

23. Luoto

Näytteilleasettaja ja talotehdas: Mammuttikoti
Rakennuttaja: Janne Vilponen ja Jaana Seppälä
Näyttelykohteen osoite: Teroittajankatu 3
Talotyyppi: Omakotitalo, hirsitalo
Huoneistoala: 128m²
Huoneiden lukumäärä: 4h+k
Huoneiston kokoonpano: 3h+oh+k+kkh+h+s+wc
Kerros-luku: 1
Energiatehokkuusluokka: B₂₀₁₈
Arkkitehtisuunnittelija: Jenni Riikonen / Mammuttikoti.
Pääsuunnittelija: Kaappo Laine / Kaappo Oy



Energiasimulointiin perustuva laskenta

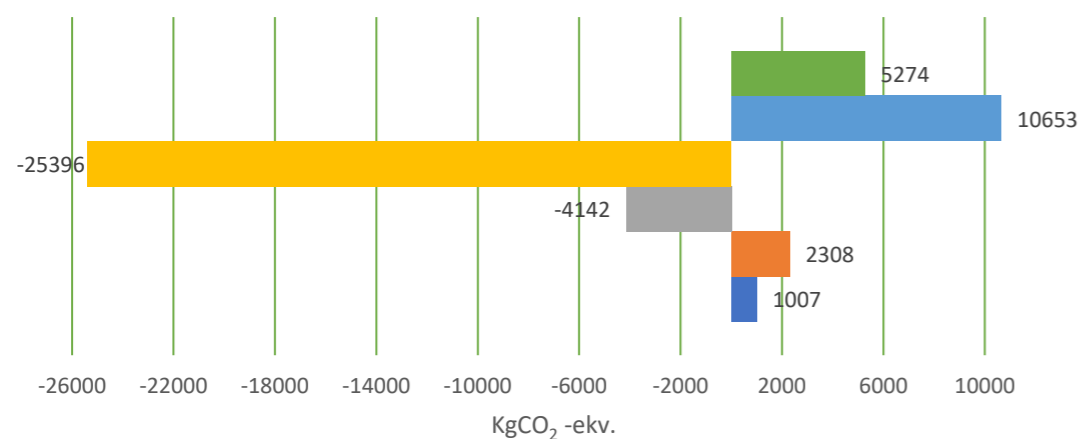
Ostoenergian kokonaiskulutus kWh vuodessa: 13 896
Ostoenergia vuodessa kWh/m²: 116,48
Lämmitysjärjestelmä: Vesi-ilmalämpöpumppu
U-Arvot W/K*m²:

- ❖ Ulkoseinä ulkoilmaa vasten 82m²: 0,41
- ❖ Yläpohja ulkoilmaa vasten 125 m²: 0,08
- ❖ Alapohja ryömintätalalla 125 m²: 0,18
- ❖ Ikkunat 25,6 m²: 1,0
- ❖ Ovet 8,8m²: 0,98

Hiilijalanjälki rakennusmateriaaleista.

Ulkoseinä-rakenteena on massiivihirsi, myös yläpohjan rakenteessa on paljon puuta. Sisällä väliseinien runko on puuta, eristeenä mineraalivillaa ja verhoiluna kipsilevy. Hiilijalanjälki on laskettu rakennuksessa olevista materiaaleista. Mahdollista paaluperustusta ei huomioitu.

Rakennusmateriaalit
-10 296 KgCO₂ -ekv.
-80 KgCO₂ -ekv/hum²



■ Perustus ■ Alapohja ■ Ulko- ja Väiseinät ■ Ikkuna + Ovet ■ Yläpohja ■ Vesikatto



Luodon rakennusmateriaalien hiilijalanjälki on miinusmerkkinen johtuen massiivipuorakenteesta ulkoseinässä. Puurakenne toimii hiilinieluna, koska puu sitoo elinaikanaan enemmän hiiltä, mitä se rakennusmateriaalina aiheuttaa päästöjä. Massiivihirsirakenteen lämmönläpäisyominaisuudet ovat heikommat, jonka vuoksi käytön aikainen hiilijalanjälki kasvaa.

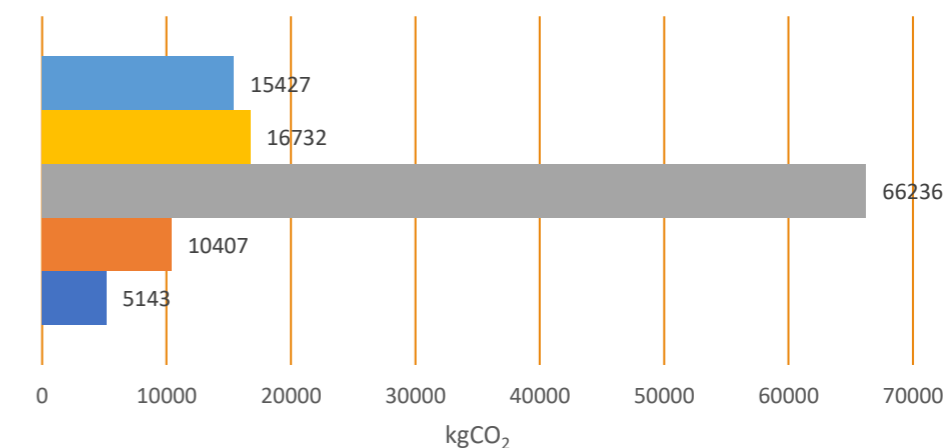
Hiilijalanjälkeä vastaava säästö:

Kun noin 48 ihmistä korvaa 100km/vko autoilua 6kk ajan (kesäkauden) vuodessa pyöräilemällä. Käytön aikaisen hiilijalanjälkeen verrattavaan säästöön tarvittaisiin jo noin 242 pyöräilijää.
Lähde: WWF – Tunnista teko -kampanja.

Hiilijalanjälki rakennuksen käyttö

Käytön hiilijalanjälki laskettu 50 vuoden ajanjaksolta. Puun polttoa ei ole huomioitu laskelmissa. Koneellisessa tulo- ja poistoilmanvaihtokoneessa tehokas lämmöntalteenotto. Kuluttajalaitteiden, valaistuksen ja käyttöveden laskentaan käytetty standardin mukaista henkilö määrää. Puunpolttoa ei huomioitu.

Käytön hiilijalanjälki
113 944 kgCO₂
890 kgCO₂/hum²



■ Kuluttajalaitteet ■ Lämmin käyttövesi ■ Rakennuksen lämmitys ■ LVI-sähkö ■ Valaistus