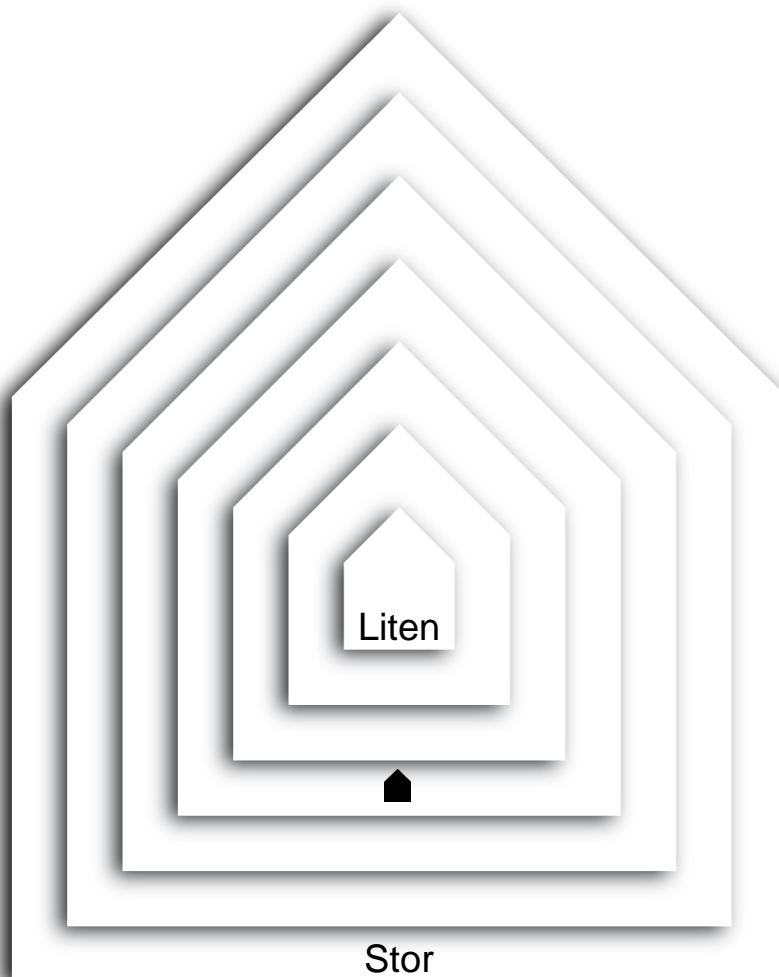


Husets energianvändning



Energideklaration för Tranebergsvägen 101, Bromma.

- Detta hus använder 155 kWh/m² och år, varav el 12 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.

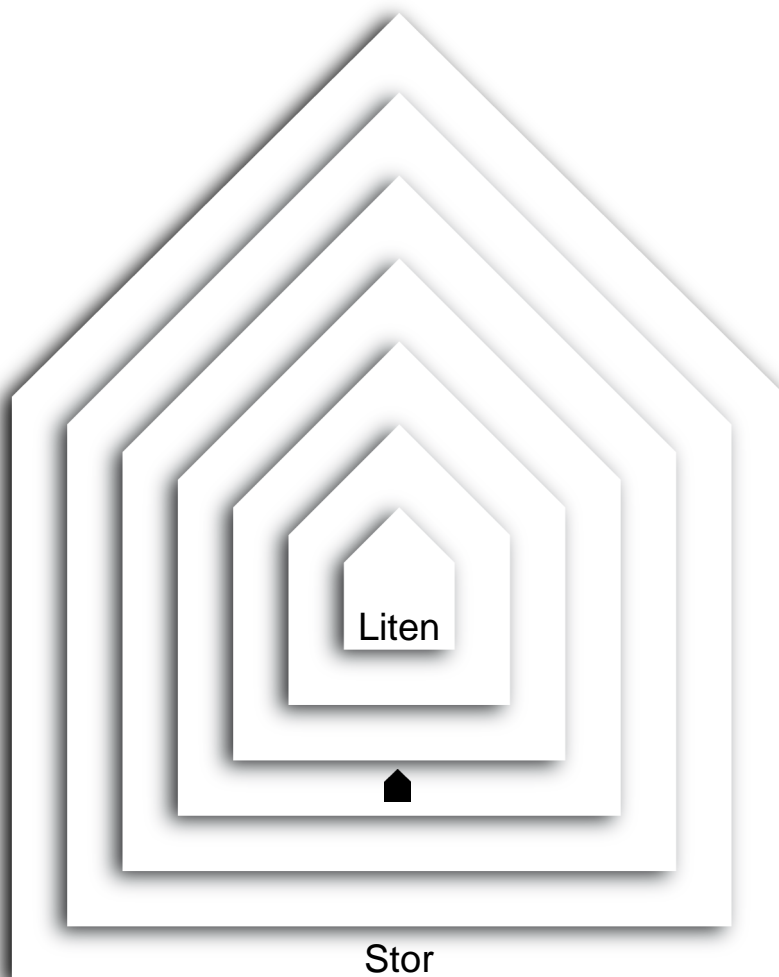
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2010-06-02 av:

Peter Danielsson, WSAB Konsult AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Tranebergsvägen 103, Bromma.

- Detta hus använder 155 kWh/m² och år, varav el 12 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.

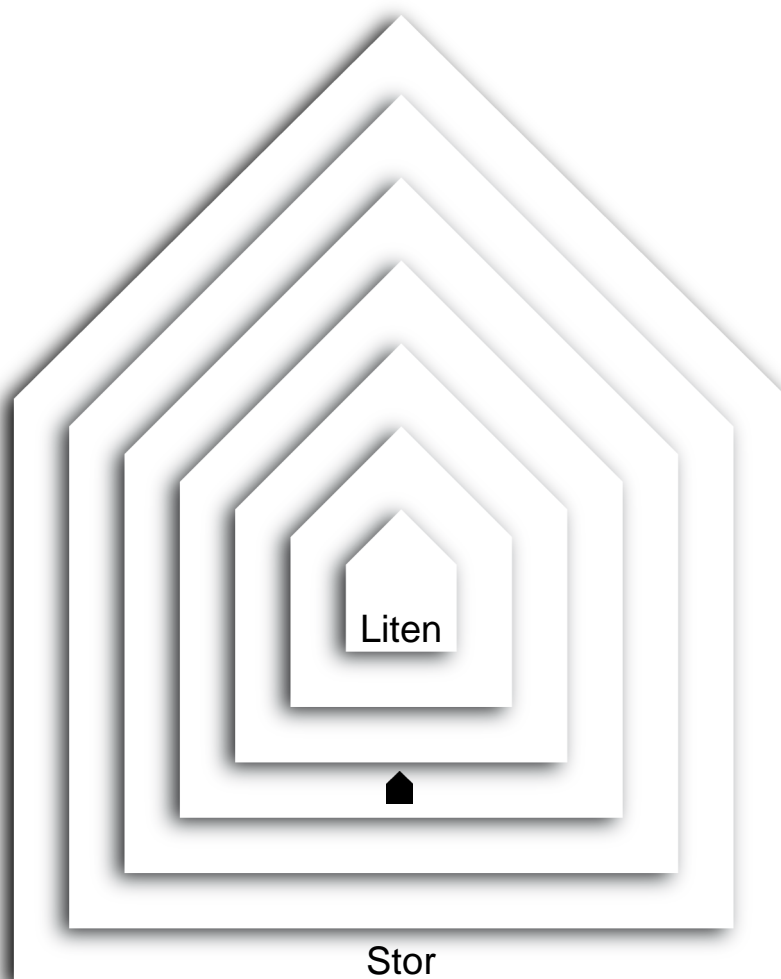
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2010-06-02 av:

Peter Danielsson, WSAB Konsult AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Tranebergsvägen 105, Bromma.

- Detta hus använder 155 kWh/m² och år, varav el 12 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.

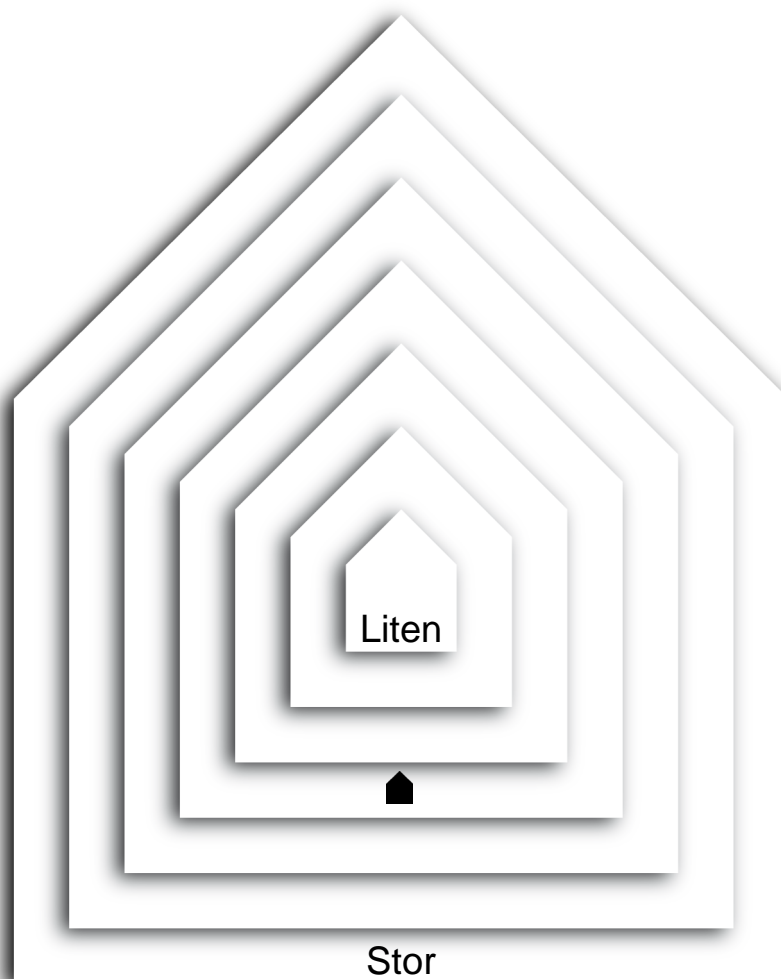
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2010-06-02 av:

Peter Danielsson, WSAB Konsult AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Tranebergsvägen 107, Bromma.

- Detta hus använder 155 kWh/m² och år, varav el 12 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 2010-06-02 av:

Peter Danielsson, WSAB Konsult AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.