

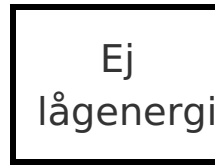
Kvarteret Kullen

RUNDVIK 17:4

Nordmalings kommun, Västerbottens län



BBR byggår



Senaste BBR

Byggnaden är uppförd i två hela våningsplan och innehåller 12 lgh. Huset har ett sadeltak med papptäckning och utvändigt en fasadskiva av laminat. Huset är byggt med MFB - system. Ett byggsystem utvecklat av Byggma -group. i Nordmaling. Projektet har byggts och utvecklats i ett samarbete med flera olika aktörer och är det första i sitt slag. Projektsamarbetet går under namnet MIKS. BTA 1145 kvm.

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	959 m ²
Byggår	2010
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Flerbostadshus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	1

Energiprestanda

Projekterad	69 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	Ej lågenergi
Energiklass (BBR vid byggår)	A

Byggnad och innemiljö

Total investeringskostnad	14 000 kkr
Investeringskommentar	Totalkostnad byggnad exkl. moms
U-medelvärde	0,21-0,30 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	1,0-1,2 W/m ² K
U-värde mark	0,11-0,15 W/m ² K
Genomsnittligt luftläckage projekte...	0,51-0,6 l/m ² s vid 50 Pa
Genomsnittligt luftläckage uppmätt	0,61-0,7 l/m ² s vid 50 Pa

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Fjärrvärme
Huvuddistribution värme	Golvvärme
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Ventilationsstyrning	Annat (v.g. specificera i övriga kommentarer)
Om tekniska system	Kv. Kullen är fjärrvärmeanslutet med vattenburet golvvärmesystem på bottenvåning och traditionella radiatorer på andra våningen. Från- och tilluftsventilation med separata luftväxlingsaggregat i varje lägenhet. Lägenheterna hyrs ut med varmhyra och hushållselen och elen för ventilation debiteras separat.

Marknadsaktörer

Byggherre	Normalingshus AB
Huvudentreprenör	OF Bygg KB
Konstruktör	Masonite Beams AB
Arkitekt	QPG
VVS-konsult	Bjerking AB
Publicerad och granskad	2012-10-02
Senast uppdaterad	2015-06-26