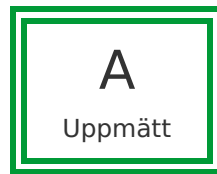


Prisman 7, LSS-boende

PRISMAN 7

Helsingborgs kommun, Skåne län



BBR byggår



Senaste BBR

LSS-boende i två plan med vardera 6 lägenheter per plan. Varje lägenhet är 41 m².

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	1 084 m ²
Byggår	2011
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Flerbostadshus
Elvärmd	Nej
Klimatzon	4

Energiprestanda

Projekterad	41 kWh/m ² , år
Uppmätt	51 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	Ej lågenergi
Energiklass (BBR vid byggår)	A

Byggnad och innemiljö

U-värde yttervägg	0,11-0,15 W/m ² K
U-värde yttertak	0,06-0,1 W/m ² K

U-värde fönster	0,81-0,9 W/m ² K
U-värde mark	0,16-0,2 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	Fjärrvärme
Kompletterande uppvärmning	Annat (v.g. specificera i övriga kommentarer)
Huvuddistribution värme	Radiatorer
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Solfångare används till	Tappvarmvatten och värme

Marknadsaktörer

Byggherre	Helsingborgs Stad, fastighetsförvaltningen
Huvudentreprenör	Byggmästar'n i Skåne AB
Konstruktör	Conbytec AB
Arkitekt	Horisont Arkitekter AB
Publicerad och granskad	2011-10-31
Senast uppdaterad	2015-08-12