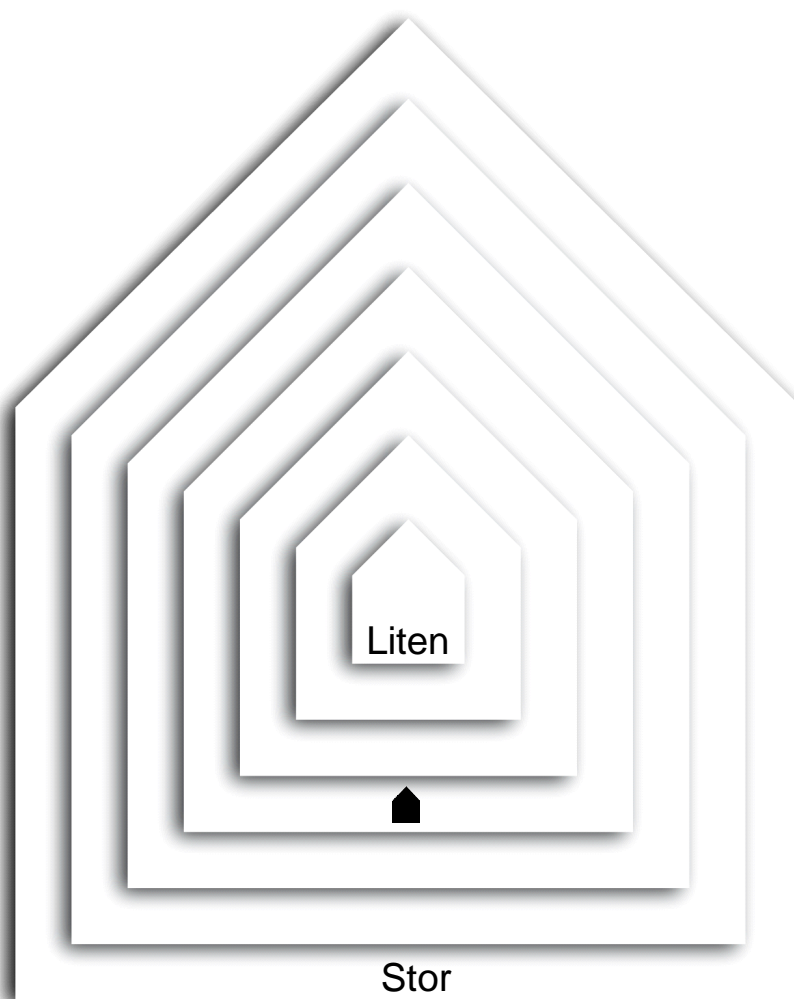


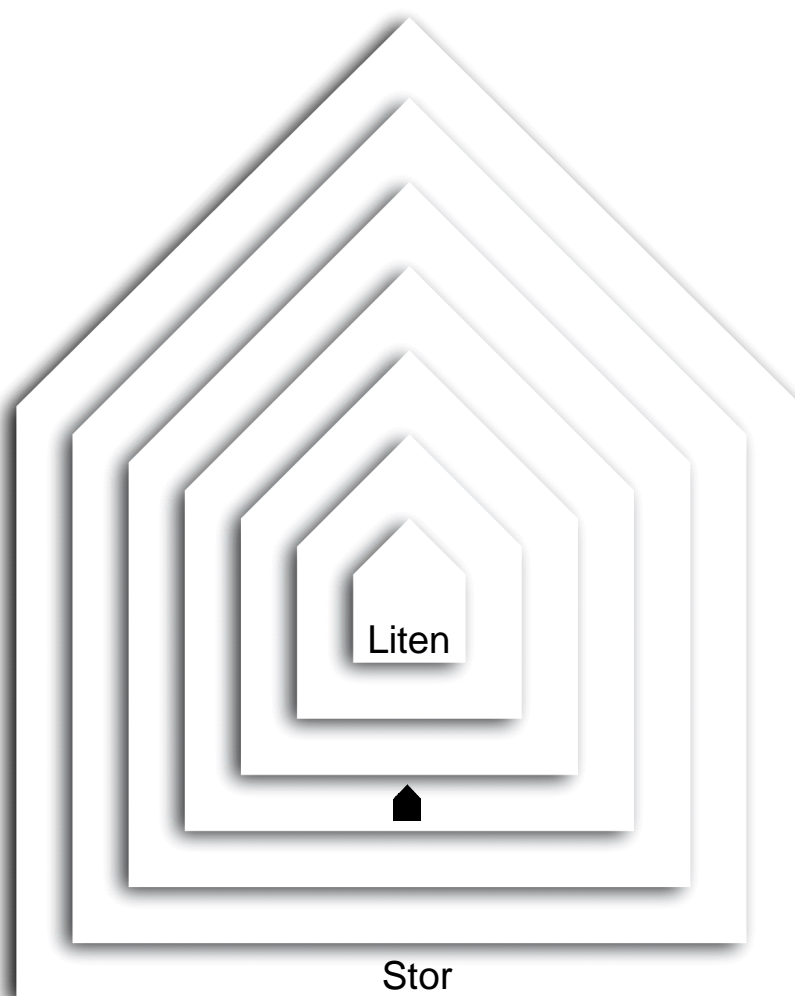
Husets energianvändning



Energideklaration för Östra Midvintersgatan 15 , Göteborg

- Detta hus använder 176 kWh/m² och år, varav el 19 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 17 , Göteborg

- Detta hus använder 176 kWh/m² och år, varav el 19 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

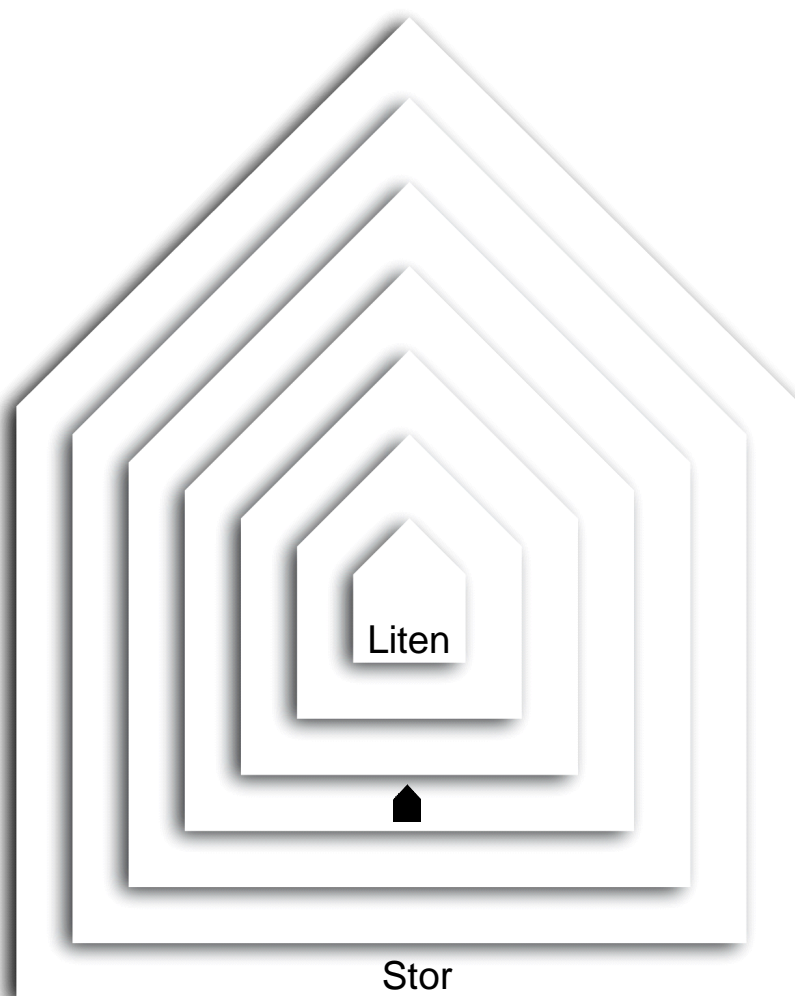
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2009-02-12 av:

Karin Forsman , Göteborg Energi AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Östra Midvintersgatan 19 , Göteborg

- 🏠 Detta hus använder 176 kWh/m² och år, varav el 19 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.