

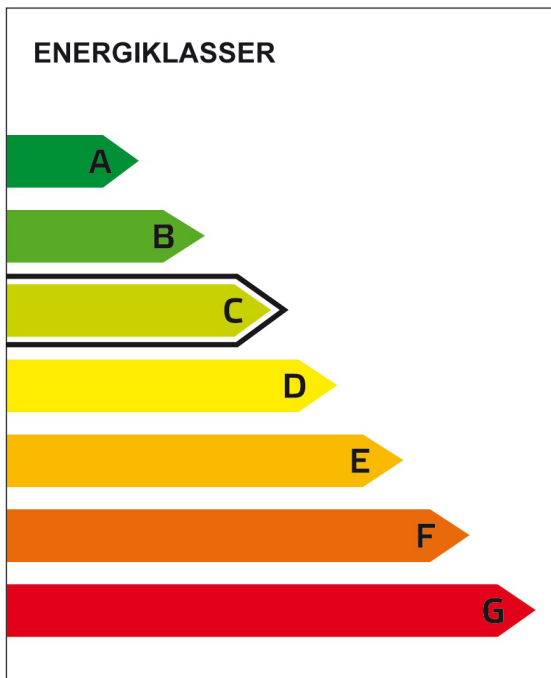
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Vänortsgatan 19, 431 60 Mölndal  
Mölndals stad

Nybyggnadsår: 2013

Energideklarations-ID: 727297



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**

69 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [mars 2015]:**

Energiklass C, 75 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**

Fjärrvärme

**Radonmätning:**

Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**

Utförd

**Åtgärdsförslag:**

Har inte lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**

Johannes Drewitz, Skanska Sverige  
AB, 2016-10-11

**Energideklarationen är giltig till:**

2026-10-11

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.

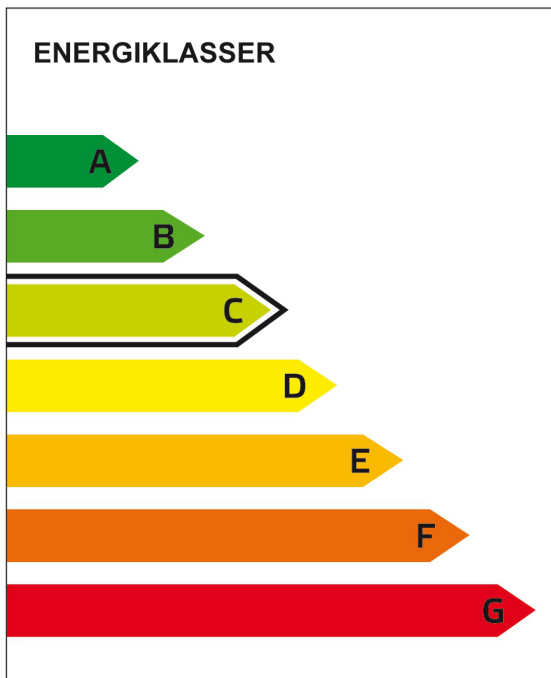
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Vänortsgatan 21, 431 60 Mölndal  
Mölndals stad

Nybyggnadsår: 2013

Energideklarations-ID: 727297



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**

69 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [mars 2015]:**

Energiklass C, 75 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**

Fjärrvärme

**Radonmätning:**

Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**

Utförd

**Åtgärdsförslag:**

Har inte lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**

Johannes Drewitz, Skanska Sverige  
AB, 2016-10-11

**Energideklarationen är giltig till:**

2026-10-11

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.

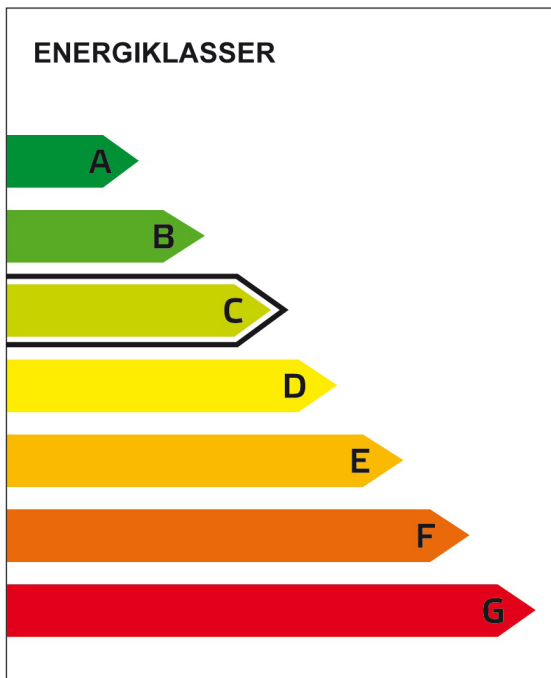
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Vänortsgatan 23, 431 60 Mölndal  
Mölndals stad

Nybyggnadsår: 2013

Energideklarations-ID: 727297



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**

69 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [mars 2015]:**

Energiklass C, 75 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**

Fjärrvärme

**Radonmätning:**

Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**

Utförd

**Åtgärdsförslag:**

Har inte lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**

Johannes Drewitz, Skanska Sverige  
AB, 2016-10-11

**Energideklarationen är giltig till:**

2026-10-11

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.

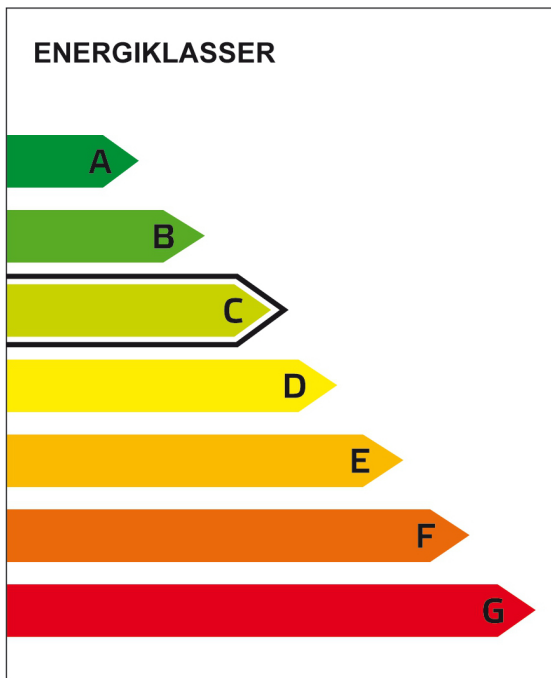
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Vänortsgatan 25, 431 60 Mölndal  
Mölndals stad

Nybyggnadsår: 2013

Energideklarations-ID: 727297



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
69 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [mars 2015]:**  
Energiklass C, 75 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har inte lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Johannes Drewitz, Skanska Sverige  
AB, 2016-10-11

**Energideklarationen är giltig till:**  
2026-10-11

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.