

## Sammanställning Resultat från energiberäkning



### Resultat

### Byggnaden är godkänd enligt BBR

Fastighetsbeteckning: Namn: Datum beräkning:	Tännäskräket 51:115 Anders Månsson 2021.05.25 21:13
Klimatzon: Byggnadstyp: Ort: Klimatzon: Uppvärmning enl. BBR:	I Flerbostadshus Östersund Klimatzon I Elvärme
Uppvärmd golvarea $A_{temp}$ : Omslutande byggnadsarea $A_{om}$ :	413 m <sup>2</sup> 1652 m <sup>2</sup>
Beräknad specifik energianvändning: Krav på specifik energianvändning enl. BBR: Värdering av energianvändning:	83 kWh/m <sup>2</sup> *år 85 kWh/m <sup>2</sup> *år Byggnadens specifika energianvändning är enligt beräkningen 83 kWh/m <sup>2</sup> *år vilket är 2 % 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 $U_m$ : Krav på värmeisolering $U_m$ enl. BBR:	0.2 W/m <sup>2</sup> K 0.4 W/m <sup>2</sup> K
Klimatskärmens luftläckage vid 50 Pa tryckskillnad Krav på luftläckage vid 50 Pa tryckskillnad enl. BBR:	0.6 l/s m <sup>2</sup> -
Summerad installerad eleffekt för uppvärmning: Krav på installerad eleffekt för uppvärmning enl. BBR:	6.4 kW 15.4 kW