

Asia: VN/1872/2025

Luonnos hallituksen esitykseksi automaatio- ja latauspistelain muuttamisesta

Lausunnonantajan lausunto

Lausuntonne

FläktGroup Finland Oy haluaa antaa lausuntonsa seuraaviin lain kohtiin:

3 §, kohta 19

CO2 mainittava yhtenä sisäympäristön laattuun vaikuttavana tekijänä lämpötilan, kosteuden ja ilmanvaihtokertoimen ohella, koska CO2 on edustava ilmanlaadun mittari ja sen mittaamiseen tarvittavia välineitä on kattavasti saatavilla.

12 §, kohta 2

Vesikierron tasapainotuksen ohella tärkeänä järjestelmänä mainittava ilmanvaihdon lämmöntalteenotto, koska ilmanvaihdon energiankulutus on jopa merkittävämpi kuin vesikierron tasapainotus.

12 §, kohta 3

Sisäympäristön laatu tulee varmistaa energiankulutusta vähennettäessä. Ehdotetaan muutettavaksi kohta muotoon:

"3) kyky reagoida ulkoisiin signaaleihin ja mukauttaa energiankulutusta sisäympäristön laatua vaarantamatta"

Kykyy on liityttävä olosuhdemittaukset, mm. CO2 ja lämpötila, jotta olisi aito kyky reagoida.

14 §, kohta 2

Ehdotetaan muutettavaksi kohta muotoon:

"2) tekemään vertailevaa analyysiä rakennuksen energiatehokkuudesta prosessikohtaisesti, havaitsemaan rakennuksen teknisten järjestelmien tehokkuuden heikkeneminen ja ilmoittamaan tiloista tai rakennuksen teknisestä hallinnoinnista vastaavalle henkilölle energiatehokkuuden parantamiseen liittyvistä mahdollisuuksista"

Prosessikohtainen tarkastelu varmistaa energiatehokkuuden heikkenemisen juurisyyn havaitsemisen tehokkaasti ja mahdollistaa tarkoituksenmukaisten parannusehdotusten antamisen.

14 §, kohta 4

Ehdotetaan muutettavaksi kohta muotoon:

"4) seuraamaan sisäympäristön laatua tilakohtaisesti tai aluekohtaisesti mikäli tilojen sisäympäristövaatimukset ovat samat

Tila/aluekohtaisuus, koska rakennuksessa sisäympäristön laatu ja vaatimukset vaihtelevat merkittävästi eri tilojen välillä.

Ilmaisu "teknisesti ja taloudellisesti toteutettavissa"

Jos vaatimusten toteutus katsotaan teknisesti tai taloudellisesti mahdottomaksi, tulisi edellyttää lyhyttä dokumentoitua perustelua. Tämä ehkäisisi sitä, että poikkeusta käytetään rutiininomaisesti ilman todellista kustannushyötyarviointia.

Valkonen Pirjo
FläktGroup Finland Oy