

Energiestrategie Regio Rotterdam Den Haag

-FAQ -

Versie: 17-12-2018

Definitie/Inhoud

Wat is de Energiestrategie Regio Rotterdam Den Haag en wat is haar doel?

In de regio Rotterdam Den Haag werken meerdere partijen samen zoals gemeenten, waterschappen, kennisinstellingen, bedrijven en maatschappelijke organisaties, om effectief op stappen te zetten richting de nationale klimaatdoelstelling (CO₂). De regionale samenhang en afstemming heeft als doel om in beeld te brengen waar kansen voor de regio in de energietransitie liggen en hoe/met/door wie deze kunnen worden verzilverd. Dit proces is begin 2017 van start gegaan en leidt tot een energiestrategie voor de regio Rotterdam Den Haag (wat afgekort de RES wordt genoemd). Door deze RES uit te voeren wordt toegewerkt naar een schone, veilige, betrouwbare en betaalbare energievoorziening in 2050 voor iedereen in de regio. Het streven is aan te sluiten bij de landelijke doelstellingen van een uitstootvermindering van 80-95% in 2050 t.o.v. 1990. Er wordt gewerkt vanuit technische, ruimtelijke, economische en maatschappelijke kansen. Vanuit die regionale randvoorwaarden wordt er gekeken naar wat er haalbaar is. De RES geeft daarmee inzicht in welke bijdrage de regio kan leveren aan de nationale klimaatdoelstelling.

Wat is het grote voordeel van samenwerking op regionale schaal?

Door op regionale schaal de energieopgave en de transitie uit te werken kunnen vraag en aanbod van energie beter worden afgestemd, ontstaan er betere economische perspectieven voor de ontwikkeling van duurzame bronnen en kunnen netwerken efficiënter en effectiever functioneren. Door de transitieopgave te benaderen op regionaal schaalniveau kunnen er kansen worden benut die zich niet op gemeentelijk niveau zouden voordoen. Ook biedt de regio voor bepaalde bedrijven een bovengemeentelijk aanspreekpunt en zorgt het voor een betere afstemming/verbinding tussen het regionale energieloket, de warmtevisie, omgevingsvisies etc.

Van wie is de RES precies en wat is rol van de MRDH?

De RES wordt opgesteld door de 23 gemeenten in de regio, op basis van zelfstandige besluitvorming per partij. Hoewel de overheden het proces trekken en begeleiden is de intentie dat invulling en uitvoering breed maatschappelijk worden gedragen. De projectstructuur is niet verbonden aan de MRDH, de geldstromen en aansturing vindt niet plaats door/via de MRDH.

De MRDH heeft bij de totstandkoming van de RES enkel een faciliterende rol en is dus geen eigenaar. Deze rol bestaat uit het faciliteren van het Bestuurlijk en ambtelijk netwerk energie. Verder kan de MRDH verbindingen leggen binnen de MRDH en met andere dossiers en het ter beschikking stellen van haar netwerk.

Scope

Is het Haven industrieel complex Rotterdam (HIC) onderdeel van de RES?

Het HIC kent een eigen gebiedsopgave met eigen verantwoordelijken. In de regiotafel Rotterdam Moerdijk die onder de nationale klimaat Tafel Industrie valt, worden afspraken gemaakt over de reductieopgave en aanpak. De regio treedt niet in de uitvoering daarvan. De RES stemt af met het HIC op raakvlakken en afhankelijkheden in de vorm van netto stromen (elektriciteit, warmte, CO₂, etc); hier liggen mogelijk kansen voor opwekking c.q. levering stroom en warmte die benut kan worden in b.v. de gebouwde omgeving of voor transport. Het eerste aanspreekpunt is het Havenbedrijf als vertegenwoordiger van deze opgave.

Is de Greenport West-Holland onderdeel van de RES?

De glastuinbouw kent een eigen sectorale opgave vanuit de klimaat Tafel Landbouw en Landgebruik, waarvan de uitvoer belegd is bij de Greenport West-Holland. In de Greenport zijn ook de betrokken gemeenten en de provincie aangesloten. De Glastuinbouwbedrijven maken echter wel onderdeel uit van de gebouwde omgeving en de bijbehorende energievraag en – aanbod zijn hiermee wel onderdeel van de RES. Er vindt nauwe afstemming plaats (via de Greenport West-Holland) over het benutten van kansen voor gebruik, opwekking c.q. levering van warmte en stroom voor de gebouwde omgeving.

Welke (sectorale) opgaven/thema's worden meegenomen in de RES en waarom?

- Gebouwde Omgeving en elektriciteit.
- Mobiliteit wordt meegenomen voor wat betreft de brandstoffenmix die nodig is voor mobiliteit, interventies t.a.v. vermindering van de CO₂ uitstoot worden vanuit de MRDH danwel landelijk opgepakt.
- Industrie voor zover deze onder een eigen gebiedsaanpak of sectorafspraken vallen enkel meegenomen vanuit hun raakvlakken met gebouwde omgeving en elektriciteit (zie ter illustratie het HIC). Verspreide industrie die niet onder de sectorafspraken is onderdeel van de RES.
- Landbouw en landgebruik worden buiten beschouwing gelaten met uitzondering van de energieaspecten van de glastuinbouw. In deze regio is er voor gekozen om de energievraag en – aanbod van de glastuinbouw mee te nemen in de RES.
- De energievraag voor zeevaart, luchtvaart, de landbouw en het Havenindustrieel Complex (HIC) maken geen onderdeel uit van de scope van de RES. Wel wordt gekeken naar de mogelijk potentie die het HIC heeft in het voorzien van energie voor de gebouwde omgeving.

Hoe is de verdeling tussen lokaal en regionaal t.a.v. het behalen van de klimaatdoelen?

Lokaal wat kan, regionaal wat moet of meerwaarde heeft. Het regionale deel komt in de RES. De RES zal zich niet mengen in de lokale acties, communicatie of besluitvorming. Het is echt een aanvulling op wat er lokaal gebeurt. Tegelijkertijd is wat er regionaal mogelijk is, wel een kader waarbinnen de gemeente hun eigen lokale opgave kunnen vorm geven. Denk bijv. aan de hoeveel beschikbare biogas, waarvoor zet je dat in en waar? De bestaande informatie(bronnen) en samenwerkingsclusters zullen hiervoor worden benut. De RES zal dus ook niet overdoen wat er nu al loopt aan projecten. Dat betekent ook dat er geen bevoegdhedenoverdracht zal plaatsvinden. De bevoegdheden blijven in de handen van de gebruikelijke autoriteiten (het huis van Thorbecke).

Zal o.b.v. de RES worden gezegd waar de windmolens en de zonnepanelen komen?

Nee, de RES zal dat niet bepalen. Om te komen tot wat er in deze regio haalbaar is t.a.v. het verminderen van de CO2 uitstoot, mede via het opwekken van hernieuwbare elektriciteit zijn er afwegingskaders nodig. Deze kunnen ruimtelijk zijn maar zeker ook sociaal, economisch e.d. Deze komen in gezamenlijkheid tot stand. Deze afwegingskaders kunnen (het moet niet) lokaal worden gebruikt bij het aanwijzen van locaties voor o.a. windmolens en zonnepanelen. De RES zal vooral inzicht geven in de potentie en kansen voor duurzame energie, zonder locaties aan te wijzen.