

Ministerie van Economische Zaken

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA DEN HAAG

Datum 4 juli 2016
Betreft Inzet publieke middelen voor restwarmteprojecten

Geachte Voorzitter,

In het ordedebat van 21 juni 2016 heeft het lid Dik-Faber (ChristenUnie) verzocht om per brief geïnformeerd te worden over de uitvoering van haar motie, waarmee de regering wordt verzocht om geen publieke middelen in te zetten voor restwarmteprojecten van kolencentrales (Kamerstuk 31 510, nr. 58). Hierbij informeer ik uw Kamer over de wijze waarop ik omga met de motie.

Centraal in het energiebeleid staat het bereiken van een betrouwbare, betaalbare en veilige CO₂-arme energievoorziening in 2050 (Energierapport, Kamerstuk 31 510, nr. 50). Het inzetten van restwarmte uit de industrie en de energiesector is daarbij een nuttige stap (Warmtevisie, Kamerstuk 30 196, nr. 305). Immers, door beschikbare warmte elders opnieuw te gebruiken, hoeft deze daar niet te worden opgewekt. Dit levert een besparing op primair energiegebruik en daarmee minder CO₂-emissies op. Bij uitkoppeling van warmte uit elektriciteitscentrales, zoals kolencentrales, gaat het strikt genomen niet om 'pure' restwarmte. In dit geval is er sprake van warmtekrachtkoppeling (wkk), waarbij elektriciteits- en warmteproductie gelijktijdig plaatsvindt. Ook hiermee kan een besparing op primair energiegebruik worden gerealiseerd.

Ik voorzie geen inzet van publieke middelen specifiek voor restwarmteprojecten van kolencentrales. Eventuele publieke financiering van de warmte-infrastructuur zal techniekneutraal worden uitgewerkt, zoals dat ook het geval is bij de gas- en elektriciteitsnetten. Waar mogelijk worden duurzame bronnen aangesloten, waaronder warmte uit geothermie, biomassa en afvalverbranding. Daarnaast wordt gekeken naar de inzet van beschikbare fossiele (rest-)warmtebronnen, mits dit bijdraagt aan verdere CO₂-reductie. Deze bronnen leveren veelal relatief betaalbare warmte en zijn betrouwbaar, en kunnen zo de ontwikkeling van warmtenetten ondersteunen als onderdeel van de energietransitie. Van belang is in elk geval dat er geen fossiele 'lock in' ontstaat; mettertijd zal er vervanging moeten plaatsvinden. Door de toename van duurzame warmtebronnen moet de continuïteit van levering zeker worden gesteld.

Duidelijkheid over het aanbod van verschillende warmtebronnen op de korte en lange termijn is voor de ontwikkeling van warmtenetten van groot belang. Voor het eventuele gebruik van warmte van kolencentrales is daarom inzicht in het

**Directoraat-generaal
Energie, Telecom &
Mededinging**
Programmadirectie Energie-
uitdagingen 2020

Bezoekadres
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Factuuradres
Postbus 16180
2500 BD Den Haag

Overheidsidentificatienr
00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)
www.rijksoverheid.nl/ez

Ons kenmerk
DGETM / 16098969

Uw kenmerk
31 510, nr. 58

**Directoraat-generaal
Energie, Telecom &
Mededinging**
Programmadirectie Energie-
uitdagingen 2020

moment van eventuele uitfasering noodzakelijk (Kamerstuk 34 302, nr. 99). Momenteel werk ik aan scenario's rond de kolencentrales. In het najaar verwacht ik uw Kamer hierover nader te informeren. Ik zal daarbij ook ingaan op warmtebenutting van kolencentrales.

Ons kenmerk
DGETM / 16098969

(w.g.) H.G.J. Kamp
Minister van Economische Zaken