

Aan: werkorganisatie RES Regio Arnhem Nijmegen, res@regioan.nl

Zienswijze gemeenteraad Doesburg n.a.v. voorlopig concept bod RES Regio Arnhem Nijmegen

Gemeente Doesburg ondersteunt het voorlopig concept bod van de werkorganisatie RES Arnhem Nijmegen en onderstreept het belang van (boven)regionale samenwerking op dit onderwerp.

De opgave voor het realiseren van de klimaatdoelstellingen is groot. Met dit concept bod RES leveren we een waardevolle bijdrage aan de doelstelling van de regio om in 2050 energieneutraal te zijn, met als ambitie 55% CO2-reductie in 2030 ten opzichte van 1990.

De RES is een onderdeel van deze brede opgave en gaat over:

1. het op grote schaal opwekken van duurzame elektriciteit en
2. de regionale verdeling van warmte.

Met dit voorlopige concept bod markeren we een startpunt voor de regio als het gaat om de RES; het is een eerste stap in een meerjarige samenwerking. Het concept bod gaat over de te realiseren doelen tot 2030. Voor de realisatie hiervan is een vervolg proces.

Ad 1. We dragen vanuit onze regio met 1,68 TWh bij aan de klimaatsoraken uit het Interbestuurlijk Programma en het Klimaatakkoord. Dit bod bestaat uit de volgende onderdelen:

- Bestaande projecten (0,05 TWh)
- Projecten die 'in de pijplijn' zitten (0,28 TWh)
- 'No regrets' (0,67 TWh)
- Regionale zoekgebieden (0,68 TWh)

Er zijn 4 regionale zoekgebieden aangewezen waar gezocht gaat worden naar de realisatie van grootschalige opwek van (een combinatie van) zon- en wind energie. Deze zoekgebieden liggen niet in de buurt van Doesburg. Het zoekgebied het dichtst bij Doesburg is in het Duivense Broek.

Ad 2. Voor de regionale verdeling van warmte is Doesburg aangewezen op lokale duurzame warmtebronnen. Doesburg ligt te ver van bovenlokale warmtebronnen om daar gebruik van te maken. Wel is er een mogelijkheid om te onderzoeken wat de mogelijkheden zijn van de zuiveringsinstallatie in Olburgen. Hierover gaan we met het Waterschap Rijn en IJssel in gesprek. Een onderzoek naar de beschikbare warmtebronnen in Doesburg levert op dat er meer dan voldoende warmte in de IJssel en Oude IJssel zit om Doesburg mee te verwarmen. Daarnaast is er nog restwarmte en de mogelijkheid om uit het riool restwarmte te benutten.

Kosten, draagvlak en participatie

We wijzen met nadruk op het belang van draagvlak en participatie van inwoners en bedrijven aan bovengenoemde processen en de uitvoering daarvan.

De kosten voor alternatieve warmte voor de inwoners van Doesburg mogen niet hoger zijn dan nu. Woonlastenneutraliteit moet het streven zijn.

Doesburgse opgave

Doesburg werkt aan een energieneutrale gemeente in 2050. Het werken daaraan gaat onverminderd door. Dit ondanks dat Doesburg niet in de buurt ligt van de 4 zoekgebieden voor grootschalige opwek van duurzame elektriciteit én dat Doesburg niet aansluit op de regionale warmte infrastructuur.

Het onderzoeken van mogelijkheden voor opwek van zon- en windenergie en het gebruik maken van lokale duurzame warmtebronnen gaat door zoals bijvoorbeeld in de wijk De Ooi. Daarnaast blijven we inzetten op energiebesparing en het samenwerken met inwoners, organisaties en bedrijven om Doesburg energieneutraal te krijgen in 2050.

De raad van de gemeente Doesburg;

De griffier,

A large, dense black scribble redacting the signature of the clerk.

De voorzitter,

A large, dense black scribble redacting the signature of the chair.