

Adviesnota aan de raad

Raadsvergadering: 9 juli 2020
Agendanummer:
Team: SPP
Zaaknr: 34281-2020

Onderwerp: concept regionale energiestrategie

Aan de raad

Inleiding

Bijgevoegd vindt u de concept Regionale Energiestrategie (RES) van de Metropoolregio Eindhoven. Dit is een belangrijke tussenstap in een gezamenlijk proces om te komen tot een regionale strategie over de besparing van energie, de warmtetransitie in de gebouwde omgeving en de opwekking van duurzame elektriciteit. De concept-RES is opgesteld in samenwerking tussen de 21 regiogemeenten, provincie Noord-Brabant, waterschappen De Dommel en Aa en Maas en netbeheerder Enexis, in afstemming met de diverse stakeholders.

De Startnotitie, in februari 2019 voorgelegd aan alle gemeenteraden, beschrijft het proces dat wordt gevolgd om te komen tot een Regionale Energiestrategie 1.0. Zoals in de Startnotitie voor de RES is beschreven wordt de concept-RES door de colleges vastgesteld, met “zienswijze” van de raad en wordt de RES 1.0 vastgesteld door de raad. De concept-RES wordt ook aangeboden aan GS en aan het DB van beide Waterschappen.

Eerder hebben wij de colleges en gemeenteraden in diverse raadsinformatiebrieven geïnformeerd over de voortgang. Velen van u hebben een of meer (sub)regionale raadsledenbijeenkomsten over de RES bijgewoond. De brede bijeenkomst voor raadsleden en inwoners die op 11 maart was gepland is vanwege de corona-maatregelen komen te vervallen en is vervangen door twee webinars voor raadsleden en inwoners op respectievelijk 3 en 4 juni.

Voorzien was dat in de periode april/mei vanuit elk college met zijn raad het ‘lokale gesprek’ zou worden gevoerd. Gezien de corona-maatregelen waren echter onvoldoende mogelijkheden om dit zorgvuldig te kunnen doen. Daarom is de periode van consultatie van de raden verlengd tot 31 augustus. Als college horen we graag uw reactie op de concept-RES. Uw reactie wordt tot slot verwerkt in een collegebesluit om de concept-RES vast te stellen. Het collegestandpunt is door het college per hoofdstuk aangegeven en is tevens in een conceptbrief toegevoegd.

Beslispunten

1. Vast te stellen dat de gemeenteraad van Gemert-Bakel geen aanvullende opmerkingen, wensen of bedenkingen heeft naar aanleiding van de reactie van het college van burgemeester en wethouders van Gemert – Bakel op de concept – RES
--

Dit onderwerp komt aan de orde in:

Commissie Financiën en Bestuur d.d. 16 juni 2020

Dit onderwerp is aan de orde geweest in:

Raadscommissie Financiën en Bestuur d.d. 18 juni 2019
In deze commissie is de startnotitie conceptRES besproken.

Samenhang met eerdere besluiten en/of beleidsprogramma / raadsprogramma

Strategie duurzaamheid “de toekomst is nu”, maart 2016

Koersdocument “Van strategie naar uitvoering” december 2017

Beoogd effect

De reactie op de hoofdlijnennotitie concept-RES MRE heeft in grote mate invloed op de inhoud van de RES 1.0.

Duurzaamheid

Het klimaat verandert, kolencentrales sluiten, de ‘gaskraan’ gaat dicht en bovenal de gezondheid van onze leefomgeving staat op het spel. We moeten met zijn allen bijdragen aan een fossielvrije economie. De RES is een eerste grote stap die wij als Gemert-Bakel maken in het groter geheel. Het belang van een gedegen en gedragen RES en de implementatie in lokaal beleid heeft verregaande gevolgen. Het zal ruimtelijke, financiële en maatschappelijke impact hebben. Uw reacties zijn de basis van het Gemert-Bakelse draagvlak voor de toepassing van duurzame energie opwekking.

Argumenten

1.1 De raad onderschrijft de standpunten van het college.

De collegestandpunten worden hierna verder per hoofdstuk beschreven.

Kanttekeningen

N.v.t.

Wij hebben als college van B&W per hoofdstuk van de concept RES onze kanttekeningen en aanbevelingen aangegeven in de vorm van standpunten onder de hoofdlijnen.

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.

Standpunt college:

Gemert-Bakel ondersteunt het uitgangspunt om met de andere gemeenten en binnen de subregio samen te werken en inwoners, maatschappelijke partners en bedrijfsleven goed te betrekken. Om een goed vervolg te kunnen geven aan de samenwerking en behoud van opgedane kennis, moet voldoende fte per gemeente en subregio beschikbaar zijn.

2. Onze aanpak voor de (concept) RES

- a. 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.
- b. 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 strategische 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
- c. 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).
- d. 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

Standpunt college:

Gemert-Bakel onderschrijft de aanpak voor de concept-RES met de leidende principes en het afwegingskader. Iedere gemeente is verantwoordelijk voor een deel van de opgave. De verdeling van de opgave moet per gemeente in beeld worden gebracht en als inspanningsverplichting worden verankerd.

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 CO₂-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 CO₂-reductie te behalen en bij voorkeur zelfs te versnellen, is een effectieve samenwerking tussen overheid, partners en andere stakeholders nodig met focus op zowel korte- als lange termijndoelen.

Standpunt college:

Gemert-Bakel onderschrijft het belang van maximale energiebesparing, waarbij de nadruk ligt op het verkleinen van de warmtevraag in bebouwde omgeving. We roepen mede het Rijk en provincie op om instrumenten aan te reiken zoals subsidies en gebouwgebonden financiering om inwoners en bedrijven te stimuleren besparingsmaatregelen te nemen.

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 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.

Standpunt college

Gemert-Bakel onderschrijft het regionale bod van 2 TWh. De doorgerekende zoekgebieden hebben nog geen bestuurlijk of maatschappelijk draagvlak. De planMER procedure brengt de gevolgen voor milieu in beeld. Daarnaast verwachten we een gedegen participatietraject wat inzicht geeft in het draagvlak. Het bestuurlijk traject zal daarna uitwijzen wat de hoogte van het bod kan worden en wat daarbij de bijdrage van Gemert-Bakel kan zijn. Als de regio van gemeente Gemert-Bakel bij de vaststelling van de RES 1.0 een hogere bijdrage verwacht dan het eigen energieverbruik, dan worden er voorwaarden gesteld. Alleen met een verrekening, in welke vorm dan ook, is een extra taak ten behoeve van de regio bespreekbaar

Binnen Gemert-Bakel is een gebrek aan aansluitmogelijkheden voor de beoogde grootschalige opwek vanuit de zoekgebieden. Er zijn nu wel aansluitmogelijkheden voor de kleinere zonnenvelden die we mogelijk willen maken met onze lokale afwegingskaders, ook buiten de geschetste zoekgebieden. We pleiten ervoor dat het netwerk voldoende capaciteit biedt om deze eerste slag te maken. Eventuele investeringen hiervoor moeten voorrang krijgen. Datzelfde geldt voor de andere gemeenten, met name voor stedelijk gebied zoals Helmond, zodat ook zij maximaal kunnen bijdragen aan de duurzame opwek.

Wij vragen aandacht voor de koppeling van het traject binnen de MRE-regio als geheel en de Kempen, waar het traject inzake grootschalige opwek al enige tijd loopt. Gelijkaardige kaders en afwegingen zijn noodzakelijk voor de hele regio.

We kunnen de RES 1.0 pas vaststellen als alle informatie uit de planMER en participatietraject gereed is.

Wij onderschrijven het vol inzetten op de no-regret maatregelen, zoals zonnepanelen op daken. Wij roepen Rijk en provincie op om instrumenten aan te reiken dit maximaal te stimuleren, bijvoorbeeld door subsidie voor onrendabele grote daken.

5. Duurzame Warmte

- a. 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.
- b. 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.
- c. 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.
- d. 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.
- e. 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.
- f. 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.

Standpunt college

Uit de Regionale Structuur Warmte blijken (nog) geen regionale bronnen beschikbaar voor Gemert-Bakel. Wij zullen de transitievisie warmte dan ook vooral lokaal oppakken, waarbij we wel de regionale ontwikkelingen volgen.

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, 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.

Standpunt college:

Wij staan volledig achter de ambitie van maximaal lokaal benutten van de opbrengsten.

Wij willen daarbij samen met andere gemeenten de kansen en bedreigingen onderzoeken om als gemeente of subregio financieel te participeren in wind- en zonneparken.

Wij blijven met de Peelgemeenten in gesprek om te kijken waar wij als sub-regio gezamenlijk in willen optrekken om mogelijk eenduidig Peel beleid op te stellen.

Vervallen “oude” regelgeving

--

Financiën

De maatschappelijke kosten voor bebouwde omgeving (kosten voor alternatief voor aardgas) worden het komend decennium steeds duidelijker. Voor nu is het belangrijk te onderzoeken welke mogelijkheden er zijn. Het streven minimaal 50% lokaal eigendom voor duurzame opwek biedt perspectief voor inkomsten.

Voor grootschalige opwek zijn er voor ons de mogelijke rollen participeren, initiëren en/of

faciliteren. In een later stadium worden voorstellen voorgelegd.

Communicatie

De concept-RES is op 26 mei 2020 al vanuit MRE naar alle raadsleden gemaild. Stakeholders, inwoners en u als raad worden richting RES 1.0 in grotere mate betrokken. De planning en het proces liggen nu bij MRE RES, dit wordt tijdig met u gedeeld.

De concept-RES zal actief worden gedeeld met dezelfde stakeholders (dorpsoverleggen, ZLTO, Heemkunde, koploperstafel, ontwikkelaars, etc) die betrokken zijn geweest bij het lokale afwegingskader zonnevelden.

De concept-RES is informatief toegelicht via een webinar: 3 juni voor raadsleden en 4 juni voor bewoners. De stakeholders worden hierover persoonlijk geïnformeerd.

Bij het participatieproces van de zoekgebieden worden de stakeholders en inwoners actief benaderd (de wijze is afhankelijk van de mogelijkheden vanwege corona).

Uitvoering

De input van de gemeenteraden zal door het college worden meegenomen in de besluitvorming om concept-RES vast te stellen. Alle opmerkingen worden ingebracht bij de regionale Stuurgroep RES en worden meegenomen in een oplegnotitie/samenvatting die de Stuurgroep RES met de concept-RES aanbiedt aan het Rijk. Een conceptbrief aan de stuurgroep staat in de bijlage.

Vervolgens worden de volgende stappen genomen:

- Er wordt vervolgonderzoek georganiseerd, regionaal en lokaal. Hierbij worden de effecten en kansen verder in beeld gebracht, o.a. via het traject van een PlanMER. Er wordt verder gegaan met het participatieproces. De gemeenten werken verder uit hoe de uitvoering (regionaal en lokaal) georganiseerd kan worden. De reacties vanuit de consultatierondes met de raden zijn hierbij ook belangrijke input.
- In de RES 1.0 wordt in ieder geval de reactie van NP RES en het Planbureau voor de Leefomgeving verwerkt. Deze verwachten we in februari 2021.
- En na de RES 1.0 gaat het proces ook door. Elke twee jaar moeten we onze RES actualiseren en verdiepen.

De RES 1.0 moet uiterlijk 1 juli 2021 worden aangeboden aan het Rijk¹. Om deze deadline te halen wordt gestreefd naar besluitvorming over de RES 1.0 in de Stuurgroep RES in maart/april 2021. Vervolgens zal de RES 1.0 ter vaststelling worden voorgelegd aan alle gemeenteraden, de Provincie en de Waterschappen.

Bijlagen

1. concept RES
2. bijlagen concept RES
3. conceptbrief aan stuurgroep RES

Ter inzage gelegde stukken

¹ In eerste instantie stond de deadline vanuit het Rijk voor indienen van de RES 1.0 op 1 maart 2021. Deze deadline is verschoven vanwege de corona-maatregelen.

Gemert, 2 juni 2020

het college van burgemeester en wethouders,
de loco secretaris,

de burgemeester,

A handwritten signature consisting of a stylized initial 'A' followed by a long horizontal line.

A. van de Voort

A handwritten signature in cursive script that reads 'M.S. van Veen'.

ing. M.S. van Veen