



Vy med solceller synliga

Sollén

Burspråket 2

Växjö kommun, Kronobergs län



BBR byggår



Senaste BBR

21 Svanenmärkta radhus med netto noll energibalans belägna i Teleborgsområdet i Växjö.

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	1 785 m ²
Byggår	2014
Byggnadstyp	Bostad
Byggnadskategori	Småhus
Elvärmd	Ja
Klimatzon	3

Energiprestanda

Projekterad	27 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	B
Energiklass (BBR vid byggår)	A

Uppdelad energianvändning

Projekterad energi varmvatten	8 kWh/m ² , år
Projekterad energi uppvärmning	13 kWh/m ² , år
Projekterad energi fastighetsel	3 kWh/m ² , år
Projekterad energi hushållsel	31 kWh/m ² , år
Projekterad energi komfortkyla	3 kWh/m ² , år

Byggnad och innemiljö

Total investeringskostnad	0 kkr
Investeringskommentar	merkostnaderna är bland annat för utvidgad mätning
Merkostnad	5-8 %
U-medelvärde	0,31-0,40 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	0,81-0,9 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
Energi eller miljöklassning	Svanenmärkt + Skanska Deep Green

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Värmepump berg/mark/sjö
Huvuddistribution värme	Golvvärme
Komfortkyla	Frikyla

Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Solceller, installerad effekt	14 400 kW
Solceller, årlig energiproduktion	56 350 kWh
Publicerad och granskad	2015-09-10
Senast uppdaterad	2015-09-10