



© Fiskarhedenvillan

Framtidsvillan

EKLÖVET 4

Borlänge kommun, Dalarnas län



BBR byggår



Senaste BBR

Villan är byggd med mycket god isolerstandard. Uppvärmning och varmvattenbehov är projekterat att täckas till 50 % av de 22 m² solfångarna på taket. Villan har också 30 m² solpaneler för el som beräknas ge 4000 kWh/år. Vitvarorna är anslutna till varmvattnet.

	Nybyggnation
Atemp	164 m ²
Byggår	2010
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Småhus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	2

Energiprestanda

Projekterad	36 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	B
Energiklass (BBR vid byggår)	A

Byggnad och innemiljö

Total investeringskostnad	3 500 kkr
Merkostnad	13-16 %

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Annat (v.g. specificera i övriga kommentarer)
Kompletterande uppvärmning	Biobränsle (inkl. ved och pellets)
Huvuddistribution värme	Golvvärme
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare

Marknadsaktörer

Byggherre	Fiskarhedenvillan AB
Huvudentreprenör	MAGNUS BYGGARE I DALARNA AB
Konstruktör	Fiskarhedenvillan AB

Publicerad och granskad	2012-03-28
Senast uppdaterad	2015-06-25