

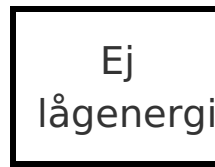
Villa Pettersson

ÖN 5:60

Umeå kommun, Västerbottens län



BBR byggår



Senaste BBR

Enbostadshus på 150 kvm

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	135 m ²
Byggår	2010
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Småhus
Elvärm	Ja
Klimatzon	1

Energiprestanda

Projekterad	44 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	Ej lågenergi
Energiklass (BBR vid byggår)	A

Byggnad och innemiljö

Total investeringskostnad	2 200 kkr
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	1,0-1,2 W/m ² K
U-värde fönster	0,61-0,7 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	Lågenergihus

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Direktverkande el (inkl. värmebatteri)
Huvuddistribution värme	Luft
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Ventilationsstyrning	Behovsstyrd
Om tekniska system	Vattenburen golvvärme i badrum och hall till återvinningsventilation med eftervärmare 2000 W.

Marknadsaktörer

Byggherre	Tobias Pettersson
Huvudentreprenör	Kapitelet Invest AB
Konstruktör	Henry Mortenssen
Arkitekt	Henry Mortenssen
VVS-konsult	Pettersson Rör AB
Publicerad och granskad	2011-04-11
Senast uppdaterad	2015-06-26