

Aan de Minister van Klimaat en Groene Groei

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

**Auteur**

[Redacted]

**TER BESLISSING**

**Datum**

13 december 2024

**Kenmerk**

DGKE-DSE / 95974607

**Kopie aan**

[Redacted]

**Bijlage(n)**

Zonnebrief

# nota

Kamerbrief over ontwikkeling zonne-energie

**Parafenroute**

[Redacted signature lines]

Mede namens/met akkoord van Minister van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening

## Aanleiding

U heeft de Kamer toegezegd om de Kamer te informeren over de ontwikkeling van zonne-energie. Met deze nota wordt de definitieve versie van de Kamerbrief met u gedeeld.

## Advies

U kunt kennis nemen van de nota en wordt geadviseerd bijgevoegde Kamerbrief te ondertekenen.

## Kernpunten

- Met de Zonnebrief informeert u de Kamer, mede namens de Minister van VRO (i.v.m. de passages over ruimtelijke beleid) over de ontwikkeling van zonne-energie in Nederland. De Zonnebrief is een brede beleidsbrief en bevat zowel beleid dat is bijgewerkt als nieuw beleid dat wordt aangekondigd.
- De Zonnebrief is zowel intern als extern afgestemd met medeoverheden, daarnaast is een brede groep stakeholders geconsulteerd. Zie onder voor de volledige lijst.
- In de toelichting van deze nota wordt beknopt de inhoud van de Zonnebrief beschreven.

## Toelichting

Inhoud Zonnebrief:

- De Zonnebrief bevat de volgende hoofdboodschap:

Ontvangen BBR

- Zon-PV is en blijft belangrijk voor de realisatie van een duurzame energiesysteem en voorziet niet alleen in het behalen van onze klimaatdoelstellingen, maar ook in het voorzien van onze eigen energieopwek en daarmee energie-onafhankelijkheid.
- Een verantwoorde en duurzame groei van zon-PV is essentieel. Het realiseren van zon-PV parallel aan de ontwikkeling van conversie, (flexibele) vraag en opslag wordt steeds belangrijker. Het kabinet streeft daarom naar gerichte en multifunctionele inpassing van zon-PV. Bij voorkeur in de gebouwde omgeving of daar waar elders vraag is naar elektriciteit, omdat hier zonne-energie voorziet in een deel van het eigen verbruik.
- De RES-doelstelling van 35TWh wordt waarschijnlijk behaald, maar het behalen van het gezamenlijke RES-bod van 55TWh wordt waarschijnlijk niet behaald. Oorzaken zijn met name netcongestie en daarnaast de aangescherpte voorkeursvolgorde zon.
- Het aantal negatieve prijsuren neemt toe en wachtrijen voor het verkrijgen van een aansluiting voor invoedingen drukken op de businesscase. Met deze brief worden een aantal mitigerende maatregelen aangedragen.
- Het verhogen van het direct eigen verbruik op zonnige momenten, bij zowel nieuwe als bestaande installaties, groot en klein, is daarbij van primair belang.

Afgestemd met/geconsulteerd bij:

- Rijk: IenW, VRO, LVVN en BZ.
- Medeoverheden: IPO, VNG en UvW.
- Partners: Netbeheer Nederland, Nationaal Programma RES.
- Stakeholders: Holland Solar, Techniek Nederland, LTO, NVDE, NMF, BouwendNL, VNO NCW en EnergieSamen.