

Raadsnota

Raadsvergadering de dato 21 juni 2021

Onderwerp: Regionale Energie Strategie Zuid-Limburg 1.0

Aan de gemeenteraad,

1. Doel, Samenvatting en Advies van het raadsvoorstel

1.1 Doel

Besluitvorming in het kader van de Regionale Energie Strategie Zuid-Limburg 1.0 (RES Zuid-Limburg 1.0).

1.2 Samenvatting

De energieregio Zuid-Limburg (RES Zuid-Limburg) werkt sinds 2019 aan de opgave uit het Nationale Klimaatakkoord om in 2030 landelijk 35 TWh hernieuwbare elektriciteit op land op te wekken. Het document dat nu voorligt, het RES Zuid-Limburg 1.0 document, is het resultaat van het intensieve proces dat de afgelopen twee jaar in de regio heeft plaatsgevonden. De RES Zuid-Limburg legt de RES Zuid-Limburg 1.0 (inclusief bijbehorende Bod van 1,333 TWh) nu ter besluitvorming vast. Het aandeel van Valkenburg aan de Geul, betreffende 0,019 TWh, behelst scenario 1 *plus* (in lijn met de subregio Maastricht-Heuvelland): een optimalisering van zonnepanelen op daken en zonnepanelen op grote parkeerterreinen. Grondgebonden initiatieven voor grootschalige hernieuwbare opwerk van elektriciteit in het buitengebied zijn onderwerp van een brede discussie, onder andere in de Zuid-Limburg brede Landschappelijke Verdiepingsstudie zonne- en windenergie en verdere consultatie met de samenleving. De resultaten van die discussie worden meegenomen binnen de eerste geactualiseerde RES Zuid-Limburg in 2023 (RES Zuid-Limburg 2.0). De RES is een dynamisch proces met een doorlooptijd tot 2030. Het RES document met bijbehorend bod betreft een strategisch visiedocument dat elke twee jaar herijkt wordt.

1.3 Advies /voorstel

1. De lokale bijdrage van de gemeente Valkenburg aan de Geul aan het RES Zuid-Limburg 1.0 bod vast te stellen op scenario 1 *plus*, zijnde 0,019 TWh.
2. a) Vaststellen van de RES Zuid-Limburg 1.0 met daarin opgenomen het regionale bod van 1,333 TWh en de (eventuele) zoekgebieden voor zonne- en windenergie.
b) Instemmen met het aanbieden van de RES Zuid-Limburg 1.0 aan het Nationale Programma Regionale Energie Strategie, waarbij de afwegingen en voorlopige keuzes in de RES Zuid-Limburg van de andere gemeenten in Zuid-Limburg voor kennisgeving zijn aangenomen.
3. Opdracht te geven aan het College van B&W voor het ontwikkelen van een permanent participatietraject richting RES Zuid-Limburg 2.0 (2023).
4. Opdracht te geven aan het College van B&W om de bestaande Beleidsregel zonne-energie Valkenburg aan de Geul (2019) aan te passen in lijn met de RES Zuid-Limburg 1.0.

2. Situatie / Aanleiding / Probleem

2.1 Landelijke opgave, 30 energieregio's

De afspraken in het Klimaatverdrag van Parijs (2015) zijn in Nederland neergelegd in het Nationale Klimaatakkoord (2019) en de Klimaatwet. In het Nationale Klimaatakkoord staan doelstellingen en afspraken om de uitstoot van broeikasgassen, en daarmee de opwarming van de aarde, tegen te gaan. Onder andere:

- Een CO₂-reductie van 49% in 2030 (t.o.v. 1990);
- CO₂-neutraliteit in 2050;
- het opwekken van 35 Terra Wattuur (TWh) hernieuwbare elektriciteit op land in 2030;
- Vrijwel alle woningen en gebouwen in Nederland aardgasvrij verwarmen in 2050.

Het Klimaatakkoord kent vijf thema's: gebouwde omgeving, mobiliteit, industrie, landbouw en elektriciteit. Voor de uitvoering van een deel van de afspraken binnen de thema's gebouwde omgeving en elektriciteit, is de Rijksoverheid een aantal klimaatprogramma's gestart, waaronder het Nationaal Programma Regionale Energiestrategie (Nationale Programma RES). In dit programma is vastgelegd dat 30 energieregio's in Nederland onderzoeken waar en hoe het beste hernieuwbare elektriciteit op land (uit zonne- en windenergie*) opgewekt kan worden. In een Regionale Energie Strategie (RES) beschrijft elke energieregio zijn eigen keuzes.

Het Rijk legt in het Nationale Klimaatakkoord voor heel Nederland (dus voor alle 30 energieregio's) een gezamenlijke opgave vast: in totaal 35 TWh hernieuwbare elektriciteit op land opwekken in 2030. Het Rijk legt géén opgave per energieregio vast. Elke energieregio heeft de opdracht om een deel van deze 35 TWh hernieuwbare elektriciteit op land op te wekken in 2030.

** Andere vormen van (toekomstige) energieopwekking zoals kernenergie en waterstof, zijn geen onderdeel van de landelijke opdracht. Overigens kunnen (toekomstige) technische ontwikkelingen wel meegenomen worden in de tweejaarlijkse actualisatie van de RES.*

2.2 Regionale Energie Strategie Zuid-Limburg: één van de 30 energieregio's

De 16 Zuid-Limburgse gemeenten vormen samen met de Provincie Limburg, Netbeheerder Enexis en Waterschap Limburg één energieregio: de Regionale Energie Strategie Zuid-Limburg (RES Zuid-Limburg). De RES Zuid-Limburg heeft de opgave om een deel van de landelijke 35 TWh hernieuwbare elektriciteit op te wekken in 2030.

2.3 Zuid-Limburg: een unieke regio en een unieke opgave

Zuid-Limburg is in een aantal opzichten uniek en dat maakt het vormgeven van de RES-opgave complex. Het betreft heuvelland (deels aangewezen als Nationaal Landschap en Natura 2000-gebied), landbouwgronden, het bevat unieke flora en fauna en is deels dichtbebouwd en cultuurhistorisch van grote waarde. De bebouwde omgeving brengt ook beperkingen met zich mee. Een deel van Zuid-Limburg is een krimpregio met als gevolg ingrepen in aantal, kwaliteit en doelgroepen van bebouwing. De overwegend historische stads- en dorpskernen zijn bovendien niet zomaar geschikt voor de bestaande systemen van hernieuwbare energie-opwek.

De energietransitie kan leiden tot ingrijpende consequenties voor de fysieke ruimte en de activiteiten die daar plaats vinden. Naast de lokale visies en beleidsdocumenten die toezien op een verantwoord gebruik van de fysieke ruimte, hebben ook andere overheden hun visies en beleid geformuleerd: Nationaal Landschap, Provinciaal Omgevingsplan Limburg 2014 (POL 2014), Provinciale Zonneladder, Provinciale Omgevingsvisie, lokale Omgevingsvisies, enzovoorts. Daar waar een nieuw fenomeen als de energietransitie op het toneel verschijnt, kan het niet anders dan dat belangen, beleidsuitgangspunten en visies met elkaar in spanning komen te staan. Zeker voor het zogenaamde "Middengebied", het Heuvelland, en voor historische kernen en panden zijn we op

zoek naar meerdere innovatieve oplossingen die passen bij de kwaliteit van stad en dorp, landschap en natuur.

2.4 Werken in subregio's en twee fases

De RES Zuid-Limburg heeft zichzelf onderverdeeld in drie subregio's: Parkstad, Westelijke Mijnstreek en Maastricht-Heuvelland. De gemeente Valkenburg aan de Geul maakt onderdeel uit van de subregio Maastricht-Heuvelland. Lees hierover meer in onderdeel 5 van deze raadsnota. Binnen de subregio Maastricht-Heuvelland is nauw samengewerkt. Vanaf begin 2019 is de subregio gestart met het in kaart brengen van de volgende opgaves opgedeeld in twee fases (werkzaamheden t.b.v. de RES Zuid-Limburg 1.0):

Technische fase → resultaat: Concept RES Zuid-Limburg (2020)	
1.	Inzicht in de huidige energievraag en de ontwikkeling van de energievraag naar 2030
2.	De warmtebronnen en warmtevraag voor de Regionale Structuurvisie Warmte
3.	De technische en ruimtelijke aspecten voor de opwek van hernieuwbare, duurzame energie
Maatschappelijke fase → resultaat: RES Zuid-Limburg (2021)	
4.	Inzicht verschaffen in het maatschappelijk en bestuurlijk draagvlak
5.	Toetsing technische haalbaarheid (door netbeheerder Enexis)
6.	Uitwerking definitief RES Zuid-Limburg 1.0 bod

tabel 1: Werkzaamheden t.b.v. RES Zuid-Limburg 1.0

2.5 Technische fase en de Concept RES Zuid-Limburg (2020)

Vanaf begin 2019 tot juni 2020 hebben de partners binnen de RES Zuid-Limburg, samen met externe bureaus, in de vorm van een werkgroep gewerkt aan de technische fase (o.b.v. werkateliers en bestuurlijke discussies) en het opstellen van de Concept RES Zuid-Limburg inclusief Concept Bod waarin de punten 1 t/m 3 (zie tabel 1) uitgewerkt zijn.

Uitgangspunt voor de Concept RES Zuid-Limburg incl. Concept Bod (hierna: Concept Bod) was dat multifunctioneel ruimtegebruik in de bebouwde omgeving en meervoudig gebruik van reestruimte en/of braakliggend terrein de voorkeur hebben bij grootschalige duurzame opwekking. Initiatieven in het buitengebied zijn mogelijk, mits deze op een verantwoorde wijze in het landschap ingepast kunnen worden. In het Nationaal Landschap Zuid-Limburg dient zorgvuldig omgegaan te worden met opwekvoorzieningen om de landschappelijke kwaliteiten en de landschappelijk-recreatieve beleving niet negatief te beïnvloeden.

De totstandkoming van het hoofdzakelijk technisch en rekenkundig Concept Bod heeft fasegewijs plaats gevonden en is het resultaat van een trechtering via landelijke potentiekaarten van het Nationale Programma RES, aanvullende regionale uitsluitingsgronden (zoals bijvoorbeeld reliëf) en staand lokaal/regionaal ruimtelijk beleid. In de subregio is daarom eerst gestart met brainstormsessies om de kwaliteiten van het landschap in kaart te brengen, om vervolgens het technische potentieel binnen de subregio in kaart te brengen. Bij deze sessies waren ambtenaren vanuit diverse vakdisciplines (o.a. Ruimtelijke Ordening, Landschap, Juridische Zaken, Communicatie) aanwezig. De sessies zijn door een extern bureau begeleid en vertaald naar een kaart met daarop zoekgebieden. Hierbij is de keuze gemaakt om twee scenario's uit te werken voor het Concept Bod voor de subregio Maastricht-Heuvelland:

- **Scenario 1** betreft zon op dak en benutting van braakliggende ruimte in de bebouwde omgeving;
- **Scenario 2** omvat alles van scenario 1 én kijkt ook naar a) zon op agrarisch gebied en b) wind als energiebron.

Het Concept Bod (2020) zag er op basis van bovenstaande als volgt uit:

Ad. 1 Scenario 1: Als men uitgaat van voorkeur voor multifunctioneel ruimtegebruik in de bebouwde omgeving en meervoudig gebruik van restruimte en/of braakliggend terrein (scenario 1) dan leveren voor Valkenburg aan de Geul alleen zon op daken en zon op parkeerterreinen een significante bijdrage aan grootschalige opwek. Dakoppervlaktes (>285m²) en benuttingsgraad voor 'gewone' grote daken (30%) zijn conform de uitgangspunten van het Nationale Programma RES. Daken van cultuurhistorische panden en panden in beschermd stads- en dorpsgezicht zijn, specifiek voor Valkenburg aan de Geul, niet meegenomen. Voor zon op parkeerterreinen zijn alleen terreinen >500m² en zijnde geen 'lint' parkeren meegerekend. Voor de benutbaarheid is uitgegaan van 10%. De te verwachten potentie voor de subRegio Maastricht-Heuvelland en de gemeente Valkenburg aan de Geul zijn respectievelijk circa 0,249 TWh (249.459 MWh) en 0,015 TWh (15.393 MWh).

Ad. 2 Scenario 2 onderdeel a: Voor de berekening van de potentie aan hernieuwbare opwek uit zon op landbouwgronden (scenario 2 onderdeel a) gaat het Nationale Programma RES uit van een benutting van 4% van alle landbouwgebieden. Geconstateerd is dat deze benadering een aantal voor onze regio zeer relevante aspecten van het landschap en vigerend beleid niet meeneemt. Daarom heeft de subregio Maastricht-Heuvelland enkele lokale criteria toegepast, zoals het uitsluiten van goudgroene landschapstypen, Natura 2000 gebieden, beekdalen, hellingen > 4° (graden) dan wel 7%, groeves en buitenplaatsen. Voor de berekening van de opbrengst aan opwek wordt uitgegaan van een benuttingspercentage van 10%. De te verwachten potentie voor de subregio Maastricht-Heuvelland en de gemeente Valkenburg aan de Geul zijn respectievelijk circa 0,458 TWh (458.217 MWh) en 0,109 TWh (109.372 MWh).

Ad. 2 Scenario 2 onderdeel b: Voor de potentie aan hernieuwbare opwek uit windenergie (scenario 2 onderdeel b) gaat het Nationale Programma RES uit van uitsluitingsgebieden zoals Vliegveld Maastricht Aachen Airport, infrastructuur, bewoning en bebouwing. Daarnaast is er de uitsluiting van vrijwel geheel Maastricht-Heuvelland (en Zuid-Limburg) op basis van het POL 2014/Nationaal Landschap Zuid-Limburg. Uitgaande van de genoemde kaders is er voor de subregio Maastricht-Heuvelland en de gemeente Valkenburg aan de Geul een potentieel van respectievelijk 0,189 TWh (188.760 MWh, +/- 26 windturbines van 3 MW) en 0,029 TWh (29.040 MWh; +/- 4 windturbines van 3 MW).

Naast het in kaart brengen van de opwekpotentie, heeft de werkgroep de huidige energievraag en de toekomstige ontwikkeling daarvan in kaart gebracht. Ten slotte is ook input verzameld ten behoeve van de eerste onderdelen voor de Regionale Structuurvisie Warmte (inzichtelijk maken bovengemeentelijke warmtebronnen).

Medio 2020 is de Concept RES Zuid-Limburg incl. concept bod, na vaststelling door alle colleges B&W van de 16 Zuid-Limburgse gemeenten, het dagelijkse bestuur van Waterschap Limburg en Gedeputeerde staten, ingediend bij het Nationale Programma RES en het Centraal Planbureau voor de Leefomgeving.

2.6 Maatschappelijke fase: maatschappelijk draagvlak & haalbaarheid energienetwerk

Maatschappelijk draagvlak is net zo belangrijk als de technische en ruimtelijke mogelijkheden. Daarom is, na vaststelling van de Concept RES Zuid-Limburg in 2020, in september 2020 gestart met de maatschappelijke fase. In de maatschappelijke fase is de (Sub)regio aan de slag gegaan met de werkzaamheden 4 t/m 6 (zie tabel 1). Hierin wordt onderzocht of de uitgangspunten die in de Concept RES Zuid-Limburg staan, ook gedragen worden door inwoners, belanghebbenden en bestuurders. Naast draagvlak is de netbelasting van het elektriciteitsnetwerk een belangrijke factor voor het al dan niet mogelijk maken van initiatieven voor grootschalige opwek van hernieuwbare elektriciteit.

Vervolgens is deze Concept RES Zuid-Limburg getoetst aan de maatschappelijke realiteit via een online participatietraject in de maatschappelijke fase.

2.6.1. Maatschappelijk draagvlak

De toetsing van het Concept Zuid-Limburg (incl. Bod) aan de maatschappelijke realiteit heeft plaats gevonden via een intensief, digitaal participatietraject. Doel van de participatie is om samen met maatschappelijke partners, netbeheerders, woningcorporaties, bedrijfsleven, inwoners en alle andere belanghebbenden uiteindelijk te komen tot gedragen keuzes. Daartoe zijn in de subregio Maastricht-Heuvelland (en in Valkenburg aan de Geul) drie instrumenten ingezet:

- 1) **Subregionaal - De burgerraadpleging via een algemene online enquête**
- 2) **Subregionaal - Een digitale stakeholderbijeenkomst**
- 3) **Lokaal - Het spelen van het RES realisatiespel**

Los van deze drie instrumenten, is er ook ingezet op het (lokaal) breed informeren van inwoners door het inzetten van gemeentelijke communicatiemiddelen (o.a. website, nieuwsbrief en sociale media) en het informeren van de volksvertegenwoordigers (lokaal via o.a. Raadsinformatiebulletins en Themasesies en regionaal via Zuid-Limburg brede informatiebijeenkomsten georganiseerd door het programmateam RES Zuid-Limburg). Ook is er op Zuid-Limburg niveau een klankbordgroep ingericht, bestaande uit afgevaardigden van diverse maatschappelijke organisaties in Zuid-Limburg.

Ad. 1 Burgerraadpleging: Het technisch en rekenkundig karakter van het Concept Bod maakt het betrekken van inwoners uitdagend. Zeker in tijden waar beperkingen gelden voor het organiseren van bijeenkomsten. Daarom is er gekozen voor het inzetten van een enquête, die breed is uitgezet via de reguliere kanalen, huis-aan-huis brieven en relevante netwerken. Dat het ondanks de beperking als gevolg van COVID-19 gelukt is, bewijst de stevige deelname van meer dan 8.000 inwoners in de regio Maastricht-Heuvelland en 1.399 inwoners in de gemeente Valkenburg aan de Geul. De online enquête is opgezet als een instrument om het huidige gevoel te peilen, een momentopname over hoe men denkt over de energietransitie. Het geeft een idee van de kennis over de energietransitie bij de deelnemers, hoe ze denken over eigen verantwoordelijkheid/initiatieven en die van anderen, welke oplossingsrichtingen en strategieën als wenselijk gezien worden en waar prioriteiten gelegd moeten worden. Hierbij enkele conclusies:

- Veel inwoners zijn op de hoogte van de energietransitie en vinden dit belangrijk, maar de meningen over de aanpak, verantwoordelijkheid en oplossing zijn nog uitermate divers;
- Het Nationale Landschap Zuid-Limburg wordt als zeer belangrijk benoemd;
- Zeer weinig weerstand tegen zon op daken;
- Diffuus beeld over grootschalige zonne-energie en windturbines in het landschap;
- De brede maatschappelijke discussie over de vertaling van de energie-opgave naar de subregio Maastricht-Heuvelland en specifiek Valkenburg aan de Geul staat pas aan het begin.

Deze conclusies heeft directe consequenties voor de bijdrage aan RES Zuid-Limburg 1.0 (incl. bijbehorende bod) en de vormgeving van het proces richting de herijkte RES Zuid-Limburg 2.0 in 2023.

Ad. 2 Digitale stakeholderbijeenkomst: Een online discussiebijeenkomst in december 2020 met georganiseerde platforms en (koepel)organisaties uit de sectoren natuur, milieu, toerisme, onderwijs, zorg, economie en werkgelegenheid, die belang hebben bij de RES voor subregio Maastricht-Heuvelland én die vanuit hun maatschappelijke functie denkkracht aan de discussie kunnen leveren. Vanuit de stakeholders zijn de volgende punten aangegeven:

- Creëren van bewustwording is belangrijk;
- Kijk ook naar energiebesparing. Alles wat niet gebruikt wordt, hoeft niet opgewekt te worden;
- De voorkeur gaat uit naar het eerst inzetten van daken en braakliggende terreinen voor het opwekken van hernieuwbare elektriciteit, voordat het landschap hiervoor wordt ingezet;
- Als het inzetten van het landschap toch noodzakelijk blijkt voor de energietransitie: zorg er dan voor dat er gezocht wordt naar de meest geschikte locatie(s) en goede inpassing.

Ad. 3 Het RES Realisatiespel: 300 Deelnemers aan de enquête (beschreven bij ad. 1) hebben aangegeven door te willen praten over de energietransitie en de RES. Deze deelnemers zijn uitgenodigd om het RES Realisatiespel te spelen (op twee momenten: één keer in december 2020 en

één keer in januari 2021). Aan deze *serious game* hebben uiteindelijk 28 inwoners meegedaan. Tijdens de game zijn deelnemers gevraagd wat zij belangrijk vinden bij het realiseren van zonne- en windturbineparken buiten de bebouwde kom (in het landschap) en is hen gevraagd waar zij potentiële globale zoekgebieden voor hernieuwbare energie zien in het landschap. Door deze opzet is er veel ruimte geweest voor onbevangen, losse individuele inbreng. Ook hier kan voorzichtig geconcludeerd worden dat er enige overeenstemming was met de enquête én de digitale stakeholderbijeenkomst. De resultaten uit deze bijeenkomsten zijn echter niet bedoeld als rechtvaardiging voor het al dan niet aanwezig zijn van draagvlak voor (toekomstige) keuzes. Het RES Realisatiespel kan gezien worden als een eerste oefening, een eerste peiling van hoe inwoners denken over de energietransitie en de RES.

De resultaten van de instrumenten in de maatschappelijke fase zijn met uw Raad gedeeld via de Raadsinformatiebulletin 21.28 “RES Maatschappelijke fase” d.d. 13 april 2021. Voor de volledigheid treft u in de bijlage de integrale enquêteresultaten voor de subregio Maastricht-Heuvelland en gemeente Valkenburg aan de Geul én het verslag van de stakeholderbijeenkomst alsnog aan.

2.6.2. Haalbaarheid energienetwerk

Netbeheerder Enexis beheert het energienetwerk in Limburg en voert in die hoedanigheid de toetsing van het Concept Bod aan technische realiteit uit. Twee aspecten zijn voor het bepalen van het realiteits- en haalbaarheidsgehalte van belang: kan het huidige netwerk de energietransitie c.q. de regionale opwekpotentie aan? Zo nee, wat moet er infrastructureel gebeuren zodat het netwerk dat wel aan kan én wat gaat dat kosten? Enexis heeft op basis van de subregionale input de netimpact en maatschappelijke kosten-baten voor de regio Zuid-Limburg berekend.

2.7 Zuid-Limburg brede Landschappelijke verdiepingsstudie

Tijdens zowel de technische als maatschappelijke fase is naar voren gekomen dat het landschap een belangrijke rol heeft binnen de energietransitie. De landschappelijke inpassing van initiatieven rondom zonne- en windenergie wordt vaak benoemd als belemmering voor de haalbaarheid van deze initiatieven op land. Ook is binnen de bestuurlijke en ambtelijke structuren van de RES Zuid-Limburg intensief gediscussieerd over de rol en reikwijdte van met name de Limburgse Zonneladder van de Provincie Limburg en de (on)mogelijkheden voor opwek van duurzame energie in het kwalitatieve landschap. Met name in het Nationaal Landschap Zuid-Limburg dient zorgvuldig omgegaan te worden met het realiseren van zonneparken of windturbines. Zorgvuldigheid moet leidend zijn. Er is daarom bestuurlijk besloten aanvullend een Zuid-Limburg brede Landschappelijke verdiepingsstudie Zonne- en Windenergie te gaan verrichten. Daarin zullen onder andere de mogelijkheden uit de technische fase (waaronder de zoekgebieden voor potentieel grootschalige opwek van zonne- en windenergie) getoetst worden aan bestaande en te beschermen kwaliteiten van het Limburgse landschap. Aansluitend op de aanwijzing van Zuid-Limburg tot NOVI-gebied, kunnen bovendien ook nieuwe weloverwogen keuzes worden gemaakt. De resultaten van deze aanvullende studie en discussie worden betrokken bij de eerstvolgende actualisatie van de RES Zuid-Limburg in 2023 (de RES Zuid-Limburg 2.0).

2.8 RES Zuid-Limburg 1.0 - Opbouw en aard

De RES Zuid-Limburg 1.0, inclusief het bijbehorende Bod, is een realistisch en realiseerbaar startdocument voor de komende twee jaar. De RES Zuid-Limburg 1.0 is opgebouwd aan de hand van Handreiking 1.1, die beschikbaar is gesteld door het Nationale Programma RES. De drie subregio's die gezamenlijk de RES Zuid-Limburg vormen, werken allen volgens het afwegingskader en de hoofdstukkenstructuur van het Nationale Programma RES.

De RES Zuid-Limburg 1.0 Bod ligt nu ter formele besluitvorming voor in de 16 gemeenteraden van Zuid-Limburg, het Algemeen Bestuur van het Waterschap Limburg en Provinciale Staten. De RES Zuid-Limburg 1.0 is als bijlage toegevoegd aan dit raadsvoorstel.

De deadline voor het indienen van de RES Zuid-Limburg 1.0 bij het Nationale Programma RES en het Centraal Planbureau voor de Leefomgeving is 1 juli 2021. Voor deze datum dient de besluitvorming te hebben plaatsgevonden. De datum 1 juli 2021 én de RES Zuid-Limburg 1.0 is niet het eindpunt. De RES is een dynamisch proces met een doorlooptijd tot 2030. Elke twee jaar wordt de RES Zuid-Limburg en het bijbehorende Bod conform landelijke afspraken geactualiseerd op basis van de dan heersende politiek-bestuurlijke, maatschappelijke en technische werkelijkheid.

2.9 RES Zuid-Limburg 1.0 - Bod voor grootschalige opwek van elektriciteit

Het Concept Bod (2020), de eerste maatschappelijke toetsing, de toetsing door netbeheerder Enexis én het nog uit te voeren van een Zuid-Limburg brede landschappelijke verdiepingstudie voor zonn- en windenergie resulteren samen in het volgende bod voor het grootschalig opwekken van hernieuwbare elektriciteit voor **subregio Maastricht-Heuvelland in de RES Zuid-Limburg 1.0 (2021): Scenario 1 plus; 0,375 TWh.**

Ook subregio Westelijke Mijnstreek en subregio Parkstad Limburg hebben een dergelijke exercitie gedaan. De optelsom van de drie subregio's resulteert in het **RES Zuid-Limburg 1.0 bod van 1,333 TWh.** In onderstaande tabel (zie tabel 2) is per subregio aangegeven wat de bijdrage is aan het totale RES Zuid-Limburg 1.0 Bod.

Subregio	Bestaand en producerend vermogen (TWh)	In de planning (pijplijn) (TWh)	Nog te realiseren vermogen (TWh)	Totaal (TWh)
Parkstad Limburg	0,026	0,053	0,425	0,504
Westelijke Mijnstreek	0,007	0,145	0,302	0,454
Maastricht-Heuvelland	0,023	0,103	0,249	0,375
Totaal (Zuid-Limburg)	0,056	0,301	0,976	1,333

tabel 2: Overzicht RES Zuid-Limburg 1.0 Bod (2021)

Gemeente Valkenburg aan de Geul brengt, net als de andere gemeenten in de subregio Maastricht-Heuvelland, scenario 1 plus in als lokaal bod voor de RES Zuid-Limburg 1.0 voor de periode tot aan de RES Zuid-Limburg 2.0 in 2023. Concreet betekent dit optimalisering van zon op dak en meervoudig / multifunctioneel ruimtegebruik van restruimte en/of braakliggend terrein in de bebouwde omgeving. De "plus" staat voor projecten waarover reeds positief besloten is, zijnde twee zonneweides in Maastricht (Lanakerveld en Belvédèreberg). Valkenburg aan de Geul kent op dit moment géén "plus" projecten.

Voor de subregio Maastricht-Heuvelland is de volgende verwachte opbrengst/potentie opgenomen in het RES Zuid-Limburg 1.0 bod (zie tabel 3):

Gemeente	Onderdeel Bod (in TWh)
Eijsden-Margraten	0,055
Gulpen-Wittem	0,022
Maastricht (incl. Lanakerveld & Belvédèreberg ad. 0,070 TWh)	0,248
Meerssen	0,022
Vaals	0,010
Valkenburg aan de Geul	0,019
Totaal (Maastricht-Heuvelland)	0,375

tabel 3: Aandeel subregio Maastricht-Heuvelland - RES Zuid-Limburg 1.0 Bod (2021)

Specifiek voor Valkenburg aan de Geul is de verwachte opbrengst/potentie als volgt opgebouwd (zie tabel 4):

1.	0,018 TWh (17.965 MWh)	Zon op daken bij dakoppervlaktes > 285 m ²	Benuttingsgraad van 30% bij gewone daken (conform Nationaal Programma RES); Benuttingsgraad van 0% bij cultuurhistorische panden en beschermd stads- en dorpsgezicht.
2.	0,001 TWh (897 MWh)	Zon op parkeerterreinen bij terreinen > 500 m ²	Benuttingspercentage van 10%; 'Lint' parkeren is NIET meegerekend.
3.	-	Zon op braakliggend terrein, zon direct langs infrastructuur, zon op erven	Geen potentie
4.	-	Zon op landbouwgrond en windturbines	Géén onderdeel scenario 1 <i>plus</i>
Totaal: 0,019 TWh (18.862 MWh)			

tabel 4: Aandeel Valkenburg aan de Geul - RES Zuid-Limburg 1.0 Bod (2021)

De RES Zuid-Limburg 1.0 (incl. Bod) is als bijlage toegevoegd aan dit raadsvoorstel. Aanvullend is aan de bijlagen toegevoegd de meest recente RES Zuid-Limburg 1.0 kaart van de gemeente Valkenburg aan de Geul (in lijn met het berekende Bod). Deze wordt toegevoegd aan het RES Zuid-Limburg 1.0 document nadat de formele besluitvorming heeft plaatsgevonden.

2.10 RES Zuid-Limburg 1.0 - Besparen

Het verduurzamen van een energiehuishouden begint bij besparing op het energieverbruik (besparing op elektriciteit en besparing op warmte): alles wat bespaart kan worden, hoeft niet opgewekt te worden. Het besparen van energie draagt niet alleen bij aan het behalen van de klimaatdoelstellingen, maar vaak ook aan een lagere energierekening. Hoewel het thema energiebesparing formeel geen onderdeel uitmaakt van de RES Zuid-Limburg 1.0, is er bewust voor gekozen om dit thema als integraal onderdeel en uitgangspunt van de RES Zuid-Limburg 1.0 op te nemen.

Op het gebied van de energiebesparing van woning zijn er in onze regio al besparings- en verduurzamingsprojecten en -initiatieven gestart. Hiermee is in het verleden ook al de nodige ervaring opgedaan. Voorbeelden van initiatieven die momenteel beschikbaar zijn, zijn de stimuleringsregeling Duurzaam Thuis van de Provincie Limburg en het digitale energieloket NieuweEnergieinLimburg.nl. Binnen de gemeente Valkenburg aan de Geul worden dit jaar gratis energiescans uitgevoerd bij 30 woningeigenaren door Stichting Dubbel Duurzaam. Daarnaast werkt de gemeente Valkenburg aan de Geul momenteel aan een concept projectplan voor het opzetten van een ontzorgingsproject voor het verduurzamen (isoleren) van woningen, in combinatie met een financieringsmogelijkheid (zie o.a. Jaarprogramma duurzaamheid).

De RES is een platform waarin ook ervaringen tussen gemeentes kunnen worden uitgewisseld en kennis kan worden gedeeld.

2.11 RES Zuid-Limburg 1.0 - Warmte

Naast het bod voor de opwek van grootschalige hernieuwbare elektriciteit, vraagt de handreiking van het Nationaal Programma RES om inzicht te bieden in de warmtevraag en het bovengemeentelijke warmteaanbod. De Regionale Structuur Warmte (RSW 1.0), onderdeel in het RES Zuid-Limburg 1.0 document, geeft inzicht in de huidige en (verwachte) toekomstige

warmtevraag en het aanbod van bovenregionale warmtebronnen. Er bestaat een nauw verband met de Transitievisie Warmte, een apart traject naast de RES. De RES Zuid-Limburg 1.0 biedt een eerste verkenning voor het verbinden van warmtevraag en -aanbod op regionale schaal en de daarvoor benodigde techniek en infrastructuur. Dit kan input zijn voor de Transitievisie Warmte die alle gemeenteraden in 2021 moeten vaststellen voor hun gemeente. In Valkenburg aan de Geul staat de gemeentelijke Transitievisie Warmte geagendeerd bij de raadsvergadering eind dit jaar.

2.12 Vervolg: uitvoering RES 1.0 en de weg naar RES 2.0 (2023)

Zoals in paragraaf 2.8 van deze raadsnota aangegeven: de RES Zuid-Limburg 1.0 is niet het eindpunt. Vanaf 1 juli 2021 kan er gestart worden met het opstellen van een uitvoeringsprogramma (deels voor heel Zuid-Limburg en deels subregionaal) en gaan we (sub)regionaal aan de slag met de doorontwikkeling naar RES Zuid-Limburg 2.0 in 2023.

Zoals geconcludeerd uit de resultaten van de enquête (lees paragraaf 2.6) zijn veel inwoners met energietransitie bezig, maar bestaan grote verschillen in opvatting over aanpak en wenselijkheid. Vooral voor grootschalige zonneparken in het buitengebied en windturbines ligt er een complex vraagstuk. Daarom zal vanaf het najaar 2021 een permanent participatietraject ingericht worden richting 2023. Enerzijds om de ontwikkelingen op daken en eventueel parkeerterreinen te stimuleren, anderzijds om de maatschappelijke discussie voor hernieuwbare energie opwek op land verder te voeren. Hierbij is van belang dat we met elkaar (met alle betrokken partijen) in gesprek gaan over hoe de regio de toekomstige energielevering wilt organiseren. Het succesvol uitvoeren van de opdrachten het Nationale Klimaatakkoord lukt immers alleen samen met alle betrokken partijen.

Overigens speelt die complexe discussie over grootschalige opwekvoorzieningen in het buitengebied niet alleen bij onze inwoners en ondernemers, maar ook bestuurlijk. Initiatieven moeten getoetst worden aan de vier landschappelijke kernkwaliteiten zoals die in het POL centraal staan: contrast open en besloten karakter, reliëf, cultuurhistorisch erfgoed en groene karakter. In het Nationaal Landschap Zuid-Limburg dient zorgvuldig omgegaan te worden met opwekvoorzieningen om de landschappelijke kwaliteiten en de landschappelijk-recreatieve beleving niet negatief te beïnvloeden. Daarnaast spelen ook de discussies over de Provinciale (POVI) en Nationale (NOVI) Omgevingsvisie nog een rol bij dit proces. Omdat Zuid-Limburg een voor Nederland uniek landschap kent, is besloten om regionaal te gaan werken aan een Landschappelijke verdiepingsstudie Zon- en Windenergie, waarin alle belangen en ontwikkelingen evenwichtig meegenomen worden (zie paragraaf 2.7). Deze studie zal een belangrijke rol gaan spelen in de inhoudelijke en bestuurlijke discussies richting de RES Zuid-Limburg 2.0 in 2023.

De uitkomsten van het maatschappelijk en bestuurlijk/beleidsmatig traject zoals zojuist benoemd zijn bepalend voor de vraag of we als subregio en gemeente in 2023 de exercitie van zoekgebieden naar voorkeursgebieden in het buitengebied moeten gaan maken. En, indien dit het geval is, welke locaties als zoekgebieden in aanmerking komen.

2.13 Vervolg: juridische verankering RES

Zoals benoemd is de RES Zuid-Limburg 1.0 een strategisch verkenningsdocument en omvat ambities en oplossingsrichtingen die perspectief en kansen bieden aan onder andere de opwekking van grootschalige hernieuwbare elektriciteit. Het document heeft op zichzelf geen juridische status, het document toont de ambitie van de regio Zuid-Limburg.

De juridische verankering vindt plaats in de lokale structuur- of omgevingsvisie van elke gemeente. Daarom wordt er een procedure gestart om de RES Zuid-Limburg 1.0 te verankeren in de Omgevingsvisie van de gemeente Valkenburg aan de Geul. Dit wordt georganiseerd door de beleidsmedewerker Duurzaamheid in samenwerking en in afstemming met de werkgroep die momenteel bezig is met het opstellen van de Omgevingsvisie. Zo wordt de RES nu al vermeld in de Bouwstenennotitie Omgevingsvisie Valkenburg aan de Geul. Deze notitie vormt het vertrekpunt voor

de Omgevingsvisie van Valkenburg aan de Geul en wordt ook in de Raadsvergadering van 21 juni 2021 behandeld.

Na verankering in de gemeentelijke Omgevingsvisie, wordt de RES Zuid-Limburg 1.0 geoperationaliseerd in provinciale verordeningen, bestemmings- of omgevingsplannen en toegepast bij het verlenen van vergunningen.

Ondanks dat de RES Zuid-Limburg 1.0 geen juridische status heeft, zijn er toch consequenties aan dit besluit verbonden: men spreekt namelijk af dat er een vertaalslag wordt gemaakt van de RES Zuid-Limburg 1.0 naar lokaal beleid (zie o.a. paragraaf 3.2 en beslispunt 4 bij onderdeel 10).

3. Relatie met bestaand beleid

3.1 Nationaal Klimaatakkoord (2019) en Concept RES Zuid-Limburg (2020)

Het opstellen van de RES Zuid-Limburg 1.0 voor de energieregio Zuid-Limburg (waar Valkenburg aan de Geul deel van uitmaakt) vloeit voort uit het Nationale Klimaatakkoord (2019), zie onderdeel 2.1 en 2.2. In juni 2019 is het College van B&W van Valkenburg aan de Geul akkoord gegaan met de startnotitie RES Zuid-Limburg (2019). Dit is het procesdocument waarin de governance-structuur van de RES Zuid-Limburg is vastgelegd. De Concept RES Zuid-Limburg (inclusief concept bod) dat op 20 augustus 2020 is vastgesteld door het College van B&W was het eerste inhoudelijke document waarover besloten is geworden.

Het document dat nu voorligt, het RES Zuid-Limburg 1.0 document, is het resultaat van het intensieve proces dat de afgelopen twee jaar in de regio heeft plaatsgevonden. De RES Zuid-Limburg legt de RES Zuid-Limburg 1.0 (inclusief het daarbij behorende RES Zuid-Limburg 1.0 bod van 1,333 TWh) nu ter besluitvorming vast aan alle 16 gemeenteraden van Zuid-Limburg, het Algemeen Bestuur van het Waterschap Limburg en Provinciale Staten (zie beslispunt 1 en 2 bij onderdeel 10).

3.2 Beleid zonne-energie Gemeente Valkenburg aan de Geul (2019)

Op dit moment geldt de Beleidsregel zonne-energie Gemeente Valkenburg aan de Geul. Dit beleid is d.d. 20 augustus 2019 vastgesteld door het College B&W in afwachting van de besluitvorming binnen de RES Zuid-Limburg. De tabel in bijlage "Tabel Beleidsregel zonne-energie 2019 - RES Zuid-Limburg 1.0 2021" laat zien welke toepassingen wel en niet zijn toegestaan binnen de huidige beleidsregel zonne-energie. In de tabel is ook te zien welke toepassingen volgens de RES Zuid-Limburg 1.0 de komende jaren toegepast kunnen gaan worden. Wat blijkt: de huidige beleidsregel is niet volledig in lijn met de RES Zuid-Limburg 1.0. Vaststelling van de RES Zuid-Limburg 1.0 geeft aanleiding om de beleidsregel zonne-energie aan te passen, zodat deze in lijn is met de RES Zuid-Limburg 1.0 (zie beslispunt 4 bij onderdeel 10).

De belangrijkste aanpassingen zijn:

- Zon-op-dak (gebouw gebonden) wordt ook mogelijk voor daken met grootverbruikersaansluiting, zodat grote daken (> 285 m²) ook voorzien kunnen worden van zonnepanelen;
- Zon grondgebonden wordt mogelijk gemaakt voor zonnepanelen op parkeerterreinen > 500 m².

Wat wordt expliciet NIET aangepast?:

- Zon grondgebonden in het landschap/op landbouwgronden/buiten bebouwd gebied blijft vooralsnog (minstens de komende twee jaar in afwachting van de Zuid-Limburg brede Landschappelijke Verdiepingsstudie en de RES 2.0 (2023)) niet mogelijk.

Na accordering van beslispunt 4 (zie onderdeel 10) wordt ambtelijk verder bekeken hoe de wijzigingen in de Beleidsregel aangebracht dienen te worden. Het College B&W van de Gemeente Valkenburg aan de Geul heeft vervolgens de bevoegdheid om de aanpassingen te accorderen en de



nieuwe versie van de Beleidsregel Zonne-energie Gemeente Valkenburg aan de Geul vast te stellen. De Gemeenteraad wordt hierover geïnformeerd via een Raadsinformatiebulletin.

3.3 Energievisie en Uitvoeringsprogramma gemeente Valkenburg aan de Geul (2019 - 2022)

De Raad van de gemeente Valkenburg aan de Geul heeft in 2019 de Energievisie en het bijbehorende Uitvoeringsprogramma op hoofdlijnen vastgesteld. Daarin wordt de RES benoemd.

4. Gewenst beleid en mogelijke opties

Met het voorstel wordt voldaan aan de wettelijke verplichting om een RES 1.0 op te leveren samen met de regionale partners (16 Zuid-Limburgse gemeenten, Provincie Limburg, Waterschap Limburg, Netbeheerder Enexis) binnen de daartoe gestelde termijn van 1 juni 2021.

Zoals aangegeven in paragraaf 2.13 van deze raadsnota: Het document heeft op zichzelf geen juridische status, het document toont de ambitie aan van de regio Zuid-Limburg. De juridische verankering vindt pas plaats in de lokale structuur- of omgevingsvisie van elke gemeente. Maar toch zijn er consequenties aan dit besluit verbonden: men spreekt namelijk af dat er een vertaalslag wordt gemaakt van de RES Zuid-Limburg 1.0 naar lokaal beleid. De eerste stap hierin is het aanpassen van het huidige beleid zonne-energie van de gemeente Valkenburg aan de Geul (2019), zodat het onder voorwaarden mogelijk is om grootschalige hernieuwbare energie op te wekken op grote daken en parkeerterreinen (zie beslispunt 4 bij onderdeel 10) én verankering in onze Omgevingsvisie.

In onderdeel 2 van deze raadsnota staat een uitgebreide beschrijving van het doorlopen proces bij de totstandkoming van de RES Zuid-Limburg 1.0. In de technische fase zijn zoeklocaties onderzocht maar deze zijn niet opgenomen in de RES Zuid-Limburg 1.0. Zoals in paragraaf 2.7 van deze raadsnota wordt beschreven wordt eerst een landschapsverdiepingsstudie uitgevoerd. Alle belangen worden afgewogen voordat in 2023 besloten wordt welke mogelijke opties en alternatieven worden ingediend voor de RES Zuid-Limburg 2.0.

5. Samenwerking

De Gemeente Valkenburg aan de Geul neemt deel in de Regionale Energie Strategie Zuid-Limburg. Dit is een samenwerkingsverband van de 16 Zuid-Limburgse gemeenten met de Provincie Limburg, Waterschap Limburg en netbeheerder Enexis. Bij de opstart van het samenwerkingsverband, werd al snel geconcludeerd dat niet iedere gemeente dezelfde startpositie had. Om elkaar niet af te remmen en te starten vanaf een eigen positie, hebben de 16 gemeenten zichzelf onderverdeeld in drie subregio's (zie Startnotitie RES Zuid-Limburg, 2019):

- **Subregio Parkstad:** Beekdaelen, Brunssum, Heerlen, Kerkrade, Landgraaf, Simpelveld en Voerendaal.
- **Subregio Westelijke Mijnstreek:** Beek, Sittard-Geleen en Stein.
- **Subregio Maastricht-Heuvelland:** Eijsden-Margraten, Gulpen-Wittem, Maastricht, Meerssen, Vaals en Valkenburg aan de Geul.

Iedere subregio heeft een werkgroep bestaande uit beleidsmedewerkers vanuit alle deelnemende gemeenten. Besluiten binnen de subregio worden genomen in het bestuurlijk overleg (BO) waarin de portefeuillehouders Duurzaamheid/Energie uit de subregio deelnemen. Boven de subregio's is een stuurgroep ingesteld. De stuurgroep bestaat uit twee ambtenaren en twee portefeuillehouders vanuit de subregio's. In de stuurgroep vindt ook overleg met het Waterschap Limburg, Provincie Limburg en Enexis plaats. Naast de subregio's en de stuurgroep, hebben enkele regionale informatiebijeenkomsten plaatsgevonden om goed met elkaar af te stemmen.

Iedere subregio heeft gewerkt aan het opstellen van zijn onderdeel van het RES Zuid-Limburg 1.0 bod en heeft daarin zijn eigen aanpak gevolgd op basis van de startpositie. De afstemming tussen de regio's heeft via de stuurgroep plaatsgevonden. Daar waar gezamenlijk opgetrokken kon worden



(bijvoorbeeld bij het uitvoeren van de aanbesteding van bureaus en de afstemming over op te leveren producten) heeft samenwerking plaatsgevonden.

De Gemeente Valkenburg aan de Geul maakt onderdeel uit van de subregio Maastricht-Heuvelland. In dit verband treedt de gemeente op als vicevoorzitter. In die hoedanigheid sluit de gemeente ook aan bij de regelmatige stuurgroep overleggen op Zuid-Limburgse schaal.

6. Aanbestedingen

n.v.t.

7. Duurzaamheid

Deze nota richt zich in totaliteit op het onderwerp duurzaamheid (specifiek de energietransitie en opwek van hernieuwbare elektriciteit) in de gemeente Valkenburg aan de Geul.

8. Financiën

Opstellen RES Zuid-Limburg 1.0: Voor het opstellen van de RES Zuid-Limburg 1.0 heeft de regio Zuid-Limburg een landelijke rijksbijdrage ontvangen vanuit het Nationale Programma RES van €1.359.428,- voor de kalenderjaren 2019 t/m 2021. Vanuit de Provincie is hierop aanvullend €75.000,- ter beschikking gesteld voor de kosten van een projectsecretaris. Van de deelnemende gemeenten is geen aanvullende bijdrage gevraagd.

Uitwerking RES 1.0 en doorontwikkeling RES 2.0 (september 2021 - juli 2023):

Voor het opstellen van uitvoeringsprogramma's n.a.v. de RES Zuid-Limburg 1.0 én de doorontwikkeling naar de RES Zuid-Limburg 2.0 zullen vanuit het Rijk opnieuw middelen beschikbaar worden gesteld.

NB: Eén van de randvoorwaarden die de gemeenten gesteld hebben aan de instemming met het Nationale Klimaatakkoord is het krijgen van een vergoeding voor de uitvoeringslasten. Daarbij is aangegeven dat, als op termijn onvoldoende aan deze randvoorwaarde(n) wordt voldaan, dat ertoe kan leiden dat de gemeenten het Klimaatakkoord niet in zijn geheel/niet op het gevraagde tempo kunnen uitvoeren.

De Raad voor het Openbaar Bestuur heeft in 2020 een onderzoek laten verrichten door Andersson Elffers Felix (AEF) naar de uitvoeringslasten van het Nationale Klimaatakkoord bij decentrale overheden voor de periode van 2022 tot 2030: "Uitvoeringskosten van het Klimaatakkoord voor decentrale overheden in 2022 - 2030". Op basis van dit onderzoek, met een eerste raming van de uitvoeringskosten waarmee decentrale overheden te maken krijgen, brengt de Raad van Openbaar bestuur advies uit aan de minister van Binnenlandse Zaken over passende bekostiging van de decentrale overheden.

9. Communicatie

Externe communicatie over de RES Zuid-Limburg 1.0, bijvoorbeeld via een regionaal persbericht, vindt plaats nadat alle gremia hebben besloten over het voorliggende bod. Dit zal via de reguliere communicatiekanalen gedeeld worden.

Zoals al eerder vermeld wordt de RES tweejaarlijks geactualiseerd. Het proces voor het opstellen van de RES Zuid-Limburg 2.0 start direct na de vaststelling van de RES Zuid-Limburg 1.0. In dit proces zijn de evaluatie proces RES Zuid-Limburg 1.0, het opstellen van een participatie- en communicatieplan en de landschappelijke verdiepingstudie essentieel.

10. Afwegingen en Advies

Wij adviseren u

1. De lokale bijdrage van de gemeente Valkenburg aan de Geul aan het RES Zuid-Limburg 1.0 bod vast te stellen op scenario 1 *plus*, zijnde 0,019 TWh.
2. a) Vaststellen van de RES Zuid-Limburg 1.0 met daarin opgenomen het regionale bod van 1,333 TWh en de (eventuele) zoekgebieden voor zonne- en windenergie.

b) Instemmen met het aanbieden van de RES Zuid-Limburg 1.0 aan het Nationale Programma Regionale Energie Strategie, waarbij de afwegingen en voorlopige keuzes in de RES Zuid-Limburg van de andere gemeenten in Zuid-Limburg voor kennisgeving zijn aangenomen.
3. Opdracht te geven aan het College van B&W voor het ontwikkelen van een permanent participatietraject richting RES Zuid-Limburg 2.0 (2023).
4. Opdracht te geven aan het College van B&W om de bestaande Beleidsregel zonne-energie Valkenburg aan de Geul (2019) aan te passen in lijn met de RES Zuid-Limburg 1.0.

Toelichting opbouw besluitvorming

Besluitvorming over de RES Zuid-Limburg 1.0 ligt voor in de 16 gemeenteraden van Zuid-Limburg, het Algemeen Bestuur van het Waterschap Limburg en Provinciale Staten. Gelet op de complexiteit van lokale besluitvorming over een regionaal stuk is besloten om de lokale besluitvorming, voor zover deze afwijkt van de huidige lokale inbreng in de RES Zuid-Limburg 1.0, aan het eind van alle besluitvormingsprocessen als integraal onderdeel van aan de RES Zuid-Limburg 1.0 toe te voegen en dit totaalpakket aan te bieden bij het Nationale Programma RES. Dat is ook de reden waarom instemming met de bijdrage van de gemeente Valkenburg aan de Geul aan het regionale bod expliciet is opgenomen in beslispoint 1. De beslispointen 2 en 3 zijn qua strekking gelijk in alle volksvertegenwoordigende lichamen. Beslispoint 4 is dan weer expliciet voor Valkenburg aan de Geul opgenomen.



11. Bijlagen

- Regionale Energie Strategie Zuid-Limburg 1.0 (RES Zuid-Limburg 1.0) d.d. 16 maart 2021
- Kaart RES Zuid-Limburg 1.0, Gemeente Valkenburg aan de Geul d.d. 13 april 2021
- Tabel Beleidsregel zonne-energie 2019 - RES Zuid-Limburg 1.0 2021 d.d. 6 mei 2021

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Valkenburg aan de Geul,

mr. G.S. Reehuis
algemeen directeur/gemeentesecretaris

D.M.M.T. Prevoo
burgemeester



De raad van de gemeente Valkenburg aan de Geul,

Gezien het voorstel van het college van burgemeester en wethouders de dato 4 mei 2021;

Gehoord de raadsadviescommissie Stedelijke Ontwikkeling en Beheer de dato 1 juni 2021.

B e s l u i t :

- De lokale bijdrage van de gemeente Valkenburg aan de Geul aan het RES Zuid-Limburg 1.0 bod vast te stellen op scenario 1 *plus*, zijnde 0,019 TWh.
- De RES Zuid-Limburg 1.0 met daarin opgenomen het regionale bod van 1,333 TWh en de (eventuele) zoekgebieden voor zonne- en windenergie vast te stellen.
- In te stemmen met het aanbieden van de RES Zuid-Limburg 1.0 aan het Nationale Programma Regionale Energie Strategie, waarbij de afwegingen en voorlopige keuzes in de RES Zuid-Limburg van de andere gemeenten in Zuid-Limburg voor kennisgeving zijn aangenomen.
- Opdracht te geven aan het college van B&W voor het ontwikkelen van een permanent participatietraject richting RES Zuid-Limburg 2.0 (2023).
- Opdracht te geven aan het college van B&W om de bestaande Beleidsregel zonne-energie Valkenburg aan de Geul (2019) aan te passen in lijn met de RES Zuid-Limburg 1.0.

Aldus besloten in de openbare vergadering van de raad van 21 juni 2021.

De raad voornoemd,

mr. J.W.L. Pluijmen,
griffier

D.M.M.T. Prevoo,
voorzitter