

Collegebesluit

Documentnummer : C-20-05447
Afdeling : Algemeen
Onderwerp : Concept Regionale Energie Strategie NHZ

Burgemeester en wethouders van Beverwijk;

Overwegende dat,

De raden van Velsen, Beverwijk en Heemskerk in de IJmondcommissie van 17 september 2019 de Startnotitie RES Noord Holland Zuid (IN-19-54905) hebben vastgesteld, met daarin de procedure om te komen tot een RES 1.0;

De planning (en wijzigingen daarop door onvoorziene omstandigheden) nationaal en op het niveau van de Energieregio Noord-Holland Zuid wordt aangestuurd;

Het voor Beverwijk van belang is om in nauwe samenwerking binnen de deelregio IJmond & Zuid-Kennemerland die planning te volgen;

De inhoud van de concept-RES met betrokkenheid en inspraak van zeer veel deskundigen, belanghebbenden, organisaties en bewoners tot stand is gekomen.

Gelet op artikel 160 lid 1 aanhef en onder b van de Gemeentewet

b e s l u i t e n :

1. In te stemmen met de concept-RES NHZ (IN-20-63846) als eerste resultaat uit het regionale proces om te komen tot de RES 1.0. Met als belangrijkste punten:
 - a. Het aanbod van de RES-regio NHZ om 2,7 TWh bij te dragen aan de landelijke opgave van 35 TWh hernieuwbare energie in 2030;
 - b. De kaart met globale zoekgebieden voor grootschalige wind- en zonne-energie;
 - c. Het vervolproces om van de concept-RES te komen tot de RES 1.0 (hoofdstuk 10).

2. De onderdelen die specifiek van toepassing zijn voor de gemeente Beverwijk vast te stellen, namelijk:
 - a. De globale zoekgebieden voor wind- en zonne-energie op het grondgebied van de gemeente Beverwijk (kaart op pagina 138 in de concept-RES), met daarbij de volgende opmerking:

Het college herkent de impact op landschap en leefomgeving, met name ook rondom de toekomstige aansluiting A8-A9. Het college heeft daarbij twijfels of het plaatsen van windmolens rondom deze aansluiting niet te veel extra impact heeft. Om deze reden acht het college het wenselijk de zone A9 ter hoogte van de geplande aansluiting A8 alleen aan te duiden als zoekgebied zon, waarbij zij, mits

- hiervoor voldoende draagvlak is, bereid is eventueel het gesprek aan te gaan over het plaatsen van windmolens in een later stadium.
- b. De tekst zoals opgenomen in H 7.5 (pagina 145 -148 in de concept-RES) en pagina 196 (datacenters), met de volgende opmerking:
De passage over de locaties van de datacenter(s) is feitelijk niet – meer - juist. Het 4e cluster gaat volgens de laatste stand naar Almere/Lelystad. Tekstwijzigingsvoorstel daarom: schrappen: vanaf “ Vanuit ... is daarom slim t/m Velsen-Beverwijk”. “Die keuze wordt gemaakt in MRA etc” blijft staan en is laatste zin.
 3. De gemeenteraad in de gelegenheid te stellen wensen en bedenkingen te uiten bij deze concept-RES (IN-20-63846). Daartoe zal voor behandeling van de wensen- en bedenkingenprocedure in de raadscommissie van september 2020 een raadsvoorstel voorgelegd worden. Op dat moment is ook de eerste reactie van het Nationaal Programma RES en de doorrekening van het Planbureau voor de Leefomgeving bekend, zodat die in de discussie meegenomen kunnen worden. De wensen en bedenkingen van de raad worden vervolgens verwerkt in de RES 1.0. Procedure en planning worden opgenomen in een informatiebrief aan de raad.
 4. De concept-RES (IN-20-63846) per email voor reactie toe te sturen aan de deelnemers van de voorafgaande bijeenkomsten van het RES-proces. Hen wordt middels een standaard reactieformulier van de Energieregio NHZ om reactie gevraagd.
 5. Volmacht te verlenen aan wethouder F. Bal van Velsen (als lid van de Stuurgroep RES NHZ namens de deelregio IJmond & Zuid-Kennemerland) om de concept-RES (IN-20-63846) aan te bieden aan het Nationaal Programma RES voor doorrekening en advies.
 6. Bijgevoegd informatieblad (IN-20-64028) voor raadsleden en derden, met daarin de stand van zaken en de planning van het proces om te komen tot een Regionale Energie Strategie Noord-Holland Zuid, mee te zenden bij openbaarmaking van dit besluit.

Beverwijk, 21 april 2020
burgemeester en wethouders voornoemd,
de gemeentesecretaris, de burgemeester,

drs. E.R. Loenen

drs. M.E. Smit