

### Claus C weer officieel in gebruik genomen

- **Gasgestookte centrale in Maasbracht is weer verbonden met het elektriciteitsnet**

Geertruidenberg, 1 oktober 2020

Donderdag 1 oktober is de Clauscentrale in Maasbracht officieel in gebruik genomen en weer commercieel beschikbaar gesteld voor de markt. Vanwege verslechterde marktomstandigheden werd de centrale in 2014 tijdelijk afgeschakeld en geconserveerd. In 2018 nam RWE het besluit om de centrale weer in gebruik te nemen en startte de re-commissioning. Na dit uitgebreide opstarttraject, waarbij de centrale uitvoerig werd getest en geoptimaliseerd, is Claus C nu officieel weer beschikbaar en verbonden met het elektriciteitsnet. De centrale speelt dankzij haar regelbaar vermogen en flexibele inzet een cruciale rol bij de energietransitie en leveringszekerheid.

Taco Douma, directeur continental Europe RWE: “Het is mooi dat de Clauscentrale met haar regelbaar vermogen weer een belangrijke rol gaat spelen in de energietransitie door schommelingen in wind- en zonne-energie te compenseren en daarmee bijdraagt aan de leveringszekerheid. Daarbij kijken we ook vooruit naar mogelijkheden om het regelbaar vermogen van onze centrales richting 2030 CO<sub>2</sub>-vrij te kunnen maken. Net als onze andere centrales in Limburg en Noord-Brabant ligt de Clauscentrale op een lijn tussen het Ruhrgebied en de haven van Rotterdam; dat biedt ook nieuwe kansen en mogelijkheden voor onze waterstofambities en het afvangen en transporteren van CO<sub>2</sub>.”

#### Over Claus C

Claus C is een moderne gasgestookte gecombineerde stoom en gasturbine (STEG), één van RWE's grotere productiefaciliteiten. De centrale heeft een vermogen van 1304 megawatt, met een efficiëntie van ongeveer 58%. Ze kan elektriciteit leveren aan drie miljoen huishoudens. Claus C werd in 2012 in gebruik genomen. In 2014 werd de centrale alweer geconserveerd vanwege slechte marktomstandigheden. In totaal zijn er zo'n 60 mensen werkzaam in Maasbracht, die naast de Clauscentrale ook de waterkrachtcentrale in Linne en warmtekrachtcentrale Swentibold op Chemelot bedienen.



**Voor vragen:**

Rik Hammer  
Spokesperson  
RWE Netherlands  
T +31(0)88 8538112  
E [r.hammer@rwe.com](mailto:r.hammer@rwe.com)

**RWE Generation SE**

*Met hoog efficiënte energiecentrales in Duitsland, Groot-Brittannië en Nederland produceren de ca. 3.000 medewerkers van RWE Generation elektriciteit uit gas, steenkool, waterkracht en biomassa. Met de gascentrales staan ze wat betreft omvang op de vierde plek in Europa. Dat is een uitstekende uitgangspositie, want gas wordt als brug naar het tijdperk van duurzame energie immers steeds belangrijker. Vooral in Nederland richt de onderneming zich op biomassa, en bouwt twee steenkoolcentrales om voor het gebruik van deze CO2-neutrale energiebron. Ook met waterkracht is RWE op vele kernmarkten aanwezig.*

**German General Data Protection Regulation (GDPR)**

*Following the introduction of the GDPR, RWE would like to continue to send you press releases featuring information on the latest topics regarding RWE and to contact you via electronic means for this purpose. We hereby inform you that we have updated our privacy policy. We will not disclose any personal data that we have collected, stored and processed for the purposes of sending you our press releases to third parties. Your personal data has been submitted on a voluntary basis. You have the right to prohibit this use at any time. You have the right to obtain information from us concerning your stored personal data at any time and free of charge and to object to the processing or use of your data. If you do not wish to continue to receive press releases, please inform us of this via <mailto:datenschutz-kommunikation@rwe.com> be removed from our system and you will not receive any more press releases from us. Please direct enquiries regarding our privacy policy to [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).*

