## Registreringsskema til test 1: Funktionsafprøvning af luftmængder (både centrale og decentrale anlæg)

Disse skemaer kan udskrives og benyttes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Hovedluftmængder (grundluftskifte) | | | |  | |
|  | | Måling i kanal eller trykudtag på ventilator | | | |  | |
|  | | Målt luftmængde  [m3/h] | | Projekteret luftmængde  [m3/h] | | Afvigelse  [%] | |
| Indblæsning | |  | |  | |  | |
| Udsugning | |  | |  | |  | |
|  | Delluftmængder | | | | | |  |
|  | Måling på indblæsnings- og udsugningsarmaturer | | | | | |  |
| Armatur | Placering | | Målt luftmængde  [m3/h] | | Projekteret luftmængde  [m3/h] | | Afvigelse  [%] |
| Indblæsning |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
| I alt |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
| Udsugning |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
| I alt |  | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Det samlede resultat | |
| Stemmer det samlede resultat overens med kravene i BR18 (hvis relevant)? | Nej |
| Hvis nej – beskriv hvorfor | |
| Kommentarer | |