



# Käyttötekniisten toimenpiteiden aktivointi

Jaana Federley



ENERGIATEHOKKUUS-  
SOPIMUKSET

# Toimenpiteiden voimassaolo 1/2

## Voimassaoloon vaikuttavat tiedot

- Toimenpiteen voimassaolo määräytyy seuraavien tietojen kautta:
  - Toteutusvaihe – vain Toteutetut toimet voivat olla voimassa
  - Toteutusvuosi – vain toimenpiteet joille on ilmoitettu toteutusvuosi voivat olla voimassa
  - KTEK/TEK (käyttötekniinen vai tekninen)
  - Elinikä
    - Eliniän määrittelyyn vaikuttaa onko toimenpide käyttötekniinen vai tekninen
    - KTEK toimenpiteen elinikä on aina 5 vuotta (+ mahdollinen aktivointi)
    - TEK toimenpiteen eliniän raportoija voi ilmoittaa itse, mikäli elinikää ei ilmoiteta käytetään elinikänä seurantajärjestelmässä 15 vuotta
- Lisäksi mikäli toimenpiteelle on ilmoitettu Lopetusvuosi-päättyy toimenpiteen vaikutus lopetusvuonna.
  - HUOM! Lopetusvuosi ilmoitetaan VAIN silloin, jos energiankäyttö johon toimenpide kohdistuu on päättynyt (esim. kone poistettu toiminnasta tai rakennus on purettu). Lopetusvuosi sarake on siis yleensä aina tyhjä.

# Toimenpiteiden voimassaolo 2/2

## Ensimmäinen ja viimeinen voimassaolovuosi

- Toimenpiteen ensimmäinen voimassaolovuosi on toteutusvuosi
- Toimenpiteen viimeinen voimassaolovuosi on toteutusvuosi + elinikä
- Esim. vuonna 2017 toteutettu toimenpide on voimassa
  - KTEK toimenpide 2017-2022
  - TEK toimenpide jolle ei ole ilmoitettu elinikää 2017-2029
  - TEK toimenpide jonka eliniäksi on ilmoitettu 7 vuotta 2017-2024

# Käyttötekniisten toimenpiteiden aktivointi

- Käyttötekniisten toimenpiteiden elinikää on mahdollista jatkaa aktivoimalla toimenpide, mikäli toimenpiteen säästövaikutus on 5 vuoden jälkeen edelleen voimassa.
  - Säästön pysyvyys tulee varmistaa joko kulutusseurannan kautta tai rakennusautomaatiojärjestelmän avulla.
  - Aktivointi jatkaa toimenpiteen elinikää 2 vuotta. Aktivoinnin voi tehdä useamman kerran.
  - **Aktivointi tehdään aina vasta kun toimenpiteen elinikä on päätyttyä.** Liian aikainen aktivointi lyhentää elinikää.
- Palautetiedosta ja Toimenpiteet välilehdeltä saa ladattua Excel-listan kaikista toimenpiteistä, joiden säästyvaikutus on päättynyt. Myös toimenpiteet taulukosta näkee, onko toimenpide vielä voimassa.
- **Esimerkki:**
  - Vuonna 2017 toteutettu käyttötekniinen toimenpide on voimassa 2017-2022.
  - Toimenpiteen voi aktivoida vuoden 2023 raportoinnissa (tapahtuu alkuvuodesta 2024), jolloin toimenpiteen elinikää jatketaan 2 vuodeksi, aktivoidun toimenpiteen koko elinikä on siis 2017-2024.

## Muut toteutetut tai päätetyt energiatehokkuuteen vaikuttavat toimenpiteet

Toimenpiteen kuvaus	Lisätieto	Käyttö- tekn./ tekninen	Akt.	Aktivointi
uusi	<input type="button" value="Muokkaa"/>	KTEK	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Aktivoi"/>

Sulje

Käyttötekniisten toimenpiteiden säästövaikutuksen elinajan pidentäminen kahdesta vuodesta, eli toimenpiteiden aktivointi, on mahdollista. Aktivoinnin edellytyksenä on, että säästön määrä ja sen pysyvyys kyelään osoittamaan tapauskohtaisesti rakennusautomaatiojärjestelmää tai kulutusseurainta hyödyntämällä "Energiansäästötoimen energiatehokkuussopimuksissa - Säästösopimusten yleisiä periaatteita" ohjeistuksen kappaleissa 7.6. esitettävissä periaatteilla. Tämä vasti raportoitua työtä ja käytetty menetelmä ja tulokset on dokumentoitava. (Tutustu tarvittaessa Ohje-painikkeen takaa löytyviin tarkempiin ohjeisiin.)

Valitse alta tapa, jolla aktivoidun toimenpiteen säästön pysyvyys on varmistettu.

1. Toimenpiteen voimassa olo ja siten säästövaikutuksen säilyminen on tarkastettu rakennusautomaatiojärjestelmän avulla
2. Toimenpiteen säästövaikutuksen säilyminen on todennettu kulutusseurannan kautta

Aktivointi:  
Aktivoi tavalla 1 tai Aktivoi tavalla 2  
Aiemmat aktivointivuodet