



Een nieuw antwoord voor de publieke consultatie van de "20200608\_Public consultation on the integration of additional offshore capacity" werd ingediend op onze website.

|  |   |
|--|---|
| Naam                                       | Nadia Wiesé   |
| Email                                      | <a href="mailto:Wiese@next-kraftwerke.be">Wiese@next-kraftwerke.be</a>  |
| Organisatie                                | Next Kraftwerke   |
| Opmerkingen/suggesties voor de consultatie | <p>Next Kraftwerke waardeert het voorstel omtrent de nieuwe maatregelen om de integratie van nieuwe offshore capaciteit te ondersteunen en een veilige netwerking te garanderen. Graag willen we onze feedback geven op dit voorstel.</p> <p>We appreciëren de voorgestelde maatregelen gerelateerd aan de (bijkomende) voorspellingen inzake storm alerts, ramp rates, etc en de publicatie van deze informatie. Ze stelt alle marktspelers (ook zij dit niet actief zijn offshore) in staat adequaat te reageren op de day-ahead, intraday, en onbalansmarkt. We vragen om volledige transparantie bij deze publicaties: de informatie moet voor alle BRPs op hetzelfde moment beschikbaar gemaakt worden, niet enkel de BRPs die actief zijn op offshore parken. Ook als Elia voorspellingen maakt voor individuele parken, moet deze informatie gelijktijdig met andere marktspelers gedeeld worden.</p> <p>Ten tweede, vraagt Next Kraftwerke om verheldering van de voorgestelde maatregel met betrekking tot meerdere BRPs op 1 aansluitingspunt. Wat is de setup die Elia hier voor ogen heeft? Komen er verschillende allocatiepunten achter het access point, elk met een eigen meterinfrastructuur? Of wordt het access point en de onbalans volgens een vastgestelde rekenregel pro rata over de deelnemende BRP's op het access point verdeeld (bijvoorbeeld 4 deelnemende BRPs, die elk 25% van het achterliggende park voorspellen en traden, en 25% van de onbalanskosten nemen)?</p> |
| Antwoord confidentieel?                    | Nee   |