



---

**2024\_CBS\_03157 Gecoördineerd advies over het voornemen en voorstel voor participatie van de Nederlandse projectprocedure 'Nieuwbouw kerncentrales' - Goedkeuring**

**Beslissing:** Goedgekeurd in besloten vergadering van 28 maart 2024

**Zijn aanwezig bij de beslissing van dit punt:**

Mathias De Clercq, burgemeester-voorzitter; Filip Watteeuw, schepen; Sofie Bracke, schepen  
Tine Heyse, schepen; Astrid De Bruycker, schepen; Sami Souguir, schepen; Bram Van Braeckevelt, schepen; Isabelle Heyndrickx, schepen; Evita Willaert, schepen; Rudy Coddens, schepen  
Mieke Hullebroeck, algemeen directeur; Liesbet Vertriest, waarnemend adjunct-algemeendirecteur

**Bevoegd:** Tine Heyse

**Betrokken:** Mathias De Clercq, Sofie Bracke

**Juridisch kader**

**De volgende bepalingen zijn van toepassing inzake de bevoegdheid:**

- Decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017, artikel 56, § 2.

**De beslissing wordt genomen op grond van:**

- Verdrag van Espoo van 25 februari 1991 houdende milieueffectrapportage in grensoverschrijdend verband.

**Motivering**

**Bekendmaking voornemen**

Nederland wil in 2050 klimaatneutraal zijn. Onderweg daar naartoe wil het kabinet dat elektriciteit in 2035 CO<sub>2</sub>-neutraal wordt geproduceerd. Kernenergie kan een belangrijke bijdrage leveren aan die doelstelling. Daarom heeft het kabinet besloten om in te zetten op de voorbereiding van twee nieuwe kerncentrales. Daarom start het Nederlandse ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) een ruimtelijke procedure voor de bouw van twee nieuwe kerncentrales.

De opgave en daarmee ook de doelstelling van dit project is: *'Het ruimtelijk inpassen van twee nieuwe kerncentrales in Nederland met een bewezen ontwerp (generatie III+) die elk een vermogen kunnen leveren van meer dan 1000 megawatt (MW).'*

De eerste fase in deze procedure is een (ruimtelijke) verkenning.

Uitgaande van voorgaande onderzoeken, bestaand beleid en het beleidsvoornemen om de Eemshaven te schrappen, start deze verkenning met

1. 'Borssele' (ook wel het Sloegebied of 'Borssele/Vlissingen')
2. 'Maasvlakte I' (in het Rotterdamse havengebied)

als vestigingsplaatsen.

De Nederlandse projectprocedure werkt van grof naar fijn: Bij de start van de procedure zijn nog meerdere locaties in beeld en in de procedure werken ze stap voor stap toe naar een definitieve locatiekeuze. Deze zal worden opgenomen in de Voorkeursbeslissing. Daarna volgt na meer gedetailleerd onderzoek een projectbesluit. Het projectbesluit wijzigt het omgevingsplan met regels die nodig zijn voor het uitvoeren, in werking hebben of in stand houden van het project.

Het ministerie van EZK vindt het belangrijk dat iedereen kan bijdragen aan de plannen voor deze nieuwe kerncentrales, om zo tot een betere beslissing te komen. Daarom nodigen zij burgers, bedrijven, maatschappelijke organisaties en bestuursorganen uit om mee te denken. Dat kan door een reactie te geven op dit voornemen.

### **Advies**

Dit gecoördineerd advies van de Stad Gent is opgemaakt door de Dienst Milieu en Klimaat in samenwerking met het Dienst Economie, Dienst Stedenbouw en Ruimtelijke Planning en Dienst Internationale Netwerken en Subsidie.

Het voorstel van advies vraagt om:

1. Stralingsimpact op Gents grondgebied bij calamiteiten in beeld te brengen, o.a. van lekken gecontamineerd koelwater;
2. Bijhorende noodprocedures en crisiscommunicatie bij calamiteiten te bekijken;
3. Ook kernafval in beeld te brengen, en in het bijzonder de bijhorende transportroutes, alsook aandacht te hebben voor de oorsprong van de brandstof;
4. Een onderzoek te voeren naar de impact op de verdeling van de elektriciteit in de grensoverschrijdende haven North Sea Port en de mogelijke uitbouw van een 380 kV-net.
5. Stad Gent, SDR Flanders & Nederland en het havenbedrijf North Sea Port als betrokken actoren vroeg te betrekken in de projectprocedure

### **Bijgevoegde bijlage(n):**

- Bijlage Beleidshistorie waarborgingsbeleid Nieuwbouw kerncentrales
- Voornemen en voorstel voor participatie Nieuwbouw kerncentrales
- Advies nieuwbouw kerncentrales (deel van de beslissing)

### **Niet-digitale bijlage(n):**

Ter info, de link naar de Nederlandse website over het dossier: [www.rvo.nl/nieuwbouw-kerncentrales](http://www.rvo.nl/nieuwbouw-kerncentrales)

## **Beslissing**

**Beslist het volgende:**

**Artikel 1:**

Keurt goed het gecoördineerde advies van de Stad Gent aan de het Nederlandse ministerie van Economische Zaken en Klimaat, bureau energieprojecten over de Nederlandse projectprocedure 'Nieuwbouw kerncentrales' zoals geformuleerd in de bij dit besluit gevoegde advies.

2024\_CBS\_03157 - Gecoördineerd advies over het voornemen en voorstel voor participatie van de Nederlandse projectprocedure 'Nieuwbouw kerncentrales'

28 maart 2024

## Onderwerp: Nieuwbouw kerncentrales (NL)

Subtitel: Gecoördineerd advies Stad Gent

Geachte

De Stad Gent neemt kennis van het voornemen van de Nederlandse overheid (ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK)) tot de opstart een ruimtelijke procedure voor de bouw van twee nieuwe kerncentrales, waarbij Borssele (ook wel het Sloegebied of 'Borssele/Vlissingen') en Maasvlakte I (in het Rotterdamse havengebied) worden voorgesteld als mogelijke vestigingslocaties.

De Stad Gent wenst dat het onderzoek in het kader van deze nieuwbouw kerncentrales de **stralingsimpact op het Gentse grondgebied** van een eventuele calamiteit goed in beeld brengt, alsook wat een dergelijke calamiteit betekent op de vigerende **noodprocedures en -crisiscommunicatie** ingeval van een ongeluk. Koelwater is een absolute basisvereiste voor nucleaire centrales, het effect van een kleine en grote calamiteit (**lekken gecontamineerd koelwater**) op de waterkwaliteit en bijhorend ook op de watergebonden bedrijven van de haven moet onderzocht worden.

Eveneens wenst de Stad Gent dat ook de verwerking van het **kernafval** goed in beeld gebracht wordt, in het bijzonder ook de bijhorende **transportroutes**. Ook vraagt de Stad Gent om, als blijk van maatschappelijke verantwoordelijkheid, de nodige aandacht te geven aan de **oorsprong en de impact op het milieu en samenleving van de ontginning van de brandstof**, dit ten goede te beheersen en hierover ook transparant te communiceren.

De bouw van nieuwe nucleaire productie gaat hand in hand met de **uitbouw van een 380 KV net** om netcongestie te vermijden. Voor een grensoverstijgende haven is het belangrijk om ervoor te zorgen dat dit net zo efficiënt als mogelijk uitgerold kan worden, ongeacht de grens.

**Postadres** Stad Gent– Dienst Milieu en Klimaat | Stadhuis | Botermarkt 1 | 9000 Gent

**Bezoekadres** Woodrow Wilsonplein 1 | 9000 Gent | Tel. 09 268 23 00 | milieuenklimaat@stad.gent | <https://stad.gent>

**Openingsuren** Maandag, dinsdag, woensdag en vrijdag van 9 uur tot 12.30 uur, woensdag ook van 14 uur tot 16 uur, dinsdag ook op afspraak 16.30 uur en 19.00 uur. Gesloten: donderdag en zaterdag.



**SDR Flanders & Nederland** zijn belangrijke verenigingen van industriële spelers aan beide zijden van de grens in North Sea Port. Zij zijn waardevolle actoren om samen met het **havenbedrijf North Sea Port** zo vroeg als mogelijk **betrokken** te worden in het participatietraject. Uiteraard wenst de Stad Gent, **in de perimeter van de mogelijke vestigingsplaats Borssele, ook zelf** ook op de hoogte en nauw betrokken te blijven bij alle procedurestappen.

---

Hoogachtend

Voor de burgemeester  
bij delegatie (zie ook  
[www.stad.gent/handtekendelegatie](http://www.stad.gent/handtekendelegatie))

Mieke Hullebroeck  
Algemeen Directeur

Tine Heyse  
Schepen van Milieu, Klimaat en Wonen

**Postadres** Stad Gent– Dienst Milieu en Klimaat | Stadhuis | Botermarkt 1 | 9000 Gent  
**Bezoekadres** Woodrow Wilsonplein 1 | 9000 Gent | Tel. 09 268 23 00 | milieuenklimaat@stad.gent | <https://stad.gent>  
**Openingsuren** Maandag, dinsdag, woensdag en vrijdag van 9 uur tot 12.30 uur, woensdag ook van 14 uur tot 16 uur, dinsdag ook op afspraak 16.30 uur en 19.00 uur. Gesloten: donderdag en zaterdag.