

Den Haag, 11 december 2023

Kenmerk B-23-086
Onderwerp Consultatie Djewels project

De chemische industrie is een grootverbruiker van waterstof. Die vraag zal toenemen op in de transitie naar een klimaatneutrale en circulaire industrie. Bijvoorbeeld omdat nieuwe chemische technieken (chemisch recyclen, inzet biograndstoffen) ook waterstof nodig hebben. De transitie naar blauwe en groene waterstof is daarom essentieel voor de verduurzaming van de industrie.

De Koninklijke VNCI zet zich in voor de opbouw van nieuwe duurzame waardeketens voor waterstof. We vragen om een goed functionerende duurzame waterstofmarkt, waarin zowel (grootschalige) nationale productie als ook waterstof uit import hun rol kunnen spelen. Om daar te komen moet echter nog heel veel gerealiseerd worden. Er is op dit moment namelijk heel weinig duurzame waterstof.

De productiecapaciteit van groene waterstofproductie is nog zeer beperkt. *Er staat pas zo'n 8 MW aan geïnstalleerd vermogen.* De markt moet dus bijna nog volledig worden opgebouwd. Er is nog heel veel leereffect nodig om op schaal groene waterstof (flexibel) te kunnen produceren en inzetten. Om daar te komen is een mix van beleidsinstrumenten noodzakelijk. Uiteindelijk moet de markt zelf gaan draaien, maar zeker in het vroege stadium waar we ons nu bevinden is faciliterend beleid absoluut noodzakelijk (bijvoorbeeld via de SDE++ en de opschalingsregeling H₂).

Het DJEWELS-project zorgt voor een meer dan verdubbeling van het huidige productievolume. Dat is een geweldig resultaat.

Maatwerk-toekenningen – zoals in het geval van het DJEWELS project – zijn in onze ogen van groot belang om met wederzijdse inzet te komen tot de versnelde realisatie van productiecapaciteit. De VNCI ondersteunt dan ook van harte de toekenning van subsidie aan het DJEWELS project.

Yannic Wevers
Beleidsadviseur Duurzaamheid en Circulair

Deze brief is verzonden aan Overheid.nl