

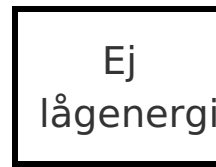
Kv. Apelsinen

APELSINEN 1

Kungsbacka kommun, Hallands län



BBR byggår



Senaste BBR

Tre våningar högt lamellhus i vinkelbyggnad med elva trapphus. Källare delvis i suterrängplan och delvis under mark. Energieffektiviseringen omfattar installation av FTX-aggregat, nya lägenhetsdörrar, nya vitvaror (A+), inglasning av balkonger, nya fönster och balkongdörrar, ny LED-belysning invändigt och utvändigt, nya trapphusentréer ("energislussar") och individuell mätning och debitering av varm- och kallvatten.

Grunddata

	Ombyggnation
Atemp	9 043 m ²
Ombyggnadsår	2013
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Flerbostadshus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	4

Energiprestanda

Uppmätt före ombyggnation	96 kWh/m ² , år
Projekterad	65 kWh/m ² , år
Energibesparing	32 %
Energiklass (senaste BBR)	Ej lågenergi
Energiklass (BBR vid byggår)	B

Uppdelad energianvändning

Före ombyggnation

Uppmätt energi fastighetsel	7 kWh/m ² , år
------------------------------------	---------------------------

Byggnad och innemiljö

U-värde yttervägg	0,31-0,4 W/m ² K
--------------------------	-----------------------------

U-värde yttertak	0,16-0,2 W/m ² K
-------------------------	-----------------------------

U-värde fönster	1,0-1,2 W/m ² K
------------------------	----------------------------

Tekniska system

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

Kompletterande uppvärmning	Fjärrvärme
-----------------------------------	------------

Huvuddistribution värme	Radiatorer
--------------------------------	------------

Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
--------------------	------------------------------------

Ventilationsstyrning	Kontinuerlig
-----------------------------	--------------

Om tekniska system	Före ombyggnad distribueras värme i både ett- och tvårörssystem med radiatorer. Ombyggnaden inkluderar byte till tvårörssystem, nya injusteringsventiler och nya termostater på alla radiatorer.
---------------------------	--

Marknadsaktörer

Byggherre	Eksta Bostads AB
------------------	------------------

VVS-konsult	Anderson & Hultmark AB
--------------------	------------------------

Publicerad och granskad	2012-12-04
--------------------------------	------------

Senast uppdaterad	2015-06-26
--------------------------	------------
