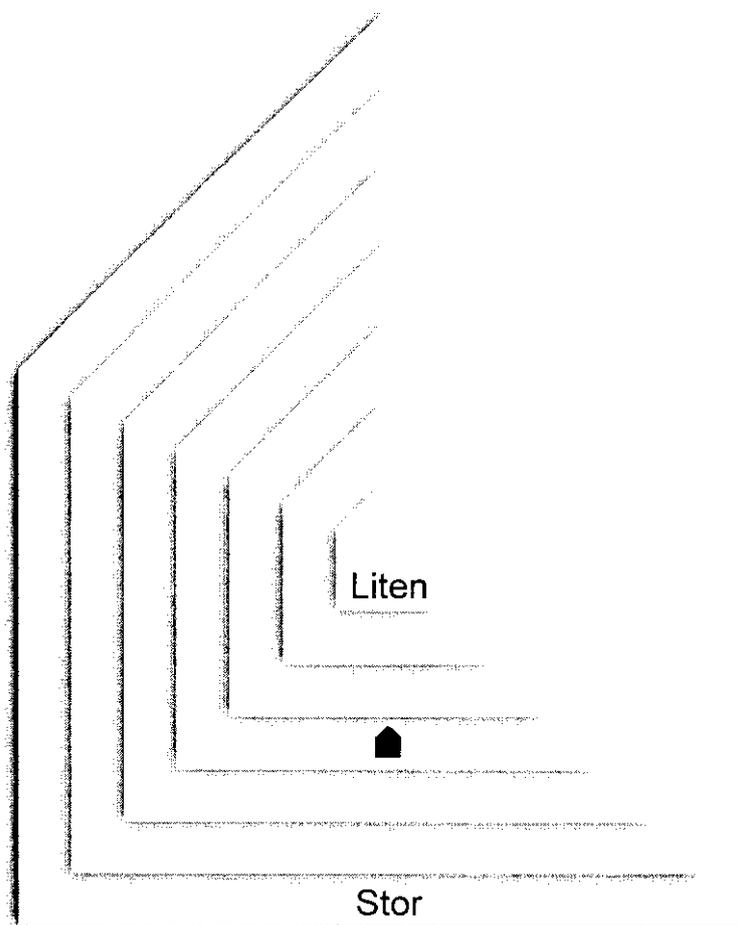


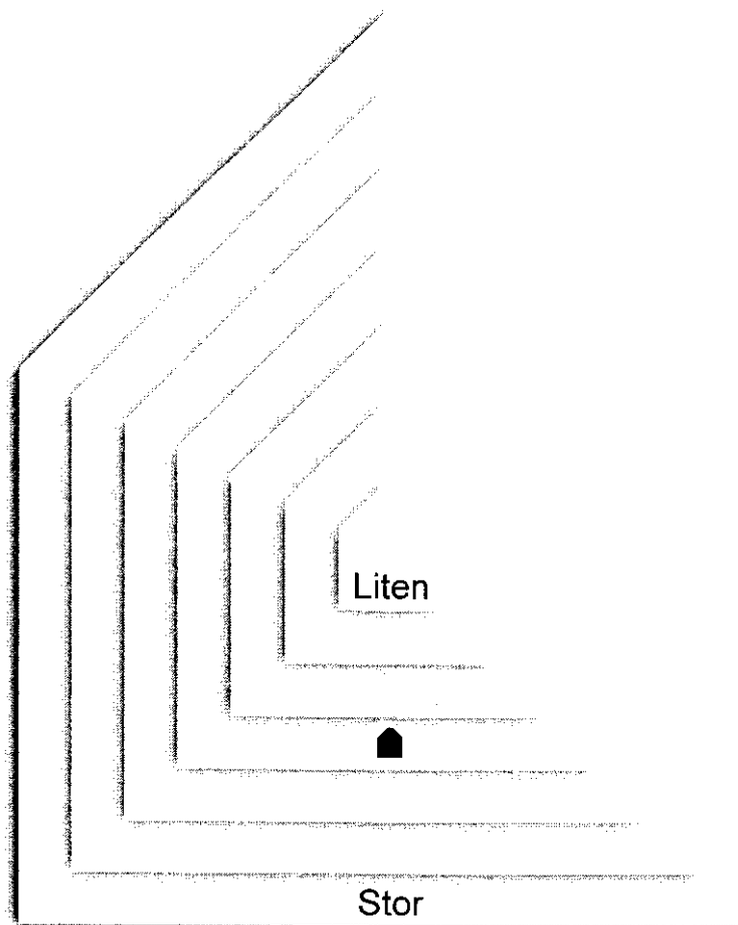
# Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 25, Västerås.

- Detta hus använder 155 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 7 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 135–165 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd av:  
Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB

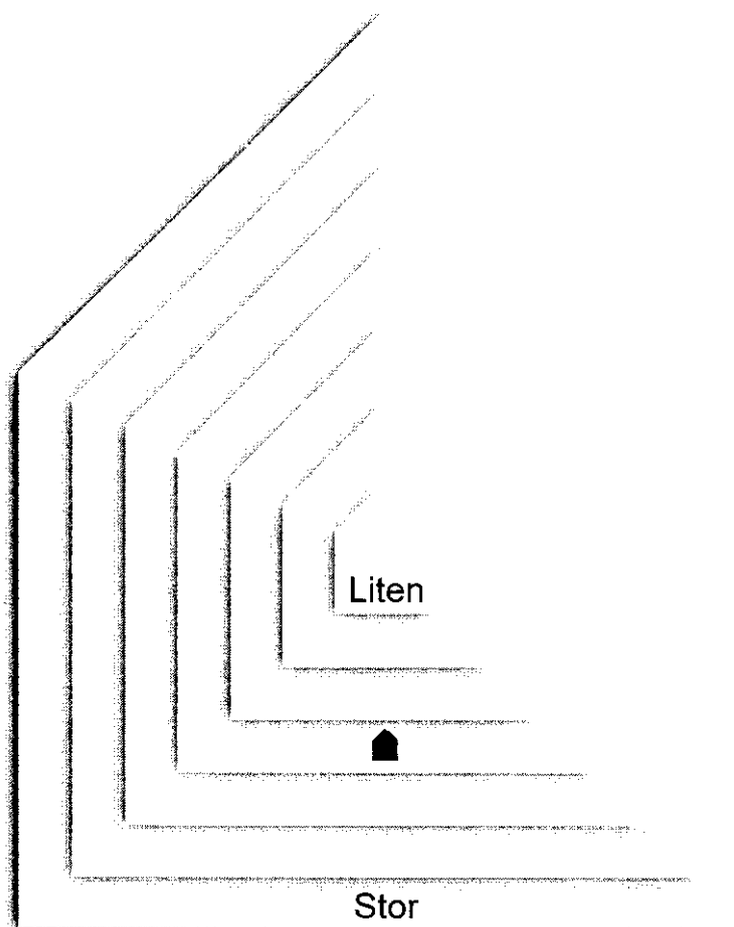
# Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 27, Västerås.

- Detta hus använder 154 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 7 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 135–165 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd av:  
Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB

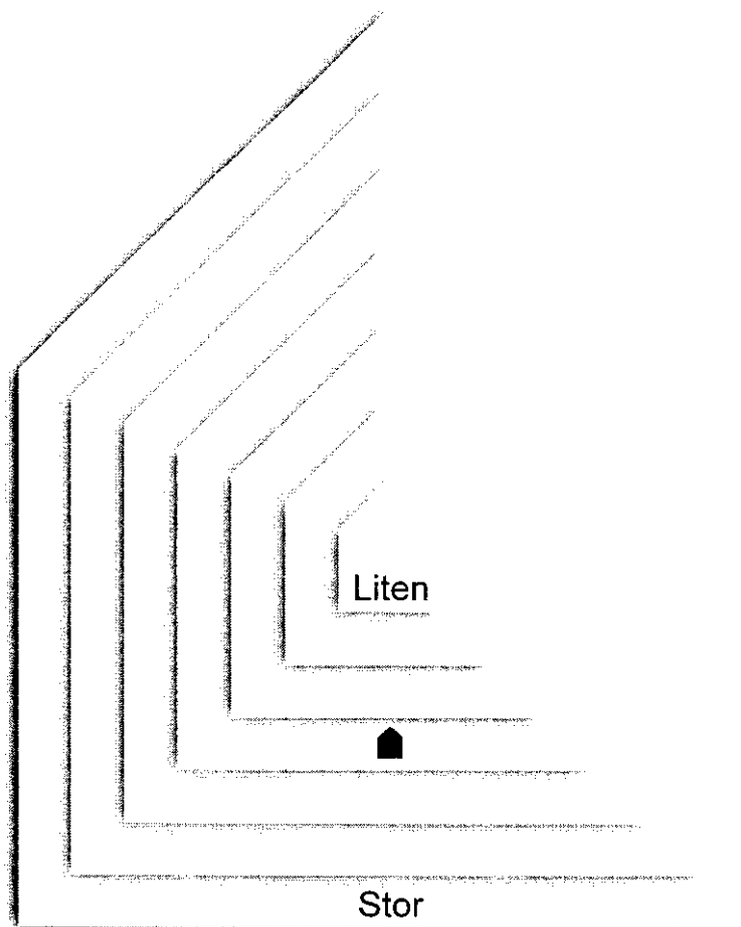
# Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 35, Västerås.

- Detta hus använder 154 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 7 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 135–165 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd av:  
Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 37, Västerås.

- Detta hus använder 155 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 7 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 135–165 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

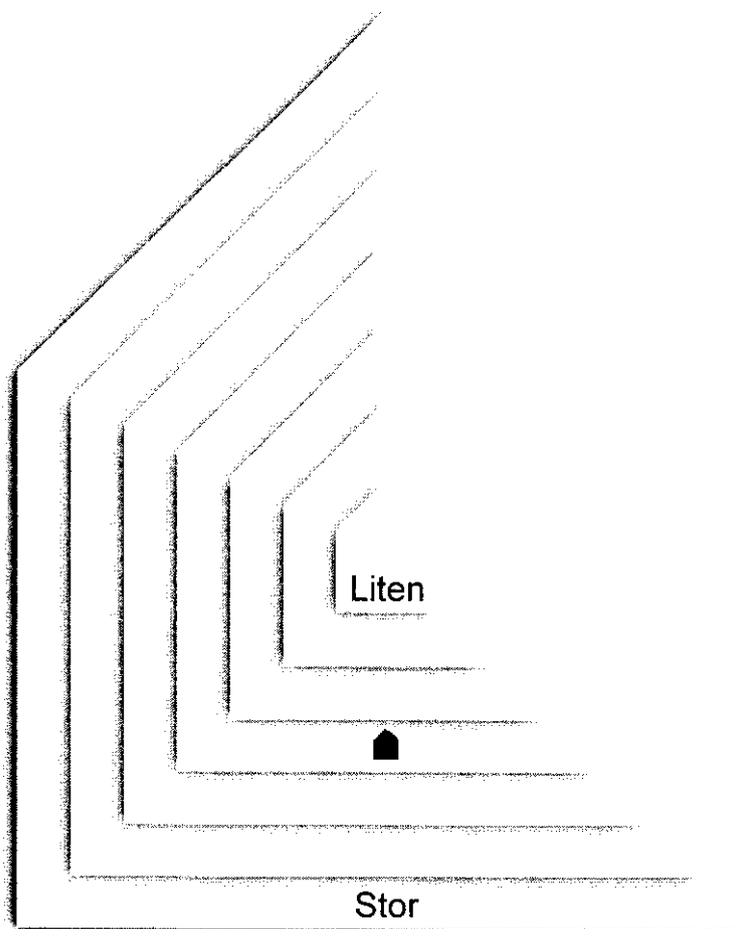
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.

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

Energideklaration utförd av:

Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 45, Västerås.

- Detta hus använder 154 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 7 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 135–165 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

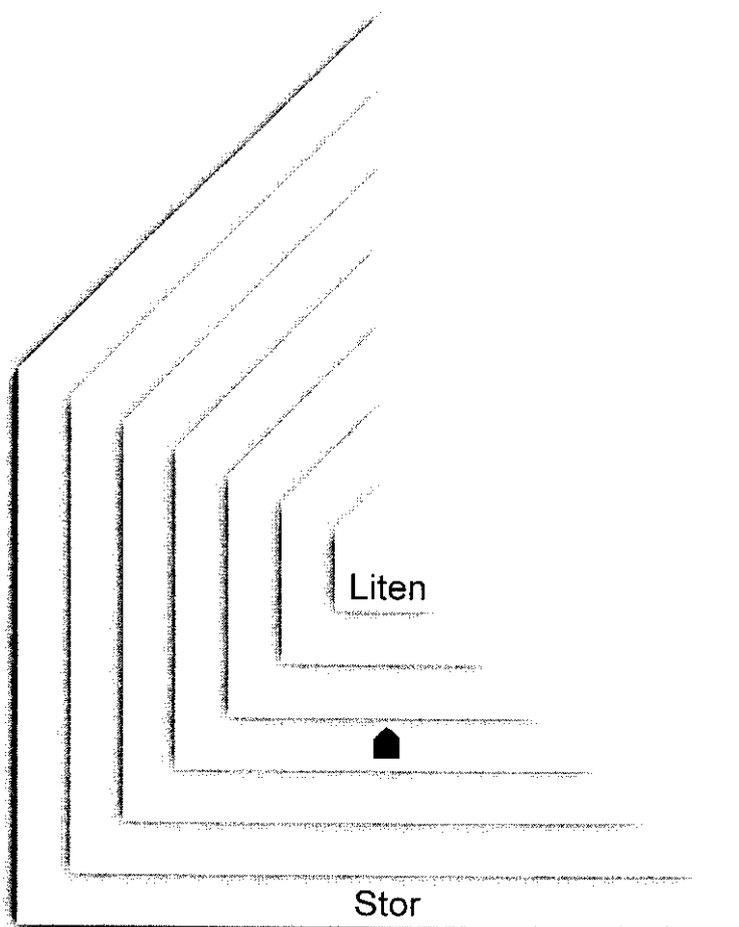
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.

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

Energideklaration utförd av:

Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 53, Västerås.

- Detta hus använder 157 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 10 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 135–165 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

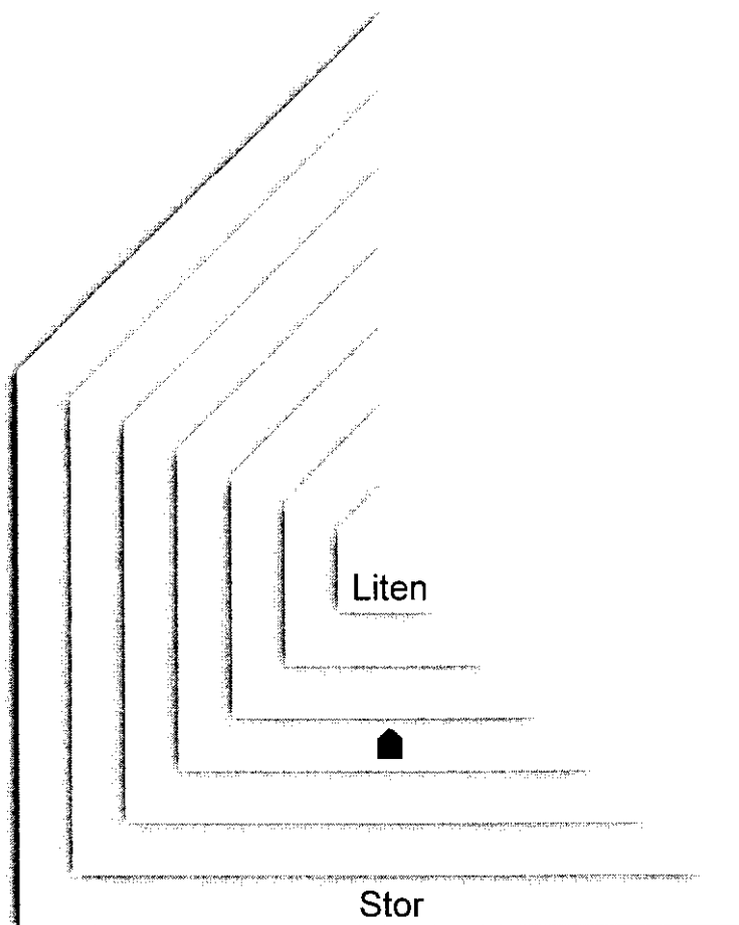
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.

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

Energideklaration utförd av:

Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB

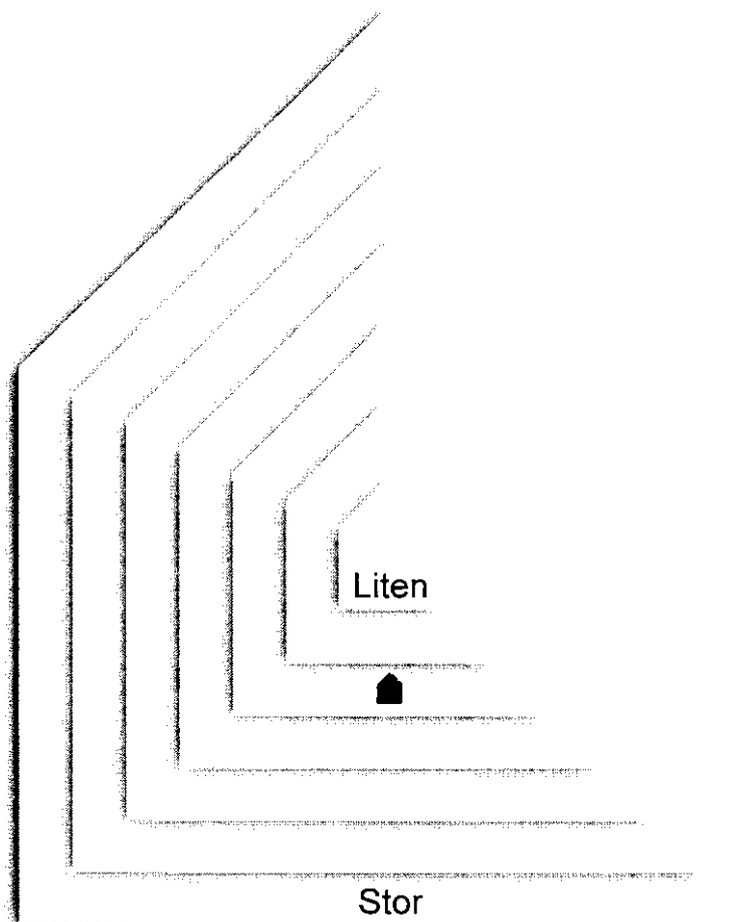
# Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 55, Västerås.

- Detta hus använder 154 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 7 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 135–165 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd av:  
Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB

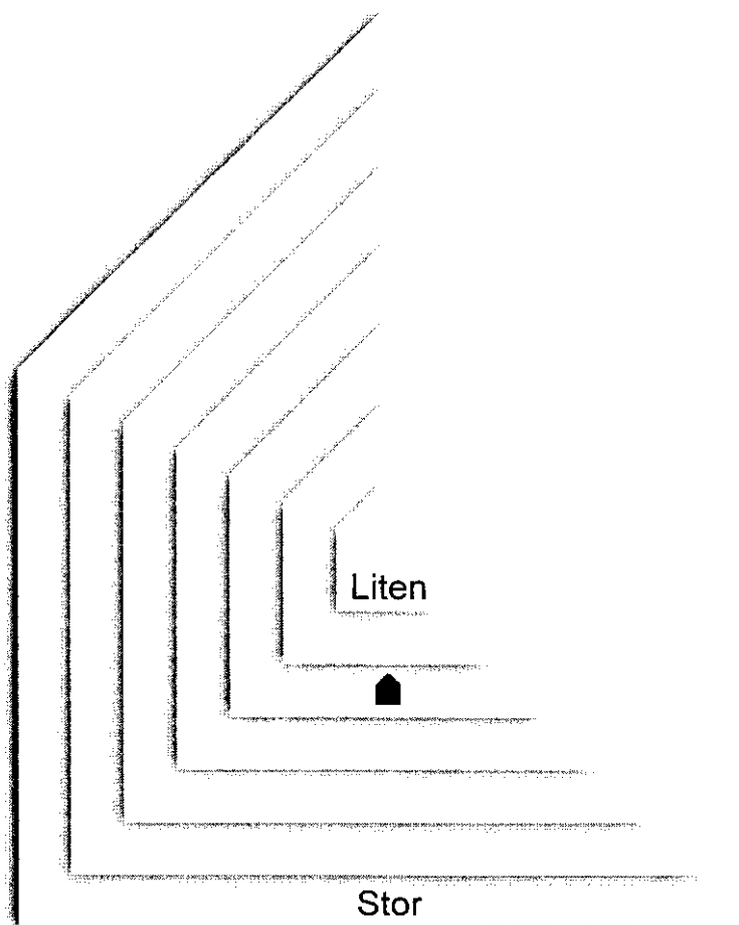
# Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 21a, Västerås.

- Detta hus använder 146 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 9 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 116–142 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Vicevärd Alida Persson.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd av:  
Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 31a, Västerås.

- Detta hus använder 146 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 9 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 116–142 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

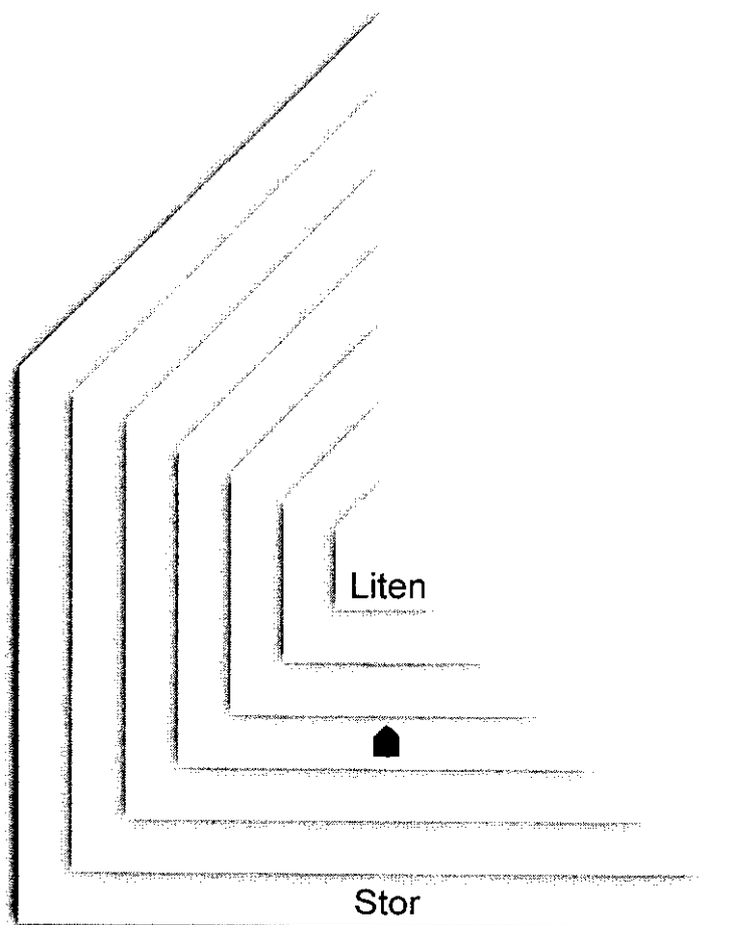
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.

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

Energideklaration utförd av:

Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 41a, Västerås.

- Detta hus använder 154 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 6 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 116–142 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

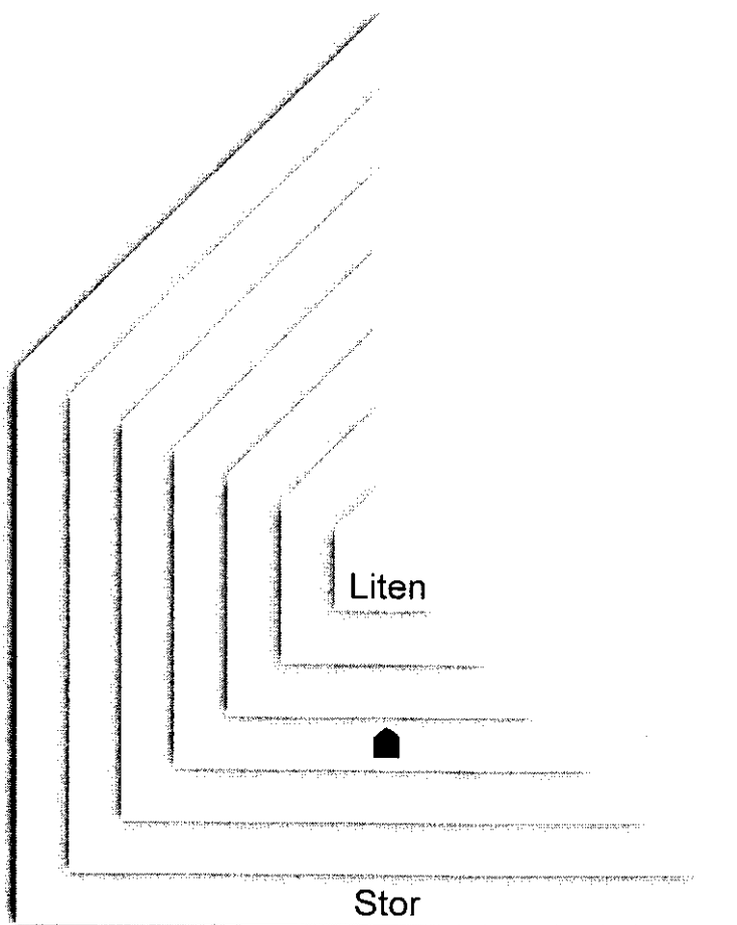
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.

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

Energideklaration utförd av:

Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 49a, Västerås.

- Detta hus använder 154 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 6 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 116–142 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.

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

Energideklaration utförd av:

Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB