

Ket irányu kommunikáció muszaj! Be kell jelenteni mennyi teljesítményt venne és mennyiért, aztán az alapján képzik az árat a tozsdei számítógép, hogy a felvenni kívánt energia ne haladja meg a megtermeltet... Ha sokan azonos árat adnak meg, akkor jön be a vásárlási megbízás érkezési sorrendje, vagy időközönként ugorkorokos arbitráció... mintha részvényeket árulnánk! Csak itt áramfelvételi jogosultságokról van szó... Ebbe beleferhet az is, hogy a megvásárolt jogot nem adja vissza a vevo amíg ki nem mosott a gép vagy meg nem főtt a kaja, de komoly alaptétele van ha megsemmisít. Vagy visszavonható a jog pl. boilerrel vagy sima fűtővel ha másvalaki többet fizet az áramért. És a kettő változtatható is lásd víztorony ahol egy minimumot muszaj tartani de utána rugalmas hogy mikor tölti!

Mi van a betartathatósággal? Legalább két méroóra kell a visszavonható és az opcionálisan visszaadható tokenekre. Vagy ha egy áramkoron megy egy közös villanyóraval akkor mi van? Logikus hogy ha már nem foz bekapcsolhassa a boilert... eppcsak akkor lekotott áron boilerezne? Az nem jó: ezért megtartható tokennel nem garantálható az áram, különben mindenki betarazna olcsó áram opciókból és baszna visszaadni.

Ha a mikrogridek egymás közt onzoen számolnak el azaz haszonnal adjak tovább a szomszédos utcának az adott környeken termelt áramot, az azt is elősegíti, hogy egyenletesen minden környék lakói érdekeltel legyenek helyi megújuló források telepítésére!