



Leende,

Geachte heer Kuppens,

Wij refereren aan uw brief van 30 september, waarin U stelde: '*in de concept-RES is één van de leidende principes het streven naar maatschappelijk draagvlak en bewustzijn*'. En eveneens aan uw statement op de website van de metropool regio Eindhoven: '*de energietransitie is een opgave die we kunnen realiseren als iedereen meedoet*'.

In allerlei publicaties wordt benadrukt dat inwoners onvoldoende betrokken en geïnformeerd worden. Die mening delen wij. Draagvlak, bewustzijn en transparantie houden naar onze mening ook in dat ongcensureerde inbreng van inwoners of belangenbehartigers (zoals de Dorpsraad Leende), voor andere inwoners en belangenbehartigers in de regio goed leesbaar en gemakkelijk te vinden moet zijn op de website van de stuurgroep RES.

Dat is helaas niet het geval. Onze brieven worden niet gepubliceerd. Slechts een deel van onze vragen uit de brief van 21 juli 2020 en antwoorden van de stuurgroep RES hebben we enkele weken geleden '*ergens*' kunnen vinden op de website van de stuurgroep met als titel: '*Reacties lokale partijen op concept-RES.pdf*'. Het document zelf is vrijwel onleesbaar en is nu kennelijk verwijderd van de website.

Op de website is nu alleen, onderaan de introductie pagina, een download te vinden: *QA totaal RES MRE 200707.pdf*, met bewerkte vragen en antwoorden. De menustructuur bevat geen sub-pagina met ongcensureerde 'inbreng van inwoners en belangenbehartigers'. Naar onze mening is dat wenselijk. Inwoners moeten open, transparant en ongcensureerd geïnformeerd worden, noodzakelijk voor de vorming van maatschappelijk draagvlak en bewustzijn.

In onze brief 21 juli 2020, stelden wij de vraag: *aan welke opwekcapaciteit met wind en/of zon wordt gedacht in de geselecteerde zoekgebieden in Heeze-Leende voor 2030?* U antwoordde op 30 september: '*We hebben nog geen keuze gemaakt voor de toepassing van windturbines en/of zonnevelden in de zoekgebieden. Het milieueffectonderzoek moet ons nog meer informatie geven over de werkelijke potentie van beide vormen in deze gebieden. Ook geeft het planMER inzicht in welke gebieden kunnen bijdragen aan ons bod van 2 TWh in 2030 en welke gebieden wel kansrijk zijn maar pas na 2030 mogelijk zijn, bijvoorbeeld vanwege netcapaciteit*'.

Tot onze verbazing lezen we in het Eindhovens Dagblad van 9 januari 2021 dat er in onze regio 2.600 hectare zonnevelden en 120 windturbines geplaatst zouden worden. Er zouden dus wel degelijk keuzes gemaakt zijn? Dat zou betekenen dat in de zoekgebieden van Heeze-Leende enkele tientallen windmolens geplaatst gaan worden en vele honderden hectares zonnevelden.

Wij zouden graag op korte termijn met u persoonlijk willen overleggen over enkele vragen die ons als Dorpsraad bezig houden:

1. De informatievoorziening naar inwoners.
2. De beslissingsprocedure.
3. De voorgenomen opwekcapaciteiten met wind en/of zon in Heeze-Leende.

4. De onderbouwing voor de opwek van 1 TWh met 50 - 60 windmolens van 5,6 MW.

Daarnaast zouden wij het op prijs stellen uw reactie op onze brief van 10 december 2020 te ontvangen. In die brief stelden wij een aantal aanvullende vragen over onderwerpen die wij op 21 juli 2020 aan de orde stelden en welke nog steeds niet werden beantwoord:

1. onderbouwing en keuze van de zoekgebieden
2. te plaatsen opwekcapaciteit
3. beoogde besparing,
4. ruimte- en grondbeslag van opweksystemen in 2030 en 2050,
5. de impact van opweksystemen op het grondgebied van onze gemeente en 3 andere gemeenten.

Vriendelijke groet,

Cor Heijerjans
Secretaris Dorpsraad Leende



Kopie:

Toon Bosmans, wethouder Heeze-Leende
Frank de Win, wethouder Heeze-Leende
Gemeenteraad Heeze-Leende
Dorpsraad Sterksel
Kernraad Leenderstrijp
Opgewekt Heeze-Leende
VKK Noord-Brabant

Bijlage: Reacties lokale partijen op concept-RES.pdf

Reacties concept-RES Metropoolregio Eindhoven - lokale partijen

Datum	Afrander	Reactie-zinswissel-kanttekening
2020-05-06	Inwoners Laarbeek	<p>Naast meerdere belemmeringen en restricties en oomogengelegenheden om windenergie op te gaan werken in het gebied ten Noord-Westen van Laarbeek, o.a. ik vind het gebruik van vliegvelden, radar, strijdgebieden bestemmingsplannen en wij ik u ook nog specifiek op het volgende. Ik woon in Mariënhout (mijn adres is Gelegen in het boven genoemde zoekgebied voor windenergie) met o.a. de bestemmingsplannunes Kampveerboerderij en 'Paardenhouders'. Deze bestemmingsfuncties vereigenen dat niet met een windturbine of windmolengpark. Deshalve verzoek ik u hieronder goede note te nemen en er voor te zorgen dat voor de exploitatie van bovenstaande geen onverenigbare zaken na de RES gaan spelen. Dit kan door het genoemde zoekgebied noch windenergie dusdagaf aan te passen dat mijn woning, parcellen en directe omgeving, niet onder dit zoekgebied voor windenergie komen te vallen. Vanzelfsprekend verzoek ik u ook ervoor te zorgen dat mijn woongenot niet via de RES wordt aangestakt.</p> <p>Gazetamenteel antwoord MRE + gemeente Laarbeek:</p> <p>We hebben verschillende stappendecoupen op basis waarvan we criteria geformuleerd hebben om mogelijke zoekgebieden in beeld te krijgen. De criteria in onze regionale energiestrategie zijn ook voor de hele Metropoolregio Eindhoven gelijk. Ook het vervolgproces daarvan hervoor eenduidige criteria voor de regio. We kunnen in de RES daarom geen afwijkende keuzes maken voor deel van de zoekgebieden en nemen het zoekgebied zoals weergegeven in de concept-RES mee in het vervolgproces.</p> <p>De gemeente Laarbeek onderschrijft de principes waarmee de zoekgebieden in de RES zijn geschat en vindt het belangrijk dat de zoekgebieden op een uniforme manier tot stand komen in de hele regio. Zowel de regio als de gemeente hebben daaron daarom niet het voorrecht om het zoekgebied daarbij te veranderen. Wel last de RES ruimte aan gemeenten om de zoekgebieden te ontwikkelen met oog voor de specifieke lokale situatie, zoals de aanwezigheid van woningen of bedrijven. Mocht er in dit zoekgebied in Laarbeek een windpark worden ontwikkeld, dan zullen we dan ook met u en uw buurbewoners hierover in gesprek gaan. Een stap die de gemeente hierin heeft gezet is niet verstoppen van voorkeursrechten, waartegen u bezwaar heeft gemaakt. Omdat deze procedure nog loopt gaan we hier in deze brief niet verder op en verwijzen wij u naar de bewaarprocedure.</p>

Antwoord Stuurtroep MRE

Reacties concept-RES Metropoolregio Eindhoven - lokale partijen

Datum	Afsender	Inzake-zienswijze-hanttekening	Antwoord Stuurgroep MRE
2020-06-18	Inwonerster Laarbeek	1. Verzoek t.a.v. de Concept-RES MRE in het algemeen	Gesamenvatting antwoord ARIE + gemeente Laarbeek: Gestartelijk antwoord ARIE + gemeente Laarbeek: 1. Ten aanzien van uw verzoek gericht op de concept-RES van de Metropoolregio Eindhoven in het algemeen: a. De verzoeken die u heeft gesteld zijn gericht op de concept-RES van de Metropoolregio Eindhoven. Een evenredige verdeeling van de opgave is niet mogelijk gezien de hoeveelheid regio's, van de andere 29 regio's is er sprake van dat het Rijk is niet om de opgave 35 TWh evenredig te verdelen, maar te ondersteunen hoeveel de regio kan en wil bijdragen. Voor de Metropoolregio Eindhoven is de draagvlak van het landelijk, op lokaal niveau te komen tot 35 TWh. De verschillende gebieden in de regio's, van dichtbijwoon, stedelijke gebieden tot landelijke gebieden in relatie tot andere gebiedsoptaven leidend voor het bod. Op basis daarvan verwachten we dat we 2 TWh kunnen bijdragen aan grootchalige energie-initiatieven in 2030.
		b. De bijdragen van reeds gerealiseerde dan wel in de pijplijn zittende grootchalige duurzame energieprojecten niet voor slechts 50% mee te rekenen bij het bod van de RES maar	b. De keuze om in de berekening uit te gaan van 50% is gebaseerd op praktijkervaring in heel Nederland en heeft als doel een inschatting geven van waar we staan in de realisatie van ons bod. Indien 100% van de projecten in de pijplijn gerealiseerd worden, dan mogen deze projecten ook volledig meegerekend worden in ons bod. We onderzoeken bovendien hoe we de belemmeringen in de realisatie van pijplijnprojecten kunnen verminderen en het realisatiepercentage zo hoog mogelijk kunnen krijgen.
		c. Kiest u voor een gelijke bijdrage bij voorbeeld 90% om zo onnodige en ernstige sanctering van het landschap en het aldaar plaatvoerende ruimtegebruik in de MRE te voorkomen en ook de overlast en schade zoveel mogelijk te beperken.	c. We vervullen voor dit onderdeel naar de reactie van de gemeente Laarbeek.
		d. Meert gebruikt te maken van de innovatiekracht van de regio om zo innovatie en energie experimenten een goede bijdrage te leveren aan het bod van de RES-opgave.	d. Een van de leidende principes voor de RES-MRE is optimaal gebruik maken van de innovatiekracht van de regio. De Metropoolregio Eindhoven blijft als Brainport investeren zodat wij zich verder kan ontwikkelen als leidende innovatie-technologie-regio in Nederland en daarbuiten. Voor ontdekkingen aan de landelijke opgave in 2030 in het kader van de RES zijn we echter nu nog afhankelijk van bewezen technologieën, zoals zonne- en windenergie.
		e. Te heroverwegen dat het jonge ontginninglandschap het meest geschikt is om een 'grootchalige intensieve infrastructuur' voor de opwekking van duurzame windenergie en zonne-energie te realiseren. En bovendien te erkennen dat ook het lange ooginglandschap een uniek landschap is met unieke landschapspecifieke waarden. Zelfs een landschap met wiede uitzichten en behart een unieke combinatie van landbouw en natuur. Ook vindt hier veel recreatieve plaats en bevindt zich er meerdere recreatieve ondernemingen. Dit alles wordt ernstig bedreigd door met name de realisering van een grootchalige intensieve infrastructuur t.b.v. de optrekken van duurzame energie door met name windparken.	e. We dorologen een zorgvuldig proces om antwoord te krijgen op de vraag: hoe kan het landschap op een gedringden manier gehouden worden met de energieopbrengst van de toekomst? De zoekgebieden in de concept-RES voor windturbines en zonneparken zijn tot stand gekomen door energetische potentie te bepalen op basis van de wet- en regelgeving en technische haalbaarheid en autoriteit op basis van een ruimtelijke analyse. Deze ruimtelijke analyse is gebaseerd op een regelmatige inventarisatie en eenduidige omschrijving van de landschapspecifieke waarden. Op basis daarvan is de landelijkheid draagkracht van de verschillende landschapsstijls in kaart gebracht. We zijn tot deze resultaten gekomen na een zorgvuldig proces van samen met diverse stakeholders.
		f. Meer nadruk te leggen op een significant(er) bijdrage van Energie op daken en stedelijke gebieden(ho-regret) nastreven om zo ernstige schade aan de landschappen en het aldaar plaatvoerende ruimtegebruik van de MRE te voorkomen en te beperken.	f. We streven naar maximale realisatie van grootschalige zonnedaken en zullen hier in het vervolgproces ook de nadruk op leggen. Het uitgangspunt van de regio is ten slotte om een zorgvuldige afweging te maken voor Windturbelparken en zonneparken. Denk hierbij ook aan maximalisatie van de zonnecollectoren en te zoeken naar de no-regret-maatregelen. Uiteindelijk zal achter al die combinatie van grootschalige zonnedaken, windturbepalen en zonnedaken nodig zijn.
		g. Ook op kleinschalig zon op dak zetten we maximal in. Echter, in het Klimaatakkoord worden Kleinschalig zon op dak instillaties met een vermogen van 15 kWp en minder niet meegerekend voor het 35 TWh doel. Met de autonome rol van kleinschalig zon op dak tot ongeveer 7 TWh, is boven dien al rekening gehouden in de CO2-doelestellingen. Dat neemt niet weg dat we ook maximal inzetten op realisatie van kleinschalige zonnedaken.	g. Ook op kleinschalig zon op dak zetten we maximal in. Echter, in het Klimaatakkoord worden Kleinschalig zon op dak instillaties met een vermogen van 15 kWp en minder niet meegerekend voor het 35 TWh doel. Met de autonome rol van kleinschalig zon op dak tot ongeveer 7 TWh, is boven dien al rekening gehouden in de CO2-doelestellingen. Dat neemt niet weg dat we ook maximal inzetten op realisatie van kleinschalige zonnedaken.
		h. heel meer werk te maken van het landschapstuin beperken van energie in de MRE.	h. Daarbij moet worden gesteld dat in de plannen wordt gesproken van CO2 besparing door duurzame opkopen of gebruik van duurzame warmte, in de landelijke doelstellingen voor hernieuwbare, grootschalige elektriciteit op land (minstens 33 TWh) en duurzame warmte. Is al gerekend met een besparingsdoelstelling. Dit betekent dat de besparing die gerealiseert wordt in het kader van de RES geen invloed heeft op de hoeveelheid op te werken duurzame elektriciteit of warmte in ons bod richting het Rijk.
		2. Verzoek t.a.v. zoekgebied 'Gele vlek 24' het zoekgebied te herzien door het t.o.v. de duurzame opwekking van windenergie hetzelf te laten vervallen, hetzelf o.b.v. de bestante restricties, belemmeringen, feiten, omstandigheden en belangen (o.a. toegankende klinieken en parkeerberenissen), grondhouders die op de aan mij toekomende percelen kunnen bouwen, omstandigheid om de direct omgeving rond mijn percelen te passen dat deze percelen en omgeving buiten het zoekgebied 'Gele vlek 24' komen te liggen.	2. Ten aanzien van uw verzoek gericht op het zoekgebied: We hebben verschillende stappen doorlopen op basis waarvan we criteria geformuleerd hebben om mogelijke zoekgebieden in beeld te krijgen. De criteria op regionale en energiestrategie zijn ook voor de hele Metropoolregio Eindhoven geldig. Ook het vervolgonderzoek we zorgvuldig en van hanteren hiervoor eenduidige criteria voor de regio. We kunnen in de RES daarom geen fulfilede keuze maken voor één van de zoekgebieden en nemen het zoekgebied, zoals weergeven in de concept-RES mee in het vervolgbproc.
			De gemeente Laarbeek onderstreept de principes waarmee de zoekgebieden in de RES zijn geschat en vindt het belangrijk dat de zoekgebieden op een uniforme manier tot stand komen in de hele regio. Zowel de regio als de gemeente hebben daarom niet de voorkeur om het zoekgebied waarin u woonachtig bent te veranderen. We hadden de RES ruimte om gemeente om de zoekgebieden te ontwikkelen net voor de prijzen lokale titraat, zoals de aanveleigeld op woning en bedrijf. Mocht er in de toekomst een windpark worden ontwikkeld, dan zullen we dan ook met u in uw buurtnabuurschap in gesprek gaan. Een stap die de gemeente hierin heeft gezet is het vestigen van voorkeurstrategie, waartegen u bewaard heeft gemaakt. Omdat deze procedure nog loopt, gaan we hier in deze brief niet verder op in en vervullen wij u naar de bewaarprocedure.

Reacties concept-RES Metropoolregio Eindhoven - lokale partijen

Datum	Afnader	Reactie-titel/zwijle-klaattekleining	Antwoord Stuurgroep MRE
2020-07-21	Inwoners (5) uit Heeze-Leende	<p>De concept-RES biedt aan burgers een concreet en helder inzicht over de gevallen in onze gemeente, de impact op onze leefomgeving, agrarische bedrijvigheid en gebieden, natuurlijke waterlopen en landschap en in welke mate de aantrekkelijkheid van ons gemeente voor bijvoorbeeld toeristen vermindert. Het is onduidelijk hoe de belangen van inwoners worden geborgd en welke overheidstantie uiteindelijk beslist. De documenten dragen daarbij niet bij aan draagvlak en partname!</p> <p>Opwekcapaciteit, ruimte- en grondbeleid Het doel is in 2030 2,0 TWh (TeraWattuur) duurzaam op te wenden, maar een onderbouwing daarvan ontbrekt. Daarvoor zou in 2030 een extra opwekcapaciteit van 1,3 TWh nodig zijn, en van uitgaande dat 0,7 TWh al duurzaam wordt opgewekt. Een globale analyse of de daaronder benoemde opwekstelsels ruimtelijk inpasbaar zijn, ontbrekt.</p> <p>Eveneens ontbrekt een duidelijk na 2030 betreffende inpassbaarheid van opwekstelsels met een aanzienlijk grotere opwekcapaciteit van bijvoorbeeld 5,55 TWh of meer en het ruime- en grondbeleid. De Concept-RES West-Brabant biedt dit duidelijk.</p> <p>De beschikbare capaciteit voor opwekking tot of met wind of een combinatie van beide blijft onbesproken, terwijl dat voor de ruimtelijke inpassing, natuur- en landschapswaarden en leefbaarheid een belangrijke aspecten zijn.</p> <p>Het totale oppervlak van de 'zoekgebieden voor grootchalige energieopwekking' (zie sheet 26 van de 'presentatie voor gemeenteraadleden en wethouders'), bedraagt maar schatting 2,25 km2 en is 15% van het regio oppervlak van 1458 km2.</p> <p>Energievoorziening, stabiliteit en beheeffe Een betrouwbaar en stabiel energievoorziening is van cruciale belang, maar een (s)wind zijn er niet altijd. Als er in 2030 een opwekcapaciteit van 2 TWh (0,7 + 3 TWh) opgesteld staat, kan deze opwekcapaciteit op enig moment door gebrek aan wind en zon (of deel of geheel) wegvalen; en niet alleen in one regio. Bovendien zijn er grote verschillen in opwekcapaciteit met wind en zon in zomer en winter. Voor een stabiele energievoorziening zijn dus snel opschakelbare back-up systemen in 2030 noodzakelijk.</p> <p>Er zijn ook periodes met een overmatig aantal van zon- en windenergie. Het kan aan opgewekte energie rouwgasgassen moeten worden, zodat deze energie niet verloren gaat en later terug kan worden. Beide aspecten worden niet beïnvloed, maar doorgeschoven naar de periode 2030 - 2050.</p> <p>Besparings De beoogde besparing van 24% in 2050 lijkt ambitieus en buitengewoon optimistisch en een onderbouwing daarvoor ontbreekt. Als de transport regel bericht blijft op groei (economisch en bevolkings), dan lijkt een besparing in die orde niet erg aannemelijk. Een scenario waarbij rekening wordt gehouden met een aanzienlijk grotere opwekcapaciteit dan die beoogde 5,5 TWh met een aanzienlijk groter ruimtelijk belang zou niet misstaan in een plan.</p>	<p>Wat is de onderbouwing / motivatie voor de keuzes van de zoekgebieden in de regio?</p> <p>Met de gemeenten en externe stakeholders hebben we de volgende stappen doorlopen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Landschapsanalyse: Wat past binnen ons landschap? 2. Verbindingskansen: waar zijn kansen voor koppeling met andere organen? 3. Technische en wettelijke mogelijkheden? 4. Doortrekkende infrastructuur: wat is de impact op het elektriciteitsnetwerk? <p>Op basis van deze analyses zijn de kaarten in de concept-RES gemaakt. In deze kaarten zijn nadrukkelijk nog geen keuzes gemaakt, maar is een 'long list' van zoekgebieden weergegeven. In de volgende fase richting RES 3.0 willen we namelijk een zo volledig mogelijk milieueffectenonderzoek (planMER) uitvoeren. Hiermee willen we op zorgvuldige wijze tot de zoekgebieden voor de RES 3.0 komen.</p> <p>Als welke opwekcapaciteit moet wind en/of zon worden gedacht in de geselecteerde zoekgebieden in Heeze-Leende voor 2030?</p> <p>We hebben geen keuze gemaakt voor de toepassing van windturbines en/of zonnevelden in de zoekgebieden. Het milieueffectenonderzoek moet ons nog meer informatie geven over de werkelijke potentie van beide vormen. Ook geeft het planMER indicaties in welke gebieden kunnen bijdragen aan ons doel van 2 TWh in 2030 en welke gebieden wel kansrijk zijn maar pas na 2030 mogelijk zijn, bijvoorbeeld vanwege capaciteit.</p> <p>Aan welke opwekcapaciteit moet wind en/of zon worden gedacht in de geselecteerde zoekgebieden in Heeze-Leende voor de periode 2030 – 2050?</p> <p>Zie ons antwoord hierboven.</p> <p>Werd doorbij gedacht con de energie behoeft voor Heeze-Leende alleen of zijn deze zoekgebieden bestemd voor een lage of een veel hogere aandeel van de totale regio behoeft?</p> <p>Werd bij voorbaal een verdelen afgestemd over de gemeenten. Een evenredige verdeling van de opgave is bovenreden niet logisch gezien de diversiteit van de subregio's, van dichtbevolkte stedelijk gebieden tot buitendelige gebieden. Uitgangspunt is dat we kijken waar in de regio netto maat te leggen is om duurzame duurzaam energieopwekking te realiseren. De vraagstukken van het landschap en de landschappelijke inpassing en de kansen in relatie tot andere gebiedsgaven is hierbij leidend. Uiteraard is ook draagvlak een belangrijke aanvoerwaarde voor de uitgangspunten voor de uiteindelijke zoekgebieden.</p> <p>Werd er rekening gehouden met mogelijke extra groei van het energieverbruik door minder besparing en toename door elektrificatie van mobilitéit; m.a.w. omvat het plan qua energiebedrijf ook een pessimistisch scenario?</p> <p>Van de opgave van de 35 TWh grootschalige opwek op land heeft de Rijksoverheid al rekening gehouden met de veranderingen in het elektriciteitsgebruik in Nederland. Op basis van het energieverbruik in onze regio ten opzichte van andere regio's kunnen we concluderen dat het doel van 2 TWh naar verhouding een relatief aanduiding betreft van de landelijke doelstelling van 35 TWh.</p> <p>Welke inbreng hebben de inwoners van Heeze-Leende? Hoe kunnen inwoners financieel deelnemen en hoe wordt inspraak geregeld?</p> <p>In de concept-RES is één van de leidende principes dat streven naar maatschappelijk draagvlak en bewustzijn, onder andere door:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de opbrengsten, in bijvochtigheid duurzame energie en/of geld, zoveel mogelijk gaan terug aan de inwoners, bedrijven en instellingen in onze regio; • ontwikkeling van de regio; • zorgvuldige participatie op plaatsen en regionaal niveau bij de toetsing enkele planning van de RES. Dit kunnen via een heldere communicatie en doelgroepenbemiddeling continu versterken; • te zorgen dat de energietransitie voor leveren haalbaar en betaalbaar is; • lokale eigenaarschap van energiprojecten, waarbij we streven naar maximale lokale participatie; • samenwerking tussen de diverse stakeholders en net-gemeenschap ontwikkelen van (ruimtelijke) scenario's. <p>Een energietransitie voor ledereen betekent ook dat we ledereen de kans willen bieden om te proferen van de wind- en zonne-energie die we in onze regio opwekken. Dit thema wordt in de komende periode uitgepakt en verder uitgewerkt.</p> <p>Vanaf 50 oktober ligt de Notitie Bijkomende en Detailinformatie voor de planMER voor vier weken ter inzage. De NID biedt inzicht in wat in het MER onderzocht wordt en op welk manier dit gebuurt. We bieden een leder Heeze-Leende de mogelijkheid om hier kennis van te nemen en de gegevens een dienstje te geven. Alle zienswijzen worden voorzien van een reactie door middel van een NID van beantwoording. Daarin staat bovenaan hoe de zienswijzen worden meegenomen in het uit te werken MER.</p> <p>Heeze-Leende De geselecteerde 'zoekgebieden voor grootchalige opwekking' liggen vooral in de gemeenten Heeze-Leende, Soneren, Deurne en Gemert-Bakel. Dat lijkt een zeer onverwachte regionale spreiding. Wij missen enige afweging, argumentatie en onderbouwing.</p> <p>Het totale oppervlak van de zoekgebieden voor grootchalige opwekking in Heeze-Leende bedraagt ruim 40 km2, oftewel 40% van het gemeentelijk grondoppervlak van 105 km2 (zie bijlage: zoekgebieden Heeze-Leende). De oppervlakte van de zoekgebieden in Heeze-Leende bedraagt ongeveer 18% van totaal 225 km2 van alle geselecteerde zoekgebieden voor Broekschilige energieopwekking in de regio.</p> <p>Dat zou er nu kunnen leiden dat 18% van de opwekcapaciteit voor de regio niet vindbaar en benutbaar wordt op 40% het gemeentelijke grondgebied van Heeze-Leende.</p>

Reacties concept-RES Metropoolregio Eindhoven - lokale partijen

Datum	Afsender	reactie-zijnschrift-en-tarieftekening
		<p>Er rijzen dus tal van vragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Wat is de onderbouwing / motivatie voor de keuze van zoekgebieden in de regio? o Aan welke opwekcapaciteit met wind en/of zon wordt gescrecht in de geselecteerde zoekgebieden in Heeze-Lende voor 2030? o Aan welke opwekcapaciteit met wind en/of zon wordt gescrecht in de geselecteerde zoekgebieden in Heeze-Lende voor de periode 2030 - 2050? o Wordt daarbij gedacht aan de energie behoeften voor Heeze-Leende alleen of zijn deze zoekgebieden bestemd voor een fors en onverwachte aantal woningbouw per hectare? o Wordt er rekening gehouden met mogelijke extra groei van het energieverbruik door minder besparing en eenname door elektrificatie van mobiliteit; a.m.w. omvat het plan qua energiebehoefte ook een pessimistisch scenario? o Welke inbreng hebben de inwoners van Heeze-Leende? Hoe kunnen inwoners financieel deelnemen en hoe wordt inspiratie bereikt?

Antwoord Stuurgroep MRE	
<i>Welke procedures of wettelijke instrumenten (voorkoersrechten) zullen overheden toepassen voor de verwerving van de benodigde gronden die in particulier of bedrijfsmatig bezit zijn?</i>	
Dat is afhankelijk van het lokale proces en lokale beleid. We bieden vanuit de RES wel inzicht in de mogelijkheden, maar hoe de gemeente dit oppakt en borgt is aan hen.	
<i>Sluiten de gekozen zoekgebieden aan bij het gemeentelijk duurzaamheidsbeleid?</i>	
Heeze Leende kent geen ruimtelijk beleid met zoekgebieden voor wind- en/of zonne-energie. Beleid in relatie tot het faciliteren van de ontwikkeling van energie uit wind en zon is nog in ontwikkeling.	
<i>Wie bepaalt er uiteindelijk over de te plaatsten opwekcapaciteit en de verdeling in wind- en zonne-energie?</i>	
We hebben in de concept-RES het leidend principe: een gezamenlijke opgave en jeder een draag bij. Voor de RES Metropoolregio Eindhoven zijn de regiogemeenten, de provincie en de waterschappen nadrukkelijk aan zet. Vanwege de grote maatschappelijke investeringen en de impact op inwoners en de omgeving nemen de 21 gemeenten, de provincie en de waterschappen de regie in de realisatie van de ondernemerschap. De opgaven zijn regionaal geformuleerd en worden door de 21 gemeenten gezamenlijk opgepakt, verdeeld en ingevuld. Voor de RES Metropoolregio Eindhoven komen de 21 gemeenten tot eenifing afspraken. De 21 gemeenteraden, de twee algemeen besturen van waterschappen en Provinciale Staten nemen een besluit over de RES.	

Reacties concept-RES Metropoolregio Eindhoven - lokale partijen

Datum	Afsender	Reactie - Leefomgeving en kanttekening	Antwoord Stuurrapport MRE
2020-06-09	St. Milieu-werkgroep Kempenland en St. Groen Kempenland	<p>Reactie - Leefomgeving en kanttekening</p> <p>Stichting Milieu-werkgroep Kempenland en Stichting Groen Kempenland zetten zich in voor een gezonde leefomgeving en een biotoelende natuur. Wij ondersteunen de energietransitie. Energie die opgewekt wordt ten koste van belangrijke en kwetsbare natuur is echter niet duurzaam.</p> <p>Windpark Beekloop en/of Koulikiekk</p> <p>Eerder hebben wij aandacht gevraagd voor de plannen om grootchalige windturbines te plaatsen tussen de gemeenten Berg en Dal en Valkenswaard bij de Beekloop & Pastoorswijers. Wij hebben collage en Gemeenteraad van Valkenswaard opgeroepen om op deze locatie geen windturbines toe te staan vanwege belangrijke en kwetsbare natuur.</p> <p>Naast die oproep vanuit onze beide organisaties, moedigde ons de "Windmolenergicokaart" van de "Vogelbescherming hebben ook Vogelbescherming de Kempen, Natuurnatuurmonumenten, Brabantse Milieufederatie en het Brabants Landschap aangegeven dat deze locatie ongeschikt is voor windturbines. Een duidelijker signaal kan niet worden gegeven, wij zijn dan ook geschokt dat ditzelfde gebied vervolgens in de concept-RES is opgenomen als zoekgebied "Energie voor versterking agrarische economie".</p> <p>Dane versterking" zou dan echter ten koste gaan van belangrijke en kwetsbare natuur met bijzondere soortenrijkdom rondom de Beekloop en de Postoorswijers. Ook landschapskwaliteit is hier een prachtig gebied dat toeristen en dagjesmensen weten te waarderen, dat blijkt wel uit de vele mini- en borencampings aan Bergelse kade van de Beekloop.</p> <p>Oproep</p> <p>Wij vragen de College en Gemeenteraden van Valkenswaard en Berg en Dal tot staan voor dit bijzondere en kwetsbare gebied en de natuur & het landschap rond Beekloop en Pastoorswijers te beschermen en daarom ook niet akkoord te gaan met dit concept.</p>	<p>Wij hebben inhoudelijke afstemming gehad met de gemeenten Valkenswaard en Berg en Dal. Er is door de gemeente Valkenswaard een reactie aan u verzonnen. In aanvulling daarop vindt u hieronder de reactie vanuit de Stuurgroep RES van de Metropoolregio Eindhoven.</p> <p>Energie die opgewekt wordt mag natuurlijk niet ten koste gaan van belangrijke en kwetsbare natuur. We doorlopen daarom een zorgvuldig proces om criteria te kunnen maken voor concrete locaties. We hebben verschillende stappen doorlopen op basis waarvan we criteria gesformuleerd hebben om mogelijke zoekgebieden in beeld te krijgen. De criteria in onze regionale energiestrategie zijn voor de hele Metropoolregio Eindhoven gelijk.</p> <p>In de concept-RES staat een "longlist" van globale zoekgebieden waergegeven. We hebben die stappen doorlopen om tot deze zoekgebieden te komen te weten:</p> <ul style="list-style-type: none"> [1] Landschapsanalyse, [2] Kansen door verandering niet andere opgaven en [3] Technische en wettelijke mogelijkheden. <p>Voor meer informatie over de stappen die we hebben doorlopen verwijst ik u graag naar de lijst met meest gestelde vragen op de MRE-website-energietransitie onder het kopje 'Vervolgproces Besluitvorming Concept-RES en RES 1.0. Meer weten?'</p> <p>Okk het vervolgproces doorklappen we zorgvuldig en we halen het voor verdere duidelijke criteria voor de regio. We kunnen in de RES daaronder een aantal voorstellen voorstellen in de concept-RES mee in het vervolgproces.</p>