

# Standardværdikatalog - logbog 2019

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

## Ændringer 01.01.2019 varslet i nyhedsbrev 17.12.2018

Yderligere ændringer i standardværdikatalog, beregner og webservice  
- version 8.0 pr. 01.01.2019

### Nye 0-værdier: Olie 001 og Olie 002

Olie 001 (Oliekedel fra før 1978 udskiftes til kondenserende oliekedel, der opfylder kravene i ecodesign) og Olie 002 (Ikke kondenserende oliekedel fra 1978 eller nyere udskiftes til kondenserende oliekedel, der opfylder kravene i ecodesign) overflyttes til 0-værdilisten.

For 0-værdierne Olie 001, Olie 002 og Olie 003 ændres anvendelsesområder til:

Skal anvendes på samtlige boliger og sommerhuse (BBR-anvendelseskoderne 110, 120, 131, 132, 140, 150, 160, 190, 510) uanset bygningens samlede boligareal.

## Ændringer 01.01.2019 varslet i nyhedsbrev 01.10.2018

Ny version 8.0 af standardværdikataloget pr. 1. Januar 2019

### Nye standardværdier:

Fjv 012:

Træpillekedel eller fastbrændselskedel fra før 2010 udskiftes til fjernvarme  
Standardværdi: 10.120 kWh/installation

Fjv 013:

Træpillekedel eller fastbrændselskedel fra 2010 eller senere udskiftes til fjernvarme  
Standardværdi: 5.700 kWh/installation

### Ændringer i "Om standardværdikataloget" og i indledningen til kataloget:

Nye links

Link til aftalen om energiselskabernes energispareindsats på ENS hjemmeside revideres.

Ecodesign.

Følgende tilføjes: "Ecodesign krav. I en række af værdierne henvises til EU's Ecodesign krav. Gældende krav kan findes på Energistyrelsens hjemmeside:

<https://ens.dk/ansvarsomraader/energikrav-til-produkter/produkter-med-energikrav>

Gyldighedsområder, sommerhuse.

Kravet om husejers folkeregisteradresse i sommerhuset ændres til krav om kommunal tilladelse til anvendelse til helårsbeboelse, eller at godkendelse til helårsbeboelse fremgår af BBR.

### **Ændringer i standardværdikataloget:**

Ændringer for varmtvandsbeholdere og –vekslere ved kedeludskiftning.

Der kan fra 01.01.2019 fremover ikke medregnes besparelser alene ved udskiftning af varmtvandsbeholdere eller –vekslere. Alle kedelværdier eller fjernvarmeværdier indeholder fortsat værdien for varmtvandsbeholder eller -veksler, og derved bevarer de deres energibesparelsesværdi. Kedelværdierne kan derved anvendes, selvom varmtvandsbeholderen ikke bliver udskiftet sammen med kedlen.

Før-situationen og krav til Før-dokumentation i forbindelse med vandvarmere er derfor tilpasset for: Gas 001 - 005,olie 001 – 002, Bio 001 – 002, Fjv 009 – 013, og VP 002 – 009.

Samtidigt sættes alle selvstændige beholder- og vekslerværdier på nulværdilisten for at undgå dobbelttælling af beholderværdierne.

Henvisninger til Ecodesign.

"Kravene i BR18" ændres til "kravene i ecodesign" da bygningsreglementet ikke længere indeholder direkte krav til kedler og varmepumper mv. Enkelte klimaskærmsværdier henviser fortsat til BR.

Henvisning til tidligere standardværdier udgår.

"Bemærk" sidst i hver standardværdi med henvisning til ID'er for 2017 værdier udgår.

Sammenhængen mellem nye og ældre værdier fremgår af SVK ver. 7.1, der kan findes i "Arkiv".

Ændringer i Begrænsninger i anvendelse.

"Skal desuden benyttes på sommerhuse, der anvendes som helårsbeboelse jf. afsnittet "Om Standardværdikataloget" ændres til "Skal desuden benyttes på sommerhuse, der er godkendt til helårsbeboelse jf. afsnittet "Om Standardværdikataloget".

Krav til Før dokumentation.

Alternativer til Detailfoto af mærkeplader på kedler mv. tydeliggøres.

Ændringer af Standardværdier:

- Solvarme 002. Standardværdien rettes fra 267 til 265 kWh/m<sup>2</sup> solfanger
- VP 013. Standardværdien ændres fra 20.300 til 20.250 kWh/installation
- Ydervæg 004. Standardværdien ændres fra 33 til 35 kWh/m<sup>2</sup>

Tekstændringer i enkelt-værdier:

- Ydervæg 008. Under "Beskrivelse" tilføjes: "Afhængigt af konstruktionen kan værdien

kombineres med værdier for udvendig isolering Ydervæg 002, 003, 005, 006, 007.  
Værdien kan ikke kombineres med Dæk 003 og Dæk 006”

- Vent 001. Under Energibesparelse tilføjes: ”El-varme”, så værdien også kan anvendes ved el-opvarmning.
- VP 001. Titel og Før situation ændres. Værdien gælder udelukkende ved udskiftning af luft/vand til luft/vand eller væske vand.
- Dør 003 til 006. Sætningen ”Værdien gælder når rudens størrelse er fra 0 til 70 % af dørens areal” udgår.
- Vindue 002 og 003. Under Efter situation tilføjes: ”Vinduets Eref =  $196,4 * Gg * Ff - 90,36 * Uw$  (kWh/m<sup>2</sup>), skal fremgå af fakturaen eller af beregning ud fra leverandørens oplysninger”
- Ventil 001. Rettelse – værdien er pr. udskiftet ventil
- Ventil 002. Rettelse – værdien er pr. udskiftet termostat
- Gas 001 og VP 004. Detailfoto(-s) – Mærkeplade på unit er ændret til Mærkeplade på kedel
- Solvarme 002. Rettelse under Energibesparelse - værdien kan ikke anvendes i el-opvarmede bygninger.

Baggrundsnotater om Energistyring og Grafisk Feedback.

Baggrundsnotater til Energistyring 001,

[”Standardværdi for intelligent energistyring i større ejendomme”](#)

og til Elfeed 001 – 005 [”Krav til standardværdier for grafisk feedback på elforbrug”](#),

opdateres. Herunder ændring så indberetning ikke kan foretages efter 2020 hvor aftalen udløber. Samtidig fjernes kravet om dokumentation år 3 for grafisk feedback. I notatet om intelligent energistyring præciseres hvilke bygninger værdien kan anvendes i.

SVK katalogets links til notaterne på ENS hjemmeside revideres.

### **Ændringer i 0-værdi listen.**

Nye 0-værdier.

Følgende værdier flyttes til 0-værdi listen og har fra 01.01.2019 værdien 0 kWh:

- Varmtvandsbeholdere: Beh 001, 002, 003, 004, 005
- Brugsvandsvekslere: Veksler 001, 002, 003
- Vinduer og døre, tætning: Tæt 001, 002 - gælder for énfamiliehuse og sommerhuse godkendt til helårsbeboelse.

Anvendelse.

Anvendelsesområder, herunder BBR anvendelseskoder, tilføjes.

VP 015 (0-værdi).

Titel og Før situation ændres. Værdien gælder udelukkende ved udskiftning af væske/vand til væske vand.