**VEJLEDNING
om**

**Skema til brug for menighedsrådets gennemførelse af prøveopvarmning i forbindelse udført udskiftning eller istandsættelse af kirkevarmeanlæg**

Stifternes Bygge- og Plangruppe har i et samarbejde med Kirkeministeriets varme-, energi– og klimakonsulent udarbejdet et skema til brug for menighedsrådets gennemførelse af prøveopvarmning i forbindelse udført udskiftning eller istandsættelse af kirkevarmeanlæg.

Formålet med en prøveopvarmning er at sikre, at menighedsrådet får den ydelse, de betaler for.

Resultatet af prøveopvarmningen skal menighedsrådet indsende gennem provstiudvalget til stiftsøvrigheden sammen med en udtalelse om rådets egen vurdering af anlæggets funktion.

Skemaet er tænkt som en hjælp for menighedsrådet i forbindelse hermed.

Stiftsøvrigheden videresender det udfyldte skema til varme-, energi- og klimakonsulenten med henblik på en vurdering af, om resultatet af målingerne er tilfredsstillende i forhold til det aftalte og det af stiftsøvrigheden godkendte projekt.

Når prøveopvarmning er afholdt og godkendt af stiftsøvrigheden, kan entreprenørens sikkerhedsstillelse frigives.

Retningslinjer for sikkerhedsstillelse, aflevering og prøveopvarmning er fastsat i afsnittene 7–9 i Kirkeministeriets [Cirkulæreskrivelse nr. 12050 af 10.08.1993 om vejledning vedrørende udførelse og brug af kirkevarmeanlæg m.v](https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=72628).

Stifternes Bygge- og Plangruppe

**Skema til brug for menighedsrådets gennemførelse af prøveopvarmning i forbindelse udført udskiftning eller istandsættelse af kirkevarmeanlæg**

Menighedsrådets egen vurdering af, hvordan anlægget fungerer:

(nedenstående skema udfyldes af menighedsrådet eller dets rådgiver)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kirke | Sogn | Provsti | Stift |
| Kirkens alder(opførelsesår) | Areal af kirkerumm2 | Volumen af kirkerumm3 |  |
| Gulv(materialetype) | Ydevægge (materiale, tykkelse) | Loft/isolering (type) | Vinduer(størrelse, type) |
| Varmekilde:OlieNaturgasFjernvarmeAndet: | Varmeanlæg (type, fabrikat mv) | Installeret effektkW | Energiforbrug(under prøveopvarmningen) |
| Prøveopvarmning udført af: | Dato: |

Temperaturmålinger i bænkehøjde. Placering af termometre angives på vedlagt tegning

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Timer | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | Middel |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Temperaturmålinger i øvrigt. De sidste tre kolonner benyttes for vandbårne anlæg.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Timer | Ude  | Alter | Orgel  | Pulpitur | Prædikestol |  | Kedel | Frem | Retur |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Udskrift af klimamåling vedlægges som diagram.