

Nota voor Burgemeester en Wethouders

Team: Concernstaf

Onderwerp:

Vragen ex art 46-GB-Kerncentrales

Notagegevens

Bestuursorgaan	:	B-en-W 21-11-2023
Notanummer	:	2023-997
Datum	:	21-11-2023
Programma	:	04b - Energietransitie
Portefeuillehouder	:	Wethouder Walder,
Bijlage(n)	:	2023-10-19 Vragen art 46 RvO - Gb - Kerncentrales.docx, Antwoordbrief vragen ex art 46 RvO-GB-Bouw kerncentrale.docx

Parafering

15-11-2023: Programmamanager energietransitie15-11-2023: Wethouder

Agendering

* 15-11-2023: Teammanager Concernstaf en Adjunct-secretaris

* 15-11-2023: Gemeentesecretaris/algemeen directeur

Definitieve akkoord

22-11-2023

B & W d.d.: 21-11-2023

Besluit

1. De beantwoording van de vragen ex art 46 RvO van de fractie van Gemeentebelang vast te stellen
2. De beantwoording aan te bieden aan de raad

De nota en het besluit openbaar te maken

Inleiding

Per brief van 19 oktober 2023 hebben Ton Koot en Christian Muilerman van de fractie van Gemeentebelang uw college een aantal schriftelijke vragen ex art 46 RvO gesteld over de mogelijkheden van de bouw van een kerncentrale binnen de gemeentegrenzen van Deventer. Bijgaand treft u de beantwoording aan.

Beoogd maatschappelijk resultaat

Kader

Betrokken partijen en participatie

Argumenten voor en tegen

Financiële consequenties en dekking

Openbaarmaking en communicatie

Aanpak en uitvoering



Gemeentebelang Deventer

Gemeente Deventer
College van B&W
Postbus 5000
7400 GC Deventer “

Deventer, 11-10-2023

Betreft: **Schriftelijke vragen ex. Artikel 46 RvO**

Onderwerp: Kerncentrales

Geacht college,

De afgelopen periode hebben we ons in Deventer beziggehouden met het aanwijzen van mogelijke plekken voor windturbines. Gemeentebelang ziet deze slechts als een tijdelijke oplossing in het energievraagstuk.

Windturbines zijn op korte termijn misschien noodzakelijk maar hebben ook nadelen;

Een windturbine heeft een vermogen van 1 tot 2 megawatt. Een moderne kleine kerncentrale, bijvoorbeeld de Small Modular Reactor (SMR), haalt vermogens tot 300Mw.¹ Een kerncentrale is 90-95% van de tijd productief. Een windturbine, afhankelijk van de wind slechts ca.30%. Daarnaast gaat een kerncentrale gemiddeld 3 maal langer mee dan een windmolen.

Net als bij windmolens zal het realiseren van een kerncentrale de nodige tijd kosten. Om vaart te houden in de ontwikkelingen hebben wij de volgende vragen;

1. Is het college het met ons eens dat windenergie geen oplossing is voor de lange termijn?
2. Is het college bereid om een onderzoek te doen naar een plaats voor een compacte nieuwe kerncentrale op het grondgebied van onze gemeente? Of heeft het college hier wellicht al geschikte locaties voor, en zo ja welke locaties zijn dit?
3. Als zich een marktpartij meldt die een moderne centrale wil bouwen in onze gemeente zal het college dan alle medewerking verlenen en is hier dan nieuw beleid voor benodigd?
4. Is het college bereid een plek te zoeken en alvast de procedure te starten voor een bestemmingsplanwijziging zodat, als het aan de orde is, dit snel en zonder ellenlange procedures geregeld kan worden?

In afwachting van uw beantwoording.

Met vriendelijke groet,

Ton Koot
Christian Muilerman
Raadsleden Gemeentebelang Deventer

¹ [Nieuwe ontwikkelingen in kernreactoren | Autoriteit NVS](#)

Grote Kerkhof 1
Postbus 5000
7400 GC Deventer

14 0570
telefoon

direct telefoonnummer

gemeente@deventer.nl
e-mail

Aan de fractie van Gemeentebelang
t.a.v.
dhr. C.H. Muilerman
dhr. A.M. Koot

Interne Post

2023-997
kenmerk

uw referentie

21 november 2023
datum

M.C. Eggel
contactpersoon

Schriftelijke vragen ex art 46 RvO
onderwerp

Geachte meneer Muilerman en meneer Koot,

In uw brief van 19 oktober jl. hebt u ons college schriftelijke vragen ex art 46 RvO gesteld over de mogelijkheid van de bouw van een kerncentrale binnen de gemeentegrenzen van Deventer. Ons antwoord is als volgt.

Vraag 1

Is het college het met ons eens dat windenergie geen oplossing is voor de lange termijn?

Antwoord

Nee

Vraag 2

Is het college bereid om een onderzoek te doen naar een plaats voor een compacte nieuwe kerncentrale op het grondgebied van onze gemeente? Of heeft het college hier wellicht al geschikte locaties voor, en zo ja welke locaties zijn dit?

Antwoord

Nee, het college is op dit moment niet bereid om een onderzoek te doen. SMR's (Small Modular Reactors) zijn nog volop in ontwikkeling. Op nationaal niveau wordt ingezet op de ontwikkeling van gewone kerncentrales. Het college volgt hierin het landelijke beleid. De Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming is op basis van de Kernenergiewet het bevoegd gezag voor de oprichtingsvergunning.

Vraag 3

Als zich een marktpartij meldt die een moderne centrale wil bouwen in onze gemeente zal het college dan alle medewerking verlenen en is hier dan nieuw beleid voor benodigd?

Antwoord

Als een marktpartij zich meldt dan wordt op dat moment bekeken of en hoe de gemeente medewerking zal verlenen. Dat zal sterk afhankelijk zijn van het landelijke beleid rondom kernenergie en ook wie bevoegd gezag is.

Vraag 4

Is het college bereid een plek te zoeken en alvast de procedure te starten voor een bestemmingsplanwijziging zodat, als het aan de orde is, dit snel en zonder ellenlange procedures geregeld kan worden?

Antwoord

Nee. Het plaatsen van een SMR zal een maatschappelijke impact hebben en vraagt om een zorgvuldig proces en afhandeling waarbij interactie (participatie) met de omgeving van groot belang is.

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

J.P. Wassens

R.C. König