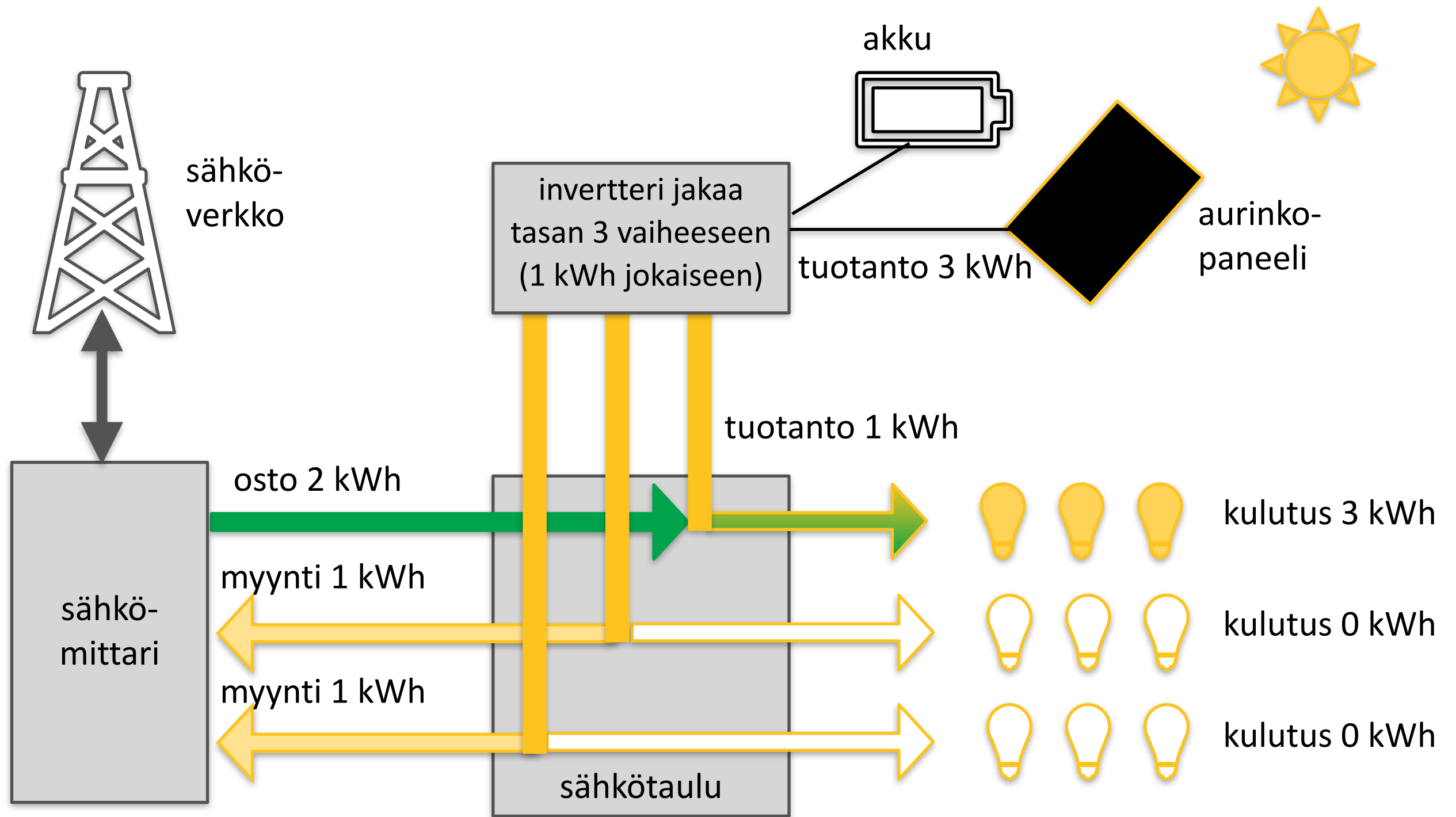


**HAJAUTETUN TUOTANNON TAVOITE ON KÄYTTÄÄ
OMA TUOTANTO KOKONAAN.
PIENTUOTANTO ON
ENERGIATEHOKKUUSTOIMENPIDE, JOSSA SÄHKÖN
TUOTANNON LISÄKSI SÄHKÖN VARASTOINTI
TULEE OLEMAAN MERKITTÄVÄSSÄ ROOLISSA**

**Eihän kukaan halua myydä 15 sentin tavaraa 4
sentillä?**

Sähköjärjestelmä on 3-vaiheinen ja rakennuksissa yksittäinen sähkölaite on kytketty yhteen vaiheista



Edellisen esimerkin tapauksessa toivoisi, koska tuotanto on yhtä suuri kuin kulutus, niin laskulla ei näkyisi mitään....

- Turha toivo. Yleisin tapaus on, että sähköyhtiö muistaa laskulla:
 - Kuluttaja ostaa sähköä 2 kWh á 15 snt = 30 snt
 - Kuluttaja myy sähköä 2 kWh á 4 snt = 8 snt
- Joillain verkko- ja sähköyhtiöillä on ratkaisuja, jotka ovat hieman parempia kuin tuo yleisin malli. Tuoreessa [Hämeen sanomien uutisessa 22.9.2018](#) on esimerkkejä muista malleista.
- Kuluttajien tasapuolisen ja oikeudenmukaisen kohtelun varmistamiseksi asia on hoidettava sääntelyn kautta

Netotusta on yritetty saada voimaan usean tahon toimesta

- Energiavirastolta kysyttäessä (kevät 2017) ”Energiavirastolla ei ole vallitsevaa ratkaisukäytäntöä asiassa, mutta virasto katsoo, että sähköntoimitusten ja sähkönsiirron laskutuksessa noudatetaan sähkömarkkinalainsäädännön säännösten mukaisesti mitattua tietoa verkosta otetusta tai verkkoon syötetystä energiasta. Näin ollen, mikäli sähkö kulkee kiinteistöltä verkonhaltijan sähköverkkoon, mitataan se tuotannoksi ja käsitellään siten tuotantona. Sähkömarkkinalainsäädäntö ei sisällä tunnin sisäistä netotusta koskevia säännöksiä, eikä tuotannon ja kulutuksen erittelyä siten voida pitää sähkömarkkinalain vastaisena menettelynä.”

**TYÖ TUNNIN SISÄISEN NETOTUKSEN
TOTEUTUMISEN PUOLESTA JATKUU....
(Edit 29.5.2020 Vihdoinkin: tunnin sisäinen
netotus toteutuu ja asunto-osakeyhtiöt pääsevät
nauttimaan aurinkosähkön hedelmistä)**