

De VREG publiceert zijn eerste Certificatenmarktrapport

Hiermee brengen we voor het eerst heel veel informatie samen over de stand van zaken van de markten voor groenestroom- en warmte-kranchcertificaten die vroeger versnipperd gepubliceerd werd. We beslisten om een geïntegreerd Certificatenmarktrapport te maken met zowel informatie over de toestand van de certificatenmarkten, als de jaarlijkse inleveringsronde voor de quotumverplichtingen inzake groenestroom- en warmte-kranchcertificaten als de opkoop van certificaten aan minimumsteun door de netbeheerders en de manier waarop de netbeheerders omgaan met deze opgekochte certificaten. Het Certificatenmarktrapport vult het recent gepubliceerde Marktrapport 2014 over de elektriciteits- en aardgasmarkten aan.

De situatie op de markten voor groenestroomcertificaten en warmte-kranchcertificaten blijft sterk gekleurd door de certificatenoverschotten. Als gevolg hiervan daalde de gemiddelde transactieprijs waaraan certificaten op de bilaterale markt verkocht worden verder in 2014, zowel voor groenestroom- als voor warmte-kranchcertificaten. Meer en meer certificaten worden voor opkoop aangeboden aan de netbeheerders aan minimumsteun. Het resulteert in een verschuiving van een steeds aanzienlijker deel van de kosten van het certificatenstelsel naar de nettarieven.

Voor groenestroomcertificaten bedroeg het certificatenoverschot 182% van het aantal in te leveren certificaten beschikbaar op de markt, voor warmte-kranchcertificaten was dit zelfs 336%. Ondanks het feit dat de verhouding uitgereikte certificaten t.o.v. in te leveren certificaten voor de quotumverplichting voor het tweede jaar op rij is gedaald worden er jaarlijks meer certificaten uitgereikt worden dan er moeten ingediend worden en blijven de overschotten dus jaar na jaar toenemen. Voor groenestroomcertificaten komt hier nog het volume bij dat werd uitgereikt onder invloed van de 'omruiling' van certificaten uit zonne-energie installaties met startdatum in 2012. Het 'banken' van certificaten heeft, gezien de beperkte betrokken volumes in verhouding tot de overschotten, geen wezenlijke invloed op de markt.

Als gevolg hiervan daalde de gemiddelde transactieprijs waaraan certificaten op de bilaterale markt verkocht worden verder in 2014 en dit zowel voor groenestroom- als voor warmte-kranchcertificaten. Dit betekent ook dat steeds grotere hoeveelheden certificaten aangeboden worden voor opkoop door de netbeheerders aan minimumsteun. De netbeheerders brengen deze certificaten op regelmatige tijdstippen opnieuw op de markt via certificatenveilingen. Het marktaanbod aan certificaten verschuift op deze manier meer en meer richting netbeheerders, die moeilijkheden ondervinden om deze certificaten verkocht te krijgen. Het grootste deel van de certificatenoverschotten bevindt zich dan ook in de portefeuilles van de netbeheerders. Tot slot veroorzaken de certificatenoverschotten financierings- en administratiekosten, vooral bij de netbeheerders die het merendeel van de certificaten in portefeuille hebben.

Het verkopen van steuncertificaten aan de netbeheerders aan minimumsteun, waarna deze certificaten vervolgens door de netbeheerders weer moeten verkocht worden op de markt, zorgt ervoor dat de marktoverschotten extra circuleren. Dit doet ook het totale kostenplaatje stijgen door de extra administratieve en financieringskosten voor de netbeheerders. Het resulteert in een verschuiving van een steeds aanzienlijker deel van de kosten van het certificatenstelsel naar de nettarieven.

Er is dus nog steeds nood aan structurele ingrepen om het evenwicht in de certificatenmarkten te herstellen. Bij ongewijzigd beleid zullen de marktoverschotten immers nog jaren blijven bestaan en zelfs nog toenemen.

U vindt het volledige rapport op www.vreg.be onder Energiesector > Publicaties en documenten > Documentendatabank, RAPP-2015-02

Voor meer informatie over dit persbericht:

Dirk Van Evercooren, Directeur Marktwerking
02/553.13.60, 0478/550.480 of dirk.vanevercooren@vreg.be
www.vreg.be