

Standardværdikataloget – Nyhedsbrev 13.08.2019

Planlagte ændringer i kataloget pr. 15.08.2019 til SVK version 8.1

Nyhedsbrevet erstatter Nyhedsbrevet 01.08.2019, og indeholder yderligere ændringer i værdierne Fjv. 004 til Fjv. 007

NB: Grundet de få ændringer til den planlagte årlige revision af standardværdikataloget, erstattes revisionen 01.01.2020 af nærværende revision pr. 15.08.2019.

Ny standardværdi

VP 018.

Bio-, gas- eller oliekedel suppleres med én lille luft/luft varmepumpe

Standardværdi 4.275 kWh/varmepumpe

(Varmepumpen i efter-situationen skal have en nominel varmekapacitet mindre end 4,0 kW.

Hvis varmepumpen ikke opfylder dette krav, henvises til standardværdien VP 014 nedenfor).

Ændringer i "Om standardværdikataloget" og i indledningen til pdf-kataloget.

Under "Gyldighedsområder" tilføjes følgende:

- Tofamiliehuse kan evt. dokumenteres med udskrift fra BBR/OIS der viser, at bygningen består af to boligenheder.
- For sommerhuse med et areal over 125 m² er det valgfrit, om man vil benytte standardværdierne, eller om man vil lave en specifik beregning.

Under "Dokumentationskrav ved brug af standardværdier" tilføjes følgende:

- Hvis før-situationen udelukkende dokumenteres via fotodokumentation, skal kravene til oversigts- og detailfotos specificeret i den pågældende standardværdi være opfyldt.

Præciseringer og ændringer i enkelt-værdier:

VP 014.

Titel ændres til "Bio-, gas- eller oliekedel suppleres med én stor luft/luft varmepumpe".

I eftersituationen tilføjes:

"Varmepumpen i efter-situationen skal have en nominel varmekapacitet på mindst 4,0 kW.

Hvis varmepumpen ikke opfylder dette krav, henvises til standardværdien VP 018."

Fjv. 004 til Fjv 007

Udvides til at omfatte ny fjernvarmeinstallation opbygget på stedet – unit, to-delt anlæg eller split anlæg:

Fjv. 004.

Titel ændres til "Fjernvarmeinstallation fra før 1990 udskiftes til ny fjernvarmeunit eller ny installation opbygget på stedet. Direkte til direkte anlæg".

Eftersituationen ændres til:

"Nyt direkte fjernvarmetilslutningsanlæg – en samlet ny installation: Unit, to-delt anlæg eller split anlæg. Standardværdien omfatter udskiftning af vandvarmer, samt udskiftning af komponenter,

der er defekte eller ikke vil fungere korrekt i det nye anlæg. Varmtvandsbeholder isoleres med mindst 50 mm, rør og ventiler isoleres med mindst 30 mm isolering. Brugsvandsveksler isoleres i henhold til DS 452.

Standardværdien skelner ikke mellem varmtvandsbeholder eller brugsvandsveksler. Der kan ikke medtages yderligere besparelser for vandvarmeren. Værdien kan ved split anlæg ikke kombineres med Rør 001."

Oversigtsfoto(-s) ændres til:

"Installation inkl. vandvarmer"

Fjv. 005.

Titel ændres til "Fjernvarmeinstallation fra før 1990 udskiftes til ny fjernvarmeunit eller ny installation opbygget på stedet. Indirekte til indirekte anlæg".

Eftersituationen ændres til:

"Nyt indirekte fjernvarmetilslutningsanlæg – en samlet ny installation: Unit, to-delt anlæg eller split anlæg. Standardværdien omfatter udskiftning af varmeveksler, vandvarmer, samt udskiftning af komponenter, der er defekte eller ikke vil fungere korrekt i det nye anlæg.

Varmeveksler og brugsvandsveksler isoleres i henhold til DS 452. Varmtvandsbeholder isoleres med mindst 50 mm, rør og ventiler isoleres med mindst 30 mm isolering.

Standardværdien skelner ikke mellem varmtvandsbeholder eller brugsvandsveksler. Der kan ikke medtages yderligere besparelser for vandvarmeren. Værdien kan ved split anlæg ikke kombineres med Rør 001."

Oversigtsfoto(-s) ændres til:

"Installation inkl. veksler og vandvarmer"

Fjv. 006.

Titel ændres til "Fjernvarmeinstallation fra efter 1990 udskiftes til ny fjernvarmeunit eller ny installation opbygget på stedet. Direkte til direkte anlæg".

Eftersituationen ændres til:

"Nyt direkte fjernvarmetilslutningsanlæg – en samlet ny installation: Unit, to-delt anlæg eller split anlæg. Standardværdien omfatter udskiftning af vandvarmer, samt udskiftning af komponenter, der er defekte eller ikke vil fungere korrekt i det nye anlæg. Varmtvandsbeholder isoleres med mindst 50 mm, rør og ventiler isoleres med mindst 30 mm isolering. Brugsvandsveksler isoleres i henhold til DS 452.

Standardværdien skelner ikke mellem varmtvandsbeholder eller brugsvandsveksler. Der kan ikke medtages yderligere besparelser for vandvarmeren. Værdien kan ved split anlæg ikke kombineres med Rør 001."

Oversigtsfoto(-s) ændres til:

"Installation inkl. vandvarmer"

Fjv. 007.

Titel ændres til "Fjernvarmeinstallation fra efter 1990 udskiftes til ny fjernvarmeunit eller ny installation opbygget på stedet. Indirekte til indirekte anlæg".

Eftersituationen ændres til:

"Nyt indirekte fjernvarmetilslutningsanlæg – en samlet ny installation: Unit, to-delt anlæg eller split anlæg. Standardværdien omfatter udskiftning af varmeveksler, vandvarmer, samt udskiftning af komponenter, der er defekte eller ikke vil fungere korrekt i det nye anlæg.

Varmeveksler og brugsvandsveksler isoleres i henhold til DS 452. Varmtvandsbeholder isoleres med mindst 50 mm, rør og ventiler isoleres med mindst 30 mm isolering.

Standardværdien skelner ikke mellem varmtvandsbeholder eller brugsvandsveksler. Der kan ikke medtages yderligere besparelser for vandvarmeren. Værdien kan ved split anlæg ikke kombineres med Rør 001.”

Oversigtsfoto(-s) ændres til:

”Installation inkl. veksler og vandvarmer”