



Minne menet päästökauppa?

Uusiutuvan energian ajankohtaispäivä 22.1.2019

Markkina-asiantuntija Anna-Maija Sinnemaa

Reilua energiaa

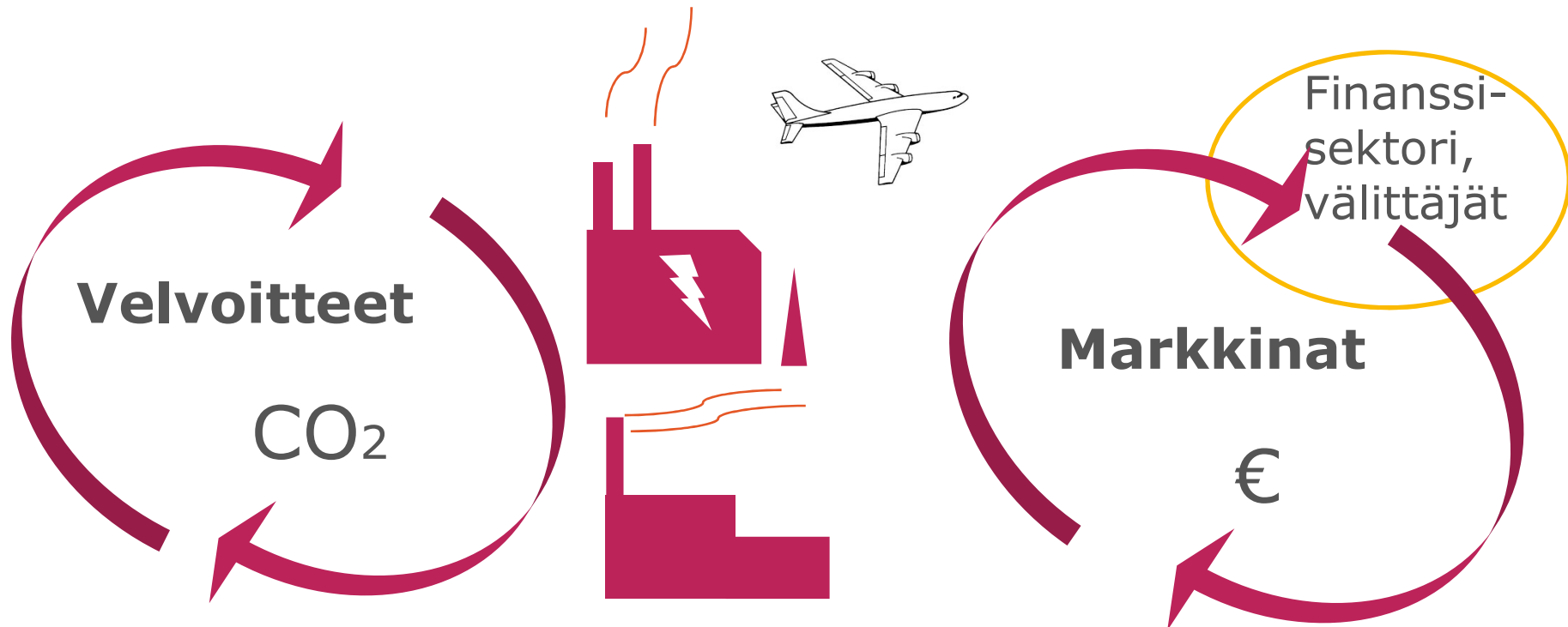


EU:n päästökauppajärjestelmä:

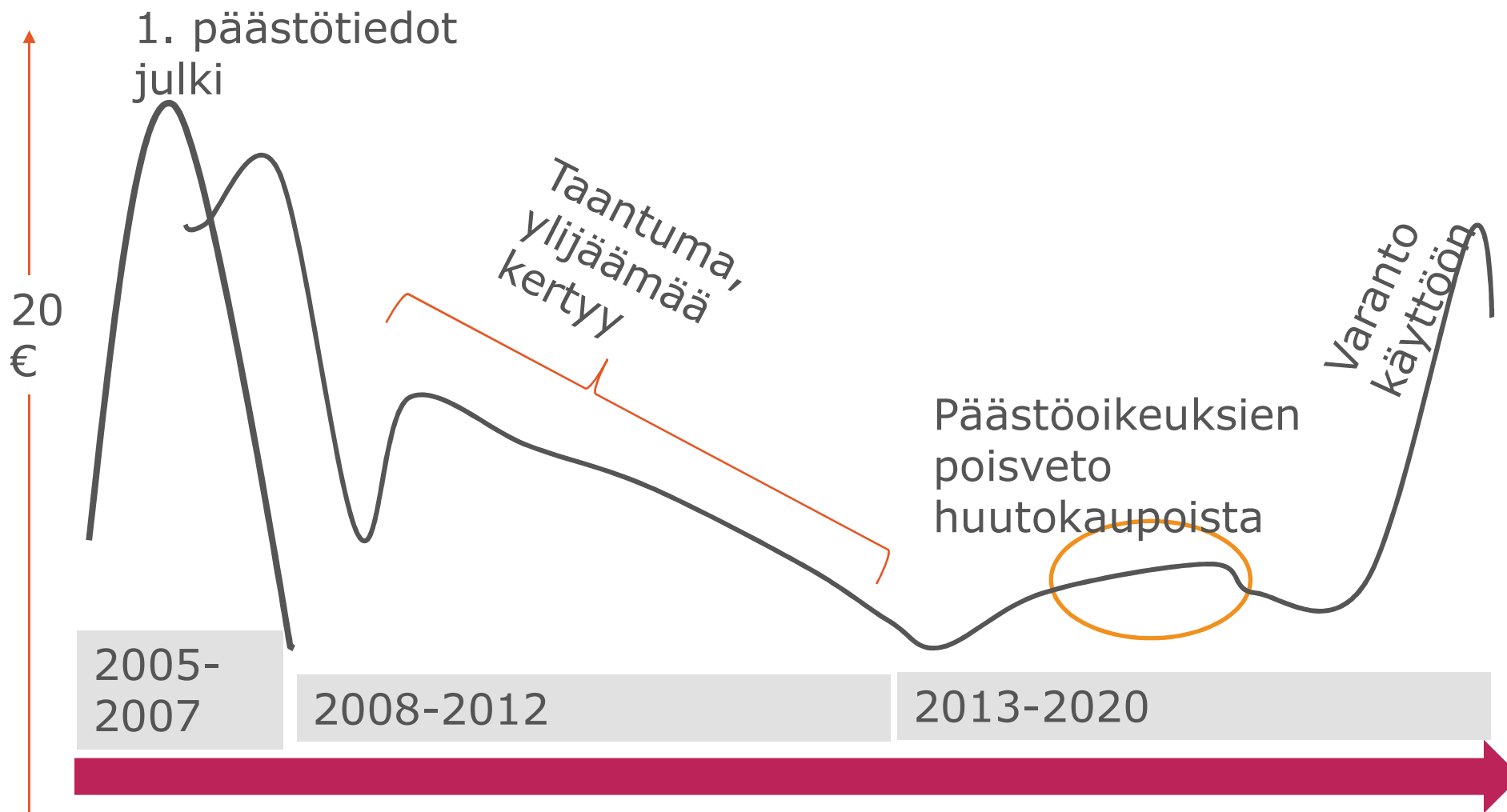
- Mikä olet?
- Mistä tulet?
- Minne menet?

EU:n päästökauppa pähkinän kuoressa:

Poliittisiin tavoiteisiin pohjautuva markkina



Päästökaupan kuoppainen historia




Päästökauppaan tulevat päivitykset

- Markkinavakausvaranto 2019

- Kiristytävä päästöura

1,74 % ---→ 2,2 %



- Päästöoikeuksien mitätöinnit

- Liikkeelle lasku:

- 57 % huutokaupataan
- 43 % jaetaan maksutta

- Rahoitus/tuet:

- Innovaatorahasto
- Modernisaatorahasto
- Kompensaatiotuki

Miten markkinavakausvaranto toimii? (1)



energiavirasto

- **Aloituspotti:**

- Varantoon siirretään vuosina 2014-2016 huutokaupoista tilapäisesti poisvedetyt 900 Mt päästöoikeuksia
- Myös kuluvalle kaudella jakamatta jääneet päästöoikeudet (mm. NER) siirretään varantoon

- **Leikkuri:**

- Vuosina 2019-2023 huutokaupattavaa päästöoikeuksien määrää siirretään vuosittain varantoon määrä, joka vastaa 24 % edellisen vuoden ylijäämästä
- Vuodesta 2024 eteenpäin varantoon siirretään 12 % edellisen vuoden ylijäämästä
- Leikkuri toimii, kunnes arvioitu ylijäämä on alle 833 Mt

Miten markkinavakausvaranto toimii?(2)

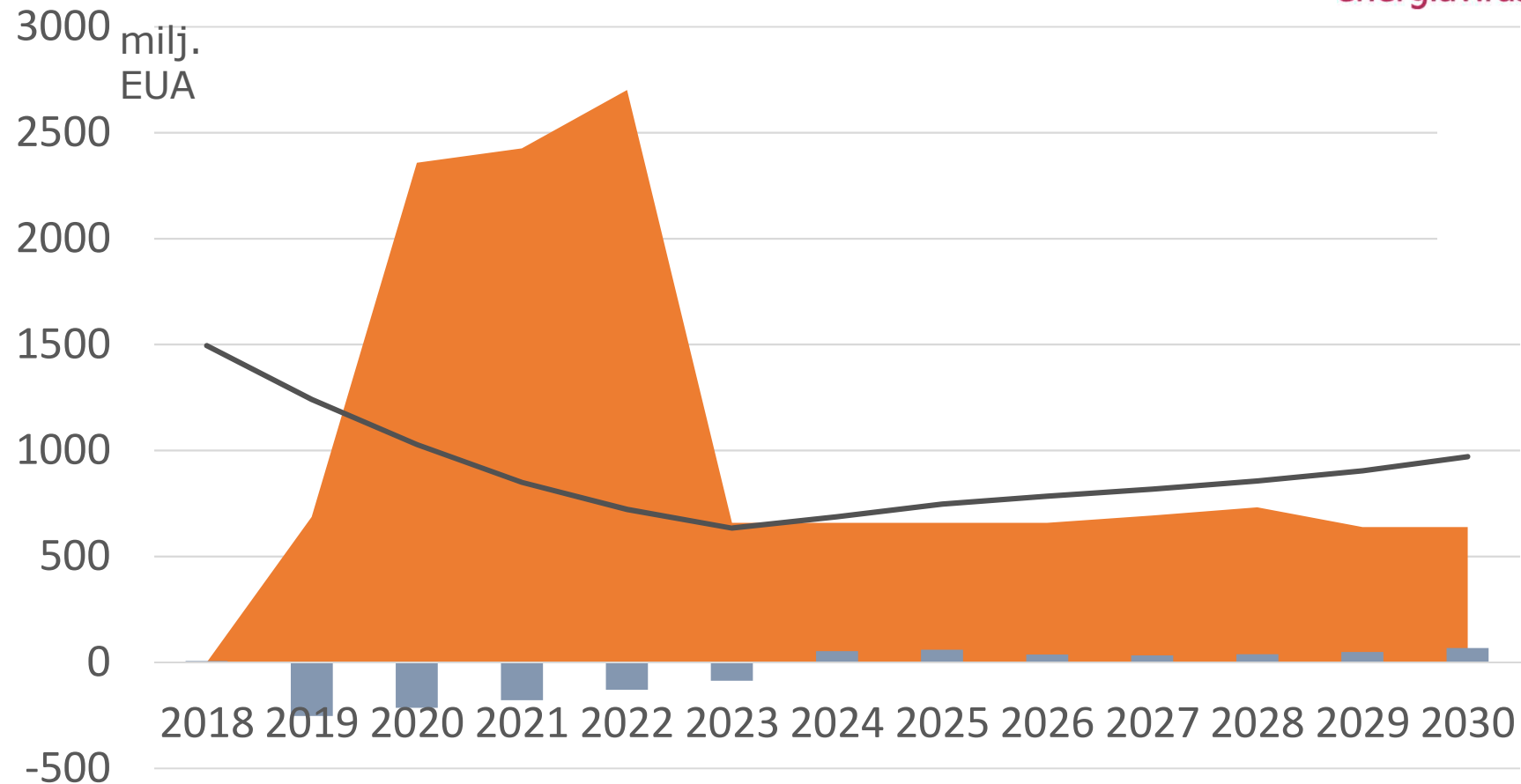


- **Mitätöinti:**
 - Vuodesta 2023 eteenpäin varannosta mitätöidään pystyvästi se osa päästöoikeuksista, mikä ylittää edellisen vuoden huutokauppamäärän
- **Palautus takaisin huutokaupattavaksi:**
 - Kun arvioitu ylijäämä alle 400 Mt, varannosta palautetaan 100 Mt vuodessa
 - Kun arvioitu ylijäämä alle 100 Mt, koko varanto vapautetaan huutokaupattavaksi
- Komissiolla varaus arvioida viiden vuoden välein mekanismin toimivuutta



energiavirasto

Miten varanto vaikuttaa?



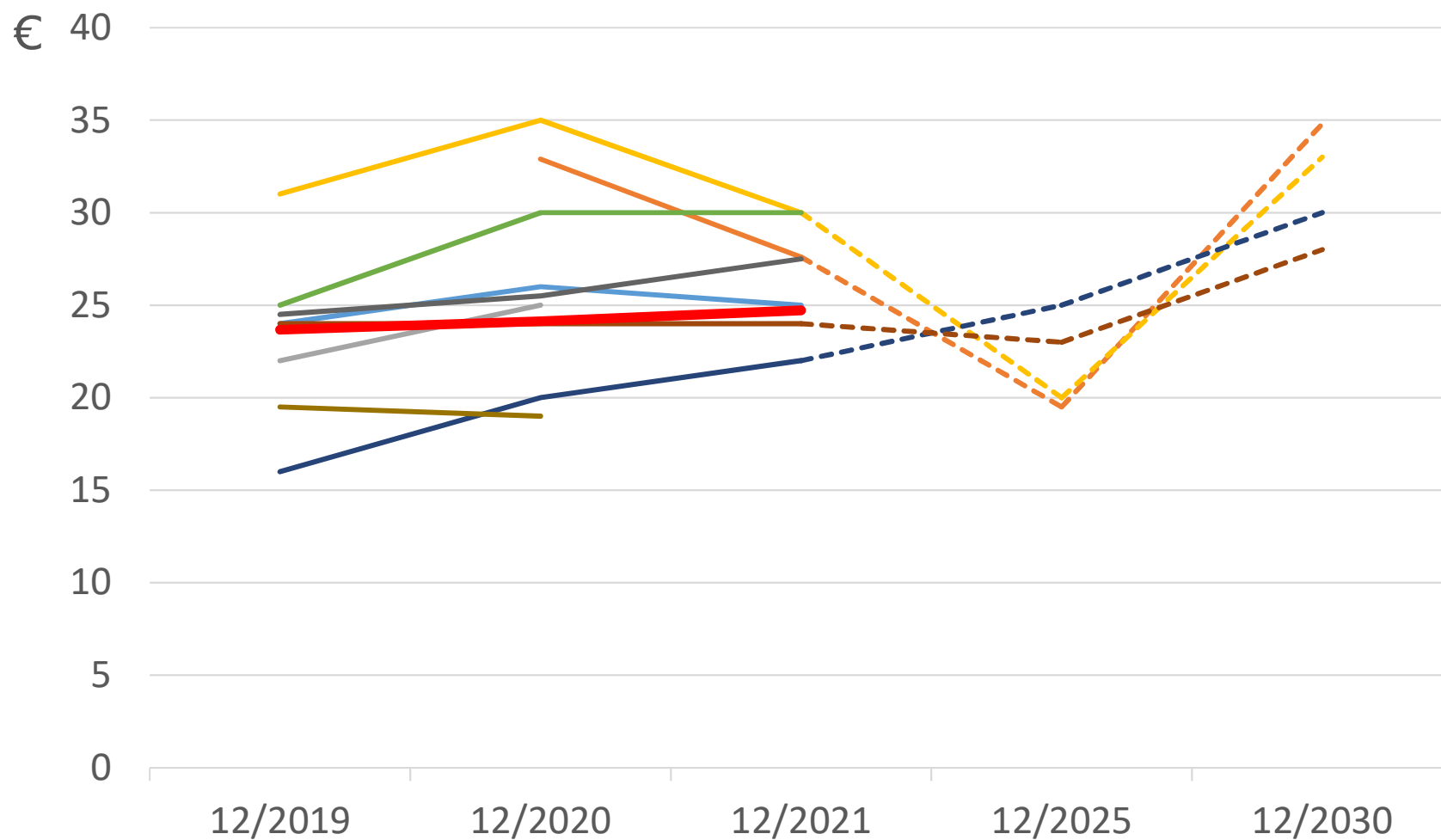
- Päästöoikeudet varannossa
- Vuosittainen balanssi
- Kumulatiivinen ylijäämä

Lähde: Refinitiv

Varannon vaikutus näkyy jo päästöoikeuden hinnassa:



Mihin menet päästökauppa?

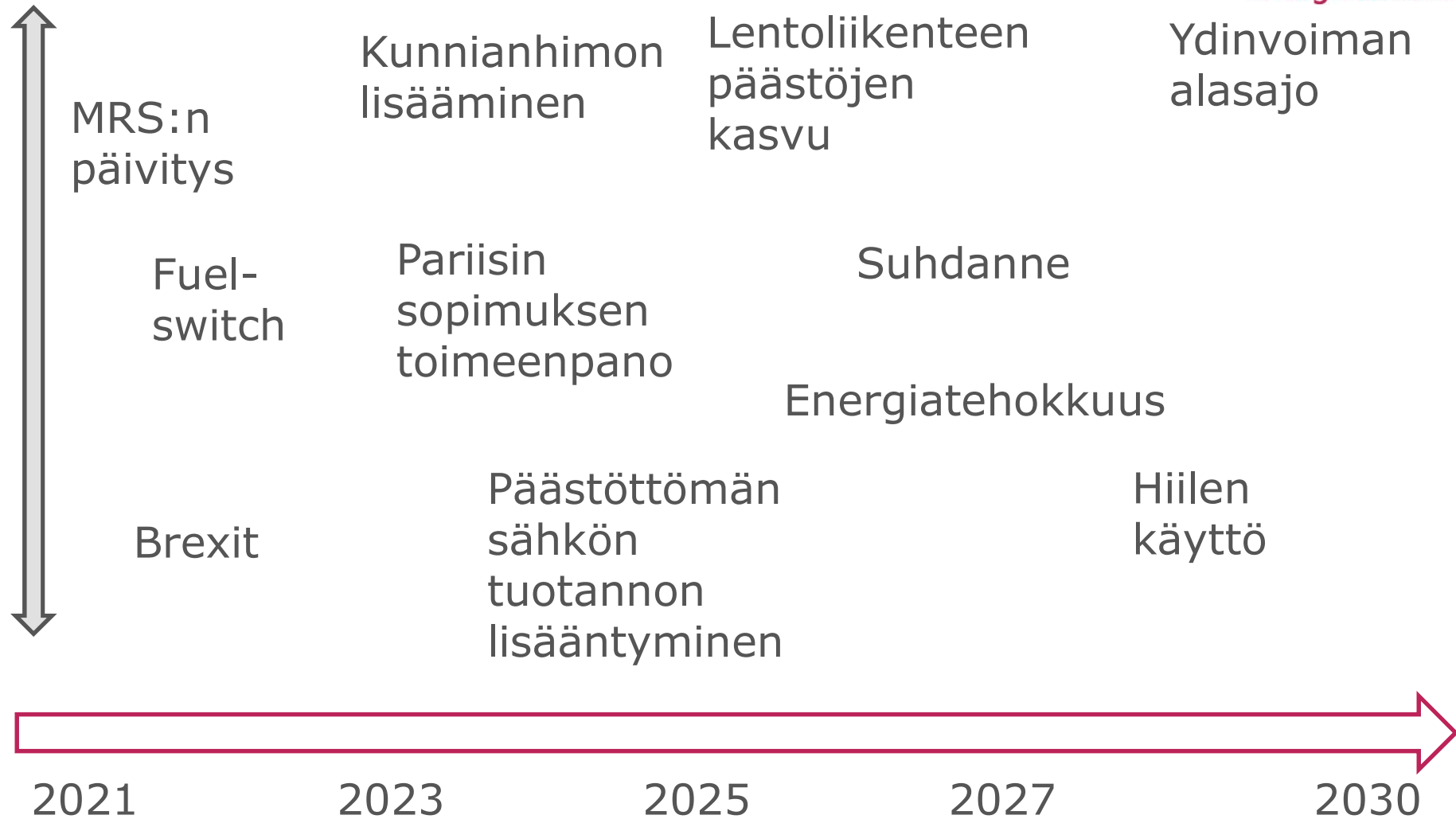


Lähteet: Carbon Pulse
Refinitiv

Muutokset toimintaympäristössä lisäävät epävarmuutta:



energiavirasto





energiavirasto

Reilua energiaa

anna-maija.sinnemaa@energiavirasto.fi



@ASinnemaa

www.energiavirasto.fi

