

Standardværdikatalog - logbog 2018

Logbogen ajour føres fortløbende ved hver ændring af standardværdikataloget. Seneste ændringer er listet øverst.

Ændringer 03.12.2018 – nyhedsbrev 03.12.2018

Det ny standardværdikatalog ver. 8.0 gældende fra 01.01.2019 er nu tilgængeligt på Webservice http://svk-test.teknologisk.dk/WebService_SVK.aspx

Linket findes øverst til højre på <http://svk-test.teknologisk.dk/>

Ændringer 03.04.2018 varslet i nyhedsbrev 20.03.2018

Vejrcomp. 001 – Begrænsninger i anvendelse:

Sætningen:

"Værdien kan anvendes ved forbedring af eksisterende anlæg, eller ved konvertering eller udskiftning af anlæg uden vejrkompensering til anlæg med vejrkompensering".

Ændres til:

"Værdien kan udelukkende anvendes ved forbedring af eksisterende anlæg, da nye anlæg i flg. BR 18 skal have vejrkompensering".

Om Standardværdikataloget - Konverteringer og udskiftning af forsyning

Sætningen:

"Ved konvertering eller udskiftning bemærkes, at når den ny enhed eksempelvis indeholder varmtvandsbeholder, kan standardværdien for konverteringen/udskiftningen ikke tillægges standardværdien for det pågældende tiltag, da den allerede er indregnet."

Ændres til:

"Ved konvertering eller udskiftning bemærkes, at når den ny enhed eksempelvis indeholder varmtvandsbeholder eller vejrkompensering, kan standardværdien for konverteringen/udskiftningen ikke tillægges standardværdien for det pågældende tiltag, da den allerede er indregnet."

Ligeledes tilføjes:

"Endelig forudsættes at installationen, der udskiftes, er funktionsdygtig."

Ændringer 03.04.2018 varslet i nyhedsbrev 15.03.2018

Ændring af dokumentationskrav:

Før situation, Detailfoto(-s)

Gas 002 og Gas 003

"Mærkeplade på kedel og varmtvandsbeholder" ændres til:

"Mærkeplade på kedel og varmtvandsbeholder, hvis de forefindes.

Isoleringstykkelse på VVB vist med tommestok. Foto kan tages i forbindelse med arbejdets udførelse"

Olie 001 og Olie 002

"Mærkeplade på kedel og varmtvandsbeholder, hvis de forefindes" ændres til:

"Mærkeplade på kedel og varmtvandsbeholder, hvis de forefindes.

Isoleringstykkelse på VVB vist med tommestok. Foto kan tages i forbindelse med arbejdets udførelse"

Ændring af krav til ny varmtvandsbeholder.

Bio 001, Bio 002, Gas 001, Gas 002, Gas 003, Gas 004, Gas 005, Olie 001, Olie 002

VP 002, VP 003, VP 004, VP 005, VP 006, VP 007, VP 008, VP 009, VP 010, VP 013

Efter situation:

"Der forudsættes samtidig udskiftning af varmtvandsbeholderen til en plusbeholder, som er en beholder isoleret med mindst 50 mm PUR isolering" ændres til

"Der forudsættes samtidig udskiftning af varmtvandsbeholderen til en ny standardbeholder eller bedre"

Beh 001 til Beh 005

Efter situation:

"Ny plusbeholder med mindst 50 mm PUR isolering eller tilsvarende" ændres til

"Ny beholder med mindst 50 mm isolering"

Ordet "Plus" udgår samtidig i værdiernes titel.

Ændring af krav til ny varmeveksler.

Veksler 001 – 003:

Titel og efter situation:

"plusveksler" ændres til "veksler"

Ændring af krav til ny fjernvarmeinstallation

Fjv 004 - Fjv 007

Titel: "udskiftes til plusinstallation" ændres til "udskiftes til ny fjernvarmeunit"

Efter situation: "ny plus fjernvarmeunit" ændres til "ny fjernvarmeunit"

BBR koder ændret pr. 08.01.2018

Anvendelseskoden 130 (Række-, kæde-, dobbelthus) udfases og erstattes af to koder:

131 Række- og kædehus

132 Dobbeltthus

Under Gyldighedsområder ændres:

"130 Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne)" til

"131 Række- og kædehus

132 Dobbeltthus (lodret adskillelse mellem enhederne)"

Under "Begrænsninger i anvendelse" i standardværdikataloget, ændres "130" overalt til "131, 132"

Ændringer 01.02.2018 varslet i nyhedsbrev 01.12.2017

Ny version af standardværdikataloget pr. 1. februar 2018

Den nye version af standardværdikataloget - version 7.0 – er lagt under Nyheder på SVK.Teknologisk.dk. Version 7.0 træder i kraft 1. februar 2018, indtil da gælder det nuværende katalog version. 6.2

Der er efter en beslutning i Teknisk Arbejdsgruppe foretaget en revision af standardværdikataloget, hvor kataloget er blevet forenklet. Den årlige ikrafttrædelsesdato er denne gang rykket fra 1. januar til 1. februar for at give mulighed for en grundig gennemgang efter indkomne høringssvar.

Standardværdikataloget version 7.0 omfatter først de reviderede standardværdier, derefter en 0-værdiliste (nulværdiliste) og til sidst en liste over hvilke af de tidligere standardværdier, der er udgået.

De nye værdier har fået nye identifikationsnumre. For at sikre sammenhængen til de tidligere værdier, er der for hver af de nye standardværdier nævnt, hvilke af de gamle værdier, de erstatter.

Der har været følgende hovedprincipper for forenklingen:

1. Hidtil har standardværdikataloget været opbygget, så en lang række tiltag er blevet kategoriseret efter forsyning først og derefter teknologiart. I det nye katalog er alle tiltag kategoriseret efter teknologiart.
2. Værdier inden for samme teknologi og med mindre forskelle i energibesparelserne er blevet samlet i én standardværdi.
3. Dokumentationskravene for tiltag, hvor der er anvendt standardværdier, er blevet tydeliggjort. Krav til førdocumentation fremgår af hver enkelt standardværdi.
4. De standardværdier, som pt. er nulværdier, vil vedblive med at være dette, men vil fremover være at finde i en separat 0-værdiliste i kataloget.