

17 maj 2019

Fastighet: Villa Veronika 1

Projekt nr: 1905-3457

Helsingborg Villa Veronika 1



Sammanfattning

Primärenergianvändningen* för fastigheten Villa Veronika 1 i Helsingborgs kommun är under ett normalår** och med Boverkets normalisering drygt 27 MWh exkl. hushållselen.

Energiprestandan, baserad på primärenergianvändningen, för fastigheten är 202 kWh/m² och år, motsvarande energiklass F. Den statistiska förbrukningen för liknande fastigheter i samma geografiska läge är 163 kWh/m² och år enligt Boverkets beräkningsmodell.

17 maj 2019

Fastighet: Villa Veronika 1

Projekt nr: 1905-3457

Byggnaders energiklassning

Energiklass A står för en byggnad med låg energianvändning och G för en byggnad med hög energianvändning.

En byggnad som har en energianvändning som motsvarar det krav som ställs på ett nybyggt hus idag får klass C.

De flesta äldre byggnader kommer att hamna i energiklasserna D, E, F eller G. Den vanligaste energiklassen för äldre byggnader förväntas bli E.

Registrerade kostnadseffektiva åtgärdsförslag

Inga registrerade

Övriga åtgärdsförslag

Tilläggsisolering av befintliga fönster

Energibesparing: $\geq 2\ 000$ kWh/år i minskade transmissionsförluster.

Kostnad: 50 000 kr.

Inomhusmiljö: Minskar risken för kallras och möjliggör sänkning av innetemperaturen utan en negativ inverkan på komforten.

Övrigt: Att tilläggsisolera fönster är ett utmärkt alternativ för att bevara ett kulturhistoriskt och tidstypiskt utseende.

17 maj 2019

Fastighet: Villa Veronika 1

Projekt nr: 1905-3457

**Primärenergitalet är måttet på en byggnads energiprestanda och som infördes i Boverkets byggregler den 1 juli 2017 (BFS 2017:5, BBR 25). Primärenergitalet infördes som en del av införandet av EU:s energiprestandadirektiv i svenska byggregler. Kravet på en ny byggnads energiprestanda i Boverkets byggregler anges i primärenergital. Detta beräknas med utgångspunkt i den levererade energin från producent till byggnad.*

Begreppet specifik energianvändning användes fram till årsskiftet 2018-2019 i Boverkets Energideklarationer för att ange en byggnads energiprestanda. Den specifika energianvändningen definierades som levererad energi till byggnaden dividerad med golvarean.

Primärenergitalet utgår också från levererad energi till byggnaden men där varje energibärande (el, fjärrvärme, fjärrkyla, biobränsle, olja och gas) har en viktningsfaktor, en primärenergifaktor. Denna faktor anger hur mycket energi som krävs för att exempelvis leverera 1 kWh el till byggnaden. Primärenergien är ett mått på vilka resurser som behöver tillföras energisystemet för att uppfylla byggnadens energibehov.

***Normalårskorrigerig: Korrigerig av byggnadens uppmätta klimatberoende energianvändning utifrån skillnaden mellan klimatet på orten under ett normalår och det verkliga klimatet under den period då byggnadens energianvändning verifieras.*