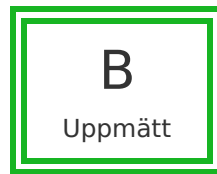


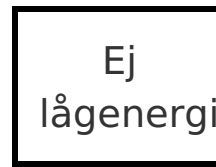
Villa Merone

SKILLEBY 4:91

Södertälje kommun, Stockholms län



BBR byggår



Senaste BBR

Vinkelvilla på 173kvm

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	173 m ²
Byggår	2011
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Småhus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	3

Energiprestanda

Projekterad	37 kWh/m ² , år
Uppmätt	82 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	Ej lågenergi
Energiklass (BBR vid byggår)	B

Uppdelad energianvändning

Uppmätt energi fastighetsel	45 kWh/m ² , år
------------------------------------	----------------------------

Byggnad och innemiljö

Total investeringskostnad	3 700 kkr
Merkostnad	0-4 %
U-värde yttervägg	0,06-0,1 W/m ² K
U-värde yttertak	0,06-0,1 W/m ² K
U-värde ytterdörr	0,81-0,9 W/m ² K
U-värde fönster	0,71-0,8 W/m ² K
U-värde mark	0,06-0,1 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	Direktverkande el (inkl. värmebatteri)
Kompletterande uppvärmning	Biobränsle (inkl. ved och pellets)
Huvuddistribution värme	Golvvärme
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Ventilationsstyrning	Kontinuerlig
Solfångare area	7.2 m ²
Solfångare används till	Tappvarmvatten och värme
Solfångare, årlig energiproduktion	4 300 kWh

Marknadsaktörer

Huvudentreprenör	Sjöberg & Thermé AB Passiv och lågenergihus
Konstruktör	Christer Qwarnström
VVS-konsult	Seth o Son
Publicerad och granskad	2014-05-08
Senast uppdaterad	2015-06-26