

Standardværdikatalog – logbog - 2014

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

Præcisering pr. 01.05.2014

- **VP 12 til 25 og VP 27 – præcisering af Efter situationen**

”Fra 01.04.2014 og frem skal der foreligge dokumentation, der viser, at varmepumpen lever op til effektivitetskravene i bygningsreglementet. Dokumentationen skal foreligge iform af en akkrediteret testrapport, udført i henhold til DS/EN 14825 af et uafhængigt laboratorium, hvis akkrediteringsmyndighed er medlem af ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation). Alle varmepumper på Energistyrelsens varmepumpeliste lever op til disse krav. (<http://spareenergi.dk/forbruger/varme/varmepumper/varmepumpelisten>)”

Ændres til:

”Der skal foreligge uafhængig dokumentation, der viser, at varmepumpen lever op til effektivitetskravene i bygningsreglementet. Dokumentationen skal bestå i en eller begge af følgende:

- 1) En testrapport udført jf. EN 14825 af et uafhængigt laboratorium, hvis akkrediteringsmyndigheder medlem af ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).
- 2) Varmepumpen figurerer på Energistyrelsens varmepumpeliste. Listen kan findes på: <http://spareenergi.dk/varmepumpelisten>

For uddybning se notat ” [Krav om dokumentation for varmepumpers energieffektivitet](http://www.ens.dk/sites/ens.dk/files/forbrug-besparelser/energiselskabernes-spareindsats/Netogdistributionsselskaber/krav_om_dokumentation_for_varmepumpers_energieffektivitet_revideret_30_04_2014.pdf)” http://www.ens.dk/sites/ens.dk/files/forbrug-besparelser/energiselskabernes-spareindsats/Netogdistributionsselskaber/krav_om_dokumentation_for_varmepumpers_energieffektivitet_revideret_30_04_2014.pdf på Energistyrelsens hjemmeside.”

Præciseringer og ændringer varslet pr. 01.05.2014 til ikrafttræden 01.08.2014

- **Fjv 15 og Fjv 16 – Ændring af Efter situationen**

(varslet i nyhedsbrev pr. 07.04. 2014 – varsles på ny for at sikre 3 måneder inden ikrafttræden. Henvisning til nyhedsbrev og ikrafttræden i kataloget opdateres 01.05.2014)

”Varmerør med isolering i henhold DS 452, Termisk isolering af tekniske installationer, klasse 1”

Ændres til:

”Varmerør med isolering i henhold DS 452, Termisk isolering af tekniske installationer, klasse 3”

- **Fjv 18 – Ændring af Før situationen**

(varslet i nyhedsbrev pr. 07.04. 2014 – varsles på ny med ændring. Henvi sning til nyhedsbrev og ikrafttræden i katalo get opdateres 01.05.2014)

”Rørene er isoleret efter DS 452, Termisk isolering af tekniske installationer, klasse 1. God isolering” ændres til:

”Rørene er isoleret med mere end 15 mm isolering”

- **Gas 11, Olie 11, VP 10 – Ændring af Før situationen**

”Rørene er isoleret efter DS 452, Termisk isolering af tekniske installationer, klasse 1. God isolering” ændres til:

”Rørene er isoleret med mere end 15 mm isolering”

- **Gas 8, Gas 9, Olie 8, Olie 9 og VP 8 og VP 9 – Ændring af Efter situationen**

”Varmerør med isolering i henhold DS 452, Termisk isolering af tekniske installationer, klasse 1” ændres til:

”Varmerør med isolering i henhold DS 452, Termisk isolering af tekniske installationer, klasse 3”

Præcisering 07.04.2014

Følgende omfatter standardværdikatalo gets version 3.1:

- **Fjv 15 og Fjv 16 – Ændring af Efter situationen**

”Varmerør med isolering i henhold DS 452, Termisk isolering af tekniske installationer, klasse 1” ændres til:

”Varmerør med isolering i henhold DS 452, Termisk isolering af tekniske installationer, klasse 3”

- **Fjv 18 – Ændring af Før situationen**

”Rørene er isoleret efter DS 452, Termisk isolering af tekniske installationer, klasse 1. God isolering” ændres til:

”Rørene er isoleret med ca. 30 mm isolering.

Præcisering 20.03.2014

Følgende omfatter standardværdikatalo gets version 3.1:

- **Vindue 8, 9, 10, 11, 12 – Præcisering**

Teksten ”Værdien gælder kun ved udskiftning af alle ruder”, der tidligere har fremgået af overskrifterne for standardværdierne for rudeudskiftning, er nu præciseret i beskrivelsen af ”efter situationerne” for de enkelte standardværdier.

Tekster for efter situationen er præciseret til følgende mere eksakte krav:

Vindue 8 – Efter situation: Samtlige vinduer med 1 lag glas forsynet med 1 lag glas i forsatsrude, i koblet ramme eller i forsatsvindue i en bygningsenhed er forsynet med rude af lavemissionsglas i den inderste rude.

Vindue 9 - Efter situation: Samtlige vinduer med 1 lag glas forsynet med 1 lag glas eller termorude i forsatsrude, i koblet ramme eller i forsatsvindue, eller med 3 lags termorude ruder i en bygningsenhed er forsynet med 2 lags energiruder i den inderste rude.

Vindue 10 - Efter situation: Samtlige 2 lags termoruder uden belægning eller gasfyldning i en bygningsenhed er udskiftet til 2 lags energiruder.

Vindue 11 - Efter situation: Samtlige 3 lags termoruder uden belægning eller gasfyldning i en bygningsenhed er udskiftet til 3 lags energiruder.

Vindue 12 - Efter situation: Samtlige 2 lags termoruder uden belægning eller gasfyldning i en bygningsenhed er udskiftet til 3 lags energiruder.

Ændringer 11.03.2014

Følgende ændringer omfatter selve beregneren og standardværdikatalogets version 3.1:

- **Dør 1, Dør 2, Dør 3** – ændring

For nye døre med 3-lags energiruder er prioritetsfaktoren ændret fra 1,0 til 1,5 i overensstemmelse med revisionen af prioritetsfaktorer i tabel 3 i aftalegrundlaget for energiselskabernes spare indsats gældende pr. 01.01.2014. Som led i beregningen af standardværdien vælges mellem 2-lags energiruder (faktor 1,0) og 3-lags energiruder (faktor 1,5). Ændringen er gældende med tilbagevirkende kraft pr. 01.01.2014.

Ændringer 08.01.2014

Følgende ændringer er foretaget den 8. januar 2014 i standardværdikataloget version 3.1:

- **Bio 1, Bio 2** - ændring

I PDF versionen af standardværdikataloget er prioritetsfaktoren blevet ændret fra 1,0 til 1,5. Online versionen har haft korrekt prioritetsfaktoren (1,5) siden den 1. januar 2014. Prioriteringsfaktoren, der skal anvendes ved indberetning er 1,5 gældende fra den 1. januar 2014.