



22.9.2023

Vaikutusten arviointi; Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi eräistä paloturvallisuuslaitteista ja siihen liittyviksi laeiksi

Esityksen yrityksiin kohdistuvaa hallinnollista taakkaa on arvioitu sääntelytaakkalaskurilla asennusliikkeiden ja käsisammutinliikkeiden rekisteröintimenettelyä koskevien muutosten osalta. Käytetty vuoden 2023 sääntelytaakkalaskuria, joka on työ- ja elinkeinoministeriön [verkkosivuilla](#).

Tarkastellut velvoitteet

- 1) Paloilmoittimien asennusliikkeen vastuuhenkilön pätevyys; poistetaan nykyinen velvoite uusia pätevyystodistus kolmen vuoden välein
- 2) Automaattisten sammutuslaitteistojen asennusliikkeen vastuuhenkilön pätevyys; poistetaan nykyinen velvoite uusia pätevyystodistus viiden vuoden välein
- 3) Käsisammutinliikkeen toimintailmoitus; poistetaan nykyinen velvoite uusia toimintailmoitus viiden vuoden välein
- 4) Käsisammutinliikkeen vastuuhenkilön pätevyys; poistetaan nykyinen velvoite uusia pätevyystodistus viiden vuoden välein

Laskentatekijät

- 1) Paloilmoittimien asennusliikkeiden vastuuhenkilöiden määrä 249
- 2) Automaattisten sammutuslaitteistojen asennusliikkeiden vastuuhenkilöiden määrä 147
- 3) Käsisammutinliikkeiden määrä 237
- 4) Käsisammutinliikkeiden vastuuhenkilöiden määrä 381

Kustannuserät

- A. Toistuvat henkilöstökustannukset. Vastuuhenkilön pätevyystodistusten uusimisen työmääräksi on arvioitu kaksi tuntia ja käsisammutinliikkeen uusimisilmoituksen tekemisen työmääräksi yksi tunti. Oletuksena, että tarvittavien selvitysten laatiminen ei ole työlästä.
- B. Muut toistuvat kustannukset. Liikkeen toimintailmoituksen muutos 60 e, vastuuhenkilön pätevyystodistus 60 e, perustuen Tukesin maksuasetukseen (1283/2021) vuosina 2022-2024.

Yhteenveto

- 1) Paloilmoittimien asennusliikkeen vastuuhenkilön pätevyys; säästöt 11 000 e vuodessa
- 2) Automaattisten sammutuslaitteistojen asennusliikkeen vastuuhenkilön pätevyys; säästöt 4000 e vuodessa
- 3) Käsisammutinliikkeen toimintailmoitus; säästöt 5000 e vuodessa
- 4) Käsisammutinliikkeen vastuuhenkilön pätevyys; säästöt 10 000 e vuodessa

Toistuva säästö yhteensä 30 000 e vuodessa