

# Villa Falk

SIKEÅ HAMN 1:38

Robertsfors kommun, Västerbottens län



BBR byggår



Senaste BBR

Enbostadshus i ett plan med loft. Bostadsarea 140 kvm huvudbyggnad plus carport och förråd. Grund och klimateffekt i cellglas. Järnvitrolbehandlad träfasad.

## Grunddata

	Nybyggnation
<b>Atemp</b>	115 m <sup>2</sup>
<b>Byggår</b>	2010
<b>Byggnadstyp</b>	Bostad
<b>Byggnadskategori</b>	Småhus
<b>Elvärmd</b>	Nej
<b>Klimatzon</b>	1

## Energiprestanda

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

## Byggnad och innemiljö

<b>Total investeringskostnad</b>	2 300 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>	0,91-1,0 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde fönster</b>	0,81-0,9 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde mark</b>	<0,05 W/m <sup>2</sup> K
<b>Genomsnittligt luftläckage projekte...</b>	<0,3 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>	Biobränsle (inkl. ved och pellets)
<b>Kompletterande uppvärmning</b>	Annat (v.g. specificera i övriga kommentarer)
<b>Ventilation</b>	Från- och tilluft med värmeväxlare
<b>Ventilationsstyrning</b>	Behovsstyrd
<b>Solfångare area</b>	7.5 m <sup>2</sup>
<b>Solfångare används till</b>	Uppvärmning
<b>Om tekniska system</b>	Akumulatorortank / Golvvärme med reglersystem. Vattenmantlad pellets-kamin och solfångare. FTX och omvänd ventilation. Förvärmad tilluft via markledning. Frånluft via tre öppna avlopp och vattenlås på utsida byggnad. Två stycken separattoaletter. Urinavskiljning ut till betongtank och fekalier till kompost. Fe

## Marknadsaktörer

<b>Byggherre</b>	Sune Falk
<b>Huvudentreprenör</b>	MRD Sälj Bygg AB
<b>Publicerad och granskad</b>	2010-12-14
<b>Senast uppdaterad</b>	2015-06-26