

# Kanndalen

ÖCKERÖ 2:623

Öckerö kommun, Västra Götalands län



BBR byggår



Senaste BBR

Renoverad 70-tals villa. Exempel på åtgärder: Ny dränering runt huset, Tilläggsisolering av platta på mark ovanifrån i suterrängdelen, 100 mm, Utvändigt tilläggsisolering av fasad, 150 mm, Takkonstruktionen höjs och tilläggsisoleras ca 290 mm, Tilläggsisolering av krypgrund under vinkelbyggnad 160 mm, Lufttätning, Nya energieffektiva fönster och dörrar, Ventilation, värmeåtervinning: FTX-system, Solpanel med ackumulatortank för varmvatten.

## Grunddata

	Ombyggnation
<b>Atemp</b>	192 m <sup>2</sup>
<b>Ombyggnadsår</b>	2009
<b>Byggnadstyp</b>	Bostad
<b>Byggnadskategori</b>	Småhus
<b>Elvärmd</b>	Nej
<b>Klimatzon</b>	4

## Energiprestanda

<b>Projekterad</b>	45 kWh/m <sup>2</sup> , år
<b>Energiklass (senaste BBR)</b>	B
<b>Energiklass (BBR vid byggår)</b>	A

## Byggnad och innemiljö

<b>U-värde yttertak</b>	0,11-0,15 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde fönster</b>	0,81-0,9 W/m <sup>2</sup> K

## Tekniska system

<b>Huvudsaklig uppvärmning</b>	Annat (v.g. specificera i övriga kommentarer)
<b>Kompletterande uppvärmning</b>	Annat (v.g. specificera i övriga kommentarer)
<b>Huvuddistribution värme</b>	Luft
<b>Ventilation</b>	Från- och tilluft med värmeväxlare
<b>Ventilationsstyrning</b>	Kontinuerlig
<b>Solfångare area</b>	6 m <sup>2</sup>
<b>Solfångare används till</b>	Tappvarmvatten och värme
<b>Solfångare, årlig energiproduktion</b>	3 000 kWh

## Marknadsaktörer

<b>Byggherre</b>	Energieffektiva Hus AB
<b>Publicerad och granskad</b>	2012-11-28
<b>Senast uppdaterad</b>	2016-09-01