

Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat

Aan de Minister van Economische Zaken en Klimaat

Directoraat-generaal Klimaat
en Energie
Directie Strategie
Energiesysteem

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum
11 april 2023

Kenmerk
DGKE-DSE / 26912650

nota

Bouwblokken voor het Nationaal Plan
Energiesysteem

Kopie aan

Bijlage(n)
Kamerbrief

Parafenroute

[Redacted signature line]

Aanleiding

- Er wordt momenteel gewerkt aan het Nationaal Programma Energiesysteem (NPE).
- Het concept NPE wordt voor de zomer gedeeld met de Tweede Kamer.
- Rond 13 april worden verschillende rapporten openbaar die van belang zijn voor het Nationaal Programma Energiesysteem.

Geadviseerd besluit

- U kunt de brief ondertekenen.

Kernpunten

- Met bijgaande brief verstuurt u vier rapporten tegelijkertijd aan de Tweede Kamer. Een daarvan is op verzoek van EZK opgesteld.
- De documenten worden nu verzonden met het oog op het Commissiedebat van 20 april.
- In de brief geeft u geen inhoudelijke appreciatie op de rapporten. Inhoudelijke appreciatie nu zou vooruitlopen op de publicatie van het concept NPE voor de zomer.
- Het betreft de volgende vier rapporten:
 - Energie door perspectief: Rechtvaardig, Robuust en Duurzaam in 2050 (Expertteam Energiesysteem 2050). Dit rapport is in uw opdracht opgesteld.
 - Eindrapport Inwonerraad Energie. De inwonerraad is in opdracht van het Expertteam Energiesysteem 2050 opgericht.

**Directoraat-generaal Klimaat
en Energie**
Directie Strategie
Energiesysteem

Kenmerk
DGKE-DSE / 26912650

- Tussenrapportage Integrale Infrastructuurverkenning 2030 – 2050 (opgesteld door Netbeheer Nederland).
- Target Grid (opgesteld door TenneT)
- U zult het rapport van het Expertteam Energiesysteem 2050 en het rapport Target Grid van TenneT op respectievelijke dinsdag 12 en woensdag 13 april in ontvangst nemen. De verwachting is dat er media aandacht zal zijn. U ontvangt hier apart voorbereiding voor via woordvoering.

Toelichting

- Zie TK Brief voor inhoudelijke toelichting op de verschillende rapporten.