



Fasadbild över Vallen Norra Hus A © Aktea

Vallen Norra Hus A

Vallen Norra 1

Växjö kommun, Kronobergs län



BBR byggår



Senaste BBR

Vallen Norra är ett 8 våningar högt flerbostadshus beläget i Växjö. Huset värms med fjärrvärme via radiatorer och ventilationen är av FTX-typ med roterande värmeåtervinning och eftervärmebatteri.

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	3 483 m ²
Byggår	2015

Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Flerbostadshus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	3

Energiprestanda

Projekterad	50 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	B
Energiklass (BBR vid byggår)	B

Uppdelad energianvändning

Projekterad energi varmvatten	21 kWh/m ² , år
Projekterad energi uppvärmning	21 kWh/m ² , år
Projekterad energi fastighetsel	8 kWh/m ² , år

Byggnad och innemiljö

U-medelvärde	0,31-0,40 W/m ² K
U-värde yttervägg	0,11-0,15 W/m ² K
U-värde yttertak	0,06-0,1 W/m ² K
U-värde ytterdörr	>1,2 W/m ² K
U-värde fönster	0,91-1,0 W/m ² K
U-värde mark	0,11-0,15 W/m ² K
Genomsnittligt luftläckage projekte...	0,31-0,4 l/m ² s vid 50 Pa
Genomsnittligt luftläckage uppmätt	0,31-0,4 l/m ² s vid 50 Pa

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Fjärrvärme
Huvuddistribution värme	Radiatorer
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Ventilationsstyrning	Kontinuerlig

Marknadsaktörer

Byggherre	Växjöbostäder
Publicerad och granskad	2017-09-18
Senast uppdaterad	2017-09-18