

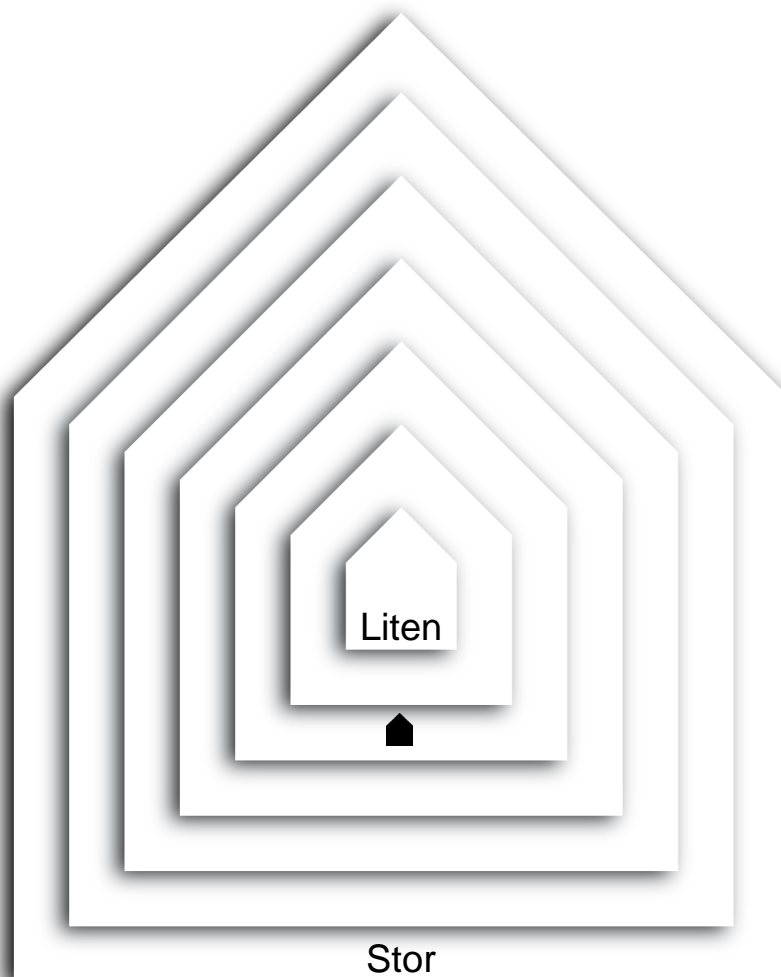
Husets energianvändning



Energideklaration för Silleskärsgatan 1a, Kungshamn.

- Detta hus använder 101 kWh/m² och år, varav el 101 kWh/m².
Liknande hus 108–132 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-08 av:
Ove Essung, Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

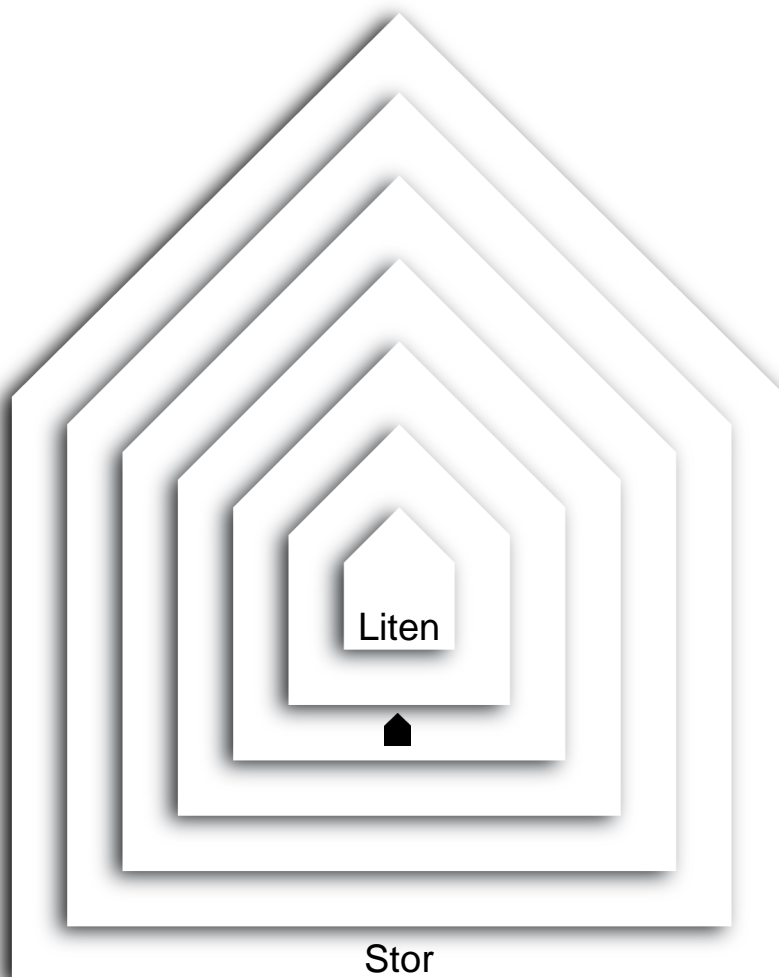
Husets energianvändning



Energideklaration för Silleskärsgatan 1b, Kungshamn.

- Detta hus använder 101 kWh/m² och år, varav el 101 kWh/m².
Liknande hus 108–132 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-08 av:
Ove Essung, Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

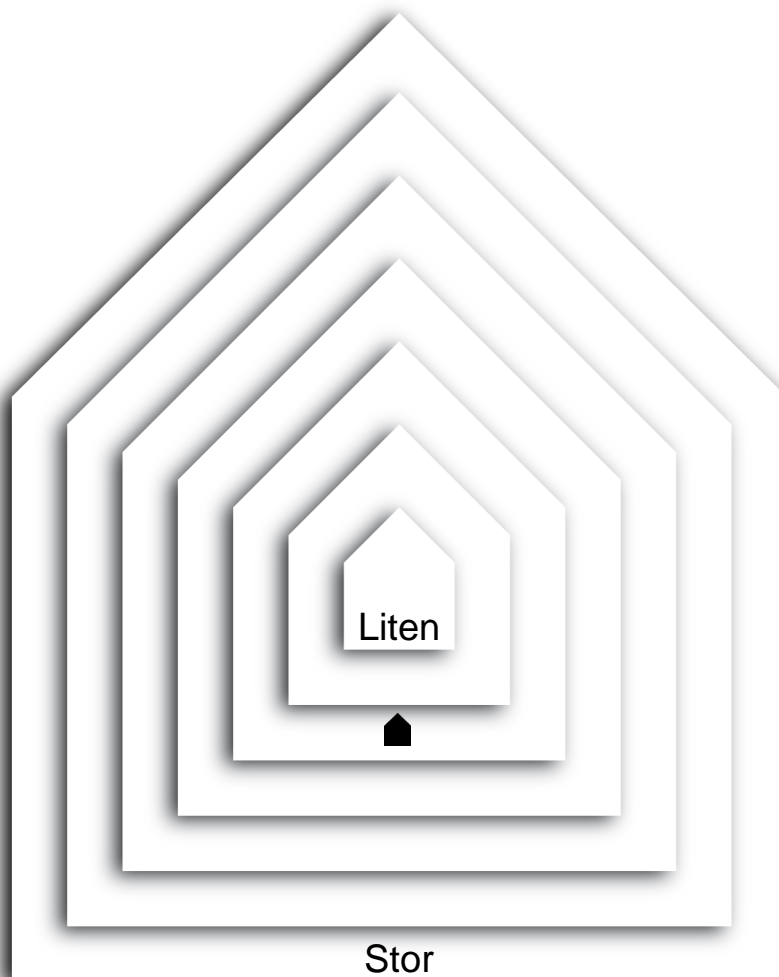
Husets energianvändning



Energideklaration för Silleskärsgatan 1c, Kungshamn.

- Detta hus använder 101 kWh/m² och år, varav el 101 kWh/m².
Liknande hus 108–132 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-08 av:
Ove Essung, Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Silleskärsgatan 1d, Kungshamn.

- Detta hus använder 101 kWh/m² och år, varav el 101 kWh/m².
Liknande hus 108–132 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-08 av:
Ove Essung, Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.