

Hand-outs zienswijzen op concept RES 1.0 Waalre



Zienswijzen op de concept RES 1.0

Hoofdstuk 1: Opgave en kader	Reactie
<ul style="list-style-type: none">• Onze RES 1.0 is een momentopname.• Niet alleen een flexibele energiestrategie nodig, maar ook een stevig samenwerkingsnetwerk.	<ul style="list-style-type: none">• De opgave voor de RES is groot.• Regionaal samenwerken passend bij de schaal en maat van Waalre:<ul style="list-style-type: none">• vanuit landschappelijk en financieel oogpunt• organisatorisch• voldoende kennis en capaciteit.• Belangrijke voorwaarden dat uitvoering RES betaalbaar en haalbaar is. Dit moet steviger verankerd worden.• Een stevigere samenwerking is nodig om de complexe opgave van de energietransitie in goede banen te leiden.

Zienswijzen op de concept RES 1.0

Hoofdstuk 2: Thema's RES Metropoolregio Eindhoven	Reactie
<ul style="list-style-type: none">• De kracht van onze regio is de diversiteit.• De innovatiekracht in de regio benutten en versterken.• Ambitie is dat het landelijk gebied leefbaar, toekomstbestendig en economisch vitaal blijft.• Beter beeld krijgen van de gevolgen van de energietransitie op de regionale arbeidsmarkt. Zorgen we ervoor dat afstemming en kennisdeling plaats vindt.	<ul style="list-style-type: none">• Samen blijven werken aan een gezonde, veilige en aantrekkelijke woon-, werk- en leefomgeving.• Innovatie en het inzetten van nieuwe technologie is hard nodig. Opslag van duurzaam opgewekte energie hebben hoogste prioriteit, evenals ontwikkeling van slimme netwerken. Samenwerking biedt uitstekende mogelijkheid om bij te dragen aan deze noodzakelijke innovaties.• De arbeidsmarkt is een groot knelpunt, waardoor uitvoering onvoldoende van de grond komt en economische kansen laten liggen. De RES 1.0 moet meer duidelijkheid scheppen hoe we zorgen voor voldoende menskracht.• De energietransitie biedt kansen. Gebruik dit om bewustwording bij inwoners te creëren. Maar ook bijv. agrariërs te helpen met aanvullende financiële middelen.


Zienswijzen op de concept RES 1.0

Hoofdstuk 3: Samen de energieambitie realiseren	Reactie
<ul style="list-style-type: none">• Slim gebruik maken van regionale kennis, innovatie en vakmensen. De besluiten daarover worden lokaal genomen. Gemeenten zijn dus zelf aan zet, waarbij mogelijkheden/kansen/fasering per gemeente kunnen verschillen.• Draagvlak en acceptatie voor projecten zijn van cruciaal belang. Om meer inwoners bekend te maken met de RES bekijken we wat nodig is om op lokaal niveau participatie te versterken.• Invulling aan minimaal 50% lokaal eigenaarschap via een flexibel model.	<ul style="list-style-type: none">• Meer inspanningen nodig om inwoners op een transparante/zorgvuldige wijze te informeren/betrekken bij keuzes en realisatie RES.• Communicatie lokale keuzes en uitvoering primair een lokale verantwoordelijkheid. De lokale beeldvorming is echter sterk afhankelijk van de beeldvorming over de RES op regionaal en nationaal niveau. Een goede en betrouwbare informatievoorziening en regie is nodig, zodat lokale overheden in positie komen om de dialoog met inwoners en bedrijven goed te voeren.• Lokaal eigenaarschap is voor ons essentieel voor het lokale draagvlak en de acceptatie. Wij hebben reeds in lijn met het voorgestelde model ook al beleid vastgesteld om dit te garanderen.

Zienswijzen op de concept RES 1.0

Hoofdstuk 4: Besparen – duurzame warmte – duurzame opwek	Reactie
<p>RES 1.0 is gebaseerd op de volgende elementen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Besparing binnen de gebouwde omgeving.• Inpassen opwekking van duurzame elektriciteit op land (wind en zon).• Warmtetransitie in de gebouwde omgeving door het opstellen van lokale transitievisies warmte ondersteund door een Regionale Structuur Warmte.• Een benodigde infrastructuur voor transport en opslag van energie.	<ul style="list-style-type: none">• Energiebesparing essentieel onderdeel van de RES.• Energievraag beperken = minder energie nodig• Beschikbare warmtebronnen veelal van lage temperatuur• Grootschalig isoleren van de bestaande bouwvoorraad noodzakelijk

Zienswijzen op de concept RES 1.0

Hoofdstuk 4.1 Besparen	Reactie
<p>Kernpunten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gemeenten kiezen zelf voor wat ze doen en via welke samenwerkingsverbanden. Er wordt een basisinfrastructuur en additionele modules per doelgroep geleverd.• Acht 'bespaarroutes' voor woningeigenaren en woningbouwcorporaties• Ondersteunen bedrijven met besparen en ontzorgen door bijvoorbeeld Greendeals. Handhaving bij bedrijven.• Gemeenten hebben belangrijke (voorbeeld)rol.• Samenwerking voorziet in kennis-/capaciteitsbehoeften en meer resultaten zonder extra tijdsbesteding en tegen gelijke of lagere kosten.	<ul style="list-style-type: none">• Energiebesparing groot/complex vraagstuk• Ingewikkeld en kostbaar in uitvoering• Goed dat basisinfrastructuur is gelegd met acties en verschillende besparingsroutes• Doorpakken en grootschalige besparingen realiseren• Tastbaar en concreet maken• Inwoners en bedrijven in positie brengen -> rol pakken in de uitvoering. 

Zienswijzen op de concept RES 1.0

Hoofdstuk 4.2 Duurzame warmte	Reactie
<ul style="list-style-type: none">• De MRE kent geen overvloed aan bovenlokale warmtebronnen. Het overschakelen op duurzame warmte betekent op sommige plekken volledig elektrische oplossingen waardoor de belasting op het net nog hoger is.• Met de RSW willen we:<ul style="list-style-type: none">• De bovenlokale / regionale bronnen optimaal benutten;• Desinvesteringen voorkomen;• Maatschappelijke kosten laag houden.• Richting RES 2.0 ontwikkelen van methodiek waarin de maatschappelijke kosten en baten van bovenlokale warmtebronnen kunnen worden gewogen.• Maken van afspraken over een gezamenlijke kennis- en leeragenda	<ul style="list-style-type: none">• Weinig bovenlokale warmtebronnen -> bronnen optimaal gebruiken.• Gezamenlijke kennis- en leeragenda belangrijk voor transitie.• Opleiden en ondersteunen van bedrijven en energiecoöperaties cruciaal voor de uitvoering.• Het gebruik van koude/warmteopslag is in Waalre lastig; nadrukkelijk aandacht hiervoor richting de definitieve RES 1.0

Zienswijzen op de concept RES 1.0

Hoofdstuk: 4.3 Duurzame opwek	Reactie
<ul style="list-style-type: none">• 0,51 TWh gerealiseerd; 0,64 TWh in pijplijn• 'No regret' maatregelen met 'zonneladder'.• 0,28 TWh te realiseren.• Voldoende potentie zoekgebieden aanwezig ter ondersteuning bijdrage van 2 TWh in 2030.• Het realiseren van no-regret maatregelen heeft prioriteit; realiseren van grootschalige opwek vraagt veel voorbereidingstijd. Beide routes zijn nodig om doel te halen.• Continue (regionale) afstemming beschikbare capaciteit en investeringen netwerk.• Degelijke en afgestemde uitvoeringsplanning biedt zekerheid om te komen tot nieuwe investeringen.	<ul style="list-style-type: none">• De mix grootschalige zon- en windenergie opwek is geen optimale verhouding.• Gezamenlijke opgave, waarbij Waalre binnen haar mogelijkheden bijdraagt.• Toepassen van de zonneladder, zo veel mogelijk daken.• Zoekgebied 13:<ul style="list-style-type: none">• kansen voor zonne-energie langs de snelweg. Ruimte voor zonnevelden is beperkt aan Waalrese kant.• windenergie enerzijds ruimtelijk passend; anderzijds veel woningen binnen 1 km. Nooit belemmering voor woningbouw.• Zoekgebied 19:<ul style="list-style-type: none">• alleen ruimte voor zonnevelden onder voorwaarden (o.a. door en met omgeving, fin. opbrengsten blijven in gebied, tijdelijk, natuurontwikkeling). Vooralsnog ontwikkeling van zonnevelden in dit gebied bespreekbaar, maar draagvlak op dit moment nog beperkt.

Zienswijzen op de concept RES 1.0

Hoofdstuk 5: Stap voor stap naar uitvoering	Reactie
<p>Naar verwachting halverwege 2021 verschillende scenario's voor samenwerking in de uitvoering en afspraken maken slimmer en efficiënter stappen te zetten in de realisatie van de energietransitie.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Betaalbaarheid en haalbaarheid is cruciaal voor een succesvolle energietransitie.• Aanbevelingen aan het Rijk als noodzakelijke randvoorwaarden stellen.