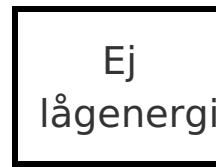


# Gimoborg Gröngård

Umeå kommun, Västerbottens län



BBR byggår



Senaste BBR

Gimoborg Gröngård i Umeå består av två lågenergihus med sammantaget 24 bostäder. Byggnaderna har extra tjock isolering för att minimera energiförluster. Värmen till husen kommer från ett vattenburet system med lokalt producerad fjärrvärme. Man har även installerat varmvattenmätare och elmätare i varje bostadsrätt för att underlätta för de boende att ha koll på sin egen förbrukning.

## Grunddata

	Nybyggnation
<b>Atemp</b>	2 248 m <sup>2</sup>
<b>Byggår</b>	2011
<b>Byggnadstyp</b>	Bostad
<b>Byggnadskategori</b>	Flerbostadshus
<b>Elvärmd</b>	Nej
<b>Klimatzon</b>	1

## Energiprestanda

<b>Projekterad</b>	65 kWh/m <sup>2</sup> , år
<b>Energiklass (senaste BBR)</b>	Ej lågenergi
<b>Energiklass (BBR vid byggår)</b>	A

## Byggnad och innemiljö

<b>Total investeringskostnad</b>	30 000 kkr
<b>U-värde yttervägg</b>	0,11-0,15 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde yttertak</b>	0,06-0,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde ytterdörr</b>	1,0-1,2 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde fönster</b>	1,0-1,2 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde mark</b>	0,11-0,15 W/m <sup>2</sup> K
<b>Genomsnittligt luftläckage projekte...</b>	0,31-0,4 l/m <sup>2</sup> s vid 50 Pa
<b>Genomsnittligt luftläckage uppmätt</b>	<0,3 l/m <sup>2</sup> s vid 50 Pa

## Tekniska system

<b>Huvudsaklig uppvärmning</b>	Fjärrvärme
<b>Ventilation</b>	Från- och tilluft med värmeväxlare

## Marknadsaktörer

<b>Byggherre</b>	Brf Gimoborg Gröngård
<b>Konstruktör</b>	Tyréns AB
<b>VVS-konsult</b>	Grahns VVS

<b>Publicerad och granskad</b>	2012-10-31
<b>Senast uppdaterad</b>	2015-08-03