# **ENERGIATODISTUS 2018**

Rakennuksen nimi ja osoite: Rakennuksen nimi

Katuosoite

33100 TAMPERE

Pysyvä rakennustunnus: 101089527F Rakennuksen valmistumisvuosi: 2018 Rakennuksen käyttötarkoitusluokka: Tavaratalot

Todistustunnus: 3

**Energiatodistus on laadittu** 

- ☑ Uudelle rakennukselle rakennuslupaa haettaessa
- ☐ Uudelle rakennukselle käyttöönottovaiheessa
- ☐ Olemassa olevalle rakennukselle, havainnointikäynnin päivämäärä: 15.04.2020

|   | Energiatehokkuusluokka |
|---|------------------------|
| A |                        |
| В | B 2018                 |
| С |                        |
| D |                        |
| E |                        |
| F |                        |
| G |                        |
|   |                        |

Rakennuksen laskennallinen energiatehokkuuden vertailuluku eli E-luku Uuden rakennuksen E-luvun vaatimus kWh<sub>E</sub>/(m<sup>2</sup>vuosi)

104 ≤135

| Todistuksen laatija:     | Yritys:   |
|--------------------------|-----------|
| Specimen-Potex, Liisa    | Yritys Oy |
| ·                        |           |
| Sähköinen allekirjoitus: |           |

Todistuksen laatimispäivä: Viimeinen voimassaolopäivä:

04.04.2024 04.04.2034

# YHTEENVETO RAKENNUKSEN ENERGIATEHOKKUUDESTA

#### Laskennallinen ostoenergiankulutus ja energiatehokkuuden vertailuluku (E-luku)

Lämmitetty nettoala 150000,0 m<sup>2</sup>

Lämmitysjärjestelmän kuvaus Kaukolämpö, Toissijaisen lämmitysjärjestelmän kuvaus

Vesikiertoinen lattialämmitys

Ilmanvaihtojärjestelmän kuvaus Koneellinen poistoilmanvaihtojärjestelmä

| Käytettävä energiamuoto         |                | Vakioidulla käytöllä<br>laskettu ostoenergia |      | Energiamuodon<br>kertoimella<br>painotettu<br>energiankulutus |  |
|---------------------------------|----------------|----------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------|--|
|                                 | kWh/vuosi      | kWh/(m²vuosi)                                | -    | kWh <sub>E</sub> /(m²vuosi)                                   |  |
| kaukolämpö                      | 7000000        | 47                                           | 0,5  | 23                                                            |  |
| sähkö                           | 10000000       | 67                                           | 1,2  | 80                                                            |  |
| uusiutuva polttoaine            | 7000           | 0                                            | 0,5  | 0                                                             |  |
| fossiilinen polttoaine          | 0              | 0                                            | 1    | 0                                                             |  |
| kaukojäähdytys                  | 0              | 0                                            | 0,28 | 0                                                             |  |
| Energiatehokkuuden vertailuluku | <br>ı (E-luku) | 1                                            |      | 104                                                           |  |

Rakennuksen energiatehokkuusluokka

Käytetty E-luvun luokitteluasteikko

4. Liikerakennukset

Luokkien rajat asteikolla

| A: 90      | B: 91 170  | C: 171 240 |
|------------|------------|------------|
| D: 241 280 | E: 281 340 | F: 341 390 |
| C+ 201     |            |            |

Tämän rakennuksen energiatehokkuusluokka

P

E-luku perustuu rakennuksen laskennallisiin kulutuksiin ja energiamuotojen kertoimiin. Kulutus on laskettu vakioidulla käytöllä lämmitettyä nettoalaa kohden, jotta eri rakennusten E-luvut ovat keskenään vertailukelpoisia. Vakioidusta käytöstä johtuen E-luku ei sovellu yksittäisen rakennuksen toteutuneen ja laskennallisen kulutuksen vertailuun. E- lukuun sisältyy rakennuksen lämmitys-, ilmanvaihto-, jäähdytysjärjestelmien sekä kuluttajalaitteiden ja valaistuksen energiankulutus. Rakennuksen ulkopuoliset kulutukset kuten autolämmityspistokkeet, sulanapitolämmitykset ja ulkovalot eivät sisälly E-lukuun.

# TOIMENPIDE-EHDOTUKSIA E-LUVUN PARANTAMISEKSI

Keskeiset suositukset rakennuksen E-lukua parantaviksi toimenpiteiksi (ei koske uusia rakennuksia)

Seuraavia toimenpiteitä voisi tehdä:

\* Toimenpide 1

\* Toimenpide 2

| Rakennuskohde<br>Rakennuksen käyttötarkoitusluokka                                           | Tavaratalot                              |                             |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rakennuksen valmistumisvuosi<br>Rakennusvaippa                                               | 2018                                     | Lämmitetty nettoala         | 150000,0                  | m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                              | 2,0                                      | m³/(h m²)                   |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Ilmanvuotoluku q₅o                                                                           | Α                                        | U                           | U×A                       | Osuus lämpöhäviöis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                              | m <sup>2</sup>                           | W/(m <sup>2</sup> K)        | W/K                       | %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Ulkoseinät                                                                                   | 200,0                                    | 0,50                        | 100,0                     | 3 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Yläpohja                                                                                     | 0,5                                      | 0,34                        | 0,2                       | 0 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Alapohja                                                                                     | 25,0                                     | 0,45                        | 11,3                      | 0 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Ikkunat                                                                                      | 2,0                                      | 2,00                        | 4,0                       | 0 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Ulko-ovet                                                                                    | 1500,0                                   | 1,90                        | 2850,0                    | 96 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Kylmäsillat                                                                                  | -                                        | -                           | 1,5                       | 0 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| lkkunat ilmansuunnittain                                                                     |                                          |                             |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                              | A<br>m <sup>2</sup>                      | <b>U</b><br>W/(m² K)        | <b>g</b> kohtisuora-arvo  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Pohjoinen                                                                                    | 0,0                                      | 1,00                        | 0,75                      | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Koillinen                                                                                    | 1,2                                      | 1,20                        | 0,65                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Itä                                                                                          | 1,5                                      | 1,50                        | 0,56                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Kaakko                                                                                       | 0,0                                      | 1,90                        | 0,80                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Etelä                                                                                        | 1,4                                      | 1,60                        | 0,54                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Lounas                                                                                       | 0,5                                      | 0,90                        | 0,53                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Länsi                                                                                        | 1,2                                      | 0,80                        | 0,85                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Luode                                                                                        | 1,3                                      | 2,20                        | 0,34                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Ilmanvaihtojärjestelmä                                                                       | Kanaallinan naist                        | oilmanvaihtoiäriostolm      | ä                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Ilmanvaihtojärjestelmän kuvaus:                                                              | Koneellinen poistoilmanvaihtojärjestelmä |                             |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                              | Ilmavirta                                | Järjestelmän                | LTO:n                     | Jäätymisenest                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                              | tulo/poisto                              | SFP-luku                    | lämpötilasuhde            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                              | (m³/s) / (m³/s)                          | kW / (m³/s)                 | -                         | °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Pääilmanvaihtokoneet                                                                         | 1,000 / 3,000                            | 2,00                        | 0 %                       | 0,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Erillispoistot                                                                               | 1,000 / 2,000                            | 1,50                        | -                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Ilmanvaihtojärjestelmä<br>Rakennuksen ilmanvaihtojärjestelmän LT                             | 2,000 / 1,000                            | 1,00                        | 66 %                      | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Lämmitysjärjestelmä                                                                          | O.II vuosiilyotysuilue.                  |                             | 00 70                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Lämmitysjärjestelmän kuvaus:                                                                 |                                          | ssijaisen lämmitysjärje     | stelmän kuvaus            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                              | Vesikiertoinen lat                       | uaiammitys                  |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                              | Tuoton                                   | Jaon ja luovutuksen         | Lämpökerroin <sup>1</sup> | Apulaitteiden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                              | hyötysuhde                               | hyötysuhde                  |                           | sähkönkäyttö                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                              | -                                        | -                           | -                         | kWh/(m²vuosi)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Tilojen ja iv:n lämmitys<br>Lämpimän käyttöveden valmistus                                   | 100 %                                    | 50 %                        | 2,2                       | 1,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Lämpiman käyttöveden vaimistus<br><sup>1</sup> vuoden keskimääräinen lämpökerroin lämpöpumpu | 100 %                                    | 90 %                        | 3,0                       | 1,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <sup>2</sup> lämpöpumppujärjestelmissä voi sisältyä vuoden kes                               |                                          | een                         |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                              | Määrä                                    | Tuotto                      |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                              | kpl                                      | kWh/vuosi                   |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Varaava tulisija                                                                             | 1                                        | 2                           |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Ilmalämpöpumppu                                                                              | 1                                        | 2                           |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Jäähdytysjärjestelmä                                                                         | 155hdutuskauden                          | painotettu kylmäkeri        | oin                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                              | Jaanuytyskäuuen<br>-                     | pamotettu kylmakeri         | OIII                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Jäähdytysjärjestelmä                                                                         | 3,10                                     |                             |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Lämmin käyttövesi                                                                            |                                          | 1 Summittee and the         |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                              | Ominaiskulutus                           | Lämmitysenergian nettotarve |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                              | dm³/(m²vuosi)                            | kWh/(m²vuosi)               |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Lämmin käyttövesi                                                                            | 567                                      | 34                          |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                              | a                                        |                             |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Sisäiset lämpökuormat eri käyttöasteill                                                      |                                          |                             |                           | A A CARLOT A CONTRACT OF THE C |
| Sisäiset lämpökuormat eri käyttöasteill                                                      | Käyttöaste                               | Henkilöt                    | Kuluttajalaitteet         | Valaistus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Sisäiset lämpökuormat eri käyttöasteill                                                      | Käyttöaste<br>-<br>100 %                 | Henkilöt<br>W/m²<br>2,0     | W/m <sup>2</sup>          | W/m <sup>2</sup> 19,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

#### E-LUVUN LASKENNAN TULOKSET Rakennuskohde Tavaratalot Rakennuksen käyttötarkoitusluokka Rakennuksen valmistumisvuosi 2018 Lämmitetty nettoala, m<sup>2</sup> 150000,0 104 E-luku, kWh<sub>E</sub>/ (m<sup>2</sup>vuosi) E-luvun erittely Käytettävät energiamuodot Vakioidulla käytöllä Energiamuodon Energiamuodon kertoimella laskettu ostoenergia kerroin painotettu energiankulutus kWh/vuosi kWh<sub>F</sub>/vuosi kWh<sub>E</sub>/(m<sup>2</sup>vuosi) 0,5 3500000 kaukolämpö 7000000 23 12000000 80 sähkö 10000000 1,2 uusiutuva polttoaine 7000 0,5 3500 0 fossiilinen polttoaine 0 1 0 0 kaukojäähdytys 0 0.28 0 0 **YHTEENSÄ** 17007000 15503500 104 Rakennuksen ympäristössä olevasta energiasta otettu energia, hyödynnetty osuus (kuukausitason erittely lisätiedoissa) kWh/vuosi kWh/(m²vuosi) Aurinkosähkö 100 0 Aurinkolämpö 200 0 300 Tuulisähkö 0 Lämpöpumpun lämmönlähteestä ottama energia 400 0 Muu ympäristöstä otettu energia, sähkö 500 0 Muu ympäristöstä otettu energia, lämpö 600 0 Rakennuksen teknisten järjestelmien energiankulutus Sähkö Kaukojäähdytys Lämpö kWh/(m²vuosi) kWh/(m²vuosi) kWh/(m²vuosi) Lämmitysjärjestelmä 2,0 Tilojen lämmitys1 1,0 Tuloilman lämmitys 3,0 4,0 Lämpimän käyttöveden valmistus 5,0 6,0 Ilmanvaihtojärjestelmän sähköenergiankulutus 7.0 Jäähdytysjärjestelmä 1.0 2.0 3.0 Kuluttajalaitteet ja valaistus 4,0 **YHTEENSÄ** 21,0 14,0 3,0 <sup>1</sup> ilmanvaihdon tuloilman lämpeneminen tilassa ja korvausilman lämmitys kuuluu tilojen lämmitykseen **Energian nettotarve** kWh/vuosi kWh/(m²vuosi) Tilojen lämmitys<sup>2</sup> 1000 0 Ilmanvaihdon lämmitys<sup>3</sup> 2000 0 Lämpimän käyttöveden valmistus 3000 0 4000 Jäähdytys 0 <sup>2</sup> sisältää vuotoilman, korvausilman ja tuloilman lämpenemisen tilassa <sup>3</sup> laskettu lämmöntalteenoton kanssa Lämpökuormat kWh/(m²vuosi) kWh/vuosi Aurinko 100 0 Henkilöt 200 0 Kuluttajalaitteet 300 0 400 **Valaistus** 0 Lämpimän käyttöveden kierrosta ja varastoinnin häviöistä 500 0 Laskentatyökalun nimi ja versionumero Laskentatyökalun nimi ja versionumero Laskentatyökalu v1.2

## TOTEUTUNUT ENERGIANKULUTUS

Saatavilla olevat ostoenergian määrät ilmoitetaan sellaisenaan ilman lämmitystarvelukukorjausta. Ostoenergian määrät ilmoitetaan energiatodistuksen laatimista edeltävältä täydeltä kalenterivuodelta.

#### **Toteutunut ostoenergiankulutus**

Lämmitetty nettoala 150000,0 m<sup>2</sup>

| Energiaverkoista ostettu energia                                                                                                       |                                   |             |                                | kWh/vuosi        | kWh/(m²vuosi) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| Kaukolämpö                                                                                                                             |                                   |             |                                | 10000            | 0             |
| Kokonaissähkö                                                                                                                          |                                   |             |                                | 20000            | 0             |
| Kiinteistösähkö                                                                                                                        |                                   |             |                                | 30000            | 0             |
| Käyttäjäsähkö                                                                                                                          |                                   |             |                                | 40000            | 0             |
| Kaukojäähdytys                                                                                                                         |                                   |             |                                | 50000            | 0             |
| Ostetut polttoaineet <sup>1</sup>                                                                                                      | polttoaineen<br>määrä<br>vuodessa | yksikkö     | muunnos-<br>kerroin<br>kWh:ksi | kWh/vuosi        | kWh/(m²vuosi) |
| Kevyt polttoöljy                                                                                                                       | 1000                              | litra       | 10                             | 10000            | 0             |
| Pilkkeet (havu- ja sekapuu)                                                                                                            | 2000                              | pino-m³     | 1300                           | 2600000          | 17            |
| Pilkkeet (koivu) Puupelletit                                                                                                           | 3000<br>4000                      | pino-m³     | 1700<br>4.7                    | 5100000<br>18800 | 34<br>0       |
| Vapaa ostettu polttoaine                                                                                                               | 1000                              | kg<br>Kiloa | 0,8                            | 800              | 0             |
| <sup>1</sup> Selostus ostettujen polttoaineiden määrän<br>arvioinnista (yksikköä vuodessa) tulee esittää<br>kohdassa "Lisämerkintöjä". |                                   |             |                                |                  |               |

| Toteutunut ostoenergia yhteensä | kWh/vuosi | kWh/(m²vuosi) |
|---------------------------------|-----------|---------------|
| Sähkö yhteensä                  | 50000     | 0             |
| Kaukolämpö yhteensä             | 40000     | 0             |
| Polttoaineet yhteensä           | 30000     | 0             |
| Kaukojäähdytys                  | 20000     | 0             |
| YHTEENSÄ                        | 140000    | 1             |
|                                 |           |               |

Toteutunut energiankulutus riippuu mm. rakennuksen käyttäjien lukumäärästä ja käyttötottumuksista, käyttöajoista, sisäisistä kuormista, rakennuksen sijainnista ja vuotuisista sääolosuhteista. Todistusta laadittaessa energiankulutus lasketaan Etelä-Suomen säätiedoilla ja siten, että rakennuksen käyttö on vakioitu.

Yllä olevassa taulukossa ilmoitetut luvut saattavat sisältää kulutusta, joka ei sisälly laskennalliseen ostoenergiankulutukseen. Taulukosta voi myös puuttua energiankulutuksia, joiden kulutustietoja ei ollut saatavilla todistusta laadittaessa. Näiden syiden vuoksi toteutunut ostoenergiankulutus ei ole verrattavissa laskennalliseen ostoenergian kulutukseen.

# TOIMENPIDE-EHDOTUKSET E-LUVUN PARANTAMISEKSI

Toimenpide-ehdotukset tähtäävät E-luvun parantamiseen, joten ne arvioidaan rakennuksen vakioidulla käytöllä. Osio ei koske uusia rakennuksia.

#### Huomiot - ulkoseinät, ulko-ovet ja ikkunat

Ulkoseinien, ulko-ovien ja ikkunoiden huomiot.

#### Toimenpide-ehdotukset ja arvioidut ostoenergian muutokset

- Ulkoseinien, ulko-ovien ja ikkunoiden huomiot ehdotus.

| J |                               |                               |                                |                             |
|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
|   | Lämpö, ostoenergian<br>muutos | Sähkö, ostoenergian<br>muutos | Jäähdytys, ostoenergian muutos | E-luvun muutos              |
|   | kWh/vuosi                     | kWh/vuosi                     | kWh/vuosi                      | kWh <sub>E</sub> /(m²vuosi) |
| 1 | 9                             | 8                             | 7                              | 6                           |
| 2 |                               |                               |                                |                             |
| 3 |                               |                               |                                |                             |

#### Huomiot ylä- ja alapohja

Ylä- ja alapohjan huomiot.

#### Toimenpide-ehdotukset ja arvioidut ostoenergian muutokset

- Ylä- ja alapohjan huomiot ehdotus.

| 0 |                               |                               |                                |                             |
|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
|   | Lämpö, ostoenergian<br>muutos | Sähkö, ostoenergian<br>muutos | Jäähdytys, ostoenergian muutos | E-luvun muutos              |
|   | kWh/vuosi                     | kWh/vuosi                     | kWh/vuosi                      | kWh <sub>E</sub> /(m²vuosi) |
| 1 | 1                             | 2                             | 3                              | 4                           |
| 2 |                               |                               |                                |                             |
| 3 |                               |                               |                                |                             |

#### Huomiot - tilojen ja käyttöveden lämmitysjärjestelmät

Tilojen ja käyttöveden lämmitysjärjestelmien huomiot.

#### Toimenpide-ehdotukset ja arvioidut ostoenergian muutokset

- Tilojen ja käyttöveden lämmitysjärjestelmien huomiot ehdotus.
- 2

| 3 |                               |                               |                                |                             |
|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
|   | Lämpö, ostoenergian<br>muutos | Sähkö, ostoenergian<br>muutos | Jäähdytys, ostoenergian muutos | E-luvun muutos              |
|   | kWh/vuosi                     | kWh/vuosi                     | kWh/vuosi                      | kWh <sub>E</sub> /(m²vuosi) |
| 1 | -200                          | 205                           | -123                           | 457                         |
| 2 |                               |                               |                                |                             |
| 3 |                               |                               |                                |                             |

#### Huomiot - ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmät

Ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmien huomiot.

#### Toimenpide-ehdotukset ja arvioidut ostoenergian muutokset

| 1                                                             | Ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmien huomiot ehdotus 1. |                     |                         |         |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------|--|--|--|
| 2 Ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmien huomiot ehdotus 2. |                                                             |                     |                         |         |  |  |  |
| 3                                                             | 3                                                           |                     |                         |         |  |  |  |
|                                                               | Lämpö, ostoenergian                                         | Sähkö, ostoenergian | Jäähdytys, ostoenergian | E-luvun |  |  |  |

|  |   | Lämpö, ostoenergian<br>muutos | Sähkö, ostoenergian<br>muutos | Jäähdytys, ostoenergian muutos | E-luvun muutos              |  |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|
|  |   | kWh/vuosi                     | kWh/vuosi                     | kWh/vuosi                      | kWh <sub>E</sub> /(m²vuosi) |  |
|  | 1 | 1                             | 5                             | 10                             | 20                          |  |
|  | 2 | 10                            | 50                            | 100                            | 200                         |  |
|  | 3 |                               |                               |                                |                             |  |

#### Huomiot - valaistus, jäähdytysjärjestelmät, sähköiset erillislämmitykset ja muut järjestelmät

Valaistuksen, jäähdytysjärjestelmien, sähköisten erillislämmitysten ja muiden järjestelmien huomiot.

#### Toimenpide-ehdotukset ja arvioidut ostoenergian muutokset

| 1 | Valaistuksen, jäähdytysjärjestelmien, sähköisten erillislämmitysten ja muiden järjestelmien huomiot. |                               |                                |                             |  |  |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|--|
| 2 |                                                                                                      |                               |                                |                             |  |  |
| 3 |                                                                                                      |                               |                                |                             |  |  |
|   | Lämpö, ostoenergian<br>muutos                                                                        | Sähkö, ostoenergian<br>muutos | Jäähdytys, ostoenergian muutos | E-luvun muutos              |  |  |
|   | kWh/vuosi                                                                                            | kWh/vuosi                     | kWh/vuosi                      | kWh <sub>E</sub> /(m²vuosi) |  |  |
| 1 | 100                                                                                                  | 200                           | 300                            | 400                         |  |  |
| 2 |                                                                                                      |                               |                                |                             |  |  |
| 3 |                                                                                                      |                               |                                |                             |  |  |

# Suosituksia rakennuksen käyttöön ja ylläpitoon (eivät vaikuta E-lukuun)

Suositellut toimenpide-ehdotukset

### Lisätietoja energiatehokkuudesta

#### Motiva Oy - Asiantuntija energian ja materiaalien tehokkaassa käytössä, www.motiva.fi

Lisatietoja Lisati

# LISÄMERKINTÖJÄ

Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisämerkintöjä Lisäme

| Energiatodistuksen laatimisessa käytettyjä lähtötietoja                                                  |      |  |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--|--|--|
| Lämpökapasiteetti Crak ominaisarvo C <sub>rak omin</sub> , Wh/m²K                                        | 1,2  |  |  |  |
| Rakennuksen ilmatilavuus V, m³                                                                           | 12,3 |  |  |  |
| Tuloilman sisäänpuhalluslämpötila T <sub>sp</sub> , °C                                                   | 21,0 |  |  |  |
| Lämpöpumpun tuotto-osuus tilojen lämpöenergian tarpeesta Q <sub>LP</sub> /Q <sub>lämmitys, tilat</sub>   | 10 % |  |  |  |
| Lämpöpumpun tuotto-osuus käyttöveden lämpöenergian tarpeesta Q <sub>LP</sub> /Q <sub>lämmitys, lkv</sub> | 10 % |  |  |  |
| Lämmönjakelujärjestelmän lämpöhäviöt lämmittämättömään tilaan Q <sub>jakelu, ulos</sub> , kWh/a          | 20,0 |  |  |  |