

# MEMO

## Inleiding

Op 16 juni jl. sprak het college met de gemeenteraad tijdens een beeldvormende bijeenkomst over de concept-RES. Hoewel het aan het college is om de concept-RES vast te stellen (de definitieve RES (1.0) wordt door de gemeenteraad vastgesteld), hecht het college eraan kennis te nemen van het oordeel van de gemeenteraad en deze waar mogelijk mee te nemen in het standpunt van het college over de concept-RES. Dit memo beschrijft de opmerkingen/adviezen die de gemeenteraad tijdens de beeldvormende bijeenkomst heeft gemaakt over de concept-RES.

Per hoofdpunt uit de concept-RES (Hoofdpijnennotitie concept-RES), wordt eerst de denkrichting van het college weergegeven, waarna de opmerkingen/adviezen uit de gemeenteraad puntsgewijs zijn samengevat.

## 1. Samen de energie-ambitie realiseren

- a. In de concept RES schetst de Metropoolregio Eindhoven de eerste contouren van de strategie voor besparing, grootschalige opwek van duurzame energie en warmte. Deze concept RES is daarom vooral een belangrijke stap naar de RES 1.0 die op 1 juli 2021 gereed moet zijn.
- b. De RES is een samenwerking van de gemeenten Asten, Bergeijk, Best, Bladel, Cranendonck, Deurne, Eersel, Eindhoven, Geldrop-Mierlo, Gemert-Bakel, Heeze-Leende, Helmond, Laarbeek, Nuenen, Oirschot, Reusel-De Mierden, Someren, Son en Breugel, Valkenswaard, Veldhoven en Waalre, de waterschappen Aa en Maas en de Dommel, de provincie Noord-Brabant en Enexis Netbeheer. De gemeenten werken met elkaar samen via de subregio's De Peel, De Kempen, de A2-gemeenten en het Stedelijk Gebied Eindhoven.
- c. Inwoners, maatschappelijke partners en bedrijfsleven zijn en worden betrokken en kunnen hun inbreng leveren, op een open en transparante manier.
- d. Om de plannen vóór 2030 te realiseren worden de zoekgebieden voor grootschalige opwek van duurzame energie verankerd in het omgevingsbeleid van de betrokken overheden. Gemeenten en provincie spannen zich in om de vergunningen voor wind- en zonprojecten voor 2025 te verlenen. Deze planning sluit aan bij de afspraken in het Klimaatakkoord.
- e. Voor warmte worden de regionale afspraken vastgelegd in de Regionale Structuur Warmte (RSW). Gemeenten geven in de lokale Transitievisies Warmte (TVW) die uiterlijk in 2021 gereed moeten zijn, aan of en zo ja welke wijken er voor 2030 van het aardgas af gaan. Afspraken op het gebied van besparing leggen we vast in een energiebesparingsplan en vertalen we naar projecten en acties.

## Denkrichting college

- 1.1 Wij vinden het erg belangrijk dat alle belanghebbenden op een goede en transparante manier betrokken worden bij de totstandkoming van de RES. Wij hechten er grote waarde aan dat dit daadwerkelijk gebeurt. Wij zien tot nog toe dat maatschappelijke partners en bedrijfsleven betrokken zijn en hun inbreng kunnen leveren. Tot op heden is de inbreng van onze inwoners beperkt gebleven. In het vervolgtraject naar de RES 1.0 is het ons inziens cruciaal dat voor het welslagen van de RES onze inwoners goed meegenomen worden en kunnen bijdragen aan een gedragen RES.

*Stelling: Voor het welslagen van de RES, moeten onze inwoners op een transparante en zorgvuldige wijze meegenomen worden.*

- 1.2 De RES is belangrijke input voor de omgevingsvisies en -plannen die gemeenten aan het maken zijn. Om het Klimaatakkoord tot een succes te maken, is het van cruciaal belang dat de RES in de omgevingsvisie en daaruit vloeiende omgevingsplannen vertaald en geborgd worden. Wij zijn druk bezig met de ontwikkeling van de Waalrese omgevingsvisie. Via een iteratief proces zal de RES hierin goed vertaald en verankerd worden. Een belangrijke voorwaarde voor het slagen van de RES is dat het betaalbaar en haalbaar is. Wij constateren dat hierin de RES naar is gekeken en dat dit belangrijke uitgangspunten zijn.  
*Stelling: Een belangrijke voorwaarde voor het slagen van de RES is dat het betaalbaar en haalbaar is.*

### **Rode draad opmerkingen / adviezen gemeenteraad**

- Aan een zorgvuldig proces van burgerparticipatie wordt veel waarde gehecht.
- Goede communicatie richting en het managen van verwachtingen van onze inwoners spelen een belangrijke rol. Hierbij is van belang dat:
  - o Verwachtingen aan de voorkant goed worden gemanaged, anders creëer je weerstand.
  - o Helder wordt gecommuniceerd en in het proces goed wordt geborgd wanneer en hoe inwoners kunnen participeren. Dit zou bijvoorbeeld kunnen via een strategisch plan van aanpak op wijk- en buurtniveau.

### **2. Onze aanpak voor de concept-RES**

In de komende decennia gaat een overstap plaatsvinden naar een volledig schone energievoorziening. In deze concept-RES volgen we een integrale en toekomstgerichte aanpak en maken we een doorkijk naar 2050. We willen zoveel mogelijk opties open houden richting de toekomst. Vanuit die langetermijnvisie kijken we terug (backcasting); wat betekent die visie op 2050 voor het nu, voor de korte termijn.

- a. De RES wordt uitgewerkt op basis van onze leidende principes: een kader van (maatschappelijke) uitgangspunten, richtinggevende afspraken en hoofdlijnen. Voor de Metropoolregio Eindhoven hebben we de volgende leidende principes benoemd:
  1. Een toekomstgerichte strategisch visie
  2. Een gezamenlijke opgave en iedereen draagt bij
  3. Focus op maximaal behouden van ruimtelijke kwaliteit
  4. De energietransitie als kans voor de regio
  5. Maatschappelijk draagvlak en bewustzijn staan centraal
- b. De bovenstaande leidende principes zijn gekoppeld aan een afwegingskader. De keuzes die we maken analyseren en toetsen we op vier hoofdcriteria die als handreiking vanuit het Nationaal Programma RES (NP RES) aan de regio's zijn meegegeven:
  - Kwantitatieve bijdrage aan de opgave (energieopbrengst)
  - Ruimtelijke kwaliteit (landschap, versterking van de regio, koppelkansen, milieu)
  - Energiesysteem efficiëntie (kosten, planning en ruimtebeslag netwerkinfrastructuur)
  - Bestuurlijk en maatschappelijk draagvlak (participatie, acceptatie).
- c. Verduurzaming van onze energievoorziening is noodzakelijk én een kans om als regio sterker te worden. De RES zetten wij daarom in als hefboom voor kwaliteitsverbetering (ruimtelijk, economisch, ecologisch en sociaal). Dit door de energietransitie te koppelen aan andere opgaven en te kijken of de energieprojecten een (deel van de) oplossing kunnen zijn. Hierdoor komen mogelijke oplossingen voor de integrale opgaven eerder in beeld. Uitgaande van de leidende principes zien wij vier ontwikkelrichtingen om tot die kwaliteitsverbetering te komen:
  - Een vitale agrarische economie
  - Een veerkrachtig natuurlijk systeem
  - Een duurzame en innovatieve economie
  - Een veerkrachtig watersysteem en klimaatadaptatie

### **Denkrichting college**

- 2.1 Wij ondersteunen de aanpak en hechten aan het openhouden van zoveel mogelijk opties. Het is belangrijk om geen opties op voorhand uit te sluiten, waardoor deze in de toekomst niet meer ingezet kunnen worden: de opgave is daarvoor te groot en complex.

*Stelling: We gaan aan de slag met bewezen maatregelen en sturen op het voorkomen van maatregelen waar we later spijt van krijgen.*

### **Rode draad opmerkingen / adviezen gemeenteraad**

- We gaan aan de slag met de maatregelen die we nu kunnen nemen en spelen in op innovaties die gaande de rit zich aandoen.
- Aandacht voor innovatiekracht die we in de regio hebben en vertaling maken naar nieuwe maatregelen/oplossingen.
- We voorkomen de inzet van maatregelen die geen zin hebben.

### **Denkrichting college**

- 2.2 Wij hechten aan solidariteit in de regio. Dit betekent geen 'free rider' gedrag. Iedereen moet bijdragen.

*Stelling: Alle gemeenten, dus ook Waalre, draagt naar vermogen bij aan de RES en de realisatie daarvan.*

### **Rode draad opmerkingen / adviezen gemeenteraad**

- Waalre is solidair met de andere regiogemeenten
- We gaan als gemeente zelf aan de slag
- Zowel financieel als landschappelijk dragen we naar vermogen bij. Landschappelijk betekent dit dat rekening wordt gehouden met onze ruimtelijke karakteristieken, zoals onze beekdalen.

### **Denkrichting college**

- 2.3 Aandacht voor ruimtelijke kwaliteit vinden wij een belangrijk uitgangspunt voor het bod richting rijksoverheid. We zien dat dit uitdrukkelijk is meegenomen voor het onderdeel grootschalige opwek.

*Stelling: Wij onderschrijven het uitgangspunt om tijdens de energietransitie de ruimtelijke kwaliteit maximaal te behouden.*

### **Rode draad opmerkingen / adviezen gemeenteraad**

- Let op kostbare grond; hou je aan de zonneladder, wat niet betekent dat we niets kunnen doen in het buitengebied.
- Gebruik de vervolgonderzoeken/het traject van de planMER om te bekijken of de zoekgebieden überhaupt geschikt zijn voor grootschalige duurzame energie.
- Het is van belang dat lokaal de ruimtelijke kwaliteit goed wordt meegenomen in de afweging voor grootschalige energie.

### **Denkrichting college**

- 2.4 De energietransitie biedt kansen voor onder meer het versterken van de regionale en lokale economie, de werkgelegenheid, het stimuleren van innovaties en natuur- en landbouwontwikkeling.

*Stelling: Waalre ziet de energietransitie als opgave waar ook kansen mee zijn gemoeid.*

- 2.5 Bestuurlijk en maatschappelijk draagvlak zullen wij in de uitvoering voor elkaar moeten krijgen, juist met inwoners. Het meenemen en -krijgen van onze inwoners kan alleen als we dit transparant doen met veel aandacht voor inwoners. Wij benadrukken (nogmaals) dat dit thema in het vervolgtraject van groot belang is, maar tegelijk ook complex en lastig is.

*Stelling: Wij hechten zwaar aan dit leidende principe: maatschappelijke draagvlak*

*voor de RES en bewustwording bij onze inwoners dat de energietransitie nodig is om in onze toekomstige behoeftes te voorzien en de gevolgen van klimaatverandering te minimaliseren.*

### **Rode draad opmerkingen / adviezen gemeenteraad**

- Creëer bewustwording bij inwoners over de betekenis en mogelijkheden van duurzame energie. Door de voordelen en kansen te laten zien zal het draagvlak bij inwoners groeien en krijgen zij ook een besef van wat ze zelf kunnen doen.
- Ga als gemeente actief aan de slag. Maak helder waar we in de transitie staan en wat er nog moet gebeuren om doelen te bereiken.
- Zie de energietransitie ook als kans voor werkgelegenheid, voor de landbouw en voor innovaties. Voor agrariërs kan het een steuntje in de rug zijn.

### **3. Besparing**

- a. Momenteel verbruikt de Metropoolregio Eindhoven 14,25 TWh per jaar aan energie, waarvan 5,33 TWh door woningen, 3,08 TWh door utiliteitsgebouwen, 4,31 TWh door de industrie en 1,53 TWh door de landbouw.
- b. Gezien het belang van energiebesparing en omdat het niet vanzelf tot stand komt kiezen we er als Metropoolregio Eindhoven voor om besparing een prominente plaats te geven in onze RES. Door de komende jaren vol in te zetten op energiebesparing en daarmee zo snel mogelijk te beginnen, willen we voorkomen dat onze regionale opgave voor duurzame energie-opwek en de warmtetransitie nog groter wordt dan ze al is.
- c. De focus ligt op het daadwerkelijk in beweging krijgen van inwoners, instellingen en bedrijven om maximaal energieverbruik en CO<sub>2</sub>-uitstoot te besparen. Dit gebeurt in nauwe samenwerking met de betrokken doelgroepen en andere stakeholders. We gaan per doelgroep inzetten op het realiseren van de optimale besparing.
- d. Dit gaan we als overheden actief bevorderen met het opstellen van een regionaal energiebesparingsplan voor en samen met alle doelgroepen en stakeholders. Het energiebesparingsplan wordt voor iedere doelgroep op maat ontwikkeld. De overheid heeft daarbij een voorbeeldrol, bijvoorbeeld via het verduurzamen van het gemeentelijk vastgoed.
- e. We gaan daarnaast de toepassing van kleinschalige opwek maximaal bevorderen als onderdeel van onze aanpak voor besparing.
- f. De aanpakken voor besparing moeten voldoen aan de volgende voorwaarden: technisch mogelijk, financieel haalbaar en maatschappelijk acceptabel.
- g. Om maximale energiebesparing en CO<sub>2</sub>-reductie te behalen en bij voorkeur zelfs te versnellen, is een effectieve samenwerking nodig tussen overheid, partners en andere stakeholders nodig met focus op zowel korte- als lange termijn doelen.

### **Denkrichting college**

3.1 Wij constateren dat energiebesparing een groot en complex vraagstuk is en een ingewikkelde en kostbare opgave in de uitvoering. We hebben hierin echter relatief weinig te kiezen; wij zullen als regio en lokale overheden de focus hierop moeten leggen. Het maken van een regionale energiebesparingsplan met daaraan gekoppeld voldoende financiële middelen en uitvoeringskracht, zien wij als belangrijke voorwaarde om de uitvoering op lokaal niveau te initiëren. In het vervolgtraject naar de RES 1.0 en de uitvoering van de RES zelf, moet een grote nadruk en focus zijn op dit thema.  
*Stelling: Het energiebesparingsplan en de uitvoerbaarheid daarvan is een essentieel onderdeel om de RES-doelen te realiseren.*

3.2 De toepassing van kleinschalige opwek vinden wij belangrijk, maar dit mag niet ten koste gaan van de besparingsmogelijkheden voor warmtereductie in

woningen. Wij zien goede aanknopingspunten om de isolatieopgave gezamenlijk op te pakken om haalbaar en betaalbare besparing te realiseren. Hierbij zien wij het regionale zonnepanelenproject de Groene Zone als voorbeeld.

*Stelling: Gezamenlijk aanpak is nodig om te zorgen voor haalbare en betaalbare bespaarmogelijkheden voor onze inwoners.*

#### **Rode draad opmerkingen / adviezen gemeenteraad**

- Energiebesparing (woningisolatie) is een complexe opgave waarbij (externe) financiële middelen van belang zijn.
- Betrek woningcorporaties actief bij deze opgave.
- Maak energiebesparing concreet voor onze inwoners; Geef inzicht in praktische mogelijkheden om energie te besparen en je woning te isoleren.
- Ga als gemeente zelf actief aan de slag met een gezamenlijke aanpak en bekijk of en hoe het regionaal niveau schaalvoordelen kan opleveren. De Groene Zone kan hierbij als voorbeeld dienen voor een regionaal isolatieprogramma (particulieren en huurwoningen). Ook een regionale aanpak kan zo heel concreet worden gemaakt.
- Ga na of en in hoeverre financiële prikkels (op regionaal niveau) ingezet kunnen worden om huishoudens en bedrijven te stimuleren energiebesparende maatregelen te treffen, naar het voorbeeld van elektrische auto's die goedkoper zouden kunnen parkeren.

#### **4. Duurzame opwek**

- a. In de RES benoemen wij als regio de potentie voor duurzame opwek op basis van de daadwerkelijke regionale mogelijkheden. Wat kunnen wij als regio leveren aan hernieuwbare energie: wat is technisch, ruimtelijk en maatschappelijk haalbaar en wenselijk? In de concept-RES leggen we uit hoe we tot globale zoekgebieden voor de opwek van grootschalige duurzame elektriciteit zijn gekomen en wat de hoogte is van het bijbehorende bod in TWh. We volgen een integrale en toekomstgerichte aanpak en sluiten op voorhand geen opties uit.
- b. De informatie die in het proces tot nu toe is opgehaald is getoetst, samengebracht en vertaald naar de wijze waarop we energie duurzaam we gaan opwekken in onze regio. Dat doen we op de volgende manieren:
  - Via no-regret maatregelen;
  - In zoekgebieden voor grootschalige opwek;
  - Via energie-opwek ten dienste van andere opgaven en doelen.
- c. We geven een inschatting van onze bijdrage aan de landelijke doelstelling van 35 TWh en in welke zoekgebieden de projecten zouden kunnen landen. Voor de benodigde opwek aan duurzame energie beginnen we niet op nul. In de regio zijn al voor 0,7 TWh aan projecten gerealiseerd of zitten in de 'pijplijn'. Aanvullend kijken we als eerste naar het realiseren van no-regret maatregelen, zoals zon op daken van bedrijven en grote stallen. Daarnaast gaan we een deel van de potentie van de zoekgebieden (met een significante bijdrage en ten dienste van) die in deze concept-RES zijn opgenomen benutten. We verwachten dat we in totaal **2 TWh** kunnen bijdragen aan grootschalige duurzame energie-initiatieven in 2030.
- d. De zoekgebieden met de daaraan gekoppelde opwekvermogens zijn ter doorrekening aangeboden aan Enexis Netbeheer. Bezien wordt wat de impact is van de verschillende zoekgebieden voor grootschalige duurzame opwek via zon en wind op de aspecten tijd, geld en ruimte.
- e. We gaan de zoekgebieden voor duurzame opwek via wind en zon in de komende periode nader onderzoeken en waarderen, onder andere via een milieueffectenonderzoek (planMER). We maken daarbij gebruik van de kennis en ervaring die is opgedaan in De Kempen. Door het uitvoeren van een milieueffectenonderzoek en het bezien van andere effecten van grootschalige opwek blijven we de gekozen lijn van een zorgvuldige afweging bewandelen.

## Denkrichting college

- 4.1 Wij steunen de geschetste aanpak en zijn van mening dat de ambitie om 2TWh aan duurzame opgewekte elektriciteit in 2030 te realiseren, realistisch en haalbaar is.  
*Stelling: Het concept-bod van de regio voor grootschalige opwek achten wij realistisch en haalbaar.*
- 4.2 Door het uitvoeren van een regionale planMER wordt de haalbaarheid en impact van de verschillende zoekgebieden zichtbaar. Samen met de omgeving geven wij uiteindelijk concreet en lokaal invulling aan deze zoekgebieden in de vorm van realiseerbare projecten.  
*Stelling: Het realiseren van concrete projecten moet gebeuren door en met onze inwoners en lokale stakeholders.*

## Rode draad opmerkingen / adviezen gemeenteraad

- Het concept-bod om als regio te gaan voor 2 TWh is realistisch en haalbaar gegeven de potentie van circa 5 TWh die beschikbaar is met de huidige zoekgebieden.
- De vraag is wel hoe dit bod zich vertaalt naar lokaal niveau. Van belang is dat het lokale netwerk het aankan, maar vooral dat de inwoners en andere stakeholders maximaal in positie worden gebracht bij de ruimtelijke keuzes en de projectplannen.
- Gebruik het vervolgetraject van de planMER om te onderzoeken of de zoekgebieden geschikt zijn voor projecten; wanneer dat het geval is biedt dat mogelijke ruimte.

## 5. Duurzame warmte

- Net als duurzame elektriciteit zal ook de warmte die we nodig hebben voor het verwarmen van onze huizen en gebouwen uit duurzame bronnen moeten komen. Op dit moment is de warmtevraag voor woningen en bedrijven in de Metropoolregio Eindhoven 5,81 TWh (20,9 PJ ). In een groot deel daarvan wordt nu voorzien door middel van fossiel aardgas.
- In de nabije toekomst willen we overstappen op een toekomstbestendige warmtevoorziening door de inzet van mogelijk duurzame warmtebronnen zoals geothermie, lage temperatuur aardwarmte (LTA), all-electric, zonthermie, aquathermie, restwarmte en biomassa/biogas. Overschakelen op duurzame warmtebronnen betekent meestal ook een toename in het gebruik van elektriciteit.
- Samen hebben deze duurzame warmtebronnen een energetisch (theoretisch) potentieel van maar liefst 15,4 TWh en overstijgt het in theorie ruimschoots de (toekomstige) vraag naar warmte van de gebouwde omgeving in de regio. Het daadwerkelijk toepasbare zal echter vele malen lager uitkomen als gevolg van beperkende factoren zoals ruimte, kosten, draagvlak en locatie.
- De huidige warmte-infrastructuur in de regio bestaat uit het gas- en elektriciteitsnet en uit twee grote (Eindhoven en Helmond) en diverse kleinere warmtenetten. Het gas- en elektriciteitsnet telt ongeveer 350 duizend aansluitingen, terwijl de warmtenetten bij elkaar ongeveer 16,5 duizend aansluitingen tellen. Dit laat zien dat warmtenetten in Zuidoost-Brabant beperkt worden toegepast c.q. op dit moment een beperkt bereik hebben.
- Ieder type warmte-infrastructuur zal een rol spelen in de realisatie van een duurzame warmtevoorziening. Voor het bepalen van de regionale potentie van de grotere warmtenetten en voor het inzichtelijk maken van de kleinere warmtenetten lopen momenteel aparte verkenningen.
- We maken regionale afspraken hoe in de nabije toekomst om te gaan met de beschikbare bronnen, ruimte en infrastructuur. Dit gebeurt op hoofdlijnen in de Regionale Structuur Warmte (RSW) en is onderdeel van deze RES. Op lokaal niveau werken de gemeenten met hun partners de plannen voor duurzame warmte verder uit in de Transitievisies Warmte (TVW), die in 2021 gereed moeten zijn.

- g. De (concept-)RSW is nog voornamelijk inventariserend van aard. Naar de RES 1.0 toe wordt gewerkt aan het verkrijgen van beter inzicht in de technische, economische en maatschappelijke potentie van de duurzame warmtebronnen.

### **Denkrichting college**

- 5.1 Wij onderschrijven het belang mee te werken aan de overstap op een toekomstbestendige warmtevoorziening door de inzet van duurzame warmtebronnen. Daarbij merken wij op dat praktisch gezien er weinig beschikbaar is zowel qua warmtebronnen als opslagmogelijkheden. Dit onderstreept nogmaals de urgentie om vol in te zetten op het verminderen van de warmtevraag door middel van isolatie van woningen en gebouwen.

*Stelling: Wij hechten er aan dat bij omschakeling naar duurzame warmtebronnen het nemen van isolatiemaatregelen een intrinsiek onderdeel vormt.*

- 5.2 Een aanvullende reden om sterk in te zetten op isolatie is dat de beschikbaarheid van warmte veelal in de vorm van Laagtemperatuur Verwarming (LTV) (temperaturen tot maximaal 45°C) is. Een voorwaarde om LTV te kunnen toepassen is dat de gebouwschil voldoende goed geïsoleerd is.

*Stelling: De beschikbare warmte is veelal van lage temperatuur, waardoor het grootschalig isoleren van de bestaande bouwvoorraad noodzakelijk is.*

### **Rode draad opmerkingen / adviezen gemeenteraad**

- De energiebehoefte voor warmte is groot. Zet daarom in op isolatie en waar mogelijk lage temperatuurwarmte. Onderken dat hoge temperatuurverwarming in oudere woningen soms nodig blijft.
- Ook hier is de uitdaging om duurzame warmte-opties concreet te maken voor onze inwoners. Evenals inzicht in financieringsmogelijkheden. Hoe concreter hoe beter.
- Maak concrete warmteplannen per wijk en buurt.
- Van belang is dat maatregelen betaalbaar en haalbaar zijn voor onze inwoners.
- Neem waterstof mee als optie in de RES.

### **6. Van strategie naar uitvoering**

- a. We maken afspraken over de verankering van onze leidende principes in beleid, over sociale en financiële participatie, over de uitvoering van het energiebesparingsplan en over de monitoring van de resultaten die we boeken. Gemeenten, waterschappen en provincie werken de RES uit in hun omgevingsbeleid en andere beleidsterreinen en netbeheerders in hun investeringsplannen.
- b. De RES 1.0 wordt in alle gemeenteraden van de deelnemende gemeenten en de algemeen besturen van de waterschappen Aa en Maas en De Dommel vastgesteld als beleidskader.
- c. Het doel van de RES van de Metropoolregio Eindhoven is om tot regionaal gedragen keuzes te komen voor de opwekking van duurzame elektriciteit, energiebesparing en de warmtetransitie in de gebouwde omgeving en de daarvoor benodigde energie-infrastructuur. We zetten daarom in op een grotere mate van participatie van de lokale omgeving bij duurzame energie.
- d. Een energietransitie voor iedereen betekent ook dat we iedereen de kans willen bieden om te profiteren van de wind- en zonne-energie die we in onze regio opwekken. We hebben als regio de ambitie om te streven naar maximale lokale participatie en het maximaal lokaal benutten van de opbrengsten.

- e. Voor de uitvoering van de RES zijn aanvullende instrumenten, regels en middelen van het Rijk en de provincie noodzakelijk om de projecten en afspraken uit deze RES tot stand te kunnen brengen. Met de andere Brabantse regio's en de provincie heeft afstemming plaatsgevonden over de randvoorwaarden.
- f. De reacties op de concept-RES worden verwerkt, evenals de terugkoppeling van het Rijk na doorrekening van het PBL. Verder vinden een nadere uitwerking en verdieping plaats van de thema's besparing, grootschalige opwek en warmte en zullen er bestuurlijke keuzes worden gemaakt over een aantal bespreekpunten, zoals bijvoorbeeld het al dan niet toestaan van solitaire windturbines. Ook werken we in deze periode de leidende principes uit naar beleid en uitvoeringsrichtlijnen.
- g. De eerstvolgende stappen na de concept-RES zijn o.a.:
  - a. Uitvoeren van een planMER;
  - b. Uitwerken van het plan en voorbereiden en organiseren van de uitvoering;
  - c. In beeld brengen hoe het streven naar maximale participatie wordt gerealiseerd;
  - d. Verkenning naar de mogelijkheden en voor- en nadelen van actief grondbeleid;
  - e. Verkenning van de mogelijkheden van een Regionaal energiefonds.
- h. De energietransitie stopt niet bij de regiogrenzen en de landsgrens. Naast de andere Brabantse regio's is er afstemming met de regio Noord-Midden Limburg en met België. Ook tussen buurgemeenten in de verschillende regio's vindt deze afstemming inmiddels plaats.

### **Denkrichting college**

- 6.1 De grootste uitdaging van deze energietransitie is maatschappelijk draagvlak en het laten participeren van en organiseren van eigenaarschap voor al onze inwoners. Wij vragen uitdrukkelijk aandacht voor deze sociale exercitie, waarbij transparantie, in gesprek gaan en lokaal eigenaarschap belangrijke elementen zijn.  
*Stelling: De grootste uitdaging van deze energietransitie is maatschappelijk draagvlak en het laten participeren van onze inwoners.*
- 6.2 Wij benadrukken dat het van groot belang is dat voor het succesvol uitvoeren van de RES voldoende financiële middelen, menskracht, juiste instrumentarium en kennis beschikbaar komt, zodat gemeenten de regie kunnen pakken en concreet handen en voeten geven aan de energietransitie.  
*Stelling: Brede ondersteuning vanuit het Rijk en de provincie is nodig voor een succesvolle uitvoering van de RES op lokaal niveau.*
- 6.3 We missen een prominente rol voor de ontwikkeling van het regionale energiebesparingsplan. Wij pleiten voor een prominente rol, focus en een vervolg op korte termijn.  
*Stelling: Het regionale energiebesparingsplan moet met prioriteit worden opgepakt.*

### **Rode draad opmerkingen / adviezen gemeenteraad**

- Betrokkenheid provincie en Rijk is belangrijk om armslag te hebben tijdens de energietransitie.
- Energiebesparing moet met prioriteit worden opgepakt. Tot nog toe is dit onderbelicht.
- Maak werk van leiderschap/draagvlak. Inbreng vanuit Waalre is om voor maximale burgerparticipatie te gaan.
- Zorg voor lokaal eigenaarschap van de energietransitie; organiseer het met en voor onze inwoners.
- Let op aansluitingscapaciteit op het net.
- Zorg voor haalbaarheid en betaalbaarheid energietransitie.