

Sammanställning Resultat från energiberäkning



Resultat

Byggnaden är inte godkänd enligt BBR

Fastighetsbeteckning:	Myrullen 2
Namn:	Robin Wahlman
Datum beräkning:	2016.02.05 12:02
Klimatzon:	I
Byggnadstyp:	Småhus
Ort:	Östersund
Klimatzon:	Klimatzon I
Uppvärmning enl. BBR:	Elvärme
Uppvärmd golvarea A_{temp} :	175 m ²
Omslutande byggnadsarea A_{om} :	529 m ²
Beräknad specifik energianvändning:	79 kWh/m ² *år
Krav på specifik energianvändning enl. BBR:	95 kWh/m ² *år
Värdering av energianvändning:	Byggnadens specifika energianvändning är enligt beräkningen 79 kWh/m ² *år vilket är 17 % lägre än BBR:s krav. Byggnaden är godkänd enligt BBR men denna marginal kan vara för liten för att säkerställa kravnivån vid mätning.
Beräknad värmeisolering U_m :	0.22 W/m ² K
Krav på värmeisolering U_m enl. BBR:	0.4 W/m ² K
Klimatskärmens luftläckage vid 50 Pa tryckskillnad	0.6 l/s m ²
Krav på luftläckage vid 50 Pa tryckskillnad enl. BBR:	-
Summerad installerad eleffekt för uppvärmning:	7.6 kW
Krav på installerad eleffekt för uppvärmning enl. BBR:	7.1 kW