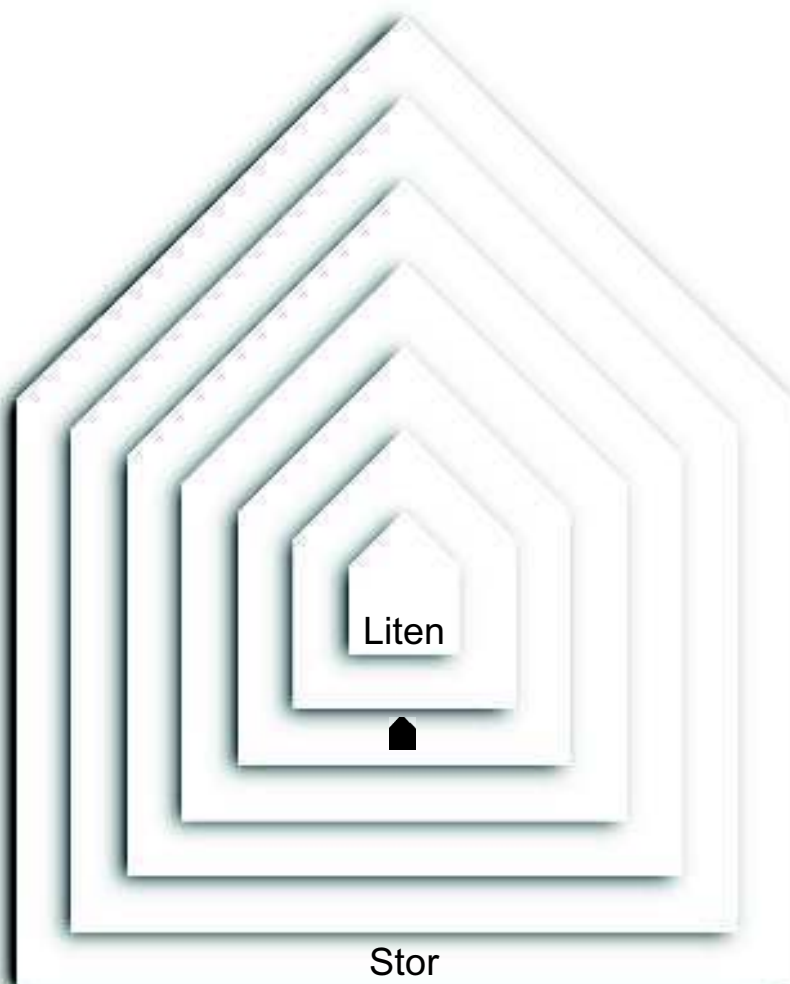


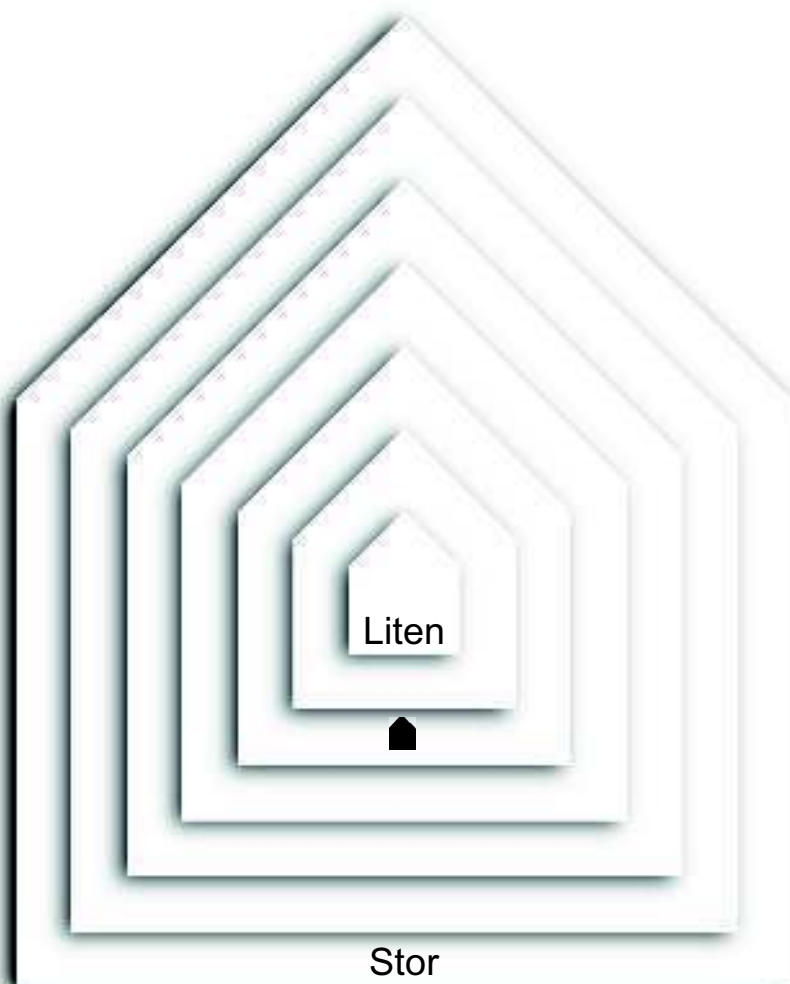
Husets energianvändning



Energideklaration för Utövågen 5, Saltsjö-boo.

- Detta hus använder 119 kWh/m² och år, varav el 18 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 2008-11-24 av:
Ingemar Mathisen, HSB Stockholm Ekonomisk förening

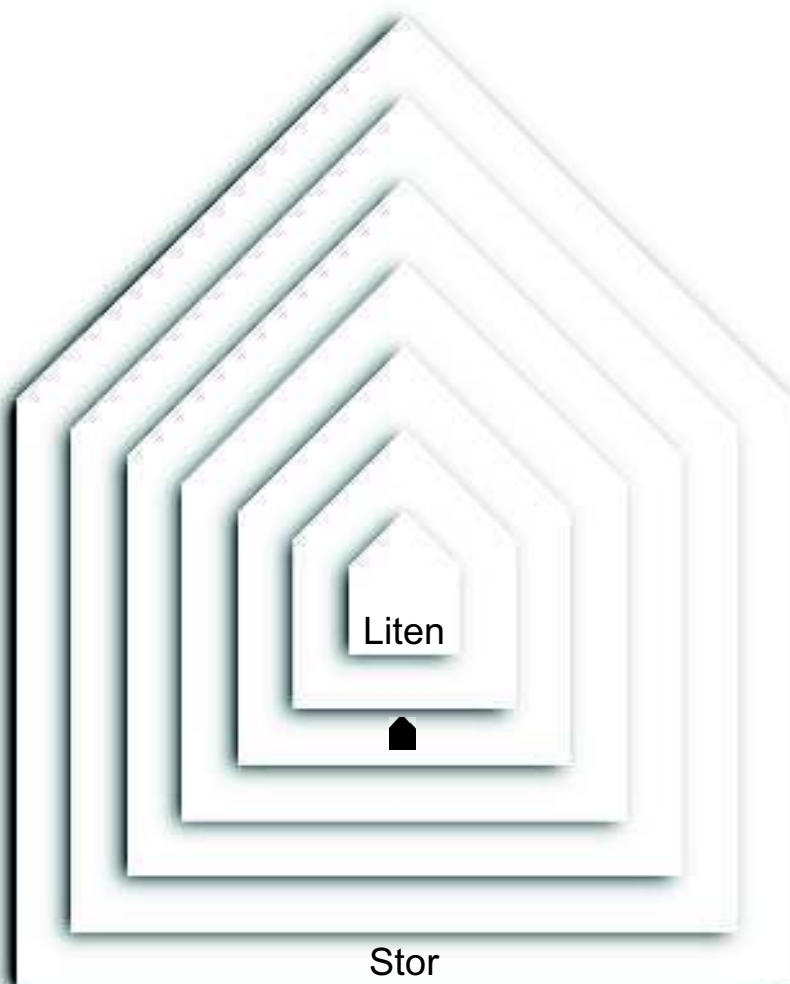
Husets energianvändning



Energideklaration för Utövågen 7, Saltsjö-boo.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 18 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 2008-11-24 av:
Ingemar Mathisen, HSB Stockholm Ekonomisk förening

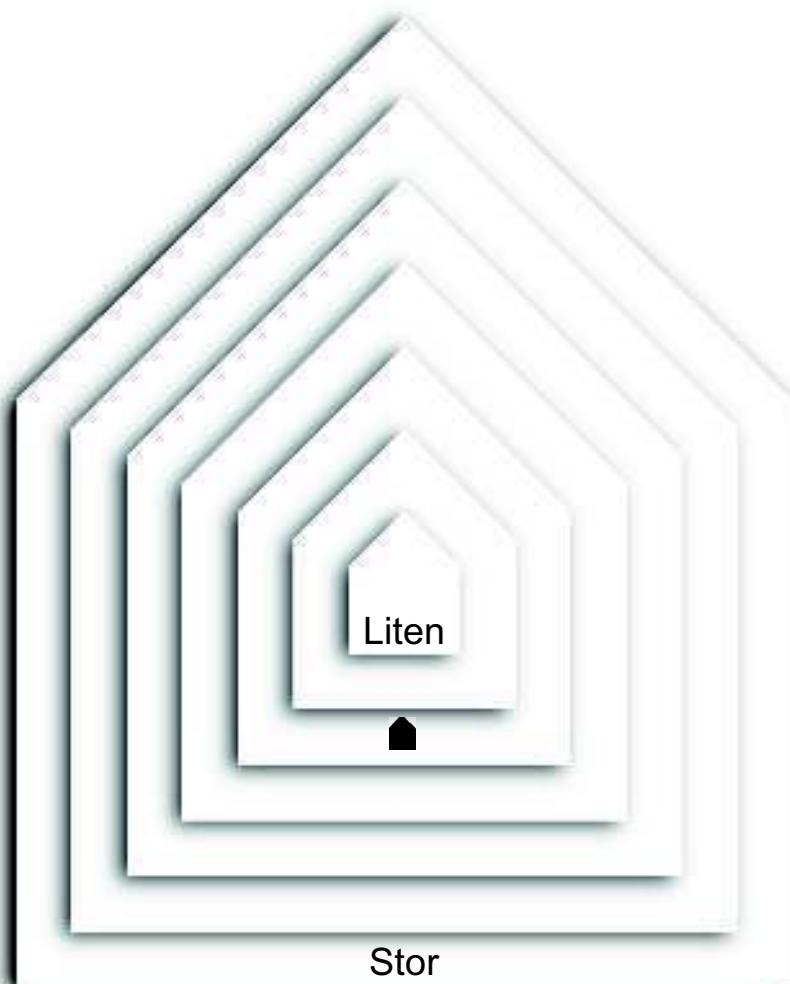
Husets energianvändning



Energideklaration för Utövågen 9, Saltsjö-boo.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 18 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 2008-11-24 av:
Ingemar Mathisen, HSB Stockholm Ekonomisk förening

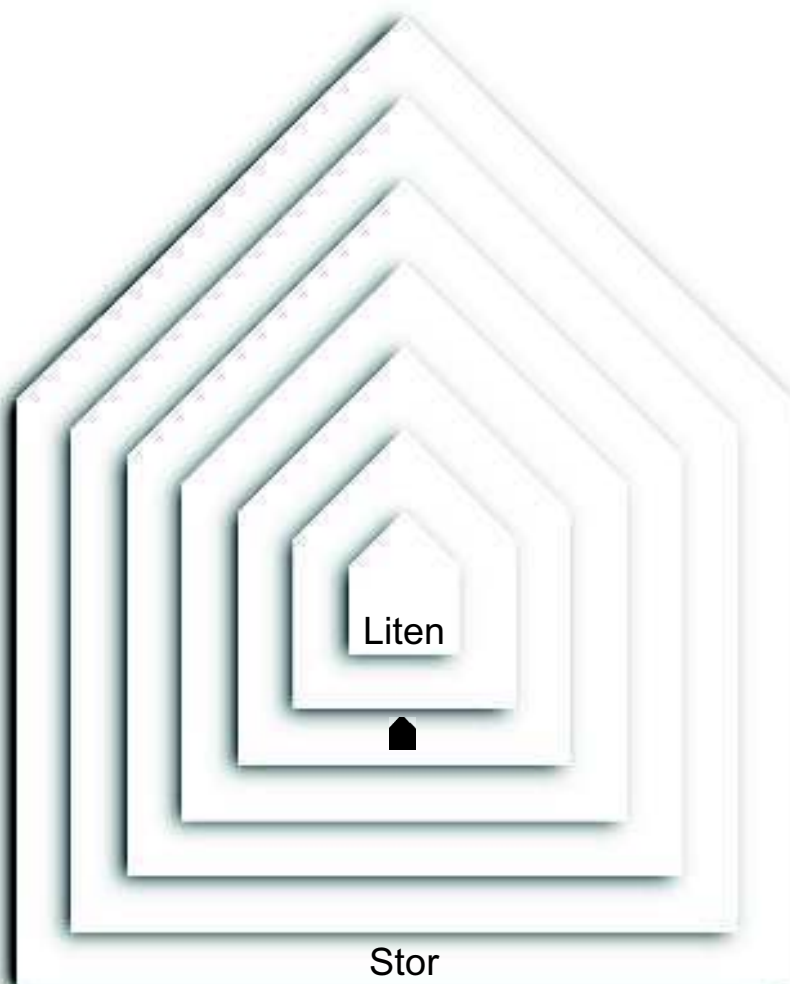
Husets energianvändning



Energideklaration för Utövägen 11, Saltsjö-boo.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 18 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 2008-11-24 av:
Ingemar Mathisen, HSB Stockholm Ekonomisk förening

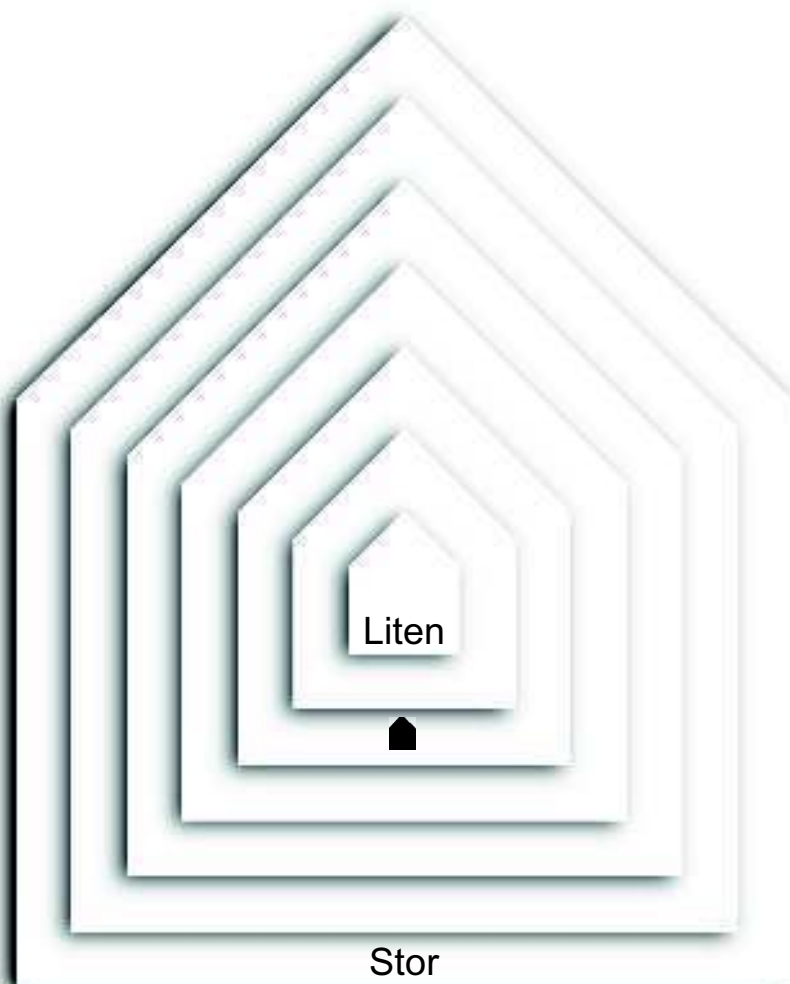
Husets energianvändning



Energideklaration för Utövägen 13, Saltsjö-boo.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 18 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 2008-11-24 av:
Ingemar Mathisen, HSB Stockholm Ekonomisk förening

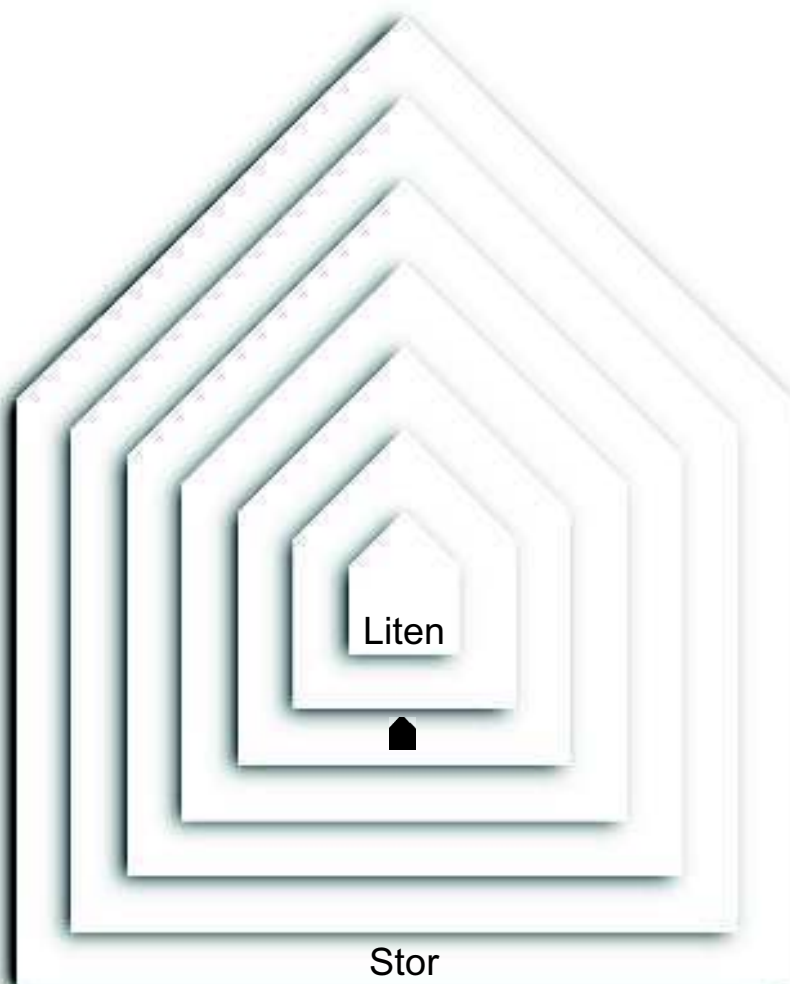
Husets energianvändning



Energideklaration för Utövägen 15, Saltsjö-boo.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 18 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 2008-11-24 av:
Ingemar Mathisen, HSB Stockholm Ekonomisk förening

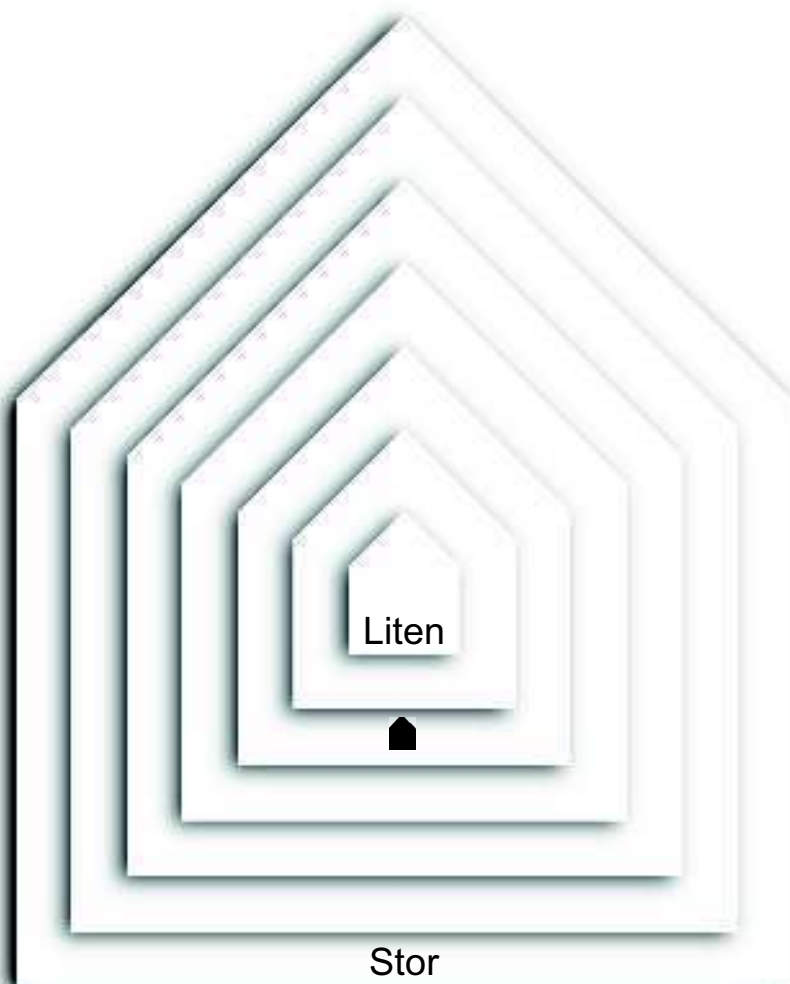
Husets energianvändning



Energideklaration för Utövägen 17, Saltsjö-boo.

- Detta hus använder 119 kWh/m² och år, varav el 18 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 2008-11-24 av:
Ingemar Mathisen, HSB Stockholm Ekonomisk förening

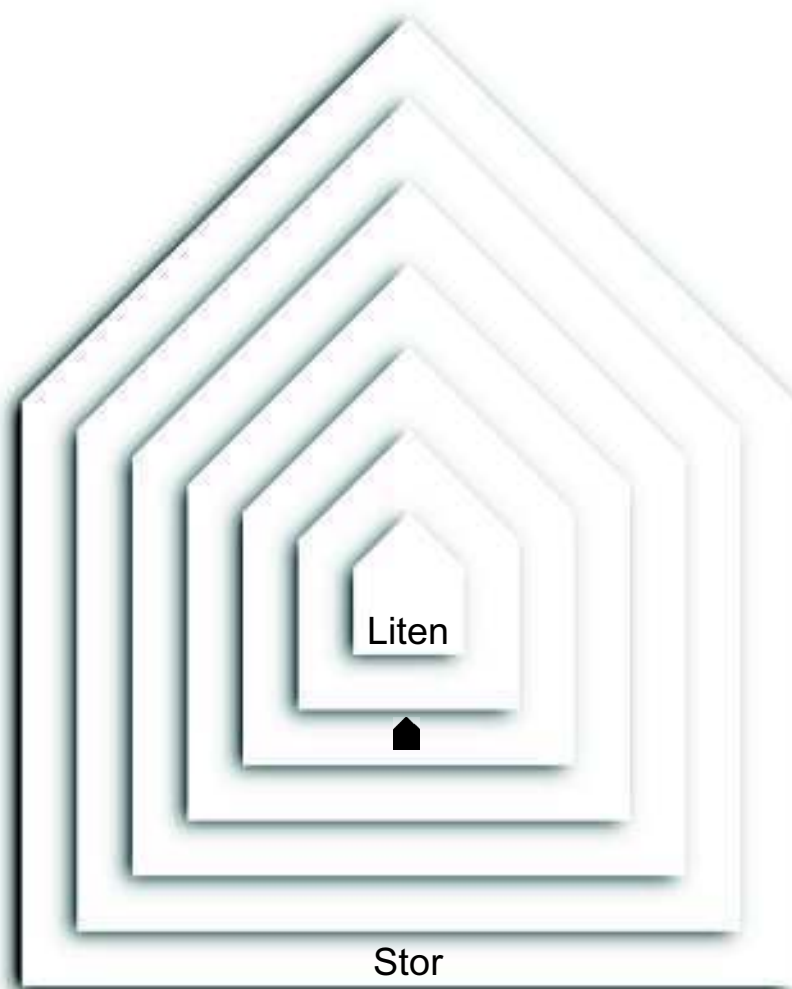
Husets energianvändning



Energideklaration för Utövägen 19, Saltsjö-boo.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 18 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 2008-11-24 av:
Ingemar Mathisen, HSB Stockholm Ekonomisk förening

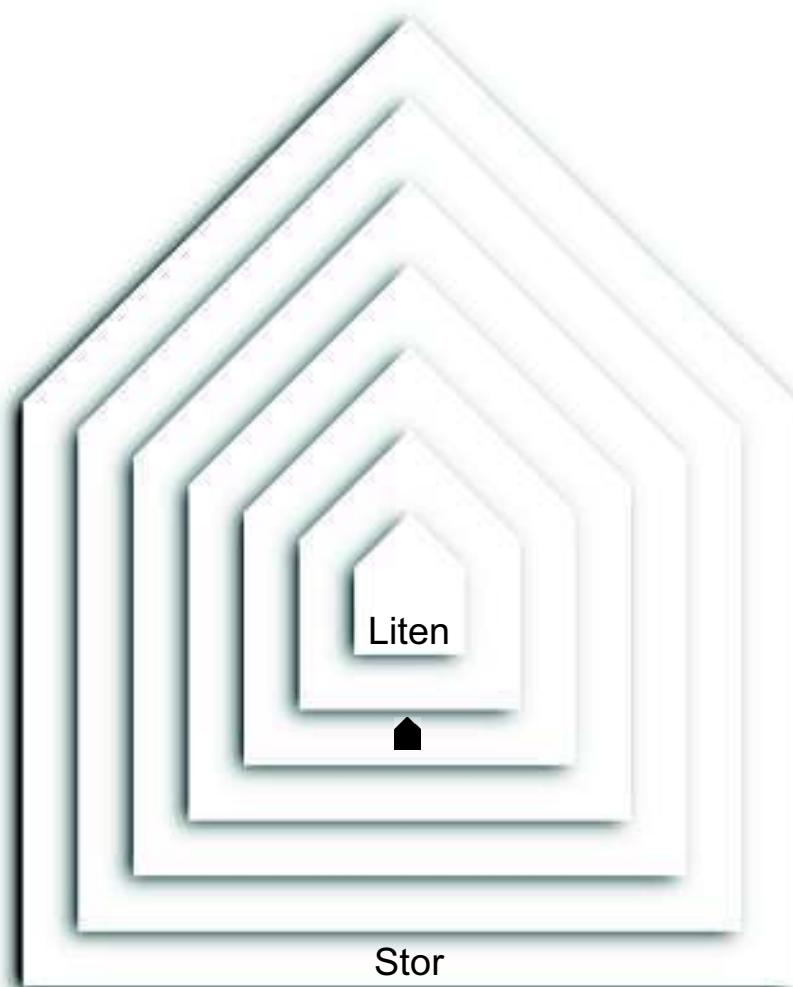
Husets energianvändning



Energideklaration för Utövägen 21, Saltsjö-boo.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 18 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 2008-11-24 av:
Ingemar Mathisen, HSB Stockholm Ekonomisk förening

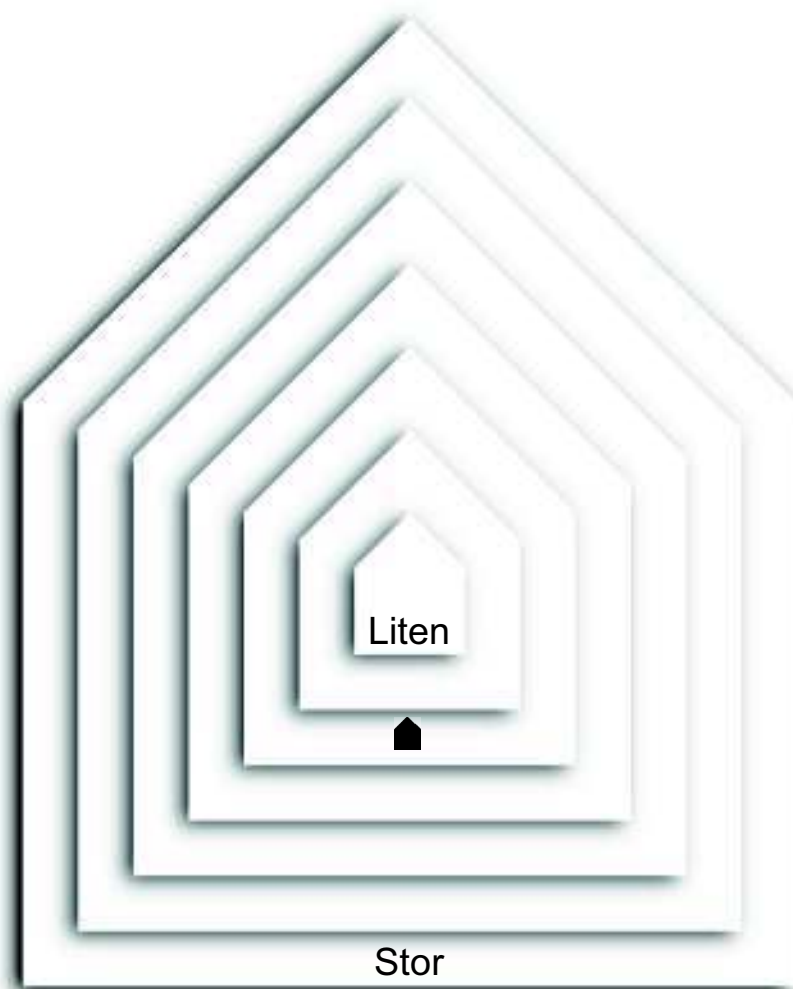
Husets energianvändning



Energideklaration för Utövägen 23, Saltsjö-boo.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 18 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 2008-11-24 av:
Ingemar Mathisen, HSB Stockholm Ekonomisk förening

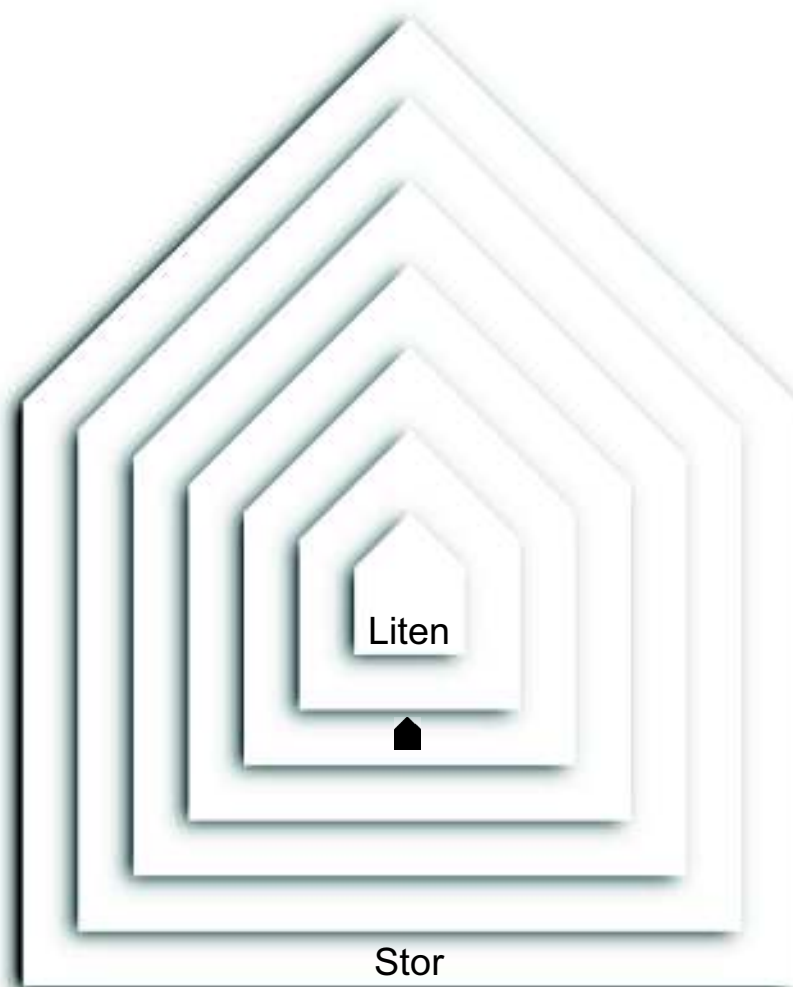
Husets energianvändning



Energideklaration för Utövägen 25, Saltsjö-boo.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 18 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 2008-11-24 av:
Ingemar Mathisen, HSB Stockholm Ekonomisk förening

Husets energianvändning



Energideklaration för Utövägen 27, Saltsjö-boo.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 18 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 2008-11-24 av:
Ingemar Mathisen, HSB Stockholm Ekonomisk förening