



## Bestuursvoorstel

### Onderwerp

Regionale Energie Strategie 1.0 (RES 1.0): vaststellen RES 1.0 Noord-Holland Zuid en Holland Rijnland

### Portefeuillehouder DB

S.E. Mager

### Verantwoordelijk programmamanager

B.P. de Ru

### Vergaderdata bestuursorganen

Dagelijks bestuur	18 mei 2021
Commissie	02 juni 2021
Algemeen bestuur	08 juli 2021

### Nummer

BBV21.0185

### Contactpersoon

A. Struker  
andre.struker@waternet.nl

### Doorkiesnummer

020-608 6033

### Mobiel nummer

06-514 74 897

## 1 Concept besluit

Het Dagelijks bestuur besluit:

- in te stemmen met de RES 1.0 van de regio's Noord-Holland Zuid (NHZ) en Holland Rijnland (HR), voor zover dit de assets, verantwoordelijkheden en taken van het waterschap betreft;
- het voorstel om in te stemmen met het, vanuit de RES stuurgroepen, aanbieden van de RES-en aan het Nationaal Programma RES vast te stellen;
- dit voorstel ter advisering te agenderen in de Commissie voor advies van 2 juni 2021.

Het Algemeen bestuur besluit:

- in te stemmen met de RES 1.0 van de regio's Noord-Holland Zuid (NHZ) en Holland Rijnland (HR), voor zover dit de assets, verantwoordelijkheden en taken van het waterschap betreft;
- in te stemmen met het, vanuit de RES stuurgroepen, aanbieden van de RES-en aan het Nationaal Programma RES.

## 2 Kernboodschap

In het Klimaatakkoord is afgesproken dat elke regio een Regionale Energiestrategie (RES) opstelt met daarin de duurzame energie bijdragen die moeten leiden tot de landelijke doelstelling van tenminste 35 TWh in 2030. De RES bevat tevens een eerste verkenning naar duurzame warmte in de Regionale Structuur Warmte (RSW).

Het Algemeen bestuur van AGV heeft op basis van de notitie "Positiebepaling AGV in de RES; kaders en kansen" wensen en bedenkingen meegegeven aan de concept RES-en. Andere stakeholders hebben dit ook gedaan. Tezamen met het doorlopen van de eerste fase van het participatieproces en daaruit voorkomende actualisatie van zoekgebieden heeft dit geleid tot deze RES-en 1.0. AGV wordt nu gevraagd in te stemmen met de RES 1.0, met als belangrijkste uitgangspunten de daarin opgenomen duurzame energie ambities (NHZ 2,7TWh, HR 1,05TWh) voor 2030 en de daarbij behorende globale zoekgebieden voor grootschalige wind- en zonne-energie. Deze zoekgebieden zullen in het vervolgproces, vooral op gemeentelijke niveau, verder worden uitgewerkt. Vanuit een faciliterende rol draagt AGV



## Bestuursvoorstel

koppelkansen aan. De RSW zal worden ingezet bij het opstellen van gemeentelijke Transitie Visies Warmte (TVW).

**Datum**  
12 mei 2021

De ambitie is om de RES elk twee jaar te actualiseren. Met het eerdere vastgestelde beleid omtrent de RES, de potentiescan wind- en zonne-energie op het beheerareaal van AGV (inclusief het benutten van koppelkansen met andere opgaven) en de vastgestelde visie aquathermie biedt AGV concrete handvatten om de RES en energietransitie verder te faciliteren en vorm te geven.

**Nummer**  
BBV20.0148

**Pagina**  
2 van 9

De RES 1.0 van de RES regio U16 heeft vertraging opgelopen en komt later beschikbaar. Bespreking volgt 22 september in de Commissie en op 14 oktober in het AB.

*Naar aanleiding van de behandeling van dit voorstel in de Commissie voor Advies zijn enkele toevoegingen gedaan aan dit voorstel. Deze zijn geel gearceerd.*

### 3 Argumenten en alternatieven

#### Introductie

De gemeentelijke duurzame energie invulling optellend tot het bod op RES-regio niveau inclusief de zoekgebieden zijn de uitkomst van een intensief 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 zoekgebieden voortgekomen voor de opwekking van zon- en windenergie op land.

Het RES proces verloopt volgens de navolgende tijdlijn, zoals opgenomen in de landelijke 'handreiking regionale energiestrategie':

1 oktober 2020	opleveren concept-RES
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

De RES 1.0 is een actualisatie, verdieping en concretisering van de concept-RES. Meerdere zoekgebieden zijn geschrapt of aangepast, naar aanleiding van ontvangen reacties, wensen en bedenkingen, of nader onderzoek.

Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV) neemt ook deel aan de Regionale Energie Strategie (RES). Het Algemeen bestuur van AGV heeft de "Positiebepaling AGV in de Regionale Energiestrategie" (BBV20.0024) vastgesteld. De positiebepaling schetst naast de huidige waterschap gerelateerde kaders ook mogelijke duurzame energie kansen voor de ambities van AGV met de bijbehorende rol voor AGV.

De inbreng binnen de RES-en op regionaal niveau gebeurt via het ambtelijke en bestuurlijke proces. Op gemeentelijk niveau is en wordt door AGV ambtelijk bijgedragen. De positiebepaling AGV wordt gehanteerd als afwegingskader voor de



## Bestuursvoorstel

RES. Het Algemeen Bestuur heeft het besluit “*Reactie AGV op de concept RES-en Noord-Holland Zuid, U16 regio en Holland Rijnland*” (BBV20.0148) vastgesteld een aangevuld met wensen en bedenkingen. Deze zijn meegenomen in het traject om te komen tot de RES 1.0.

**Datum**  
12 mei 2021

**Nummer**  
BBV20.0148

**Pagina**  
3 van 9

Het waterschap AGV kan als functionele overheid alleen iets zeggen over de elementen van de RES die raken aan de taken, verantwoordelijkheden en assets van het waterschap en daarom dit als clausule aan het besluit is toegevoegd. Dit is vergelijkbaar met de positie van de gemeenten die ook alleen kunnen besluiten over de zoekgebieden die binnen de eigen gemeentegrenzen liggen.

### Algemene indruk RES 1.0

Het zwaartepunt ligt in het ruimtelijk domein (waar liggen de zoekgebieden voor zonneweides en windmolens). De gemeenten en provincie verankeren dit vervolgens in omgevingsplannen. Hier gaan waterschappen niet over. Voor de waterschappen is het voornamelijk van belang dat de eigen assets worden benut, koppelkansen te signaleren, dat de kansen voor aquathermie worden benut en dat de kerntaken als dijkveiligheid en waterkwaliteit niet in het geding zijn. Door de intensieve en goede samenwerking in de RES regio's hebben deze thema's in voldoende mate een plek gekregen in de RES-en. Daarmee is vaststellen van de RES 1.0 vooral een bekrachtiging van de regionale samenwerking.

### Verwerking 'wensen en bedenkingen' in RES 1.0.

Het AB heeft op de concept RES-en wensen en bedenkingen meegegeven aan de regio's. Op weg naar de RES 1.0 kan geconcludeerd worden dat vrijwel alle wensen en bedenkingen zijn verwerkt in de RES 1.0. De potentiescan Duurzame Energie, als concretisering en uitbreiding van de notitie positiebepaling AGV, is met alle gemeenten besproken en daar waar mogelijk gehanteerd. Benoemd is de afstemming op grensgebiedniveau tussen gemeenten en deelregio's. Bij gemeenten die nog werken aan de zoekgebieden is afgesproken dat dit in een later stadium gebeurt. Ook in een later stadium kunnen nog zoekgebieden aangedragen worden. Het benutten van koppelkansen zal vooral plaatsvinden bij het verder uitwerken van zoekgebieden als vervolg op de RES 1.0. Waternet is namens AGV bijvoorbeeld nauw betrokken bij de uitwerking van de zoekgebieden Diemerscheg (gemeenten Amsterdam, Weesp en Gooise Meren), havengebied Amsterdam, Zuiderlegmeerpolder (Uithoorn) en het gebied rondom de Ouderkerkerplas (gemeente Ouder Amstel, De Ronde Venen).

Aquathermie is op initiatief van de waterschappen ingebed in de Regionale Structuur Warmte. Daar waar de RES 1.0 nog onvoldoende concreet is (bijvoorbeeld bij de uitwerking van aquathermie) is door de waterschappen aangegeven op welke wijze dat in het vervolg naar de RES 2.0 een plek moet krijgen. Voor Aquathermie is ook een aparte thematafel 'Warmte uit Water' ([Thematafels Noord-Holland Zuid \(energieregionhz.nl\)](#)) ingericht die is vormgegeven en is voorgezeten door de waterschappen. De omgevingswarmtekaart ([www.omgevingswarmte.nl/waternet](#)) is o.a. hierin opgenomen. Zowel de Regionale Structuur Warmte als de omgevingswarmtekaart worden door de gemeenten gebruikt bij het opstellen van de Transitievisies Warmte.

### Instemmen met besluit RES 1.0



## Bestuursvoorstel

De reactie van AGV in de vorm van wensen en bedenkingen op de Concept-RES zijn in het proces van gemeenten en deelregio's meegenomen. De positiebepaling in combinatie met de potentiescan duurzame energie, het benutten koppelkansen, aandacht voor gemeente / regio grenzen en aquathermie zijn verwerkt en worden in de toekomst meegenomen. Naast de toevoeging dat AGV een volwaardige partner in het proces is, past het om in te stemmen. Instemmen helpt ook bij de toekomstige rol die AGV kan spelen.

**Datum**  
12 mei 2021

**Nummer**  
BBV20.0148

**Pagina**  
4 van 9

Door in te stemmen met de RES 1.0 als resultaat uit het regionale proces volgt AGV de landelijke richtlijn van het Nationaal programma RES. AGV laat, samen met de andere waterschappen, zien dat het een betrouwbare partner in de regio is. De RES-en geven mede-invulling aan de AGV-klimaatdoelstellingen en passen binnen de klimaatdoelstellingen van het Rijk.

### Alternatieven:-

- *AGV besluit niet in* te stemmen met de RES 1.0 als resultaat uit het regionale proces. Als hiervoor gekozen wordt, sluit dit niet aan bij de eerdere stappen die AGV gezet heeft. Deze keuze sluit niet aan bij de keuzen van de andere partners in de RES-regio's. Het advies is om hier niet voor te kiezen omdat dit het vervolg proces ondermijnt.
- *AGV wil aanvullende punten meegeven.* Mocht het bestuur van AGV, aanvullend op de wensen en bedenkingen op de concept RES-en, nog punten willen meegeven dan kan dat opnieuw ingebracht worden als input voor de komende fase waarbij de vertaling van de RES 1.0 naar omgevingsplannen plaatsvindt. Deze wordt dan ook gelijktijdig met de RES 1.0 aangeboden aan het Rijk. Wijzigingen in het RES-document kunnen niet eerder dan in de RES 2.0 worden verwerkt. De RES 1.0 wordt na de sessies in de raden, provinciale staten en AB's, samen met eventuele moties en amendementen, aangeboden aan het Nationaal Programma RES en het Planbureau voor de Leefomgeving voor doorrekening. AGV heeft in het proces voor de komende fase ruimschoots mogelijkheden om op ambtelijk-, opdrachtgevers- en bestuurlijk niveau inbreng te leveren. Het advies is daarom om nu geen aanvullende punten in te brengen naar aanleiding van de instemming met de RES 1.0

### Bespreking in de Commissie van advies

Het doel van de bespreking in de Commissie van advies is om op te halen hoe de commissie aankijkt tegen het instemmen met de RES 1.0 NHZ van AGV. Mocht de commissie eventueel aanvullend nog iets terug willen zien, kan de commissie aangeven of hiervoor de ambtelijke, opdrachtgevers en/of bestuurlijke lijn gekozen wordt of dit expliciet als reactie op de RES 1.0 te delen met de regio's NHZ, Holland Rijnland en het nationaal programma RES.

### Vervolgproces

Na de zomer van 2021 wordt input opgehaald om te komen tot een regionaal uitvoeringsprogramma. Hierin worden de regionale samenwerkingsafspraken vastgelegd over de uitwerking van de zoekgebieden voor zon en wind en de uitwerking van de Regionale Structuur Warmte. Afspraken, kaders en aanpak voor het proces naar de RES 2.0, data / monitoring en inzet en verdeling van capaciteit en uitvoeringsbudget maken ook onderdeel uit van het uitvoeringsprogramma. Dit kan



## Bestuursvoorstel

bestuurlijk met het DB worden teruggekoppeld. Dit alles ook in afstemming met de andere waterschappen.

**Datum**  
12 mei 2021

**Nummer**  
BBV20.0148

**Pagina**  
5 van 9

### 4 Kaders, constatering

#### a. Eerdere besluitvorming

*Besluiten, positiebepaling, startnotities, proces en betrekken AB bij Regionale Energiestrategie*

In juli 2020 (BBV20.0148) heeft het AB via het bestuursvoorstel "Reactie AGV op de concept RES-en Noord-Holland Zuid, U16 regio en Holland Rijnland" ingestemd om de concept RES-en inclusief een drietal wensen en bedenkingen aan te bieden aan het Nationaal Programma RES.

In maart 2020 (BBV20.0024) heeft het AB de notitie "Positiebepaling AGV in de RES - kaders en kansen" vastgesteld, waarin zowel de huidige waterschap gerelateerde kaders als mogelijke kansen voor de ambities van AGV worden geschetst. Met behulp van deze notitie kan AGV de rol voor AGV en de bijdrage aan de (concept) RES bepalen, waarbij het vooral gaat over de mogelijke inzet van de assets van AGV ten behoeve van de energietransitie. Denk hierbij aan zon, wind, biogas, aquathermie en koude uit diepe plassen<sup>1</sup>.

In november 2019 (BBV19.0391) heeft het DB de startnotities RES vastgesteld en opdracht gegeven voor het betrekken van het AB door middel van het opstellen van een notitie "Positiebepaling AGV in de RES". In dit bestuursvoorstel is tevens deelname en vertegenwoordiging in de RES Noord-Holland Zuid (NHZ) en RES U16 vastgelegd.

*Stuurgroep Regionale Energie Strategie (RES) Noord Holland Zuid*

Op 23 april 2019 heeft het DB ingestemd met de invulling van de stuurgroep RES HNZ door destijds Jeroen Haan (voormalig lid Dagelijks bestuur HH Rijnland, nu opgevolgd door Thea Fierens) namens de waterschappen Rijnland, Hollands Noorderkwartier en Amstel Gooi en Vecht (BBV19.0137).

#### b. Aansluiting bij bestuurlijke ambities

De RES heeft meerdere raakvlakken met ambities, doelstellingen en inspanningen van AGV voor de periode 2019-2023 zoals geformuleerd in het Bestuursakkoord "Waterbetrokken";

- AGV wil midden in de samenleving staan, volop meedoen en een effectieve netwerkpartner zijn om er zo voor te zorgen dat water een leidende rol speelt in het oplossen van maatschappelijke vraagstukken als klimaatadaptatie, energietransitie en bodemdaling. AGV is energieneutraal in 2021 en in 2023 aantoonbaar energiepositief. Het is belangrijk om daarbij verder te kijken dan alleen de traditionele watertaken;

---

<sup>1</sup> Amendement van CDA:

<https://agv.waterschapsinformatie.nl/document/8535277/1/amendement%20op%20Positiebepaling%20AGV%20in%20de%20RES>



## Bestuursvoorstel

- AGV wil vanuit de eigen positie, als bronhouder en onderdeel van de samenleving, meewerken aan het opstellen van een regionale energiestrategie;
- Gedurende het RES proces worden zoekgebieden voor duurzame energieopwekking aangewezen. AGV kan gedurende het RES proces grondgebied/ locaties aanleveren voor de realisatie van duurzame energie die bijdragen aan het behalen van de AGV doelstelling energieneutraal/ energiepositief in 2023. De RES 1.0 maakt de kansen en belemmeringen zichtbaar. De potentiescan duurzame energie stimuleert inzicht in de kansen voor zon en wind.

**Datum**  
12 mei 2021

**Nummer**  
BBV20.0148

**Pagina**  
6 van 9

### c. **Politieke kaders**

#### *Klimaatakkoord*

In het Klimaatakkoord is afgesproken dat elke regio een Regionale Energiestrategie (RES) opstelt met daarin de duurzame energie bijdragen die moeten leiden tot de landelijke doelstelling van tenminste 35 TWh duurzame elektriciteitsopwekking in 2030. De waterschappen hebben op 11 oktober 2019 in de ledenvergadering unaniem ingestemd met het Klimaatakkoord. De focus in de RES ligt op de opgaven van de uitvoeringsoverleggen Gebouwde Omgeving en Elektriciteit.

#### *De "Positiebepaling AGV in de RES"*

De positiebepaling geeft de kaders voor de mogelijkheden voor duurzame energie en is daarmee sturend voor de keuzes omtrent duurzame energie.

#### *Rol van AGV als aanbieder van thermische energie*

Op 14 februari 2019 besloot het AB de in de pilot Strandeiland opgedane ervaring te benutten voor de bredere afweging van het bestuur over toepassing van aquathermie later in 2019 (BBV18.590).. Tijdens de vergadering van de Commissie voor advies en bijstand op 24 maart 2021 en het Algemeen Bestuur op 22 april 2021 is dit nog een onderstreept bij de behandeling van het bestuursvoorstel "*Visie AGV Aquathermie*" (BBV20.0472). De RES 1.0 en het vervolg biedt kansen voor een verdere uitwerking van de positionering van aquathermie in het beheergebied van AGV en mogelijke rolverdelingen tussen AGV, gemeenten en marktpartijen als het gaat om levering van thermische energie uit de watercyclus.

### d. **Juridische kaders:**

Het Energieakkoord en de Klimaatwet zijn de juridische kaders voor het Klimaatakkoord en daarmee ook voor de RES. In de Klimaatwet is de opgave '49% CO<sub>2</sub> besparing in 2030' vastgelegd.

Na vaststelling van de definitieve RES 1.0 (2021) wordt de ruimtelijke opgave die volgt door uitvoering van de RES vastgelegd in de provinciale en gemeentelijke omgevingsvisies en het beleid van de waterschappen.

#### Juridische aandachtspunten

Hieronder staan juridische aandachtspunten opgenomen voor het RES proces.



## Bestuursvoorstel

- 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-plichtig 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.

**Datum**  
12 mei 2021

**Nummer**  
BBV20.0148

**Pagina**  
7 van 9

### 5 Overwegingen

- **Interne belangen:**  
De RES kan de kerntaken (peilbeheer en veilig en schoon water) van AGV/Waternet raken en helpt in borgen hiervan. Tevens biedt de RES kansen voor bijvoorbeeld positionering van aquathermie. Tijdens het proces van de potentiescan Duurzame Energie is en wordt afgestemd met alle relevante interne stakeholders.
- **Externe belangen:**  
AGV draagt met de RES bij aan de klimaatdoelen van Rijk, provincies en gemeenten. In de RES zijn naast overheden, een diversiteit aan externe stakeholders betrokken. Er wordt in de fase van het opstellen van de RES gestreefd naar maatschappelijk draagvlak en daarom ingezet op participatie.
- **Bestuurlijke partners:**  
Omdat in de regio NHZ, Holland Rijnland en U16 ook andere waterschappen actief zijn wordt op bestuurlijk en ambtelijk niveau actief samengewerkt met andere waterschappen. Zo vertegenwoordigt Hoogheemraadschap van Rijnland het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier en AGV in de stuurgroep RES en neemt Waternet namens AGV deel aan de ambtelijke werkgroepen en het opdrachtgeversoverleg. Voor de RES Holland Rijnland vertegenwoordigt Rijnland AGV zowel ambtelijk als bestuurlijk. Voor de U16-regio wordt de bestuurlijke en ambtelijke vertegenwoordiging vanuit de waterschappen verzorgd door Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden (HDSR). HDSR stemt hierin (op beide niveaus) af met de AGV, Vallei en Veluwe en Rivierenland.

De RES wordt opgesteld in samenwerking met de provincies Noord-Holland en Utrecht, alle inliggende gemeenten in het beheergebied van AGV en regionale samenwerkingsverbanden zoals de Regio Gooi en



## Bestuursvoorstel

Vechtstreek.

**Datum**  
12 mei 2021

- **Risico's**

Aan het AGV besluit in dit bestuursvoorstel zijn geen risico's verbonden.

**Nummer**  
BBV20.0148

Risico's voor het RES proces

De zoekgebieden zijn nog niet overal tot in detail uitgewerkt, waardoor nog niet altijd duidelijk in hoeverre de kansen via de potentiescan Duurzame Energie meegenomen worden.

**Pagina**  
8 van 9

Koppelkansen, kansen op assets en mogelijkheden aquathermie zijn niet altijd in beeld bij de gemeenten. Blijvende aandacht is nodig.

### 6 Communicatie

Communicatie naar aanleiding van dit besluit verloopt via de communicatiemiddelen van de RES regio's. Dit om eenduidige berichtgeving te bevorderen.

De website en nieuwsbrief van de energieregio's NHZ en Holland Rijnland 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](http://www.energieregionhz.nl) en [Energie - Holland Rijnland](#)

### 7 Financiële doorrekening

Het vaststellen en versturen van de reactie van AGV over de RES 1.0 heeft geen 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 vervolproces. 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 wordt een besluit genomen over het regionaal uitvoeringsprogramma.

In de begroting is (vanuit het uitvoeringsprogramma "*Waterbetrokken*", onderdeel Energietransitie en kringlooeconomie) budget gereserveerd voor deelname aan de RES.





## Bestuursvoorstel

### 8 Bijlagen bij het voorstel

**Datum**  
12 mei 2021

Bijlage 1 RES Noord-Holland Zuid

**Nummer**  
BBV20.0148

De RES 1.0 is een online PDF en bestaat uit een hoofddocument met bijlagen en zes katernen met achtergrondinformatie. Daarnaast is er een samenvatting.

**Pagina**  
9 van 9

- Regionale Energiestrategie Noord-Holland Zuid 1.0: [RES 1.0 Noord-Holland Zuid \(energieregionhz.nl\)](#) (hierover vindt besluitvorming plaats en is opgenomen in Notubox)
- Achtergrondinfo bij de RES NHZ (niet opgenomen in Notubox):
  - Netimpactanalyse Liander: [Liander \(energieregionhz.nl\)](#) (hierover vindt geen besluitvorming plaats)
  - Katernen (hierover vindt geen besluitvorming plaats):
    - o Katern thematafels: [Concept-RES Noord-Holland Noord \(energieregionhz.nl\)](#)
    - o Katern rollen en beleidskaders: <https://energieregionhz.nl/app/uploads/2021/04/nhz-rollen-beleidskaders-instrumenten.pdf>
    - o Katern proces: [Concept-RES Noord-Holland Noord \(energieregionhz.nl\)](#)
    - o Katern innovatie: [WDCD x NHZ -210208 \(energieregionhz.nl\)](#)
    - o Katern mer: [Concept-RES Noord-Holland Noord \(energieregionhz.nl\)](#)
    - o Katern energie-infrastructuur: [NHZ-Katern-Energieinfrastructuur \(energieregionhz.nl\)](#)

Bijlage 2 RES 1.0 Holland Rijnland:(opgenomen in Notubox zonder bijlagen, bijlagen alleen digitaal te benaderen via onderstaande link):

[RES 1.0 - Op naar Neutraal \(wijzijnon.nl\)](#)

Bijlage 3 Algemene achtergrond informatie (niet opgenomen in Notubox):

- Zie [hier](#) het bericht over kamerbrief over de continuering van de ondersteuning RES-proces
- De link naar het ROB-advies vindt u [hier](#)