## Anlæggets funktion og indstillingsværdier

**For at vurdere anlæggets funktion og indstillingsværdier skal følgende data kendes - disse skemaer kan udskrives og benyttes**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | | | Værdi (indsæt) | | Enhed |
| Skønnet dimensionerende varmetab ved en udetemperatur på -12 °C | | |  | | kW |
| Skønnet radiatore ekt ved  55 °C / 45 °C / 20 °C | | |  | | kW |
| Skønnet gulvvarmee ekt ved  45 °C / 38 °C / 20 °C | | |  | | kW |
| Varmepumpee ekt ved -7 °C | | |  | | kW |
| Rum | | Skønnet dimensionerende varmetab ved en udetemperatur på -12 °C (indsæt) | | | Enhed |
|  | |  | | | kW |
|  | |  | | | kW |
|  | |  | | | kW |
|  | |  | | | kW |
|  | |  | | | kW |
|  | |  | | | kW |
|  | |  | | | kW |
|  | |  | | | kW |
| Styring og regulering  (sæt X) | Konstant | | On/o | Modulerende | |
| Varmepumpe | – | |  |  | |
| Cirkulationspumpe |  | |  |  | |

**Det dimensionerende varmetab kan eventuelt baseres på nedenstående oplysninger:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Værdi (indsæt) | Enhed |
| Boligens byggeår |  | - |
| Opvarmet areal |  | m2 |
| Årstal for eventuel efterisolering |  | - |
| Vurdering af isoleringsgrad i dag |  | - |
| Nuværende brændselsforbrug |  | m3/år |