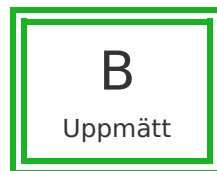




Ungraren

Ungraren 1

Stockholms kommun, Stockholms län



BBR byggår



Senaste BBR

Flerfamiljshus i passivhusteknik med VST-stomme. Putsade fasader. Balkong eller uteplats till alla lägenheter. FTX. Uppvärmning via radiatorsystem.

Grunddata

| | |
|-------------------------|----------------------|
| | Nybyggnation |
| Atemp | 7 881 m ² |
| Byggår | 2012 |
| Byggnadstyp | Bostad |
| Byggnadskategori | Flerbostadshus |
| Elvärmd | Nej |
| Klimatzon | 3 |

Energiprestanda

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Projekterad | 55 kWh/m ² , år |
| Uppmätt | 58 kWh/m ² , år |
| Energiklass (senaste BBR) | B |
| Energiklass (BBR vid byggår) | B |

Uppdelad energianvändning

| | |
|--|----------------------------|
| Projekterad energi varmvatten | 25 kWh/m ² , år |
| Projekterad energi uppvärmning | 20 kWh/m ² , år |
| Projekterad energi fastighetsel | 10 kWh/m ² , år |
| Uppmätt energi varmvatten | 25 kWh/m ² , år |
| Uppmätt energi uppvärmning | 26 kWh/m ² , år |
| Uppmätt energi fastighetsel | 7 kWh/m ² , år |

Tekniska system

| | |
|--------------------------------|---|
| Huvudsaklig uppvärmning | Fjärrvärme |
| Huvuddistribution värme | Radiatorer |
| Ventilation | Från- och tilluft med värmeväxlare |
| Ventilationsstyrning | Kontinuerlig |
| Om tekniska system | Varmvattenanvändning redovisad enligt Sveby-schablon. Verklig användning 27 kWh/m ² Atemp,år. |
| Publicerad och granskad | 2015-08-20 |
| Senast uppdaterad | 2015-08-20 |