



Korjaus- ja muutostyön energiaselvitys (YM asetus 4/13)

| | |
|--|--|
| Kiinteistötunnus ja rakennusluvan tunnus | |
| Hakijan / hakijoiden nimi | |
| Kohteen osoite | |

1. Kohdistuuko korjaus- tai muutostyö YM asetuksen 4/13 1 § mukaiseen rakennusluokkaan tai rakennukseen joita energiatehokkuuden parantamisvelvollisuus ei koske?

Ei Kyllä, rakennusluokkaan _____

2. Haetaanko vapautusta energiatehokkuuden parantamisesta MRL 117 g § perusteella?

Ei Kyllä, lakiin pohjautuva perustelu tämän lomakkeen liitteenä

3. Valitse jokin energiatehokkuuden parantamisvaihtoehdoista (I, II tai III):

I) Rakennusosakohtaiset energiatehokkuusvaatimukset (vaipan U-arvojen parantaminen YM asetus 4/13 4§ mukaisesti)

| Rakennusosa | Alkuperäinen U-arvo (W/m ² K) | U-arvo suunnitellun korjauksen jälkeen (W/m ² K) | Ei muuteta |
|-------------|--|---|------------|
| Ulkoseinä | | | |
| Yläpohja | | | |
| Alapohja | | | |
| Ikkunat | | | |
| Ulko-ovet | | | |

II) Rakennuksen standardikäyttöön perustuva energiankulutus (energiankulutusvaatimus YM asetus 4/13 6§ mukaisesti)

| Rakennusluokka | Laskettu energiankulutus (kWh/m ²) |
|----------------|--|
| | |

III) Rakennuksen standardikäyttöön perustuva kokonaisenergiankulutus (E-luku vaatimus YM asetus 4/13 7§ mukaisesti)

| Rakennusluokka | Alkuperäinen E-luku (kWh/m ²) | E-luku suunnitellun korjauksen jälkeen (kWh/m ²) |
|----------------|---|--|
| | | |

Pätevän E-luvun laskijan nimi ja allekirjoitus :

4. Tehdäänkö muutoksia teknisiin järjestelmiin?

| Korjattava, muutettava (MRL 125 §) tai vaihdettava (MRL 126 §) tekninen järjestelmä | Vaihdetaan kokonaan | Korjataan tai muutetaan, selvitys liitteenä | Ei vaihdeta, muuteta tai korjata |
|---|---------------------|---|----------------------------------|
| IV-laitteen LTO:n hyötysuhde [%] | | | |
| IV-järjestelmän arvioitu SFP-luku [kW/(m ³ /s)] | | | |
| Lämmitysjärjestelmän hyötysuhteen parantaminen | | | |
| Vesi- ja viemärlaitteiden uusiminen | | | |
| | | | |

Aika ja paikka

Pääsuunnittelijan allekirjoitus ja nimen selvennys

YM asetus 4/13 tiivistelmä

1 §

Soveltamisala

-- rakennusluokkia ja rakennuksia, joita energiatehokkuuden parantamisvelvollisuus ei koske, ovat:

- 1) rakennukset niiltä osin, kun ne on suojeltu ja määräyksien noudattaminen aiheuttaisi suojelutuihin osiin muutoksia, joita ei voida pitää hyväksyttävänä;
- 2) tuotantorakennukset, joissa tuotantoprosessi luovuttaa niin suuren määrän lämpöenergiaa, että halutun huonelämpötilan aikaansaamiseen ei tarvita ollenkaan tai tarvitaan vain vähäisessä määrin muuta lämmitysenergiaa, tai tuotantotilat, joissa lämmityskauden ulkopuolella runsas lämmöneristys nostaisi haitallisesti huonelämpötilaa tai lisäksi oleellisesti jäähdytysenergian kulutusta;
- 3) rakennukset, joiden pinta-ala on enintään 50 m²;
- 4) muut kuin asuinkäyttöön tarkoitetut maatalousrakennukset, joissa energiankäyttö on vähäinen;
- 5) kasvihuoneet, väestönsuojat tai muut rakennukset, joiden käyttö alkuperäiseen käyttötarkoitukseensa vaikeutuisi kohtuuttomasti tämän asetuksen mukaisia energiatehokkuuden parantamisvaatimuksia noudatettaessa;
- 6) loma-asunnot, joihin ei ole suunniteltu kokovuotiseen käyttöön tarkoitettua lämmitysjärjestelmää;
- 7) määräajan paikallaan pysyttävät siirtokelpoiset rakennukset, joiden käyttötarkoitus ei siirron yhteydessä oleellisesti muutu;
- 8) rakennukset, joita käytetään hartauden harjoittamiseen ja uskonnolliseen toimintaan.

4 §

Rakennusosakohtaiset vaatimukset

Kun rakennuksen energiatehokkuuden parantamisen suunnittelu ja toteutus tapahtuu rakennusosakohtaisesti, on noudatettava seuraavia vaatimuksia;

- 1) Ulkoseinä: Alkuperäinen U-arvo x 0,5, kuitenkin enintään 0.17 W/(m² K). Rakennuksen käyttötarkoituksen muutoksen yhteydessä alkuperäinen U-arvo x 0,5, kuitenkin 0,60 W/(m² K) tai parempi.
- 2) Yläpohja: Alkuperäinen U-arvo x 0,5, kuitenkin enintään 0.09 W/(m² K). Rakennuksen käyttötarkoituksen muutoksen yhteydessä alkuperäinen U-arvo x 0,5, kuitenkin 0,60 W/(m² K) tai parempi.
- 3) Alapohja: Energiatehokkuutta parannetaan mahdollisuuksien mukaan.
- 4) Uusien ikkunoiden ja ulko-ovien U-arvon on oltava 1.0 W/(m² K) tai parempi. Vanhoja ikkunoita ja ulko-ovia korjattaessa on lämmönpitävyvyyttä parannettava mahdollisuuksien mukaan.

5 §

Teknisten järjestelmien vaatimukset

Kun rakennuksen teknisiä järjestelmiä peruskorjataan, uudistetaan tai uusitaan, on noudatettava seuraavia vaatimuksia;

- 1) Rakennuksen ilmanvaihdon poistoilmasta on otettava lämpöä talteen lämpömäärä, joka vastaa vähintään 45 % ilmanvaihdon lämmityksen tarvitsemasta lämpömäärästä eli lämmön talteenoton vuosihyötysuhteen on oltava vähintään 45 %.
- 2) Koneellisen tulo- ja poistoilmajärjestelmän ominaissähköteho saa olla enintään 2,0 kW/(m³/s).
- 3) Koneellisen poistoilmajärjestelmän ominaissähköteho saa olla enintään 1,0 kW/(m³/s).
- 4) Ilmastointijärjestelmän ominaissähköteho saa olla enintään 2,5 kW/(m³/s).
- 5) Lämmitysjärjestelmien hyötysuhdetta parannetaan laitteiden ja järjestelmien uusimisen yhteydessä mahdollisuuksien mukaan.
- 6) Vesi- ja/tai viemärijärjestelmien uusimiseen sovelletaan, mitä uudisrakentamisesta säädetään.

6 §

Energiankulutusvaatimukset rakennusluokittain

Kun rakennuksen energiatehokkuuden parantamisen suunnittelu ja toteutus tapahtuu rakennuksen standardikäyttöön perustuvaa energiankulutusta pienentämällä, on rakennusluokittain noudatettava seuraavia energiankulutuksen vaatimuksia:

- 1) Pien-, rivi- ja ketjutalo ≤ 180 kWh/m²
- 2) Asuinkerrostalo ≤ 130 kWh/m²
- 3) Toimisto ≤ 145 kWh/m²
- 4) Opetusrakennus ≤ 150 kWh/m²
- 5) Päiväkoti ≤ 150 kWh/m²
- 6) Liikerakennus ≤ 180 kWh/m²
- 7) Majoitusliikerakennus ≤ 180 kWh/m²
- 8) Muu liikuntahalli kuin jää- ja uimahalli ≤ 170 kWh/m²
- 9) Sairaala ≤ 370 kWh/m²

7 §

E-luku-vaatimus rakennusluokittain

Kun rakennuksen energiatehokkuuden parantamisen suunnittelu ja toteutus tapahtuu rakennuksen standardikäyttöön perustuvaa kokonaisenergiankulutusta (E-luku, kWh/m²) pienentämällä, on laskettava rakennukselle ominainen rakennusluokan mukainen kulutus seuraavien kaavojen mukaisesti:

- 1) Pien-, rivi, ja ketjutalo: E-vaadittu ≤ 0,8 x E-laskettu
- 2) Asuinkerrostalo: E-vaadittu ≤ 0,85 x E-laskettu
- 3) Toimisto: E-vaadittu ≤ 0,7 x E-laskettu
- 4) Opetusrakennus: E-vaadittu ≤ 0,8 x E-laskettu
- 5) Päiväkoti: E-vaadittu ≤ 0,8 x E-laskettu
- 6) Liikerakennus: E-vaadittu ≤ 0,7 x E-laskettu
- 7) Majoitusliikerakennus: E-vaadittu ≤ 0,7 x E-laskettu
- 8) Muu liikuntahalli kuin jää- ja uimahalli: E-vaadittu ≤ 0,8 x E-laskettu
- 9) Sairaala: E-vaadittu ≤ 0,8 x E-laskettu

8 §

Vaihtoehtoiset tavat energiatehokkuuden parantamiseksi

Luvanvaraiseen rakennushankkeeseen ryhtyvän on valittava rakennusosien tai rakennuksen energiatehokkuuden parantamiseksi jokin seuraavista vaihtoehdoista:

- 1) rakennus täyttää peruskorjattavien, uudistettavien ja uusien rakennusosien osalta 4 §:ssä säädetty rakennusosakohtaiset vaatimukset;
- 2) rakennuksen energiankulutus on enintään 6 §:ssä säädettyjen vaatimusten mukainen;
- 3) rakennuksen kokonaisenergiankulutus on enintään 7 §:ssä säädettyjen vaatimusten mukainen.

Rakennuksen teknisten järjestelmien peruskorjauksessa, uudistamisessa ja uusimisessa sovelletaan 5 §:n mukaisia vaatimuksia riippumatta rakennusosaa tai rakennusta koskevan 1 momentissa tarkoitetun vaihtoehdon valinnasta.

Maankäyttö- ja rakennuslaki

117g §

Energiatehokkuutta on parannettava rakennuksen tämän lain mukaan rakennus- tai toimenpideluvanvaraisen korjaus- ja muutustyön tai rakennuksen käyttötarkoituksen muutoksen yhteydessä, jos se on teknisesti, toiminnallisesti ja taloudellisesti toteutettavissa. Tämä velvollisuus ei koske rakennusten energiatehokkuudesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/31/EU 4 artiklan 2 kohdassa tarkoitettuja rakennusluokkia eikä rakennuksia, joiden käyttö tarkoitukseensa vaikeutuisi kohtuuttomasti, jos energiatehokkuutta olisi parannettava.