

Toelichting Dynamische Profielfracties piek op 26 april en 27 mei en fallback scenario's op 18 en 19 mei

Vraag:

De Dynamische Profielfractie van 26 april 2022 1:45 voor netgebied 871690910000025589 E1C AZI is vele malen hoger dan de overige profielfracties. Dit geldt ook voor de Dynamische Profielfractie van 27 mei 18:00 voor netgebied 871685900000056162 E1B AZI.

Waar wordt dit door veroorzaakt?

Antwoord:

Na analyse is gebleken dat hier een piekvolume is verwerkt in het input bestand van een van de aanleverende leveranciers. Dit piekvolume had conform de geldende controles uitgesloten moeten worden door de leverancier in het input bestand richting de netbeheerder. De leverancier heeft haar controles n.a.v. deze bevinding aangepast waardoor dit vanaf 1 juni niet meer voor mag komen.

Vraag:

Op 18 en 19 mei 2022 wordt er vaker een fallback scenario toegepast dan op andere kalenderdagen. Waar wordt dit door veroorzaakt?

Antwoord:

Een van de deelnemende leveranciers (LV) die de brondata aanleveren voor de bepaling van de profielfracties heeft aangegeven datacollectie problemen te hebben gehad voor 18 en 19 mei 2022. Hierdoor is er minder brondata beschikbaar en wordt er vaker teruggevallen op het regionale of landelijke fallback scenario dan op andere kalenderdagen.