

Vragen m.b.t. memo Quick Scan Miljoenennota

Partij	Nr	Vraag / Input	Antwoord / Reactie
SGP	1	Er komt 1,3 miljard vrij voor infra waterstof en warmtetransportnet Zuid-Holland. Kan Utrecht hier ook een graantje van meepikken/andere budgetten aanspreken voor hetzelfde doel, gezien de inspanningen van gedeputeerde Schaddelee op dit punt.	In deze quick scan is het vrij maken van 1,3 miljard euro voor infra waterstof en warmtetransportnet in Zuid-Holland opgenomen. Dit bedrag bestaat uit 750 miljoen euro voor Gasunie voor het ombouwen van delen van het bestaande gasnet tot een landelijke 'Waterstof backbone' die de Nederlandse industriecusters verbindt, 350 miljoen euro voor Warmtelinq, voor de ontwikkeling van het warmtetransportnetwerk Zuid-Holland (het gebruik van restwarmte uit het Rotterdamse havengebied), 150 miljoen voor onderzoek naar nieuwe gebieden voor wind op zee en de 73 miljoen euro voor de uitvoeringskosten van decentrale overheden (RES aanpak en lokale energietransitie). De bijdrage aan Gasunie en Warmtelink geven een beeld van de groeiende aandacht bij het kabinet om de doorontwikkelingen van de infrastructuur voor duurzame warmte en waterstof te stimuleren. Naar verwachting wordt deze koers gevolgd door een volgend kabinet. Voor waterstof wordt gewerkt aan een landelijk transportnet voor waterstof dat de belangrijkste locaties van vraag, aanbod en opslag verbindt. Waarschijnlijk komen er extra budgetten beschikbaar die hiervoor ingezet kunnen gaan worden. Er wordt dan ook scherp in de gaten gehouden of er zich kansen voordoen die passen bij de plannen aangaande waterstof binnen de provincie. Om te zijner tijd goed voorbereid te zijn op deze kansen, maakt de provincie momenteel onder andere werk van het convenant waterstof in mobiliteit. Dit is een initiatief om alle betrokkenen, ieder vanuit zijn eigen rol, dichter bij elkaar te brengen. Het is echter nog te vroeg om op basis deze samenwerking dit soort budgetten aan te spreken, omdat er nog geen werk wordt gemaakt van een gezamenlijk transportnet.
