

Aan de Minister voor Klimaat en Energie

**Directie Europese en
Internationale Zaken**

Auteur

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

24 juni 2024

Kenmerk

DEIZ / 62898481

nota

Geannoteerde agenda Informele Energieraad 15 en
16 juli 2024

Kopie aan

Bijlage(n)

Parafenroute

[Redacted] [Redacted] [Redacted]
[Redacted] [Redacted] [Redacted]
[Redacted] -
[Redacted]

Aanleiding

Op 15 en 16 juli vindt in Budapest, Hongarije, de informele Energieraad plaats. Bijgevoegd vindt u de geannoteerde agenda (GA). Het SO staat gepland op 9 juli as. en omdat de afspraak met de Kamer is dat de GA een week voor het SO verzonden is, wordt u verzocht deze nog af te doen.

Geadviseerd besluit

U kunt akkoord gaan met de geannoteerde agenda en de brieven ondertekenen.

Kernpunten

- Tijdens deze energieraad staan naar verwachting de volgende thema's op de agenda:
 - Uitwisseling over de decarbonisatie van de verwarmingssector en de rol van geothermische energie;
 - Implementatie van het 2030 energiekader;
 - Uitwisseling over een weerbaar, flexibel en geïntegreerd elektriciteitssysteem.
- Het is nog niet bekend wie Nederland zal vertegenwoordigen bij de informele Energieraad wegens de wisseling van het kabinet. Bij aantreden van de nieuwe minister zal dit worden voorgelegd. Het mandaat voor de informele energieraad gaat nog uit onder het huidige, demissionaire kabinet. Daarom is de inzet bij deze Raad in de GA verwoord conform eerder afgestemd mandaat.

Toelichting

- De achtergrondstukken ter voorbereiding van de beleidsdiscussies worden in de eerste week van juli verwacht. Hierdoor is het op dit moment nog lastig in te schatten hoe de discussies zullen lopen en wat de Nederlandse inzet exact gaat zijn. Aangezien de Tweede Kamer hier nadrukkelijk op wees in het vorige debat ter voorbereiding op de Raad, is dit expliciet benoemd in de GA. Hieronder wordt per agendapunt de algemene inzet van Nederland weergegeven.
- Met het eerste agendapunt beoogt het Hongaarse voorzitterschap een eerste gedachtewisseling over de rol van geothermische energie in de verwarmingssector en het Europese energiesysteem. Het voorzitterschap heeft tijdens de Energieraad van 30 mei jl. aangekondigd Raadsconclusies aan te willen nemen over dit onderwerp. Nederland onderschrijft het belang van dit onderwerp, omdat geothermie een kansrijk alternatief vormt voor warmteopwekking. Nederland zal tijdens de gedachtewisseling aandacht vragen voor de volgende punten: het achterblijven van de gebouwde omgeving bij gebruik van geothermische warmte, het gebrek aan kennis over geothermisch potentieel en de inrichting van de warmteketen als geheel.
- De tweede sessie gaat over de implementatie van het 2030 energiekader en de Integrale Nationale Energie- en Klimaatplannen. Nederland zal de oproep doen om gezamenlijk te werken aan een uitvoeringsagenda ter versnelling van de energietransitie en aandacht vragen voor het wegnemen van belemmeringen voor de uitvoering van de energietransitie en het behalen van de doelen. Hierbij kan worden gedacht aan de mogelijkheid van versnelde (vergunning)procedures of de ontwikkeling van een mechanisme waarmee kosten tussen lidstaten voor de aanleg van grootschalige infrastructuur op zee met grensoverschrijdende effecten verdeeld worden. Ook zal Nederland het belang van een coherent Europees kader voor vergunningen opperen en het principe van tijdelijke verslechtering noemen als voorbeeld om in toekomstige wetsvoorstellen de positie van de energietransitie en natuur en milieu te borgen. Daarnaast zal Nederland tijdens de gedachtewisseling opnieuw aandacht vragen voor een verdere harmonisatie van de methodologie waarmee nettarieven vastgesteld worden.
- Met de derde sessie beoogt het voorzitterschap voort te borduren op de discussie over een weerbaar, flexibel en geïntegreerd elektriciteitssysteem tijdens de vorige Informele Energieraad (15 en 16 april jl.). Nederland zal opnieuw aandacht vragen voor de rol van flexibiliteit in het elektriciteitssysteem. Ook zal Nederland benoemen dat het elektriciteitssysteem in toenemende mate wordt blootgesteld aan (cyber) bedreigingen en dat implementatie van bestaande regelgeving, zoals de gedelegeerde Verordening Netwerkcode Cybersecurity voor grensoverschrijdende elektriciteitsstromen, en goede internationale samenwerking noodzakelijk is. Ook het belang van de integratie van het Europese elektriciteitssysteem door voldoende fysieke interconnectie en uitvoering van bestaande Europese marktregels zal worden benoemd.