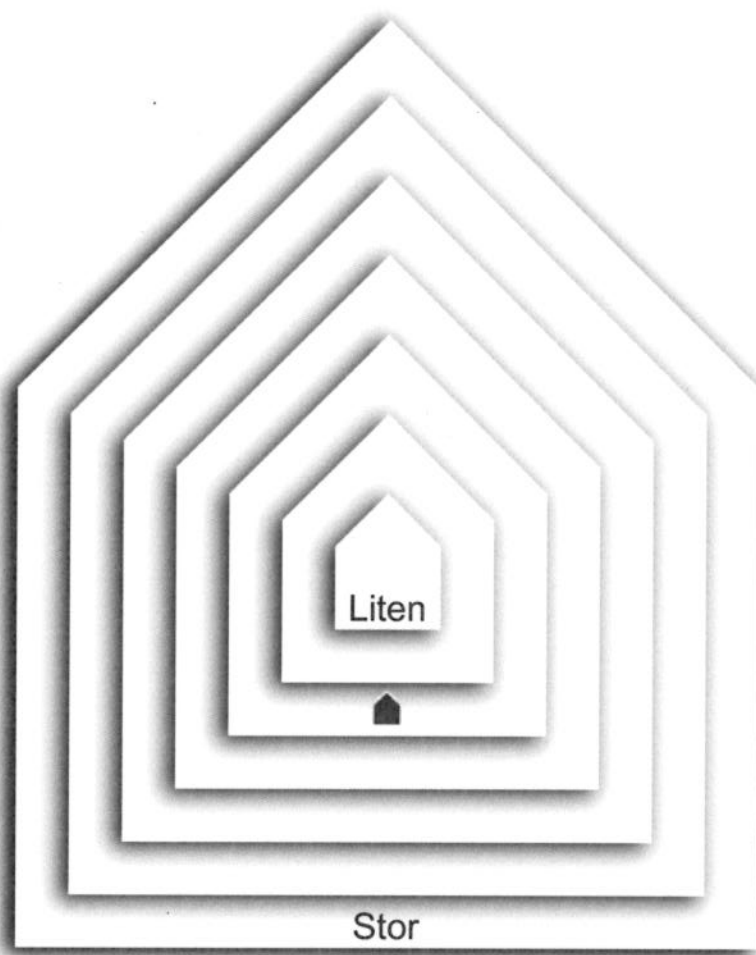


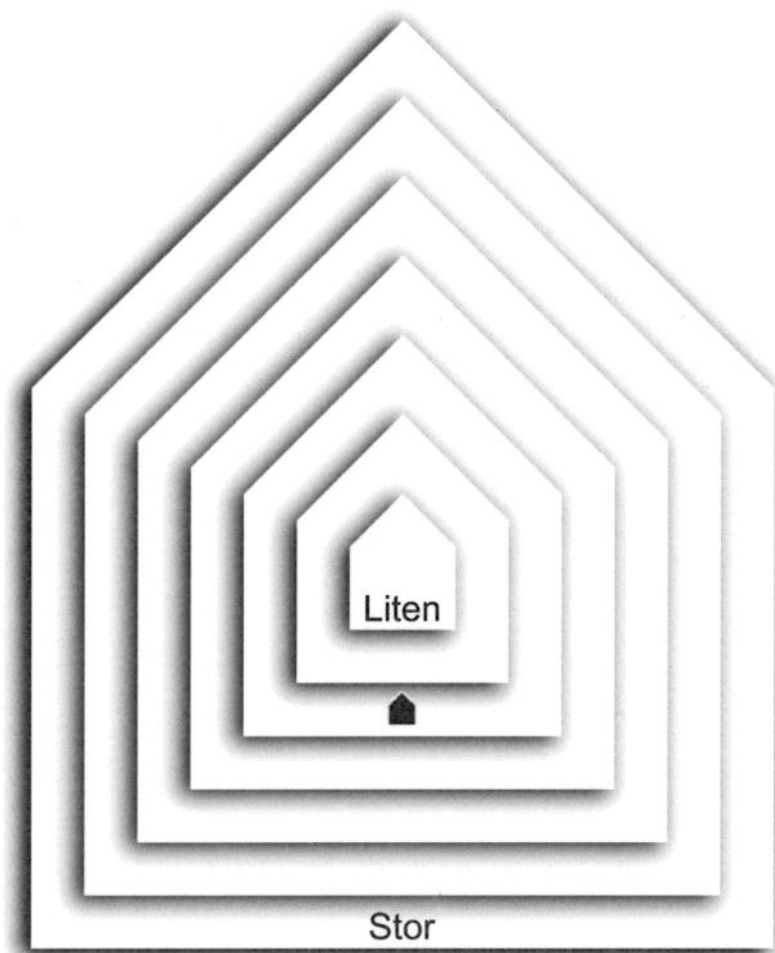
Husets energianvändning



Energideklaration för Kusbyvägen 23a, Hallstavik.

- Detta hus använder 110 kWh/m² och år, varav el 3 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-08-14 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

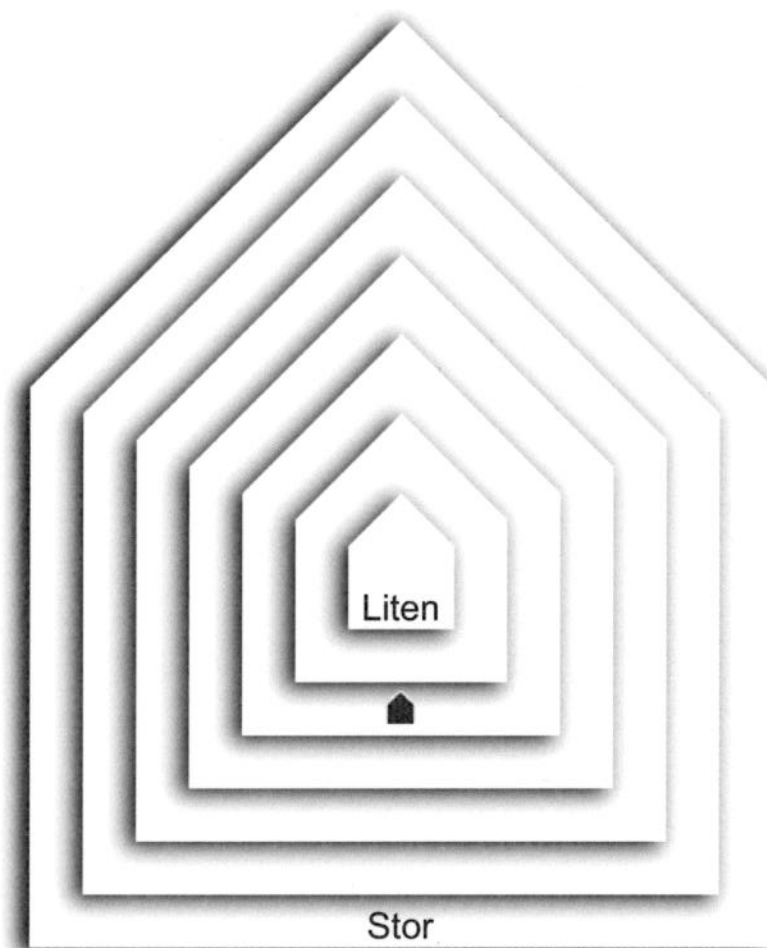
Husets energianvändning



Energideklaration för Kusbyvägen 25a, Hallstavik.

- Detta hus använder 110 kWh/m² och år, varav el 3 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-08-14 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

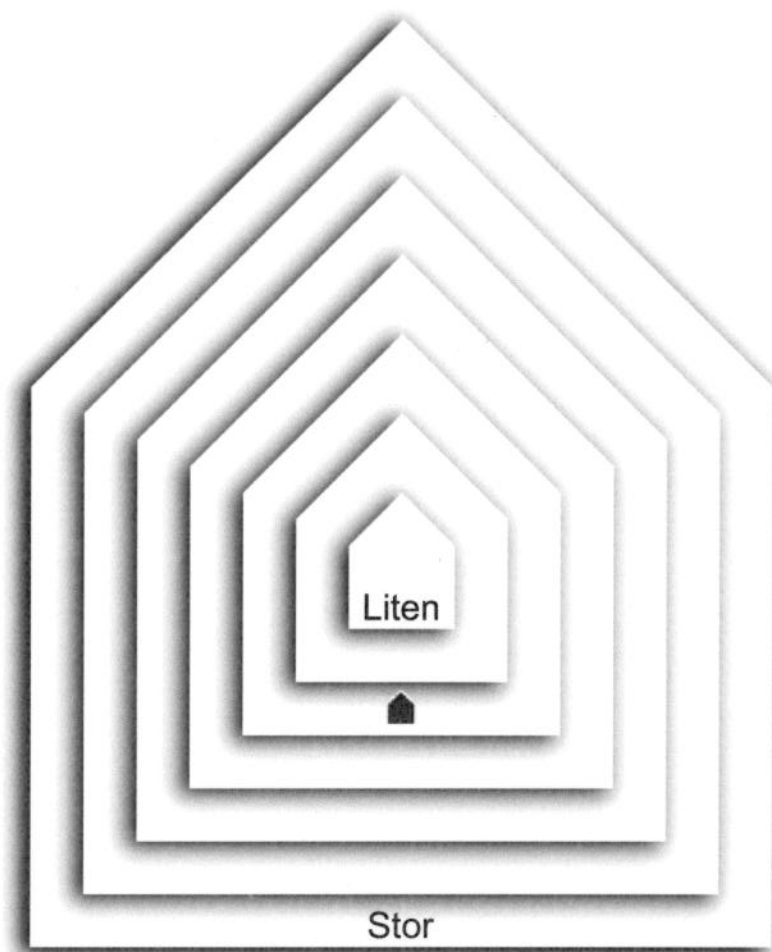
Husets energianvändning



Energideklaration för Kusbyvägen 27a, Hallstavik.

- Detta hus använder 110 kWh/m² och år, varav el 3 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-08-14 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

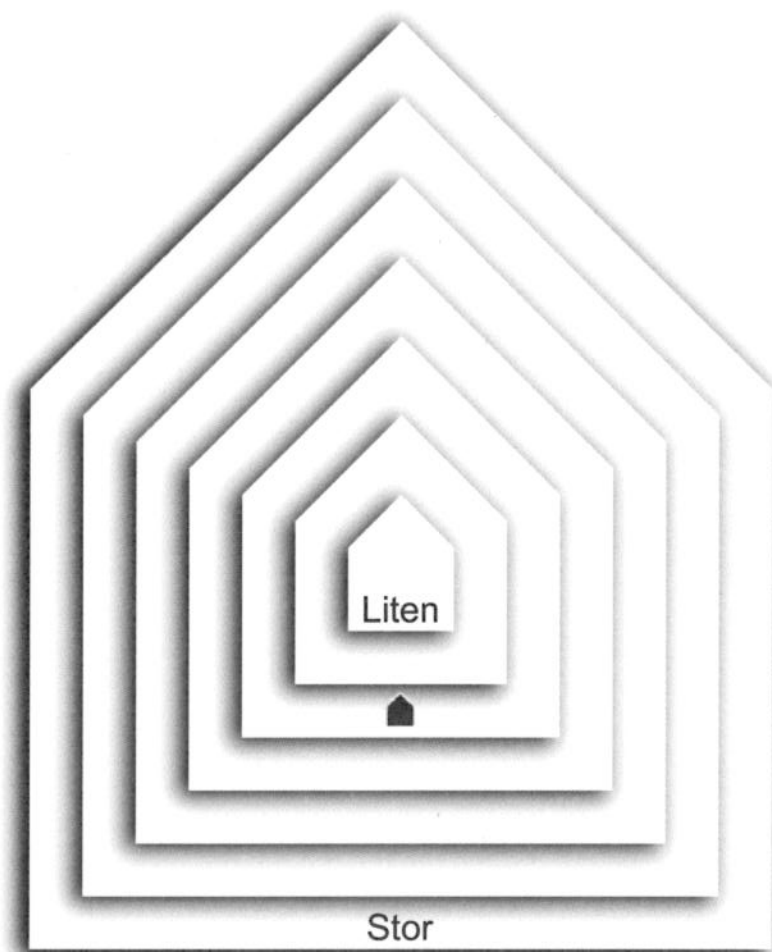
Husets energianvändning



Energideklaration för Ljungvägen 5a, Hallstavik.

- Detta hus använder 110 kWh/m² och år, varav el 3 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-08-14 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

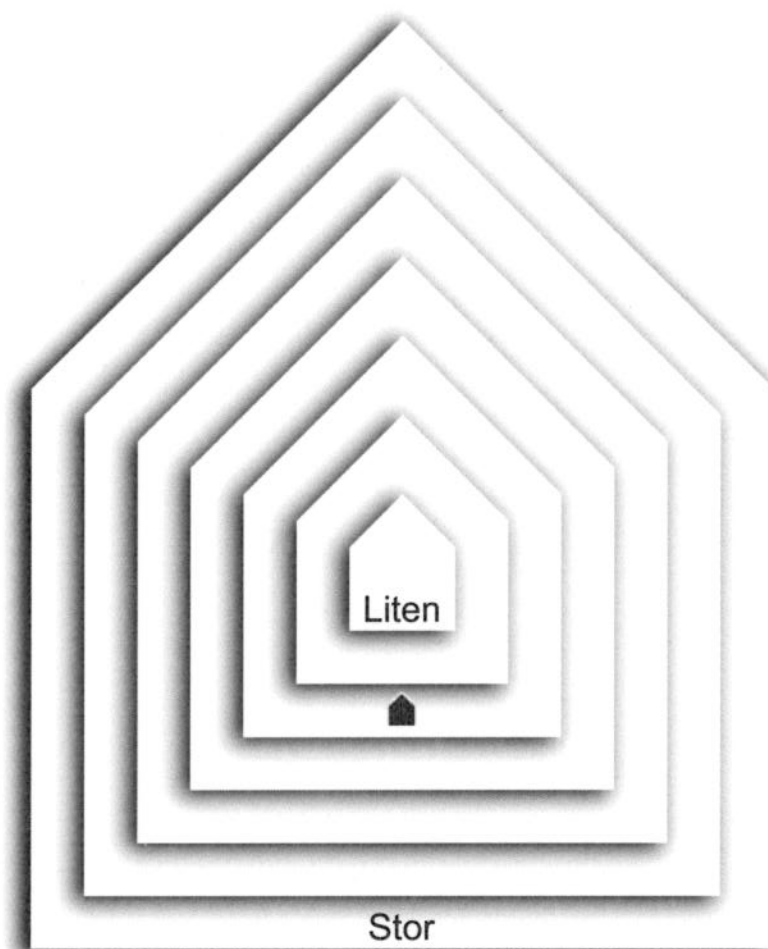
Husets energianvändning



Energideklaration för Ljungvägen 6a, Hallstavik.

- Detta hus använder 110 kWh/m² och år, varav el 3 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-08-14 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

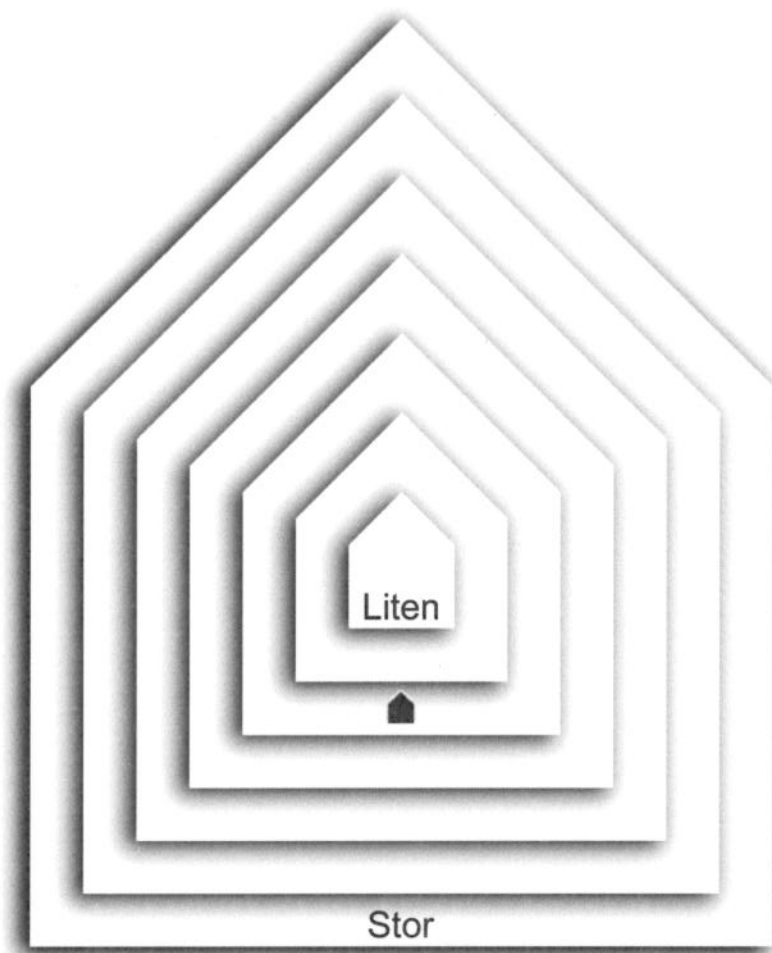
Husets energianvändning



Energideklaration för Ljungvägen 7a, Hallstavik.

- Detta hus använder 110 kWh/m² och år, varav el 3 kWh/m².
Liknande hus 141–173 kWh/m² och år, nya hus 109 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-08-14 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

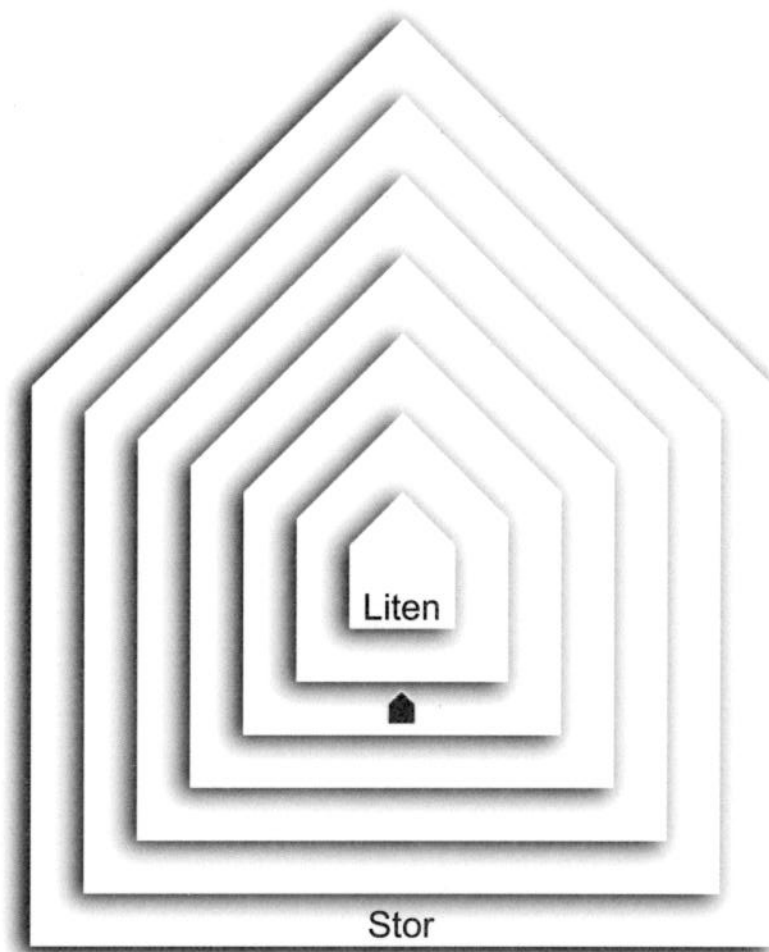
Husets energianvändning



Energideklaration för Ljungvägen 8a, Hallstavik.

- Detta hus använder 110 kWh/m² och år, varav el 3 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-08-14 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB

Husets energianvändning



Energideklaration för Ljungvägen 10a, Hallstavik.

- Detta hus använder 110 kWh/m² och år, varav el 3 kWh/m².
Liknande hus 135–165 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2008-08-14 av:
Lars Blekastad, Energikontroll i Sverige AB