



Arild Björk

FLUNDRARP 8:172

Höganäs kommun, Skåne län



BBR byggår



Senaste BBR

1,5 plans passivhus villa - halvlätt konstruktion. Cellplast-väggar med en betong/stålkärna. FTX-system.

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	130 m ²
Byggår	2017
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Småhus
Elvärmd	Ja
Klimatzon	4

Energiprestanda

Projekterad	25 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	B
Energiklass (BBR vid byggår)	A

Byggnad och innemiljö

Merkostnad	0-4 %
U-medelvärde	0,10-0,20 W/m ² K
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	0,61-0,7 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	Annat (v.g. specificera i övriga kommentarer)
Kompletterande uppvärmning	Direktverkande el (inkl. värmebatteri)
Huvuddistribution värme	Luft
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Ventilationsstyrning	Kontinuerlig
Om tekniska system	Kompaktaggregat: supplerande ventilations- och värmelösning, vilken kombinerar ventilation, värmeåtervinning och produktion av varmt hushållsvatten.

Marknadsaktörer

Byggherre	Emrahus AB
Arkitekt	JAKOBSSON PUSTERLA ARKITEKTER
Publicerad och granskad	2017-10-12

