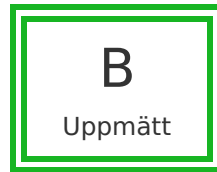


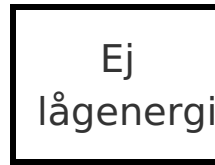
Vallda Heberg, Fyrbostadshus

HEBERG 3:41

Kungsbacka kommun, Hallands län



BBR byggår



Senaste BBR

I passivhusområdet Vallda Heberg finns fyra stycken tvåvånings-flerbostadshus som är projekterade för passivhus enligt FEBY12. Entreprenör NCC. Husen har extra välisolerade väggar, golv och fönster och ett ventilationssystem med mycket effektiv värmeåtervinning. På taken finns solfångare. Samtliga byggnader i området är passivhus som får värme från solfångare och från en närvärmeanläggning driven av biobränsle. Målsättningen är att 40 procent av energibehovet till uppvärmning och tappvarmvatten ska tillgodoses med solenergi.

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	1 316 m ²
Byggår	2012
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Flerbostadshus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	4

Energiprestanda

Projekterad	52 kWh/m ² , år
Uppmätt	78 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	Ej lågenergi
Energiklass (BBR vid byggår)	B

Uppdelad energianvändning

Uppmätt energi fastighetsel	6 kWh/m ² , år
------------------------------------	---------------------------

Byggnad och innemiljö

U-värde yttervägg	0,06-0,1 W/m ² K
--------------------------	-----------------------------

U-värde yttertak	0,06-0,1 W/m ² K
-------------------------	-----------------------------

U-värde ytterdörr	0,61-0,7 W/m ² K
--------------------------	-----------------------------

U-värde fönster	0,71-0,8 W/m ² K
------------------------	-----------------------------

U-värde mark	0,06-0,1 W/m ² K
---------------------	-----------------------------

Tekniska system

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

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

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

Marknadsaktörer

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

Arkitekt	Mats Abrahamsson Arkitektkontor AB
-----------------	------------------------------------

Publicerad och granskad	2014-12-11
--------------------------------	------------

Senast uppdaterad	2016-02-23
--------------------------	------------
