



Villa Ingeborg Eek © Hans Eek

Villa Ingeborg Eek

HÖREDA-FÖRENÄS 1:26

Eksjö kommun, Jönköpings län



BBR byggår



Senaste BBR

Villa är ett 1,5-planshus försett med väl värmeisolerat och lufttätt klimatskal. Uppvärmning sker en vattenmantlad vedeldad kamin och solvärme. Huset är försett med FTX.

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	96 m ²
Byggår	2009
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Småhus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	3

Energiprestanda

Projekterad	32 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	A
Energiklass (BBR vid byggår)	A

Byggnad och innemiljö

U-värde yttervägg	0,31-0,4 W/m ² K
U-värde yttertak	0,06-0,1 W/m ² K
U-värde ytterdörr	0,91-1,0 W/m ² K
U-värde fönster	0,71-0,8 W/m ² K
U-värde mark	0,11-0,15 W/m ² K
Genomsnittligt luftläckage uppmätt	<0,3 l/m ² s vid 50 Pa

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Biobränsle (inkl. ved och pellets)
Kompletterande uppvärmning	Annat (v.g. specificera i övriga kommentarer)
Huvuddistribution värme	Luft
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Solfångare area	5 m ²
Om tekniska system	Huset har ett FTX-system med ett vattenburet värmebatteri som värms med en vattenmantlad vedeldad braskamin samt solvärme (5m ² solfångare)

Marknadsaktörer

Byggherre	Privat
Arkitekt	Arkitekt Hans Eek AB
Publicerad och granskad	2011-04-08
Senast uppdaterad	2015-06-26