



## Arild Olsson

FLUNDRARP 8:171

*Höganäs kommun, Skåne län*



BBR byggår



Senaste BBR

1,5 plans passivhus villa. Cellplast-väggar med en kärna av betong/stål. FTX-system.

## Grunddata

	Nybyggnation
<b>Atemp</b>	130 m <sup>2</sup>
<b>Byggår</b>	2016
<b>Byggnadstyp</b>	Bostad
<b>Byggnadskategori</b>	Småhus
<b>Elvärmd</b>	Ja
<b>Klimatzon</b>	4

## Energiprestanda

<b>Projekterad</b>	26 kWh/m <sup>2</sup> , år
<b>Energiklass (senaste BBR)</b>	B
<b>Energiklass (BBR vid byggår)</b>	B

## Byggnad och innemiljö

<b>Merkostnad</b>	0-4 %
<b>U-medelvärde</b>	0,10-0,20 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde yttervägg</b>	0,06-0,1 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>	0,61-0,7 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde fönster</b>	0,71-0,8 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde mark</b>	0,06-0,1 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>	Annat (v.g. specificera i övriga kommentarer)
<b>Kompletterande uppvärmning</b>	Direktverkande el (inkl. värmebatteri)
<b>Ventilation</b>	Från- och tilluft med värmeväxlare
<b>Ventilationsstyrning</b>	Kontinuerlig
<b>Om tekniska system</b>	Kompaktaggregat: supplerande ventilations- och värmelösning, vilken kombinerar ventilation, värmeåtervinning och produktion av varmt hushållsvatten.

## Marknadsaktörer

<b>Byggherre</b>	Emrahus AB
<b>Konstruktör</b>	Structor
<b>Arkitekt</b>	JAKOBSSON PUSTERLA ARKITEKTER
<b>Publicerad och granskad</b>	2017-10-12

