

Algemene Vergadering van ORES Assets van 14/12/2023
VRAGEN / ANTWOORDEN

In het kader van de Algemene Vergadering van 14 december 2023 werd elke burger die dit wenste, uitgenodigd om zijn vragen over de agenda van de Vergadering schriftelijk – vóór 8 december 2023 – naar volgend adres te sturen: infosecretariatores@ores.be.

In dit document worden de ontvangen vragen en de daarop gegeven antwoorden opgenomen.

Motie van de Gemeenteraad van Yvoir:

De gemeente Yvoir maakte in het kader van de Algemene Vergadering een motie van de Gemeenteraad ter attentie van de Waalse Regering over. Deze motie verzoekt met name de Waalse Regering om “alle actoren van de geliberaliseerde markt, en meer in het bijzonder de Waalse regulator, de CWaPE en de Distributienetbeheerders (DBN’s) waaronder ORES, aan te sporen om rekening te houden met deze gebeurtenissen en de financiële en technische middelen vrij te maken om ze te investeren in de distributienetten teneinde een doeltreffende uitwisseling van energie mogelijk te maken en het gebruik van de individuele productie-eenheden te optimaliseren”.

Antwoord:

Het Strategisch Plan dat aan de Algemene Vergadering van ORES Assets wordt voorgelegd maakt van de energietransitie de prioriteit der prioriteiten. Het legt met name de ambitie vast om massaal te investeren in de netten en de systemen voor gegevensbeheer, om de doelstelling te bereiken die erin bestaat dat alle Walen kunnen beschikken over het vermogen dat zij nodig hebben. Op die manier wordt er een gedetailleerd antwoord gegeven op de motie van de gemeente Yvoir.

Vragen van mijnheer HUBAUX, mandataris van de Stad Nijvel:

1. *De wetgever (Waals decreet van 4 mei 2022) maakt momenteel een onderscheid tussen, enerzijds, de deelnemers aan energiedelen binnen eenzelfde gebouw en, anderzijds, de deelnemers aan energiedelen in een straat of wijk, enz. in het kader van een HEG. Zou het mogelijk zijn, bij de voorstelling van het Strategisch Plan, de technische redenen toe te lichten die dit onderscheid rechtvaardigen evenals het verschil in behandeling tussen deze twee gevallen als het gaat om de netkosten die worden toegepast op energie die lokaal geproduceerd en uitgewisseld wordt?*

Antwoord:

Zoals u benadrukt, gaat het om een keuze die door de wetgever wordt gemaakt en deze vraag zou dus aan hem gericht moeten worden. Op technisch vlak kunnen wij vaststellen dat energiedelen binnen eenzelfde gebouw veel minder belastend is voor het distributienet dan energiedelen in een straat of wijk, die gebruik zal moeten maken van onze infrastructuur op het openbaar domein.

2. *Wat meer bepaald de netkosten voor het delen van energie binnen een HEG of voor een peer-to-peer uitwisseling betreft, zou u kunnen uitleggen waarom die identiek zijn, ongeacht of de elektronen worden uitgewisseld tussen installaties en burens in dezelfde straat of dezelfde wijk (via de kabels van de DNB's maar zonder over een cabine van de DNB te lopen) of tussen installaties en personen die geografisch wat verder van elkaar verwijderd zijn, maar onder dezelfde hoogspanningscabine (nog steeds via de kabels van de DNB's) of tussen personen of installaties en personen die heel wat verder verwijderd zijn (via kabels van ELIA in voorkomend geval)? Er moet worden opgemerkt dat deze kosten in het Brussels Gewest wel degelijk verschillen in functie van de topologie van de groepen voor gedeelde energie (afhankelijk van: de afstand die de stroom moet afleggen, het feit of de stroom al dan niet via een transformator loopt, enz.)?*

Antwoord:

De wetgever heeft er niet voor gekozen om afhankelijk van technische elementen verschillende soorten HEG te creëren en heeft de peer-to-peer uitwisselingen nog niet toegepast op de situatie in Wallonië. De tarifiering is dan weer een bevoegdheid van de regulator. De vraag moet dus aan hen gericht worden.

Op dit ogenblik heeft geen enkel van de talrijke projecten die sedert 2015 bestudeerd worden ons in staat gesteld een structurele vermindering van de verbruiks- of injectiepiek in verband met het delingmechanisme vast te stellen, een piek die een duidelijke impact heeft op de investeringen in het net.

Wij stelden op de betrokken elementen van het net evenmin een daling van het aantal storingen of van de onderhoudskosten vast. Er kan sprake zijn van een lichte daling van de verliezen te wijten aan het joule-kelvin-effect in bepaalde lokale verbruiksconfiguraties. Onze ervaring stelt ons niet in staat om aan te tonen dat energiedelen of energiegemeenschappen besparingen opleveren in hoofde van de DNB (noch in hoofde van de TNB trouwens).
