

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 ² 1652 m ²
Beräknad specifik energianvändning: Krav på specifik energianvändning enl. BBR: Värdering av energianvändning:	83 kWh/m ² *år 85 kWh/m ² *år Byggnadens specifika energianvändning är enligt beräkningen 83 kWh/m ² *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 ² K 0.4 W/m ² K
Klimatskärmens luftläckage vid 50 Pa tryckskillnad Krav på luftläckage vid 50 Pa tryckskillnad enl. BBR:	0.6 l/s m ² -
Summerad installerad eleffekt för uppvärmning: Krav på installerad eleffekt för uppvärmning enl. BBR:	6.4 kW 15.4 kW