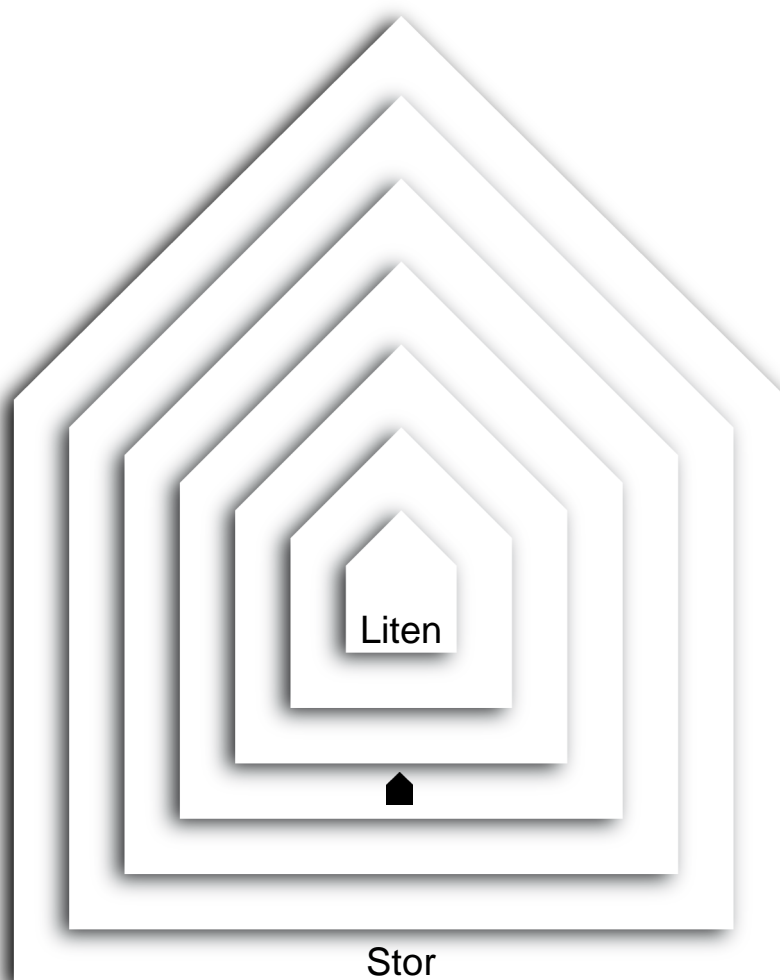


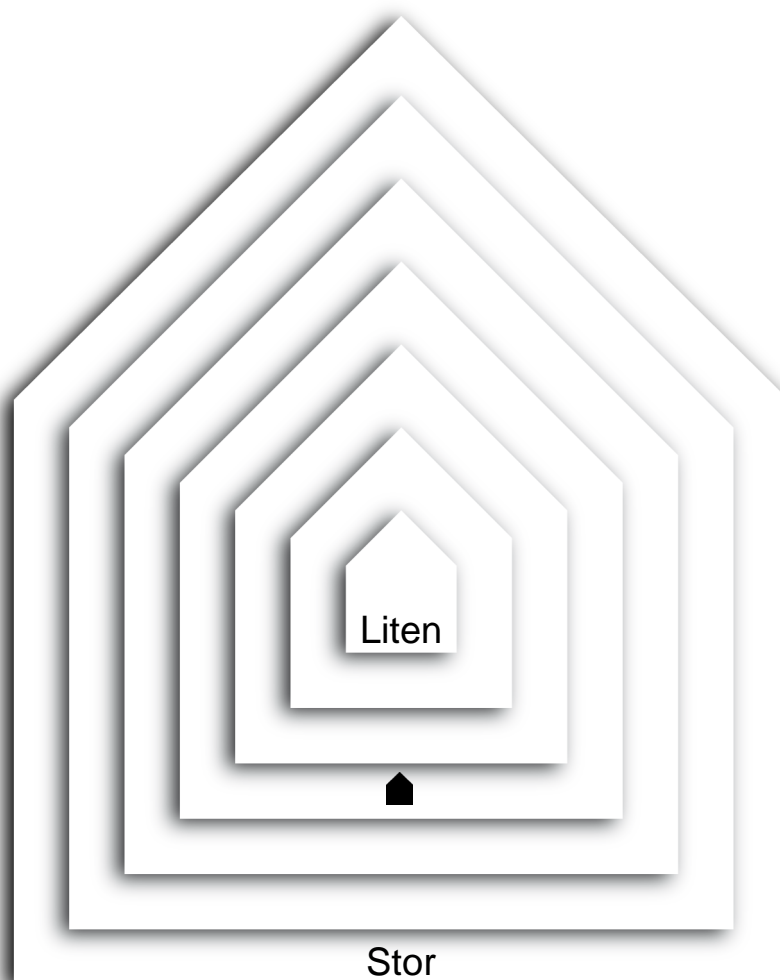
Husets energianvändning



Energideklaration för Mariedalsvägen 57a, Malmö.

- Detta hus använder 159 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 2008-12-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB

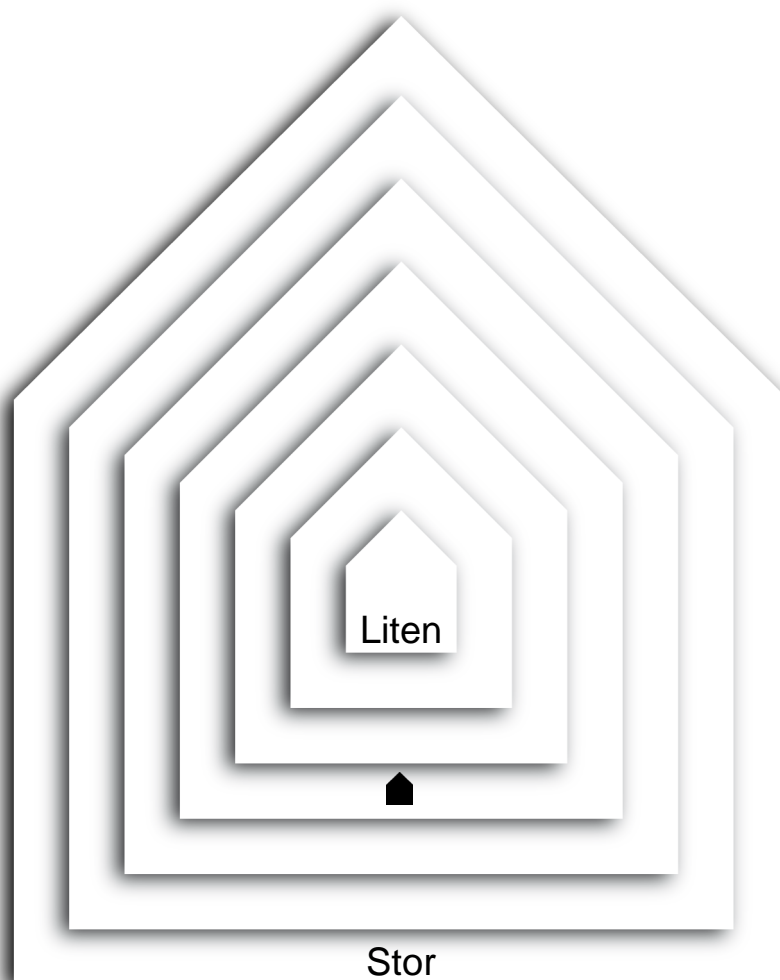
Husets energianvändning



Energideklaration för Mariedalsvägen 57b, Malmö.

- Detta hus använder 159 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 2008-12-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB

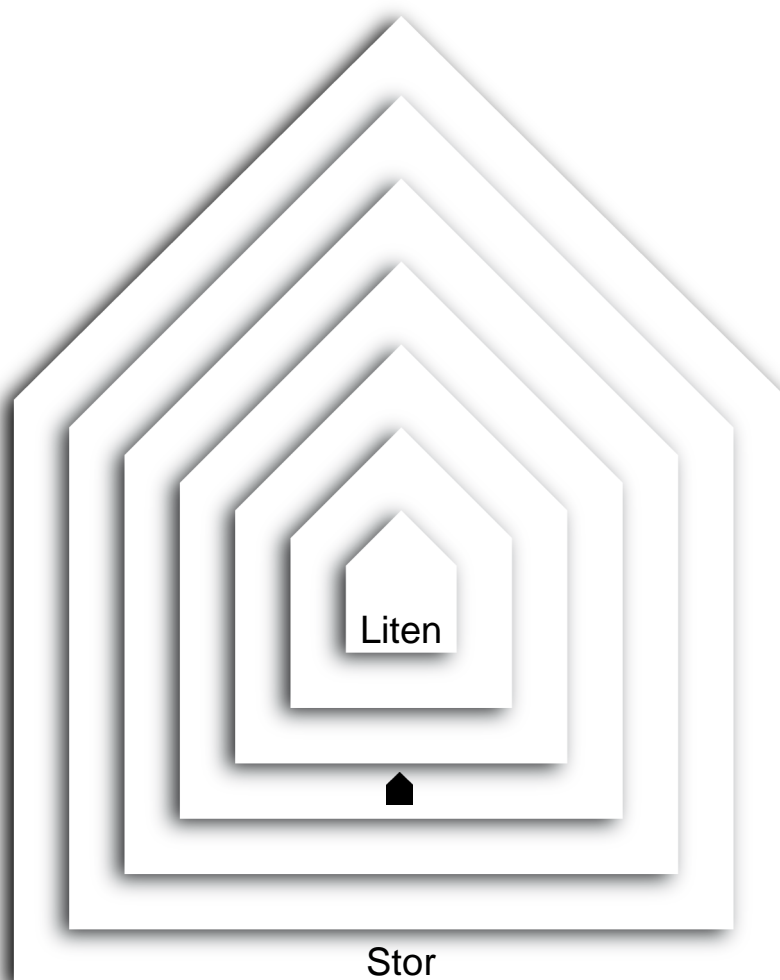
Husets energianvändning



Energideklaration för Mariedalsvägen 57c, Malmö.

- Detta hus använder 159 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 2008-12-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB

Husets energianvändning



Energideklaration för Mariedalsvägen 57d, Malmö.

- Detta hus använder 159 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 2008-12-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB