

Planlagte ændringer i Standardværdikataloget pr. 01-01-2014

Ændringer beskrevet i dette dokument vil være tilgængelige på SVK.teknologisk.dk og gældende fra 1. januar 2014

Fjernvarmeanlæg, afkølings- og energibesparelser

Fjv 41 - Udgår

Værdi for returventiler, der skiftes til termostatventiler med forindstilling (pr. hus) tidligere sat til 0 kWh/stk. udgår.

Fjv 42 - Genindføres

Værdi for returventiler, der skiftes til termostatventiler med forindstilling (pr. ventil) - genindføres for fjernvarme / Standardværdi 154 kWh/stk.

Fjv 29, Fjv 30, Fjv 31, Fjv 32, Fjv 33, Fjv 34, Fjv 35 – Ændres

Standardværdierne for konvertering til fjernvarme øges på grund af en forbedret nyttevirkning for nye fjernvarmeunits.

Forbedringen af nyttevirkningen fra 95 % til 97 %, giver følgende ændringer af standardværdierne:

Fjv 29: Værdien øges fra 24.888 til 25.261 kWh/år/stk.

Fjv 30: Værdien øges fra 11.039 til 11.385 kWh/år/stk.

Fjv 31: Værdien øges fra 7.347 til 7.735 kWh/år/stk.

Fjv 32: Værdien øges fra 11.674 til 12.020 kWh/år/stk.

Fjv 33: Værdien øges fra 7.357 til 7.703 kWh/år/stk.

Fjv 34: Værdien øges fra 11.904 til 12.250 kWh/år/stk.

Fjv 35: Værdien øges fra 7.807 til 8.153 kWh/år/stk.

Fjv 48 – Ny værdi

Følgende standardværdi tilføjes:

- Skift fra gennemstrømningsveksler til plusbeholder / standardværdi 134 kWh/år/stk.

Gaskedler, Oliekedler, Varmepumper

Gas 20, Olie 19

Værdier for returventiler der skiftes til termostatventiler med forindstilling (pr. hus) sat til 0 kWh/stk. udgår.

Biomasse – Nyt område

Bio 1, Bio 2 – Nye værdier

Følgende standardværdier tilføjes:

Bio 1: Konvertering fra olie til automatisk fyret træpillekedel (Oliekedel fra 1978 eller nyere) / Standardværdi 2.255 kWh/år/stk.

Bio 2: Konvertering fra olie til automatisk fyret træpillekedel (Oliekedel fra 1977 eller ældre) / Standardværdi 5.905kWh/år/stk.

Klimaskærm - isolering

Tag 1, Tag 5 og Tag 6 -

opdateres, så før-situation generelt svarer til konstruktioner med 50 mm isolering. Ændringen sker på grundlag af en beslutning i teknisk arbejdsgruppe.

Klimaskærm - vinduer, ovenlys og døre

Vindue 1, Vindue 2, Vindue 4, Vindue 6 (Vinduesudskiftninger) og Vindue 8 og Vindue 9 (Rudeudskiftninger)

Før situationen udvides til også at gælde vinduer med 1 lag glas. Vinduer med 1 lag glas indgår dog ikke i beregningen af værdien på grundlag af en beslutning i teknisk arbejdsgruppe.

Vindue 8, Vindue 9, Vindue 10, Vindue 11, Vindue 12 (Rudeudskiftninger)

Standardværdierne for rudeudskiftninger gælder kun når samtlige ruder i en bygning udskiftes. Justeringen sker på grundlag af en beslutning i teknisk arbejdsgruppe.

Dør 1, dør 2 og dør 3 - Nye værdier

Følgende standardværdier tilføjes:

Dør 1: Udskiftning af massiv trædør, eller trædør med 1 eller 2 lag glas (uanset rudens størrelse) / Standardværdi 138 kWh/m²

Dør 2: Udskiftning af pladedør med 2 lag glas (rude-areal 5 % til 45 %) / Standardværdi 47 kWh/m²

Dør 3: Udskiftning af pladedør med 2 lag glas (rude-areal 45 % til 70 %) / Standardværdi 100 kWh/m²

Ovenlysvindue 1, Ovenlysvindue 2 og Ovenlysvindue 3 - Nye værdier

Følgende standardværdier tilføjes:

Ovenlysvindue 1: Udskiftning af ovenlysvinduer med 1 eller 2 lag glas til ovenlysvinduer med 2 eller 3 lags lavenergirude / Standardværdi 120 kWh/m²

Ovenlysvindue 2: Udskiftning af ovenlysvinduer med 3 lags termoruder til ovenlysvinduer med 2 eller 3 lags lavenergiruder / Standardværdi 84 kWh/m²

Ovenlysvindue 3: Udskiftning af ovenlysvinduer med 2 lags lavenergiruder til ovenlysvinduer med 3 lags lavenergiruder / Standardværdi 28 kWh/m²

Nye Værdier under udarbejdelse

Standardværdier for el-besparelser gennem adfærdsændringer baseret på feedback fra fjernaflæste målere er pt. under overvejelse i teknisk arbejdsgruppe. Resultatet forventes at foreligge i oktober 2014 – denne side vil derpå blive opdateret.