

Memo        Zienswijze EnergyStorageNL op Groep-TO

Date         4 juni 2025

Subject      Groep-TO

Authors      [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

De energieopslagsector kijkt positief naar de introductie van een Groep-TO (GTO). Het biedt kansen voor collectieve opslag dichtbij verbruikers en opwekkers. Bovendien neem het een belangrijke barrière weg van het delen van een fysieke aansluiting om toch gezamenlijk op transportkosten te kunnen sturen. Er zijn wel een aantal aandachtspunten en vragen die de sector aan de ACM wil meegeven. EnergyStorageNL ontvangt graag een toelichting op de bovenstaande aandachtspunten.

1. Zal ACM aan netbeheerders een richtlijn voorschrijven wat het nieuwe GTO-vermogen wordt o.b.v. de GTV's van de individuele aangeslotenen?
2. Zal de ACM aan netbeheerders voorschrijven hoe er om wordt gegaan met ingeleverd GTV wanneer een partij tijdens óf na de transitieperiode uit de GTO stapt? Vanuit het perspectief van financierbaarheid is een ruime bedenktijd met volledige terugval op het oude GTV belangrijk.
3. Batterijen zijn nu vrijgesteld van energiebelasting. Blijft dit gewaarborgd voor een BESS welke deel uit maakt van een GTO?

Punten 4 en 5 gaan over combinatie GTO met alternatieve transportrechten:

4. Wat gebeurt er met alternatieve transportrechten (non-firm transportvermogen) van individuele aangeslotenen in een GTO? Bijvoorbeeld bij TDTR. Wordt de beschikbare ruimte opnieuw berekend? Of krijgt de GTO de som van het TDTR van de individuele partijen? Of het hoogste van het TDTR-vermogen van de individuele partijen?
5. Hoe werkt een afroep onder TDTR of VVTR bij een GTO? Voorbeeld voor afname: mogen partijen tijdens deze beperking nog wel onderling opwek en afname afstemmen? Waarbij de afnamebeperking dus overschreden wordt op 1 allocatiepunt maar zolang er voldoende opwek tegenover staat om netto (t.o.v. het GTV) op alle GTO netkoppelpunten de TDTR afroep te volgen?

Punten 6 en 7 hebben betrekking op consultatievraag 1:

6. TenneT saldeert opwek en afname binnen één PTU, een piek in het afnameregister leidt dus niet direct tot een kWmax. Geldt dit ook voor DSO's? ESNL stelt voor om de granulariteit van 1 PTU aan te houden voor deze saldering.
7. Geldt voor de kWh-component in het voorstel ook dat er binnen een PTU gesaldeerd wordt? In dit geval is het namelijk voor ESNL zeker een voordeel als de kWh-component met deze granulariteit gesaldeerd wordt.

Punten 8 en 9 gaan over groepsvorming:

8. In de code is opgenomen dat op TS en (E)HS aangeslotenen een groep kunnen vormen mits de afzonderlijke aansluitingen zijn aangesloten op hetzelfde station. Kan een GTO ook gevormd worden over meerdere spanningsniveaus (bv. 50 kV met 380 kV, en daartussenin)?
9. In tegenstelling tot artikel 7.1e-f-3i wil ESNL verzoeken tot de mogelijkheid om A3 tot en met A7 verenigbaar te maken in een GTO.