

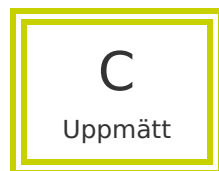


© Pia Hedenskog

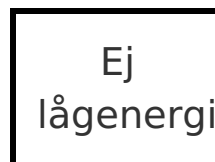
Järva - Trondheimsgatan 30-32 Husby

Trondheim 4, del av

Stockholms kommun, Stockholms län



BBR byggår



Senaste BBR

5-6 vånings loftgångshus i Husby. Totalombyggnad och ny byggnad, 30A. Stambyte samt byte av värmesystem. FTX. Tilläggsisolering 100/50 mm Byte till treglasfönster och nya loftgångsdörrar. Tids- och närvarostyrd belysning allmänna utrymmen Helrenoverade lägenheter vad gäller

Grunddata

	Ombyggnation
Atemp	5 631 m ²
Ombyggnadsår	2011
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Flerbostadshus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	3

Energiprestanda

Uppmätt före ombyggnation	204 kWh/m ² , år
Projekterad	75 kWh/m ² , år
Uppmätt efter ombyggnation	98 kWh/m ² , år
Energibesparing	52 %
Energiklass (senaste BBR)	Ej lågenergi
Energiklass (BBR vid byggår)	C

Uppdelad energianvändning

Före ombyggnation

<i>Uppmätt energi varmvatten</i>	<i>71 kWh/m², år</i>
<i>Uppmätt energi uppvärmning</i>	<i>124 kWh/m², år</i>
<i>Uppmätt energi fastighetsel</i>	<i>9 kWh/m², år</i>

Efter ombyggnation

Projekterad energi varmvatten	25 kWh/m ² , år
Projekterad energi uppvärmning	35 kWh/m ² , år
Projekterad energi fastighetsel	15 kWh/m ² , år
Uppmätt energi varmvatten	25 kWh/m ² , år
Uppmätt energi uppvärmning	57 kWh/m ² , år
Uppmätt energi fastighetsel	16 kWh/m ² , år

Byggnad och innemiljö

Energi eller miljöklassning	Miljöbyggnad Silver
------------------------------------	---------------------

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Fjärrvärme
--------------------------------	------------

Huvuddistribution värme	Radiatorer
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Solceller, installerad effekt	20.6 kW
Solceller, årlig energiproduktion	20 000 kWh
Om tekniska system	Varmvattenanvändning redovisad enligt Sveby. Verklig användning 50 kWh/m ² Atemp,år.,
Publicerad och granskad	2015-08-18
Senast uppdaterad	2015-08-18