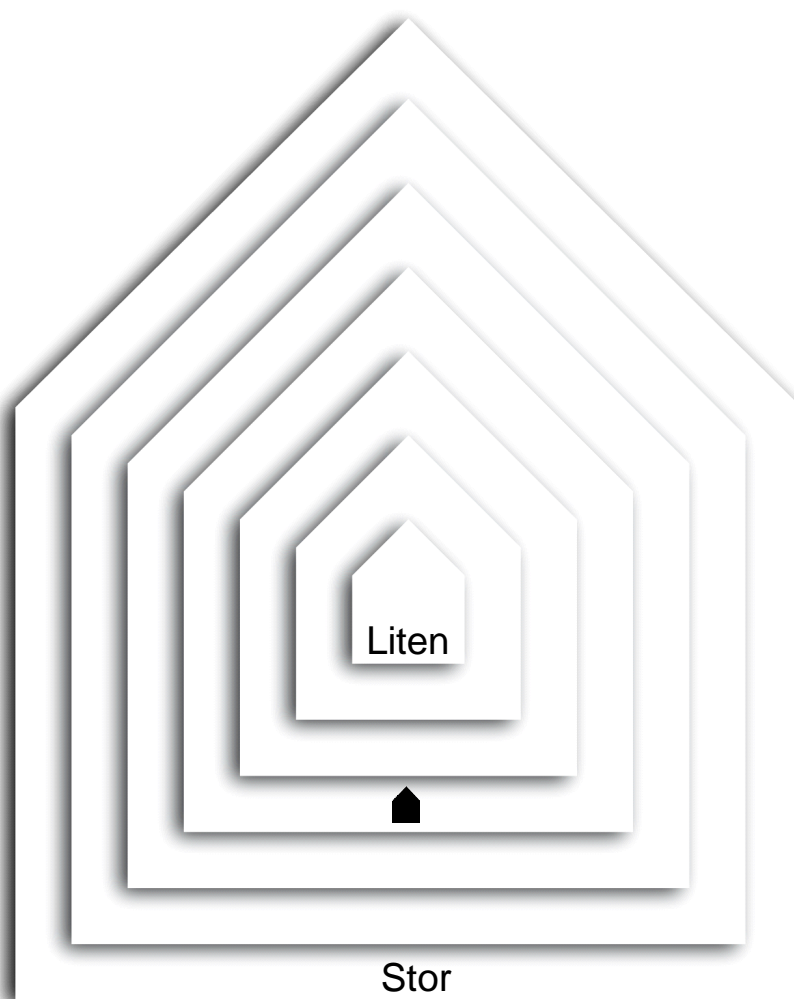


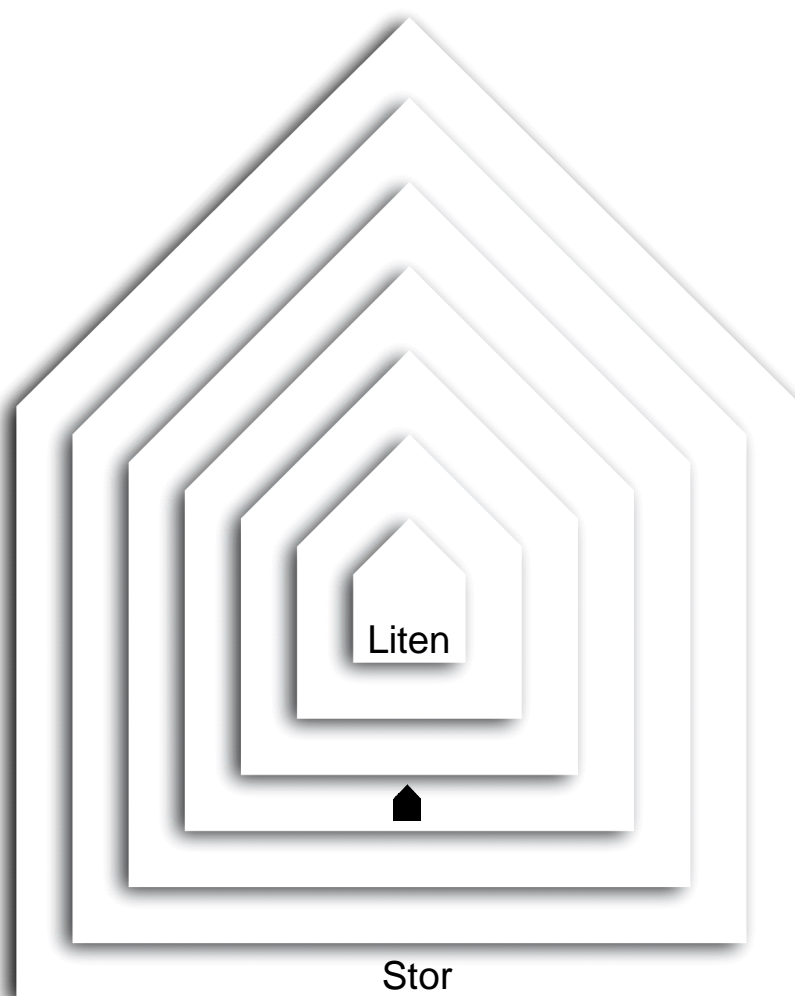
Husets energianvändning



Energideklaration för Östra Midvintersgatan 20 , Göteborg

- Detta hus använder 162 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m².
Liknande hus 126 – 153 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos Fastighetsförvaltaren
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-02-12 av:
Karin Forsman , Göteborg Energi AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

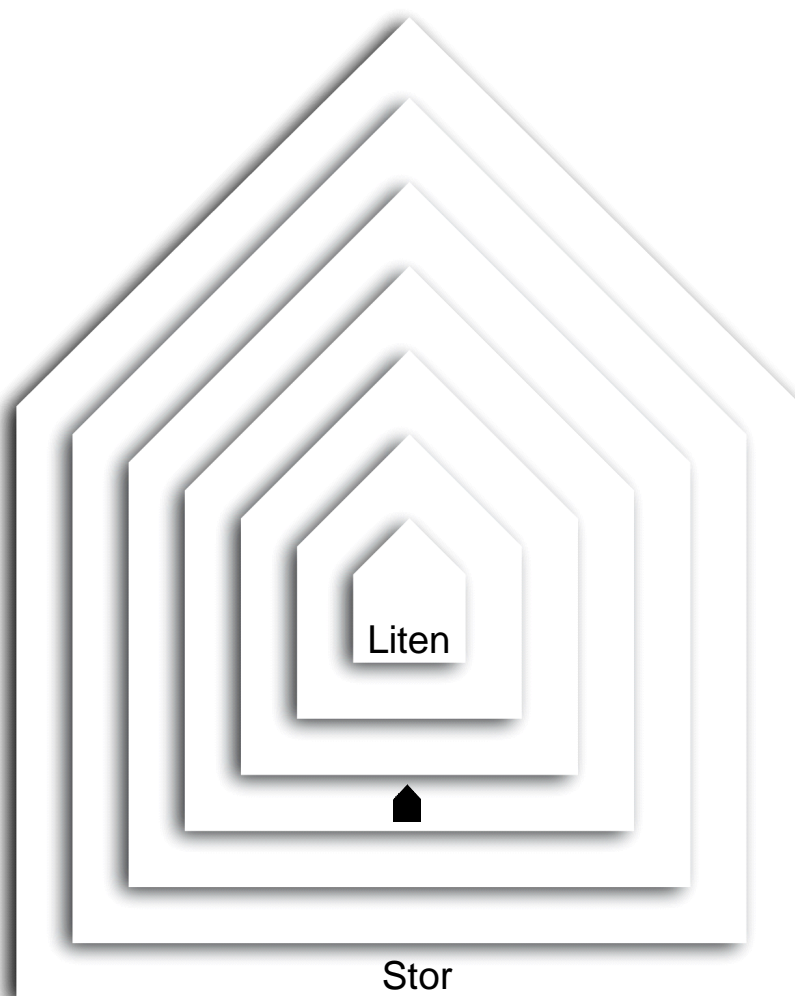
Husets energianvändning



Energideklaration för Östra Midvintersgatan 22 , Göteborg

- 🏠 Detta hus använder 162 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m².
Liknande hus 126 – 153 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos Fastighetsförvaltaren
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-02-12 av:
Karin Forsman , Göteborg Energi AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Östra Midvintersgatan 24 , Göteborg

- 🏠 Detta hus använder 162 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m².
Liknande hus 126 – 153 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos Fastighetsförvaltaren
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-02-12 av:
Karin Forsman , Göteborg Energi AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.