

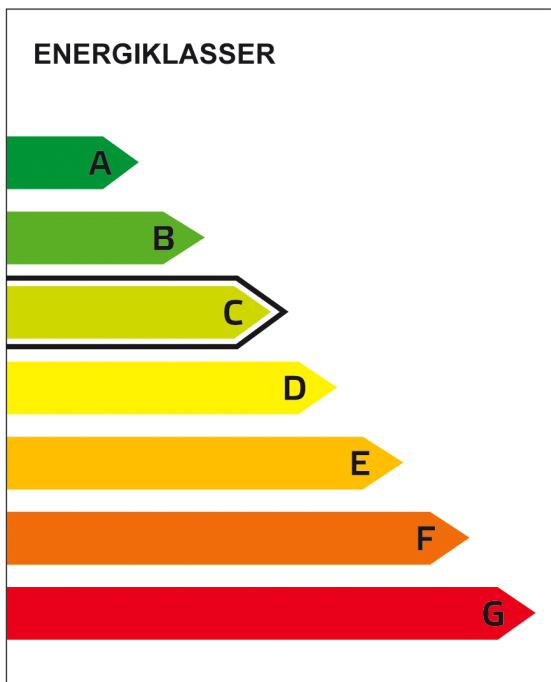
sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Pippi Långstrumps Gata 40, 168 70 Bromma  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2011

Energideklarations-ID: 617718



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**

71 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**

Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**

Fjärrvärme och värmepump-frånluft  
(el)

**Radonmätning:**

Inte utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**

Utförd

**Åtgärdsförslag:**

Har inte lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**

Kjell-Åke Henriksson, JM AB,  
2014-08-12

**Energideklarationen är giltig till:**

2024-08-12

Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.

**För mer information:**

[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

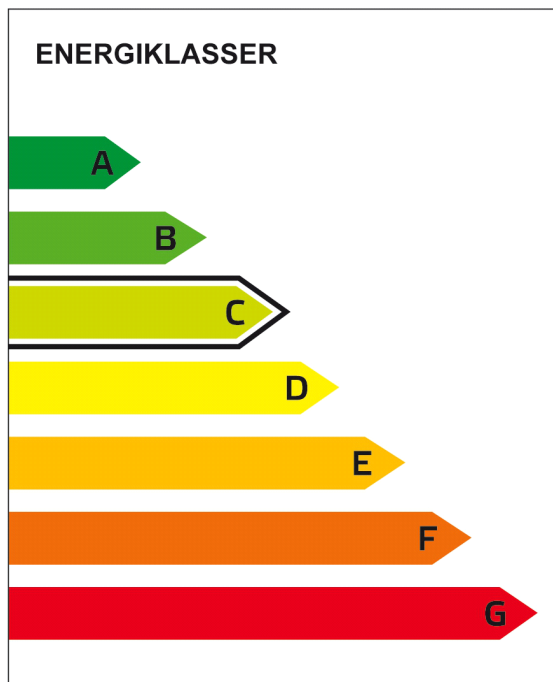
sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Pippi Långstrumps Gata 42, 168 70 Bromma  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2011

Energideklarations-ID: 617718



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**

71 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**

Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**

Fjärrvärme och värmepump-frånluft  
(el)

**Radonmätning:**

Inte utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**

Utförd

**Åtgärdsförslag:**

Har inte lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**

Kjell-Åke Henriksson, JM AB,  
2014-08-12

**Energideklarationen är giltig till:**

2024-08-12

Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.

**För mer information:**

[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

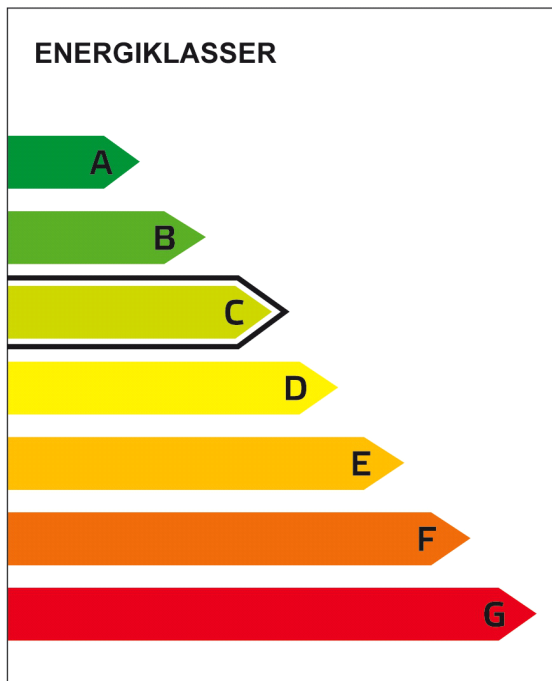
sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Pippi Långstrumps Gata 44, 168 70 Bromma  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2011

Energideklarations-ID: 617718



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**

71 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**

Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**

Fjärrvärme och värmepump-frånluft  
(el)

**Radonmätning:**

Inte utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**

Utförd

**Åtgärdsförslag:**

Har inte lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**

Kjell-Åke Henriksson, JM AB,  
2014-08-12

**Energideklarationen är giltig till:**

2024-08-12

Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.

**För mer information:**

[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

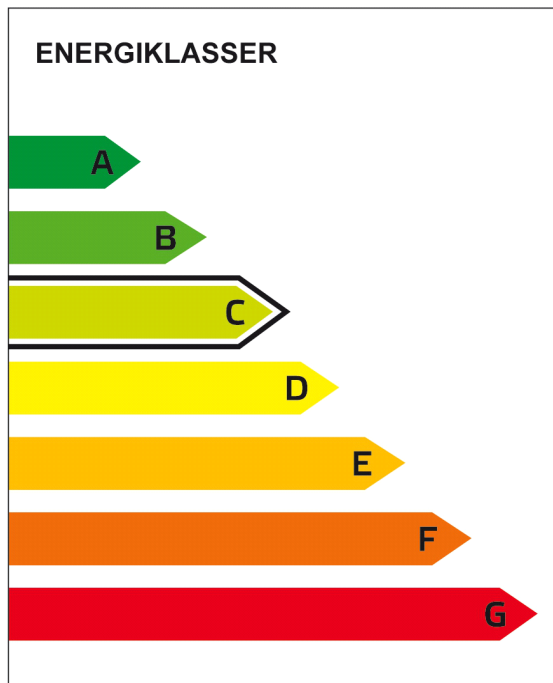
sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Pippi Långstrumps Gata 46, 168 70 Bromma  
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 2011

Energideklarations-ID: 617718



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**

71 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [jan 2012]:**

Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**

Fjärrvärme och värmepump-frånluft  
(el)

**Radonmätning:**

Inte utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**

Utförd

**Åtgärdsförslag:**

Har inte lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**

Kjell-Åke Henriksson, JM AB,  
2014-08-12

**Energideklarationen är giltig till:**

2024-08-12

Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.

**För mer information:**

[www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.