

| Vragen Commissie | Antwoorden |
|--|---|
| Vragen van: VVD Statenvoorstel Bouwstenen RES 2.0 - 229815 | |
| VVD | |
| Zal de voortgangsrapportage van de RES 1.0 uit juli 2023 ook nog betrokken worden bij de RES 2.0? | De RES 2.0 bouwt voort op de RES 1.0, ook de voortgang zal betrokken worden bij de RES 2.0 |
| Als je RES 2.0 mer plichtig wordt onder de nieuwe omgevingswet, heeft dit dan nog gevolgen voor het tijdpad/behandeling in de raden, AV en Staten? | Op dit moment is de streefdatum voor de RES 2.0 eind 2023. Als er sprake is van een MER plicht, dan kan dit zorgen voor een vertraging in de oplevering. De planning schuift dan met ten minste een half jaar tot een jaar. |
| Is er sprake van een koppeling tussen deze bouwstenen RES 2.0 en het SDR plan energiecluster 2.0 en zo ja, kan er dan duiding gegeven worden van de koppeling vooral gelet op de benodigde energie infrastructuur? | De koppeling tussen CES en RES is er vooral op het gebied van restwarmte. Vanuit de industrie is restwarmte in grote mate beschikbaar en die kan ingezet worden voor de gebouwde omgeving. Er zijn een tweetal mogelijke projecten in beeld waarvan die in Zeeuws Vlaanderen (tussen DOW en Hoek) het verst is. |
| De VVD fractie heeft behoefte aan een duiding van de PMIEK? Wat is de exacte rol van de provincie, taak, bevoegdheid in relatie tot de PMIEK? | Het PMIEK is de provinciale invulling van het landelijke MIEK. Het Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat. Provincie is regisseur van het proces en verantwoordelijk voor het opstellen van het PMIEK. Dit doet zij samen met de netbeheerders (Stedin, TenneT, Gasunie) gemeenten en andere regionale stakeholders zoals o.a. NSP. In het PMIEK komt in ieder geval een projectenlijst te staan waar aan gewerkt gaat worden. Het gaat dan om projecten die de energie infrastructuur in de Provincie versterken en verduurzaming van industrie, mobiliteit en gebouwde omgeving mogelijk maken. En daarnaast moeten de energie infra projecten ook de opgave uit de RES wat betreft duurzame opwek mogelijk maken. Omdat niet alles overal kan en de netbeheerders beperkte middelen hebben is naast programmering ook prioritering nodig. Het Provinciaal MIEK is richtinggevend voor de netbeheerders, zij blijven een autonome beslissingsbevoegdheid houden voor de vaststelling van het eigen investeringsprogramma. |

| Vragen Commissie | Antwoorden |
|---|--|
| Vragen van: VVD Statenvoorstel Bouwstenen RES 2.0 - 229815 | |
| Wat wordt verstaan onder nauwer samenwerken met het Zeeuwse bedrijfsleven in relatie tot verduurzaming gebouwde omgeving (blz 9)? | De energie infrastructuur die in de CES wordt beschreven is 380 kV voor Zeeuws Vlaanderen en de aansluiting op de landelijke waterstofbackbone met tracés door Zeeuws Vlaanderen en Zuid Beveland. Dit is energie infrastructuur van nationaal belang en maakt onderdeel uit van de landelijke energie hoofdstructuur. Het belang voor Zeeland zit 'm in de aantakking en het vervolg wat dan mogelijk is. Door 380 kV naar Zeeuws Vlaanderen te brengen komt ook versterking van 150 kV naar Hulst en Oostburg in beeld. Dat dit nodig is, bleek al uit de systeemstudie die begin 2020 is opgeleverd. De waterstofbackbone biedt wellicht mogelijkheden om regionale bedrijventerreinen ook van waterstof te voorzien. In de RES 2.0 kan dit als een opportuniteit benoemd worden, uitwerking vindt met gemeenten plaats in het PMIEK traject. |
| Voor wie is het zon op dak loket specifiek? | Het zon op dak loket is bedoeld voor eigenaren waarvan het dak een zon pv potentie heeft groter dan 15 kW. Deze projecten tellen mee in de RES opgave. |