

14/11/22

TER ONDERTEKENING

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

Directoraat-generaal Klimaat
en Energie

Auteur

Datum

10 november 2022

Kenmerk

DGKE-DRE / 22546311

Bhm: 22546447

Kopie aan

nota

Kamerbrief appreciatie noodverordening 'versnelde inzet
van hernieuwbare energie' van de Europese Commissie

Parafenroute

Bijlage(n)

1

Aanleiding

Op woensdag 9 november jl. publiceerde de Europese Commissie de noodverordening 'Versnelde inzet van hernieuwbare energie'. Met bijgevoegde Kamerbrief stuurt u de Kamer (versneld) een appreciatie.

Advies

Graag uw eventuele opmerkingen en akkoord op de appreciatie in de Kamerbrief.

A. Hoofd.

Kernpunten

- Het Tsjechisch voorzitterschap beoogt naar verwachting een politiek akkoord in de Energieraad van 24 november a.s. te bereiken. De onderhandelingen zijn op vrijdag 11 november gestart met de presentatie in Coreper. Daarom wordt de Kamer versneld geïnformeerd over de appreciatie en de kabinetsinzet via een Kamerbrief die het gebruikelijke BNC-fiche vervangt.
- Planning van deze brief is:
 - 11-14 november: interdepartementale afstemming;
 - 15 november: schriftelijke CoCo-ronde;
 - 18 november: MR, daarna verzending naar de Kamer.

Inhoud

- De Kamerbrief bevat een algemene introductie op het pakket van de Commissie en de context waarin het tot stand is gekomen. Hierin deelt u de urgentie die de Commissie plaatst bij de noodzaak tot snellere vergunningverlening voor de energietransitie zeker in het licht van de huidige energiecrisis.
- Daarna volgt een appreciatie van het voorstel voor een verordening van de Commissie. De noodverordening zal ingesteld worden voor één jaar. Daarna wordt geëvalueerd of verlenging nodig is. De voorstellen uit de noodverordening overlappen deels met voorstellen uit het onderdeel

Ontvangen BBR

'faster permitting' uit het REPowerEU-pakket. Hieronder staan de belangrijkste punten.

Algemeen oordeel

- In de brief is aangegeven dat het kabinet de urgentie die de Commissie plaatst bij snellere vergunningverlening voor de energietransitie deelt en dat het kabinet in het algemeen een positieve grondhouding heeft over het voorstel.

Versnelling van de vergunningverlening door 'overstijgend publiek belang'

- In de brief is aangegeven dat het kabinet positief staat tegenover het principe van 'overstijgend publiek belang', maar verdere uitwerking nodig is. Het kan leiden tot een lichtere toets op de Vogel- en Habitatrictlijn voor energietransitieprojecten en daarmee meerwaarde bieden vanuit het perspectief van stikstofdeposities tijdens de bouw van energietransitieprojecten. In de huidige vorm is de meerwaarde echter beperkt, omdat een lichtere toets niet de verplichting wegneemt om te onderbouwen dat voor het project in deze vorm op deze locatie geen alternatieven zijn en de aangetaste natuur adequaat wordt gecompenseerd. Per saldo moet er nog steeds een volledig onderzoek naar de effecten van een project plaatsvinden en dat voor zover significante effecten niet worden gemitigeerd natuurcompensatie moet worden gevonden en worden verzekerd. Dat blijft een tijdrovend traject.

Verkorten termijnen vergunningverlening voor o.a. warmtepompen en installaties

- De urgentie van de Commissie is goed, maar de toepasbaarheid en haalbaarheid zijn een aandachtspunt. Zo worden er additionele vereisten voorgesteld, die in Nederland niet nodig zijn. Verder komt er meer druk op medeoverheden, die nader in kaart moet worden gebracht.

Uitvoerbaarheid

- De praktische toepasbaarheid en haalbaarheid, en de voorwaarden hiervoor, met name van de maximumtermijnen, vergt nadere duiding. De stappen in de projectfasen lopen bijvoorbeeld langer dan de doorlooptijd van de noodverordening van 1 jaar.

Verbreding

- De Commissie heeft gelet op het doel van de noodverordening (versnellen energietransitie en afbouw afhankelijkheid aardgas) gekozen voor versnelling van vergunningsprocessen voor apparatuur voor zonne-energie, voor locaties waar sprake is van opwek van hernieuwbare energie en voor warmtepompen. Genoemde technieken zijn gekozen vanwege de potentie voor versnelling en de impact op afname van de vraag naar aardgas. In het bredere kader van de klimaatdoelen en de daarvoor benodigde opwek voor duurzame energie kunnen de voorgestelde versnellingen ook nuttig zijn voor andere technieken. Dit kan verder verkend worden.