

Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Prinses Irenestraat 6
2595 BD DEN HAAG

**Directoraat-generaal Klimaat
en Energie**

Bezoekadres

Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres

Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr

00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)

F 070 378 6100 (algemeen)

www.rijksoverheid.nl/ezk

Datum 25 september 2023

Betreft Aanvullende rapporten bij het concept Nationaal plan energiesysteem

Ons kenmerk

DGKE / 34531006

Geachte Voorzitter,

Bijlage(n)

4

Op 3 juli jl. heeft u het concept Nationaal plan energiesysteem (NPE) ontvangen (Kamerstukken 32813-1280). In het concept Nationaal plan energiesysteem wordt verwezen naar documenten die bij het verschijnen ervan nog niet afgerond waren. Inmiddels zijn deze wel afgerond en bij deze ontvangt u de volgende vier documenten. Het document 'meta-studie NPE achtergrondinformatie' is toegankelijk via de website van Rijksdienst voor Ondernemend Nederland:

- Het document "cijfermatige toelichting" bevat een toelichting bij de grafieken en richtinggevende cijfers uit het hoofddocument van het concept NPE en de ambtelijke werkdocumenten. Het beschrijft de onderliggende cijfers, de gevolgde aanpak en de gehanteerde bronnen en aannames.
- Het document "[meta-studie NPE achtergrondinformatie](#)" bevat gedetailleerde achtergrondinformatie van de (scenario)studies die in de "Vergelijkende analyse systeemstudies en scenario-analyses energiesysteem" bestudeerd zijn, bijvoorbeeld over gebruikte methodes en aannames.
- Het rapport "bouwstenen elektriciteitsinfra", verschaft inzichten in knelpunten en oplossingsrichtingen rondom het (tijdig) beschikbaar krijgen van voldoende netcapaciteit.
- Het rapport "flexibiliteit in het elektriciteitssysteem" omvat een verkenning en analyse van verschillende flexibiliteitstoepassingen in 2030 en 2050 aan de hand van de in het NPE-geformuleerde publieke belangen, de verwachte groei van flexibiliteit voor 2030 onder de huidige omstandigheden, en tot slot de ruimtelijke aspecten van flexibiliteit in relatie tot netcongestie.

R.A.A. Jetten
Minister voor Klimaat en Energie