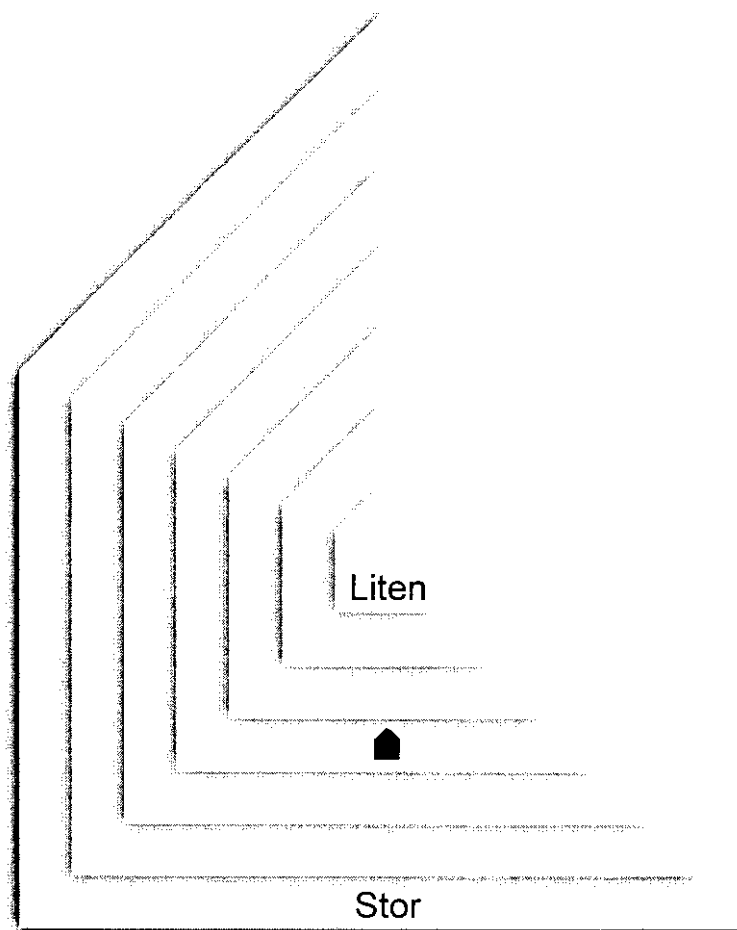


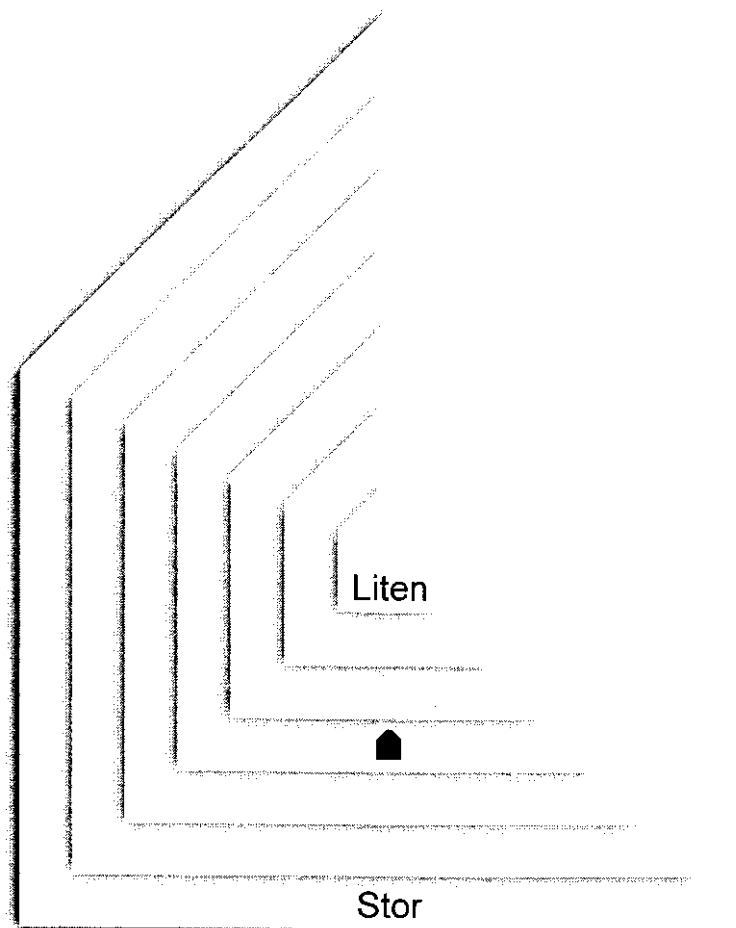
Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 25, Västerås.

- Detta hus använder 155 kWh/m² och år, varav el 7 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd av:
Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB

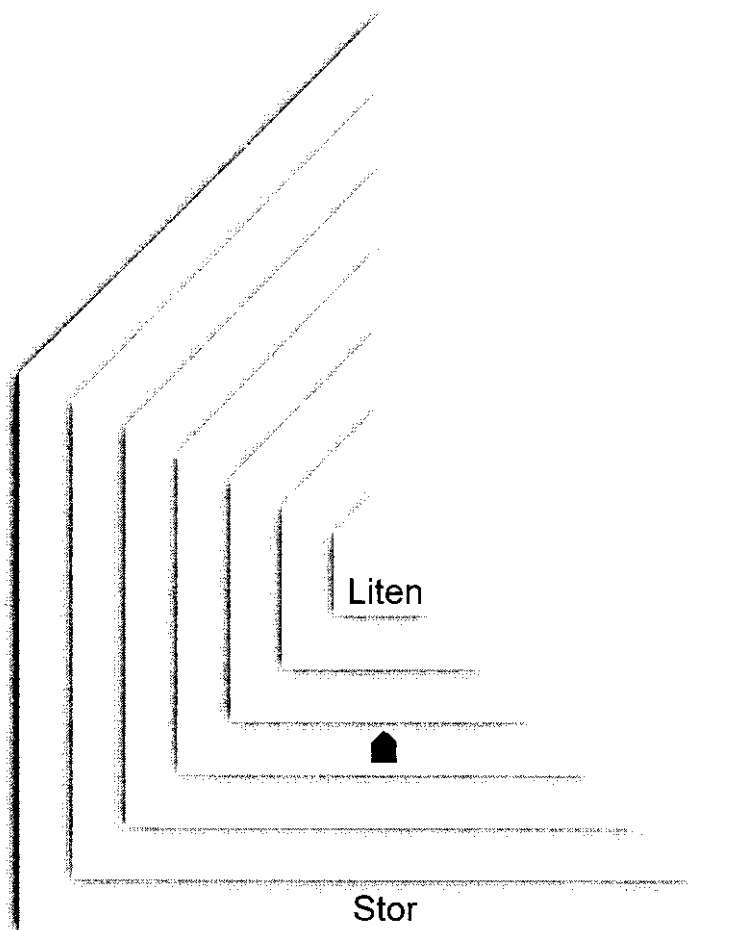
Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 27, Västerås.

- Detta hus använder 154 kWh/m² och år, varav el 7 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd av:
Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB

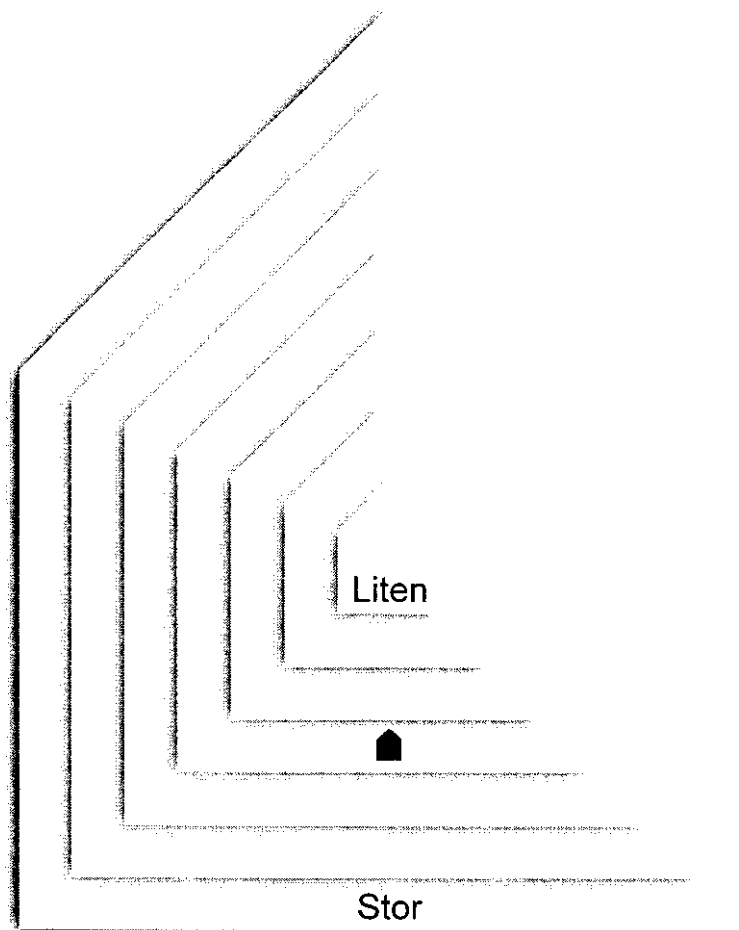
Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 35, Västerås.

- Detta hus använder 154 kWh/m² och år, varav el 7 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.
Se även: 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/m² och år, varav el 7 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².

Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

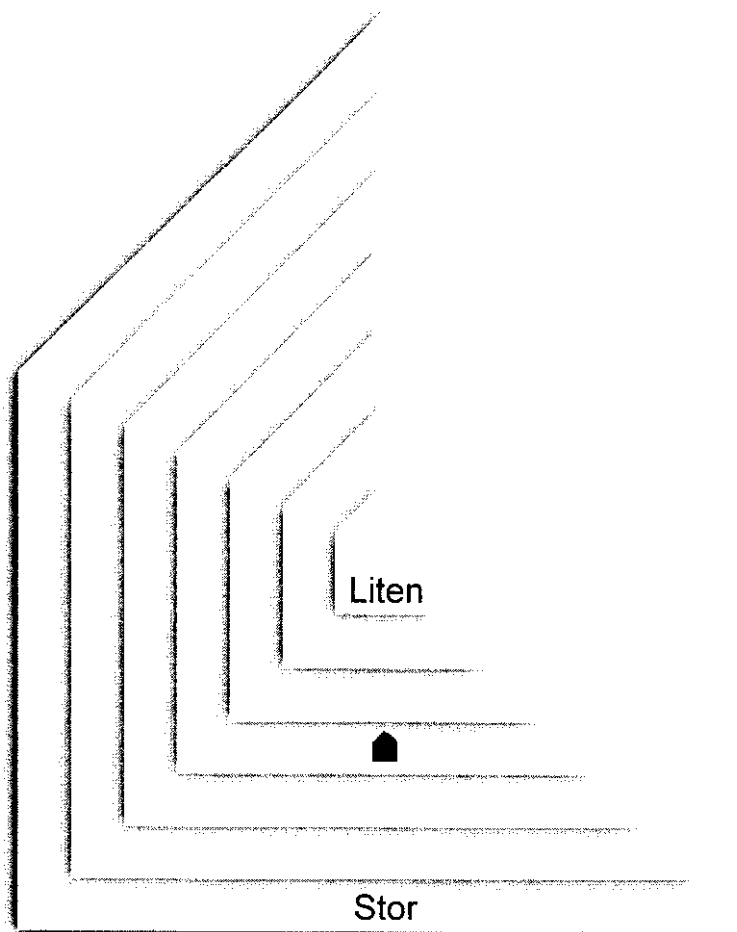
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.

Se även: 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/m² och år, varav el 7 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².

Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

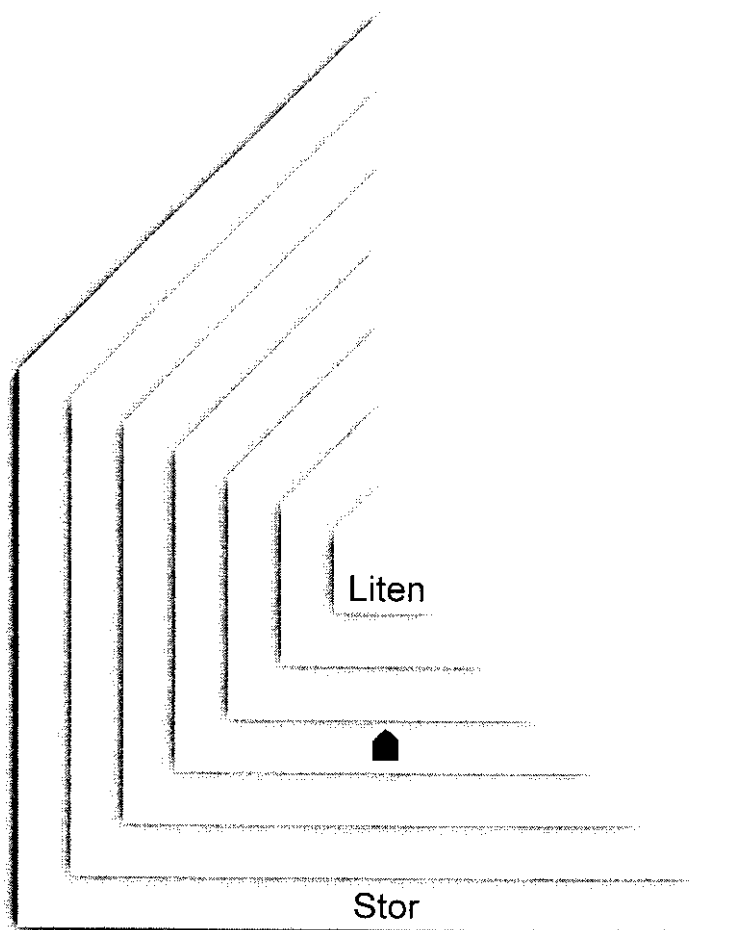
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.

Se även: 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/m² och år, varav el 10 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².

Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

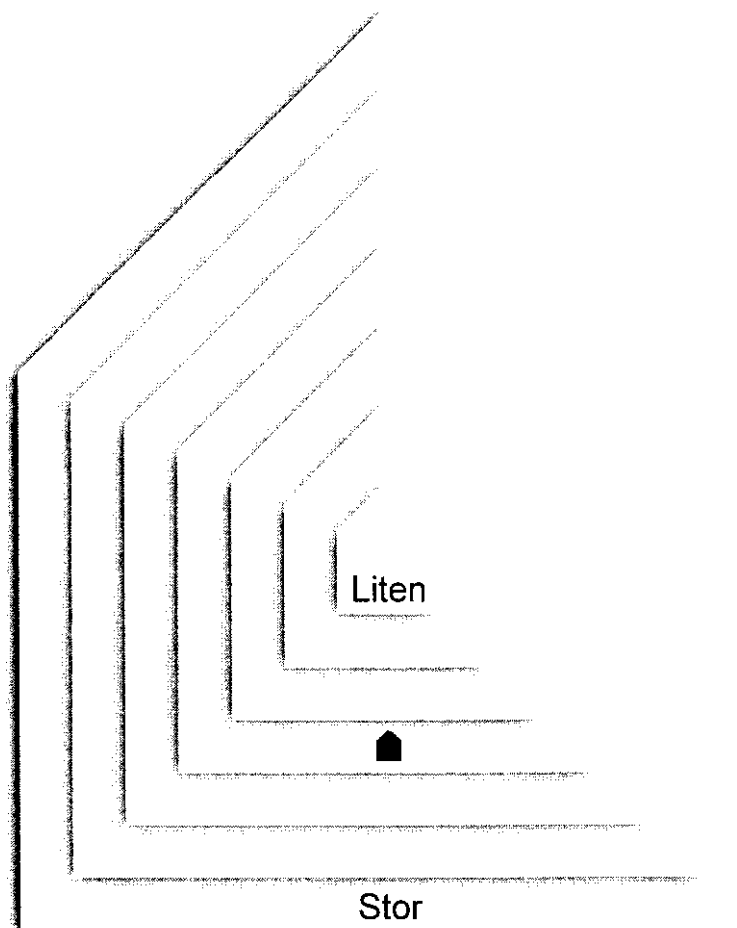
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.

Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd av:

Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB

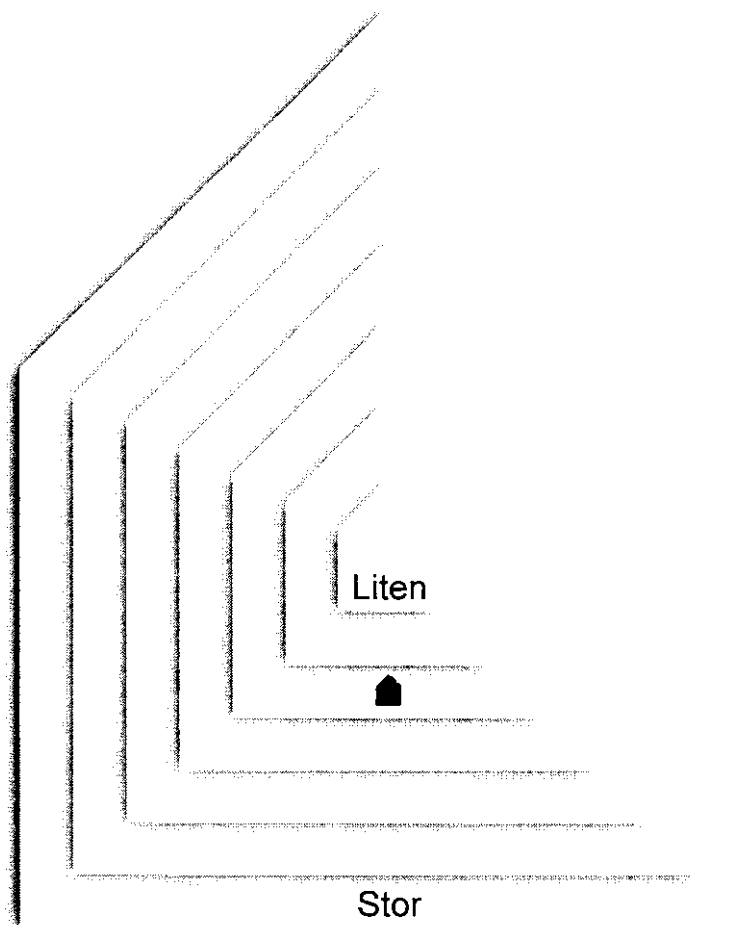
Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 55, Västerås.

- Detta hus använder 154 kWh/m² och år, varav el 7 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd av:
Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB

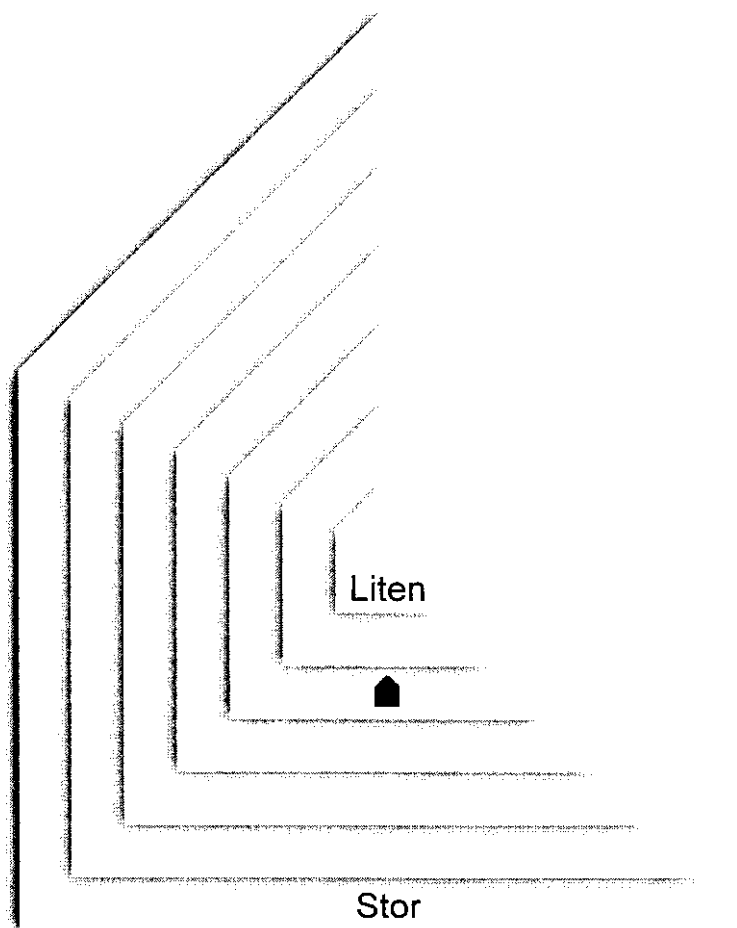
Husets energianvändning



Energideklaration för Bangatan 21a, Västerås.

- Detta hus använder 146 kWh/m² och år, varav el 9 kWh/m².
Liknande hus 116–142 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos Vicevärd Alida Persson.
Se även: 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/m² och år, varav el 9 kWh/m².
Liknande hus 116–142 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².

Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

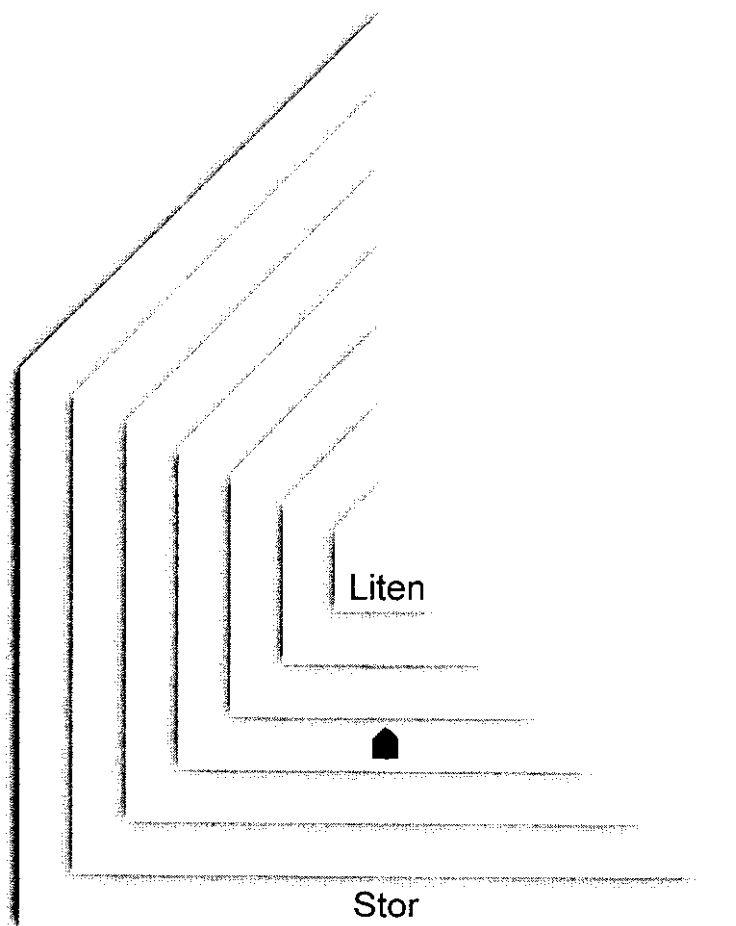
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.

Se även: 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/m² och år, varav el 6 kWh/m².
Liknande hus 116–142 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².

Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

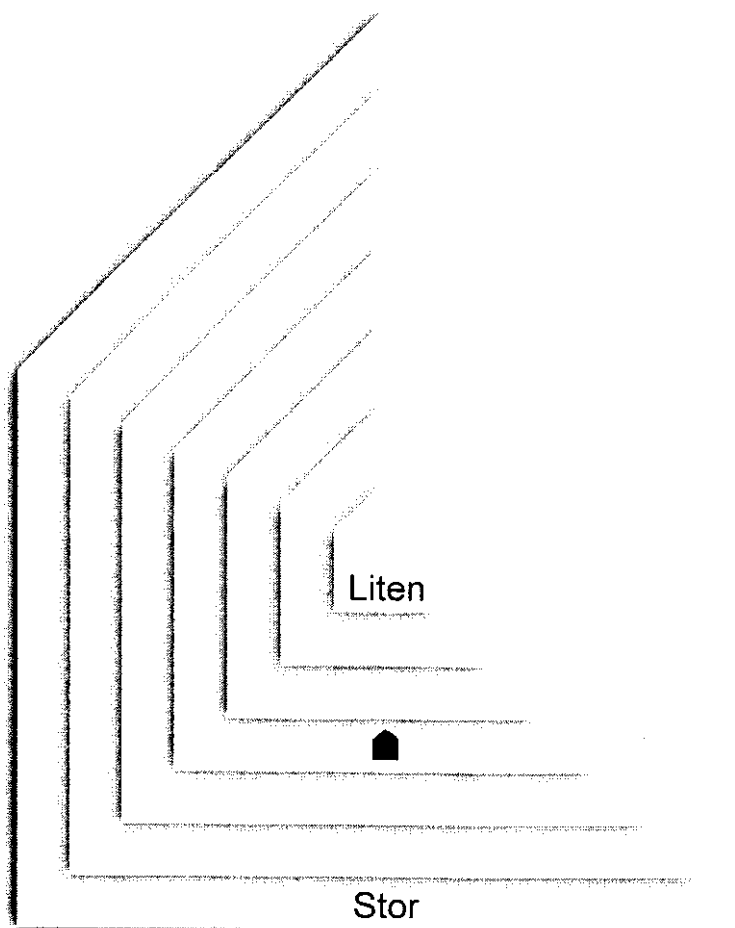
Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.

Se även: 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/m² och år, varav el 6 kWh/m².
Liknande hus 116–142 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

Detaljinformation finns hos Vicevärd: Alida Persson.

Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd av:

Andreas Grenestam, Ventilationsystem Mikael Qvist AB