

TER ADVISERING

Aan de Minister van Economische Zaken en Klimaat

**Directoraat-generaal
Bedrijfsleven & Innovatie**
Directie Ondernemerschap

Auteur

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

Datum

17 maart 2023

Kenmerk

DGBI-O / 26600377

Bijlage(n)

1

nota

Verlaging voorschotpercentage TEK-regeling naar 35%

Parafenroute

[Redacted]
[Redacted] [Redacted] [Redacted]
[Redacted]
[Redacted] [Redacted] [Redacted]
[Redacted]

Aanleiding

In aanloop naar de openstelling van de TEK-regeling op 21 maart a.s. wordt het voorschotpercentage van 50% naar beneden bijgesteld naar 35%, waarop we op 15 maart jl. uw akkoord ontvingen. Deze wijziging zal op 20 maart a.s. worden gepubliceerd in de Staatscourant. In deze nota adviseren we over hoe u de Kamer kunt informeren over de publicatie van het wijzigingsbesluit in de Staatscourant

Advies

- U wordt geadviseerd akkoord te gaan met de in de bijlage gevoegde Kamerbrief.

Als u hiermee akkoord bent, wordt deze Kamerbrief a.s. maandag 20 maart a.s. verstuurd aan de Tweede Kamer. Tevens wordt de Tweede Kamer via deze brief op de hoogte gesteld van de op korte termijn verwachte definitieve goedkeuring van de Europese Commissie inzake de TEK-regeling.

Kernpunten

- De CPB ramingen van 9 maart jl. voorspellen een aanzienlijke daling van de energieprijzen in 2023.¹
- Uitgaande van deze raming zou het in de TEK te hanteren voorschotpercentage verlaagd moeten worden om terugvorderingen te minimaliseren.
- Door het voorschotpercentage van 50%, zoals opgenomen in de recent gepubliceerde TEK-regeling, te verlagen naar 35% wordt rekening gehouden met een daling, maar wordt tegelijk rekening gehouden met het onvoorspelbare karakter van de energiemarkt.
- Met het voorschotpercentage van 35% worden ondernemers op korte termijn voldoende ruimhartig gecompenseerd en wordt het risico beperkt dat mkb-ondernemers te weinig liquide middelen hebben ontvangen als blijkt dat de energieprijzen in de loop van het jaar stijgen.

Ontvangen BBR

¹ <https://www.cpb.nl/centraal-economisch-plan-cep-2023>.