

CHECK- LISTA

FÖR BERÄKNING AV VÄRMEBEHOV



Hur man gör ett hus till ett hem

För att planera ett välbalanserat, effektivt värmesystem, bör du känna till vilka ytor som kommer att användas för vilka ändamål. Och av vem? Naturligtvis är det också viktigt att du som installatör blir informerad om hur dessa ytor kommer ventileras och isoleras. Utan denna kunskap kan du helt enkelt inte ge korrekta råd, varken till planerare eller kunder.

Det handlar inte bara om effektivitet, utan även om komfort. Därför är det alltid av högsta vikt att du känner till vad planeraren efterfrågar i form av behov – och inte minst krav – för sin kunds projekt. Av de orsakerna har vi tagit fram denna checklista. Fylld med frågor om vad, var, hur, varför, när och vem.



1. Vilken typ av hus?

- Egnahemshus
- Höghus
- Radhus
- Parhus
- Annan typ:

2. När används huset?

- året runt
- endast under sommaren
- endast dagtid
- endast vid speciella tillfällen

3. Boendeform/användning?

- privatägd
- uthyrd
- kommersiell användning

4. Byggår?

5. Antal personer i hushållet?

6. Boyta i m²?

7. Golvyta i m²?

8. Vilken typ av energikälla används i nuläget?

- Ved
- Fjärrvärme
- Direktverkande el
- Olja
- Gas
- Värmepump
- Solenergi
- Annan typ:

9. Används samma energikälla även för varmvatten?

- Ja
- Nej

10. Dimensionerad systemtemperatur i nuläget?

11. Värmepannans placering?

- Källare
- 1:a våningen
- 2:a våningen
- Annan placering:

12. Har värmesystemet renoverats?

- Aldrig renoverats
- Datum för renovering:

13. Typ av värmeavgivare i nuläget?

- Elradiatorer (öppna)
- Oljefyllda elradiatorer
- Stålradiatorer
- Gjutjärnsradiatorer
- Golvvärme
- Andra typer:

14. Personlig komfortnivå

- Aningen varmare inomhustemperatur
- Aningen svalare inomhustemperatur
- Normal inomhustemperatur

15. Typ av tappvattensystem i nuläget?

16. Har stambyte gjorts?

- Aldrig stambytt
- Datum för stambytet:

17. Är varmvattenrören isolerade?

- Ja
- Nej

18. Vilken typ av ventilation i nuläget?

- Ingen/naturlig
- Frånluftsventilation med intag genom tilluftsradiorer
- Frånluftsventilation med intag ovan/bredvid fönster på vägg
- Mekanisk till- och frånluftsventilation

19. Typ av fönster?

- Enkelglas
- Dubbelglas eller bättre
- Isolerglas
- U-värde, om tillgängligt:

20. Är husets fasad isolerad?

- Inte isolerad
- Isolerad
- Datum för renovering:
- Isoleringens tjocklek eller U-värde:

21. Är bottenplattan isolerad?

- Inte isolerad
- Isolerad
- Isoleringens tjocklek:

22. Är källartaket isolerat?

- Inte isolerat
- Isolerat
- Datum för renovering:
- Isoleringens tjocklek eller U-värde:

CHECKLISTA



23. Är hustaket isolerat?

- Inte isolerat
- Isolerat
- Datum för renovering:
- Isoleringens tjocklek eller U-värde:

24. Vilken typ av värmeteknologi intresserar dig?

- Solvärme
- Värmepumpar
- Passivhus
- Elvärme
- Oljepannor
- Andra typer:

25. Vad planerar du att renovera?

- Värmepanna
- Varmvattenberedare
- Värmepump
- Rörssystem
- Värmeavgivare, tex:
 - Radiatorer
 - Elradiatorer
 - Golvvärme

26. Hur planerar du att renovera?

- Komplet renovering utan boende i huset
- Delvis renovering:
 - boende
 - icke boende
- Stegvis över flera år

27. Budget

- Jag planerar följande investeringar:

CHECKLISTA