

Rapport: Byggnadens energiprestanda normaliserat enligt BEN

| | |
|--|----------------------|
| Byggnadens adress: | Hagvägen 2C |
| Ägare: | Brf Edsbacka Port |
| Uppvärmad area (A-temp): | 2232 m ² |
| Area (A-temp) med lägre/högre inomhustemperatur än normalt | 2 232 m ² |
| Antal grader i area med lägre/högre inomhustemperatur än normalt | 23 °C |
| | |

Byggnadens energianvändning Enhet:kWh/år

| Kolumn | A | B | C | D | E |
|--|--|---|---|---|--|
| | Mätt/beräknad energi inkl. tappvarmvatten exkl. fastighetsel | Mätt/beräknad energi exkl. tappvarmvatten | Kolumn B normalisering inomhus-temperatur | Kolumn C normalisering internlast | Kolumn D inkl. energi till tappvarmvatten normaliserat |
| Fjärrvärme | 234 854 | 207 076 | 186 886 | 186 886 | 242 686 |
| Eldningsolja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Naturgas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ved | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pellets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Övrigt bibränsle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| El (vattenburen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| El (direktverkande) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| El (luftburen) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Markvärmepump (el) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Värmepump-frånluft (el) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Värmepump-uteluft-uteluft (el) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Värmepump-uteluft/vatten (el) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Varav energi till tappvarmvatten ej normaliserat | 27 778 | | | Varav energi till tappvarmvatten normaliserat | 55 800 |

Normalisering p.g.a. avvikelser i internlast

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Hushållsenergi uppmätt/beräknad | 0 kWh/år |
| Hushållsenergi normal användning | 0 kWh/år |
| Avvikelse uppmätt-normalt | 0,0 kWh/m ² |
| Avvikelse värmeskott | 0,0 kWh/m ² |
| Förändring värmeskott | 0 kWh/år |

Byggnadens energiprestanda/primärenergital

| | Enhet | Uppmätt/ Beräknat | Normaliserat | Primärenergi |
|---|--------------------|----------------------|--------------|--------------|
| Normalårskorrigerad förbrukning (Energiindex) | kWh/år | 261 800 | 267 512 | 270 633 |
| Byggnadens energiprestanda/ primärenergital | kWh/m ² | 117,3 | 119,9 | 121,3 |
| varav el | kWh/m ² | 2,3 | 2,3 | 3,7 |
| Energiklass | A-G | E | E | E |

Förklaringar till korrigeringar för normal energianvändning

| | |
|--|--|
| Korrigerig normalisering tappvarmvatten | Energianvändningen har korrigerats uppåt med 28 022 kWh p.g.a.den normala energianvändningen är högre än den uppskattade/beräknade förbrukningen. |
| Korrigerig normalisering inomhustemperatur | Energianvändningen har korrigerats nedåt med 20 190 kWh p.g.a. att inomhustemperaturen är högre än normalt i delar eller hela fastigheten. |
| Korrigerig normalisering internlast | Energianvändningen har inte korrigerats eftersom differensen mellan uppmätt och normal hushållsenergi/verksamhetsenergi inte överstiger 3 kWh/m ² och år. |