

## Lista på uppdateringar av Boverkets klimatdatabas januari 2024

Den 25 januari 2024 uppdaterades Boverkets klimatdatabas. Den nu gällande versionen 02.05.000 ersätter tidigare version 02.04.000. Den nya versionen finns tillgänglig på Boverkets hemsida, som Excel-fil samt via API.

Nedan följer en lista över uppdateringar som genomförts:

### 1. Nya resurser i Boverkets klimatdatabas (5 st)

Skruvar, primär stål

Skruvar, rostfritt stål

Färdigblandad fyllnadsbruk (för håldäck mm)

Galvaniserade byggstålsprodukter, galvade stålprodukter, 80 % primär

Cementbunden träullsplatta

### 2. Uppdaterat klimatdata för följande resurser:

Fönster, trä/aluminium, fast, 3-glas från 2,75 till 2,25 kg CO<sub>2</sub>e/kg.

Härdat säkerhetsglas från 3,17 till 2,38 kg CO<sub>2</sub>e/kg.

### 3. Uppdaterat namn för följande resurser:

Från ”Prefabricerad armerat betongelement övrigt, klimatförbättrad” till ”Prefabricerad armerat betongelement, övrigt, klimatförbättrad”.

Från ”Innerdörr ej glas, laminerat trä massiv, ljud & brandklassad” till ”Innerdörr utan glas, laminerat trä, massiv, ljud och brandklassad”.

Från ”Tegelsten, hårdbränd” till ”Tegelsten, frostbeständigt, hårdbränd”.

Från ”Konstruktionsstål, alla sorter, primär råvara” till ”Konstruktionsstål, alla sorter, 80 % primär råvara (exkl. objektsanpassningar)”.

Från ”Tunnplåt för beklädnad, primär” till ”Tunnplåt för beklädnad, 80 % primär”.

Från ”Spännarmering, stål, skrotbaserad” till ”Spännarmering, stål, 100% skrotbaserad”.

Från ”Hampaisolering, skivor, 8 % polylaktid (PLA) som bindemedel” till ”Hampaisolering, skivor, 8% polylaktid (PLA) som bindemedel.

Från ”Tegelsten, dubbelbränd” till ”Tegelsten, dubbelbränt (ökade färgskiftningar)”.

Från ”Skrudar, spikar, fästdon och beslag, primär stål” till ”Spikar, fästdon och beslag, primär stål”.

#### **4. Korrigerat produktstandard för följande resurser:**

Korslimmat trä, u 12 %, barrträ

Hyvlat virke, u 16 %, barrträ

Sågat virke, u 16 %, barrträ

#### **5. Uppdaterad produktbeskrivning för resurserna:**

Innervägg, V

Innervägg, V, klimatförbättrad

Halvsandwichväggar, VI

Halvsandwichväggar, VI, klimatförbättrad

Sandwichväggar, W

Sandwichväggar, W, klimatförbättrad

Tegelsten

Tegelsten, frostbeständigt, hårdbränd

Ytterdörr, stål, massiv

Ytterdörr utan glas, rostfritt stål

Innerdörr utan glas, stål

Ytterdörr utan glas, trä

Tamburdörr utan glas, trä

Innerdörr utan glas, laminerat trä, massiv, ljud och brandklassad  
Innerdörr utan glas, slät eller spegeldörr, oklassad  
Stenull, putsskiva  
Stenull, fasadskiva  
Stenull, markskiva  
Stenull, takskiva  
Stenull, lösull, vindsbjälklag  
Stenull, lösull, vägg  
Konstruktionsstål, alla sorter, 80 % primär råvara (exkl. objektsanpassningar)  
Konstruktionsstål, 100 % skrotbaserad exkl. legeringsämnen  
Tunnplåt för beklädnad, 80 % primär  
Spännarmering, stål, 100% skrotbaserad  
Tegelbalk  
Hampaisolering, skivor, 8% polylaktid (PLA) som bindemedel  
Hampaisolering, skivor, 8 % polyester eller polyolefin  
Solcell, mono-Si  
Solcell, multi-Si  
Solcell, CI(G)S  
Solcell, CdTe  
Solcell, OPV  
Hampabetongblock  
Skifferplattor inkl infästning av stål  
Tegelsten, dubbelbränt (ökade färgskiftningar)  
Härdat säkerhetsglas  
Spikar, fästdon och beslag, primär stål