

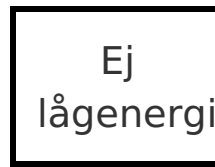
Villa Carlstedt

MORGONSTJÄRNAN 9

Umeå kommun, Västerbottens län



BBR byggår



Senaste BBR

Enbostadshus i två våningar. Fasad i trä, täckmålad. Yttertak betongtakpannor

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	213 m ²
Byggår	2010
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Småhus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	1

Energiprestanda

Projekterad	80 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	Ej lågenergi
Energiklass (BBR vid byggår)	B

Byggnad och innemiljö

Total investeringskostnad	3 000 kkr
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	0,31-0,4 l/m ² s vid 50 Pa

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Värmepump berg/mark/sjö
Huvuddistribution värme	Golvvärme
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Ventilationsstyrning	Tidsstyrd

Marknadsaktörer

Byggherre	Privat
Publicerad och granskad	2010-12-14
Senast uppdaterad	2015-06-26