

Aan de Minister van Klimaat en Groene Groei

Directoraat-generaal Klimaat
en Energie
Directie Energiemarkt

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

5 september 2024

Kenmerk

DGKE-DE / 86865074

nota

Beantwoording vragen van de leden Bontenbal (CDA) en Erkens (VVD) over het bericht 'Energieroeus Engie vreest tekort aan stroom in Nederland: 'Binnen vijf jaar al gebrek''.

Kopie aan

[Redacted]

Bijlage(n)

Parafenroute

[Redacted]

Aanleiding

De leden Bontenbal (CDA) en Erkens (VVD) hebben op 2 september 2024 vragen aan u gesteld over het bericht 'Energieroeus Engie vreest tekort aan stroom in Nederland: 'Binnen vijf jaar al gebrek''¹.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd de vragen met bijgevoegde brief te beantwoorden.

Kernpunten

- De vragen refereren aan een artikel in de Telegraaf van 28 augustus en overlappen voor een deel met eerdere vragen van het lid Erkens² die u op 17 juli jl. uitgebreid beantwoorde.
- Het artikel gaat over de vrees van Engie dat er door de sluiting van elektriciteitscentrales onvoldoende capaciteit beschikbaar is om op dagen met weinig elektriciteit uit zon en wind te voldoen aan de vraag. De in het artikel geciteerde CEO van Engie stelt dat Nederland daardoor al binnen 5 jaar en dus in 2029 met een stroomtekort zou kunnen kampen.
- Het artikel verwijst meermaals naar de op 14 mei 2024 door TenneT gepubliceerde Monitor Leveringszekerheid (MLZ). Uit de MLZ, die al rekening houdt met het in 2030 volledig uit bedrijf zijn van de door de CEO van Engie genoemde kolencentrales, blijkt dat er tot en met 2030

¹ De Telegraaf, 28 augustus 2024, 'Energieroeus Engie vreest tekort aan stroom in Nederland: 'Binnen vijf jaar al gebrek''. (<https://www.telegraaf.nl/financieel/1593684209/energieroeus-engie-vreest-tekort-aan-stroom-in-nederland-binnen-vijf-jaar-al-gebrek>)

² Beantwoord op 17 juli 2024 - Tweede Kamer, vergaderjaar 2023–2024, Aanhangsel 2168

geen risico's zijn voorzien voor de leveringszekerheid van elektriciteit in Nederland.

- De vragen zijn in lijn met de antwoorden op de eerdere vragen beantwoord.