

SCHRIFTELIJKE VRAAG E-2260/09

van Alejo Vidal-Quadras (PPE-DE), Fiona Hall (ALDE), Satu Hassi (Verts/ALE), Pilar del Castillo Vera (PPE-DE) en Erika Mann (PSE)
aan de Commissie

Betreft: Norm EN55022 in relatie tot de invoering van smart grids

Recente amendementen aangaande Europese Norm EN55022 brengen de toekomst van PLC-technologie (communicatie via het elektriciteitsnetwerk) in gevaar door kunstmatig lage limieten voor elektromagnetische straling op te leggen, die het onmogelijk zullen maken om vanaf oktober 2009 PLC-apparatuur op de Europese markt te brengen. PLC-technologie maakt de weg vrij voor belangrijke toepassingen, waaronder de rendabele smart grid-technologie (slimme elektriciteitsnetwerken), doordat PLC-technologie een doelmatig beheer van het energienetwerk mogelijk maakt, hernieuwbare energiebronnen kan integreren en duurzaam consumentengedrag kan stimuleren. Smart grid-technologie wordt onderschreven in het Europees strategisch plan voor energietechnologie en moet lidstaten in belangrijke mate helpen om te voldoen aan de verplichtingen van het 20-20-20 klimaatplan van de Europese Unie.

Welke actie onderneemt de Commissie om te zorgen dat de veranderingen in de norm de invoering van PLC-technologie vanaf oktober 2009 niet verstoren?

Kan de Commissie bevestigen dat zij voornemens is het besluitvormingsproces binnen de betreffende werkgroep van CENELEC kritisch te bekijken om vast te stellen of dit proces voldoet aan de transparantieplichtingen zoals vastgelegd in Richtlijn 98/34/ EG¹?

Vindt de Commissie ook dat het wenselijk is om de bestaande norm EN55022:1998 na de vervaldatum van oktober 2009 te handhaven, om alle belanghebbenden de tijd te gunnen om gezamenlijk de consequenties van de veranderingen die in 2006 zijn ingevoerd te bekijken, en om de betreffende werkgroep van CENELEC, die speciaal voor dat doel is opgericht, zijn werk te laten doen?

Vindt de Commissie ook dat als de EU de norm EN55022:2006 als enige methode hanteert om vanaf 2009 conformiteit te brengen in producten, de PLC-technologie hier onevenredig door zal worden geraakt, in een tijd waarin Europa alle relevante technologieën voorhanden moet hebben, wil de EU kunnen voldoen aan de verplichtingen van het klimaatplan en concurrerend zijn in de smart grid-industrie waarin vele miljarden euro's omgaan?

¹ PB L 204 van 21.7.1998, blz. 37.