

Aan de Minister van Klimaat en Groene Groei

**Directoraat-generaal Klimaat
en Energie**

Directie Energiemarkt

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

25 oktober 2024

Kenmerk

DGKE-DE / 89440903

RT 0000081520

Kopie aan

[Redacted]

Bijlage(n)

1

nota

Kamerbrief codebesluit ACM over aansluittermijnen
grootverbruikers

Parafenroute

[Redacted signature lines]

Aanleiding

In het tweeminutendebat 'Nieuwe maatregelen netcongestie' heeft de voormalig Minister voor Klimaat en Energie toegezegd een appreciatie te delen met de Tweede Kamer van het recente besluit van de ACM over de aansluittermijnen voor grootverbruikers. Met deze brief doet u die toezegging af.

Advies

U kunt bijgevoegde Kamerbrief ondertekenen.

Kernpunten

- Op 18 april 2024 heeft de Autoriteit Consument en Markt (ACM) de nieuwe aansluittermijnen voor grootverbruikers op het elektriciteitsnet gepubliceerd.
- Het is de exclusieve bevoegdheid van de ACM om regels op te stellen over de aansluittermijnen.
- Branche organisaties als VemW, Energie Nederland en Holland Solar hebben het besluit goed ontvangen, omdat het hen meer duidelijkheid biedt.
- In hoofdlijnen stelt het codebesluit dat:
 - De aansluittermijn voor grootverbruikers wordt bepaald door de complexiteit van de aansluiting. Afhankelijk van de complexiteit kan dit 26 weken, 52 weken zijn of een door de netbeheerder vastgestelde langere termijn als die in redelijkheid niet korter kan zijn;
 - De netbeheerder per kwartaal per regio een extra wachttijd kan vaststellen op basis van de voorraad werkzaamheden. De maximale extra wachttijd die kan worden vastgesteld bedraagt 40 weken en loopt de komende tien jaar af naar nul weken;
 - De netbeheerder, in het geval er sprake is van congestie, pas drie maanden na het opheffen van de congestie de aansluiting(en) hoeft te realiseren.

- Bovenstaande termijnen maken het realistischer dat de termijnen door de netbeheerders worden gehaald en geeft netgebruikers meer zekerheid.
- U geeft aan het een positieve ontwikkeling te vinden dat de aansluittermijn worden bepaald op basis van de complexiteit van de aansluiting.