



Hamnhuset i Göteborg © Staffan Bolminer

Hamnhuset, Göteborg

SANNEGÅRDEN 38:1
Göteborgs kommun, Västra Götalands län

B
Uppmätt

BBR byggår

Ej
lågenergi

Senaste BBR

Grunddata

Nybyggnation

Atemp	11 616 m ²
Byggår	2008
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Flerbostadshus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	4

Energiprestanda

Projekterad	60 kWh/m ² , år
Uppmätt	72 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	Ej lågenergi
Energiklass (BBR vid byggår)	B

Uppdelad energianvändning

Uppmätt energi hushållsel	28 kWh/m ² , år
----------------------------------	----------------------------

Byggnad och innemiljö

U-värde yttervägg	0,11-0,15 W/m ² K
U-värde yttertak	0,06-0,1 W/m ² K
U-värde fönster	1,0-1,2 W/m ² K
U-värde mark	0,21-0,25 W/m ² K
Genomsnittligt luftläckage projekte...	0,41-0,5 l/m ² s vid 50 Pa
Genomsnittligt luftläckage uppmätt	0,41-0,5 l/m ² s vid 50 Pa

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Fjärrvärme
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Ventilationsstyrning	Kontinuerlig
Solfångare area	200 m ²
Solfångare används till	Tappvarmvatten
Solfångare, årlig energiproduktion	121 000 kWh
Om tekniska system	FTX med eftervärmningsbatterier i två steg. Först centralt eftervärmningsbatteri med fjärrvärme sedan små eldrivna eftervärmningsbatterier knutna till varje lägenhet
Publicerad och granskad	2010-12-14
Senast uppdaterad	2015-09-30