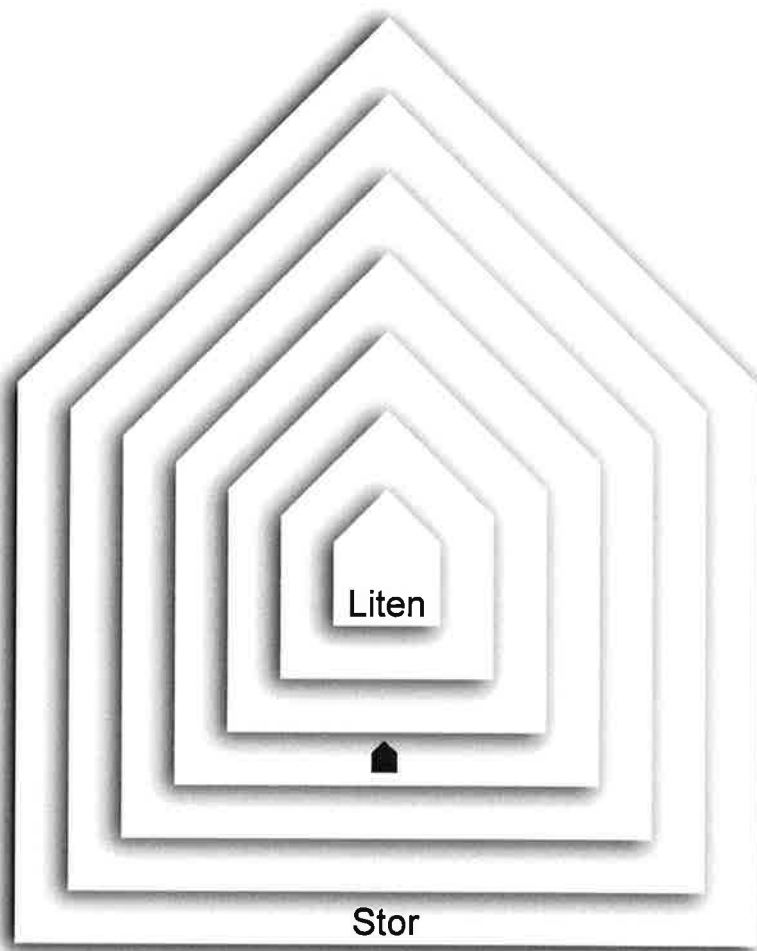


Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 2a, Uppsala.

- Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

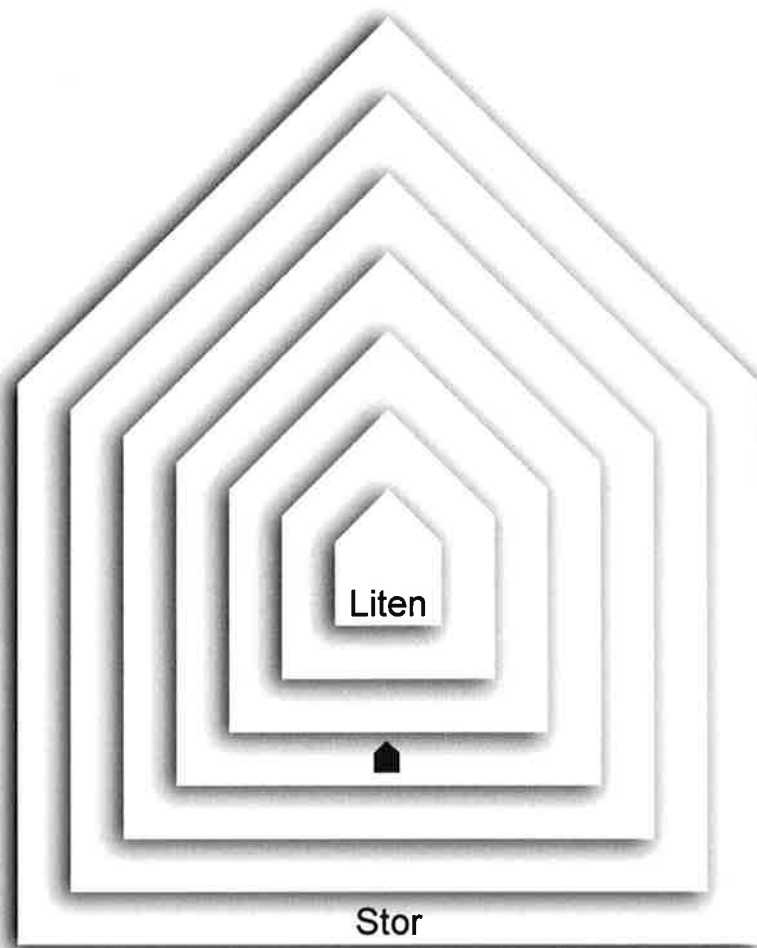
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2008-09-12 av:

Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

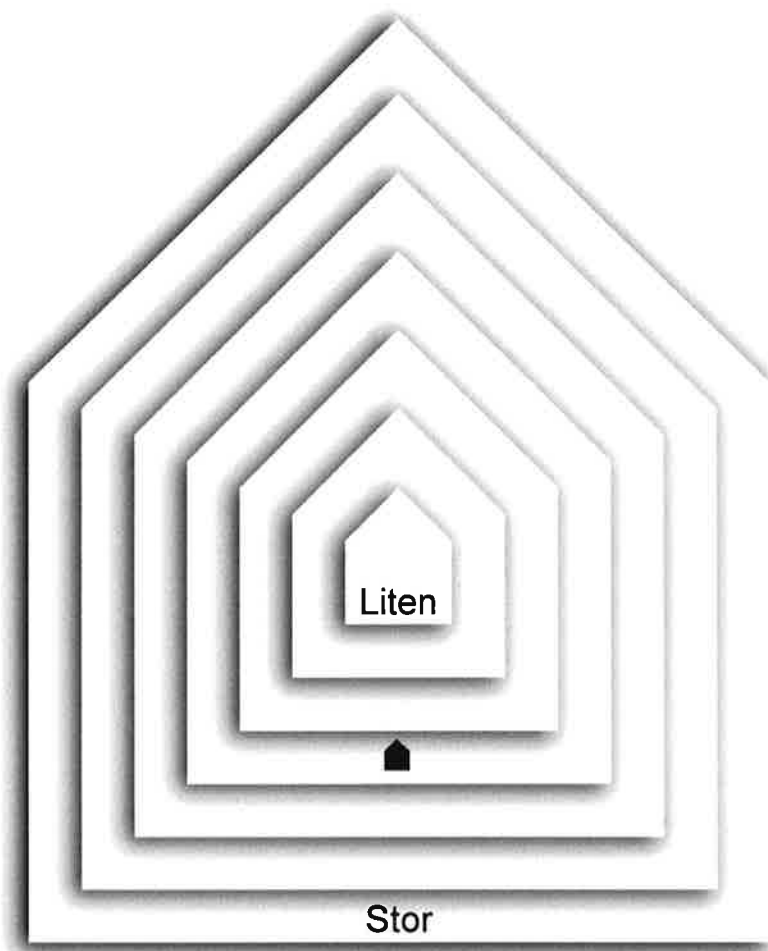
Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 4a, Uppsala.

- Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-09-12 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

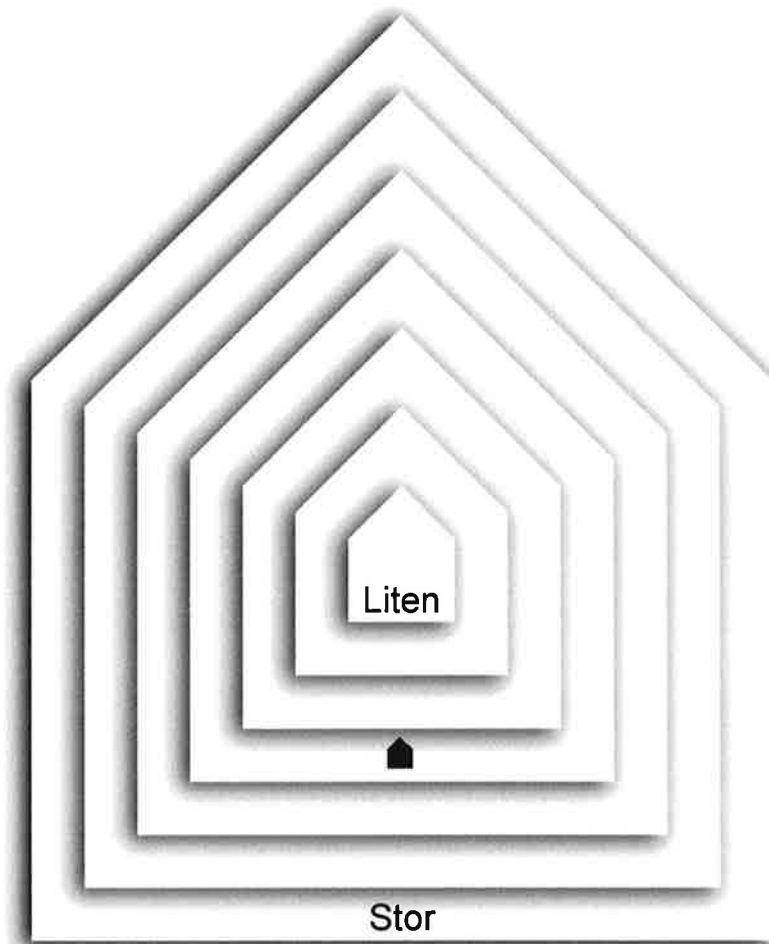
Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 6a, Uppsala.

- Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-09-11 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

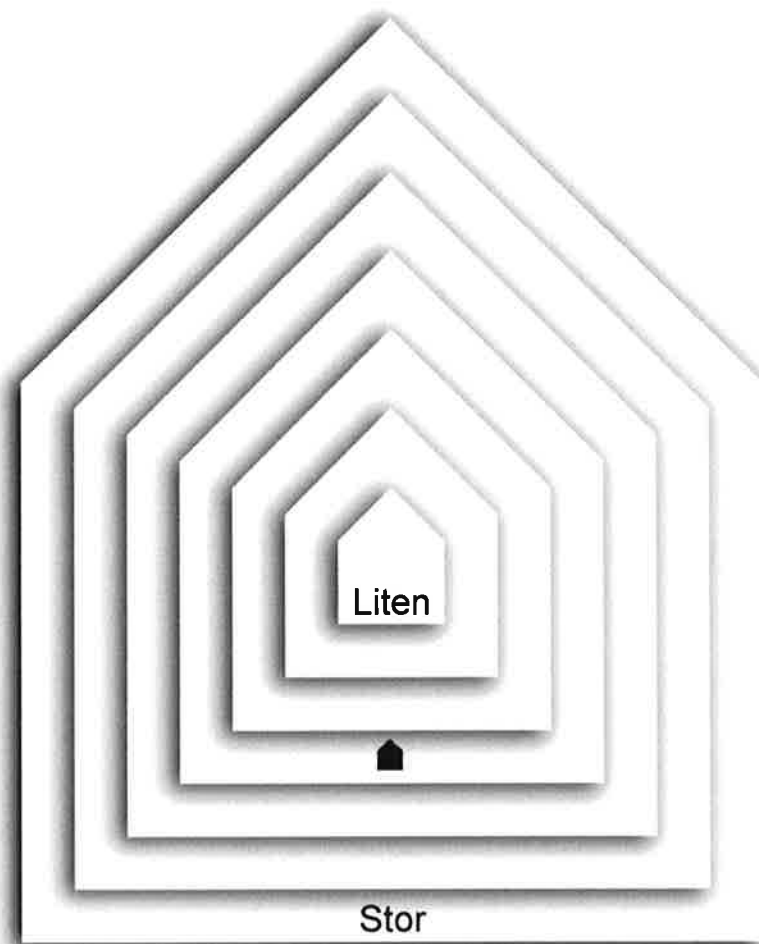
Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 8a, Uppsala.

- Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-09-11 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

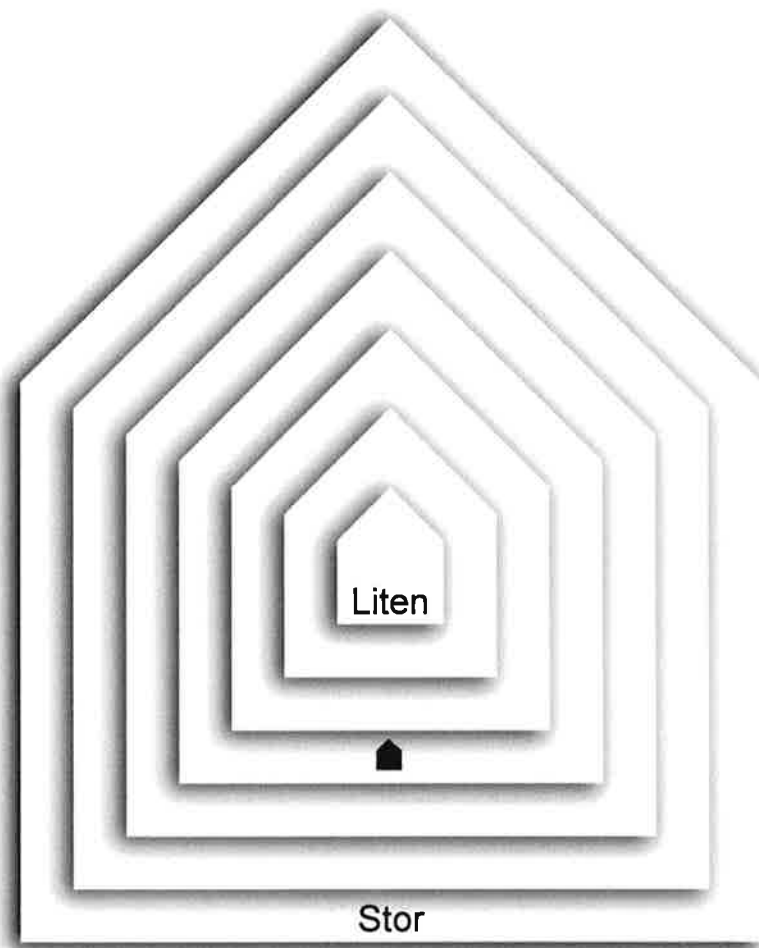
Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 10, Uppsala.

- Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 109 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-09-11 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

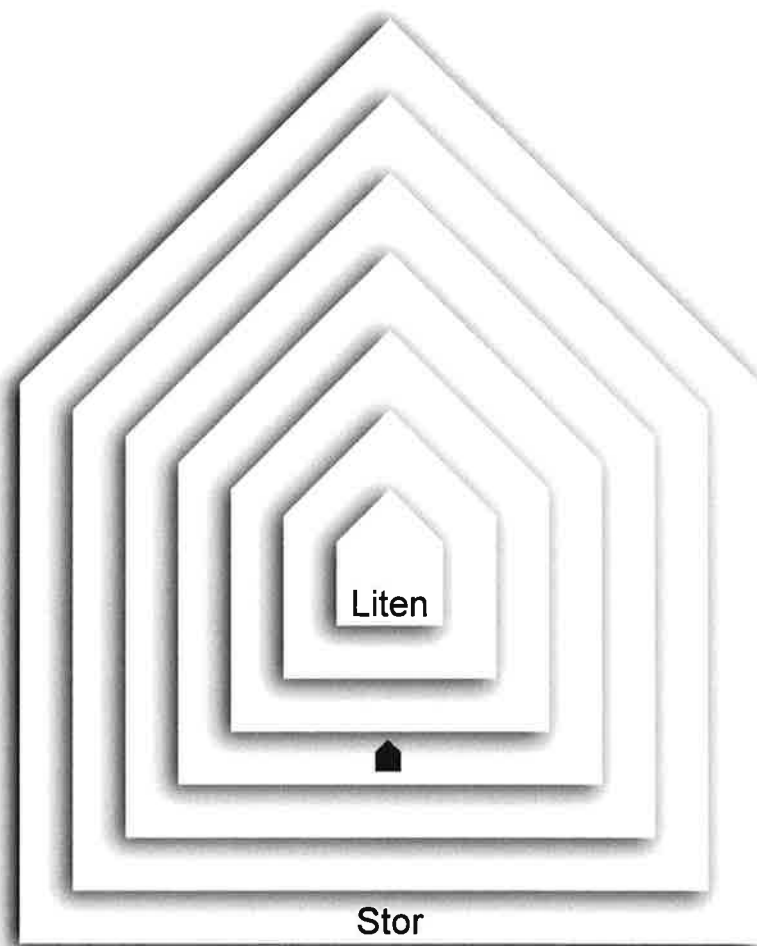
Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 12a, Uppsala.

- Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-09-11 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 14a, Uppsala.

- Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

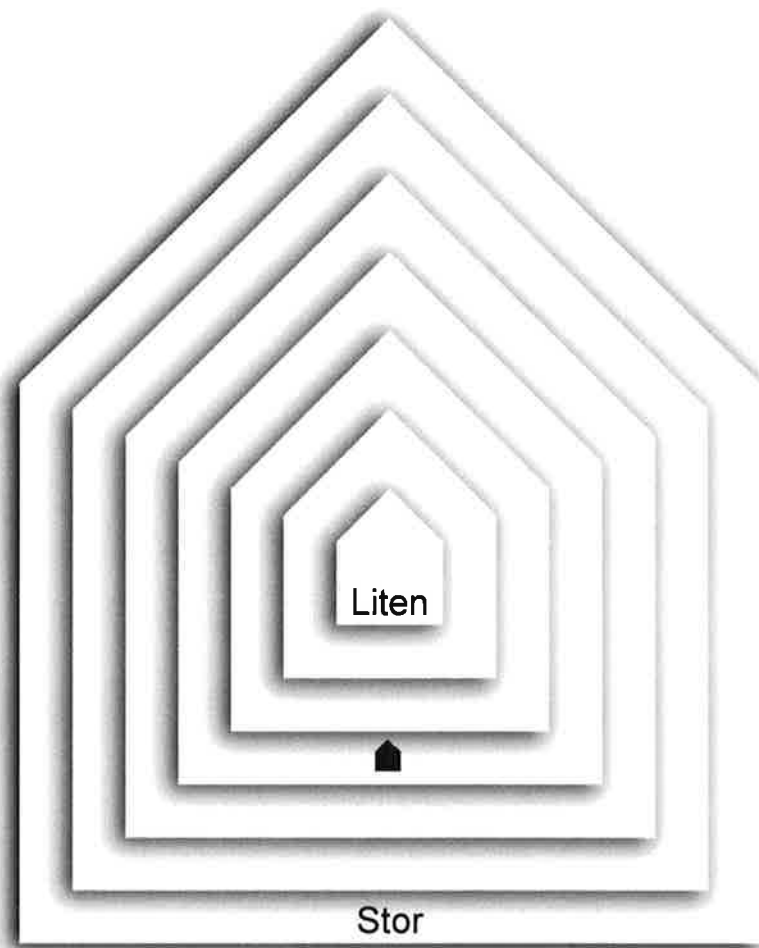
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2008-09-11 av:

Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

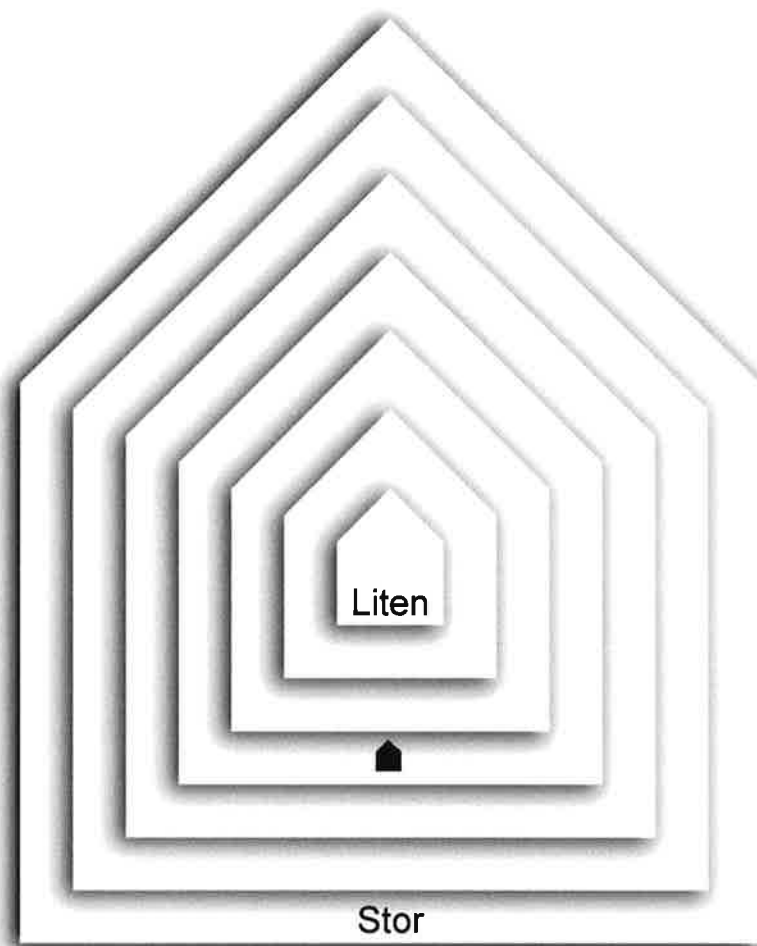
Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 16a, Uppsala.

- Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-09-11 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

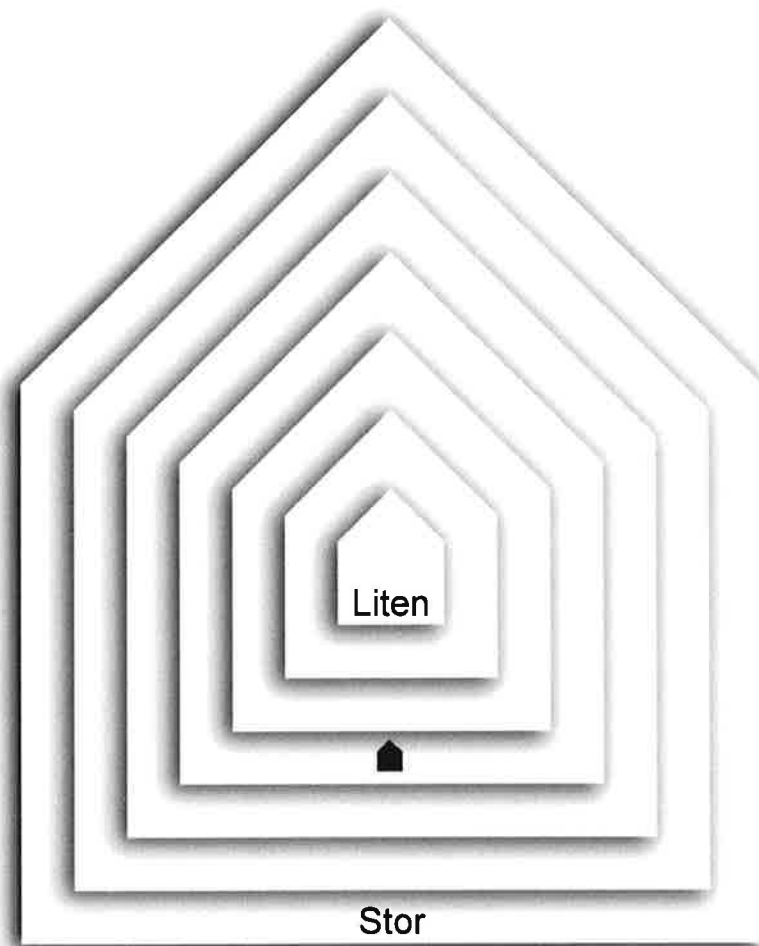
Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 18a, Uppsala.

- 🏠 Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-09-11 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

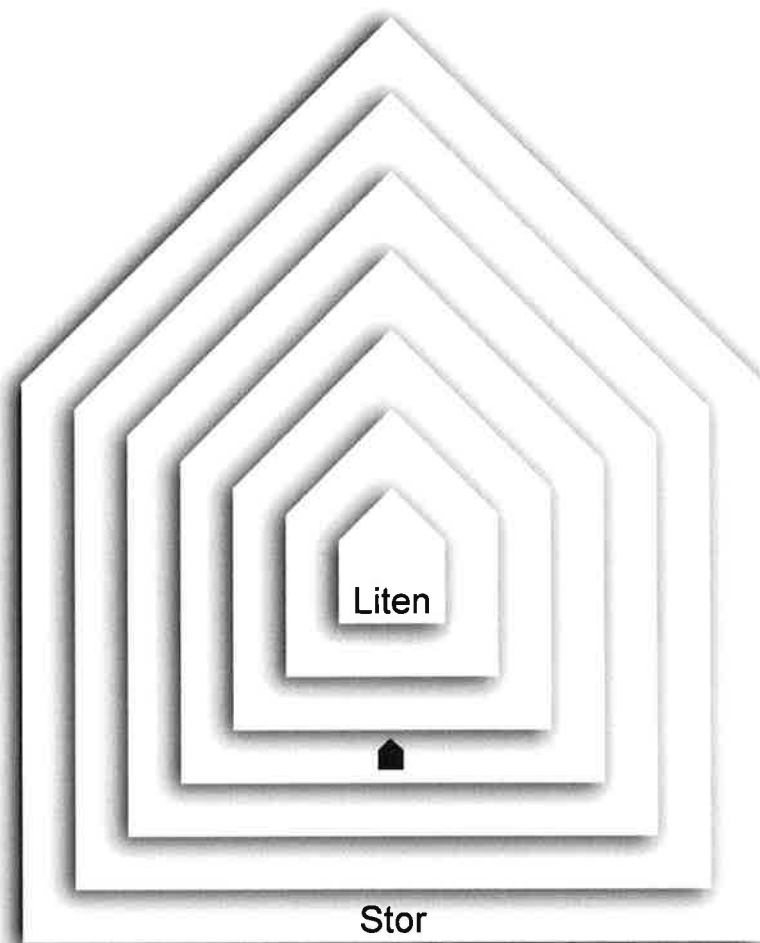
Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 20a, Uppsala.

- Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-09-11 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

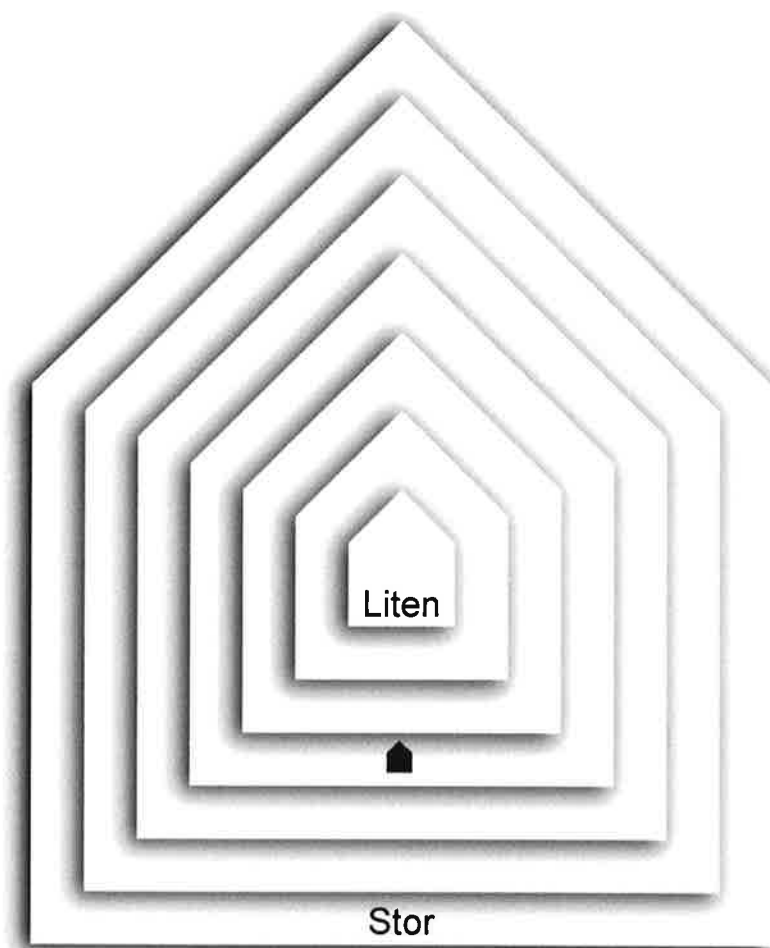
Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 24a, Uppsala.

- Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-09-11 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 26a, Uppsala.

- Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

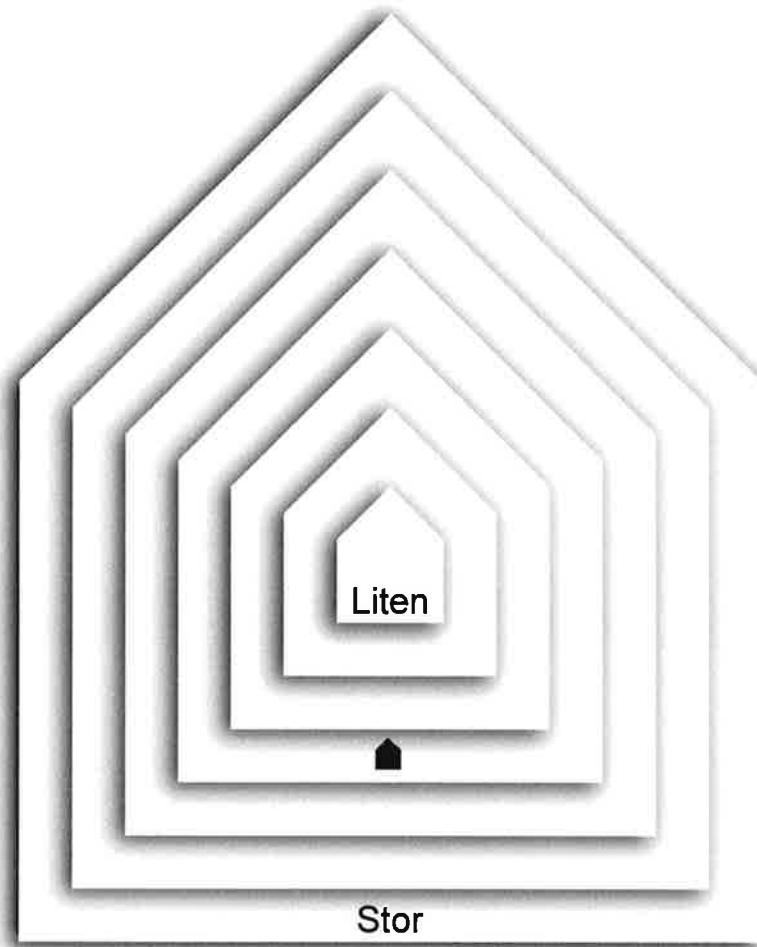
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2008-09-11 av:

Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

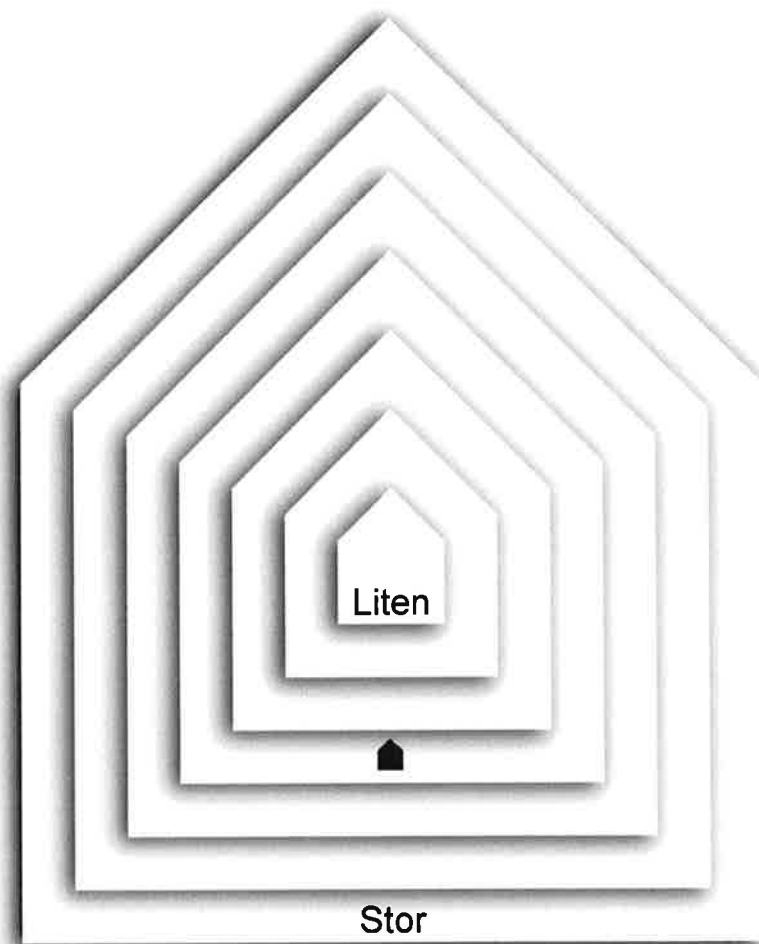
Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 28a, Uppsala.

- 🏠 Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-09-12 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

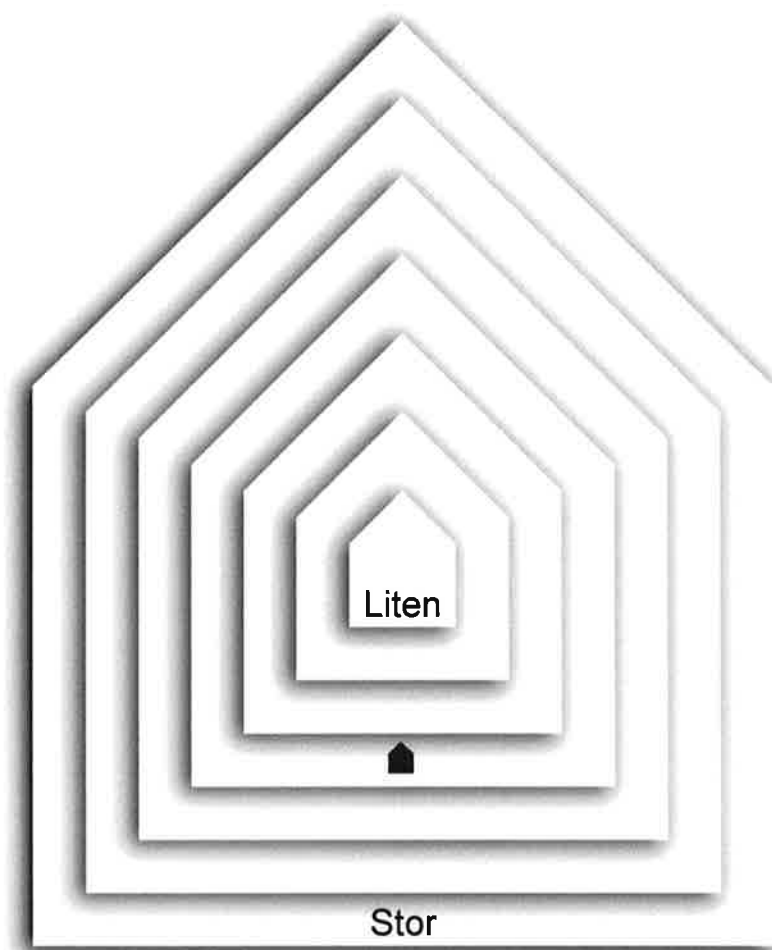
Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 30a, Uppsala.

- Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-09-11 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

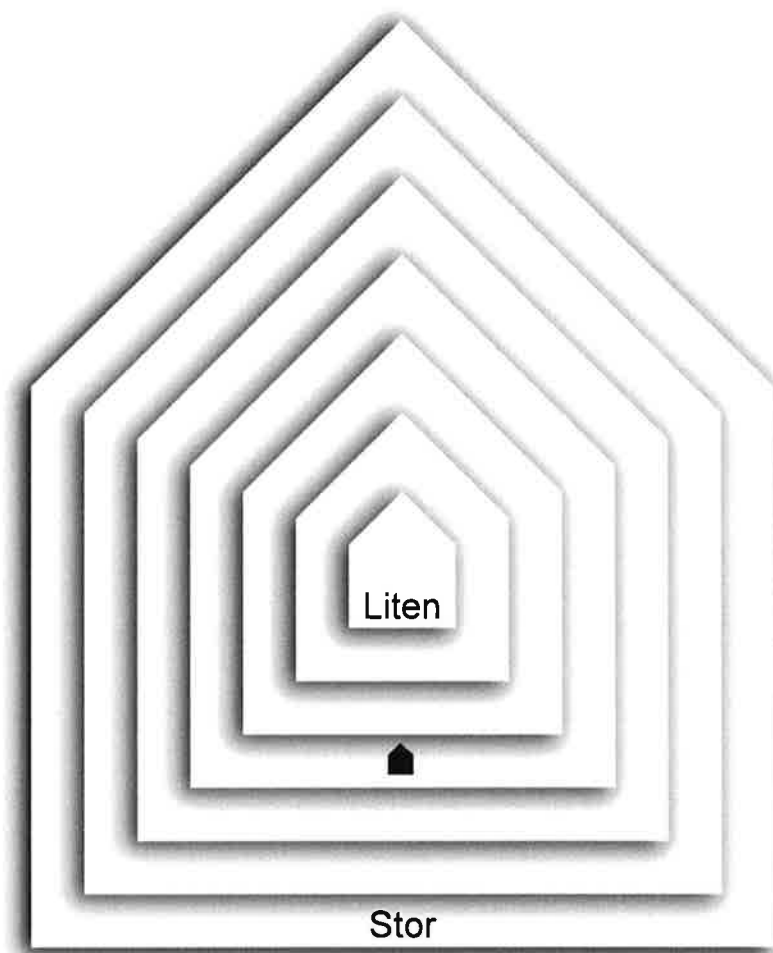
Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 32, Uppsala.

- 🏠 Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus – kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-09-11 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

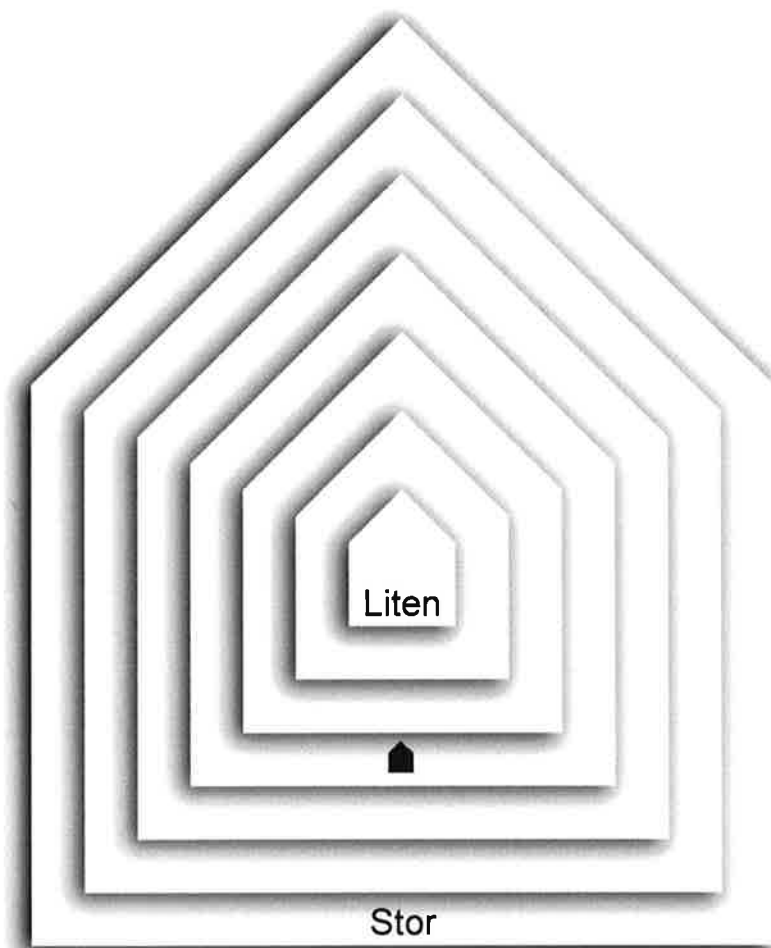
Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 34a, Uppsala.

- 🏠 Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-09-11 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

Husets energianvändning



Energideklaration för Körvelgatan 36a, Uppsala.

- 🏠 Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-09-11 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB