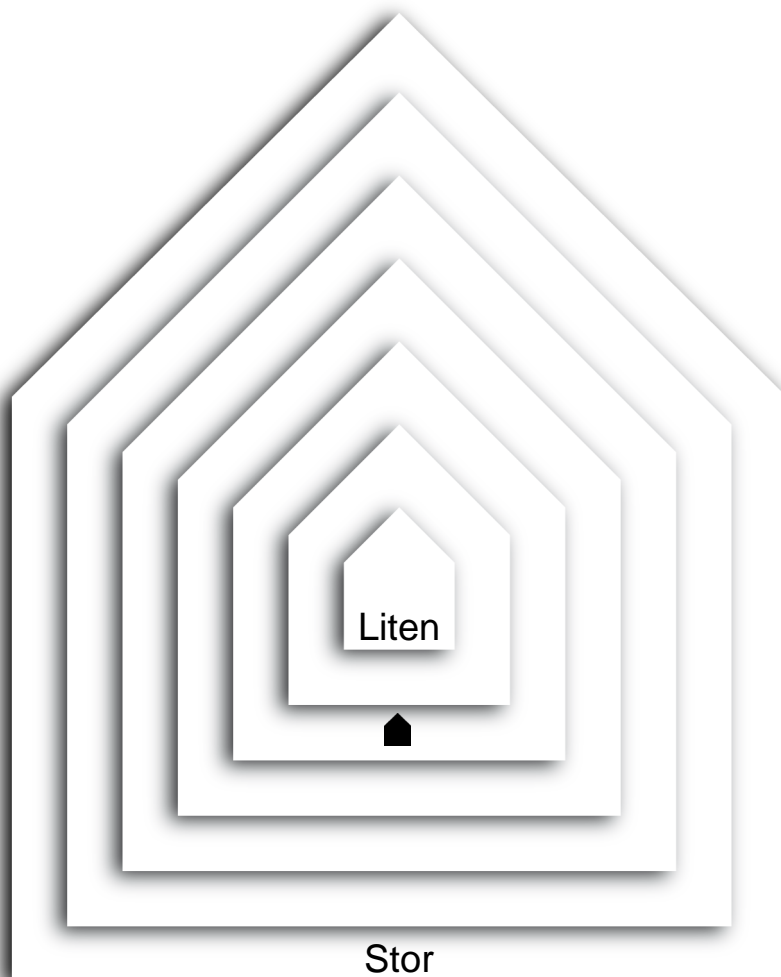


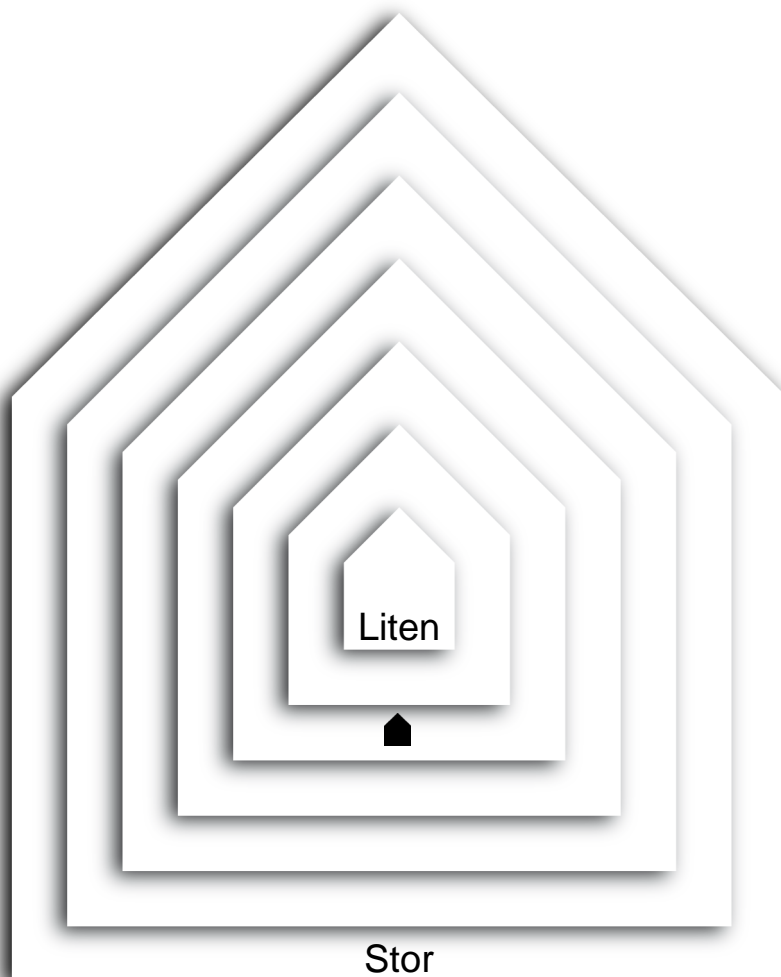
Husets energianvändning



Energideklaration för Bryggvägen 4, Stockholm.

- Detta hus använder 140 kWh/m² och år, varav el 9 kWh/m².
Liknande hus 127–166 kWh/m² och år, nya hus 106 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-12-07 av:
Fredrik Christiansen, Reglyr AB

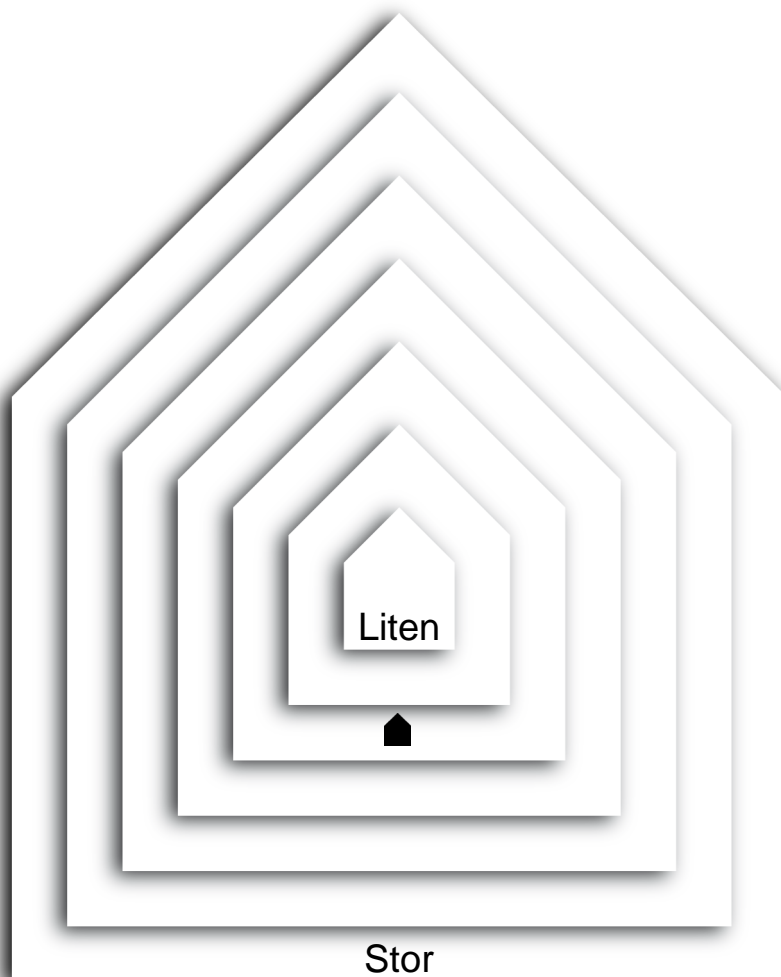
Husets energianvändning



Energideklaration för Klyvarvägen 4, Stockholm.

- Detta hus använder 140 kWh/m² och år, varav el 9 kWh/m².
Liknande hus 127–166 kWh/m² och år, nya hus 106 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-12-07 av:
Fredrik Christiansen, Reglyr AB

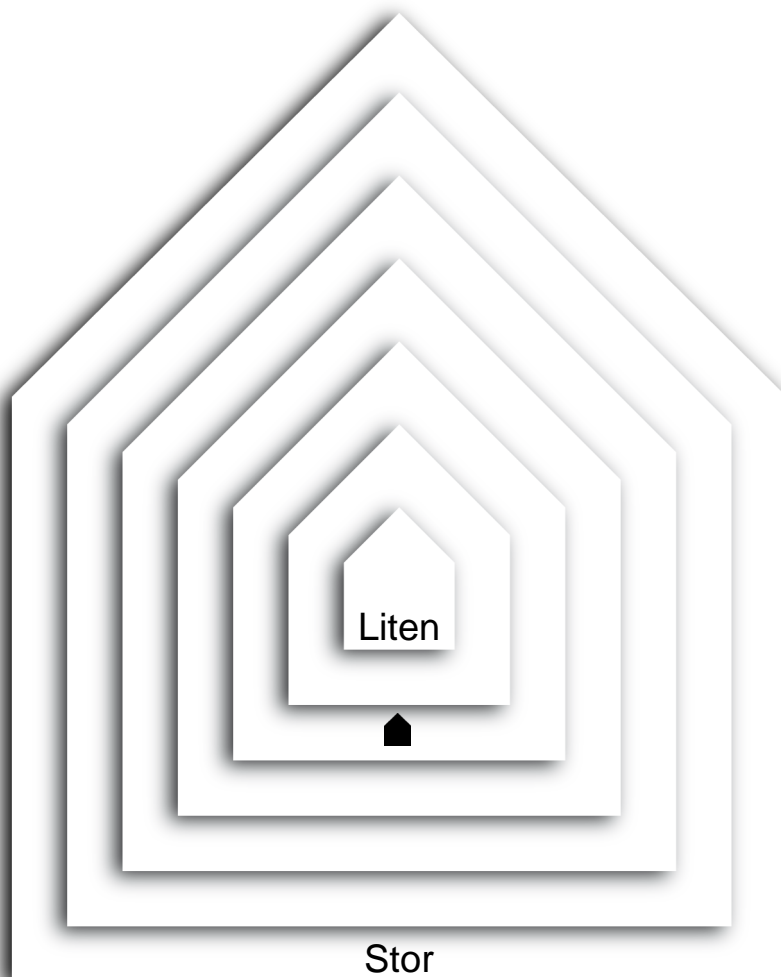
Husets energianvändning



Energideklaration för Klyvarvägen 6, Stockholm.

- Detta hus använder 140 kWh/m² och år, varav el 9 kWh/m².
Liknande hus 127–166 kWh/m² och år, nya hus 106 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-12-07 av:
Fredrik Christiansen, Reglyr AB

Husets energianvändning



Energideklaration för Klyvarvägen 8, Stockholm.

- Detta hus använder 140 kWh/m² och år, varav el 9 kWh/m².
Liknande hus 127–166 kWh/m² och år, nya hus 106 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-12-07 av:
Fredrik Christiansen, Reglyr AB