

### Uppgifter som behövs inför energiberäkning av flerbostadshus:

- Planritning, fasadritning och sektionsritning, gärna digitalt i PDF

- Fastighetsbeteckning samt kommun
- 

- Uppvärmningssystem, t.ex. värmepump luft/vatten, fjärrvärme, bergvärmepump. Gärna fabrikat och namn på värmesystemet som ni planerar att använda
- 

- Värmedistribuering t ex golvvärme, radiatorer
- 

- Framledningstemperaturer, returledningstemperaturer
- 

- VVC-längder och beräknade förluster
- 

- Solceller, beräknad årsproduktion, yta, lutning, effekt
- 

- Typ av ventilation?
-

- Teknisk beskrivning (eller en enkel beskrivning) som beskriver material och dimensioner i väggar, golv och tak

---

---

---

---

- U-värde på fönster och dörrar som ni planerar att använda, ju lägre dess bättre. Har ni fönster -och dörrförteckning underlättar det

---

- Temperatur i varmgarage under uppvärmningssäsong

---

- Temperaturer i förråd, teknik, trapphus

---

**Vid energibalansberäkning för lokaler behöver vi även uppgifter om:**

- Ventilationens drifttider samt ventilationsflöde

---

- Verksamhet i respektive byggnadsdel

---

- Temperaturer i respektive byggnadsdel

---

*I tillägg kan ytterligare kompletteringar krävas. Vår konsult kontaktar då er.*