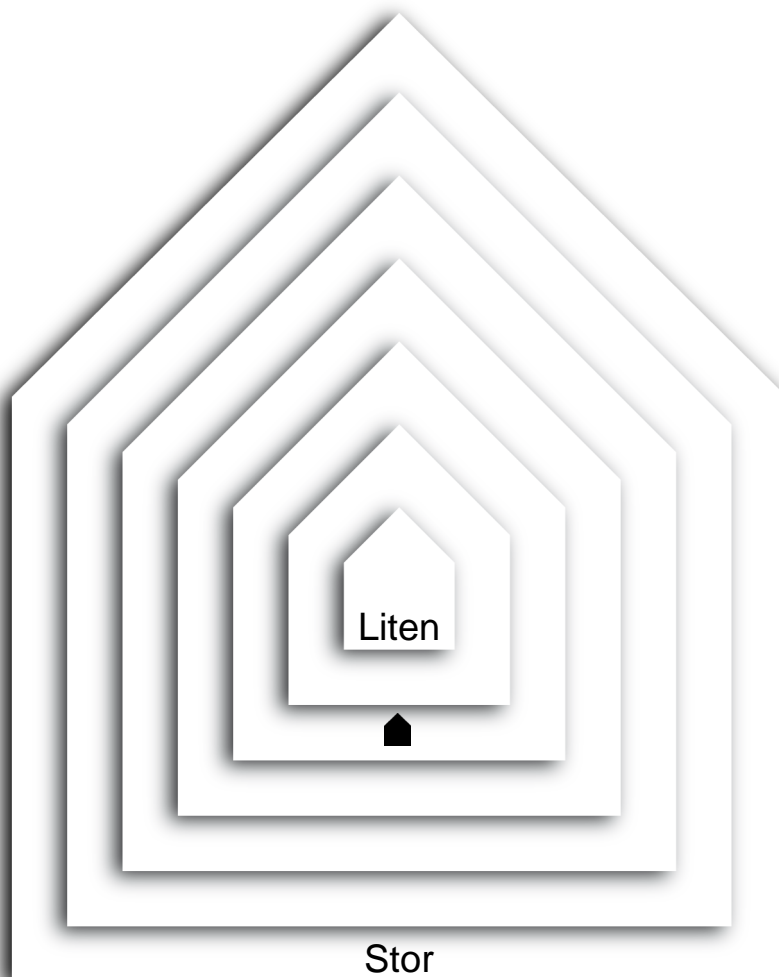


Husets energianvändning



Energideklaration för Renstiernas Gata 26, Stockholm.

- Detta hus använder 112 kWh/m² och år, varav el 21 kWh/m².
Liknande hus 100–127 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

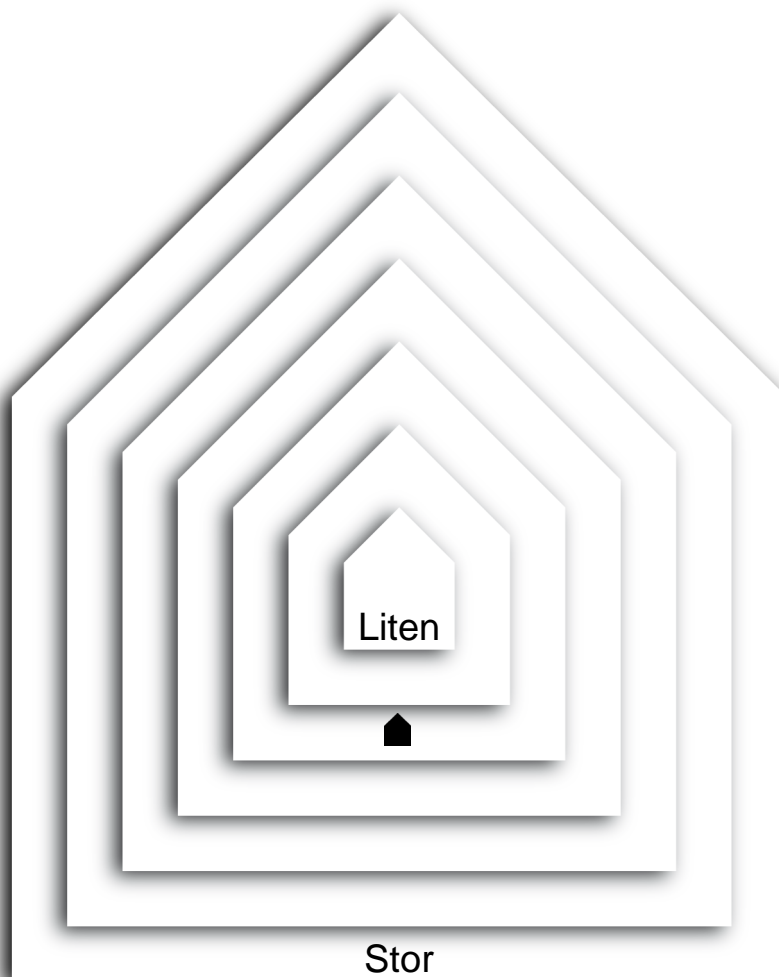
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2010-03-08 av:

Jan Tägt, Densia AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

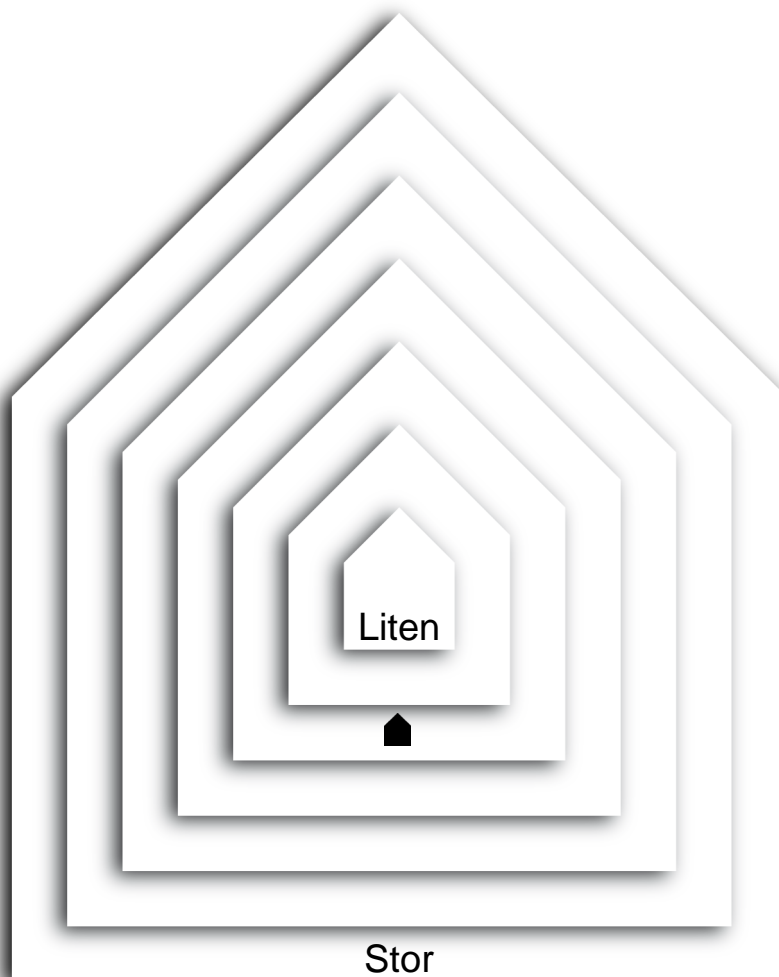
Husets energianvändning



Energideklaration för Åsögatan 160, Stockholm.

- Detta hus använder 112 kWh/m² och år, varav el 21 kWh/m².
Liknande hus 100–127 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2010-03-08 av:
Jan Tägt, Densia AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Åsögatan 162, Stockholm.

- Detta hus använder 112 kWh/m² och år, varav el 21 kWh/m².
Liknande hus 100–127 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

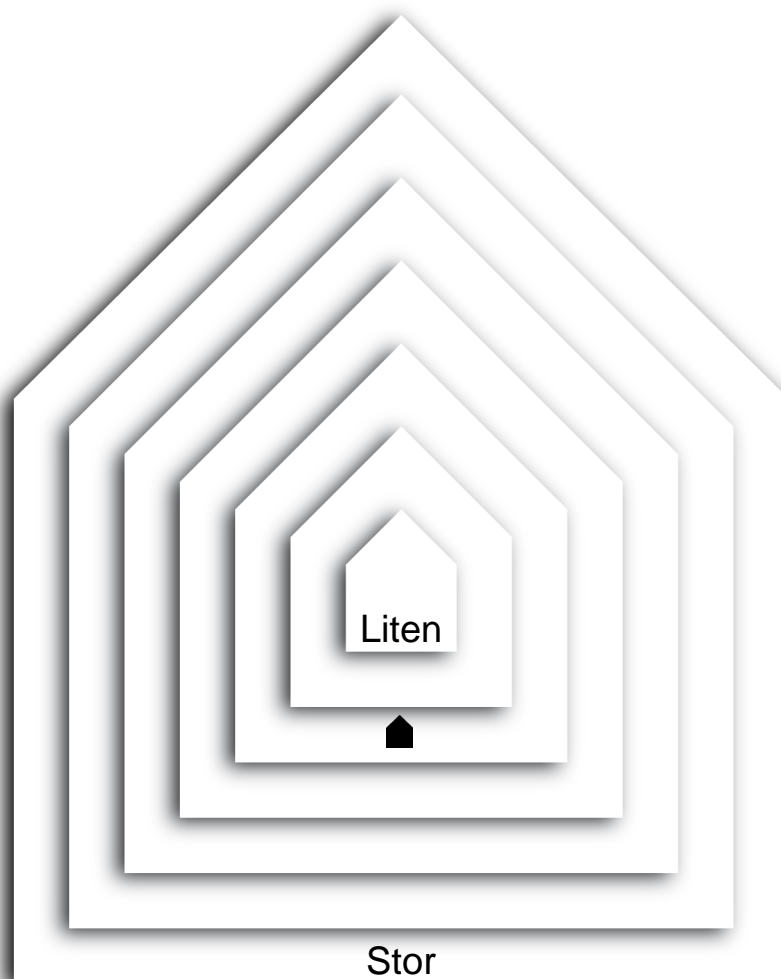
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2010-03-08 av:

Jan Tägt, Densia AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Åsögatan 164, Stockholm.

- Detta hus använder 112 kWh/m² och år, varav el 21 kWh/m².
Liknande hus 100–127 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2010-03-08 av:

Jan Tägt, Densia AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.