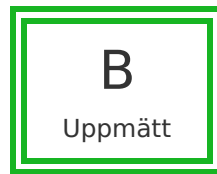


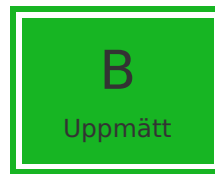
Däckshuset

Sannegården 83:1

Göteborgs kommun, Västra Götalands län



BBR byggår



Senaste BBR

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	3 632 m ²
Byggår	2015
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Flerbostadshus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	4

Energiprestanda

Uppmätt	58 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	B
Energiklass (BBR vid byggår)	B

Uppdelad energianvändning

Uppmätt energi varmvatten	33 kWh/m ² , år
Uppmätt energi uppvärmning	18 kWh/m ² , år
Uppmätt energi fastighetsel	7 kWh/m ² , år
Uppmätt energi hushållsel	20 kWh/m ² , år

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Fjärrvärme
Huvuddistribution värme	Radiatorer
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Ventilationsstyrning	Kontinuerlig
Solceller, installerad effekt	37.5 kW
Solceller, årlig energiproduktion	35 000 kWh
Solceller, nätanslutna	Ja

Marknadsaktörer

Byggherre	Familjebostäder i Göteborg AB
Publicerad och granskad	2017-10-18
Senast uppdaterad	2018-05-16