

Sammanfattning av

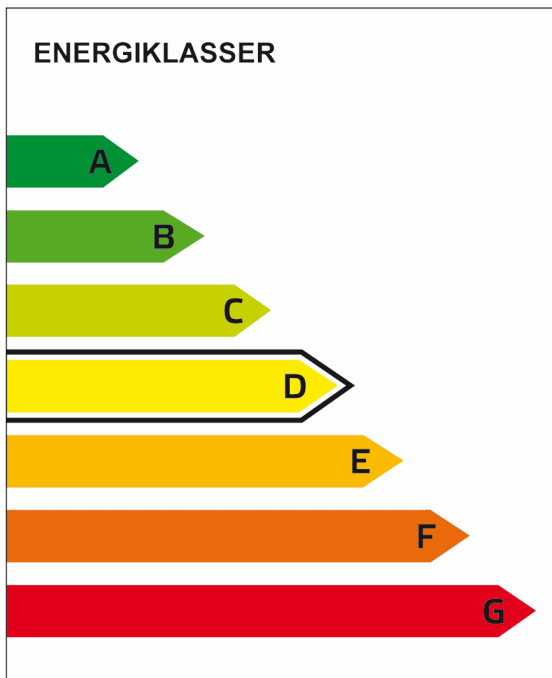
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 64A, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

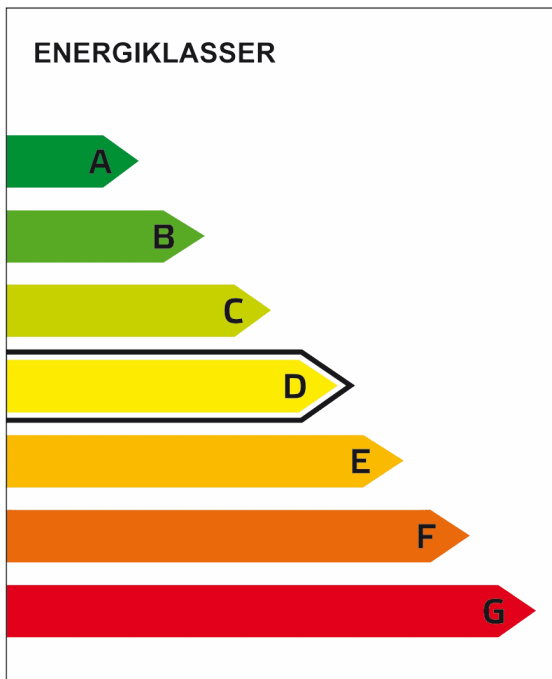
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 64B, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

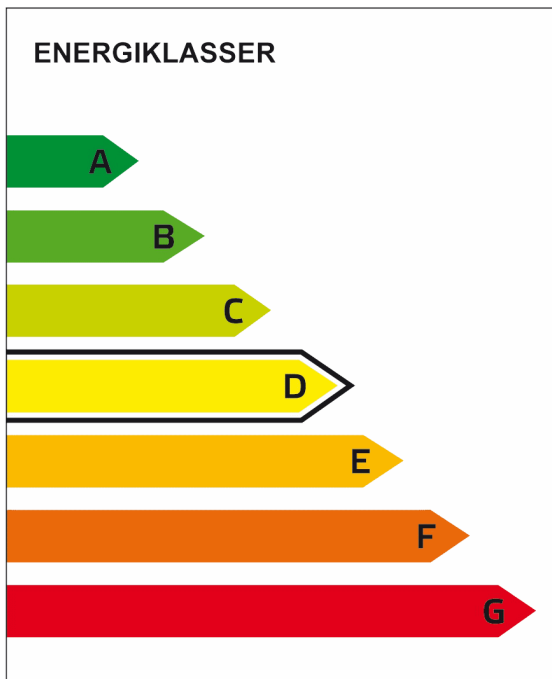
Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Ringvälvvägen 64C, 442 44 Kungälv
Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:
111 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad [jan 2012]:**
Energi klass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:
Fjärrvärme

Radonmätning:
Utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:
2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:
www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

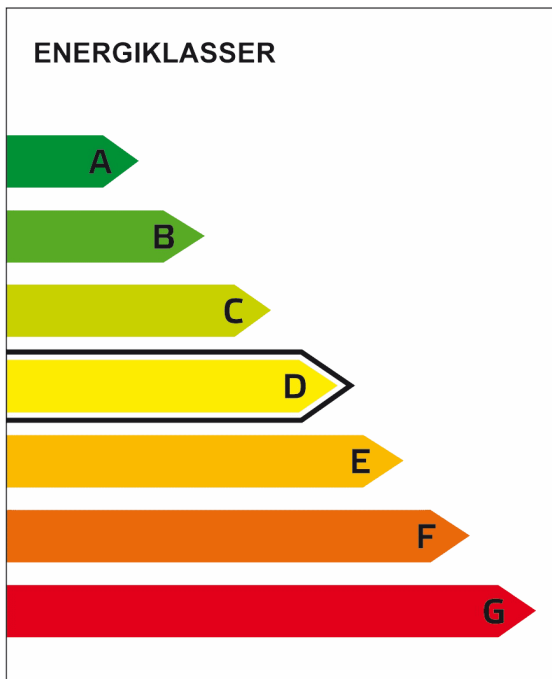
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 64D, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

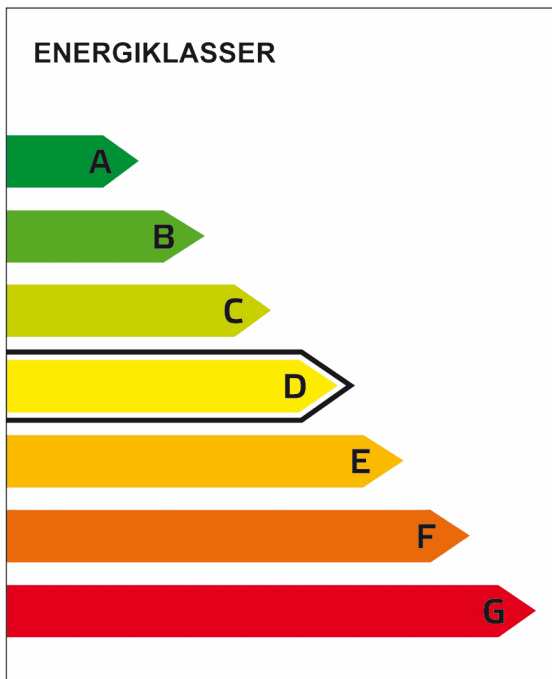
Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 66A, 442 44 Kungälv
Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:
111 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad [jan 2012]:**
Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:
Fjärrvärme

Radonmätning:
Utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:
2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:
www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

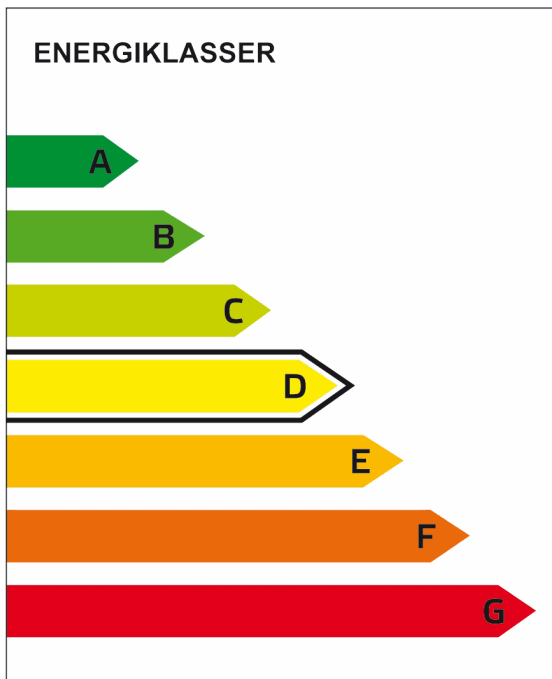
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 66B, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

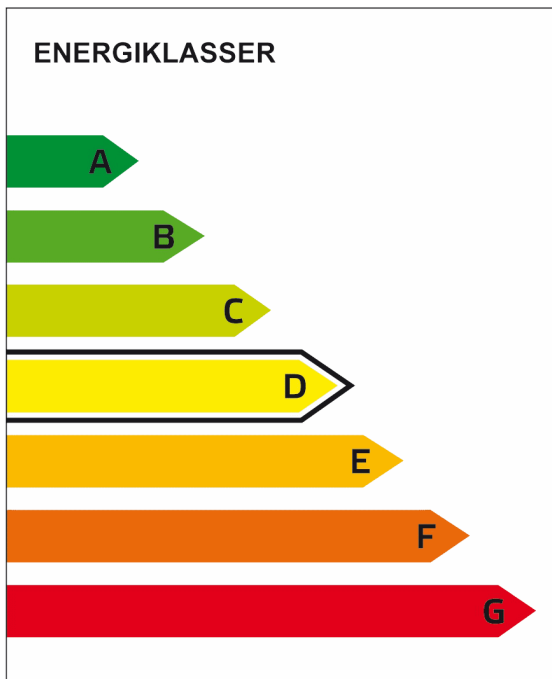
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 66C, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

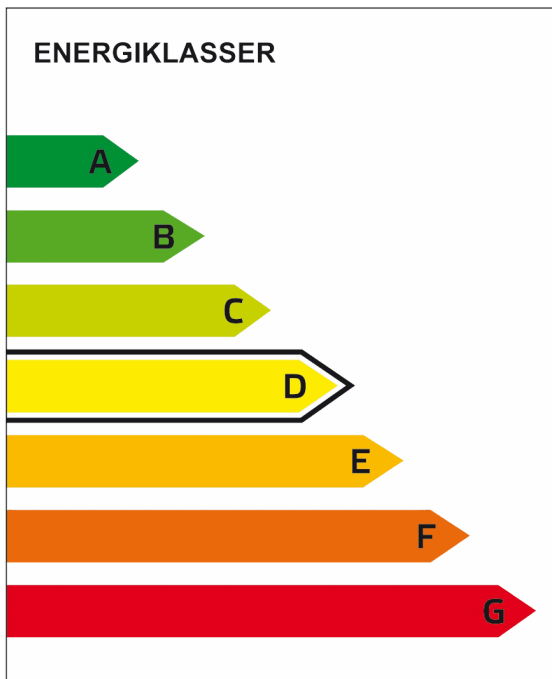
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 66D, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 66E, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

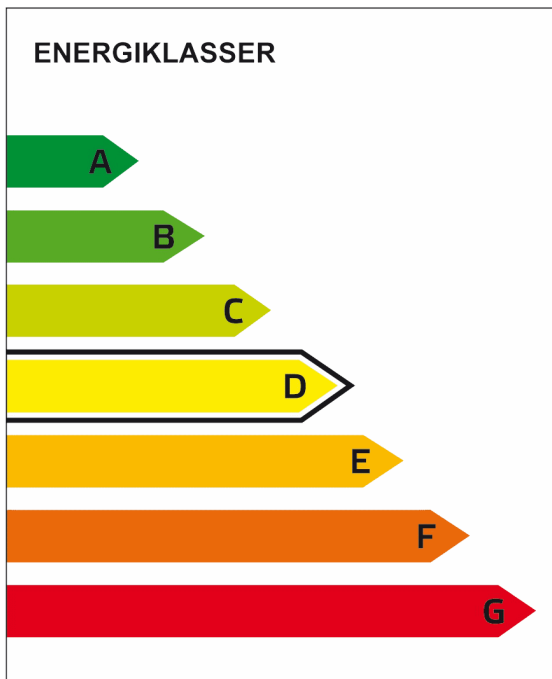
Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 66F, 442 44 Kungälv
Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:
111 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad [jan 2012]:**
Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:
Fjärrvärme

Radonmätning:
Utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:
2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:
www.boverket.se/energideklaration

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

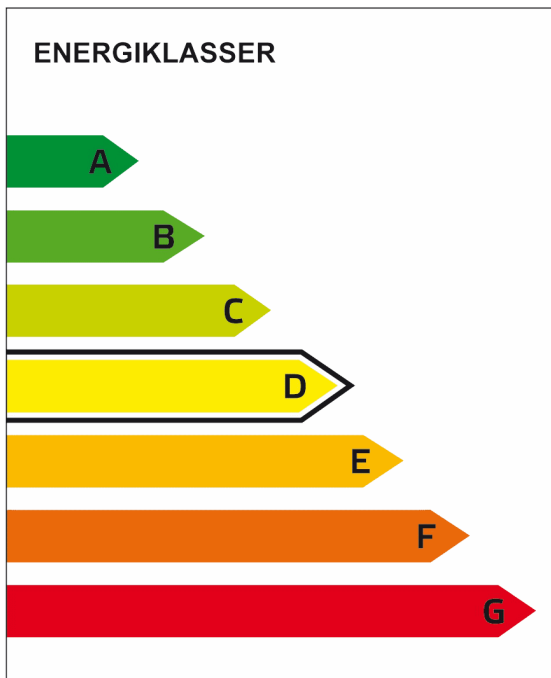
Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 68A, 442 44 Kungälv
Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:
111 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad [jan 2012]:**
Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:
Fjärrvärme

Radonmätning:
Utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:
2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:
www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

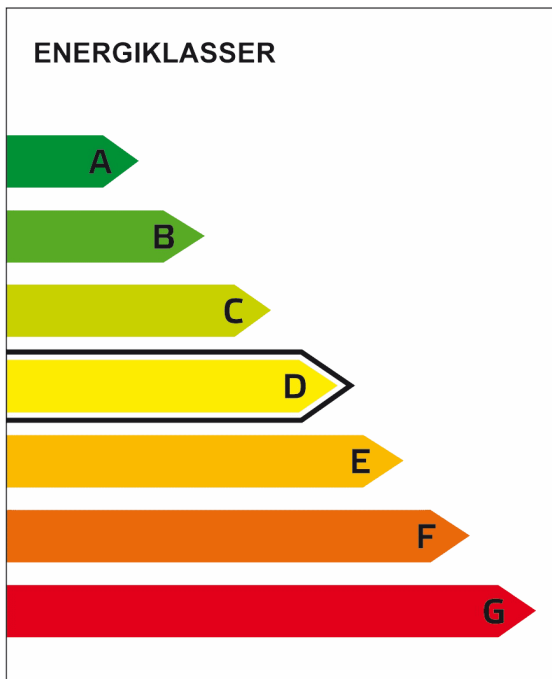
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 68B, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

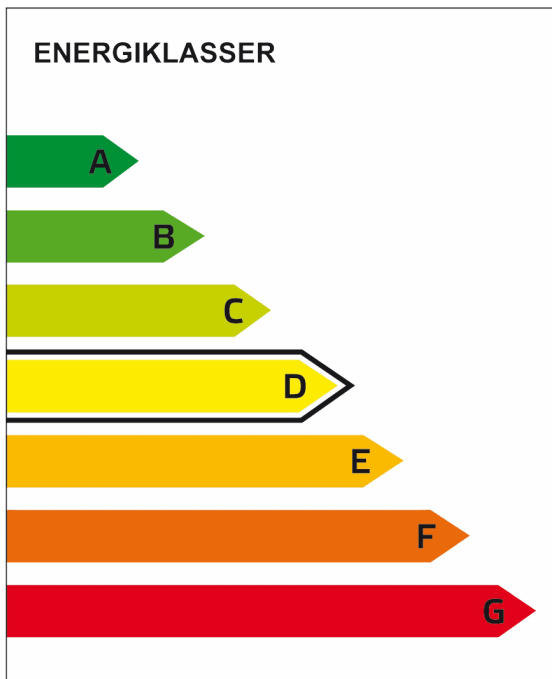
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 68C, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

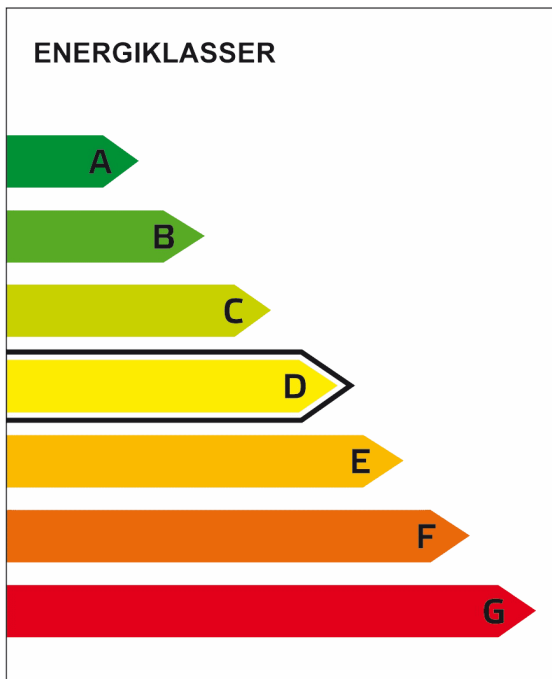
Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 68D, 442 44 Kungälv
Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:
111 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad [jan 2012]:**
Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:
Fjärrvärme

Radonmätning:
Utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:
2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:
www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

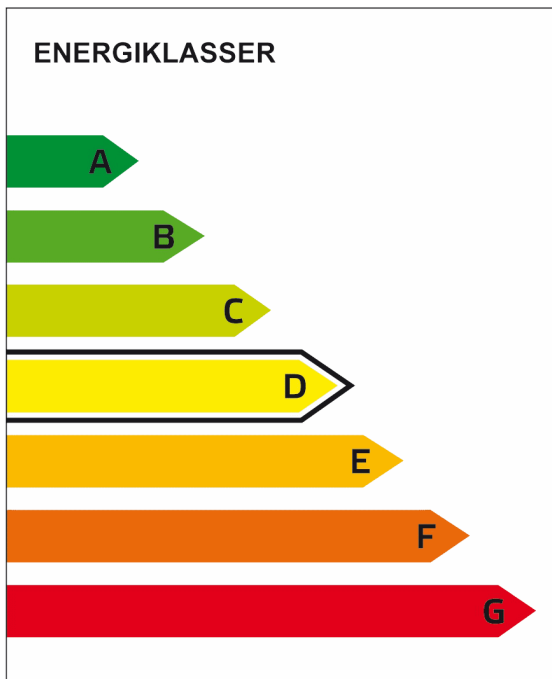
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 68E, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

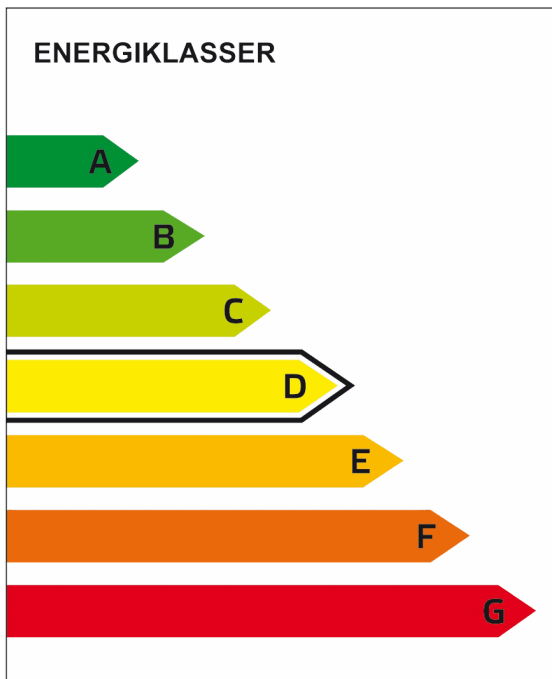
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 68F, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 70A, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

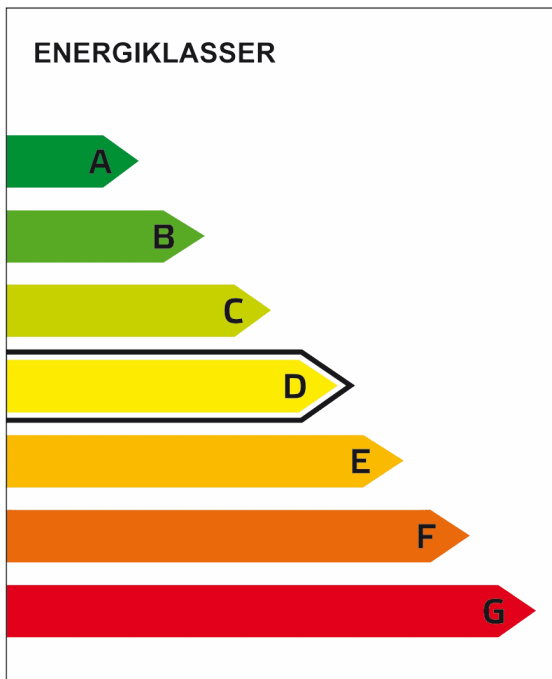
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 70B, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

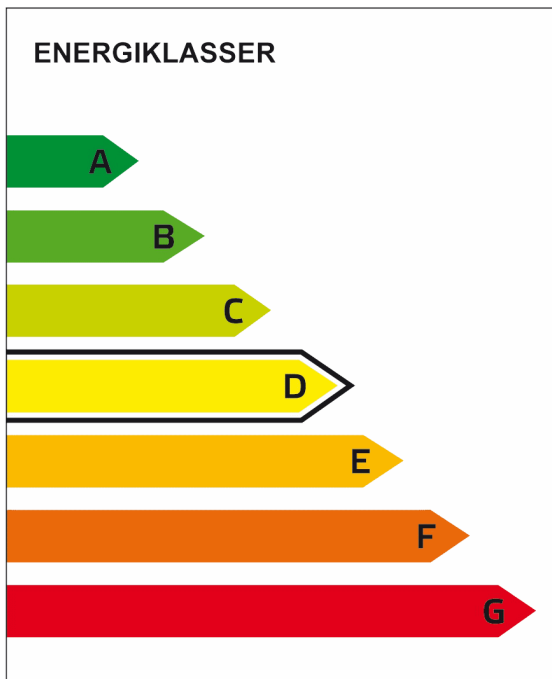
Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 70C, 442 44 Kungälv
Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:
111 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad [jan 2012]:**
Energi klass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:
Fjärrvärme

Radonmätning:
Utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:
2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:
www.boverket.se/energideklaration

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

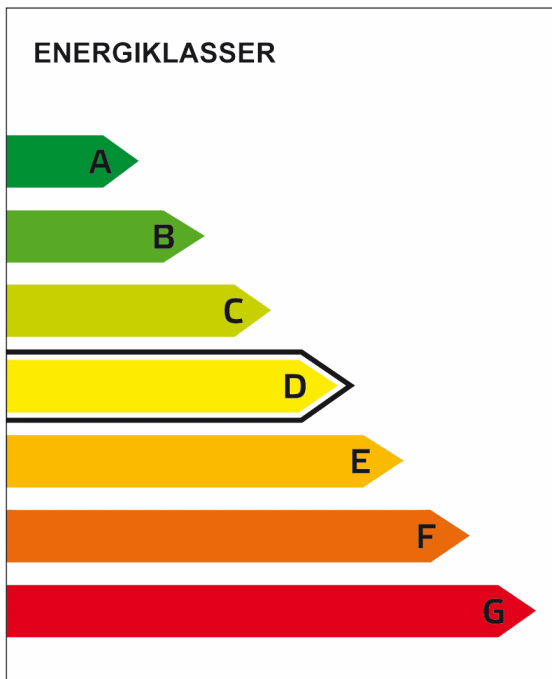
Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 70D, 442 44 Kungälv
Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:
111 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad [jan 2012]:**
Energi klass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:
Fjärrvärme

Radonmätning:
Utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:
2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:
www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

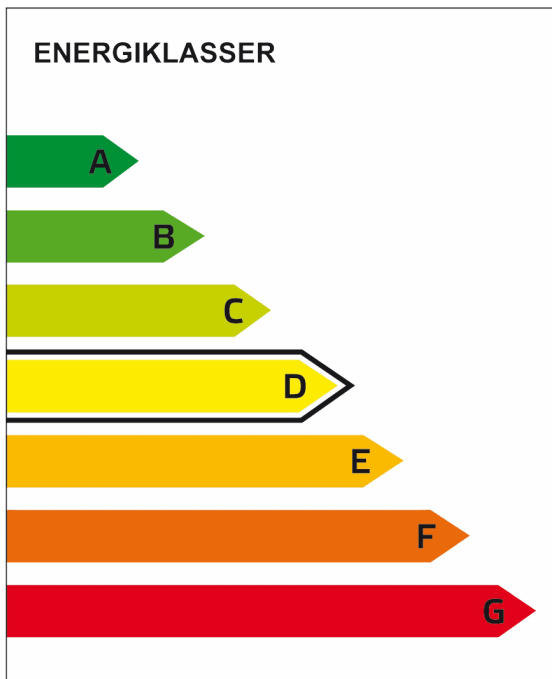
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 70E, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

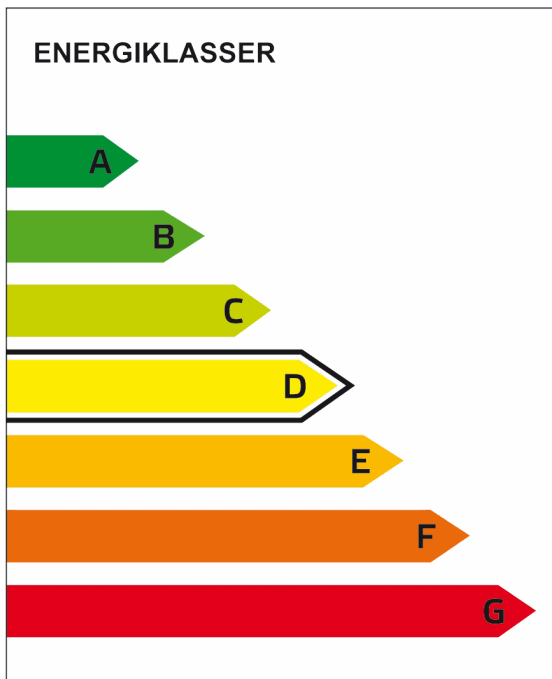
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 70F, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

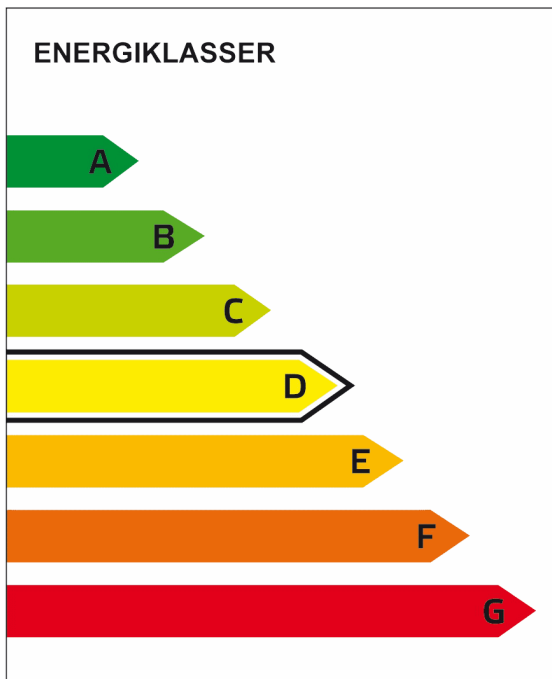
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 72A, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

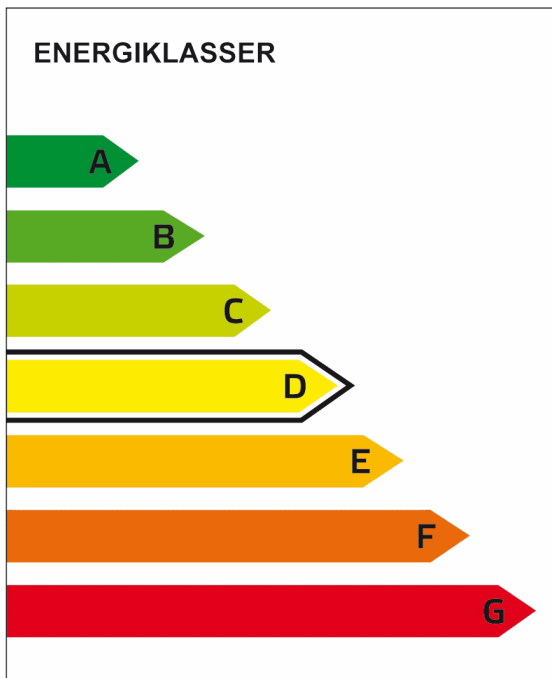
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 72B, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 72C, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

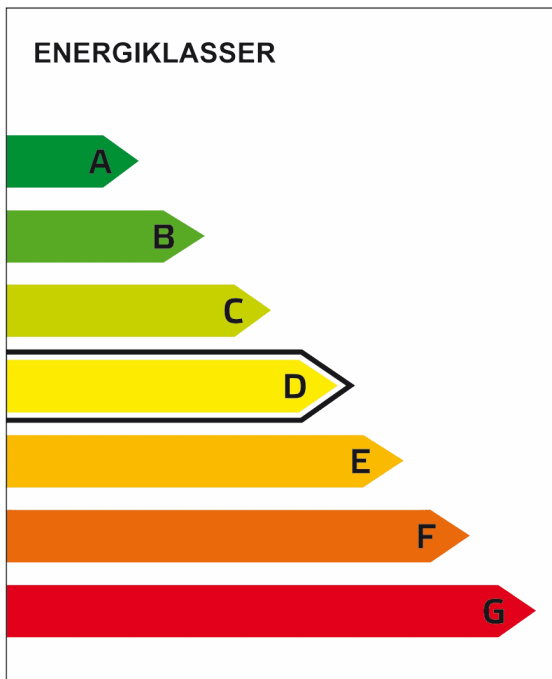
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 72D, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

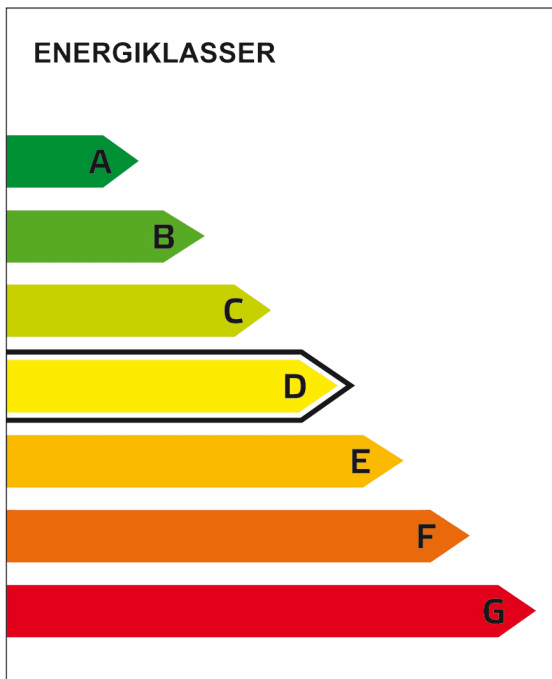
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 72E, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

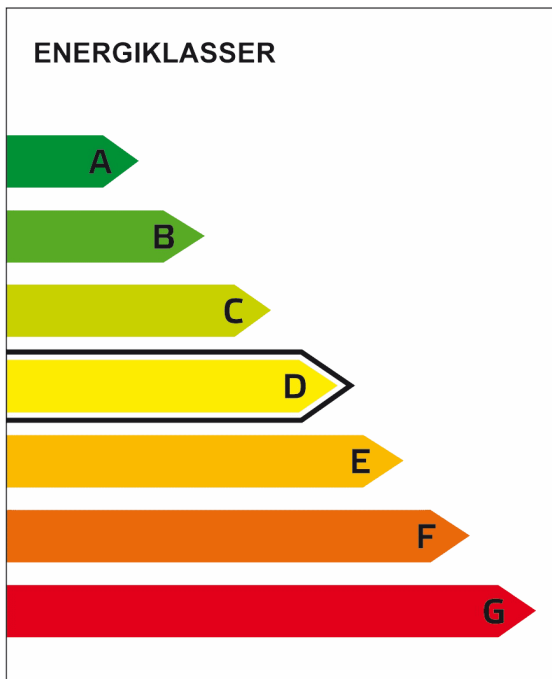
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 72F, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

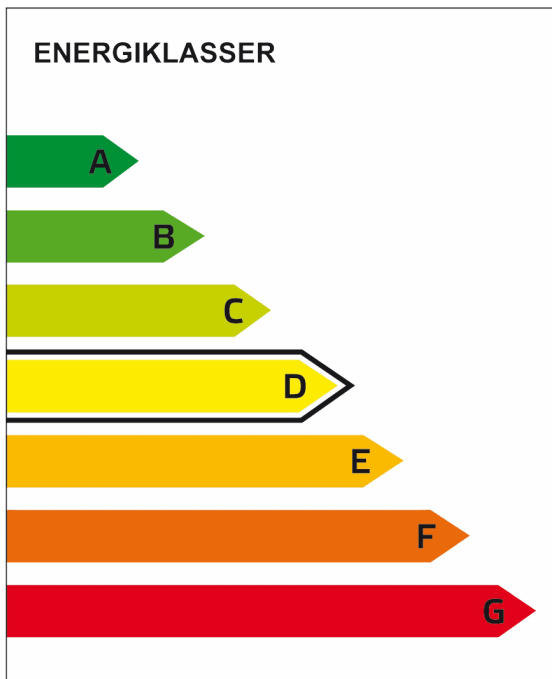
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 74A, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

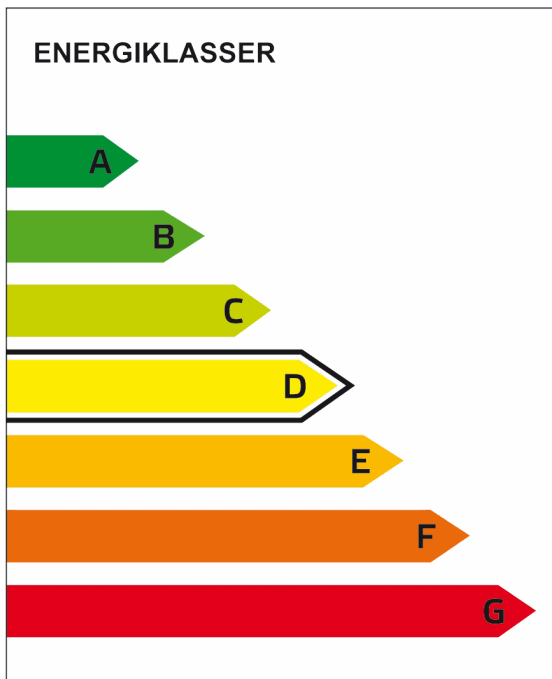
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 74B, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

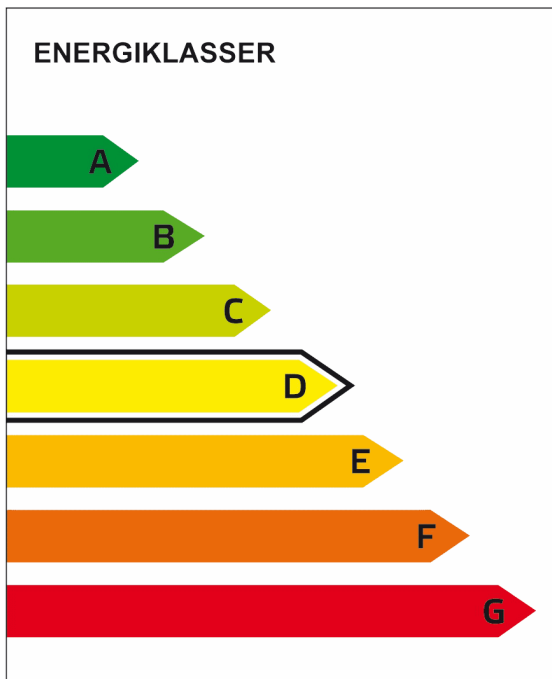
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 74C, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Sammanfattning av

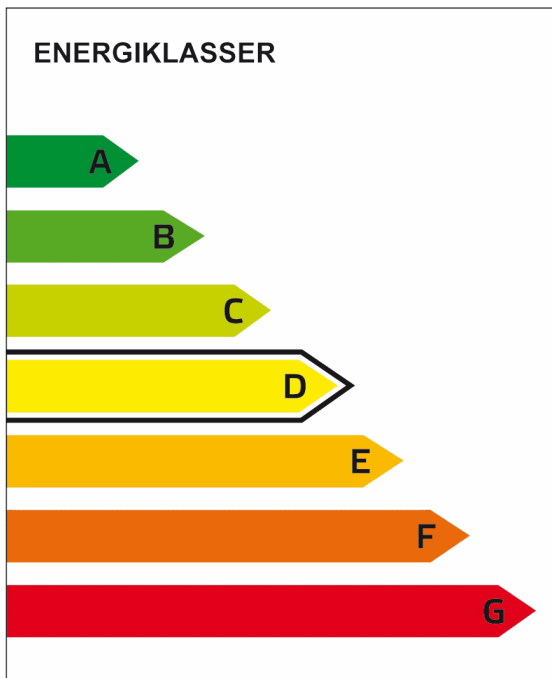
ENERGIDEKLARATION

Ringvältvägen 74D, 442 44 Kungälv

Kungälv kommun

Nybyggnadsår: 2009

Energideklarations-ID: 496257



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

111 kWh/m² och år

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

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Bob Christiansson, Kenneth Larsson
Projektteknik AB, 2012-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2022-09-17

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

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

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn Brf Boklok Uppegård		Organisationsnummer 769619-3627		Utländsk adress €
Adress Ringvältvägen		Postnummer 442 44	Postort KUNGÄLV	
Land		Telefonnummer		Mobiltelefonnummer 010-2115555
E-postadress uppegard@hotmail.com				

Byggnadens ägare - Övriga
Byggnaden - Identifikation

Län Västra Götaland		Kommun Kungälv	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. € Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Kalvdansen 19			Egen beteckning Ringvältvägen 64	
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 310520	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn	
Adress Ringvältvägen 64A		Postnummer 44244	Postort Kungälv	Huvudadress jn
Adress Ringvältvägen 64B		Postnummer 44244	Postort Kungälv	Huvudadress jn
Adress Ringvältvägen 64C		Postnummer 44244	Postort Kungälv	Huvudadress jn
Adress Ringvältvägen 64D		Postnummer 44244	Postort Kungälv	Huvudadress jn

Husnummer 2	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 310523	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn	
Adress Ringvältvägen 66A		Postnummer 44244	Postort Kungälv	Huvudadress jn
Adress Ringvältvägen 66B		Postnummer 44244	Postort Kungälv	Huvudadress jn
Adress Ringvältvägen 66C		Postnummer 44244	Postort Kungälv	Huvudadress jn
Adress Ringvältvägen 66D		Postnummer 44244	Postort Kungälv	Huvudadress jn
Adress Ringvältvägen 66E		Postnummer 44244	Postort Kungälv	Huvudadress jn
Adress Ringvältvägen 66F		Postnummer 44244	Postort Kungälv	Huvudadress jn

Husnummer 3	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 310525	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn	
Adress Ringvältvägen 68A		Postnummer 44244	Postort Kungälv	Huvudadress jn
Adress Ringvältvägen 68B		Postnummer 44244	Postort Kungälv	Huvudadress jn
Adress Ringvältvägen 68C		Postnummer 44244	Postort Kungälv	Huvudadress jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 68D	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 68E	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 68F	44244	Kungälv	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
4	2	310526	Adressuppgifter är fel/saknas jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 70A	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 70B	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 70C	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 70D	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 70E	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 70F	44244	Kungälv	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
5	2	310528	Adressuppgifter är fel/saknas jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 72A	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 72B	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 72C	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 72D	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 72E	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 72F	44244	Kungälv	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
6	2	310530	Adressuppgifter är fel/saknas jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 74A	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 74B	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 74C	44244	Kungälv	jn
Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Ringvältvägen 74D	44244	Kungälv	jn

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder		Byggnadskategori Flerbostadshus
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="checkbox"/> Enkel <input checked="" type="checkbox"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande
Atemp (exkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Mätt värde 2212 m ²		Nybyggnadsår 2009
Omvandling (inkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Från BOA/LOA <input checked="" type="checkbox"/> För kontorsbyggnad (>=75%) <input checked="" type="checkbox"/> Från BRA <input checked="" type="checkbox"/> Från BTA		Verksamhet Fördela enligt nedan:
BOA 2212 m ²	LOA m ²	Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage) Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) <input type="text" value="100"/>
BRA m ²	BTA m ²	Hotell, pensionat och elevhem <input type="text"/>
Avarmgarage m ²		Restaurang <input type="text"/>
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) <input type="text" value="0"/>		Kontor och förvaltning <input type="text"/>
Antal våningsplan ovan mark <input type="text" value="2"/>		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel <input type="text"/>
Antal trapphus <input type="text" value="1"/>		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel <input type="text"/>
Antal bostadslägenheter <input type="text" value="32"/>		Köpcentrum <input type="text"/>
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader l/s,m ²		Vård, dygnet runt <input type="text"/>
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl) <input type="text"/>
		Skolor (förskola-universitet) <input type="text"/>
		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor) <input type="text"/>
		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler <input type="text"/>
		Övrig verksamhet - ange vad <input type="text"/>
		Summa <input type="text" value="100"/>

Energianvändning

Verklig förbrukning Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM) 1101 - 1112		Beräknad förbrukning Beräknad energianvändning anges för nybyggda/andra byggnader utan mätbar förbrukning och normalårskorrigeras ej €																																																																																																									
Hur mycket energi har använts för värme och komfortkyla angivet år (ange mätt värde om möjligt)? Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade		Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmätts: Eldningsolja 10 000 kWh/m ³ Naturgas 11 000 kWh/1 000 m ³ (effektivt värmevärde) Stadsgas 4 600 kWh/1 000 m ³ Pellets 4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt Källa: Energimyndigheten För övriga biobränsle varierar värmevärdet beroende av sammansättning och fukthalt. Det är expertens ansvar att omräkna bränslets vikt eller volym till energi på ett korrekt sätt.																																																																																																									
<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fjärrvärme (1)</td> <td>210000 kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>Eldningsolja (2)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>Naturgas, stadsgas (3)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>Ved (4)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>Flis/pellets/briketter (5)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>Övrigt biobränsle (6)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>El (vattenburen) (7)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>El (direktverkande) (8)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>El (luftburen) (9)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>Markvärmepump (el) (10)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-frånluft (11)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/luft (12)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/vatten (13)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>Summa 1-13 ¹ (S1)</td> <td>210000 kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varav energi till varmvattenberedning</td> <td>75200 kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>Fjärrkyla (14)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> </tbody> </table>				Mätt värde	Fördelat värde	Fjärrvärme (1)	210000 kWh	jn	jn	Eldningsolja (2)	kWh	jn	jn	Naturgas, stadsgas (3)	kWh	jn	jn	Ved (4)	kWh	jn	jn	Flis/pellets/briketter (5)	kWh	jn	jn	Övrigt biobränsle (6)	kWh	jn	jn	El (vattenburen) (7)	kWh	jn	jn	El (direktverkande) (8)	kWh	jn	jn	El (luftburen) (9)	kWh	jn	jn	Markvärmepump (el) (10)	kWh	jn	jn	Värmepump-frånluft (11)	kWh	jn	jn	Värmepump-luft/luft (12)	kWh	jn	jn	Värmepump-luft/vatten (13)	kWh	jn	jn	Summa 1-13 ¹ (S1)	210000 kWh			Varav energi till varmvattenberedning	75200 kWh	jn	jn	Fjärrkyla (14)	kWh	jn	jn	Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fastighetsel² (15)</td> <td>13148 kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>Hushållsel³ (16)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>Verksamhetsel⁴ (17)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>El för komfortkyla (18)</td> <td>kWh</td> <td>jn</td> <td>jn</td> </tr> <tr> <td>Tillägg komfortkyla⁵ (19)</td> <td>0 kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 7-13,15-19⁶ (S2)</td> <td>13148 kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 1-15,18-19⁷ (S3)</td> <td>223148 kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 7-13,15,18-19⁸ (S4)</td> <td>13148 kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Mätt värde	Fördelat värde	Fastighetsel ² (15)	13148 kWh	jn	jn	Hushållsel ³ (16)	kWh	jn	jn	Verksamhetsel ⁴ (17)	kWh	jn	jn	El för komfortkyla (18)	kWh	jn	jn	Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0 kWh			Summa 7-13,15-19⁶ (S2)	13148 kWh			Summa 1-15,18-19⁷ (S3)	223148 kWh			Summa 7-13,15,18-19⁸ (S4)	13148 kWh		
		Mätt värde	Fördelat värde																																																																																																								
Fjärrvärme (1)	210000 kWh	jn	jn																																																																																																								
Eldningsolja (2)	kWh	jn	jn																																																																																																								
Naturgas, stadsgas (3)	kWh	jn	jn																																																																																																								
Ved (4)	kWh	jn	jn																																																																																																								
Flis/pellets/briketter (5)	kWh	jn	jn																																																																																																								
Övrigt biobränsle (6)	kWh	jn	jn																																																																																																								
El (vattenburen) (7)	kWh	jn	jn																																																																																																								
El (direktverkande) (8)	kWh	jn	jn																																																																																																								
El (luftburen) (9)	kWh	jn	jn																																																																																																								
Markvärmepump (el) (10)	kWh	jn	jn																																																																																																								
Värmepump-frånluft (11)	kWh	jn	jn																																																																																																								
Värmepump-luft/luft (12)	kWh	jn	jn																																																																																																								
Värmepump-luft/vatten (13)	kWh	jn	jn																																																																																																								
Summa 1-13 ¹ (S1)	210000 kWh																																																																																																										
Varav energi till varmvattenberedning	75200 kWh	jn	jn																																																																																																								
Fjärrkyla (14)	kWh	jn	jn																																																																																																								
		Mätt värde	Fördelat värde																																																																																																								
Fastighetsel ² (15)	13148 kWh	jn	jn																																																																																																								
Hushållsel ³ (16)	kWh	jn	jn																																																																																																								
Verksamhetsel ⁴ (17)	kWh	jn	jn																																																																																																								
El för komfortkyla (18)	kWh	jn	jn																																																																																																								
Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0 kWh																																																																																																										
Summa 7-13,15-19⁶ (S2)	13148 kWh																																																																																																										
Summa 1-15,18-19⁷ (S3)	223148 kWh																																																																																																										
Summa 7-13,15,18-19⁸ (S4)	13148 kWh																																																																																																										
Finns solvärme? Ange solfångararea jn Ja jn Nej <input type="text"/> m ²																																																																																																											
Finns solcellssystem? Ange solcellsarea jn Ja jn Nej <input type="text"/> m ²																																																																																																											
Ort (graddagar) Kungälv	Normalårskorrigerat värde (graddagar) 245796 kWh	Ort (Energi-Index) Kungälv	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁸ 244875 kWh																																																																																																								
Energieprestanda 111 kWh/m ² ,år	...varav el 6 kWh/m ² ,år	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) 90 kWh/m ² ,år	Referensvärde 2 (statistiskt intervall) 101 - 124 kWh/m ² ,år																																																																																																								

¹ Energi för uppvärmning och varmvatten

² Den el som ingår i fastighetsenergin

³ Den el som ingår i hushållsenergin

⁴ Den el som ingår i verksamhetsenergin

⁵ Beräkning av värdet sker med utgångspunkt i vilket energislag och typ av kylsystem som används (se Boverkets byggregler, BFS 2008:20)

⁶ El totalt

⁷ Värme, kyla och fastighetsel

⁸ El exklusive hushållsel och verksamhetsel

⁹ Underlag för energieprestanda

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Typ av ventilationssystem	<input checked="" type="checkbox"/> FTX	<input type="checkbox"/> FT	<input type="checkbox"/> F med återvinning
	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> Självdrag	
Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Delvis ¹⁰	<input type="text"/>	% utan anmärkning

¹⁰ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
--	---

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Radonhalt	Typ av mätning	Datum för radonmätning	
30 Bq/m ³	Långtidsmätning enligt SSM <input checked="" type="checkbox"/>	2010-06-30	

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id:496257)

Styr- och reglerteknisk	Installationsteknisk	Byggnadsteknisk
<p>Värme</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nya radiatorventiler <input type="checkbox"/> Injustering av värmesystem <input type="checkbox"/> Tids/behovsstyrning av värmesystem <input type="checkbox"/> Rengöring och/eller luftning av värmesystem <input type="checkbox"/> Maxbegränsning av innetemperatur <input type="checkbox"/> Ny inomhusgivare <input type="checkbox"/> Byte/installation av tryckstyrda pumpar <input type="checkbox"/> Annan åtgärd <p>Ventilation</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Injustering av ventilationssystem <input type="checkbox"/> Tidsstyrning av ventilationssystem <input type="checkbox"/> Behovsstyrning av ventilationssystem <input type="checkbox"/> Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar <input type="checkbox"/> Annan åtgärd <p>Belysning, kylning m.m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tids/behovsstyrning av belysning <input type="checkbox"/> Tids/behovsstyrning av kyla <input type="checkbox"/> Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Varmvattenbesparande åtgärder <input type="checkbox"/> Energieffektiv belysning <input type="checkbox"/> Isolering av rör och ventilationskanaler <input type="checkbox"/> Byte/installation av värmepump <input type="checkbox"/> Byte/installation av energieffektiva värmekälla <input type="checkbox"/> Byte/komplettering av ventilationssystem <input type="checkbox"/> Återvinning av ventilationsvärme <input type="checkbox"/> Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak <input type="checkbox"/> Tilläggsisolering väggar <input type="checkbox"/> Tilläggsisolering källare/mark <input type="checkbox"/> Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar <input type="checkbox"/> Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta <input type="checkbox"/> Tätning <input type="checkbox"/> fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar <input type="checkbox"/> Annan åtgärd
<p>Minskad energianvändning</p> <p><input type="text" value="18800"/> kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh</p> <p><input type="text" value="0,95"/> kr/kWh</p>	<p>Minskad utsläpp av CO₂</p> <p><input type="text" value="1,69"/> ton/år</p>
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <p>Individuell mätning av varmvattenförbrukningen införs. 25% energi kan sparas med detta. Kostnad för arbeten/material är ca 5 tkr/lägenhet. Pay-off tid ca 11 år.</p>		

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare? j n Ja j n Nej	Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos Fastighetsförvaltare <input type="text" value="6"/>
Har byggnaden besiktigats på plats? j n Ja j n Nej	Kommentar Byggnader ingående i bostadsrättsförening Boklok Uppegård startad 2009 i gott skick.

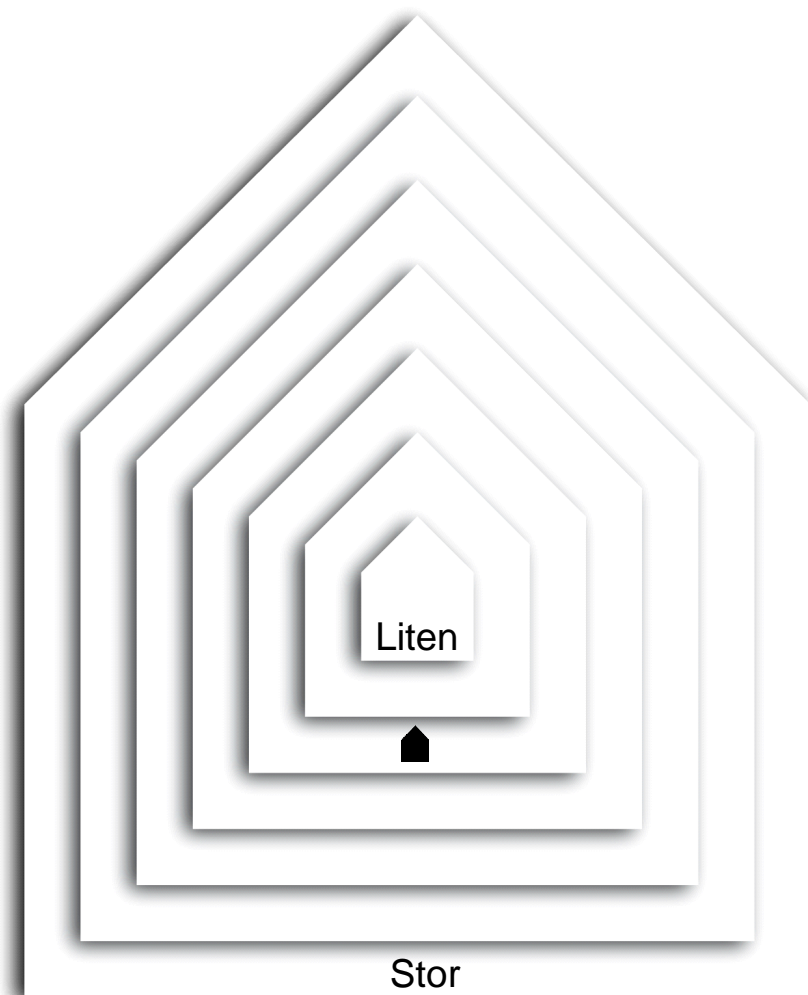
Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Akrediterat företag Kenneth Larsson Projektteknik AB	Organisationsnummer 556496-7767	Akrediteringsnummer 7496
Förnamn Kenneth	Efternamn Larsson	E-postadress klp@klprojektteknik.se

Expert

Förnamn Bob	Efternamn Christiansson
Datum för godkännande 2012-09-17	E-postadress bob.christiansson@telia.com

Husets energianvändning



Energideklaration för Ringvältvägen 64A , Kungälv

- 🏠 Detta hus använder 111 kWh/m² och år, varav el 6 kWh/m².
Liknande hus 101 – 124 kWh/m² och år, nya hus 90 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Fastighetsförvaltaren
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2012-09-17 av:
Bob Christiansson , Kenneth Larsson Projektteknik AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.