

Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Vänortsgatan 11, 431 60 Mölndal  
Mölndals stad

Nybyggnadsår: 2013

Energideklarations-ID: 727305



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
104 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:**  
Inte utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har 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.

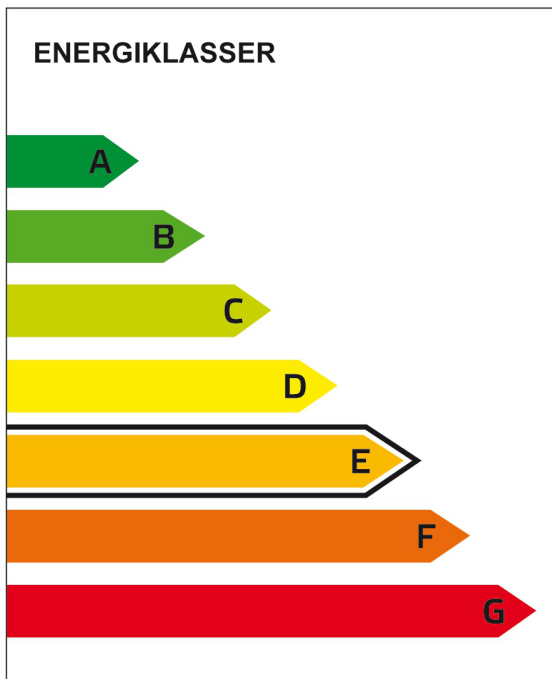
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Vänortsgatan 13, 431 60 Mölndal  
Mölndals stad

Nybyggnadsår: 2013

Energideklarations-ID: 727305



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

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

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

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Inte utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har 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.

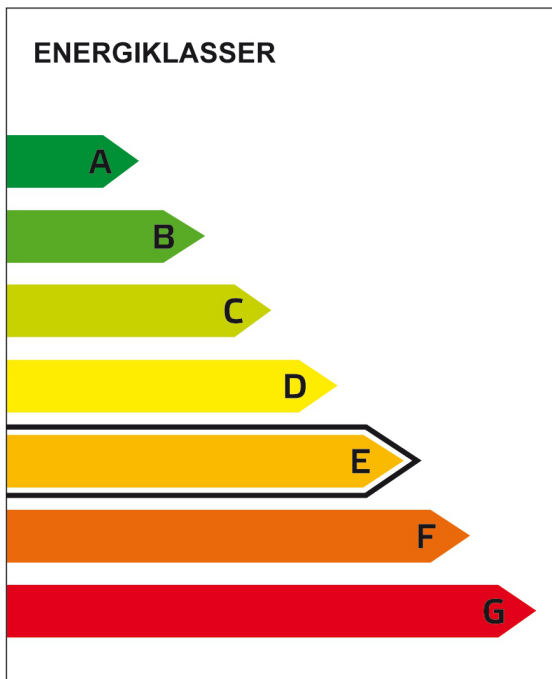
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Vänortsgatan 15, 431 60 Mölndal  
Mölndals stad

Nybyggnadsår: 2013

Energideklarations-ID: 727305



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
104 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:**  
Inte utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har 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.

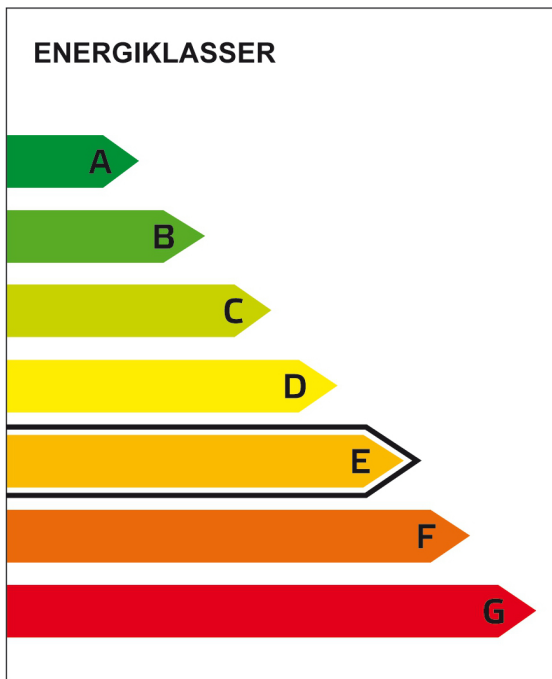
Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Vänortsgatan 17, 431 60 Mölndal  
Mölndals stad

Nybyggnadsår: 2013

Energideklarations-ID: 727305



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda:**  
104 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:**  
Inte utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har 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.