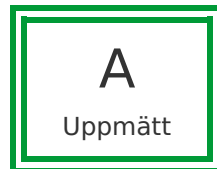




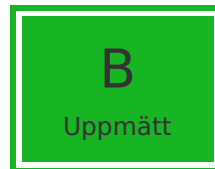
Lindås

LINDÅS 1:416

Göteborgs kommun, Västra Götalands län



BBR byggår



Senaste BBR

Passivhusen i Lindås är 4 radhuslängor med totalt 20 bostäder i 2 plan

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	2 416 m ²
Byggår	2001
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Flerbostadshus
Elvärmd	Ja
Klimatzon	4

Energiprestanda

Projekterad	24 kWh/m ² , år
Uppmätt	35 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	B
Energiklass (BBR vid byggår)	A

Uppdelad energianvändning

Uppmätt energi varmvatten	15 kWh/m ² , år
Uppmätt energi uppvärmning	10 kWh/m ² , år
Uppmätt energi fastighetsel	10 kWh/m ² , år
Uppmätt energi hushållsel	33 kWh/m ² , år

Byggnad och innemiljö

U-medelvärde	0,10-0,20 W/m ² K
U-värde yttervägg	0,06-0,1 W/m ² K
U-värde yttertak	0,06-0,1 W/m ² K
U-värde ytterdörr	0,71-0,8 W/m ² K
U-värde fönster	0,81-0,9 W/m ² K
U-värde mark	0,06-0,1 W/m ² K
Genomsnittligt luftläckage projekte...	<0,3 l/m ² s vid 50 Pa
Genomsnittligt luftläckage uppmätt	<0,3 l/m ² s vid 50 Pa

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Direktverkande el (inkl. värmebatteri)
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Ventilationsstyrning	Kontinuerlig
Solfångare area	5 m ²
Solfångare används till	Tappvarmvatten

Marknadsaktörer

Byggherre	Egnahemsbolaget
VVS-konsult	AB Svenskt Klimatneutralt Boende
Publicerad och granskad	2018-01-12
Senast uppdaterad	2018-01-18