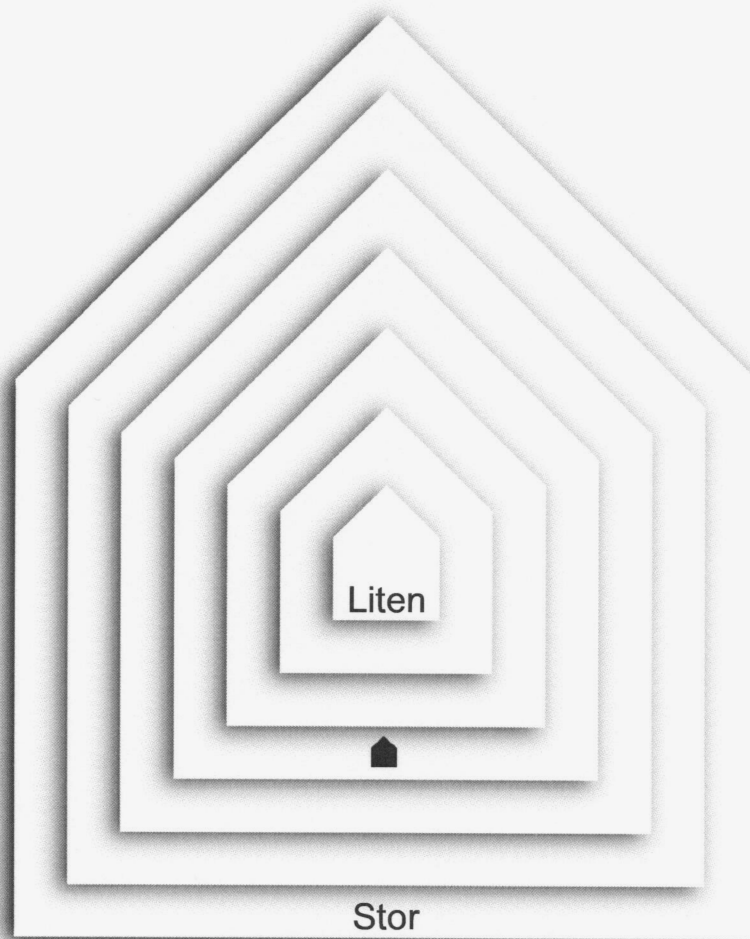


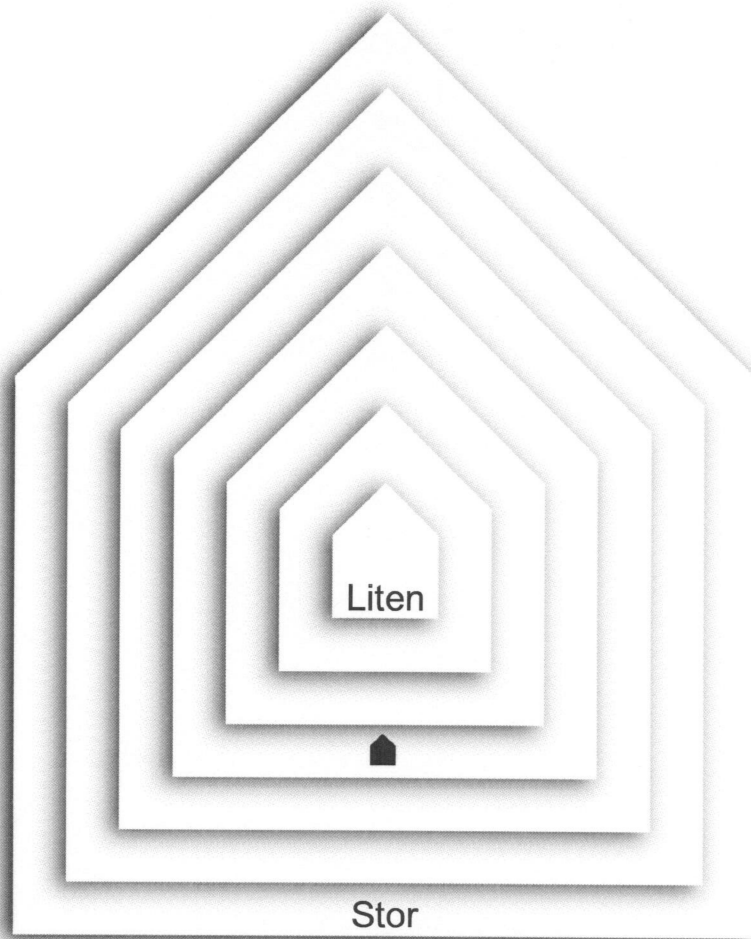
Husets energianvändning



Energideklaration för Lönngatan 36A, Malmö.

- Detta hus använder 170 kWh/m² och år, varav el 2 kWh/m².
Liknande hus 126–153 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-06-11 av:
Jesper Olausson, TAC Svenska AB

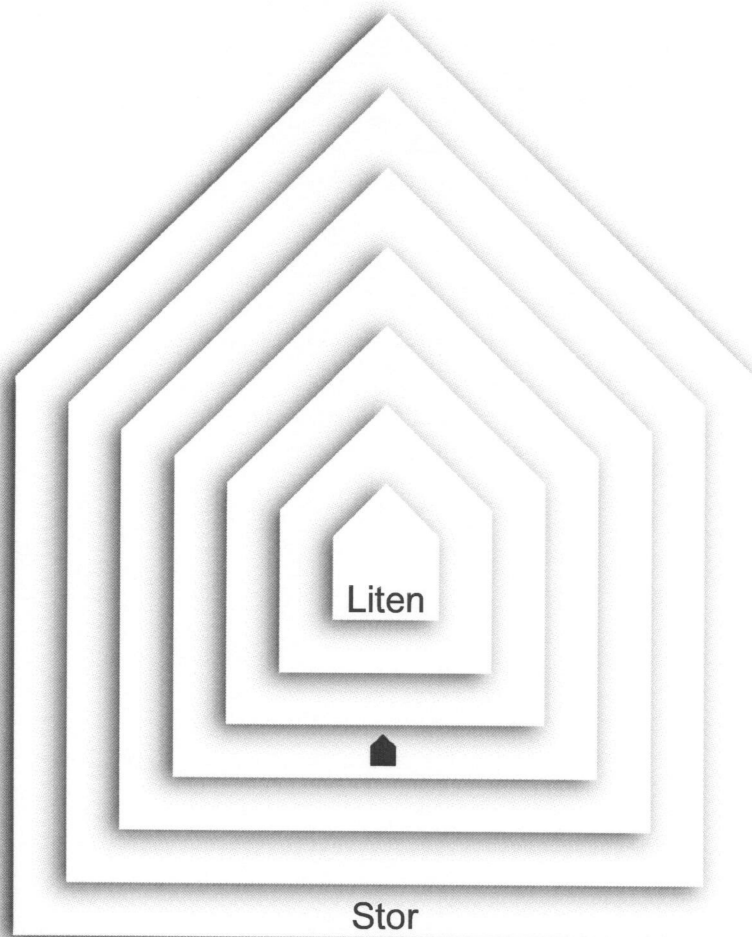
Husets energianvändning



Energideklaration för Lönngatan 38A, Malmö.

- Detta hus använder 171 kWh/m² och år, varav el 3 kWh/m².
Liknande hus 126–153 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-06-11 av:
Jesper Olausson, TAC Svenska AB

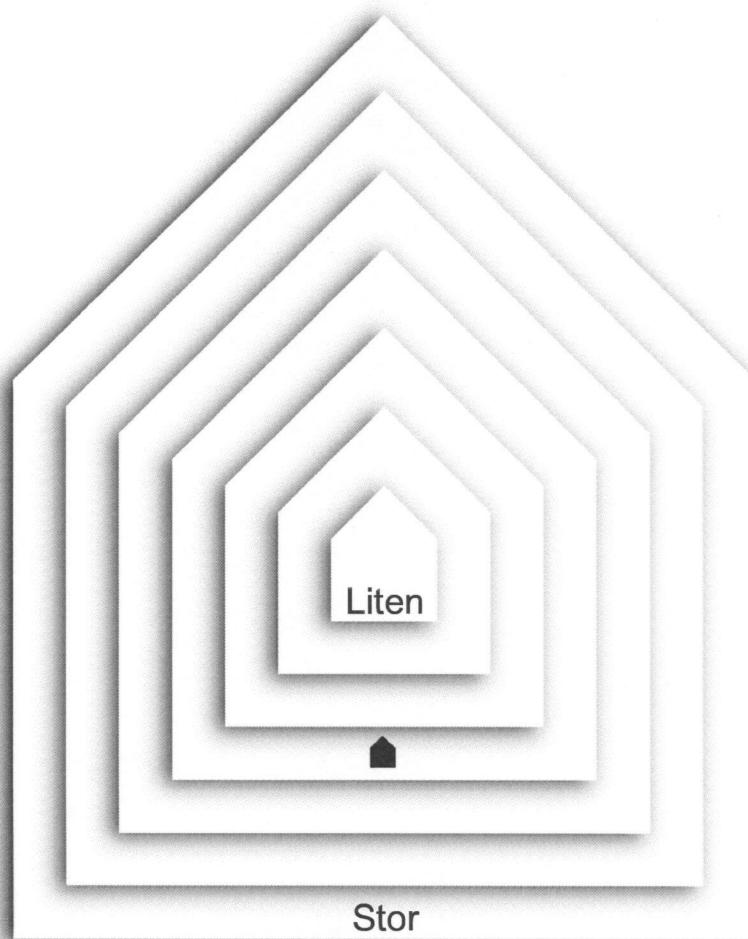
Husets energianvändning



Energideklaration för Lönngatan 40A, Malmö.

- Detta hus använder 175 kWh/m² och år, varav el 7 kWh/m².
Liknande hus 126–153 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-06-11 av:
Jesper Olausson, TAC Svenska AB

Husets energianvändning



Energideklaration för Lönngatan 42A, Malmö.

- Detta hus använder 172 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 126–153 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-06-11 av:
Jesper Olausson, TAC Svenska AB