

# Villa Thermo

-  
*Kristianstads kommun, Skåne län*



BBR byggår



Senaste BBR

Ett varmt och behagligt hus med jämnt inomhusklimat och med en extremt låg energiförbrukning. Thermofloc Cellulosaisolering tillverkas av rena och malda dagstidningar. Med borsalt och borsyra som enda tillsats. Väggar och tak är invändigt försedda med ett tätskikt av Pro-Clima Intello En intelligent ångbroms som varierar sitt ånggenomgångsmotstånd. Det ger ett friskare inneklimat. Fukt- och mögelskador elimineras och risken för allergier minskar. Den är absolut lufttät vilket är en förutsättning för att man ska kunna uppnå låg energiförbrukning och undvika fuktskador. Genomtänkta byggmetode

## Grunddata

	Nybyggnation
<b>Atemp</b>	183 m <sup>2</sup>
<b>Byggår</b>	2009
<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>	A

## Byggnad och innemiljö

**Total investeringskostnad** 4 000 kkr

**Merkostnad** 9-12 %

## Tekniska system

**Huvudsaklig uppvärmning** Direktverkande el (inkl. värmebatteri)

**Ventilation** Från- och tilluft med värmeväxlare

**Solfångare används till** Tappvarmvatten

## Marknadsaktörer

**Byggherre** Thermofloc Scandinavia AB

**Huvudentreprenör** MVB

**Konstruktör** MVB

**Arkitekt** Bjartmar & Hylta Arkitekter AB

**VVS-konsult** Nyfors VVS

**Publicerad och granskad** 2011-11-22

**Senast uppdaterad** 2015-08-03