

Raadsvoorstel en besluitnota

Onderwerp

Regionale Energie Strategie (RES) 1.0 Noord-Holland Zuid

Gevraagd besluit

1. Akkoord gaan met de RES 1.0 Noord-Holland Zuid als resultaat uit het regionale proces, inhoudende op hoofdlijnen:
 - De ambitie voor de regio Noord-Holland Zuid van 2,7 Terawattuur (TWh) als uitgangspunt te hanteren voor opwek in 2030 in deze regio en daarmee bij te dragen aan de landelijke opgave van 35 TWh hernieuwbare energie in 2030;
 - De kaart met globale zoekgebieden voor opwek van grootschalige wind- en zonne-energie daarvoor als uitgangspunt te hanteren;
 2. De uitkomsten van de RES 1.0, die effect hebben op gemeente Zaanstad, mee te nemen bij de uitwerking van de uitvoeringsinstrumenten voor het omgevingsbeleid.
-

Geheimhouding op grond van de Gemeentewet

Openbaar.

Kernverhaal

In het nationale Klimaatakkoord is afgesproken dat 30 energieregio's in Nederland een Regionale Energiestrategie (RES) opstellen. De energieregio's maken in de RES afspraken om in 2030 samen 35 terawattuur (TWh) aan grootschalige hernieuwbare elektriciteit op land op te wekken. Noord-Holland Zuid (NHZ) is een van de 30 energieregio's waar Zaanstreek-Waterland deel van uitmaakt.

De ambitie van de energieregio NHZ is om zich in te zetten voor de realisatie van 2,7 TWh zon- en windenergie in 2030. Ook wordt in de Regionale Structuur Warmte (RSW) – onderdeel van de RES - toegewerkt naar het maken van afspraken over de inzet van regionale duurzame warmtebronnen in RES 2.0.

Op de kaart van de RES zijn de globale zoekgebieden voor opwek van grootschalige wind- en zonne-energie weergegeven. Het raadsbesluit reikt voor wat betreft de kaart alleen over het grondgebied van de gemeente Zaanstad. De in de RES 1.0 gemaakte afspraken met betrekking tot de globale zoekgebieden worden verwerkt in het gemeentelijk omgevingsbeleid, waar de integrale afweging plaatsvindt van alle ruimtelijke opgaven.

Aanleiding

De Nederlandse overheid wil in 2030 49% minder CO₂ uitstoten ten opzichte van 1990. In 2050 moet dat 95% minder zijn. Dit is nodig om de temperatuur op aarde niet verder te laten stijgen dan anderhalve graad. Om de doelstelling te halen heeft de overheid samen met bedrijven en organisaties maatregelen afgesproken. Eén van die maatregelen is het opstellen van een Regionale Energiestrategie.

Voor de RES geldt de volgende tijdsplanning:

- | | |
|------------------|--|
| - 1 juli 2021 | opleveren vastgestelde RES 1.0 |
| - 1 juli 2023 | opleveren RES 2.0, tussentijds ijkmoment van de RES |
| - 1 januari 2025 | omgevingsvergunningen voor zon- en windprojecten zijn verleend |
| - 1 juli 2025 | opleveren RES 3.0, tussentijds ijkmoment van de RES |
| - 1 januari 2030 | 35 TWh hernieuwbare elektriciteit op land is gerealiseerd |
-

Regionale samenwerking en lokale besluiten

In het RES-proces van Noord-Holland Zuid wordt interbestuurlijk samengewerkt tussen de 29 gemeenten, de provincie en de 3 waterschappen. Qua bevoegd gezag behoudt elk van de deelnemende overheden de eigen rol. Deze overheden nemen nu een besluit over de RES

NHZ 1.0.

Beoogd resultaat

De ambitie van de energieregio Noord-Holland Zuid is om zich in te zetten voor de realisatie van 2,7 TWh zon- en windenergie in 2030.

De regio Zaanstreek-Waterland draagt hieraan bij door:

- Zon op alle bestaande grote(re) daken;
- Zon op uitgeefbare – niet in gebruik genomen – gronden van bedrijventerreinen (m.u.v. de gemeenten Beemster, Edam-Volendam en Zaanstad);
- Zon boven grote parkeerplaatsen (bij voorkeur gecombineerd met groen);
- Bestaande en aangevraagde wind- en zonprojecten.

Daarnaast zijn in Zaanstreek-Waterland de volgende zoekgebieden gedefinieerd:

- Zon op Bukdijk (Marken, gemeente Waterland);
- Wind bij de Nes (Marken, gemeente Waterland);
- Zon langs A7 (berm), A8 en A10;
- Zon en wind in Noordzeekanaalgebied (gemeente Zaanstad).

In de vooruitblik naar 2030 koppelt de regio de energietransitie nadrukkelijk aan economische ontwikkeling: de energietransitie zorgt voor een sterker vestigingsklimaat, creëert werkgelegenheid, trekt nieuwe geldstromen aan, versterkt het MKB (midden- en kleinbedrijf) en leidt tot innovaties.

Ook voor inwoners zijn er kansen. Ze profiteren mee bij een rechtvaardige verdeling van lusten en lasten in de opwek van duurzame energie door lokaal eigendom. Het streven is minimaal 50 % lokaal eigendom per project. Hierbij kan gedacht worden aan mede-eigenaarschap, financiële deelneming, omgevingsfonds of omwonendenregeling (zie Katern Thematafels).

Kader

In het proces om te komen tot de RES 1.0 heeft de gemeente Zaanstad reeds een aantal besluiten genomen:

- Op 9 juli 2019 heeft het college van B&W de **Startnotitie RES NHZ** vastgesteld, met daarin de kaders voor het RES-proces (reg. nr. 2019/9747).;
- Op 4 mei 2020 heeft het college de **concept-RES NHZ** vrijgegeven, en deze aan u voorgelegd voor het uiten van wensen en bedenkingen. Ook heeft het college ingestemd om de concept-RES NHZ aan te bieden aan het Nationaal Programma RES voor doorrekening en advies (reg. nr. 2020/9389);
- Op 29 september 2020 heeft de raad besloten over haar **wensen en bedenkingen** (inclusief de amendementen en moties) naar aanleiding van de concept-RES (reg. nr. 2020/20059);
- Op 15 december 2020 heeft het college de **reactienota** vastgesteld, met daarin de voorgestelde wijzigingen voor de RES 1.0, naar aanleiding van de uitkomsten van de digitale consultatie en de wensen en bedenkingen (reg. nr. 2020/30002). Op p.71-73 wordt aangegeven hoe de wensen en bedenkingen (inclusief amendementen en moties) van de gemeente Zaanstad worden meegenomen.

Ten grondslag aan de RES ligt het nationale Klimaatakkoord van 28 juni 2019, waarmee ook door Zaanstad via VNG is ingestemd. De RES past binnen het streven van de gemeente Zaanstad om tussen 2030 en 2040 klimaatneutraal te zijn.

Argumenten en afwegingen

De RES 1.0 is een actualisatie, verdieping en concretisering van de concept-RES (april 2020). Meerdere zoekgebieden zijn geschrapt of aangepast, naar aanleiding van ontvangen

reacties, wensen en bedenkingen, of nader onderzoek. Hoofdstuk 2.1 van de RES 1.0 geeft een toelichting op het bod en de zoekgebieden in Noord-Holland Zuid.

Uitkomsten participatieproces

Het bod en de zoekgebieden van de RES zijn de uitkomst van een participatieproces van de afgelopen twee jaar. Er is bottom-up verkend wat de mogelijkheden voor zonne- en windenergie op land zijn. Daarvoor is gesproken met gemeenten in de regio, provincie, waterschappen, netbeheerders, inwoners, ondernemers, energiecoöperaties, woningcorporaties, onderwijsinstellingen, agrariërs en maatschappelijke organisaties op het gebied van natuur en milieu. Uit dit intensieve bottom-up proces zijn 32 zoekgebieden voortgekomen.

Meer specifiek hebben deelregio's en gemeenten gewerkt aan de concretisering van de zoekgebieden voor de RES 1.0. Voor meerdere zoekgebieden zijn participatietrajecten gestart en/of doorlopen. Voor een aantal zoekgebieden heeft dit geleid tot aanpassingen in de RES 1.0.

In Zaanstreek-Waterland zijn aantal zoekgebieden gewijzigd:

- zoekgebieden wind langs A7, A8 en A10 is komen te vervallen;
- zon langs de A7 alleen in de berm;
- geen zon op restgronden bedrijventerreinen in Beemster, Edam-Volendam en Zaanstad;
- het zoekgebied Noordzeekanaalgebied is als gevolg hiervan gesplitst in een gedeelte waar wel grondgebonden zon en wind mogelijk is (vanaf Nauerna richting Beverwijk) en waar alleen wind mogelijk is (HoogTij en Westerspoor).

Bovengenoemde wijzigingen zijn een vertaling van de Wensen en Bedenkingen¹.

De potenties van de zoekgebieden in Zaanstreek-Waterland staan nog op 0, omdat het informatie- en participatietraject nog moet worden opgestart c.q. loopt.

Voor de totstandkoming van de bijdrage vanuit Zaanstreek-Waterland zijn werksessies met professionele stakeholders georganiseerd. Op basis hiervan zijn de zoekgebieden nader verkend, zowel de generieke zoekgebieden, zoals zonnepanelen boven parkeerplaatsen alsmede de specifieke zoekgebieden zoals het Noordzeekanaalgebied. De participatie (procesparticipatie) voor dit zoekgebied loopt door richting RES 2.0 (in de geest van de Omgevingswet) en omvat ook financiële participatie (streven minimaal 50 % lokaal eigendom).

De ambitie van de RES Noord-Holland Zuid

De ambitie van de regio is om zich in te zetten voor de realisatie van 2,7 TWh zon- en windenergie in 2030. Omdat de potentie van de zoekgebieden groter is (3,2 TWh), geeft dit ruimte om in de verdere uitwerking van de plannen op zoek te gaan naar de meest optimale oplossingen, gezien vanuit draagvlak, ruimtelijke inpassing en systeemefficiëntie. De precieze haalbaarheid, wenselijkheid en invulling van de zoekgebieden worden verder onderzocht. Hierdoor kunnen zoekgebieden nog worden aangepast of zelfs afvallen. De praktijk zal uitwijzen welke zoekgebieden haalbaar zijn. De RES 1.0 is in die zin een dynamisch document dat elke 2 jaar wordt geëvalueerd en geactualiseerd.

Regio Zaanstreek-Waterland

Voor de inzet van Zaanstreek-Waterland is allereerst gekeken naar de kernwaarden en opgaves in de regio:

- Landschap als basis;
- Andere opgaves in de regio (op het gebied van o.a. woningbouw, veenweide en recreatie);

¹ Zie Reactienota p. 71-73

- Natuur- en cultuurhistorische waarden (restricties)

Dit heeft geleid tot de volgende inzet van de regio Zaanstreek-Waterland:

- Zon op alle bestaande grote(re) daken;
- Zon op uitgeefbare – niet in gebruik genomen – gronden van bedrijventerreinen (m.u.v. de gemeenten Beemster, Edam-Volendam en Zaanstad);
- Zon boven grote parkeerplaatsen;
- Bestaande en aangevraagde wind- en zonprojecten.

Daarnaast zijn de volgende zoekgebieden gedefinieerd:

- Zon op Bukdijk (Marken, gemeente Waterland);
- Wind bij de Nes (Marken, gemeente Waterland);
- Zon langs A7 (berm), A8 en A10;
- Zon en wind in Noordzeekanaalgebied (gemeente Zaanstad).

De gemeenten, de provincie en de waterschappen hebben elk eigen doelstellingen voor klimaatneutraliteit. De RES helpt om deze eigen doelstellingen te verwezenlijken. Het bod van de RES NHZ is tegelijkertijd een belangrijke bijdrage aan de landelijke opgave. De gemeente Zaanstad streeft ernaar tussen 2030 en 2040 klimaatneutraal te zijn. De grootschalige opwek van hernieuwbare elektriciteit draagt hier aan bij.

Geen blauwdruk maar dynamisch document

Het RES-proces is dynamisch en de RES 1.0 geeft een tussenstand weer: het is een momentopname. In de online RES-viewer, RES Zoekgebieden (maps.noord-holland.nl), wordt de actuele stand van de zoekgebieden bijgehouden. Ook nieuwe technieken of innovaties kunnen een rol gaan spelen. Daarom wordt de RES iedere twee jaar geactualiseerd.

In de RES 1.0 wordt voor de zoekgebieden gebruikt gemaakt van de nieuwe landelijke rekenmethodiek (december 2020)². In de RES 1.0 zijn minder zoekgebieden opgenomen dan in de concept-RES, toch zorgt deze nieuwe rekenmethodiek voor een hogere potentie (TWh) van de zoekgebieden in de RES 1.0, ten opzichte van de concept-RES. Door de landelijke rekenmethodiek aan te houden, zijn de RES-en in Nederland optelbaar en vergelijkbaar. De rekenmethodiek is theoretisch. De praktijk zal uitwijzen wat haalbaar is. Daarom wordt in de RES uitgegaan van een gedeeltelijke benutting van de potentie van zoekgebieden. De precieze haalbaarheid, wenselijkheid en invulling worden verder onderzocht. Hierdoor kunnen zoekgebieden nog worden aangepast of zelfs afvallen. Het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) houdt daarom rekening met een onzekerheidsmarge bij de doorrekening van de RES'en.

Naast de RES 1.0 zijn er producten en analyses gemaakt en samenwerkingen ontstaan die gaan helpen om de zoekgebieden verder uit te werken en de RES tot uitvoering te brengen:

- Liander heeft netimpact analyses uitgevoerd voor de concept-RES en de RES 1.0. Deze analyses zijn waardevolle input voor de verdere concretisering van de zoekgebieden en het maken van samenwerkingsafspraken voor de uitvoering van de RES.
- Er is een online 'storymap' ingericht waarin alle processtappen en achterliggende documenten op een heldere en voor iedereen toegankelijke manier worden gepresenteerd.
- Er is een openbare online RES-viewer, RES Zoekgebieden (maps.noord-holland.nl), ingericht waarop de actuele situatie van de zoekgebieden kan worden bekeken. Dit betekent dat als een gemeente besluit om een zoekgebied toe te voegen, te wijzigen of te schrappen dit zichtbaar wordt in de viewer;

² Deze nieuwe rekenmethodiek is niet toegepast op de generieke zoekgebieden van Zaanstreek-Waterland en Amsterdam (m.u.v. aangevraagde wind- en zonprojecten), omdat deze regio's een andere rekenmethodiek hebben gehanteerd.

- Elk zoekgebied in de RES-viewer krijgt een zogenaamd gebiedspaspoort. Een gebiedspaspoort biedt informatie en een technische beschrijving van het zoekgebied, zoals de status van het zoekgebied, een beschrijving van de locatie(s), het (potentieel) opwekkingsvermogen, de stappen van participatie, uitgangspunten voor lokaal eigendom, de technische mogelijkheden van de bestaande energie-infrastructuur en hoe omgegaan wordt met geldende beperkingen en beleidskaders;
- Over sommige reacties op de concept-RES kon nog geen besluit kon worden genomen, omdat nog niet alle kennis of informatie beschikbaar was. Voor deze reacties zijn rondom specifieke onderwerpen thematafels georganiseerd, met als doel om samen met belanghebbenden, stakeholders en experts dilemma's op te lossen, kansen te benutten en inspiratie op te doen waarmee de RES verrijkt kan worden. Uit de verschillende thematafels zijn aanbevelingen en handreikingen voortgekomen (zie Katern Thematafels);
- Er zijn samenwerkingsverbanden ontstaan tussen betrokken partijen die meedenken en meedoen, zoals de samenwerking tussen de participatiecoalitie, samenwerkingen op het gebied van onderwijs en arbeidsmarkt en concrete initiatieven van samenwerkende energie coöperaties. Op het gebied van innovatie is de samenwerking ontstaan met What Design Can Do (WDCD).

Draagvlak

Het bod en de zoekgebieden van de RES zijn de uitkomsten van een participatieproces van de afgelopen twee jaar. Er is bottom-up verkend wat de mogelijkheden voor zonne- en windenergie op land zijn. Daarvoor is gesproken met gemeenten in de regio, provincie, waterschappen, netbeheerders, inwoners, ondernemers, energiecoöperaties, woningcorporaties, onderwijsinstellingen, agrariërs en maatschappelijke organisaties op het gebied van natuur en milieu.

Voor de totstandkoming van de bijdrage vanuit Zaanstreek-Waterland zijn meerdere werksessies met professionele stakeholders georganiseerd. Ook is gesproken met energiecoöperaties en grondeigenaren.

Raadsleden zijn geïnformeerd tijdens regionale raadsledenbijeenkomsten en tijdens verschillende sessies in de betrokken gemeenten en raadsinformatiebrieven. Tijdens twee regionale ateliers is het voorstel voorgelegd aan geïnteresseerden en belanghebbenden. Hierbij waren ook raadsleden aanwezig. Tevens zijn webinars over o.a. de RES georganiseerd (16 november 2020 en 18 januari 2021).

Tijdens deze bijeenkomsten is steun uitgesproken voor de aanpak van de RES, maar er leefden ook veel vragen over wat de RES betekent voor welke gebieden in Zaanstad. Deze behoefte aan concretisering wordt dit jaar opgepakt met het uitwerken van de zoekgebieden met belanghebbenden.

Aansluiting externe ontwikkelingen

Bijdragen aan de Regionale Energiestrategie is een voortvloeisel uit het nationale Klimaatakkoord (2019). Om de doelen te behalen, wordt er in Nederland binnen 30 regio's RES'en ontwikkeld. RES NHZ is één van de RES'en. De gemeente Zaanstad draagt vanuit de deelregio Zaanstreek-Waterland actief bij aan de realisatie van deze doelen.

Als het de 30 regio's niet lukt, dan wordt de nog ontbrekende hoeveelheid TWh over de 30 regio's verdeeld op basis van een landelijke verdeelsystematiek (Route 35).

Financiële consequenties

Kosten RES-proces

Het budget voor het regionale RES-proces en de ondersteuning door de programmaorganisatie RES NHZ is tot de RES 1.0 geborgd door een landelijke en provinciale bijdrage. Het is de wens van de betrokken overheden om de regionale ondersteuningsstructuur voor de RES voort te zetten tot aan 2025, met een tussentijdse evaluatie in 2023. Hiervoor wordt een regionaal uitvoeringsprogramma opgesteld. De invulling

hiervan is mede afhankelijk van een rijksbijdrage voor het vervolgproces. Een besluit over een rijksbijdrage is aan het nieuwe kabinet en wordt niet eerder dan in de tweede helft van 2021 verwacht. Mogelijk is cofinanciering vanuit de 20 overheden nodig. Bij het regionaal uitvoeringsprogramma wordt een dekkingsvoorstel opgenomen. Eind 2021 is een besluit voorzien over het regionaal uitvoeringsprogramma.

Extra uitvoeringslasten gemeenten

Voor de uitvoering van het Klimaatakkoord hebben gemeenten, provincies en waterschappen de komende drie jaar 1,8 miljard euro nodig. Dat adviseert de Raad voor het Openbaar Bestuur in het advies Van Parijs naar praktijk. De uitvoeringslasten voor gemeenten komen neer op circa € 600 miljoen per jaar. Een besluit hierover is aan het nieuwe kabinet en wordt niet eerder dan in de tweede helft van 2021 verwacht.

Juridische consequenties

- Juridische status RES: De in de RES 1.0 gemaakte afspraken krijgen een juridische status als deze worden uitgewerkt en vastgesteld in omgevingsrechtelijke instrumenten (het omgevingsbeleid). Er is daarom geen mogelijkheid tot beroep en bezwaar op de RES.
- MER-plicht: de RES is niet plan-mer-plichtig op grond van het Nederlandse recht. Er is nog geen jurisprudentie of de RES op grond van de Europese Strategische Milieu Beoordeling (SMB-Richtlijn) mer-plichting is. Daarom heeft de energieregio deelgenomen aan een landelijke pilot en is op basis van de concept-RES NHZ advies gevraagd aan de 'Commissie voor de MER', om zoveel mogelijk aan te sluiten bij de vereisten van een plan-mer, zonder deze formeel te doen. In het katern 'MER en milieueffecten' wordt hier dieper op ingegaan.
- Verdrag van Aarhus: er is geen jurisprudentie wat betreft de inspraakverplichtingen voor de RES volgens van het Verdrag van Aarhus. In het katern 'RES-proces: van startnotitie tot RES 1.0' is beschreven wanneer en op welke manier participatie is georganiseerd tijdens het RES-proces.

Communicatie/ vervolgtraject

De website en nieuwsbrief van de energieregio NHZ zijn het centrale communicatiemiddel. Op de website zijn alle documenten gepubliceerd, waaronder de startnotitie, fotodocumenten, scenario's, concept-RES en de reactienota. U kunt hier kennis van nemen via: www.energieregionhz.nl. U kunt zich ook inschrijven voor de nieuwsbrief.

1. De voorlopige RES 1.0 NHZ is na het collegebesluit op 20 april 2021 openbaar gemaakt en gepubliceerd op www.energieregionhz.nl.
- 2.
3. Op 28 april is er een brede (online) informatiebijeenkomst voor een ieder, tijdens de bijeenkomst wordt een toelichting gegeven op de RES 1.0.

De communicatie- en informatiemiddelen die worden ingezet om de gemeenteraad op de hoogte te houden zijn:

- Motiemarkt: een platform waarop moties en amendementen kunnen worden gepubliceerd om ze op deze wijze te kunnen delen met de regiegemeenten. Hierna kan men indien gewenst onderling contact zoeken;
- Reflectiebijeenkomst RES NH (19 mei 2021);
- Raadsinformatiebrieven.

Hoe verder na dit raadsbesluit

Het raadsbesluit reikt voor wat betreft de kaarten alleen over het grondgebied van gemeente Zaanstad.

De raad neemt een besluit over de RES 1.0 en de doorwerking daarvan in het omgevingsbeleid. De katernen geven achtergrond informatie, hierover vindt geen besluitvorming plaats.

De precieze haalbaarheid, wenselijkheid en invulling van de zoekgebieden worden verder onderzocht. Hierdoor kunnen zoekgebieden nog worden aangepast of zelfs afvallen. De praktijk zal uitwijzen welke zoekgebieden haalbaar zijn. Daarom wordt de RES elke 2 jaar geëvalueerd en geactualiseerd.

De in de RES 1.0 gemaakte afspraken worden, met inachtneming van de door de raad mogelijk ingediende moties en/of amendementen, door het college uitgewerkt en vastgesteld in de uitvoeringsinstrumenten van het gemeentelijk omgevingsbeleid, zoals de omgevingsvisie, het omgevingsplan en de omgevingsvergunning(en). Er wordt toegewerkt naar haalbare projecten met draagvlak en vergunningverlening in 2025.

Bij de uitwerking van de RES in de uitvoeringsinstrumenten van het omgevingsbeleid, vindt de integrale afweging plaats van alle ruimtelijke opgaven. Het afwegingskader voor de RES (kwantiteit, draagvlak, ruimtelijke inpassing en net efficiëntie) heeft op verschillende momenten van het RES-proces geleid tot keuzes. Daarom helpen de uitkomsten uit het RES-proces bij het maken van integrale afwegingen in het omgevingsbeleid.

Wijzigingen in het RES-document kunnen niet eerder dan in de RES 2.0 worden verwerkt. De RES 1.0 wordt op 9 juli 2021, samen met eventuele moties en amendementen, aangeboden aan het Nationaal Programma RES en het PBL voor doorrekening.

Daarnaast wordt er een plan gemaakt voor een regionaal uitvoeringsprogramma, waarvoor na de zomer input bij de raad wordt opgehaald. In het regionaal uitvoeringsprogramma wordt vastgelegd:

- Regionale samenwerkingsafspraken met betrekking tot:
 - o De uitwerking van de zoekgebieden voor zon en wind;
 - o De uitwerking van de Regionale Structuur Warmte;
- Afspraken, kaders en aanpak voor het proces naar de RES 2.0;
- Afspraken m.b.t. data en monitoring.
- Afspraken over inzet en verdeling van capaciteit en uitvoeringsbudget.

Zaanstreek-Waterland brengt een persbericht uit over de RES 1.0.

Raadsbesluit

De gemeenteraad van Zaanstad,

Besluit:

1. Akkoord gaan met de RES 1.0 Noord-Holland Zuid als resultaat uit het regionale proces, inhoudende op hoofdlijnen:
 - De ambitie voor de regio Noord-Holland Zuid van 2,7 Terawattuur (TWh) als uitgangspunt te hanteren voor opwek in 2030 in deze regio en daarmee bij te dragen aan de landelijke opgave van 35 TWh hernieuwbare energie in 2030;
 - De kaart met globale zoekgebieden voor opwek van grootschalige wind- en zonne-energie daarvoor als uitgangspunt te hanteren;
2. De uitkomsten van de RES 1.0, die effect hebben op gemeente Zaanstad, mee te nemen bij de uitwerking van de uitvoeringsinstrumenten voor het omgevingsbeleid.

In de vergadering van donderdag 27 mei- 2021

De griffier,

De voorzitter,