

Ansökan om energiverifikat FEBY12

Byggnader som uppfyller FEBY12- kriterierna (tidigare certifierad) kan verifieras baserat på uppmätta data enligt metod som redovisas i PM **Checklista ansökan verifikat**.

Verifieringen baseras med fördel på underlaget för en redan uppförd energideklaration baserad på mätning (bifogas) eller med ett motsvarande mätunderlag.

För en verifierad byggnad erhålls ett verifikat i form av en plakett (glasskylt) som kan monteras på byggnadens fasad.

Prislista för bostäder, förskolor och skollokaler (kronor per byggnad exkl moms)

Följande budgeterat pris avser en byggnad utan allt för komplicerade system.

Granskning 5-10.000 kr

Verifikat 4.000 kr

För grupphusbebyggelse eller grupp av liknande byggnader kan granskningskostnaden per byggnad bli lägre. För småhus måste mätförutsättningar alltid diskuteras i dialog innan mätstart.

För lokalbyggnader med komplicerade systemlösningar påverkas kostnaden av byggnadens och systemens komplexitet.

Där mätplanering sker på plats innan mätstart eller där platsbesök bedöms som nödvändig för kvalitetssäkring tillkommer denna kostnad utöver budgetpriset.

Kostnad för verifikat debiteras endast för byggnad som får godkänt.

Hur går granskningen till?

I ansökan ska anges:

- Beställare och betalningsansvarig (se checklista)
- Mätokumentation och underlag enligt **checklista ansökan verifiering** och indata mallar

Insänt underlag granskas vad avser skallkrav i FEBY12 och minst utifrån följande granskningslista:

| Kontrollpunkt | Vad | Kontrolleras |
|---------------------|----------------|---------------------------------------|
| Täthet | mätprotokoll | $\leq 0,3$ |
| Ljud | Mätningssintyg | Ljudklass B |
| Fuktsäkert byggande | Protokoll | Mätdata fukt och protokoll fuktrond |
| Värmeförlusttal | Ej krav | Bearbetning av inlämnade timmätvärden |
| Årsenergi | Enl krav | Enligt BEN2 metodik |

Utförd kontroll ger som resultat:

- Avstämningsrapport relativt krav enligt FEBY.
- Vid godkännande: Publicering via hemsidan nollhus.se/byggda_hus och plakett för eget montage

Ansökan och handlingar skickas till någon av FEBY anlitad granskare. För pågående period är följande granskare valbara:

Erik Olofsson Augustsson, E+ Energi och Byggfysik AB, 070 271 38 07, erik@energi-byggfysik.se

Eje Sandberg, Aton Teknikkonsult, 08 – 6267180, eje.sandberg@aton.se

Pär Svensson, Building Future Institute. 0708-369999, par.svensson@buildingfuture.se