



Kv Jöns Ols © LKF AB

Kv Jöns Ols

JÖNS OLS 2

Lunds kommun, Skåne län



BBR
byggår



Senaste BBR

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	2 877 m ²
Byggår	2000
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Flerbostadshus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	4

Energiprestanda

Uppmätt 57 kWh/m², år

Enligt energideklaration	56 kWh/m ² , år
Energideklaration varav el	25 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	A
Energiklass (BBR vid byggår)	B

Uppdelad energianvändning

Uppmätt energi hushållsel	27 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	0,11-0,15 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...	0,61-0,7 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
Kompletterande uppvärmning	Värmepump luft-vatten
Ventilation	Frånluft med återvinning
Ventilationsstyrning	Behovsstyrd
Solfångare area	132 m ²
Solfångare används till	Tappvarmvatten
Solfångare, årlig energiproduktion	44 600 kWh
Om tekniska system	Fjärrvärme, Luftvärmepump, Solvärme

Marknadsaktörer

Byggherre	Lunds Kommuns Fastighets AB
Arkitekt	Trekantens arkitektkontor

Publicerad och granskad	2011-03-01
Senast uppdaterad	2015-06-26