

## Klimaatdoelstellingen en een evenwichtig energiesysteem moeten hand in hand gaan

Brussel, 4 mei 2016

**FEBEG is van oordeel dat er nood is aan verschillende technologieën in de elektriciteitsmix, die elk hun eigen verdiensten hebben. Enkel zo kunnen we de klimaat- en hernieuwbare energiedoelstellingen halen, en dit in een goed werkend energiesysteem. In Vlaanderen streven we tegen 2020 naar 2,156 MTEP hernieuwbare energie in ons systeem (of bijna 20% van de elektriciteitsproductie door hernieuwbare bronnen). De transitie stopt echter niet in 2020. Ook na 2020 moeten we verder werken aan een elektriciteitsbevoorrading die duurzaam en in balans is.**

De situatie in de energiesector is op dit moment echter allesbehalve optimaal. Biomassa kan momenteel op weinig bijval rekenen, windenergieprojecten raken moeilijk vergund en de gascentrales kampen met een gebrek aan rentabiliteit. Terzelfdertijd heeft het systeem meer behoefte aan flexibiliteit. Een oplossing voor deze uitdagingen moet duurzaam en betaalbaar zijn en tevens de bevoorradingzekerheid waarborgen. De magische oplossing bestaat jammer genoeg niet. Gascentrales, hernieuwbare energie waaronder wind, zon en biomassa, vraagsturing en opslag hebben allemaal hierin een rol te spelen.

Er is een belangrijke rol weggelegd voor de verdere uitbouw van wind en zonne-energie om de klimaat- en hernieuwbare energiedoelstellingen te realiseren. De overheid zal alles in het werk moeten stellen om de verdere uitbouw van wind en zonne-energie te helpen verwezenlijken – samen met de private investeerders – indien we deze doelen willen realiseren (vb. via de omgevingsvergunning, ruimtelijke ordening, positieve communicatie, enz.).

Met het oog op de kernuitstap vanaf 2022–2025, bevoorradingzekerheid en de toegenomen nood aan flexibiliteit in het systeem moeten we een oplossing vinden voor de rentabiliteitsproblemen van de gascentrales. Dit is veruit de meest kostenefficiënte oplossing voor de transitie. De Elia adequacy studie bevestigt de nood op lange termijn aan (nieuwe) flexibele productiecapaciteit.

Ook biomassa kan hierin een rol spelen. Biomassacentrales kunnen naast aardgascentrales als stuurbare eenheden een geschikte aanvulling zijn op variabele hernieuwbare energie zoals wind en zon. In dat geval moet de gebruikte grondstof uiteraard duurzaam zijn. FEBEG staat dan ook volledig achter het invoeren van strikte en algemeen aanvaarde duurzaamheidscriteria (teelt, verwerking, transport) voor de gebruikte biomassa.

Bij de keuze van de technologieën in de elektriciteitsmix moet rekening gehouden worden met de milieukwaliteit (emissies, immissies, hinder, ...) om de maatschappelijke aanvaardbaarheid van de keuze te waarborgen.

Indien de biomassaproductie vermindert of verdwijnt, zal deze capaciteit vervangen moeten worden door andere hernieuwbare productie-eenheden om de klimaat en hernieuwbare energiedoelstellingen (tijdig) te halen.

De uitdagingen op het vlak van klimaatbeleid en bevoorradingzekerheid zijn van dien aard dat we geen enkele technologie op voorhand mogen uitsluiten. FEBEG pleit voor het ontwikkelen van een systeemvisie, op basis van de economische en

milieuverdiensten van elke technologie, zonder hokjes en grenzen. Investeerders in de energiesector hebben bovendien een langetermijnhorizon nodig om beslissingen te kunnen nemen. Een stabiele omgeving en een duidelijke beleidsvisie zijn meer dan ooit nodig.

**Over FEBEG**

FEBEG, de Federatie van Belgische Elektriciteits- en Gasbedrijven, vertegenwoordigt de producenten van elektriciteit, de handelaars en leveranciers van elektriciteit en gas evenals de laboratoria in deze sectoren. FEBEG heeft 28 effectieve leden, die rechtstreeks meer dan 7.500 personen te werk stellen en een omzet van om en bij de 21,5 miljard EUR vertegenwoordigen.

**Persrelaties:**

Marc Van Den Bosch, General Manager en woordvoerder van FEBEG  
marc.vandenbosch@febeg.be | +32 2 500 85 80 | +32 497 30 98 79

Stéphane Bocqué, Communication Manager van FEBEG  
stephane.bocque@febeg.be | +32 (0)2 500 85 93 | +32 475 75 19 66