

# Raadsvoorstel(gewijzigd exemplaar)



jaar	stuknr. Raad	categorie	agendanr.	Stuknr. B. en W.
2020	RA20.0032	B	1	20/301

## Onderwerp:

Concept Regionale Energie Strategie regio-Drenthe

**Portefeuillehouder:** R. van der Weide

Team: Projectmanagement

E. Snijder, telefoonnummer 140591

## Aan de gemeenteraad

### Voorgesteld besluit

1. Het gemeentelijk bod van 0,62 TeraWattuur voor hernieuwbare opwek van elektriciteit voor de concept RES regio-Drenthe vast te stellen.
2. De concept RES regio-Drenthe vast te stellen.
3. In beginsel medewerking te verlenen aan de Zonneroute A37.

### Bijlage(n)

1. Concept RES regio-Drenthe
2. Intentieovereenkomst Ondernemend Emmen
3. Factsheet NP RES
4. Emmense participatie

### Stuk(ken) ter inzage

1. Collegebesluit d.d. 14 april en de daarbij behorende stukken

jaar	stuknr. Raad	categorie	agendanr.	stuknr. B. en W.
2020	RA20.0032	B	1	20/301

## 1. Inleiding

### Regionale Energie Strategieën

Het nationaal Klimaatakkoord is de Nederlandse uitwerking van de internationale klimaatafspraken van Parijs. De overheden streven de gezamenlijke doelstelling na om de CO<sub>2</sub>-uitstoot in 2030 met 49% te verminderen (ten opzichte van 1990) en in 2050 een CO<sub>2</sub> uitstoot van nagenoeg nul.

De overheden hebben in het Interbestuurlijke Programma (IBP) afgesproken een nationale aanpak met landsdekkende Regionale Energie Strategieën (RES) uit te werken. Daarvoor zijn in Nederland in totaal 30 RES-regio's opgericht. De Drentse gemeenten, waterschappen en de provincie Drenthe zijn vertegenwoordigd in de RES regio-Drenthe. Daaraan nemen ook netwerkmaatschappijen zoals Enexis, Tennet en Gasunie deel en maatschappelijke partners als Milieufederatie Drenthe, LTO, VNO-NCW en Staatsbosbeheer.

In het Klimaatakkoord is afgesproken dat de 30 regio's een strategie opleveren met daarin het aandeel aan hernieuwbare elektriciteit dat zij voor hun rekening kunnen nemen. Dit kan op basis van een gezamenlijke visie van gemeenten in de RES-regio of door de inzet van de gemeenten voor opwek van elektriciteit op basis van zon en/of wind bij elkaar op te tellen. De landelijke doelstelling van hernieuwbare elektriciteit op land is tenminste 35 TWh (TeraWattuur) in 2030.

De RES-opgave voor regionale overheden bestaat, naast de opgave voor hernieuwbare elektriciteit op land, in hoofdlijnen uit de warmtetransitie in de gebouwde omgeving en de opslag en energie infrastructuur om de opwek van hernieuwbare elektriciteit en de warmtetransitie mogelijk te maken.

### Concept RES

De concept RES die ter besluitvorming wordt aangeboden is gebaseerd op de gezamenlijke ambities van de Drentse gemeenten, waarbij de gemeentelijke bijdrage het concept aanbod van de gemeente Emmen ter vaststelling aan u voor ligt. Daarnaast vragen wij u om uw zienswijzen aan te geven voor de in de concept RES voorgestelde ambities en aanpak voor de definitieve RES (RES regio-Drenthe 1.0). De gemeentelijke kaders die u meegeeft, staan via de RES regio-Drenthe in wisselwerking met kaders vanuit andere overheden in Drenthe (gemeenten, provincie en waterschappen). Vanuit RES regio-Drenthe wordt er gezamenlijk uitvoering aan gegeven.

Deze concept RES vormt een ijkpunt voor de definitieve RES (RES regio-Drenthe 1.0). Die zal omstreeks januari 2021 ter vaststelling aan u en aan andere bevoegde gezagen in Drenthe worden aangeboden.

## 2. Beoogd effect

### RES-Drenthe

Zoals aangegeven in de op 31 oktober 2019 door uw raad vastgestelde Startnotitie Regionale Energie Strategie Drenthe 1.0 wordt u de concept RES aangeboden ter besluitvorming.

Van de RES-regio's wordt verwacht dat zij tweejaarlijks een regionale energiestrategie opstellen waarin zij een aanbod doen hoeveel hernieuwbare elektriciteit zij in hun regio gaan opwekken. De planning is dat de eerste definitieve Regionale Energie Strategie Drenthe (RES regio-Drenthe 1.0) er ligt in maart 2021 met daarin een aanbod van de twaalf Drentse gemeenten voor hernieuwbare opwek van elektriciteit, waarvan de projecten uiterlijk in 2030 zijn gerealiseerd.

Ter voorbereiding van dat aanbod wordt een concept bod van alle gemeenten gevraagd, zodat het Nationaal Programma RES (NP RES) kan doorrekenen of het totaal van de concept RES'en optelt tot minimaal de landelijke doelstelling van 35 TWh. De gemeente levert dit eerste concept bod voor 1 juni 2020 aan bij RES regio-Drenthe.

Het Rijk geeft de RES-regio's de mogelijkheid om de regie te nemen over de energietransitie en toetst daarbij of de vorderingen in lijn zijn met de te behalen klimaatdoelstellingen. Uitgangspunt is dat de projecten van RES regio-Drenthe 1.0 voor 2030 zijn gerealiseerd en voor 2026 zijn vergund.

De landelijke doelstelling voor hernieuwbare elektriciteit op land in 2030 is tenminste 35 TWh. De RES'en van de 30 regio's opgeteld dienen dan ook 35 TWh of meer te zijn. In het Klimaatakkoord is afgesproken dat de decentrale overheden verantwoordelijk zijn voor een gedragen verdeelsystematiek in het geval de concept RES'en onverhoopt niet volledig optellen tot de nationale opgave. De decentrale overheden hebben deze taak gezamenlijk opgepakt en dit valt dus niet onder de verantwoordelijkheid van het NP RES.

De decentrale overheden hebben dit proces aangeduid met de term: 'Route 35'.

In het Klimaatakkoord is opgenomen dat het inzetten van deze verdeelsystematiek alleen nodig is in het geval de RES'en niet optellen tot de 35 TWh (op 1 juni 2020). In een dergelijk geval hebben de decentrale overheden vier maanden de tijd om voor de restopgave een verdeling per RES te maken. Op 1 oktober 2020 is deze verdeling bekend.

Binnen de RES-regio's wordt verder afgestemd en kennis gedeeld wat betreft de regionale benutting van warmtebronnen, participatie en lokaal eigendom en zorgvuldig ruimtegebruik. Bij de totstandkoming van elke RES worden ook maatschappelijke partners betrokken, zoals bijvoorbeeld de netbeheerders, natuur- en milieuorganisaties en ondernemersverenigingen.

Ten aanzien van participatie is in de Startnotitie RES Drenthe vastgelegd dat de twaalf gemeenten primair verantwoordelijk zijn voor het participatie- en communicatieproces. Het werkbureau RES regio-Drenthe faciliteert de gemeenten hierbij.

De twaalf gemeenten, vier waterschappen en de provincie zijn als overheden binnen RES-Regio Drenthe in beginsel gelijkwaardig aan elkaar. Er is dus ook geen centraal overheidsorgaan dat de RES vaststelt, dit is aan de gekozen volksvertegenwoordigers uit elke gemeente, provincie en waterschap.

Met de concept RES-regio Drenthe wordt aangegeven welke ruimte er in Drenthe is voor uitbreiding van grootschalige hernieuwbare elektriciteit. Het Drentse aanbod is opgebouwd uit de bestaande initiatieven, de geplande initiatieven en de ambitie van de gemeenten op het gebied van hernieuwbare elektriciteit. Het totale Drentse bod in het concept RES is 3,45TWh, oftewel ongeveer 10% van de landelijke opgave van 35 TWh.

Uiteindelijk biedt de RES regio-Drenthe 1.0 duidelijkheid over de hoeveelheid grootschalig op te wekken hernieuwbare elektriciteit (hoe en waar), de aanwezigheid en verdeling van warmtebronnen en de hiervoor benodigde infrastructuur voor elektriciteit. Zelf regie houden op de energietransitie in Drenthe staat, zoals eerder beschreven in de startnotitie, in alles centraal.

#### Aanbod hernieuwbare opwek elektriciteit gemeente Emmen

Het Werkbureau RES Drenthe heeft berekend dat het totaal aan nieuwe ambities voor Drenthe op 1,44 TWh kan uitkomen. Dit zijn ambities die door gemeenten nog niet in beleid zijn vastgelegd.

Gemeente Emmen levert op basis van bestaand beleid reeds een significant aandeel aan voor hernieuwbare opwek in 2030. In totaal wordt in Drenthe met bestaand beleid circa 2,01 TWh gerealiseerd. De gemeente Emmen vult daar volgens berekeningen van RES regio-Drenthe ongeveer 0,45 TWh van in. Deze berekening is gebaseerd op bestaand beleid van de gemeente Emmen voor 95,5 Megawatt (MW) windenergie en 200 hectare zonneakkers, welke in structuurvisies is vastgelegd.

Naast bestaand beleid is in de werkgroep Elektriciteit met gemeenten verkend welke nieuwe ambities voor hernieuwbare elektriciteitsopwekking voor 2030 zouden kunnen worden toegevoegd. Voor Emmen kan dit het Emmense deel zijn van de Zonneroute A37 en 100 hectare grootschalig zon op daken. Projecten vanaf 15 kWp (circa 50 zonnepanelen) op een dak tellen mee voor Duurzaam Op Land. Zonneroute A37 is een initiatief van Rijkswaterstaat, waarbij zonnepanelen in de berm langs de Rijksweg worden ingepast. Het initiatief is nog niet zover uitgewerkt dat kan worden berekend hoeveel in Emmen wordt opgewekt. Bij de berekeningen is nu uitgegaan van ca. 50 MWp aan opgesteld vermogen aan zonnepanelen op het grondgebied van de gemeente Emmen.

De totale bijdrage van Drenthe voor 2030 komt op 3,45 TWh, waarvan de gemeente Emmen in dat geval een totale bijdrage van circa 0,62 TWh heeft oftewel bijna 18 % van het “Drentse bod”.

De 0,62 TWh is dan berekend op de volgende projecten:

- 95,5 MW windenergie
- 200 hectare zonneakkers
- 100 hectare grootschalig zon op daken
- 50 MWp Zonneroute A37

Het Nationaal Programma RES heeft onlangs bekend gemaakt dat in 2018 de opwek van hernieuwbare elektriciteit op land 8 TWh was en dat er nog voor 18 TWh aan projecten in de pijplijn zit voor 2030. Dit zijn onder andere projecten die voortkomen uit de landelijke doelstelling van 6000 MW opgesteld vermogen aan windenergie op land en reeds geplande zonneakkers. Het hierboven bestaande beleid van 2,01 TWh van de Drentse gemeenten is onderdeel van deze 26TWh.

De landelijke restopgave voor 2030 is daarmee 9 TWh (35 TWh min 26 TWh) te verdelen over 30 RES-regio's. RES Drenthe vult van de benodigde 9TWh dan naar verwachting circa 1,44 TWh in. De factsheet is als bijlage aan dit raadsvoorstel toegevoegd.

Na RES regio-Drenthe 1.0 wordt de RES tweejaarlijks herijkt, waarbij de RES-regio's steeds hun bijdrage aanvullen. Het Rijk zal daarbij naar verwachting telkens de landelijke doelstelling verhogen. De gemeente Emmen heeft daarbij dan ook telkens de mogelijkheid om de totale Emmense bijdrage te verhogen. Er van uitgaande dat met het voorlopige concept bod voor 2030 voldoende wordt geboden heeft de gemeente Emmen ook voor aanvullende opgaves de tijd om een gedegen participatie- en communicatietraject te doorlopen. Dit sluit aan bij de motie die 29-10-2019 bij behandeling van de startnotitie door het college is overgenomen en waarin is aangegeven dat een gedegen en zorgvuldig participatie- en communicatietraject bij het opstellen van de RES 1.0 moet worden gevoerd.

In aanvulling op bestaand beleid stellen wij voor om in beginsel medewerking te verlenen aan de Zonneroute A37. Verder zijn de ambities van het Emmense bedrijfsleven om voor 2030 100 hectare aan grootschalige zon-op-dak te realiseren ook verwerkt in de concept RES. Deze ambitie is met Ondernemend Emmen in een intentieovereenkomst vastgelegd. Door de netbeheerders is deze 100 hectare meegenomen in de berekening voor te realiseren aansluitcapaciteit.

### Warmtetransitie

De warmtetransitie geeft een richting voor de invulling van een aardgasvrije gemeente Emmen. Uiterlijk in 2021 dient de gemeente, conform de afspraken in het Klimaatakkoord, een Transitievisie Warmte vast te stellen. Daarin is een tijdspad vastgelegd waarop dorpen en wijken voor 2030 een alternatief voor aardgas krijgen.

Voor dorpen en wijken, waarvan de transitie voor 2030 is gepland worden:

- de potentiële alternatieve energie infrastructuren aangegeven;
- inzicht geboden in de maatschappelijke kosten en baten;
- inzicht geboden in de integrale kosten voor de eindverbruikers hiervan.

In de RES worden de beschikbare warmtebronnen geïnventariseerd. De gemeentelijke Transitievisie Warmte wordt nauw afgestemd met de RES regio-Drenthe, zodat beoogde energie infrastructuren voor wijken in lijn zijn met beschikbare bronnen. Randvoorwaarden daarvoor zijn uitgewerkt in het kader van het nationale Klimaatakkoord: er komen nieuwe financieringsinstrumenten, en naar verwachting krijgt de gemeente in 2021 aanvullende bevoegdheden voor de warmtetransitie.

In warmtetransitie werken we samen met onze partners de woningcorporaties, de netbeheerders en andere partijen. We gaan de wijken in, waarbij ook bewoners en andere gebouw eigenaren betrokken worden. Samen werken we toe naar een passende organisatiestructuur, waarin we rekening houden met flexibiliteit in de uitvoering.

### Participatie

In de Startnotitie RES Drenthe is vastgelegd dat de twaalf gemeenten primair verantwoordelijk zijn voor het participatie- en communicatieproces. De gemeente is goed toegerust en heeft ervaring met andere participatietrajecten. Waar mogelijk wordt verbinding gezocht met ander participatietrajecten zoals de

Omgevingswet. Het werkbureau RES regio-Drenthe faciliteert de gemeenten hierbij.

De gemeente Emmen heeft een intensief en zorgvuldig participatieproces met de bewoners doorlopen bij de Structuurvisie Windenergie Emmen en de Structuurvisie Zonneakkers. De participatie van inwoners van Emmen in de ruimtelijke afwegingen voor de Structuurvisie Windenergie Emmen heeft onder andere vorm gekregen via het uitgebreide participatietraject van Windkracht3 en heeft een vervolg gekregen in het overleg tussen initiatiefnemers en omwonenden in drie gebiedsplatforms. De Structuurvisie Zonneakkers is tot stand gekomen in overleg met belanghebbenden via het Steunpunt Zonneakkers. In de Structuurvisie Zonneakkers nabij Wijken en Dorpen is vastgelegd dat de vergunningverlening afhankelijk is van overtuigend maatschappelijk draagvlak bij omwonenden én draagvlak voor landschappelijk inpassing.

Zie voor nadere toelichting van het Emmense participatieproces ook de bijlage participatie bij dit raadsvoorstel.

### **3. Argumenten**

#### *1.1 Met het Emmense bod voor de concept RES levert Emmen een significant aandeel.*

Een gezamenlijk en overtuigend Drents aanbod is de beste garantie tegen het toewijzen van een eventuele restopgave en zo houden we regie op de Drentse energietransitie. De Emmense bijdrage voor 2030 is in RES Drenthe gezien behoorlijk en op basis van de factsheet van NP RES mag worden verwacht dat RES Drenthe samen met de 29 andere RES'en in Nederland voldoende bieden om de landelijke doelstelling van 2030 te behalen.

#### *1.2 Met het Emmense bod heeft de gemeente Emmen voor RES 1.0 voldoende tijd voor een gedegen participatie en communicatietraject.*

Voor een groot deel van de op het bod gebaseerde projecten heeft de gemeente al een gedegen participatie en communicatietraject doorlopen of opgestart. En omdat de aangeboden hernieuwbare elektriciteitsopwek uiterlijk in 2030 moet zijn gerealiseerd, is er tijd voor een zorgvuldig proces.

#### *1.3 De 100 hectare op bedrijfsdaken kan naar verwachting worden ingevuld in samenwerking met Ondernemend Emmen die een ambitie van 100 hectare kenbaar heeft gemaakt.*

De gemeente Emmen en Ondernemend Emmen hebben deze ambitie vastgelegd in een intentieovereenkomst met een inspanningsverplichting om de doelstelling te behalen. In het kader van verduurzaming van Emmense bedrijven is een zo hoog mogelijke doelstelling voor grootschalig zon op daken gewenst. Indien de komende jaren meer dan 100 hectare grootschalig op daken wordt gerealiseerd, dan kan de gemeente Emmen dat meerdere bij toekomstige RES'en als bijdrage meenemen.

#### *2.1 De hernieuwbare opwek van elektriciteit draagt bij aan de gemeentelijke ambitie om in 2050 een klimaatneutrale gemeente te zijn*

De ambitie van de gemeente is in de Energienota 2017-2020 aangegeven en betekent dat alle energie die in de gemeente in 2050 wordt gebruikt, duurzaam moet worden opgewekt.

#### *3.1 Zonneroute A37 is een initiatief van Rijkswaterstaat, waarbij zonnepanelen in de berm langs de Rijksweg worden ingepast.*

Dit initiatief van Rijkswaterstaat past niet in de vigerende Structuurvisie Emmen, Zonneakkers, maar wordt als zeer kansrijk gezien. Binnenkort zal uw raad om medewerking aan dit plan worden gevraagd en na een nadere uitwerking zal het plan ter besluitvorming aan u worden aangeboden.

### **4. Kanttekeningen**

#### *1.1 Op dit moment is er in een groot deel van Drenthe geen aansluitcapaciteit op het landelijk elektriciteitsnet beschikbaar voor afname van hernieuwbaar elektriciteit.*

De netbeheerders Tennet en Enexis zijn bij RES regio-Drenthe betrokken en hebben de ambities van de concept RES al deels doorgerekend. De afspraak is dat de netbeheerders de benodigde netcapaciteit voor de gemeentelijke ambities voor RES regio-Drenthe 1.0 tijdig beschikbaar hebben.

#### *1.2 De gemeente maakt ambities middels gemeentelijke omgevingsplannen mogelijk.*

De gemeente ontwikkelt niet zelf windparken en zonneakkers, maar biedt aan initiatiefnemers de mogelijkheid om onder voorwaarden te ontwikkelen en te exploiteren. Daarbij is het mogelijk dat voor

geboden mogelijkheden geen initiatieven tot stand komen. De gemeente zal daarom haar beleid monitoren en evalueren en eventueel aanpassen indien dat noodzakelijk is om de gemeentelijke ambitie voor 2030 van 0,62 TWh mogelijk te maken.

### *1.3 Over windenergie (95,5 MW) heeft de gemeente Emmen afspraken gemaakt met het Rijk en de provincie.*

De gemeente Emmen komt die afspraken na, maar de gemeente houdt nadrukkelijk de regie hierover. De vastgestelde structuurvisie is hierbij leidend. Wanneer in het kader van RES zich de mogelijkheid voordoet om de opgave windenergie in te wisselen voor andere vormen van duurzame energie, dan wordt van de gelegenheid gebruik gemaakt.

### *2.1 Wanneer de bijdrage van alle 30 RES regio's niet optelt tot 35 TWh kan er in het uiterste geval een extra opgave worden opgelegd door de provincie en/of het Rijk.*

Momenteel is Route 35 bezig met een verkenningsvraagstuk naar de verdeling. Een gezamenlijk en overtuigend Drents aanbod, een gedegen ingericht proces en de samenleving zorgvuldig daarbij betrekken, maakt de kans dat er een extra opgave wordt opgelegd voor RES regio-Drenthe 1.0 klein.

### *2.2 Tegelijk met het opstellen van de RES regio-Drenthe 1.0 wordt ook gewerkt aan de invoering van de Omgevingswet.*

Diverse maatregelen uit de RES regio-Drenthe 1.0 krijgen een ruimtelijke vertaling in de gemeentelijke en provinciale omgevingsplannen. Dit vraagt om goede afstemming en heldere communicatie richting betrokkenen.

## **5. Financiën**

Het opstellen van de RES regio-Drenthe 1.0 gebeurt met ambtelijke inzet van de deelnemende overheden, die deze om niet beschikbaar stellen. De ondersteuning door de hiervoor ingerichte werkorganisatie gebeurt in principe binnen de middelen die het Rijk hiervoor beschikbaar heeft gesteld. Voor Drenthe gaat dit om een jaarlijks bedrag van ongeveer € 400.000 voor 2019 t/m 2021. Daarnaast is in Drenthe een verdeelsleutel afgesproken over de financiering indien er overschrijding plaatsvindt.

## **6. Uitvoering**

### Besluitvorming

Middels dit raadsvoorstel ligt het Emmense aanbod voor de concept RES ter besluitvorming voor. Daarnaast ligt het concept RES ter besluitvorming voor. De concept RES is een product van RES regio-Drenthe en ligt ter besluitvorming voor aan twaalf gemeenten, de provincie en de Waterschappen. Omdat de raad geen besluiten over ambities van andere gemeenten kan nemen, wordt uw raad gevraagd, voor zover uw reactie geen betrekking heeft op de ambitie van de gemeente Emmen, een zienswijze te geven op de concept RES.

Vastgestelde zienswijzen worden uiterlijk 29 mei door het college aan de Drentse Energietafel verzonden. De verzamelde reacties worden door RES-Drenthe als bijlage bij de concept RES meegestuurd naar het NP RES.

De Drentse Energietafel, waarin alle bevoegde gezagen van RES-Drenthe zijn vertegenwoordigd, bespreekt in juni de reacties en stuurt een brief naar alle deelnemers met daarin de binnengekomen reacties en de manier waarop deze meegenomen worden richting RES 1.0, dan wel vermeldt de reden waarom deze niet meegenomen worden richting RES 1.0.

RES-Drenthe kijkt voor de vaststelling van de definitieve RES (RES regio-Drenthe 1.0) naar mogelijkheden van een collectieve afspraak.

### Planning

De planning is dat de bevoegde gezagen voor 1 juni de concept RES hebben vastgesteld. RES-Drenthe levert de concept RES aan bij NP RES voor een doorrekening. Daarbij wordt bepaald of er aanvullend een verdeelsystematiek moet worden toegepast om de landelijke opgave voor 2030 te behalen.

Na het concept bod wordt de gemeente gevraagd om een RES 1.0 bijdrage te leveren, dat kan worden gezien als het definitieve aanbod van de gemeente Emmen voor RES 1.0.

### Planning van RES Drenthe

- april en mei: reflectie concept RES gemeenteraden, staten, algemeen besturen
- 1 juni: overhandiging concept RES aan NP RES
- juni/juli/aug.: beoordeling 30 concept RES'en door Nationaal Planbureau voor de Leefomgeving (NLP)
- aug./okt.: terugkoppeling resultaten van NLP aan de RES-regio's
- september 2020 tot 1 maart 2021: ontwikkeling RES 1.0

### Planning gemeente Emmen na vaststelling RES 1.0

- 2023 gemeentelijke omgevingsvisie/structuurvisie(s)
- 2025 vergunnen projecten uiterlijk voor 01-01-2026
- 2030 gerealiseerde projecten uiterlijk voor 01-01-2030

### RES 2.0

Doorkijk naar RES 2.0. Tweejaarlijks wordt er een nieuwe RES vastgesteld met daarin een Emmense aanbod voor hernieuwbare opwek van elektriciteit. Uitgangspunt voor de gemeente Emmen daarbij is dat de ambitie voor RES 2.0 met de Emmense samenleving tot stand komt en dat het aanbod van Emmen voor RES 2.0 zo ver mogelijk gebaseerd is op vigerend beleid. Dit vraagt dat het participatieproces voor RES 2.0 in 2020 wordt opgestart. Hiertoe wordt nieuw gemeentelijk beleid voorbereid.

### Coronavirus

*Door het Coronavirus loopt het proces iets anders dan gepland. De verwachting is dat GS, de gemeentelijke colleges en de waterschapsbesturen allen op 14 april een besluit hebben genomen. Het proces voor de staten en de gemeenteraden zal door het coronavirus mogelijk meer tijd kosten. RES Drenthe zal in dat geval de concept RES aanbieden aan NP RES als voorlopige concept RES met daarbij aangegeven dat we de tijd nemen die we nodig hebben om een goed democratisch proces te doorlopen.*

Een concept-besluit is bijgevoegd.

Emmen, 14 april 2020.

Burgemeester en wethouders van Emmen,

de gemeentesecretaris,

de burgemeester,

M. Plantinga-Leenders

H.F. van Oosterhout

jaar	stuknr. Raad	categorie	agendanr.	stuknr. B. en W.
2020	RA20.0032	B	1	20/301

## **Raadsbesluit**

De raad van de gemeente Emmen;

gelezen het voorstel van burgemeester en wethouders d.d. 14 april 2020, B&W nummer: 20/301;

### **besluit:**

1. Het gemeentelijk bod van 0,62 TeraWattuur voor hernieuwbare opwek van elektriciteit voor de concept RES regio-Drenthe vast te stellen.
2. De concept RES regio-Drenthe vast te stellen.
3. In beginsel medewerking te verlenen aan de Zonneroute A37.

Vastgesteld in de openbare vergadering van 28 mei 2020.

de griffier,

de voorzitter,

H.D. Werkman

H.F. van Oosterhout