

Directoraat-generaal Klimaat  
en Energie

Aan de Minister voor Klimaat en Energie  
Cc de Minister van Economische Zaken en Klimaat

Auteur

[Redacted]

**TER BESLISSING**

**Datum**

28 mei 2024

Kenmerk

DGKE / 58931742

**Kopie aan**

[Redacted]

**Bijlage(n)**

3

# nota

Nota Kamerbrief onderzoek nationaal doel en sectorale  
streefwaarden voor energiebesparing

Parafenroute

[Redacted]

## Aanleiding

Artikel 4 van de herziene richtlijn energie efficiëntie (EED) stelt een nationaal doel voor energiebesparing voor Nederland van 11,7% voor 2030. Dit resulteert in maximaal 1609 PJ finaal verbruik en maximaal 1935 PJ primair verbruik. De MR heeft op 24 februari 2023 ingestemd met het doel uit de EED. Ook de sectorale verdeling hiervan is staand beleid, onder meer opgenomen in het Nationaal Plan Energiesysteem. TNO is gevraagd om onderzoek te doen naar de verdeling van het EED doel over sectoren. Het TNO rapport geeft antwoord op de kernvraag, hoe het nationale energiebesparingsdoel op een rechtvaardige en kostenefficiënte wijze dient te worden verdeeld over sectoren. Naar aanleiding van vragen heeft u aangegeven de Kamer voor de zomer van 2024 te informeren over de doelen.

## Advies

Aan u wordt geadviseerd om

- de Kamer middels bijgevoegde brief te informeren over de uitkomsten van het TNO-rapport en
- daartoe bijgevoegd aanbiedingsformulier voor de MR te ondertekenen.

## Kernpunten

- In de EED is een energiereductiedoel vastgelegd waarbij de lidstaten hun gezamenlijk finaal en primair energieverbruik dienen te verminderen met 11,7 procent ten opzichte van de prognoses voor het energieverbruik in 2030. Voor Nederland bedraagt dit maximaal 1609 PJ finaal verbruik en maximaal 1935 PJ primair verbruik.
- De EU gaat op basis van de INEK voortgangsrapportage tweejaarlijks monitoren welke voortgang lidstaten boeken op de nationale doelen. Bij achterblijven zal de EU additionele maatregelen opleggen aan landen die achterblijven met hun bijdrage aan het doel. In 2027 wordt op EU niveau bepaald of voldoende voortgang is geboekt. Zo niet dan zijn op dat moment enkel nog meer ingrijpende maatregelen mogelijk.
- Uit het Nationaal Plan Energiesysteem blijkt dat ondanks maximale inzet op aanbod, er komende jaren in Nederland schaarste zal zijn in aanbod en

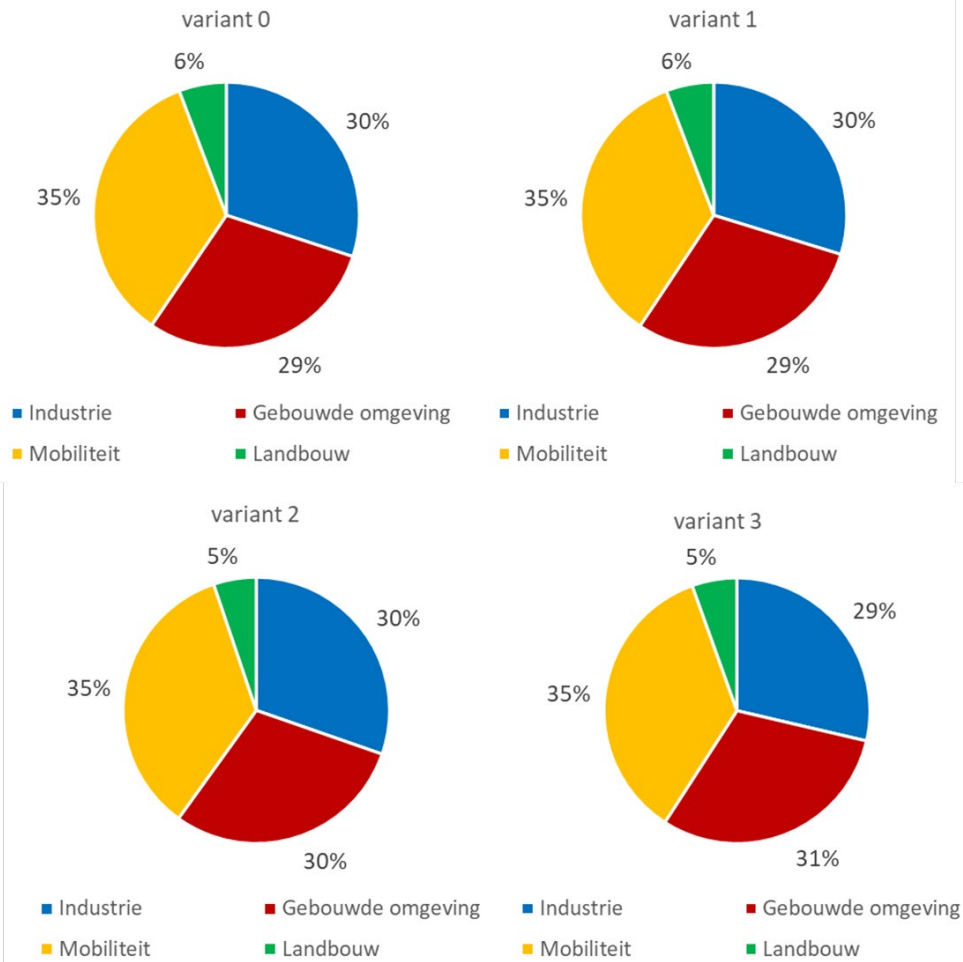
Ontvangen BBR

transportcapaciteit. Dit wordt verergerd door vertraging in hernieuwbare projecten. Bij grote schaarste riskeren we hoge prijzen of beperkte/geen beschikbaarheid van energie.

- Het TNO rapport geeft antwoord op de kernvraag hoe het nationale energiebesparingsdoel op een rechtvaardige en kostenefficiënte wijze te verdelen over sectoren, te weten: industrie 30%, GO 29%, mobiliteit 35% en landbouw 6. Het rapport maakt duidelijk dat het berekende maatregelenpotentieel haalbaar is, in relatie tot het reeds voorgenomen klimaatbeleid.
- De resultaten van TNO laten zien dat:
  - de verdeling van de opgave tussen de sectoren niet wijzigt in de verschillende varianten;
  - er voldoende efficiënt potentieel is om de doelstelling te behalen. Hierbij hoeft niet te worden ingezet op volume reductie en structuurwijziging;
  - de synergie tussen klimaat- en energiebesparingsdoelstelling groot is. De restopgave t.o.v. het volledig realiseren van de klimaatdoelstelling is 6 PJ, wanneer er bij het selecteren van CO2 reductie maatregelen ook rekening wordt gehouden met energiebesparing.
- In de Kamerbrief wordt aangegeven dat het aan uw opvolger is om de definitieve verdeling van het EED-doel vast te stellen.
- Het PBL zal jaarlijks de voortgang op het doelbereik monitoren; verantwoording volgt via de jaarlijks energienota.

### **Toelichting**

Uit het TNO onderzoek blijkt dat hoewel het totale finaal energieverbruik in de verschillende berekeningsvarianten varieert, de verdeling van het nationale doel over de sectoren nagenoeg gelijk blijft. De berekeningen van TNO laten ook zien dat een verdeling van het nationale doel over sectoren mogelijk is op basis van het geïdentificeerde besparingspotentieel. Hieruit kan worden geconcludeerd dat een kosteneffectieve verdeling over de sectoren mogelijk is.



Bron: TNO 2024 – Een nationaal doel voor energiebesparing en streefwaarden voor sectoren