



Gemeente Renkum

D66

## Schriftelijke raadvragen

Onderwerp

Elektriciteit uit water

Programma/ product of paragraaf begroting

2H. Energie en klimaat

### Vragen

Datum 19-04-2021

Fractie D66

### Beantwoording door het college

Datum [Klik hier als u een datum wilt invoeren.](#)

Portefeuillehouder [Klik hier als u tekst wilt invoeren.](#)  
Zaaknummer [Klik hier als u tekst wilt invoeren.](#)

Aanleiding/ overwegingen

**Klik hier als u tekst wilt invoeren.**

*Op 30 maart 2021 heeft de Minister van Economische Zaken en Klimaat aan de Tweede Kamer een brief gezonden over duurzame ontwikkeling en beleid, met name gericht op de routekaart elektriciteit uit water (EuW), Tweede Kamer, 30196/32813, nummer 676.*

*In 2019 heeft de toenmalige Minister van EZK toegezegd te komen met een routekaart elektriciteit uit water. Als invulling op die toezegging is een verkenning elektriciteit uit water opgesteld. Die verkenning is als bijlagen bij de kamerbrief gevoegd.*

*De Minister concludeert op basis van de verkenning dat heroverweging van bestaand beleid, cq het vergroten van de nationale inzet op EuW, op dit moment niet wenselijk is. Echter: de Minister concludeert ook dat er op regionaal niveau kansen zijn voor EuW om een bijdrage te leveren aan de klimaattransitie. Deze invulling zou dan plaats kunnen vinden binnen de RES-sen.*

### Vragen<sup>1</sup>

*Vraag 1 Het college heeft eerder gesteld dat er een haalbaarheidsonderzoek plaatsvindt naar de mogelijkheden van een waterkrachtcentrale bij der stuw te Driel, in de Rijn. Wat is de stand van zaken van dat onderzoek? Wanneer kan de raad dat onderzoek tegemoet zien?*

Antwoord Het haalbaarheidsonderzoek naar een waterkrachtcentrale stuw Driel is nog niet afgerond. Het consortium (Hevea Initiatief, BT Projects en Ocean Energy International) geeft aan dat het haalbaarheidsonderzoek langzamer verloopt dan verwacht en geeft aan dat dit met name te maken heeft met de coronasituatie. Momenteel vinden er onderzoeken plaats naar Aalgoten, staan er bezoeken gepland bij het Stuwcomplex en is het consortium met Rijkswaterstaat in gesprek over mogelijkheden. Het consortium hoopt voor de zomer een rapportage te kunnen leveren, vanzelfsprekend zal het college uw raad hierover op de hoogte stellen.

<sup>1</sup> Formuleer de schriftelijke vragen kort en duidelijk. Het antwoord volgt binnen 30 dagen nadat de vragen zijn ingediend bij de griffie.

## Schriftelijke raadsragen

*Vraag 2 De Minister van EZK stelt uitdrukkelijk dat er op regionaal niveau kansen zijn voor EuW en dat e.e.a., binnen de RES-sen ingevuld moet worden. Op dit moment zit er in het definitieve bod 1.0 RES Regio Arnhem-Nijmegen geen enkele bijdrage voor EuW en met name niet voor een bijdrage voor een waterkrachtcentrale stuw Driel. Hoe kan het dat het kabinet stelt dat dergelijke oplossingen voor de EuW gevonden moet worden binnen de RES-sen en dat er bij het bod 1.0 RES Regio Arnhem Nijmegen geen enkele oplossing wordt aangedragen voor de EuW uit een waterkrachtcentrale stuw Driel?*

Antwoord De kansen voor elektriciteit uit water (EuW) zijn wel degelijk meegenomen in de RES 1.0, diverse EuW projecten zijn opgenomen als pijplijnproject, maar vanwege de prille idee-status van deze initiatieven zijn deze vooralsnog niet zichtbaar in de storymap. Zo vinden er momenteel haalbaarheidsonderzoeken plaats naar de mogelijke potentie van de EuW-initiatieven, maar ook aspecten als vissterfte.

*Vraag 3 Wat is de nu de verhouding tussen het Gelders Energie Akkoord (GEA), waarbij de gemeente Renkum ook partij is en waarbij de mogelijkheden voor een waterkrachtcentrale stuw Driel kansrijk worden ingeschat en de voorliggende ontwikkelingen rond EuW?*

Antwoord Het college ziet, net als het GEA, de mogelijkheden voor een waterkrachtcentrale stuw Driel als een potentieel kansrijk project. Samen met de provincie Gelderland en gemeente Overbetuwe heeft de gemeente Renkum opdracht gegeven voor een haalbaarheidsonderzoek naar de mogelijkheden. We verwachten de eerste resultaten voor de zomer te ontvangen. Het college kijkt uit naar de resultaten van het haalbaarheidsonderzoek.

*Vraag 4 Wat zijn nu de concrete acties van het college om alle initiatieven te ondersteunen of zelf actie te entameren om te komen tot een waterkrachtcentrale stuw Driel?*

Antwoord Het college is en was met diverse actoren in gesprek om te komen tot een waterkrachtcentrale stuw Driel. Zo heeft het college zich in een eerder stadium ingezet om Europese subsidie binnen te halen. Afgelopen jaar heeft het college van de gemeente Renkum samen met provincie Gelderland en gemeente Overbetuwe opdracht gegeven aan het eerdergenoemde consortium om een haalbaarheidsonderzoek naar de mogelijkheden uit te voeren. De gemeente Renkum is hoofdopdrachtgever voor deze verkenning en heeft een subsidie op basis van co-financiering ter beschikking gesteld. Vooralsnog staan de bij het haalbaarheidsonderzoek betrokken partijen positief in de wedstrijd en blijven we samen met de gemeente Overbetuwe en provincie Gelderland optrekken om te komen tot een waterkrachtcentrale stuw Driel.

*Vraag 5* Klik hier als u tekst wilt invoeren.

Antwoord Klik hier als u tekst wilt invoeren.

*Vraag 6* Klik hier als u tekst wilt invoeren.

Antwoord Klik hier als u tekst wilt invoeren.

*Vraag 7* Klik hier als u tekst wilt invoeren.

Antwoord Klik hier als u tekst wilt invoeren.

*Vraag 8* Klik hier als u tekst wilt invoeren.

Antwoord Klik hier als u tekst wilt invoeren.

*Vraag 9* Klik hier als u tekst wilt invoeren.

Antwoord Klik hier als u tekst wilt invoeren.

*Vraag 10* Klik hier als u tekst wilt invoeren.

Antwoord Klik hier als u tekst wilt invoeren.

## Schriftelijke raadvragen