

Asia: VN/18837/2024

Luonnos valtioneuvoston asetukseksi rakennuksissa käytettävien energiamuotojen kertoimien lukuarvoista

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

1 YLEISTÄ

Lausunnoille annetuista asetusluonnoksista näkee, että nykyisin vallitseva energiatodistusten laaja käyttö rakentamisessa ja kiinteistönpidossa sekä EPBD:ssä asetetuissa vaatimuksissa on pyritty huomioimaan. Tavoite on ilmiselvästi hyvä, mutta avoimia epäselviäkin asioita on.

Ymmärrämme, että alkuperätakuisiin linkittyvällä mahdollisuudella alentaa energiamuodon kertoimia on pyritty nostamaan esille suomalaisen kiinteistökannan energiankäytöstä johtuvien päästöjen vähäisyyttä. Tämä on ehdottoman hyvä lähestymiskulma koko Euroopan viitekehyksessä.

Neljä samanaikaiset energiamuotokertoimet tekevät toisaalta tästä E-todistuslaskennasta jatkossa monimutkaisen tulkittavan. E-luvut eivät pyrkisi jatkossa kuvaamaan rakennuksen energiatehokkuutta, vaan sen sijaan jonkinasteista energiaverkon puhtaan energian ja kiinteistöjen energiatehokkuuden yhdistelmää. Kerrointen luonne muuttuu.

Monimutkaisuuden kasvaessa ymmärrettävyys ja käytettävyys voi kärsiä. Jatkossa kun on käytettävissä:

- (a) nykyiset kertoimet vanhalle kannalle,
- (b) 25 % pienemmät kertoimet päästöttömäksi laskettaville rakennuksille ja vieläpä
- (c) (ja d) modifiointimahdollisuus alkuperätakuin molemmille edellä mainituille kertoimille.

Syntyy huoli siitä, että miten erilaisia tuloksia eri energialaskentakonsultit saavat yhdelle rakennukselle. Seuraukset ovat varsin arvaamattomat EU-taksonomian 15 % rajan määrittelylle ja siten kiinteistöjen tulevalle arvonkehitykselle. Rakennukset muodostavat 70 % Suomen kansallisvarallisuudesta ja siten asialla on merkitystä kansantalouden näkökulmasta. Nyt tehtävä säädösohjaus katsoo vahvasti uudisrakentamiseen, mutta aiheuttaa suurimmat vaikutukset jo olemassa olevalle rakennuskannalle. Nykykäsitys kansallisen peruskorjausstrategian pohjalla on, että vuonna 2050 käytössä olevasta rakennuskannasta 70 % on jo rakennettu ennen vuotta 2020.

Yksi huolenaihe on kustannusoptimin toteutuminen olemassa olevan rakennuskannan korjausrakentamisessa. Nyt esitetyillä energiamuotokertoimilla sähkön ja kaukolämmön välinen suhde on säilynyt ennallaan. Näkökantamme sen osalta on, että Suomen 2020-luvun energiantuotantojärjestelmällä tämä ei ole enää perusteltua. Ja ennen kaikkea tämä on ristiriidassa nykyisen rakennuskannan korjausrakentamisen kustannusoptimin kanssa:

- Ennen vuotta 2007 rakennetut asuinkerrostalot on rakennettu pääosin ilman ilmanvaihdon lämmöntalteenottoa (vrt. 2007 kiristynyt rakentamisen säädösohjaus).
- Tätä aiemmin rakennetut asuinkerrostalot muodostavat merkittävän osan Suomen rakennuskannasta ja sen energiankulutuksesta vielä vuosikymmeniksi tulevaisuuteen.
- Niissä kustannustehokkuudeltaan ylivoimaisesti järkevin ja laajimmin toteuttamiskelpoinen energiakorjaustoimenpide on poistoilmalämpöpumpun (PILP) lisäys, jolla lämpö saadaan talteen ja kokonaisenergiankulutus pienenee keskimäärin 35 %. Kaukolämmön tarve vieläkin enemmän.
- Nyt ehdotetuilla säädöksillä kyseisten asuinkerrostalojen E-luokka säilyy ja E-luku paranee korkeintaan prosenteilla, vaikka niihin toteutettaisiin lämmöntalteenotto PILP-järjestelmällä.
- Nykyisessä luonnosversiossa ehdotetut E-muotokertoimet ohjaavat kohti kalliita korjaustapoja ja taloudellinen kokonaisoptimi kansantalouden tasolla ei nähdäksemme toteudu.

Ratkaisuehdotus: Energiamuotokerrointen välisen eron tulisi kaventua, jotta kiinteistöjen kustannustehokas korjausrakentaminen ja energiankäytön tehostaminen on jatkossa mahdollista teknologianeutraalisti. Nähdäksemme sen suuntainen muutos ei uhkaisi minkään muun säädösohjauksella tavoitellun tavoitteen toteutumista ja olisi siksi perusteltua.

Jos sähkön ja kaukolämmön energiamuotokertoimia ei olisi mahdollista tuoda lähemmäs toisiaan, vastaa asetusluonnoksiin uutena elementtinä tuotu modifiointi tarpeeseen todennäköisesti monilta osin. Tosin vain siinä tapauksessa, että alla eriteltyt yksityiskohdat selvennetään, tarkistetaan ja tarvittaessa korjataan. Oleellista alkuperätakuiden hyödyntämisessä osana energiamuotokertoimien arvojen määrittämistä on, että niiden hyödyntämiselle olisi selkeät pelisäännöt ja hyödyntäminen koskee yhtä lailla sähköä kuin kaukolämpöä.

Rantanen Jussi-Pekka
Keva