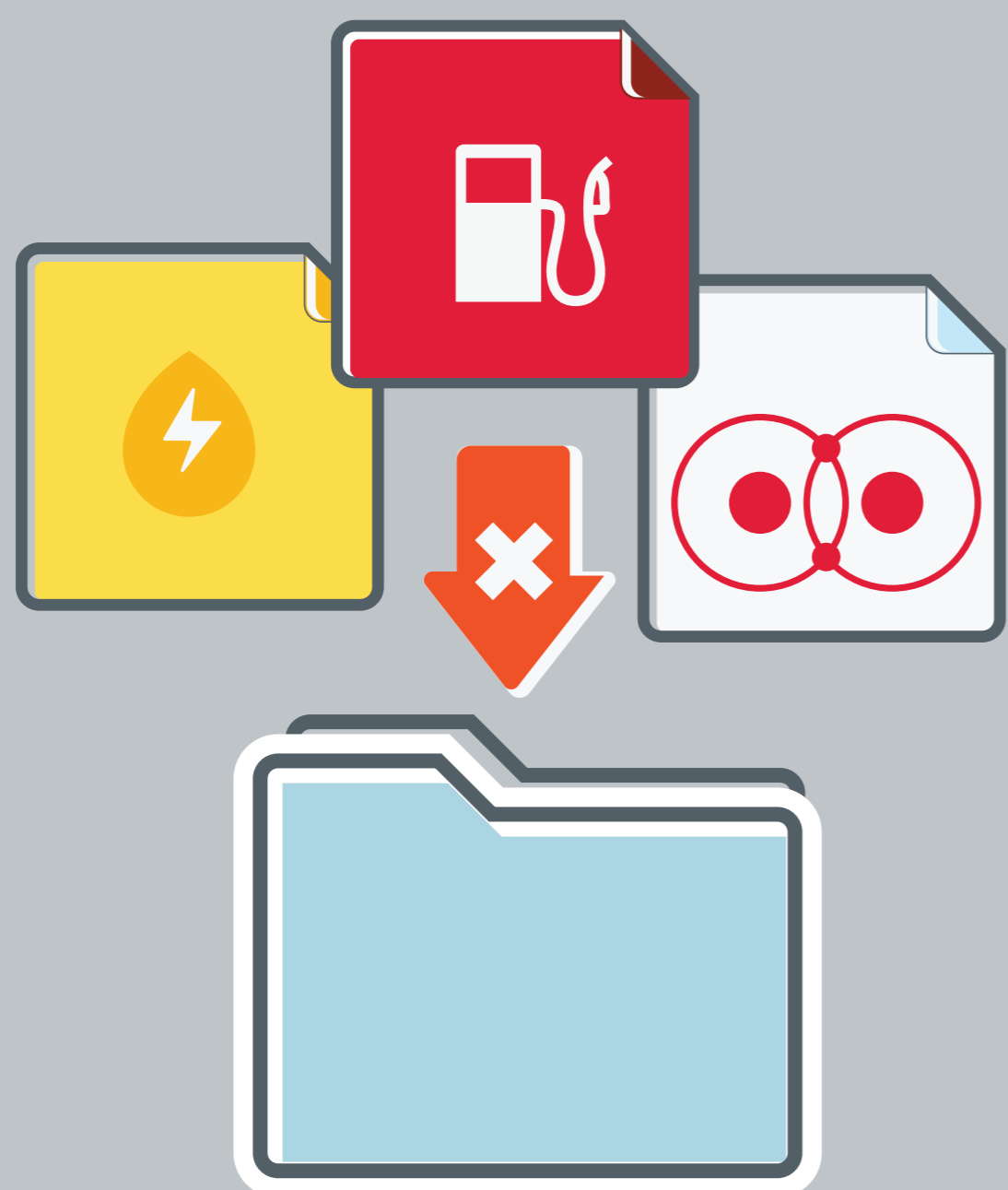
HYDROVA BRENGT KENNIS IN DE REGIO BIJ ELKAAR



## PROBLEEM

### KENNISVERSNIJPERING TOEPASSING WATERSTOF

In de regio zijn veel bedrijven bezig met waterstof als duurzame energiedrager. Maar de vele ontwikkelingen komen nog onvoldoende bij elkaar.



## OPLOSSING

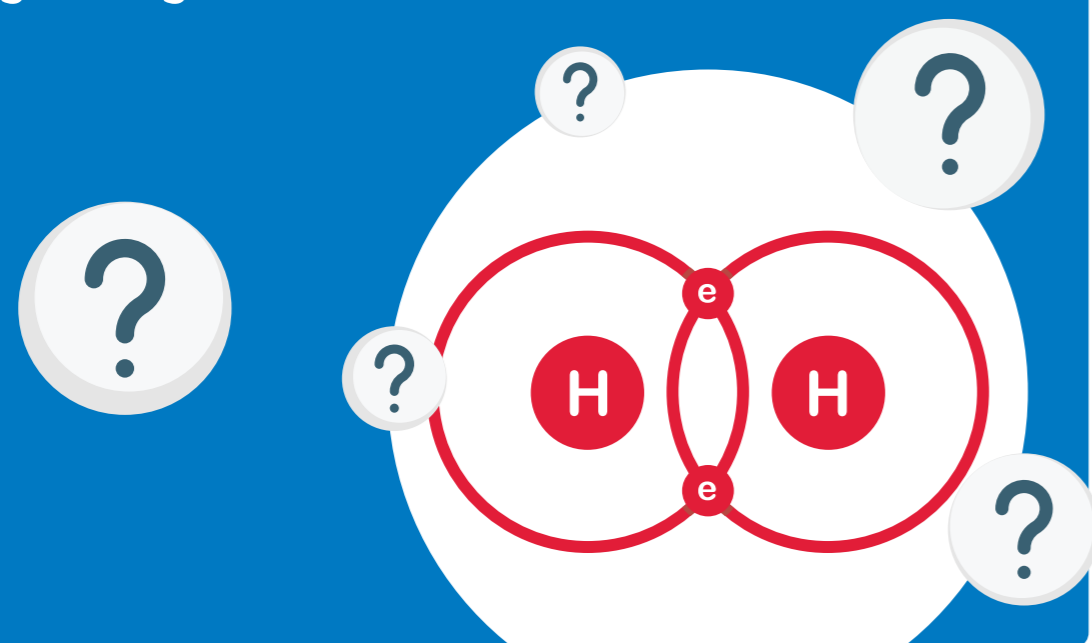
### KENNIS SAMENBRENGEN

Hydrova brengt als onafhankelijke partij het werkveld, onderzoekers en studenten bij elkaar



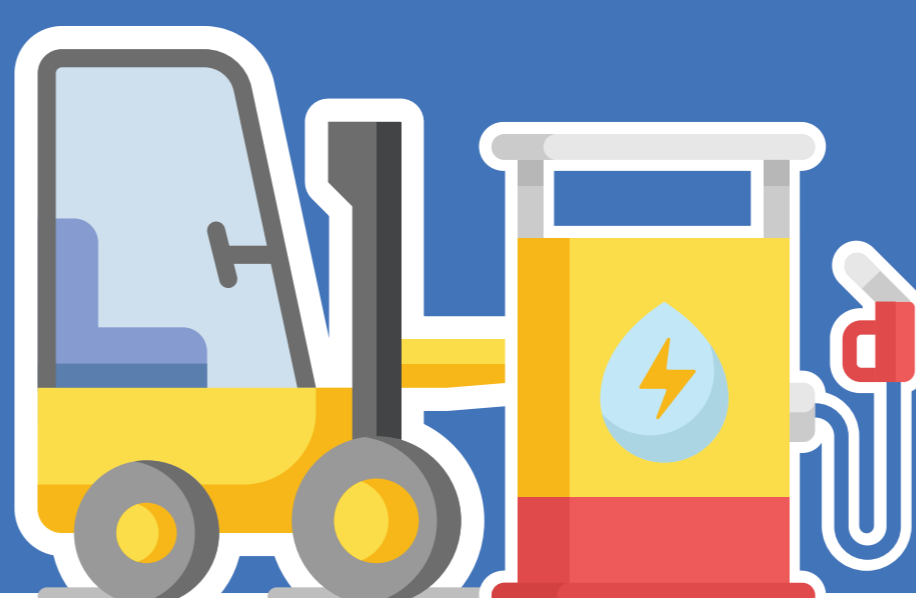
### INVENTARISEER BEHOEFEN

Wat willen bedrijven weten over waterstof toepassingen en waterstof als energiedrager?



### PRAKTIJKCASES

Welk product, advies of onderzoek is nodig? Denk bijvoorbeeld aan een haalbaarheidsstudie of een gedetailleerd systeemontwerp.



### SHARED FACILITY LAB

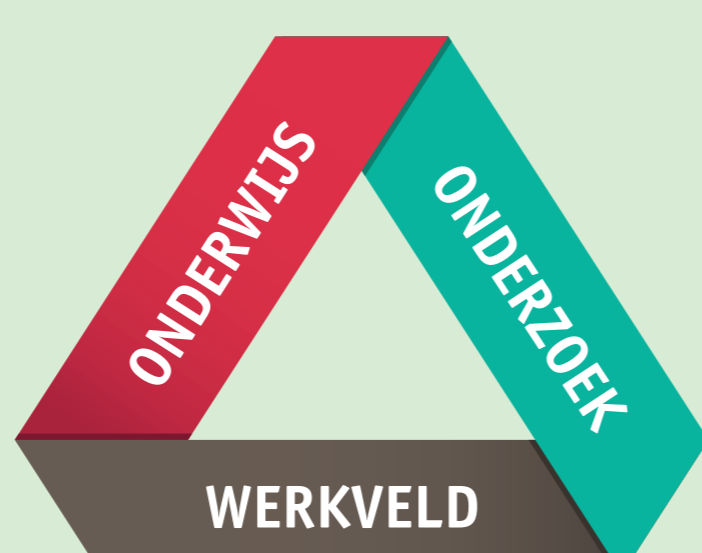
Onafhankelijk onderzoek met en voor bedrijven door testmogelijkheden in laboratoria.



**MKB'ERS IN DE REGIO GEVEN DE INZET VAN WATERSTOF EEN BOOST DOOR MET ELKAAR KENNIS EN ONTWIKKELINGEN TE DELEN**



## PARTNERS



#### WERKVELD

Dusopa Energy Systems — Elestor — EVConsult — HyET — HyMove — Nedstack — MTSa — Pleij BV — OutSmart — QConcepts Design & Engineering — Ravo — Koninklijke Rotra Forwarding — Willemsen de Koning personenvervoer — Hyster-Yale Group — Toyota Material Handling — Stenenmaat Finance and leasing — Waterkracht — Gemeente Arnhem — Provincie Gelderland — Technische Universiteit Delft — Nederlandse Waterstof en Brandstofcellen Associatie (NWBA) — Nationaal Regieorgaan Praktijkgericht Onderzoek SIA — Stichting Kiemt — SEECE: Sustainable Electrical Energy Centre of Expertise

#### ONDERWIJS

Studenten van de opleidingen Automotive — Commerciële Economie — Elektrotechniek — Industrieel Product Ontwerpen — Technische Bedrijfskunde — Werktuigbouwkunde

#### ONDERZOEK

Lectoraat Duurzame Energie — HAN Automotive Research