

Wensen en bedenkingen bij concept RES

Het college stelt dat de voorliggende concept RES een solide vertrekpunt is om het traject richting de RES 1.0 in te gaan. Het voorliggende resultaat is een product dat tot stand gekomen is in samenwerking met 13 gemeenten, de provincie Zuid-Holland, de Omgevingsdienst en het Waterschap.

De raad wordt gevraagd om onderstaande wensen en bedenkingen vast te stellen gedurende de gemeenteraadsvergadering van 28 mei 2020. In de onderstaande lijst met wensen en bedenkingen is door het college geen prioriteit aangebracht en kunnen dus vrij gelezen worden.

1. De voor de Duin- en Bollenstreek kenmerkende (beschermde) bollengronden zijn voor onze subregio van grote cultuurhistorische waarde. Wij steunen de opgave zoals vastgelegd in de Regionale Energiestrategie (RES) en willen hierin ons aandeel nemen, maar zijn niet voornemens om een onevenredig groot deel van duurzame opwekking te realiseren op deze beschermde bollenvelden;
2. Wij vragen provincie Zuid-Holland om helderheid te verschaffen over haar rol in het vervolgtraject richting de RES 1.0. Hierbij gaat het met name om haar bestuurlijke positie ten aanzien van haar coalitieakkoord en de belemmeringen die dit oplevert ten aanzien van de ruimtelijke inpassing van duurzame energieopwekking;
3. We vragen Holland Rijnland om op korte termijn duidelijke kaders te schetsen ten aanzien van participatie en communicatie en de rol die zij hierin willen spelen;
4. We vragen Holland Rijnland om een effectieve lobby vorm te geven voor aanvullend landelijke regelgeving en helder instrumentarium essentieel voor de volgende fase van het RES-proces, zoals bijvoorbeeld maatregelen om te sturen op energiebesparing van particulieren en woningbouwcorporaties;
5. Wij vragen Holland Rijnland om de concurrentie tussen de verschillende ruimtevragers, zoals bijvoorbeeld mobiliteit, woningbouw, en de opwekking van duurzame energie in relatie tot het (cultuur-)landschap inzichtelijk te maken binnen de RES 1.0;
6. Wij vragen Holland Rijnland om de kaarten horend bij de zoekgebieden of het referentiebeeld te herzien en te ontdoen van feitelijke onjuistheden, zoals bijvoorbeeld het plaatsen van zonnepanelen op een begraafplaats in de gemeente Katwijk;
7. Wij vragen Holland Rijnland om in het proces richting de RES 1.0 inzichtelijk te maken welk financieel instrumentarium er beschikbaar is, zowel vanuit de regio als hogere bestuurslagen, en inzichtelijk te maken hoe de beschikbaarheid van financiële middelen afweegt tegen de haalbaarheid en betaalbaarheid van voorgenomen ambities en doelstellingen in de RES;
8. Wij vragen Holland Rijnland om actief voor de regio te lobbyen op het aansluiten van zoveel mogelijk gemeenten aan een warmtenet dat gevoed wordt met restwarmte uit Rotterdam. En waar dit op korte termijn niet mogelijk is, een perspectief te bieden voor mogelijke aansluiting op de lange termijn;
9. Wij vragen Holland Rijnland om het maken van afspraken over bronverdeling m.b.t. de warmtetransitie te begeleiden en snel in gang te zetten. Dit om een logische bronverdeling tot stand te brengen i.p.v. 'wie het eerst komt, wie het eerst maalt'. Het gaat hier hoofdzakelijk om aquathermiebronnen, zoals de Ringvaart en de Kaagerplassen, en geothermiebronnen;
10. We zien een belangrijke rol weggelegd voor energiecoöperaties als aanjager van duurzame en lokale initiatieven. In die hoedanigheid vragen wij Holland Rijnland om energiecoöperaties een duidelijke rol te geven in het vervolgtraject richting de RES 1.0;

11. Wij vragen Holland Rijnland in de RES 1.0 uitdrukkelijk aandacht te besteden aan de omvang van de verwachte elektriciteitstoename naar aanleiding van het elektrificeren van (een deel van) de warmtevraag.
12. Wij vragen Holland Rijnland om in het traject naar de RES 1.0 niet alleen te kiezen uit de twee denkrichtingen maar te komen tot een denkrichting gebruikmakend van alle bouwstenen, waarbij in subregio's voor verschillende bouwstenen gekozen kan worden;
13. Wij vragen Holland Rijnland om in het traject naar de RES 1.0 afstemming te zoeken met omliggende energieregio's.