

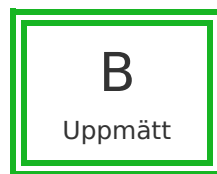


kv Lasse Liten försett med solcellsskylt på fasaden © Pia Hedenskog, Svenska Bostäder

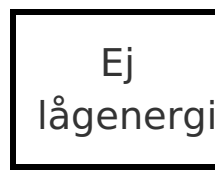
Lasse Liten, Annedal

Lasse Liten 1

Stockholms kommun, Stockholms län



BBR byggår



Senaste BBR

Två punkthus à 16 lägenheter vardera byggda i passivhusteknik enligt FEBY 09. Prefabstomme med lättklinker. Fasadbeklädnad tjockputs. Mineralullsisolering.

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	3 376 m ²
Byggår	2010
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Flerbostadshus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	3

Energiprestanda

Uppmätt	71 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	Ej lågenergi
Energiklass (BBR vid byggår)	B

Uppdelad energianvändning

Uppmätt energi varmvatten	25 kWh/m ² , år
Uppmätt energi uppvärmning	36 kWh/m ² , år
Uppmätt energi fastighetsel	10 kWh/m ² , år

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Fjärrvärme
Kompletterande uppvärmning	Direktverkande el (inkl. värmebatteri)
Huvuddistribution värme	Luft
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Ventilationsstyrning	Kontinuerlig
Solceller, installerad effekt	18 kW
Solceller, årlig energiproduktion	17 000 kWh
Solceller, nätanslutna	Ja
Om tekniska system	Det ursprungliga luftvärmesystemet via vvx med dubbla roterande värmeväxlare visade sig inte ge tillräcklig värme. Lägenheterna kompletterades därför med elradiatorer under 2013. På taket installerades solceller för att kompensera radiatorernas elanvändning. Uppmätta vvc-förluster: 5,9 kWh/m ² Atemp,år. Verklig varmvattenanvändning är 38 kWh/m ² Atemp,år. I sammanställningen redovisas Sveby-schablonen 25 kWh/m ² Atemp,år.
Publicerad och granskad	2015-10-07
Senast uppdaterad	2015-10-07