

Ambulansstation Ålem

Ålem 10:11

Mönsterås kommun, Kalmar län



BBR byggår



Senaste BBR

Ambulansstation med bilgarage samt bostadsdel med administrativa lokaler.

Grunddata

	Nybyggnation
Atemp	300 m ²
Byggår	2017
Byggnadstyp	Lokal
Byggnadskategori	Annan
Elvärmd	Ja
Klimatzon	4

Energiprestanda

Projekterad	30 kWh/m ² , år
Energiklass (senaste BBR)	B
Energiklass (BBR vid byggår)	B

Uppdelad energianvändning

Projekterad energi varmvatten	2 kWh/m ² , år
Projekterad energi uppvärmning	10 kWh/m ² , år
Projekterad energi fastighetsel	16 kWh/m ² , år

Projekterad energi komfortkyla	2 kWh/m ² , år
---------------------------------------	---------------------------

Byggnad och innemiljö

Total investeringskostnad	11 000 kkr
U-medelvärde	0,10-0,20 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 ytterdörr	0,91-1,0 W/m ² K
U-värde fönster	0,81-0,9 W/m ² K
U-värde mark	0,11-0,15 W/m ² K
Genomsnittligt luftläckage projekte...	<0,3 l/m ² s vid 50 Pa

Energi eller miljöklassning	byggd efter MB silverklass ej certifierad
------------------------------------	---

Tekniska system

Huvudsaklig uppvärmning	Värmepump berg/mark/sjö
Kompletterande uppvärmning	Direktverkande el (inkl. värmebatteri)
Huvuddistribution värme	Radiatorer
Komfortkyla	Frikyla
Komfortkyla distribution	Luft
Ventilation	Från- och tilluft med värmeväxlare
Ventilationsstyrning	Behovsstyrd
Solceller, installerad effekt	7 kW
Solceller, årlig energiproduktion	6 000 kWh
Om tekniska system	med solenergi till byggnaden inräknad så sjunker bygganden till ca 10 kWh/m ² o år

Marknadsaktörer

Byggherre	Landstinget i Kalmar Län
Publicerad och granskad	2018-05-16
Senast uppdaterad	2023-06-28