

Beslissing

van de VREG

met betrekking tot wijziging van beslissing BESL-2022-40, door wijziging van de uiterste datum waarbinnen de elektriciteitsdistributienetbeheerders een geconsulteerde versie van het aansluitingscontract elektriciteit hoogspanning ($1 \text{ kV} < U_n < 36 \text{ kV}$) ter goedkeuring moeten indienen

Inhoud

1.	Voorwerp van deze beslissing	3
2.	Context van de vraag tot uitstel	3
3.	Reden voor de vraag om uitstel	3
4.	Beoordeling vraag om uitstel	4
	Beschikkend gedeelte	5

1. Voorwerp van deze beslissing

Fluvius maakte bij brief van 7 februari 2023 de vraag tot uitstel, tot 30 april 2023, voor het indienen van een geconsulteerd voorstel van het aansluitingscontract, over.

2. Context van de vraag tot uitstel

Bij beslissing 'BESL-2022-40' van 30 maart 2022 keurde de VREG het voorstel tot wijziging van het "aansluitingscontract elektriciteit hoogspanning (1 kV < Un < 36 kV)" goed, onder voorwaarde van het ter goedkeuring voorleggen, tegen 31 maart 2023, van een geconsulteerd voorstel van het gehele aansluitingscontract.

De reden voor de voorwaarde werd vermeld in de betreffende beslissing, onder punt II.2:

"Het is o.i. in principe niet aangewezen een wijziging goed te keuren van een contract dat niet eerder in zijn geheel goedgekeurd werd. Echter, een algehele grote herziening van het aansluitingscontract staat op de planning. De huidige wijzigingen zijn bovendien dringend: er geldt een strikte timing waarbinnen de distributienetbeheerder klaar moet zijn met de implementatie van de nieuwe tariefstructuur. De netgebruikers moeten hiertoe hun toegangsvermogen kunnen kiezen door middel van een portaal vóór de lancering van de nieuwe tariefdrager waarvan de inwerkingtreding wordt vastgelegd in de tariefmethodologie 2021-2024. De modaliteiten rond de keuze van dit toegangsvermogen, zeker voor klantenwissels en nieuwe aansluitingen, moeten opgenomen worden in het aansluitingscontract."

3. Reden voor de vraag om uitstel

Fluvius geeft aan ervoor te hebben geopteerd om niet het huidige geldende (maar nooit eerder in zijn geheel door de VREG goedgekeurde) aansluitingscontract voor goedkeuring te willen voorleggen, na een voorafgaande consultatie.

Fluvius geeft aan dat van de gelegenheid gebruik gemaakt is om het gehele contract te screenen en na te gaan welke aanpassingen nodig of nuttig zouden zijn: "De voorbije tijd is er bekeken welke aanpassingen er dienen te gebeuren om het aansluitingscontract kwalitatiever te maken." Er is sprake van een volledig nazicht (vanuit het oogpunt van marktwerking alsook vanuit technisch en juridisch oogpunt), en het aanbrengen van wijzigingen waar nodig.

Fluvius stelt dat, tegen de verwachting in, het traject niet tijdig kan worden afgerond, en dat het "aangewezen is om nog verder aan dit contract te werken". Met andere woorden: de herzieningsoefening neemt blijkbaar net iets meer tijd in beslag.

4. Beoordeling vraag om uitstel

De VREG honoreert de aanpak van Fluvius waarbij een verbetering van het contract nagestreefd wordt, boven het loutere voorleggen, na voorafgaande consultatie, van het huidige contract.

De vraag naar een maand uitstel is in die optiek dan ook aanvaardbaar. Gelet op de consultatietermijn die conform de door ons goedgekeurde consultatiewijze (zie [BESL-2022-33](#)) 6 weken moet duren, is het aangewezen zelfs in een iets langer uitstel te voorzien. Het belangrijkste doel is immers te komen tot een kwalitatief aansluitingscontract, na een grondige consultatie, waarbij er voldoende tijd is voor de kwalitatieve verwerking van de ontvangen reacties. Er zijn bovendien geen dringende wijzigingen vervat in het voorstel tot herziening van het aansluitingscontract.

Beschikkend gedeelte

De VREG beslist:

Artikel 1. De datum, vermeld in artikel 1 van de beslissing van de VREG gekend als BESL-2022-40 van 31 maart 2022, te vervangen door de datum 31 mei 2023.

Artikel 2. te verklaren dat de beslissing in werking treedt op de dag van de publicatie op de website van de VREG.

Voor de VREG,

Sint-Joost-ten-Node,

Pieterjan Renier
Algemeen directeur