

Lausunto

22.08.2024

Asia: VN/15009/2024

Lausuntopyyntö luonnoksesta valtioneuvoston asetukseksi toimeentulotuen tarpeellisen suuruisten asumismenojen määrästä annetun valtioneuvoston asetuksen 2 §:n ja liitteen muuttamisesta

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

THL kiittää mahdollisuudesta lausua asiassa. Asetusluonnoksessa esitetään muutosta perustoimeentulotuessa hyväksyttävien asumismenojen kuntakohtaisten rajojen tarkistuksen aikatauluun sekä kuntakohtaisia rajoja vuodelle 2025.

Asumismenojen rajojen tarkistaminen toukokuussa lokakuun sijasta

Perustoimeentulotuessa hyväksyttävien asumismenojen kuntakohtaisten rajojen vuosittainen tarkistus aikaistetaan asetuksessa nykyisestä lokakuusta toukokuulle. Esityksen hallinnolliset perustelut muutokselle ovat järkevät. Tuensaajien näkökulmasta vaikutukset riippuvat siitä, muuttuuko samalla ajankohta, jolta tiedot keskimääräisistä asumismenoista haetaan. Jos tämä ajankohta aikaistuu, rajat saattavat jatkossa vastata hiukan nykyistä huonommin tosiallista asumismenojen tasoa, eli nousevien asumismenojen tilanteessa muutos saattaa alentaa ja laskevien asumismenojen tilanteessa korottaa asumismenoihin saatavaa tukea.

Kuntakohtaiset rajat vuodelle 2025

Rajojen noston ehtona on riittävä määrä toimeentulotuen saajakotitalouksia keskiasumismenojen laskennassa ja vähintään 20 euron ero vuoden 2023 keskimääräisessä asumismenojen tasossa tällä hetkellä voimassa olevaan rajaan nähden. Tällainen pieneen havaintomäärään perustuvan satunnaisuuden vaikutusten välttäminen on perusteltua. Toisaalta mikäli tukea saavien kotitalouksien määrä jää kunnassa toistuvasti asetuksen rajojen alle, asumismenojen mahdollista

muutosta ei tule näillä perusteilla otettua huomioon. Tällaisten tapausten varalle olisi syytä olla oma menettelytapansa, esimerkiksi useamman vuoden tietojen käyttö laskennassa. Korotuksen suuruus (kaikissa korotuksissa kolme prosenttia) olisi hyvä perustella esityksessä.

Kauppinen Timo
Terveysten ja hyvinvoinnin laitos THL