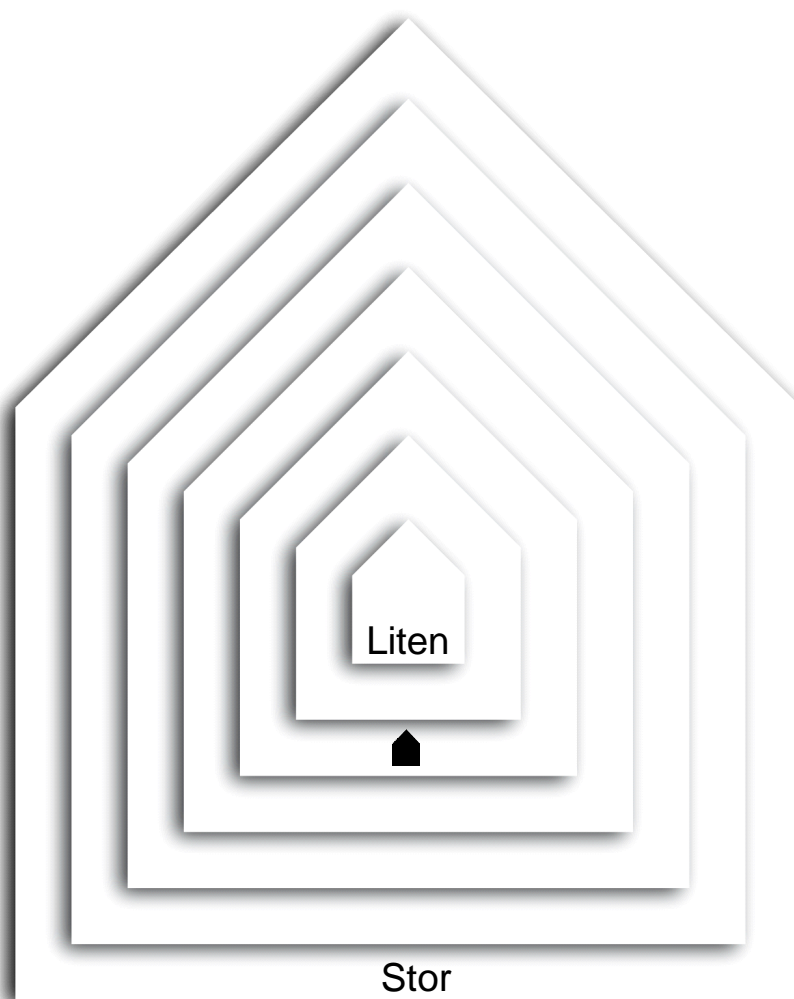


Husets energianvändning



Energideklaration för Ynglingagatan 21 , Stockholm

- Detta hus använder 140 kWh/m² och år, varav el 7 kWh/m².
Liknande hus 111 – 136 kWh/m² och år, nya hus 89 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

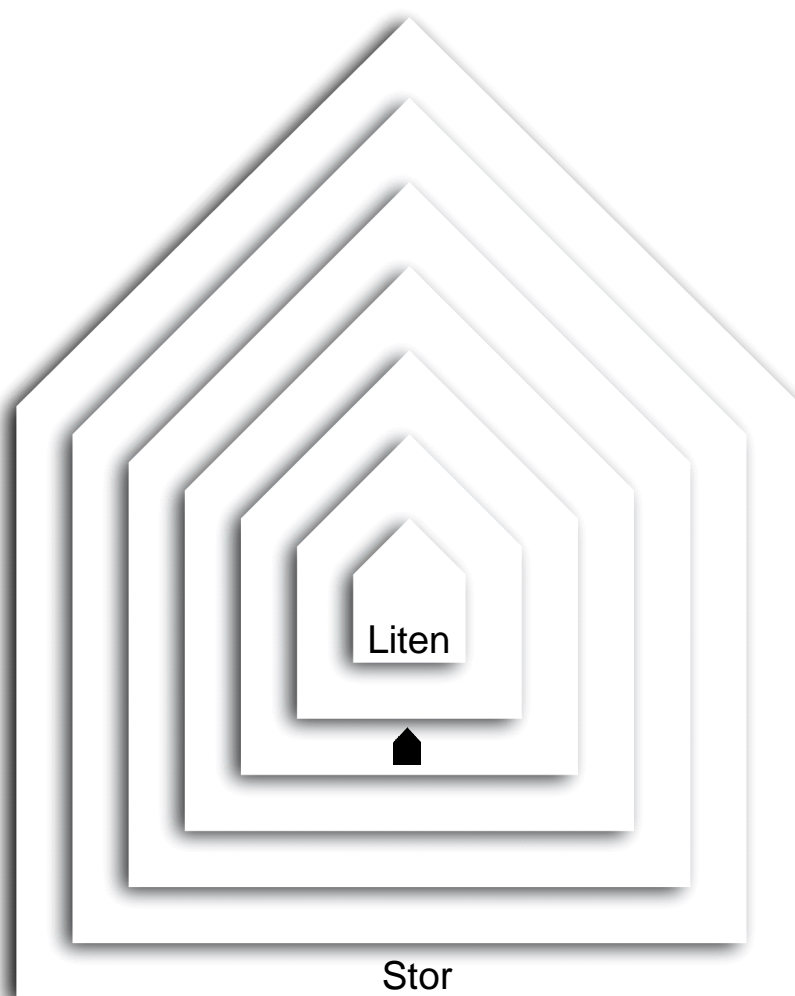
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2013-06-05 av:

Henrik Olsson , Anticimex AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Norrtullsgatan 28 , Stockholm

- 🏠 Detta hus använder 140 kWh/m² och år, varav el 7 kWh/m².
Liknande hus 111 – 136 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 2013-06-05 av:

Henrik Olsson , Anticimex AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.