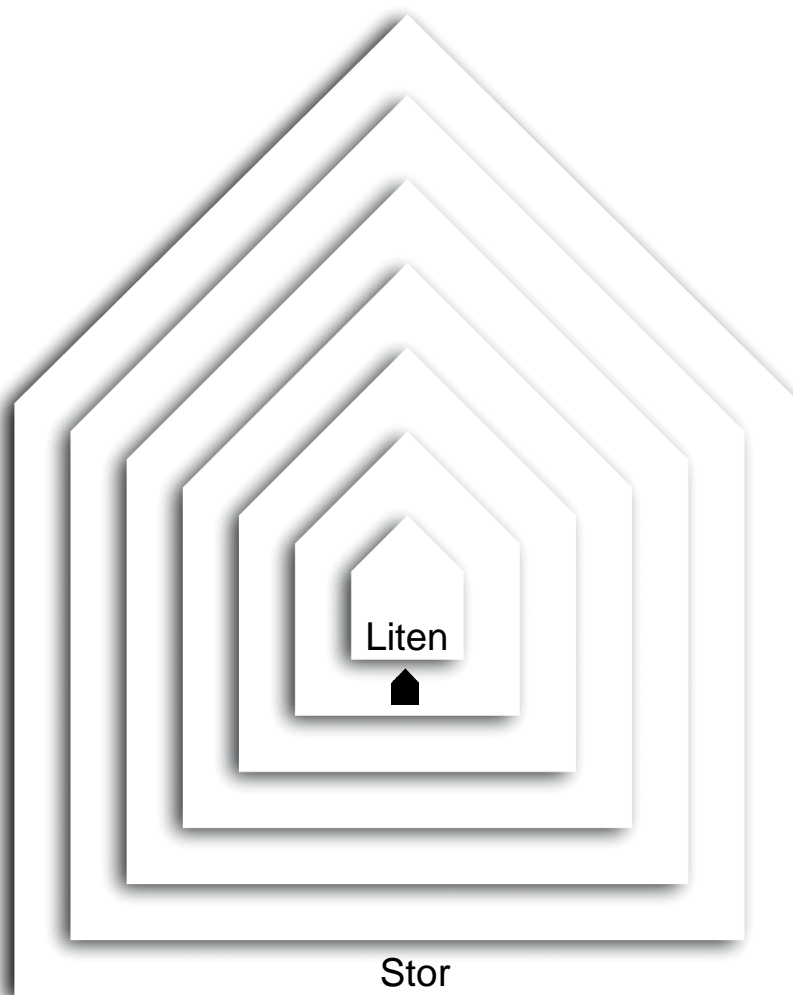


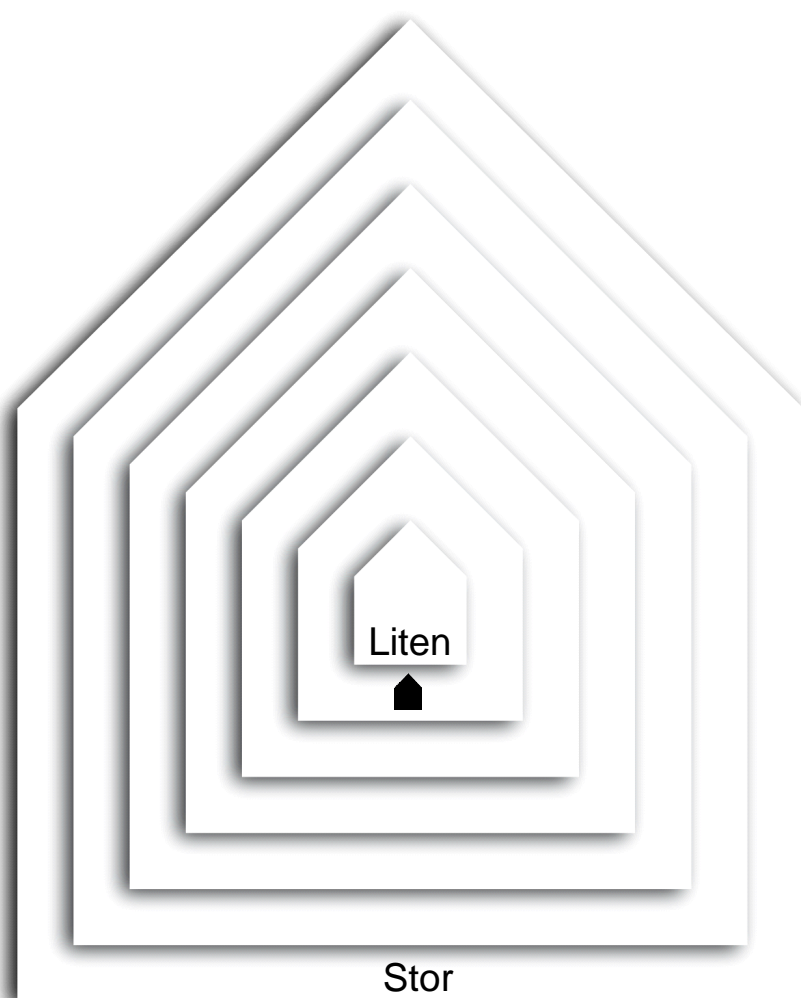
Husets energianvändning



Energideklaration för Grisslevägen 1 , Lund

- Detta hus använder 67 kWh/m² och år, varav el 22 kWh/m².
Liknande hus 104 – 127 kWh/m² och år, nya hus 89 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2013-03-15 av:
Kjell-Åke Henriksson , JM AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Grisslevägen 5 , Lund

- 🏠 Detta hus använder 67 kWh/m² och år, varav el 22 kWh/m².
Liknande hus 104 – 127 kWh/m² och år, nya hus 89 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

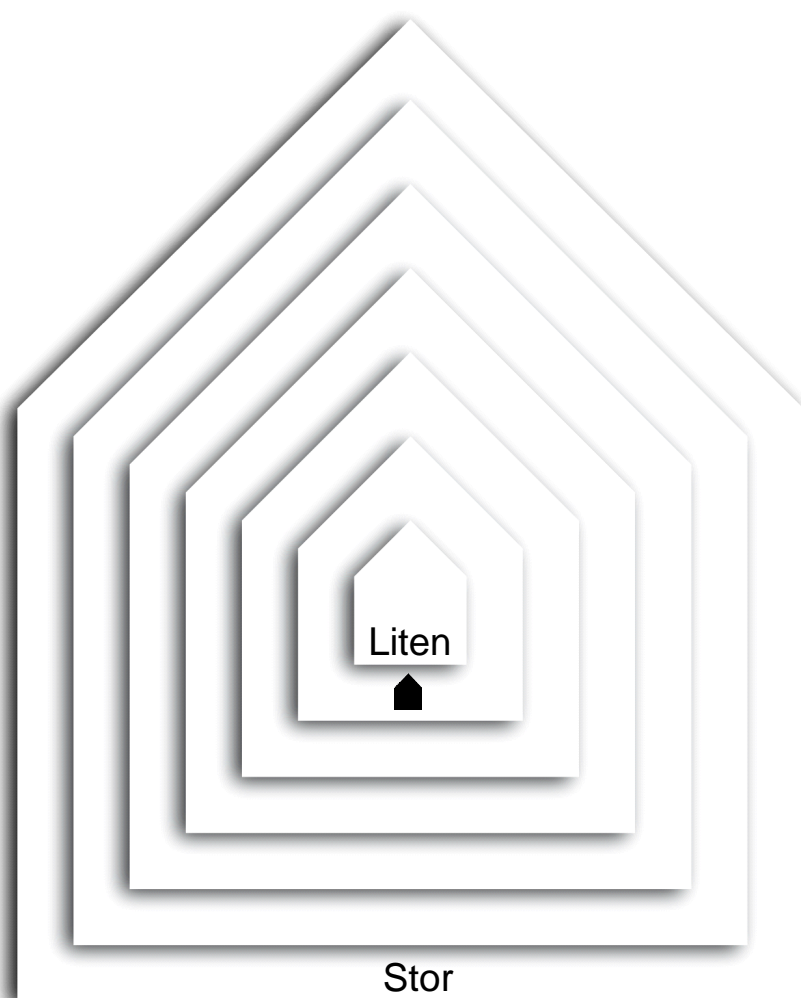
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2013-03-15 av:

Kjell-Åke Henriksson , JM AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Grisslevägen 7 , Lund

- 🏠 Detta hus använder 67 kWh/m² och år, varav el 22 kWh/m².
Liknande hus 104 – 127 kWh/m² och år, nya hus 89 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

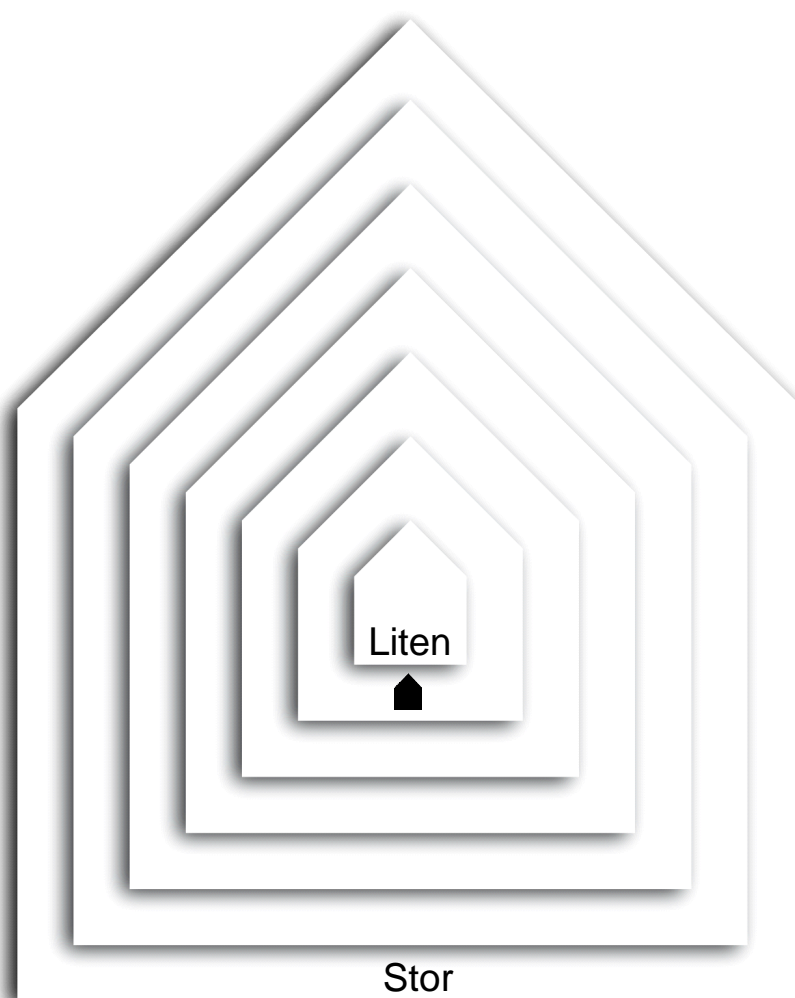
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2013-03-15 av:

Kjell-Åke Henriksson , JM AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Grisslevägen 3 , Lund

- 🏠 Detta hus använder 67 kWh/m² och år, varav el 22 kWh/m².
Liknande hus 104 – 127 kWh/m² och år, nya hus 89 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

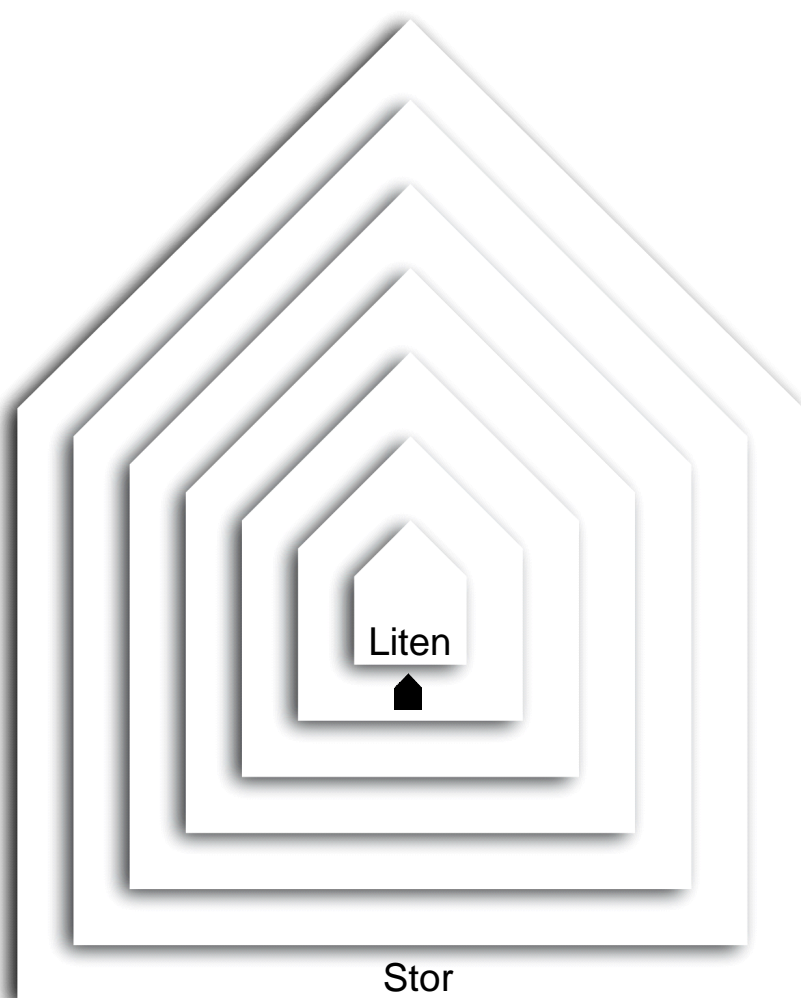
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2013-03-15 av:

Kjell-Åke Henriksson , JM AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Grisslevägen 11 , Lund

- 🏠 Detta hus använder 67 kWh/m² och år, varav el 22 kWh/m².
Liknande hus 104 – 127 kWh/m² och år, nya hus 89 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

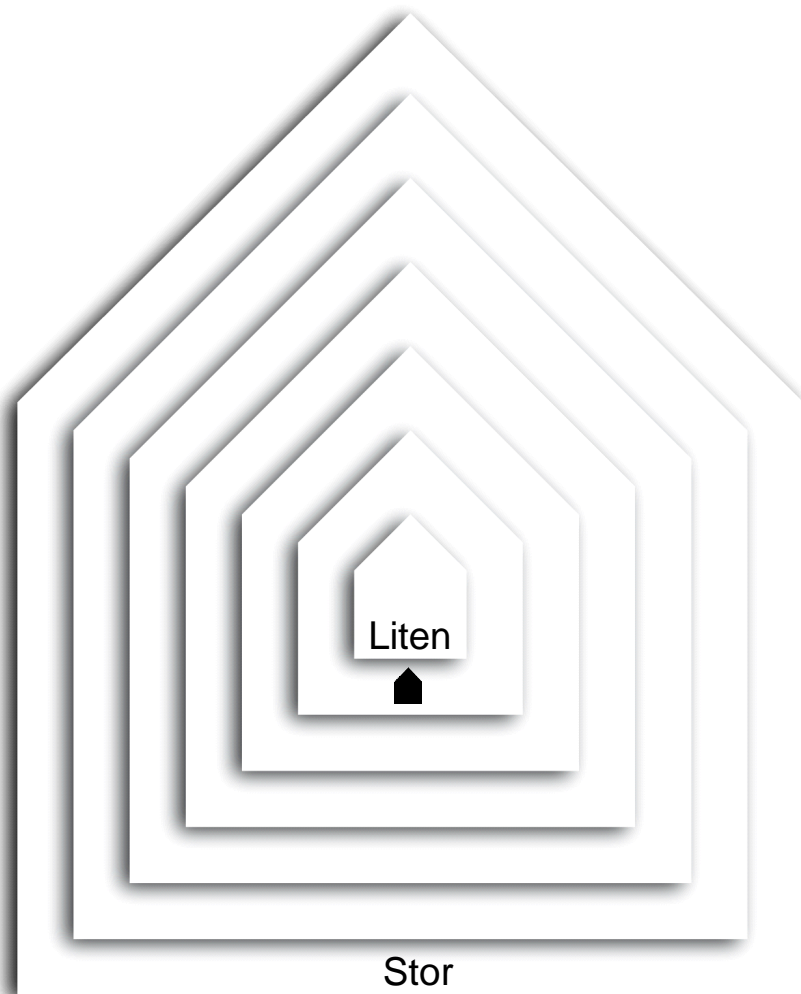
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2013-03-15 av:

Kjell-Åke Henriksson , JM AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Grisslevägen 9 , Lund

- 🏠 Detta hus använder 67 kWh/m² och år, varav el 22 kWh/m².
Liknande hus 104 – 127 kWh/m² och år, nya hus 89 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2013-03-15 av:

Kjell-Åke Henriksson , JM AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.