

Standardværdikatalog – Nyhedsbrev 01.12.2013

Følgende ændringer er gennemført i oktober og november 2013
--

Opdatering af logbog,

Logbogen er udvidet så den omfatter alle ændringer i standardværdi kataloget fra 01.04.2013 (version 2.0) og frem. Den seneste logbog findes under Nyheder.

Præcisering af Olie 12 og 13

For udskiftning af oliekedler er under "Begrænsninger" præciseret følgende: "kan kun anvendes på én-familiehuse med areal mellem 80-200 m² i områder, hvor der ikke er mulighed for at blive tilsluttet enten fjernvarme eller naturgasforsyning". Disse begrænsninger har været gældende i hele 2013 i henhold til Energispareaftalen og der er således ikke tale om nye krav for forudsætning for anvendelse af standardværdien.

Opdatering af ID'er for standardværdier.

For en række standardværdier blev henvist at værdien kunne kombineres med andre værdier. Der blev anvendt de tidligere referencenr. De forældede 6-cifrede nr. er nu erstattet med de korrekte betegnelser i Standardværdikataloget og dokumentation.

Cookie politik tilføjet

Følgende ændringer gælder fra 01.01.2014

Præcisering af Belys 1

Sætningen "For at tage højde for den naturlige udskiftning på området er den teknisk beregnede værdi reduceret med 10 %" er fjernet under "Beskrivelse".

Sætningen "Anvendes i boliger eller tilsvarende med brændetid under 1000 timer/år" er tilføjet til "Begrænsning i anvendelse".

Præcisering af Belys 2 til 8

Sætningen "Anvendes i boliger eller tilsvarende med brændetid under 1000 timer/år" er flyttet fra "Beskrivelse" til "Begrænsning i anvendelse".

Nye krav til dokumentation af Varmepumpers effektivitet (VP 12 til 25, samt VP 27)

For udskiftning af el varme, og olie- eller gaskedler til varmpumper, samt udskiftning af ældre varmpumpe tilføjes:

Pr. 1. april 2014 har Energistyrelsen besluttet at stille krav om, at der for standardværdier vedr. konvertering til varmpumper i husstande skal foreligge dokumentation, der viser, at

varmepumpen lever op til effektivitetskravene i bygningsreglementet. Dokumentationen skal foreligge i form af en akkrediteret testrapport, udført i henhold til EN 14825 af et laboratorium, hvis akkrediteringsmyndighed er medlem af ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation). Alle varmepumper på Varmepumpelisten lever op til disse krav.

(<http://spareenergi.dk/forbruger/varme/varmepumper/varmepumpelisten>)

Se Energistyrelsens notat for yderligere information herom på

http://www.ens.dk/sites/ens.dk/files/forbrug-besparelser/energisekskabernes-sparsindsats/standardvaerdikataloget/standardvaerdikatalog/krav_om_3_parts_testning_af_varmepumper.pdf

Planlagte ændringer pr. 01.01.2014

En række ændringer vil være tilgængelige på SVK.teknologsk.dk og gældende fra 01.01.2014 – se "Planlagte ændringer i Standardværdikataloget pr. 01.01.2014" under Nyheder.

Standardværdier for fjernaflæste elmålere

Som annonceret i notatet "Planlagte ændringer i Standardværdikataloget pr. 01.01.2014" er det besluttet at følgende 5 værdier for feedback om elforbrug indgår i standardværdikataloget fra 01.01.2014

Elfeed 1: Grafisk feedback om eget elforbrug – enfamiliehuse uden elvarme

Standardværdi 82 kWh/år/bolig

Elfeed 2: Grafisk feedback om eget elforbrug – lejligheder uden elvarme

Standardværdi 32 kWh/år/bolig

Elfeed 3: Grafisk feedback om eget elforbrug – enfamiliehuse med elvarme

Standardværdi 425 kWh/år/bolig

Elfeed 4: Grafisk feedback om eget elforbrug – lejligheder med elvarme

Standardværdi 225 kWh/år/bolig

Elfeed 5: Grafisk feedback om eget elforbrug – enfamiliehuse med varmepumpe (jordvarme, luft/vand eller luft/luft)

Standardværdi 240 kWh/år/bolig

En nærmere beskrivelse af forudsætninger for anvendelse af Elfeed 1 til 5 findes på

Energistyrelsens hjemmeside:

http://www.ens.dk/sites/ens.dk/files/forbrug-besparelser/energisekskabernes-sparsindsats/standardvaerdikataloget/standardvaerdikatalog/krav_til_standardvaerdier_for_grafisk_feedback_paa_elforbrug.pdf