

## Bestuurlijk Overleg RES Drechtsteden

### **Adres**

Cortgene 2  
Postbus 2  
2950 AA Alblasserdam  
T: 14-078  
F: (078) 770 80 80  
I: [www.alblasserdam.nl](http://www.alblasserdam.nl)  
Btw-nummer: NL001918412B01  
IBAN: NL31BNGH0285000152

Geacht Bestuurlijk Overleg RES Drechtsteden,

### **Datum**

29 september 2020

### **Betreft**

Zienswijze op Regionale Energie  
Strategie

### **Uw kenmerk**

Nog invullen indien van toepassing

### **Uw brief van**

NOG INVULLEN

### **Ons nummer**

NOG INVULLEN

### **Bijlage(n)**

N.V.T.

### **Contactpersoon**

J. Pullen  
E: [j.pullen@alblasserdam.nl](mailto:j.pullen@alblasserdam.nl)  
T: (078) 770 32 36

Op 7 juli ontving de gemeenteraad van Alblasserdam het concept van de Regionale Energie Strategie (RES) van de regio Drechtsteden. Hierbij werd ons gevraagd een reactie te geven aan het Bestuurlijk Overleg RES Drechtsteden voor de verdere uitwerking van de Concept RES naar de RES 1.0.

### **I Algemeen**

Allereerst willen wij onze waardering uitspreken voor het gedegen proces rondom de RES; raadsleden in de regio hebben veel kans gekregen om bij dit traject betrokken te zijn via zowel informatiebijeenkomsten als consultatiebijeenkomsten. Zij zijn uitgebreid geïnformeerd over de behoorlijk technische inhoud. De online uitvoering van deze bijeenkomsten mag een succes worden genoemd.

Tijdens de informatiebijeenkomsten en in het concept RES is gedeeld dat wordt gekozen voor een nuchtere en realistische aanpak, waarin de regio een eerlijk deel van de landelijke opgave voor onze rekening nemen; in 2030 wordt verwacht dat de Drechtsteden een bijdrage kunnen leveren van 0,66 PJ aan de landelijke doelstelling voor het grootschalig opwekken van elektriciteit, en 12.000 woningequivalenten aardgasvrij te hebben gemaakt. Voor wat betreft de elektriciteit wordt er vooral ingezet op zonne-energie op daken en restruimtes. het is goed dat voor nu een haalbaar bod wordt gekozen, maar dat er ook naar verdere mogelijkheden wordt gekeken door te onderzoeken of dit bod verhoogd kan worden naar 1,5 PJ duurzame elektriciteit en 25.000 aardgasvrije woningequivalenten in 2030.

### **II Betrekken bedrijven en inwoners**

Wij zouden graag aan het Bestuurlijk Overleg RES Drechtsteden meegeven dat ook inwoners, lokale ondernemers en energiecollectieven in de aanpak naar de RES 1.0 een grote rol krijgen. Zet lokale kracht en kennis in én ga in gesprek om de haalbaarheid van het bod, de invulling van de ambitie en de rolverdeling te bepalen.

De communicatie naar en participatie van bedrijven, bewoners en maatschappelijke organisaties is tot dusver achter gebleven. Lokale bedrijven hebben een essentiële rol bij acties als 'zon op dak' en 'zon in restruimtes'. Zij

beschikken vaak over deze daken en restructies en moeten daarom actief betrokken worden door de regio. Investeringsbeslissingen van ondernemers, waaronder het verduurzamen van de onderneming, veranderen onder invloed van COVID-19. Er ligt dan ook een belangrijke vraag om de ondernemers hiermee te helpen.

Daarnaast hebben wij zorgen over de beschikbare tijd, capaciteit en middelen om inwoners, bedrijven en maatschappelijke organisatie te betrekken in het participatietraject richting de RES 1.0. Er moet meer worden ingezet om hen in dit proces te betrekken. Hierin is het ook belangrijk dat het concept RES begrijpelijk is voor de betrokkenen; de technische begrippen moeten helder worden toegelicht in het participatietraject.

### **III Bod, ambitie en aanpak elektriciteit**

De volgorde van het bod ('zon op dak' en dan zon in 'restructies') en de ambitie op het gebied van windturbines en zonneweides is logisch en passend bij de regio.

Wellicht is de verwachting van zon op daken te optimistisch. Enkel grotere daken tellen mee voor het bod en gebouweigenaren moeten verleid worden hier aan mee te willen doen.

Over zon op restructie willen wij meegeven dat binnen de regio weinig ruimte is waardoor de druk op beschikbare ruimte heel groot is. Het is daarom belangrijk dat er goed naar de kaders en spelregels wordt gekeken, er moet namelijk géén vrij spel ontstaan.

Het is goed dat windturbines en zonneweides in de ambitie zitten en niet in het bod. We moeten zeer zorgvuldig omgaan met het plaatsen van windturbines en/of grootschalige zonneweides in onze dichtbebouwde regio. Dit mag niet gaan knellen met natuurwaarden, andere (duurzaamheids)opgaven en ambities zoals woningbouw én bijvoorbeeld ambities met betrekking tot bereikbaarheid. Er moet zorgvuldig omgegaan worden met ruimte, milieu, landschap én de gebruikers hiervan zoals inwoners en bedrijven. Breng de effecten van zonnenvelden en windturbines op de natuur in beeld met ecologisch onderzoeken. Ook moet er rekening worden gehouden met aangrenzende energieregio's bij het kiezen van locaties voor windturbines. In het verleden is bijvoorbeeld specifiek ten aanzien van het Werelderfgoed Kinderdijk gebleken dat windturbines op de locatie 'Nedstaal' een te grote impact zouden hebben en derhalve niet toelaatbaar zijn. Bij werelderfgoederen gaat het dus niet alleen om ontwikkelingen in de directe omgeving van het Werelderfgoed maar ook ver daarbuiten.

Daarnaast raden wij u aan om in gesprek te blijven met bedrijven en onderwijs over nieuwe technieken. Innovatie en onderwijs gaan vaak samen en kunnen een belangrijke bijdrage leveren aan (de introductie en ontwikkeling van) nieuwe technieken die in Alblasterdam mogelijk zijn. Wellicht zijn er nu en in de toekomst nieuwe technieken beschikbaar naast zon en wind. De Drechtsteden is een innovatieve maritieme regio. Wellicht is het

mogelijk om een deel van het bod te laten bestaan uit innovatieve projecten in relatie met (stromend) water, restwarmte, aardwarmte, mogelijkheden met riolering en waterzuivering.

#### **IV Bod, ambitie en aanpak warmte**

Er leeft onduidelijkheid wat de (on)mogelijkheden zijn voor de levering van energie/warmte in die gemeenten waar de aanleg van een warmtenet minder kansrijk is op dit moment. Voor Alblasterdam wordt er gesproken over aquathermie en restwarmte uit het Rotterdamse havengebied, maar hierover is nog veel onduidelijkheid. Communiceer daarom goed over de warmtetransitie en wat er in welke gemeente (on)mogelijk is.

Voor inwoners is het beeld ontstaan dat elk huis van het gas af moet, maar de werkelijkheid, met oog op het bod (12.000 woningequivalenten aardgasvrij) en de ambitie (25.000 woningequivalenten aardgasvrij), lijkt genuanceerder aangezien er in de Drechtsteden al ongeveer 130.000 woningen zijn (en meer woningequivalenten). De informatie naar inwoners via het regionale energieloket is hierin erg belangrijk, mensen moeten weten wat de plannen in hun gemeente zijn zodat ze hun eigen investeringsbeslissingen erop kunnen aanpassen.

Bovendien is de vraag in hoeverre een warmtenet duurzaam is en betaalbaar voor inwoners. In welke mate kunnen we voldoen aan deze ambitie en die ook betaalbaar en haalbaar maken voor de samenleving? De financiële haalbaarheid is even belangrijk als de technische haalbaarheid. Elke inwoner, met een grote of een kleine beurs, moet mee kunnen doen met deze transitie. Gemeenten waar een warmtenet geen optie is, kunnen misschien beter wachten op nieuwe technieken. Er doen zich bijvoorbeeld ontwikkelingen voor op gebied van all-electric voor minder goed geïsoleerde woningen. Houd ook de optie waterstof of biogas door gasleidingen open.

Ten slotte willen wij het Bestuurlijk Overleg RES Drechtsteden aanraden goed te laten onderzoeken hoe de aanbodzijde van restwarmte georganiseerd gaat worden en in kaart te brengen wat de verschillende opties hiervoor zijn, zoals een (overheids)monopolist of diverse aanbieders op een vrije markt. De raad wordt graag goed geïnformeerd en betrokken bij de keuzes die hierin gemaakt gaan worden.

#### **V Tot slot**

We verwachten dat onze signalen en de inbreng vanuit de overige gemeenten een plek krijgen in het vervolgt traject en de RES 1.0. We wensen de opstellers succes met het vervolg en we zien uit naar de volgende fase.

Met vriendelijke groet,

  
de griffier,

I.M. de Gruijter

  
de voorzitter,

J.G.A. Paans

