

Warmte-krachtkoppeling realiseert een belangrijk primaire energie besparing bij de productie van elektriciteit en warmte: de publicatie van de roadmap voor WKK in België



PERSBERICHT
4 december 2014

Momenteel zorgt het WKK-park in België met een opgesteld elektrisch vermogen van ongeveer 2700 MW voor ca. 13% van de verbruikte elektriciteit, zowel op basis van fossiele als van hernieuwbare bronnen. Daarbij realiseert WKK in Vlaanderen alleen al een primaire-energiebesparing van ongeveer 10.000 GWh. Deze besparing gaat gepaard met een belangrijke inperking van emissies, en verlaagt onze energieafhankelijkheid van het buitenland. De roadmap demonstreert daarenboven dat er nog ruimte is voor bijkomende WKK-capaciteit.

Vandaag werd de meest recente evaluatie van het WKK-potentieel in België gepubliceerd. Het kwam tot stand door middel van discussie met energie-experts. Het CODE 2-project evalueert het beleidskader, de marktomstandigheden en de bewustwording rond warmtekrachtkoppeling in elke EU-lidstaat.

Het rapport vraagt onder andere actie voor:

- Een duurzaam en efficiënt energiebeleid dat gericht is op zowel elektriciteit als warmte, omdat warmte 60% van onze totale energievraag vertegenwoordigt;
- Een stimulering van de netondersteunende werking van WKK vanwege zijn stuurbaarheid. Dit moet gestimuleerd worden door zowel de nettarieven als de elektriciteitsmarkt.
- Stimuleren van onderzoek en ontwikkeling van WKK in functie van de veranderende noden van het energiesysteem.

Door het ontwikkelen van roadmaps voor WKK voor de 27 EU-lidstaten en de Europese Unie als geheel, wijst het CODE 2-project – mede gefinancierd door de Europese Commissie (Intelligent Energy Europe; IEE) – op de nog resterende hindernissen voor WKK in Europa. De roadmaps kijken naar het beleidskader, de marktomstandigheden en de bewustwording rond warmtekrachtkoppeling in Europa en stellen voor de sector een pad voor die bijdraagt aan de 2020 en 2030 energie- en klimaatdoelstellingen van Europa.

CODE 2 biedt de lidstaten een concrete manier voorwaarts voor WKK. Met bijzondere aandacht voor de uitvoering van de energie-efficiëntie richtlijn en de bijdrage van WKK aan nationale verwarmings- en koelingsplannen, schetst het project een weg naar het realiseren van WKK-potentieel binnen de EU, en streeft het ernaar om de penetratie van WKK te versnellen door de belangrijkste markten en beleidsinteracties rond warmte-krachtkoppeling te accentueren.

Dit jaar levert het CODE 2 zijn finale resultaten en deze worden gepubliceerd op de website van het project (www.code2-project.eu).

De WKK-roadmaps zullen gepresenteerd worden tijdens de afsluitende workshop van het CODE 2-project die zal plaatsvinden op 11 december 2014 in Brussel. Voor meer informatie, klik [hier](#).

EINDE

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

COGEN Europe
Dr Fiona Riddoch, Managing Director
Tel: +32 2 772 8290
Fax: + 32 2 772 5044
Email: fiona.riddoch@cogeneurope.eu

COGEN Vlaanderen
Jörg Baeten, Communicatieverantwoordelijke
Tel: +32 16 58 59 97
Email: jorg.baeten@cogenvlaanderen.be



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EACI nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.