

PERSBERICHT

E.ON stopt procedure steenkoolcentrale Antwerpen en focust op biomassa

Antwerpen, 14 december 2011 – E.ON maakt vandaag bekend dat het niet naar de Raad van State stapt in het dossier van de Antwerpse steenkoolcentrale. In plaats daarvan zet het bedrijf volop in op concrete biomassaprojecten, zoals de conversie naar biomassa van haar centrale in Langerlo, en kleinschalige installaties voor warmtekrachtkoppeling (WKK) in België. Rolf Fouchier, CEO van E.ON Benelux, roept de Vlaamse overheid op om een stabiel regelgevend en financieel kader te creëren zodat deze biomassaprojecten ook echt levensvatbaar worden.

In 2007 maakte E.ON de plannen bekend om in de haven van Antwerpen een hoogtechnologische steenkoolcentrale te bouwen met een vermogen van van 1.100 MW, goed voor zowat 8% van de totale Belgische elektriciteitsbehoefte. In juni 2010 verleende toenmalig federaal minister voor energie Magnette een productievergunning voor deze centrale. In september 2010 weigerde de bestendige deputatie van Antwerpen de milieuvergunning, waarop E.ON in beroep ging bij Vlaams minister voor leefmilieu Joke Schauvliege. Zij maakt op vrijdag 2 december bekend dat ze de milieuvergunning voor de steenkoolcentrale van E.ON in Antwerpen niet verleent.

In principe kan E.ON nog naar de Raad van State gaan om deze beslissing te laten vernietigen, waarna het dossier opnieuw bij minister Schauvliege terecht kan komen. E.ON heeft echter besloten om dit niet te doen, en het dossier stop te zetten.

Ondanks de stopzetting is E.ON nog steeds overtuigd van het feit dat een hoogtechnologische steenkoolcentrale perfect voldoet aan de strenge klimaateisen en de meest strikte milieustandaarden en dus een prima bijdrage had kunnen leveren aan het oplossen van het capaciteitsprobleem in België. Met de beslissing van minister Schauvliege heeft de Vlaamse regering echter duidelijk gemaakt dat ze geen nieuwe steenkoolcentrale wil. Vanuit die optiek meent het bedrijf dat het dan ook geen zin heeft om nog naar de Raad van State te gaan. Het stopzetten van de procedure voor de centrale in Antwerpen doet niets af aan de ambitie van E.ON om haar positie van belangrijke speler op de Belgische elektriciteitsmarkt verder uit te bouwen.

In de context van de behoefte aan bijkomende productiecapaciteit in België, winnen de geplande biomassa projecten nu opnieuw een stuk aan belang. Concreet wil E.ON nu verder met volle kracht inzetten op de ombouw van haar steenkoolcentrale in Langerlo tot een 100% biomassacentrale en de bouw van een nieuwe biomassacentrale in de Antwerpse haven. Voor dit laatste project is E.ON een van de drie overblijvende kandidaten. Om deze projecten levensvatbaar te maken en de aanzienlijke investeringen te kunnen verantwoorden, vraagt E.ON met aandrang dat Vlaanderen het juiste regelgevend en financieel kader creëert.

Tot slot ziet E.ON in België ook heel wat opportuniteiten voor de bouw van kleine WKK toepassingen voor, en samen met, industriële bedrijven met een grote behoefte aan stoom, warmte en elektriciteit.

E.ON AG is een beursgenoteerd energiebedrijf met meer dan 26 miljoen klanten in 30 landen. E.ON heeft meer dan 85.000 medewerkers en rapporteerde over 2010 een omzet van ruim €92 miljard.

E.ON Benelux produceert en levert elektriciteit, warmte en gas aan zowel particuliere klanten als de zakelijke markt. Het bedrijf heeft circa 1827 MW opgesteld vermogen in Nederland en er is een centrale met een vermogen van circa 1070 MW in aanbouw. De centrales van E.ON Benelux in Nederland staan opgesteld in de provincie Zuid-Holland, het economisch hart van Nederland. Tevens heeft E.ON Benelux centrales in België met een opgesteld vermogen van circa 940 MW, te weten in Vilvoorde (Brussel) en in Langerlo (Genk).

Het hoofdkantoor van E.ON Benelux bevindt zich in Rotterdam.

NOOT VOOR DE REDACTIE, niet voor publicatie:

Voor verdere inlichtingen over dit persbericht kunt u contact opnemen met de afdeling Corporate Communications, Paul Kwakkenbos, telefoonnummer 010 289 58 00.