

Asia: VN/1878/2025

Lausuntopyyntö HE rakennuksen energiatodistuksesta annetun lain ja rakentamislain muuttamiseksi sekä energiatodistusta että rakennuksen ilmastaselvityksestä koskevien asetusten muuttamiseksi

Lausunto

Kommentit hallituksen esitykseen eduskunnalle laeiksi rakennuksen energiatodistuksesta annetun lain ja rakentamislain muuttamisesta

-

Kommentit ympäristöministeriön asetukseen rakennuksen energiatodistuksesta annetun ympäristöministeriön asetuksen muuttamisesta

Säteilyturvakeskus (STUK) lausuu seuraavaa.

Rakennuksen energiatodistuksesta annetun ympäristöministeriön asetuksen (1048/2017) muuttamisesta annettavan asetuksen 4 §:ssä säädettäisiin, että energiansäästösuositusten laatimista varten energiatodistuksen laatijan tulee arvioida todistuksen kohteen rakennusosien ja teknisten järjestelmien energiatekninen kunto sekä selvittää sellaiset energiansäästömahdollisuudet, joiden avulla rakennuksen tai rakennuksen osan energiatehokkuutta voidaan parantaa kustannustehokkaasti ja heikentämättä sisäilmasto-olosuhteita.

STUK toteaa, että radon on yksi merkittävä sisäilmasto-olosuhteisiin vaikuttava tekijä. Radon on tärkeä huomioida, jos rakennuksen energiatehokkuutta pyritään parantamaan rakennuksen vaippaan tai ilmanvaihtoon liittyvillä toimilla. Rakennukseen tehtävät muutokset saattavat johtaa siihen, että rakennuksen sisäilmaan virtaa korvausilmana aiempaa suuremmassa määrin ilmaa maaperästä, jonka radonpitoisuus voi olla korkea. STUK ehdottaa, että tähän näkökohtaan kiinnitetään lainsäädännön jatkovalmistelussa ja toimialalle annettavissa ohjeissa, malleissa ja suosituksissa tarkoituksenmukaisesti huomiota.

pääjohtaja Petteri Tiippana

yksikön päällikkö Ville Haataja

Kommentit ympäristöministeriön asetukseen rakennuksen ilmastaselvityksestä ja rakennustuoteluettelosta annetun ympäristöministeriön asetuksen muuttamisesta

-

Haataja Ville
Säteilyturvakeskus