

Verslag

Agenda: stakeholdersoverleg protocol Energiedelen Fase 2 - P2P handel en energiedelen tussen toegangspunten van dezelfde titularis

Datum: 17/12/2021

Locatie: MS TEAMS

Aanwezigen: 40+ deelnemers

Vraag en antwoord:

Vraag	Antwoord
Exact twee partijen. Kan één actieve eindafnemer dan niet van meerdere actieve afnemers kopen? En blijft dit zo in latere fasen?	Fase 2 is een P2P verkoop tussen 2 partijen. 1 actieve afnemer kan in deze fase slechts van 1 andere actieve afnemer kopen. In een later fase kunnen meerdere toepassingen per toegangspunt, één actieve afnemer kan dan in meerder P2P verkopen zitten.
Gebeurt dit dan op basis van de P4 data die bij Fluvius binnenkomt? Zo ja: dan enkel uitwisseling "met terugwerkende kracht" dus met een dag vertraging?	Er een maandelijkse berekening van de uitgewisselde energie in de voorbije maand. Dit gebeurt inderdaad op basis van de meterdata (kwartierwaarden) die Fluvius uitleest.
Zijn er geen nettarieven op de gedeelde energie?	De nettarieven worden berekend op basis van de fysieke afname van elke actieve afnemer. Er is geen nettatarief voor injectie.
Zijn er beperkingen in wie de derde gemandateerde partij mag zijn?	De derde gemandateerde partij is een natuurlijke persoon of rechtspersoon die wordt aangesteld als vertegenwoordiger van de deelnemers voor hun interactie met Fluvius. Bij P2P verkoop en Energiedelen tussen toegangspunten van dezelfde titularis is een rechtspersoon geen vereiste.
Wij begrijpen dat de leveranciers (in geval van jaarfacturatie) ook de gecorrigeerde kwartierwaarden geaggregeerd op jaarbasis zullen krijgen?	Ja, vanaf fase2 zullen ook de geaggregeerde volumes op jaarbasis worden aangeleverd. De aggregatie van de maandvolumes start bij de opstart van de gemeenschap. Dus 12 maanden na de opstart van de gemeenschap versturen we het geaggregeerd maandvolume.
Saartje, kunnen jullie hier 's wat schema's rond maken om de definitie in het decreet te illustreren? Ook de fasering daarin.	We zullen hiervoor een document opmaken om het wetgevend kader verder te verduidelijken alsook om mee te geven wat wanneer mogelijk is.
1 actieve afnemer kan diverse EAN-codes hebben, kunnen deze allemaal gelijktijdig in aanmerking komen voor verkoop?	Het is mogelijk energie te delen tussen toegangspunten van dezelfde titularis. Dus 1 actieve afnemer die meerdere EAN-codes heeft kan energie delen tussen al deze toegangspunten. Een verkoop is telkens peer-to-peer van de ene actieve afnemer aan de andere actieve afnemer. In deze verkoop

	kunnen beiden deelnemen met zowel het injectie EAN en het afname EAN.
Hoe verloopt de vergoeding tussen deelnemers? Hoe worden de prijzen gezet die afnemers betalen voor uitgewisselde volumes?	De berekende uitgewisselde energie wordt aangeleverd zodat de beheerder deze kan gebruiken om de verrekeningen te doen. Fluvius neemt geen rol op in de financiële flow m.b.t. vergoedingen en prijszetting tussen de deelnemers.
Kan de verdeelsleutel bij energiedelen maandelijks aangepast worden? Of frequenter?	De beheerder kan via Mijn Fluvius dagelijks de verdeelsleutel van de gemeenschap aanpassen. Deze treedt dan in werking om 00u00. De berekening van de volumes gebeurt steeds op het einde van de maand voor de maand voordien. Bij de berekening wordt dan rekening gehouden met de verschillende verdeelsleutels.
Zijn er kosten verbonden aan het peer 2 peer energiedelen?	Neen, Fluvius rekent geen kosten aan voor het gebruik van de service Energiedelen of P2P verkoop.
Een business model zou kunnen zijn de verkoop te doen aan een bedrag dat hoger ligt dan de injectievergoeding, maar lager dan de afnameprijs, zodat beide partijen er wat aan winnen. In deze woelige tijden veranderen zowel de injectievergoeding als de energiecomponent maandelijks. Hoe kan daarop ingespeeld worden?	Klopt. Wij leveren enkel de data aan ter ondersteuning van Energiedelen en P2P handel en laten het aan de marktpartijen om systemen te bouwen die inspelen op de prijzen.
Beter zou zijn dat burgers die injecteren hun eigen injectie gebruiken, dan hebben ze geen netkosten.	Eigen injectie kan je niet gebruiken, compensatie mag niet meer. Het blijft belangrijk je zelfverbruik te optimaliseren. Daarnaast kan je de resterende energie die je niet gebruikt en injecteert in het net verkopen of delen met anderen.
Zullen de resultaten van de studie die de VREG zal uitvoeren een impact hebben op hoe P2P energiedelen verder zal uitgerold worden?	De studie van de VREG is om na te gaan of er baten zijn voor het net en kortingen toegekend worden op het nettatarief ihkv Energiedelen.
Krijgen we de laatste versie van de slides toegestuurd na afloop?	De slides worden doorgestuurd en zullen ook ter beschikking gesteld worden op onze Fluvius website.