Registreringsskema 3: Kontrol af fjernvarmeveksler:

## Vekslere ektivitet (ε) og tryktab Δp

Disse skemaer kan udskrives og benyttes

Registrer målinger, og benyt herefter [den tilhørende excel-beregner her.](https://byggeriogenergi.dk/umbraco/#media/media/edit/6578)

[(/umbraco/#media/media/edit/6578)](https://byggeriogenergi.dk/umbraco/#media/media/edit/6578)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anlægsnummer: | Udført af: | Dato: |
| Beskrivelse af hvilke forudsætninger og forhold målingen er udført under | | |
| Målepunkter (angiv hvor målingerne er foretaget) | | |
| Anvendt måleudstyr | | |
| Type | | Kalibreringsdato |

**Måleresultater**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Driftsparameter | Skriv værdi | Enhed |
| Ydelse/e ekt |  | kW |
| Tprimær, frem (fjernvarme) |  | °C |
| Tprimær, retur (fjernvarme) |  | °C |
| Tsekundær, frem (varmeanlæg) |  | °C |
| Tsekundær, frem (varmeanlæg) |  | °C |
| Trykdi erens primærside,  Δpprimær |  | kPa |
| Trykdi erens sekundærside,  Δpsekundær |  | kPa |
| Beregnet e ektivitet (ε) ved dellast til nominel via program  [%] | E ektivitet (ε) jf. datablad ved nominel drift  [%] | Afvigelse  [%] |
| Beregnet trykdi erens (Δp)  [kPa] | Nominel trykdi erens (Δp)  [kPa] | Afvigelse  [kPa] |
| Hvis nej – beskriv hvorfor |  |  |
| Kommentarer | | |