

GEMEENTE HILVERSUM
POSTBUS 9900
1201 GM HILVERSUM

Aan de gemeenteraad
cc College van B&W
cc Pers

BEZOEKADRES:
RAADHUIS
DUDOKPARK 1
TELEFOONNUMMER: 14 035
WWW.HILVERSUM.NL

DATUM 5 december 2019
ZAAKNUMMER 590437
BEHANDELD DOOR Paul van der Pol
TELEFOON (035) 629 2640
UW KENMERK -
BIJLAGEN -
BETREFT Beantwoording ex art 41 RvO CDA de Regionale
Energiesstrategie

Geachte dames en heren,

De fractie van het CDA heeft vragen gesteld over de Regionale Energie Strategie (RES). Met deze collegebrief worden deze vragen beantwoord.

1. Kunt u toelichten waarom raadsleden niet zijn uitgenodigd voor het eerste werkatelier zoals gesteld in de startnotitie?

Het 1e Toekomstatelier was een inhoudelijke bijeenkomst waar de scenario's en de bouwstenen werden uitgewerkt. Hiervoor zijn deskundigen en experts uitgenodigd van o.a. de regiogemeenten, netbeheerder, vertegenwoordigers van het bedrijfsleven, woningcorporaties, energievoöperaties en natuurorganisaties. In de startnotitie is aangegeven dat raadsleden, statenleden en leden van de dagelijks besturen van de waterschappen kunnen deelnemen aan het afsluitend werkatelier stap 2. Het 2e Toekomstatelier op 30 oktober jl. was het afsluitend werkatelier stap 2 en daarvoor zijn ook raadsleden uitgenodigd omdat betrokkenheid van raadsleden in het proces belangrijk is. Ook in stap 3, de lokale verrijking, worden raadsleden betrokken bij de lokale bijeenkomsten in Hilversum. In april/mei 2020 wordt de concept RES in de raad behandeld.

2. Welke kaders heeft het consortium meegekregen bij het ontwikkelen van de drie scenario's?

Het consortium ontwikkelt de scenario's via een systematiek die voor heel provincie Noord-Holland gelijk is. Het proces om te komen tot de RES, inclusief de ontwikkeling van scenario's, staat beschreven in bijlage 1 Uitwerking proces aanpak van de Startnotitie RES Noord-Holland Zuid.

3. Waarom is er alleen gerekend met zonnepanelen en windmolens terwijl de vastgestelde uitgangspunten ook spreken over geo- en aquathermie als volwaardige bronnen?

Alle 30 RES'en bij elkaar moeten gezamenlijk minimaal 35 TWh opleveren. Planbureau voor de Leefomgeving gaat hiervoor alle RES'en doorrekenen en optellen. Die 35 TWh elektrisch moet opgewekt worden door uitsluitend hernieuwbare energiebronnen. Dit is een afspraak binnen het Klimaatakkoord. Alleen elektriciteit uit wind- en zonne-energie telt mee.

Elektriciteit uit biomassa en biogas telt niet mee. Geo- en aquathermie zijn potentieel belangrijke energiebronnen voor warmte en worden daarom opgenomen in de Regionale Structuur Warmte als onderdeel van de RES.

4. Vindt de wethouder het logisch dat de huidige scenario's zijn ontwikkeld zonder dat daarbij rekening is gehouden met de vastgestelde kaders? Graag voorzien van toelichting

De scenario's zijn alleen een middel om te komen tot een bod aan het Rijk. De drie ontwikkelde scenario's zijn hoekpunten/uiteinden die geen van drie het bod zullen zijn. Daarom hoeven deze scenario's ook niet persé rekening te houden met alle kaders. Bouwstenen uit deze scenario's zijn wel bruikbaar en vormen de basis voor het bod, dat wordt beschreven in de deel-RES Gooi en Vechtstreek. Hierbij wordt uiteraard rekening gehouden met de vastgestelde kaders.

5. In de uitgangspunten wordt gesproken dat de energiebesparingsopgave in de gebouwde omgeving prioriteit heeft ten opzichte van energieopwekking. Wat vindt u een acceptabel uitgangspunt voor wat betreft opwekking? Graag specifiek definiëren.

Binnen de regio Gooi en Vechtstreek wordt momenteel hard gewerkt aan het opstellen van de RES. We doen dit als gemeenten samen met o.a. het Waterschap, Provincie, netbeheerder, natuurorganisaties, energiecoöperaties en inwoners. Het is dus een gezamenlijke proces. Vooraf is er geen doel gesteld of een taakstelling, voor de hoeveelheid op te wekken energie, geformuleerd. Bepalend voor de bijdrage die onze deel-RES regio kan leveren aan de RES-Noord-Holland Zuid is o.a. potentie, de ruimtelijke mogelijkheden, technische mogelijkheden, de regio specifieke uitgangspunten en de mate van draagvlak.

6. Hoe wordt in de voor te leggen scenario's gehoor gegeven aan het uitgangspunt dat er ruimte zal worden geboden aan innovatie?

Innovaties zijn van groot belang in de energietransitie. Zowel in de wind- en zonne-energie maar ook bijvoorbeeld in de aquathermie en geothermie wordt er continue geïnnoveerd. Belangrijk dat het Rijk en de provincie en het bedrijfsleven hier op blijft investeren. Alleen reeds bewezen innovaties tellen mee in de RES 1.0. Innovaties die nog geen bewezen technieken zijn tellen niet mee omdat het Rijk een realistisch bod wil dat ook uiterlijk in 2030 is gerealiseerd. Nu nog te nieuwe innovaties kunnen in RES 2.0 of latere versies misschien wel worden opgenomen.

7. Bent u bereid, voordat de scenario's met de samenleving worden besproken, de raden te informeren over welke scenario's worden voorgelegd?

Het college vindt openheid en transparantie in het RES-proces belangrijk. Daarom worden de scenario's, als ze door het consortium zijn uitgewerkt, geplaatst op www.energieregionhz.nl.

Naar verwachting gebeurt dit in december. Deze scenario's worden in iedere gemeente binnen de regio Gooi en Vechtstreek voorgelegd aan de lokale stakeholders en inwoners.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Hilversum,
de gemeentesecretaris,

de burgemeester,

D. Emmer

P.I. Broertjes