



Vy mot entré. © Norconsult AB

# Sävehuset

Visby, Solrosen 1

*Gotlands kommun, Gotlands län*



BBR byggår



Senaste BBR

Nybyggnation på befintlig stomme. Lokaler för gymnasieskola och kulturskola. Byggnaden uppnår Miljöbyggnad Guld.

	Nybyggnation
<b>Atemp</b>	12 200 m <sup>2</sup>
<b>Byggår</b>	2017
<b>Byggnadstyp</b>	Lokal
<b>Byggnadskategori</b>	Utbildning
<b>Elvärmd</b>	Nej
<b>Klimatzon</b>	3

## Energiprestanda

<b>Projekterad</b>	64 kWh/m <sup>2</sup> , år
<b>Energiklass (senaste BBR)</b>	B
<b>Energiklass (BBR vid byggår)</b>	B

## Uppdelad energianvändning

<b>Projekterad energi varmvatten</b>	14 kWh/m <sup>2</sup> , år
<b>Projekterad energi uppvärmning</b>	38 kWh/m <sup>2</sup> , år
<b>Projekterad energi fastighetsel</b>	11 kWh/m <sup>2</sup> , år
<b>Projekterad energi verksamhetsel</b>	36 kWh/m <sup>2</sup> , år
<b>Projekterad energi komfortkyla</b>	1 kWh/m <sup>2</sup> , år
<b>Hygieniskt uteluftflöde</b>	1.00 l/s, m <sup>2</sup>

## Byggnad och innemiljö

<b>Merkostnad</b>	0-4 %
<b>U-medelvärde</b>	0,10-0,20 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde yttervägg</b>	0,06-0,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde yttertak</b>	0,06-0,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde ytterdörr</b>	1,0-1,2 W/m <sup>2</sup> K
<b>U-värde fönster</b>	0,81-0,9 W/m <sup>2</sup> K
<b>Genomsnittligt luftläckage projekte...</b>	0,31-0,4 l/m <sup>2</sup> s vid 50 Pa
<b>Energi eller miljöklassning</b>	Miljöbyggnad Guld

## Tekniska system

<b>Huvudsaklig uppvärmning</b>	Fjärrvärme
<b>Huvuddistribution värme</b>	Radiatorer
<b>Ventilation</b>	Från- och tilluft med värmeväxlare
<b>Ventilationsstyrning</b>	Behovsstyrd

## Marknadsaktörer

<b>Byggherre</b>	Region Gotland
<b>Konstruktör</b>	Amhold AS
<b>Publicerad och granskad</b>	2017-10-12
<b>Senast uppdaterad</b>	2018-05-16