

Energiestrategie
Regio Rotterdam Den Haag

Bezoekadres:
Gemeentehuis Barendrecht
Binnenhof 1, 2991 AA
BARENDRECHT

Postadres:
BAR-organisatie
t.a.v. Dhr. Beerepoot
Postbus 271, 2980AG
RIDDERKERK

Inlichtingen bij:
Dhr. F.J. Beerepoot
Coördinator RES
f.beerepoot@bar-organisatie
+316-55782867

Kenmerk: geen

Bijlage: Concept RES Regio
Rotterdam Den Haag

Betreft: aanbieding Concept RES
Regio Rotterdam Den Haag

Datum: 1juni 2020

Nationaal Programma Regionale Energiestrategie
T.a.v. Mevr. Lammers, directeur

Onderwerp: Concept RES Regio Rotterdam Den Haag

Geachte mevrouw Lammers, beste Kristel,

Met trots bied ik u, namens de stuurgroep Energiestrategie regio Rotterdam Den Haag de Concept Energiestrategie regio Rotterdam Den Haag (Concept RES) aan. De Concept RES spreekt ambitie uit en biedt een regionale invulling van de (inter)nationale CO₂- en energiedoelen. Het is een tussenstap op weg naar een vrijwel CO₂ vrije samenleving in 2050 en geeft perspectief aan partijen in de regio die zich hard maken voor een betaalbare, betrouwbare, veilige en schone energievoorziening voor iedereen.

De Concept RES is een tussenstation in de route naar een RES 1.0. Het betreft dan ook een eerste proeve, waarbij geldt dat we als regio nog volop in beweging zijn en ons inzetten om met iedere stap de aanpak beter, realistischer en integraler maken. Het vormt ook een belangrijk ijkpunt om gezamenlijke standpunten te articuleren, b.v. op het gebied van de warmtetransitie, waterstof in de gebouwde omgeving en hoe we omgaan met het duurzaam opwekken van elektriciteit.

Met deze Concept RES geven we richting aan de stappen die nog gezet moeten worden. Het RES proces biedt handvatten voor lokale plannen en beleid en het biedt handelingsperspectief voor de regio. De gezamenlijkheid van de aanpak zet ons in positie om knelpunten explicieter te maken en onder de aandacht van (landelijke) partijen te brengen.

In de totstandkoming van deze Concept RES is er veel aandacht geweest voor het betrekken van regionale partijen. We hebben samen opgetrokken in de planvorming en ontwikkeling van de producten die er nu liggen. Ook volksvertegenwoordigers hebben al op verschillende momenten inzicht kunnen krijgen in het proces en de ontwikkelingen en hebben ons scherp gehouden door input te leveren. In de komende periode is daar opnieuw ruimte voor. De periode tot 1 oktober 2020 benutten we om wensen en bedenkingen op te halen bij raadsleden, provinciale statenleden en leden van de algemene besturen van de waterschappen. Daarmee toetsen we de inhoud van de Concept RES en halen we waardevolle inbreng op die we kunnen meenemen in de opbouw van de RES 1.0. Deze inbreng zal ook met het Nationaal Programma worden gedeeld (oktober 2020).

Uiteindelijk zal de RES 1.0 door alle gemeenteraden, provinciale staten en de algemene besturen van de waterschappen moeten worden goedgekeurd voor juli 2021.

De 30 regio's samen hebben vanuit het Klimaatakkoord de opgave om richting te geven aan de onderdelen Gebouwde Omgeving en Elektriciteit. Iedere regio gaat daarbij uit van de eigen kracht en

(ruimtelijk) potentieel en werkt met regionale partners toe naar plannen en acties die passend zijn in de regio en op draagvlak kunnen rekenen.

Regionale inzet

Onze regio laat zich typeren als de 'warmteregio' met een potentieel aan rest- en aardwarmte wat de eigen warmtevraag overstijgt. De contouren van de Regionale Structuur Warmte vormen zich en we werken daarin toe naar zo concreet mogelijke uitspraken over toepassing van bronnen voor het verwarmen van de gebouwde omgeving in de RES 1.0.

We zetten ons in de periode tot juli 2021 in om binnen 7 zoekgebieden te komen tot concretere invulling van de opgave grootschalige opwekking van duurzame elektriciteit. Onze regionale inzet richt zich op een bandbreedte tussen de 3.2 en 2.8 TWh. Daarnaast zetten we in op ca. 0,8 TWh aan kleinschalige opwek zon- en windenergie, afkomstig van installaties met een vermogen van minder dan 15 KWp. In de bovengenoemde zoekgebieden gaat het om een goede afweging tussen landschap, energie en andere ruimteclaims. Op het gebied van innovatie bouwen we aan netwerken om innovaties te volgen en geleerde lessen te ontsluiten. We hebben een scherpe blik ontwikkeld op de toepassing van groengas en waterstof in de regio. In de regio heeft energie-infrastructuur bijzondere aandacht. De intensieve industrie, grote warmte- en elektriciteitsvragers in de haven & het tuinbouwcluster en hoge mate van verstedelijking vragen om een gedegen inzicht en aanpak voor efficiënt gebruik van bronnen en infrastructuur. Dit is van groot belang om de Energietransitie betaalbaar te houden.

Publieke waarden en warmte

In de regio merken we dat nog niet alle randvoorwaarden ingevuld zijn om op alle fronten voortvarend aan de slag te kunnen. Met name rond de benutting van het warmtepotentieel zijn wettelijke en financiële instrumenten nodig naast heldere (landelijke) kaders en beleid. Het publieke karakter van de infrastructuur is nog onvoldoende benadrukt in de huidige (warmte) plannen, net als een passende rol van decentrale overheden. Dit werkt door in de kansen voor realisatie van een efficiënt warmtesysteem op langere termijn. Mogelijke consequenties zijn onderbenutting van het beschikbare warmtepotentieel met als gevolg een stijging van de elektriciteitsvraag voor verwarming van de gebouwde omgeving, glastuinbouw en bedrijven. Dit kan leiden tot hogere maatschappelijke kosten, minder efficiënte energiesystemen en een grotere elektriciteitsopgave op land na 2030.

Voor de regionale partijen ligt hierin een belangrijke sleutel om warmte voor gebouweigenaren betaalbaar, betrouwbaar en duurzaam te houden. De warmtevragers staan daarbij centraal en we zullen over alle overheidslagen heen moeten werken aan de voorwaarden om die vraag te kunnen invullen. Een gelijkwaardig en open gesprek met oplossingen die (ook) passend zijn voor die partijen die warmtevraag hebben is voorwaardelijk om het regionale proces tot een succes te brengen.

Ruimte voor duurzame elektriciteit

Voor het realiseren van de beoogde opwekkingsvolumes aan elektriciteit is een passend, stimulerend fiscaal en financieringskader cruciaal. De beoogde opwekking realiseren we niet zonder stabiliteit en perspectief in b.v. SDE systematiek, een passende vorm van saldering bij zonne-energie op daken en financieringsmogelijkheden voor gebouweigenaren. Dit is nodig om private investeringen te kunnen plannen en om duurzame opwekking ook financieel aantrekkelijk te houden. Waarbij opgemerkt dat zonne-energie op daken in onze regio de grootste kansen biedt en goed benut moet worden voordat zon op velden op steun kan rekenen.

Dit is niet alleen van belang om de beoogde volumes te kunnen realiseren maar ook om investeringen in de elektriciteitsinfrastructuur te kunnen plannen. Op dit moment melden de netbeheerders nog geen onoverkomelijke knelpunten.

Daarnaast is fysieke ruimte nodig voor opwekking. Juist in onze regio waar ruimte schaars is moeten we kunnen steunen op een goede samenwerking, naast private vastgoedeigenaren zijn rijks vastgoed houdende diensten essentieel om voldoende ruimte te bieden voor deze maatschappelijke opgave. Hoe tot die inzet te komen zal nadrukkelijk in samenwerking tussen regionale en landelijke partijen moeten gebeuren. Hierbij is een passende afweging tussen energieopwekking en andere belangen, zowel technisch als juridisch (b.v. marktbenadering) nodig. Deze inbreng is voorwaardelijk om de gestelde ambitie te kunnen realiseren.

We werken voortvarend toe naar de RES 1.0. Samen met de vele partners en met oog voor de samenleving en expliciete aandacht de beoogde participatieprocessen. We zetten in op een adaptief

communicatie en kennisdelingsproces. Het succes van de energietransitie wordt vooral bepaald doordat iedereen mee kan en wil ontwikkelen.

Dit kunnen we niet zonder onze partners in de regio en de regio's om ons heen. Onderlinge afhankelijkheden zijn groot en door met elkaar inzichten te delen kunnen we ook wederzijdse kansen onderkennen en benutten. We zitten in een lerend proces. Met iedere stap die we zetten komen we weer beter in positie om de CO₂ doelen te realiseren. Door open te staan voor inzichten van buitenaf, door te reflecteren, leren we ook van elkaar.

Voor de verdere uitwerking van de Concept RES naar een 1.0 benutten we ook graag uw inzichten en die van het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL). Daarom bieden we de Concept RES met veel enthousiasme aan ter weging van het Nationaal programma en het PBL. We kijken uit naar waar de regio's gezamenlijk toe zijn gekomen.

Ik hoop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Met vriendelijke groet,

Stephan Brandligt

Wethouder van Delft en Voorzitter Stuurgroep Energiestrategie regio Rotterdam Den Haag

Verzending aan:

Nationaal Programma Regionale Energiestrategie

Afschrift aan:

Colleges van Burgemeester en Wethouders
van de gemeenten:

- Albrandswaard
- Brielle
- Barendrecht
- Capelle aan den IJssel
- Delft
- Den Haag
- Hellevoetsluis
- Krimpen aan den IJssel
- Lansingerland
- Leidschendam-Voorburg
- Maassluis
- Midden-Delfland
- Nissewaard
- Pijnacker-Nootdorp
- Ridderkerk
- Rijswijk
- Rotterdam
- Schiedam
- Vlaardingen
- Wassenaar
- Westland
- Westvoorne
- Zoetermeer

College van Gedeputeerde Staten van
Zuid-Holland

Dagelijkse besturen van:

- Hoogheemraadschap van Delfland,
- Hoogheemraadschap Schieland en
Krimpenerwaard,
- Waterschap Hollandse Delta,
- Hoogheemraadschap van Rijnland.

Partners

- Stedin
- Westland Infra/Juva
- Liander
- Tennet
- Gasunie
- Havenbedrijf Rotterdam
- Greenport West-Holland
- Nationaal Programma RES
- Natuur- en Milieufederatie Zuid-
Holland
- Energie Samen