



# EK:n arviot energiakriisiin esitetyistä ratkaisuksista

Vihreällä värillä on merkitty toimet, joita pidämme toteuttamiskelpoisimpina. Keltaisella värillä on korostettu ehdotukset, joihin voi oikein toteutettuna sisältyä potentiaalia. Punaisella merkityissä vaihtoehdoissa näemme enemmän huonoa kuin hyvää.

| Toimenpide   | Hyvää  | Huonoa   |
|--|--|--|
| <b>VEROTUKSEEN LIITTYVÄT TOIMET</b>                              |  |  |
| Ansiotuloverojen alennus   | <ul style="list-style-type: none"><li>Kohdistuisi kaikille palkansaaajille</li><li>Lisäisi työnteon kannustimia ja tukisi laajemmin ostovoimaa</li><li>Ei poista kannustinta säästää sähköä</li></ul>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>Ei vaikuta yritysten kustannuksiin</li><li>Vaikutus valtiontalouden tuloihin</li><li>Ei vaikuta suoraan sähkökustannukseen</li></ul>   |
| Sähköveron alennus (kotitaloudet ja palvelut)                    | <ul style="list-style-type: none"><li>Alentaisi välittömästi kotitalouksien ja palveluyritysten sähkölaskua</li><li>Ei vaikuttaisi markkinamekanismiin</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Alentaisi valtion tuloja</li></ul>   |
| Sähkön alv:n (määräaikainen) alennus                             | <ul style="list-style-type: none"><li>Alentaisi välittömästi arvonlisäveroa maksavien kuluttajien sähkölaskua</li><li>Ei vaikuttaisi markkinamekanismin toimintaan</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Ei vaikutuksia yritysten sähkökustannuksiin</li><li>Alentaisi valtion tuloja.</li></ul>  |
| Windfall-verot sähkön tuottajille                                | <ul style="list-style-type: none"><li>Lisäisi valtion tuloja</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Lisäisi puhtaan sähkön investointeihin epävarmuutta</li><li>Saattaisi jopa nostaa hintoja</li></ul>  |
| <b>SÄHKÖMARKKINOIHIN LIITTYVÄT TOIMET</b>                        |  |  |
| Tehoreservin tuominen markkinoille                               | <ul style="list-style-type: none"><li>Saataisiin mahdollisesti lisää tuotantokapasiteettia markkinoille</li><li>Ei kustannuksia julkistaloudelle</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Poistaisi reservin huippukulutustilanteisiin vastaamiseksi, vaatisi lakimuutoksen ja EU-hyväksynnän</li><li>Tehoreservilaitokset eivät usein sovellu pidempiaikaiseen käyttöön</li></ul>   |
| Päästöoikeuksien vapauttaminen markkinavakausvarannosta          | <ul style="list-style-type: none"><li>Alentaisi päästöoikeuden hintaa ja saattaisi alentaa sähkön hintaa n. 10-30%</li><li>Vaikuttaisi teollisuuden kustannuksiin</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Puuttuisi päästökauppariikkinään, joka on periaatteessa huonoa.</li><li>Vaatii EU-päätöksentekoa, joka usein hidasta (komissiolta jo ehdotus)</li></ul>  |
| Kysyntäjoustopuutokauppa markkinassa                             | <ul style="list-style-type: none"><li>Kysyntäjoustopuutokauppa siirtää kulutusta halvemmille tunneille ja tasaa näin hintapiikkejä</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Mekanismin lisääminen pohjoismaiseen sähkömarkkinaan vaatii lisäselvitystä</li></ul>   |
| Hintakatto sähkölle  | <ul style="list-style-type: none"><li>Kattohinta rajoittaisi hintaa kaikille käyttäjille</li><li>Voidaan toteuttaa niin, että ei aiheuta julkistaloudelle kustannuksia</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Kansallinen hintakatto sekoittaisi markkinamekanismin toimintaa, EU-tasolla tekninen kattohinta jäänyt liian korkealle (4000 e/MWh)</li><li>Hinnan ylittäessä kattotason joko sähköpula (ei tuotantoa) tai sähkömenisi vientiin. Jos valtio maksaisi katon ja todellisen markkinahinnan erotuksen, voisi muodostua valtiolle kalliiksi (Norjassa näin)</li></ul> |
| Sähkömarkkinan muokkaaminen                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>Sähkömarkkinamallin toimivuuden arviointi paikallaan tulevaisuudessa</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Vaatii huolellisen suunnittelun, tuskin ehtisi vaikuttaa talvella</li><li>Voi sekoittaa markkinoiden toimintaa, ellei riittäviä sopeutumisaikoja</li></ul>   |
| <b>MUUT TOIMET</b>   |  |  |
| Sähkösäästö-kampanjointi, energiatuet, yritysten sopimustoiminta | <ul style="list-style-type: none"><li>Sähkön säästö ja käytön tehostuminen alentavat sähkölaskua yrityksillä ja kotitalouksilla.</li><li>Energiatuet lisäävät investointeja</li><li>Ei vaikuttaisi markkinamekanismiin</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Tuet lisäävät valtion menoja.</li><li>Isompien investointien valmistuminen jo tulevaan talveen epävarmaa</li></ul>   |
| Energjavaltaisen teoll. sähköistämistuen vuosikaton poisto       | <ul style="list-style-type: none"><li>Kohdistuisi siihen teollisuuteen, jossa sähköä tarvitaan tuotannossa paljon.</li><li>Ei vaikuta markkinamekanismiin</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Lisäisi valtion menoja</li></ul>   |
| Asumistuen nosto   | <ul style="list-style-type: none"><li>Kohdistuisi asumiskustannuksiin</li><li>Ei vaikuttaisi markkinamekanismin toimintaan</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Ei vaikutuksia yritysten sähkökustannuksiin</li><li>Lisää valtion menoja.</li></ul>  |

**Lisätiedot:** Johtava asiantuntija Kati Ruohomäki, puh. 040 767 5684