



Amendement A

Datum ingekomen 21 september 2020
Volgnummer 10
Status AANGENOMEN
Registratienummer Bij20-733

Aanpassing Raadsbesluit RES

De raad van de gemeente Heerhugowaard in vergadering bijeen op 22 september, behandelend agendapunt 10 met als onderwerp de Wensen en bedenkingen concept RES

Constateernde dat,

- Het streven naar een energie-neutrale samenleving constant nieuwe inzichten genereert
- Het innoveren en ontdekken van bestaande en nieuwe vormen van energie (opwekken) zeer belangrijk is om uiteindelijk het Klimaatakkoord te behalen
- Heerhugowaard een gemeente is die de komende jaren zal blijven groeien, allicht in gebieden die door de RES zijn aangewezen voor windmolens en zonneparken
- Windmolens en zonneparken een aantasting zijn van het Noord-Hollandse landschap

Overwegende dat,

- Besluiten omkeerbaar moeten zijn als nieuwe inzichten daarom vragen
 - De gelden voor verduurzaming niet alleen dienen te worden ingezet op bestaande technieken, maar vooral op innovatie
 - Het uitgangspunt voor de afstand tussen bewoning en windmolens (600m) niet mag botsen met toekomstige belangen
 - Het daadwerkelijk laten plaatsen van windmolens en zonneweides altijd een afweging is van de gemeenteraden
 - Zonneweides geen verdringing mogen zijn van het agrarisch areaal
 - Waterstof als vervanging van gas serieus overwogen dient te worden
 - De kosten voor de energietransitie uiteindelijk gedragen wordt door de inwoners en daarmee de keuzes voor de energietransitie het volledige pallet van energievormen moet kunnen omvatten om te komen tot een duurzame en betaalbare afweging
 - Investerings die gedaan worden door inwoners, in het kader van transitie en besparing, meegenomen dienen te worden in de totale energietransitie en de energieopgave van de RES
-

Besluit

Geen wensen en bedenkingen op de concept Regionale Energie Strategie (RES) in te dienen te vervangen door:

Wensen en bedenkingen in te dienen op de Regionale Energie Strategie (RES):

De opgave in het leveren van een bijdrage voor de RES vanuit Noord-Holland Noord is verwoord in de concept RES. Deze concept RES NHN is tot stand gekomen door inbreng van veel inwoners, vertegenwoordigers van bedrijven en maatschappelijke organisaties.

De gevolgen van de RES hebben hun impact op wonen, werken en recreëren, en vragen daarbij stevige investeringen. In de concept RES NHN worden diverse vormen van energiewinning en transport aangeduid echter de focus richt zich sterk op windmolens en zonneparken. Investeringen in windmolens vereisen een horizon van minimaal 15 jaar om mogelijk rendabel te zijn, als dit daadwerkelijk gaat lukken. Ook voor zonneparken is het onduidelijk of dit een positieve businesscase oplevert, zeker als de subsidies worden verkleind of wegvallen. De invloed op de omgeving is echter wel groot en langjarig.

Gelet op de grote impact van de RES en het belang voor onze inwoners, willen wij de volgende drie zaken duidelijker benadrukken in de concept RES; Besluiten moeten in de tijd passen, investeringen moeten vooral in nieuwe technieken en bezuinigen is voorwaardelijk voor de transitie.

Besluiten moeten in de tijd passen

In de concept-RES worden zoekgebieden aangeduid als zijnde een matrijs dat voor de komende 20-30 jaren vastligt. Er moet veel meer gekeken worden naar een geleidelijk proces van het bepalen van plekken waar mogelijk windmolens en zonneparken kunnen worden gepositioneerd. Per aanduiding voor een locatie dient deze vastgesteld te worden door de gemeenteraad en pas dan als een aantal voorwaarden zijn ingevuld waarbij de gemeenteraad eigen criteria kan definiëren. Denk hierbij aan het 600 meter criterium dat wij willen handhaven, maatschappelijk en lokaal draagvlak (de inwoners in de buurt moeten zich erin kunnen vinden), toekomstige ontwikkelingen voor wonen en werken mogen niet beperkt worden. Ook de inpassing in het landschap is een element om in de overwegingen mee te nemen. Dit biedt de mogelijkheid om op basis van voortschrijdend inzicht en nieuwe ontwikkelingen in energievormen en transport het aantal windmolens en zonneparken dat oorspronkelijk bedacht is te beperken, bij voorkeur helemaal niet te realiseren. Ook genomen besluiten over locaties en inrichting moeten nog omkeerbaar zijn als nieuwe inzichten daarom vragen.

Daarnaast willen wij dat per definitie alle zonneparken worden aangelegd met inachtneming van de "Zonneladder". Zoals opgesteld naar aanleiding van de moties Dik-Faber c.s. (Kamerstukken 32813, nr. 204 en 34682, nr. 20).

Investeringen moeten vooral in nieuwe technieken

De investeringen voor de RES zijn hoog. De blik wordt vooral gericht op wind en zon. De financiële middelen dienen nadrukkelijker gericht te worden op nieuwe technieken en innovatieve manieren van energieopwekking.

Gezien het feit dat investeringen door het bedrijfsleven pas worden gedaan als deze (semidirect) rendabel zijn, dienen de overheden een aanjagersrol te vervullen om energie innovaties aan te jagen met economisch bewezen en grootschalig toepasbare technieken. Daarbij moet zij zich richten op alle vormen van energieopwekking en transport, en onderzoek en ontwikkeling daarvan stimuleren. Lokale overheden, inwoners en ondernemers kunnen in gezamenlijkheid lokale innovaties omarmen en tot een succes brengen. Ook hierin kan de lokale overheid de aanjager en wegvoorbereider zijn. Waarbij de lokale en provinciale overheid er ook voor kan zorgen dat barrières om op te schalen weg worden genomen. Hierbij gaat het niet alleen om het opwekken

van energie maar ook om het transporteren en opslaan van energie.

Bezuinigen is voordelrijk voor de transitie

Het verduurzamen van de energie opwekking is ingegeven door de afspraak om de CO2 uitstoot in 2030 met 49% procent te reduceren ten opzichte van 1990. De focus in de RES ligt sterk op de energietransitie. Veel te weinig aandacht wordt gegeven aan de mogelijkheden om energie te besparen, door duurzaamheidsmaatregelen en innovaties. Ook dit zal leiden tot een reductie van de CO2. De eerste stap in de concept RES dient naar onze mening de bezuiniging te zijn. Dit als onderdeel van de drie stappen strategie, de Trias Energetica.

Ondanks de inzet van de inwoners om op huishouden niveau te besparen, is besparing bij het bedrijfsleven, dat meer dan de helft van de energie gebruikt, mogelijk sneller te realiseren.

Ondernemers op bedrijven terreinen kunnen een gezamenlijke energie strategie uitwerken en inzetten. Dit in samenwerking met de lokale overheid en energieleveranciers.

Het plaatsen van windmolens en zonneparken is een aantasting van het Noord-Hollandse landschap. Indien tot plaatsing wordt overgegaan is het belangrijk dat dit niet ten koste gaat van dat landschap. Maatregelen om de negatieve effecten te compenseren dienen nadrukkelijk opgenomen te worden in de RES. Immers als onvoldoende mitigerende maatregelen kunnen worden genomen dan mag de plaatsing van windmolens of zonneparken geen doorgang vinden.

Ondertekening fracties

VVD

Senioren Dijk & Waard

HOP

CDA