



Verkkovalvonnan hinnoittelun valvontamenetelmien kehittäminen

Veli-Pekka Saajo
Verkot



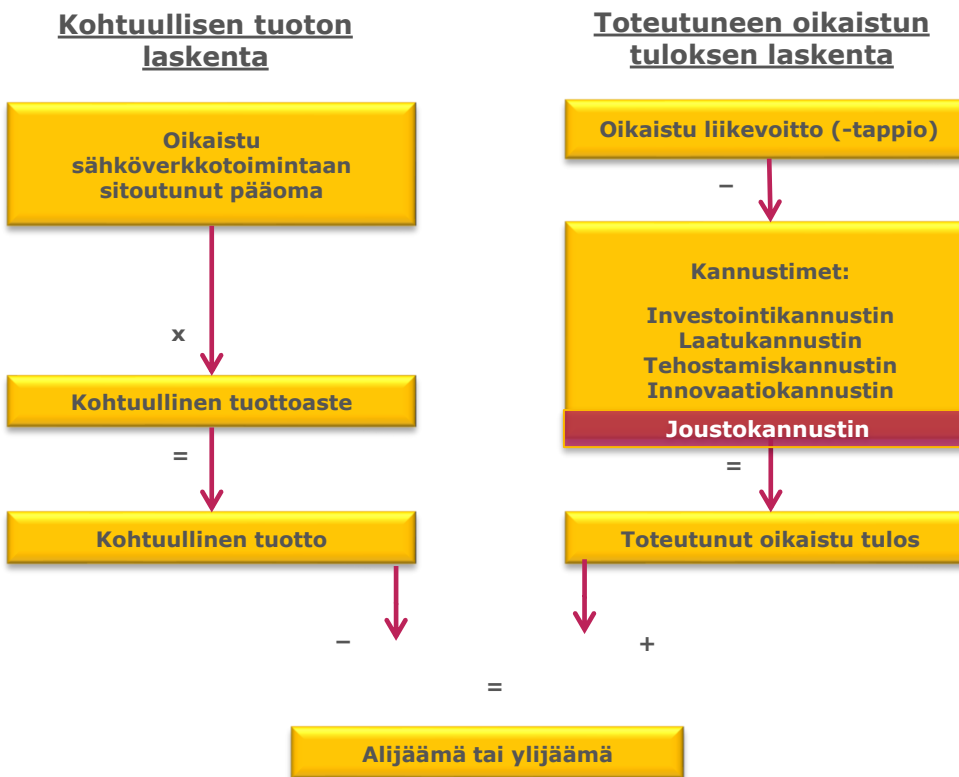
Reilua energiaa

Sähköverkkotoiminnan hinnoittelun valvonnan Päätavoitteet

Verkkopalvelun
kohtuullinen hinnoittelu

Verkon kehittäminen

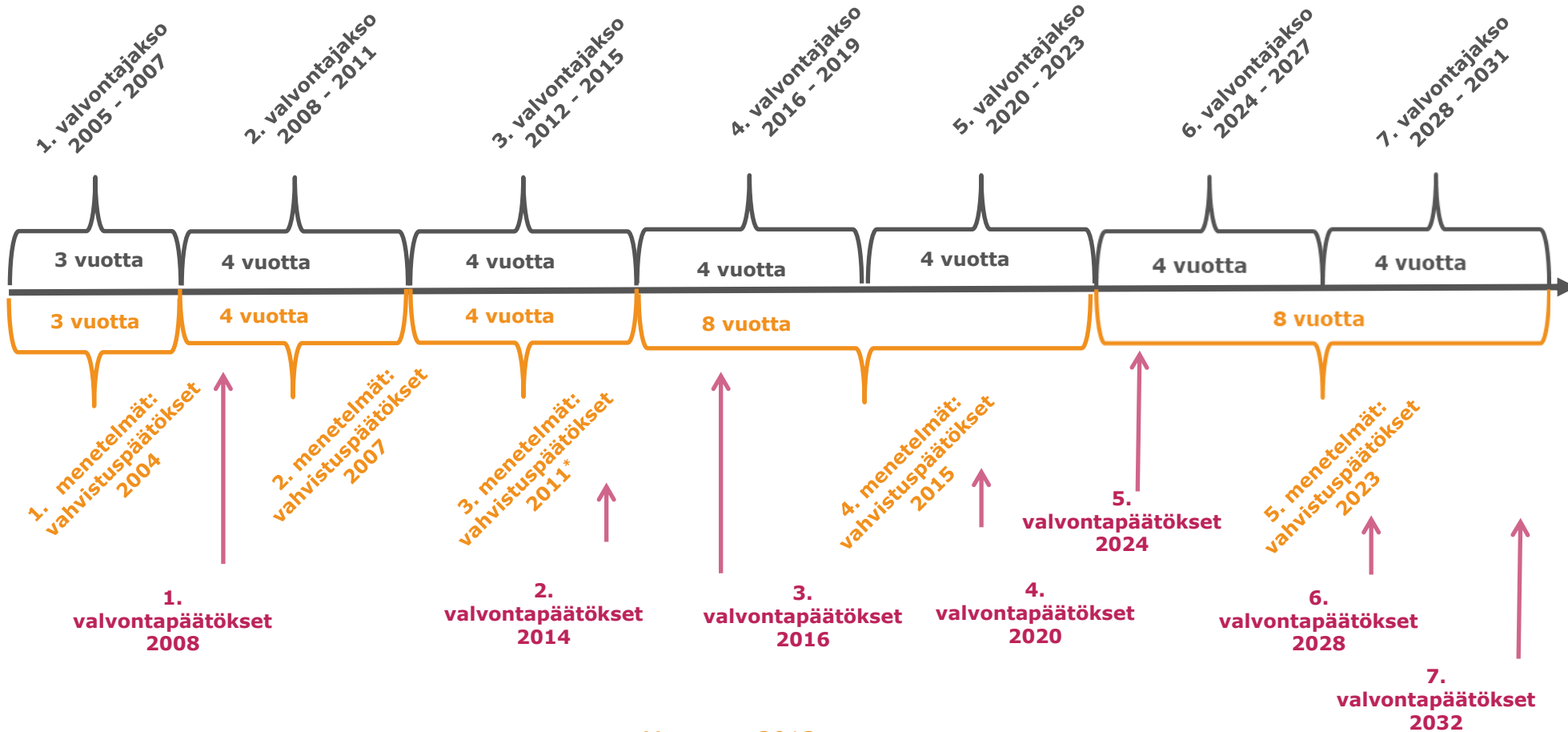
Valvontamenetelmien perusrakenne



Valvonnan rytmi



energiavirasto



- Muutettu 2013
- Muutettu 2022



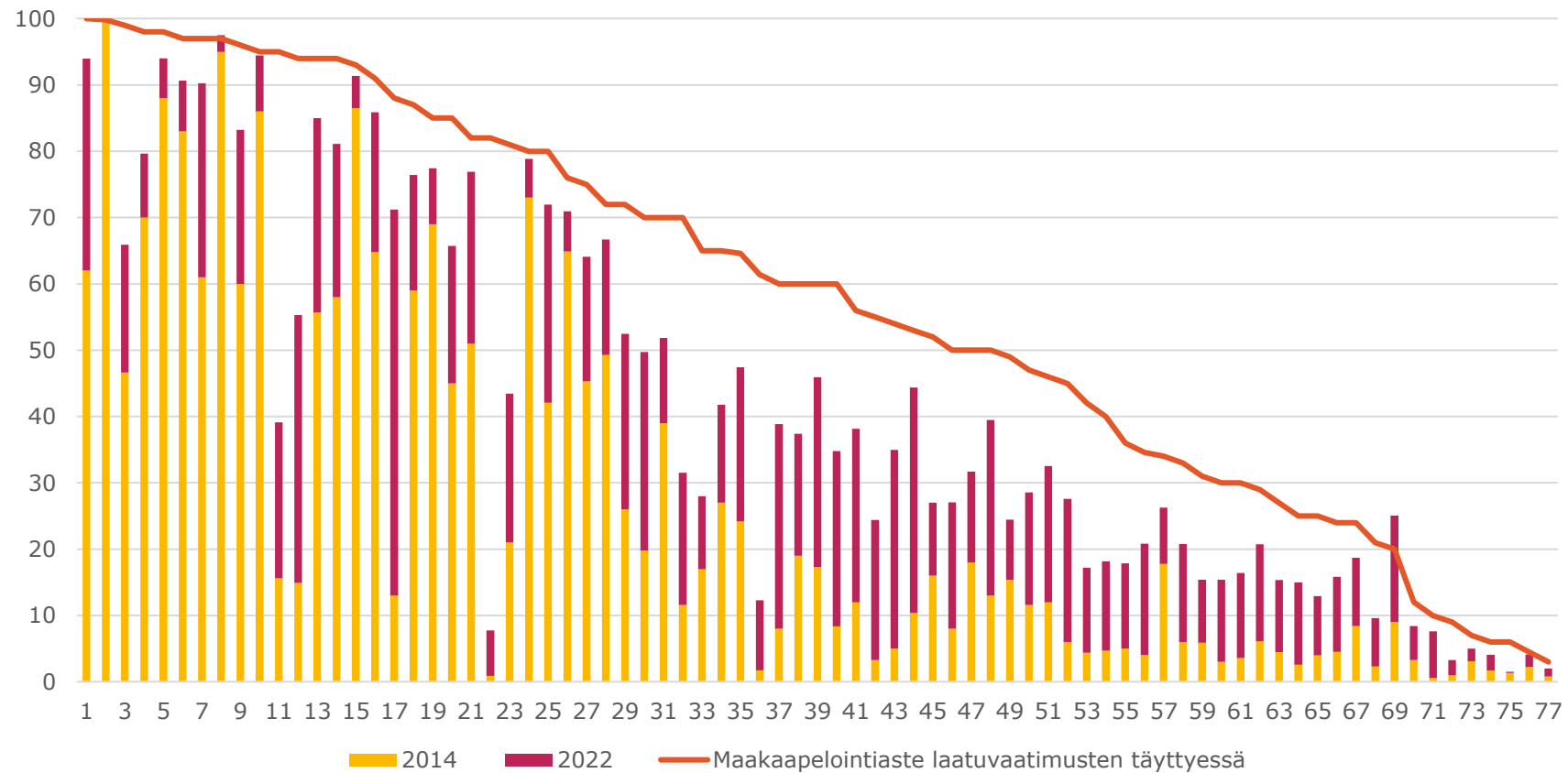
Menetelmien kehittäminen 6. ja 7. jaksolle

- Pääperiaatteet lähtökohtaisesti samat kuin nykyisissä valvontamenetelmissä mutta keskeinen painopiste on kokonaistehokkuuden kehittäminen verkkotoiminnassa
- Selvitetty mahdolliset kehitys- ja muutostarpeet ja tehty tarpeellisia täsmennyksiä ja muutoksia
- Menetelmien ajantasaisuutta tarkasteltu ja varmistettu
- Tieteellistä kehitystä verkkoregulaatiossa tarkasteltu
- Parametrit on päivitetty kaikilta osin (yksikköhinnat ei vielä) 2024 alkavalle menetelmäjaksole
- Virasto on tilannut ulkopuolisia selvityksiä
- Virasto on tehnyt sisäistä selvitystyötä
- Menetelmien osalta kuulemista on kohdistettu nyt myös asiakasryhmiin perustamalla sähköverkkotoiminnan valvontamenetelmien kehittämisen osalta sidosryhmäneuvottelukunta
- Valvontamenetelmissä sekä sähköverkko- että maakaasuverkkotoiminnassa panostetaan muutosten vaikutustenarviointiin ja läpinäkyvyyden parantamiseen kehittämisprosessissa

KJ-maakaapelointiasteen kehitys



energiavirasto



KIITOS!

Veli-Pekka.Saajo@energiavirasto.fi

p. 029 5050023

www.energiavirasto.fi



@VeliPekkaSaajo

@energiavirasto



energiavirasto

Tilaa uutiskirjeemme <https://energiavirasto.mailpv.net/>