

Nota voor burgemeester en wethouders

Team
DEV-CS

Onderwerp

Vragen ex art 46 Rvo GL-duurzame inkoop energie

1- Notagegevens		2- Bestuursorgaan	
Notanummer	2020-001392	<input checked="" type="checkbox"/> B & W	18-08-2020
Datum	12-08-2020	<input type="checkbox"/> Raad	--
Programma:		<input type="checkbox"/> Burgemeester	--
12 Bedrijfsvoering		College van B & W	
Portefeuillehouder	Burgemeester	- Burgemeester	- Weth. Grijsen
	Weth. Verhaar	- Weth. De Geest	- Weth. Verhaar
		- Weth. Walder	- Weth. Rorink

Besluitenlijst	d.d.	d.d.	d.d.
<input type="checkbox"/> Akkoordstukken	--	<input checked="" type="checkbox"/> Openbaar	18-08-2020
		<input type="checkbox"/> Besloten	--

Routing	d.d.	par.	
Directeur bedrijfsvoering	14-08-2020	<input type="checkbox"/> adj.secr.	--
portefeuillehouder	14-08-2020	<input checked="" type="checkbox"/> gem.secr.	13-08-2020
portefeuillehouder	14-08-2020	BIS Openbaar	
		Status	Definitief 2020-08-21

Bijlagen

Vragen fractie + antwoordbrief

B & W d.d.: 18-08-2020

Besloten wordt:

- 1 De beantwoording van de vragen ex art 46 RvO van de fractie Groen Links vast te stellen;
- 2 de beantwoording aan te bieden aan de raad;
- 3 de nota en het besluit openbaar te maken.

Financiële aspecten:

Financiële gevolgen voor de gemeente?	Nee
Begrotingswijziging	Nee

Voorstel openbaarmaking conform Wet Openbaarheid Bestuur (Wob)

- De nota en het besluit openbaar te maken
- De nota en het besluit openbaar te maken vergezeld van bijgaand persbericht
- De nota en het besluit openbaar te maken nadat
- De nota en het besluit openbaar te maken, behalve...
- Het besluit openbaar te maken, maar niet de nota, gelet op artikel:
- De nota en het besluit niet openbaar te maken, gelet op artikel:

Kennisgeving/ Bekendmaking Awb

Kennisgeving (publicatie) conform Awb	Nee
Bekendmaking conform Awb	Nee

ADVIESRADEN:

Toelichting

Inleiding

Per brief van 9 juli 2020 heeft Tjeerd van der Meulen van de fractie van Groen Links uw college een aantal schriftelijke vragen ex art 46 RvO gesteld over duurzame inkoop van energie.

Bijgaand treft u de beantwoording aan.

Beoogd resultaat

Kader

Argumenten voor en tegen

Extern draagvlak (partners)

Financiële consequenties

Aanpak/uitvoering

GROENLINKS DEVENTER

Gemeente Deventer
t.a.v. College van B&W
Postbus 5000
7400 GC Deventer

Betreft: "Deventer op Groen" (duurzame inkoop energie)

Deventer, 9 juli 2020

Geacht college,

Bij brief van 9 februari 2016 (kenmerk BO/2015-002656) heeft het college schriftelijke vragen van GroenLinks beantwoord over het inkoopbeleid ten aanzien van energie¹. Ten behoeve van de voorzieningen in de publiek vastgoed (zoals het stadhuis) en de straatverlichting was het volgens ons toen al noodzakelijk dat Deventer het goede voorbeeld gaf en uitsluitend groene stroom – opgewekt uit wind, water of zon – inkocht. De beantwoording was geruststellend: Deventer kocht groene stroom in, bij voorkeur regionale projecten waarbij duurzame energie werd opgewekt. In deze beantwoording is verder aangegeven dat Deventer het goede voorbeeld geeft aan de inwoners. Tevens is aangegeven dat de aanbesteding loopt tot en met 2019.

Uit recente berichtgeving in de media² blijkt dat het veel gemeenten niet lukt om 100% duurzame energie in te kopen. GroenLinks heeft vragen over de aanbesteding en het inkoopbeleid ten aanzien van duurzame energie.

- 1) Wat is het energieverbruik per jaar van de gemeente Deventer? (2018-2019)?
- 2) In het coalitieakkoord is aangegeven dat het college 10% op het verbruik van energie wil besparen. Hoeveel is er al vanaf 2018 (uitgedrukt in kWh) tot nu bespaard?
- 3) Ondanks inzet op besparing blijft inkoop van energie noodzakelijk. Uitgaande van de Deventer duurzaamheidsdoelstelling zou dit duurzaam opgewekte energie moeten zijn. Vindt het college nog steeds dat de gemeente het goede voorbeeld aan de inwoners moet geven en dus groene energie moet inkopen? Zonee; waarom en wanneer is het standpunt uit februari 2016 gewijzigd?
- 4) Uit informatie op de website van WISE³ blijkt dat Deventer energie inkoopt bij DVEP en dat bij de aanbesteding niet om groene stroom is gevraagd. DVEP scoort zeer laag in het duurzaamheidsonderzoek van WISE. Klopt deze informatie en waarom is – kennelijk anders dan de beantwoording uit 2016 – niet besloten om duurzame energie in te kopen?
- 5) Indien de informatie juist is: wanneer loopt het contract af en zijn er mogelijkheden om tussentijds het contract te wijzigen?

¹ <https://deventer.raadsinformatie.nl/document/3082081/1/document>

² Uit een inventarisatie van Greenspread van de inkoopenders van gemeentes voor energie tussen 2016 en 2020 blijkt dat bizar genoeg slechts 30 van de 282 onderzochte gemeenten in hun aanbesteding om echt groene stroom vraagt. Van de resterende gemeenten stellen 178 geen eisen aan de duurzaamheid en vragen 74 gemeenten om met certificaten vergroende stroom. Dit laatste staat ook wel bekend als sjoemelstroom.(bron: <https://www.greenspread.nl/actueel/nieuws-en-opinie/opinie/russisch-roulette-bij-gemeentelijke-inkoop-energie/>)

³ <https://wisenederland.nl/campagne/gemeentes-op-groen/>

GROENLINKS DEVENTER

- 6) Is er vanwege de inkoop van fossiele energie besloten om de effecten te compenseren (CO₂-compensatie)? Zou, is het college daartoe bereid?
- 7) In 2019 heeft Deventer het inkoop- en aanbestedingsbeleid geactualiseerd en aangesloten bij het manifest Maatschappelijk Verantwoord Inkopen. Hierin is als uitgangspunt geformuleerd: *"Met betrekking tot het aspect duurzaamheid blijft de gemeente 100% duurzaam inkopen."* Op welke wijze is bij de aanbesteding aan dit criterium getoetst?

GroenLinks vindt dat het wenselijk is dat in de volgende aanbesteding bij voorkeur voor Nederlandse opgewekte duurzame energie wordt gekozen. Bij voorkeur dient te worden gekozen voor aanwijsbare lokale (regionale) duurzame opgewekte energie. Hierbij is het mogelijk om stroom af te nemen van bestaande projecten of projecten die nog gerealiseerd moeten worden. Op die manier wordt er zowel voorziet de gemeente zichzelf van duurzame energie en wordt tegelijkertijd een bijdrage geleverd aan de lokale economie en werkgelegenheid.

- 8) Is het college bereid om bij de volgende aanbesteding voor energie expliciet duurzaamheidsdoelstellingen op te nemen?⁴
- 9) Is het college bereid om – gebruikmakend van de ervaringen bij andere gemeenten⁵ – om op korte termijn te onderzoeken op welke wijze energie kan worden geleverd vanuit lokale duurzame energieprojecten?

Namens de fractie van GroenLinks,

T. van der Meulen

⁴ WISE heeft een toolkit gemaakt voor duurzame aanbesteding: <https://wisenederland.nl/wp-content/uploads/2020/07/Toolkit-voor-gemeenten-voor-duurzame-inkoop-stroom.pdf>

⁵ Bijvoorbeeld: de regio Arnhem Nijmegen heeft met 17 gemeentes gezamenlijk een meerjarencontract afgesloten voor nog te bouwen lokale duurzame energieprojecten. De gemeente Utrecht heeft een meerjarencontract afgesloten voor nieuw te bouwen projecten waarbij de kleinere Utrechtse energiecoöperaties genoeg ruimte wordt gegeven. Ook in Den Haag zijn er in de aanbesteding eisen gesteld ten aanzien van lokale duurzame energiebronnen die tot stand zijn gekomen door lokale initiatieven.

Grote Kerkhof 1
Postbus 5000
7400 GC Deventer

14 0570
telefoon

0570 - 695181
direct telefoonnummer

gemeente@deventer.nl
e-mail

Aan de fractie van Groen Links
t.a.v. T. van der Meulen
Interne Post

2020-001392
kenmerk

uw referentie

18 augustus 2020
datum

M.J.E. van der Meer
contactpersoon

Schriftelijke vragen ex art 46 RvO
onderwerp

Geachte meneer Van der Meulen,

In uw brief van 9 juli jl. hebt u ons college schriftelijke vragen ex art 46 RvO gesteld over de inkoop van duurzame energie. Ons antwoord is als volgt.

Vraag 1:

Wat is het energieverbruik per jaar van de gemeente Deventer? (2018-2019)?

Antwoord:

Het totale energieverbruik per jaar is momenteel nog niet beschikbaar. De gemeente heeft honderden verschillende aansluitingen; denk aan gebouwen, verkeerregelininstallaties, pompen en gemalen met verschillende technische beheerders. Vanwege de vakantieperiode bleek het niet mogelijk goed inzicht te krijgen en blijkt het nog niet mogelijk betrouwbare cijfers te leveren. De energieleverancier is gevraagd een meer eenduidig overzicht te leveren.

De verbruikscijfers van de grootste afnemer (het stadhuis) zijn wel beschikbaar.

Jaar	Elektraverbruik
2018	1.798.408 kWh
2019	1.773.264 kWh

Het relatief hoge verbruik wordt met name veroorzaakt door met name de warmtepompen die het IJsselwater transporteren en het datacentrum.

Vraag 2:

In het coalitieakkoord is aangegeven dat het college 10% op het verbruik van energie wil besparen. Hoeveel is er al vanaf 2018 (uitgedrukt in kWh) tot nu bespaard?

Antwoord:

Doordat het totaaloverzicht nog niet beschikbaar is, kan deze vraag nog niet beantwoord worden.

Vraag 3:

Ondanks inzet op besparing blijft inkoop van energie noodzakelijk. Uitgaande van de Deventer duurzaamheidsdoelstelling zou dit duurzaam opgewekte energie moeten zijn. Vindt het college nog steeds dat de gemeente het goede voorbeeld aan de inwoners moet geven en dus groene energie moet inkopen? Zo nee; waarom en wanneer is het standpunt uit februari 2016 gewijzigd?

Antwoord:

Het college vindt nog steeds dat de gemeente het goede voorbeeld moet geven door groene energie in te kopen.

Vraag 4:

Uit informatie op de website van WISE3 blijkt dat Deventer energie inkoopt bij DVEP en dat bij de aanbesteding niet om groene stroom is gevraagd. DVEP scoort zeer laag in het duurzaamheidsonderzoek van WISE. Klopt deze informatie en waarom is – kennelijk anders dan de beantwoording uit 2016 – niet besloten om duurzame energie in te kopen?

Antwoord:

Deze informatie is onjuist. Op 10 juli 2020 is Wise hier namens het inkoopcollectief Stedendriehoek ook op gewezen.

Wij hebben samen met 10 andere gemeenten en gelieerde organisaties uit de regio een collectief gevormd om elektriciteit en aardgas Europees aan te besteden. Daarbij is destijds (het betreft een aanbesteding gepubliceerd in 2015) bewust de keuze gemaakt om de Garanties van Oorsprong (GvO's) en de elektriciteit afzonderlijk van elkaar in te kopen. Dit is geheel conform de Milieucriteria Maatschappelijk Verantwoord Inkopen Elektriciteit en de MVI-criteriatool van PIANOo. Hiervoor is gekozen omdat op deze wijze zo goed mogelijk invulling geven kan worden aan het stimuleren van regionale duurzame energieprojecten door de inkoop van GvO's van deze projecten.

Door de GvO's los in te kopen zijn we in de afgelopen jaren in staat geweest om (gedeeltelijk) regionale opwekcapaciteit (wind, zon en biomassa) te stimuleren en hebben we de flexibiliteit om per jaar te bepalen van welke regionale of nationale initiatieven we de GvO's inkopen. Conform de genoemde Milieucriteria heeft het collectief in de afgelopen jaren duurzame elektriciteit ingekocht uit regionale en nationale duurzame energieprojecten.

Vraag 5:

Indien de informatie juist is: wanneer loopt het contract af en zijn er mogelijkheden om tussentijds het contract te wijzigen?

Antwoord:

Zoals onder ons antwoord op uw vraag 4 vermeld, is de informatie niet juist. Het huidige contract loopt af op 31 december 2022.

Vraag 6:

Is er vanwege de inkoop van fossiele energie besloten om de effecten te compenseren (CO2-compensatie)? Zo nee, is het college daartoe bereid?

Antwoord:

Zoals onder ons antwoord op uw vraag 4 is toegelicht, kopen wij GvO in. De aangekochte GvO's in 2019 waren afkomstig van: Wind Zutphen (13,8%), Zon regio (2,1%) en Wind Nederland (84,1%).

Vraag 7:

In 2019 heeft Deventer het inkoop- en aanbestedingsbeleid geactualiseerd en aangesloten bij het manifest Maatschappelijk Verantwoord Inkopen. Hierin is als uitgangspunt geformuleerd: "Met betrekking tot het aspect duurzaamheid blijft de gemeente 100% duurzaam inkopen." Op welke wijze is bij de aanbesteding aan dit criterium getoetst?

Antwoord:

De aanbesteding van het huidige contract vond plaats in 2015. Bij de aanbesteding van het nieuwe contract wordt getoetst op het criterium 100% duurzaam inkopen.

Vraag 8:

Is het college bereid om bij de volgende aanbesteding voor energie expliciet duurzaamheidsdoelstellingen op te nemen?

Antwoord:

Vooruitlopend op de aanbesteding voor een nieuw energiecontract voor levering vanaf 1 januari 2023 start het collectief Stedendriehoek dit najaar met het in kaart brengen van de strategische opties voor 2023. Daarbij wordt het collectief geadviseerd en begeleid door experts van "Wattanders". Bij het in kaart brengen van de opties staat als vraag centraal: *"Hoe kunnen de samenwerkende gemeenten in de Stedendriehoek met hun eigen elektriciteits- en gasverbruik een zo optimaal mogelijke bijdrage leveren aan de energietransitie in de regio en de groei van regionale duurzame opwekcapaciteit"*.

Vraag 9:

Is het college bereid om – gebruikmakend van de ervaringen bij andere gemeenten - om op korte termijn te onderzoeken op welke wijze energie kan worden geleverd vanuit lokale duurzame energieprojecten?

Antwoord:

Leren van ervaringen bij andere gemeenten is onderdeel van het onder ons antwoord op uw vraag 8 genoemde in kaart brengen van de strategische opties. Recente aanbestedingen voor de levering van additioneel opgewekte duurzame elektriciteit door NS, gemeentes in de Regio Arnhem-Nijmegen, gemeente Den Haag, gemeente Groningen en GVB Amsterdam worden gezien als voorbeelden hoe dit zou kunnen.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Deventer,
de secretaris, de burgemeester,

M.A. Kossen

R.C. König