

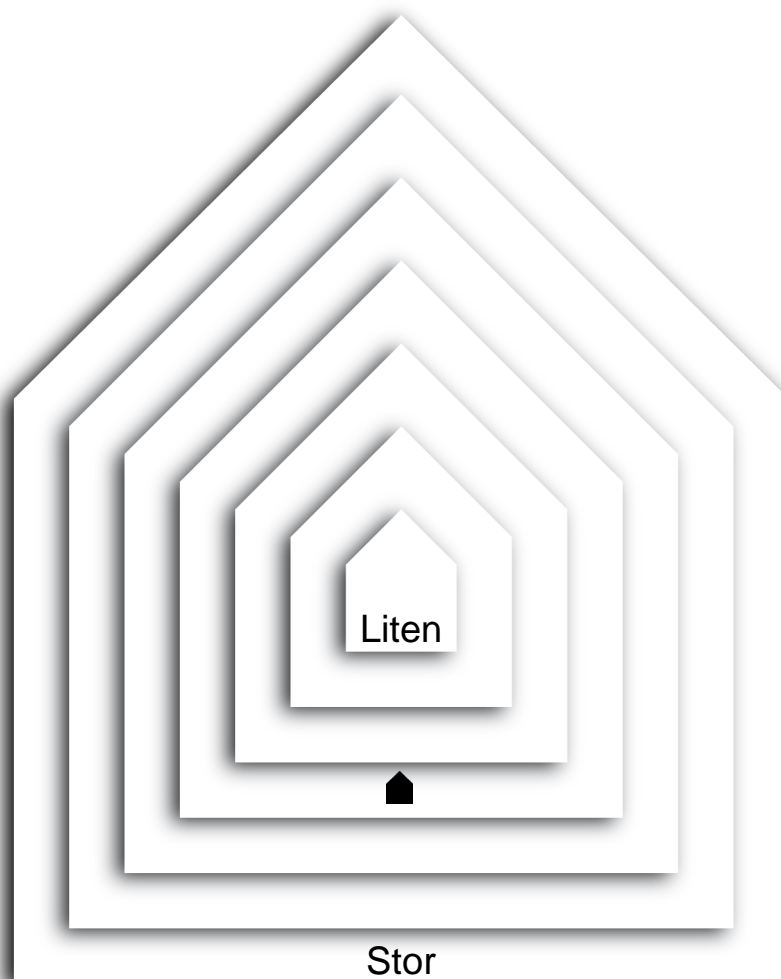
Husets energianvändning



Energideklaration för Korsgatan 2e, Norrköping.

- Detta hus använder 183 kWh/m² och år, varav el 60 kWh/m².
Liknande hus 121–174 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-09-09 av:
Christopher Karlsson, Torpheimer Service AB

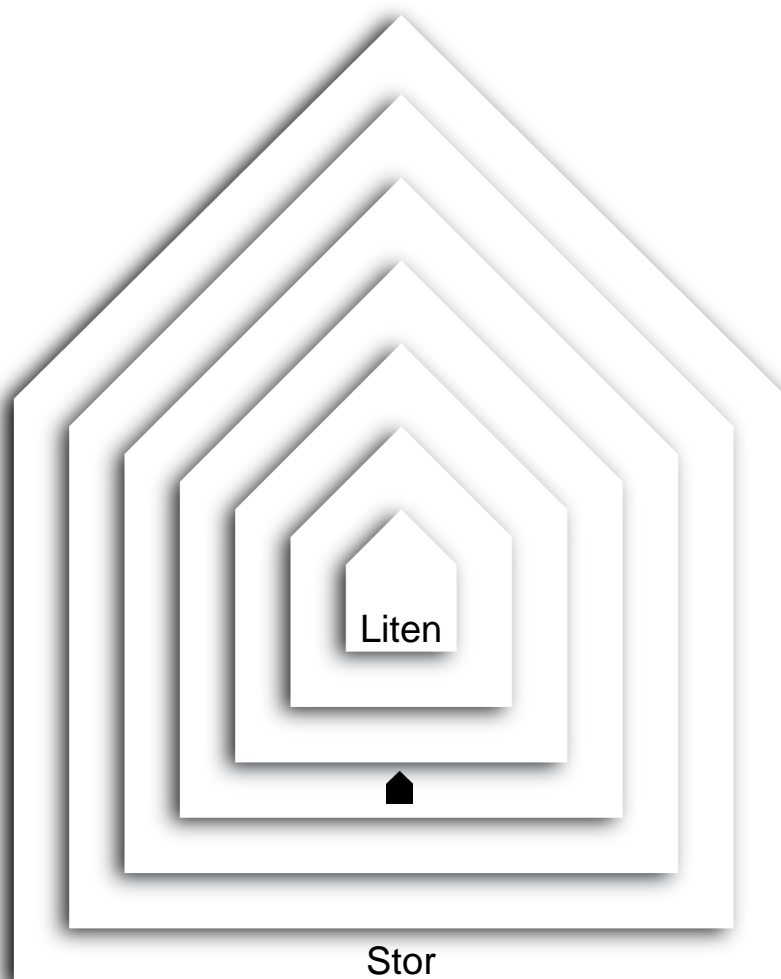
Husets energianvändning



Energideklaration för Korsgatan 4, Norrköping.

- Detta hus använder 183 kWh/m² och år, varav el 60 kWh/m².
Liknande hus 121–174 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-09-09 av:
Christopher Karlsson, Torpheimer Service AB

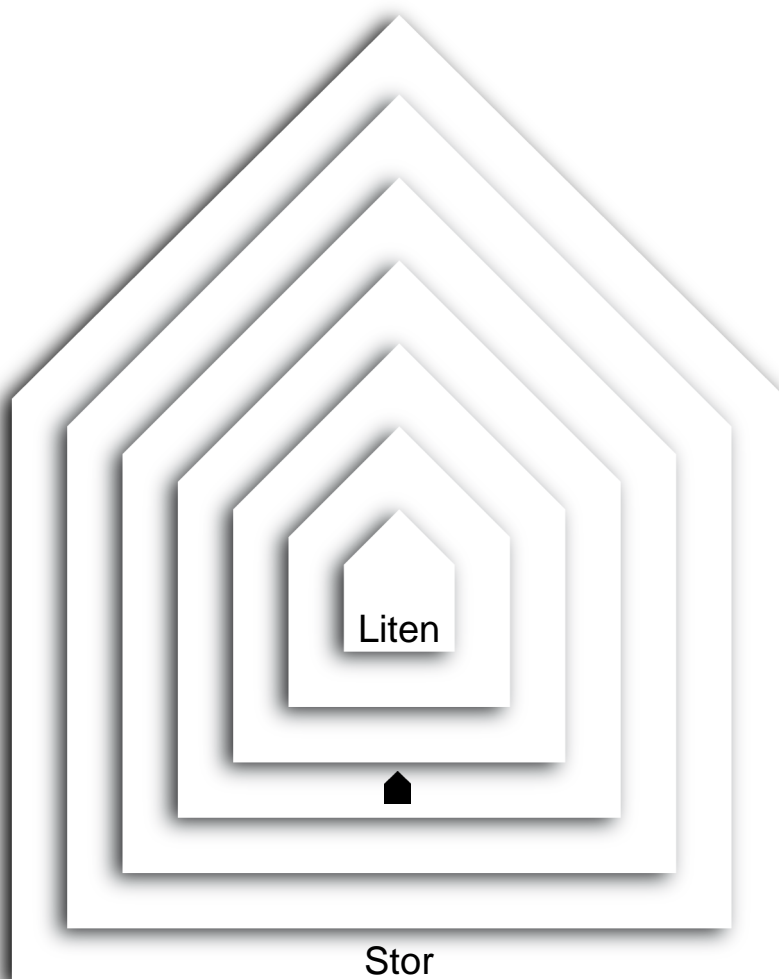
Husets energianvändning



Energideklaration för S:t Persgatan 19, Norrköping.

- Detta hus använder 183 kWh/m² och år, varav el 60 kWh/m².
Liknande hus 121–174 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-09-09 av:
Christopher Karlsson, Torpheimer Service AB

Husets energianvändning



Energideklaration för Korsgatan 2, Norrköping.

- Detta hus använder 183 kWh/m² och år, varav el 60 kWh/m².
Liknande hus 121–174 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-09-09 av:
Christopher Karlsson, Torpheimer Service AB