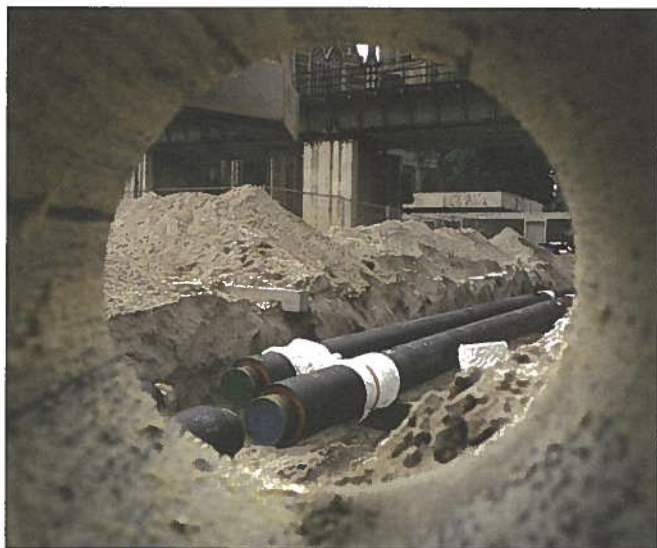


EZ onderzoekt mogelijke gaten in Warmtewet



Het ministerie van Economische Zaken gaat nader onderzoek doen naar mogelijk negatieve effecten van de onlangs aangenomen Warmtewet. Aanleiding is een recente publicatie van de Nederlandse Mededingingsautoriteit (NMa), die constateert dat de wet op sommige punten averecht werkt.

Initiatief

De Warmtewet, een initiatief van

Kamerleden Diederik Samsom (PvdA) en Jan ten Hoopen (CDA) is bedoeld om particuliere warmteklanten te beschermen tegen te hoge prijzen. De NMa constateert echter dat de prijsregulering in de wet ertoe leidt dat warmteprijs voor kleinverbruikers gemiddeld toeneemt en voor grootverbruikers gemiddeld daalt. Ook ontstaan er merkwaardige situaties, zoals burens die een verschillend tarief

gaan betalen door een klein verschil in verbruik, of grotere afnemers die voor het tarief gelijkgeschakeld moeten worden met een huishouden.

De NMa constateerde ook dat de vrees dat warmteleveranciers misbruik maken van hun monopoliepositie door te hoge prijzen voor warmte in rekening te brengen, niet kan worden bevestigd. Warmteleveranciers hebben in het jaar 2008 negatieve tot zeer lage rendementen behaald. Invoering van de wet verbetert het rendement weliswaar, maar het blijft laag.

De wet

Ook heeft de NMa grote moeite met de terugwerkende kracht Van de wet, wat leidt tot uiterst complexe herberekeningen van tarieven.

EZ-minister van der Hoeven meldde de Tweede Kamer eerder al dat de wet mogelijk moet worden aangepast. Het gaat dan met name om de complexiteit van het tariefstelsel, de terugwerkende kracht, de vermeende monopoliepositie van warmteproducenten en de omvang van de gebruikersgroep waarop de wet van toepassing is. ■



Schoonste van het land

Eind volgend jaar moet de schoonste gasgestookte energiecentrale van Nederland elektriciteit gaan leveren: de EnecoGen-centrale in het havengebied van Rotterdam. De bouw van de 870 megawatt-centrale vordert gestaag en kan na oplevering zo'n twee miljoen huishoudens van stroom voorzien. Eigenaren en straks gebruikers van de centrale zijn Eneco en het Deense DONG Energy. Door de nieuwste technologie die hoofdaannemer Siemens in de EnecoGen-centrale heeft verwerkt, is het rendement (59 procent) twee keer zo hoog als van een gemiddelde kolengestookte centrale. De EnecoGen-centrale wordt bovendien uitgerust met een zogenaamde DeNOx-installatie, waardoor de uitstoot van stikstof met 80 procent wordt gereduceerd. In vergelijking met andere energiecentrales is de CO₂-uitstoot van de EnecoGen-centrale zo'n 25 procent minder. De centrale in het Europortgebied werden de derde in een serie van nieuwe, soortgelijke gasgestookte stroomcentrales in Nederland. Onlangs werken de Sloe centrale van DELTA en EDF en de Flevo centrale van Electrabel in gebruik genomen. ■

Inpassen 12 gigawatt windenergie in 2020 vraagt om grotere flexibiliteit conventionele elektriciteitscentrales

Vervolg van pagina 1