

Pärllöken

PÄRLLÖKEN 1

Örebro kommun, Örebro län



BBR byggår



Senaste BBR

Bostadshus med totalt 24 lägenheter.

Grunddata

	Nybyggnation
A_{temp}	1 226 m ²
Byggår	2011
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Flerbostadshus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	3

Energiprestanda

Projekterad	23 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	A
Energiklass (BBR vid byggår)	A+

Byggnad och innemiljö

U-värde yttervägg	0,21-0,3 W/m ² K
U-värde yttertak	0,06-0,1 W/m ² K
U-värde ytterdörr	1,0-1,2 W/m ² K

U-värde fönster	0,81-0,9 W/m ² K
U-värde mark	0,06-0,1 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

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Värmepump berg/mark/sjö
Kompletterande uppvärmning	Annat (v.g. specificera i övriga kommentarer)
Huvuddistribution värme	Golvvärme
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Solfångare area	60 m ²
Solfångare används till	Tappvarmvatten och värme
Solfångare, årlig energiproduktion	25 222 kWh
Om tekniska system	Lågtempererat golvvärmesystem. Bergvärme, solpaneler och FTX.

Marknadsaktörer

Byggherre	ÖrebroBostäder AB
Publicerad och granskad	2011-04-06
Senast uppdaterad	2015-06-26