



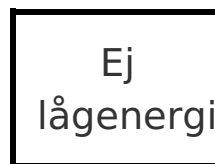
Kv Björnbäret 4 st Lågenergihus med 20 lägenheter - Trollhättan

Björnbäret 4

Trollhättans kommun, Västra Götalands län



BBR byggår



Senaste BBR

4 st radhus i 1-plan med sammanlagt 20 st lägenheter.

Grunddata

	Nybyggnation
A_{temp}	1 600 m ²
Byggår	2011
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Flerbostadshus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	3

Energiprestanda

Projekterad	70 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	Ej lågenergi
Energiklass (BBR vid byggår)	B

Uppdelad energianvändning

Projekterad energi varmvatten	30 kWh/m ² , år
Projekterad energi uppvärmning	36 kWh/m ² , år
Projekterad energi fastighetsel	4 kWh/m ² , år
Projekterad energi hushållsel	26 kWh/m ² , år

Byggnad och innemiljö

Total investeringskostnad	26 200 kkr
Merkostnad	5-8 %
U-medelvärde	0,10-0,20 W/m ² K
U-värde yttervägg	0,11-0,15 W/m ² K
U-värde yttertak	0,06-0,1 W/m ² K
U-värde ytterdörr	0,91-1,0 W/m ² K
U-värde fönster	0,81-0,9 W/m ² K
U-värde mark	0,11-0,15 W/m ² K
Genomsnittligt luftläckage projekte...	<0,3 l/m ² s vid 50 Pa
Genomsnittligt luftläckage uppmätt	<0,3 l/m ² s vid 50 Pa
Energi eller miljöklassning	FEBY Kravspec för Minienergihus version 2009
Enkätundersökningsresultat	Bra innemiljö

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Fjärrvärme
Huvuddistribution värme	Radiatorer
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Ventilationsstyrning	Kontinuerlig

Solceller, installerad effekt	25 kW
Solceller, årlig energiproduktion	23 400 kWh
Om tekniska system	Installerades hösten 2017
Publicerad och granskad	2017-10-05
Senast uppdaterad	2017-10-06