



Parhus 139m² med carport och förråd

Parhus

KV Krukan

Umeå kommun, Västerbottens län



BBR byggår



Senaste BBR

parhus i två plan, isolerade med cellulosaisolering och träullsskivor, passivhus fönster, fjärrvärme och FTX Ventilation.

	Nybyggnation
Atemp	2 218 m ²
Byggår	2016
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Småhus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	1

Energiprestanda

Projekterad	65 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	B
Energiklass (BBR vid byggår)	A

Uppdelad energianvändning

Projekterad energi varmvatten	25 kWh/m ² , år
Projekterad energi uppvärmning	40 kWh/m ² , år
Projekterad energi hushållsel	43 kWh/m ² , år

Byggnad och innemiljö

Total investeringskostnad	33 000 kkr
Merkostnad	5-8 %
U-medelvärde	0,10-0,20 W/m ² K
U-värde yttervägg	0,11-0,15 W/m ² K
U-värde yttertak	0,11-0,15 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	0,11-0,15 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

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Fjärrvärme
Huvuddistribution värme	Golvvärme
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Ventilationsstyrning	Kontinuerlig

Marknadsaktörer

Byggherre	VNB Byggproduktion AB Umeå
Konstruktör	Tyréns AB
Arkitekt	Arkinova

VVS-konsult	JBR Konsult
Publicerad och granskad	2017-10-12
Senast uppdaterad	2018-05-16
