

Klimaat en groene Groei

Aan de Minister van Klimaat en Groene Groei

Auteur



TER BESLISSING

Datum

3 december 2024

Kenmerk

KGG / 95818036

# nota

Openbare beslisnota Kamerbrief Toekomst van de  
SDE++

Kopie aan

Bijlage(n)

1

Parafenroute



## Aanleiding

In de Kamerbrief wordt een overzicht gegeven van de ontwikkelingen, voorlopige conclusies en vervolgstappen ten aanzien van het traject Toekomst van de SDE++, waarin wordt onderzocht welke toekomstige ontwikkeling van de SDE++, gegeven de ontwikkelingen en uitdagingen, gewenst is om de volgende fase van de transitie van het energiesysteem richting 2050 passend te ondersteunen.

## Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd om de Kamerbrief te ondertekenen ter verzending aan de Tweede Kamer.

## Kernpunten

- Het traject Toekomst van de SDE++ is in het begin van 2024 van start gegaan. De SDE++ is een belangrijke stimulans voor de energietransitie en heeft bijgedragen aan een flinke opschaling van het aanbod van hernieuwbare energie. De energietransitie is inmiddels beland in een volgende fase, met onder meer netcongestie en achterblijvende elektrificatie. De rol van normerend beleid wordt groter. De SDE++ is in het verleden regelmatig aangepast om goed aan te sluiten bij wat op elk moment in de energietransitie nodig is. Ook deze nieuwe fase vraagt om een andere sturing. Daarom is gekeken welke aanpassingen nodig zijn om met de SDE++ in de huidige fase van de energietransitie passend te stimuleren.
- De brief geeft voor de verschillende techniegroepen van de SDE++ de stand van zaken tot nu toe, voorlopige conclusies en vervolgstappen. Dit zijn de techniegroepen: zon-pv en wind op land, CO<sub>2</sub>-arme warmte (elektrificatie) en elektrolyse, hernieuwbare warmte, groen gas, hernieuwbare brandstoffen, CCS en CCU.

- Geconcludeerd wordt dat voor een aantal techniegroepen de SDE++ - eventueel met aanpassingen – nog passend is. Voor overige techniegroepen wordt geconstateerd dat een andere vorm van stimulering passender zou zijn. Totdat er een geschikt alternatief is, blijft de SDE++ beschikbaar. Aanpassingen aan de SDE++ worden altijd zorgvuldig afgewogen.
- De SDE++ is door de jaren heen steeds complexer geworden. Bij de verkenning van aanpassingen aan de SDE++ is uitvoerbaarheid daarom een aandachtspunt.
- De Kamer wordt in 2025 opnieuw geïnformeerd over aanpassingen aan de SDE++. Over aanpassingen die al in de openstellingsronde van 2025 kunnen worden gemaakt wordt de Kamer in het eerste kwartaal geïnformeerd. Over andere aanpassingen en de verkenning van vervangend instrumentarium wordt de Kamer in het najaar geïnformeerd.

**Kenmerk**

KGG / documentId