

	2022	2023	2024	2025	2026	Samenwerkende partijen	Status
NATIONAAL WATERSTOF PROGRAMMA							27 september 2023
PRODUCTIE							
Ten minste 600 MW elektrolysecapaciteit							
Zekerheid geven voor realisatie	jan				jan	Het Rijk	Op schema
10 elektrolyse projecten							
Pilot certificering	jan	dec				Ministerie van EZK	Afgerond
Stimulering certificering		jan	dec			Ministerie van EZK	Op schema
Investeringsbeslissingen							
Informatie uitwisseling		jan			jan	Het Rijk , deelnemers NWP	Op schema
Monitoring		jan			jan	Het Rijk , deelnemers NWP	Op schema
Benoemen netbeheerder						Het Rijk , netbheerder	Afgerond
Innovatie	jan	jan				Het Rijk , deelnemers NWP	Op schema
Marktstudies		jan			jan	Het Rijk , deelnemers NWP	Op schema
Analyse tarieven		jan	jan			Het Rijk, deelnemers NWP	Op schema
Inpassing nl's energiesysteem		jan		jan		Het Rijk, deelnemers NWP	Op schema
80 PJ waterstofproductie uit hernieuwbare bronnen							
Monitoren H2 ambites		jan	jul			Het Rijk	Afgerond
Opschaling							
Opschalingsinstrumenten implementeren		jan			jan	Het Rijk	Op schema
Het Rijk besluit over extra productie		jan	jan			Het Rijk	Op schema
Welke strategische elektrolysecapaciteit		jan	jan			Het Rijk	Op schema
Risico's en hoe ze te mitigeren		jan	jan			Het Rijk, deelnemers NWP	Nog niet gestart
Innovatieprogramma	jan	jan				HEROW	Afgerond
Knelpunten Gigawatt-schaal elektrolyse			okt	dec		Deelnemers NWP	Nog niet gestart
Haalbaarheidsstudie 1 GW offshore elektrolyse			okt	dec		Deelnemers NWP	Nog niet gestart
Mogelijke kostprijsreductie voor elektrolyse			okt	dec		Deelnemers NWP	
Belangrijkste (innovatie)opgaven maakindustrie		jan		dec		Deelnemers NWP	Afgerond
Regionale toeleveranciers bij projecten			jan		jan	Deelnemers NWP	
Potentie voor flexibiliteit beschrijven		jun				Deelnemers NWP	Nog niet gestart
Bijdrage projecten aan energiesysteem		jun				Deelnemers NWP	Nog niet gestart
MKB helpen bij elektrolyseprojecten			jan	jan		Deelnemers NWP	
Monitoren productietechnologieën						Het Rijk, deelnemers NWP	