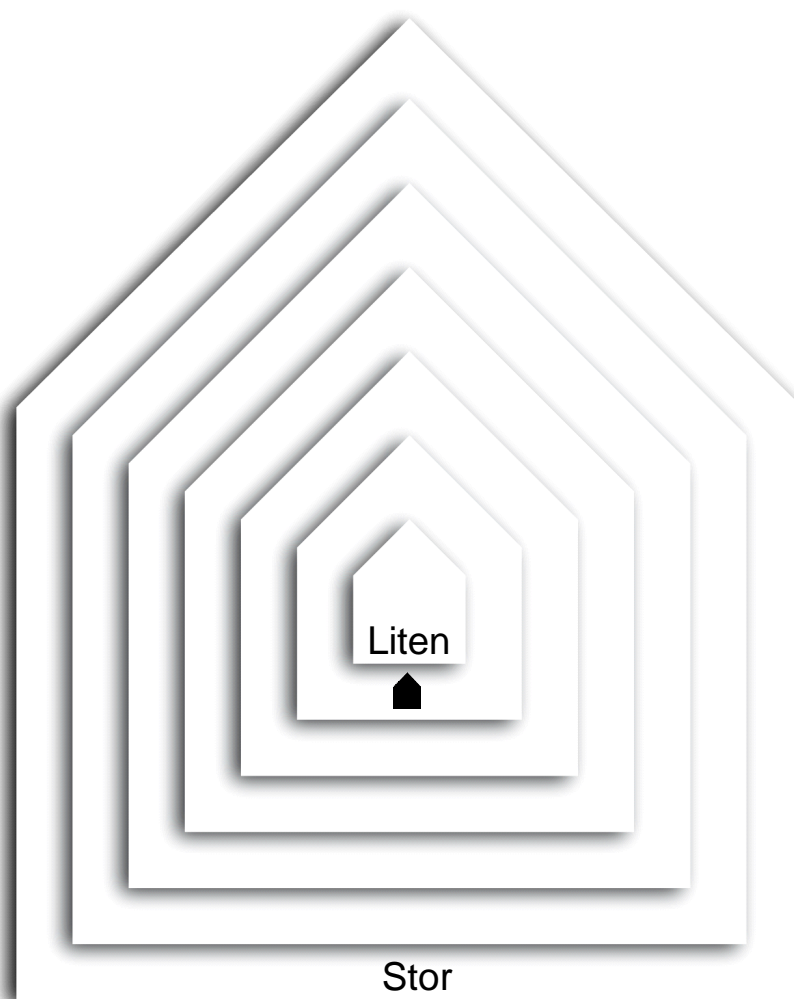


Husets energianvändning



Energideklaration för Luxgatan 25 , Stockholm

- Detta hus använder 96 kWh/m² och år, varav el 10 kWh/m².
Liknande hus 109 – 135 kWh/m² och år, nya hus 89 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

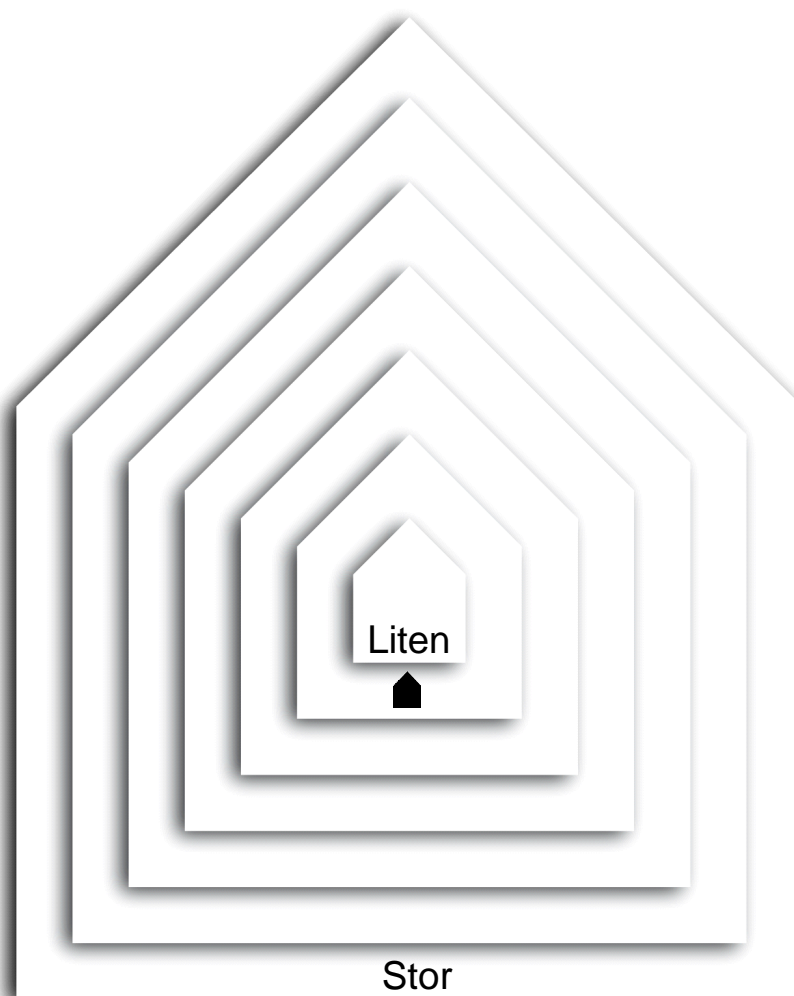
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2013-04-18 av:

Carl-Henrik Johansson , Projektengagemang Energi & Klimatanalys i
Stockholm AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens
energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Primusgatan 91 , Stockholm

- 🏠 Detta hus använder 96 kWh/m² och år, varav el 10 kWh/m².
Liknande hus 109 – 135 kWh/m² och år, nya hus 89 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

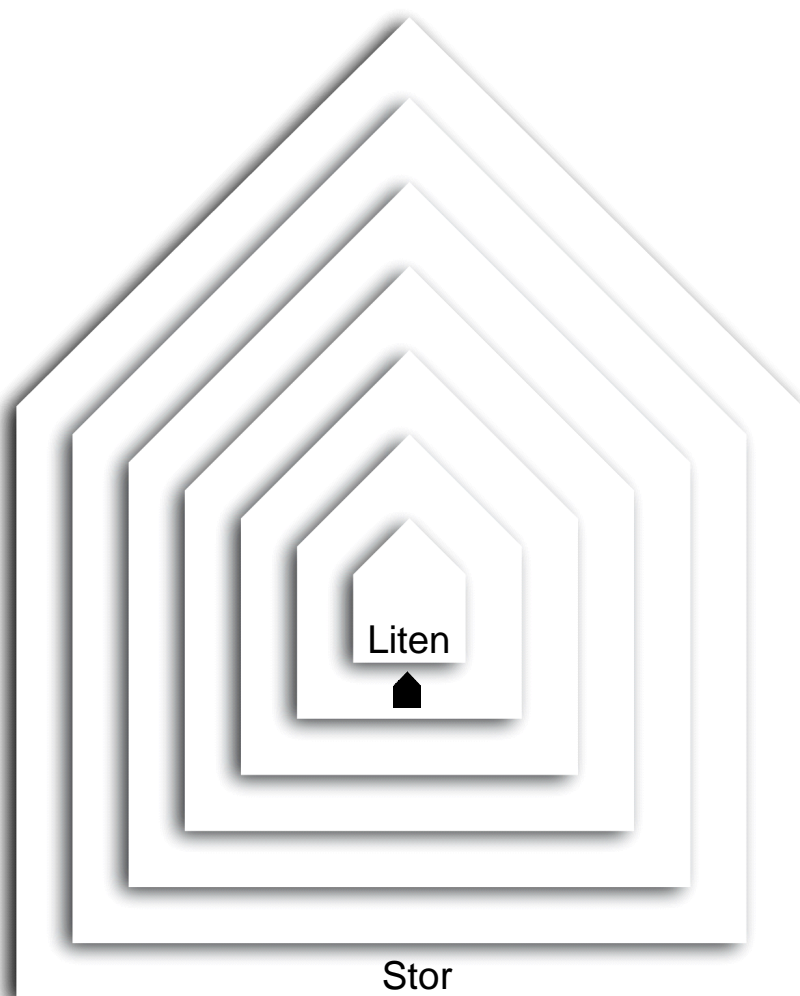
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2013-04-18 av:

Carl-Henrik Johansson , Projektengagemang Energi & Klimatanalys i
Stockholm AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens
energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Primusgatan 93 , Stockholm

- 🏠 Detta hus använder 96 kWh/m² och år, varav el 10 kWh/m².
Liknande hus 109 – 135 kWh/m² och år, nya hus 89 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

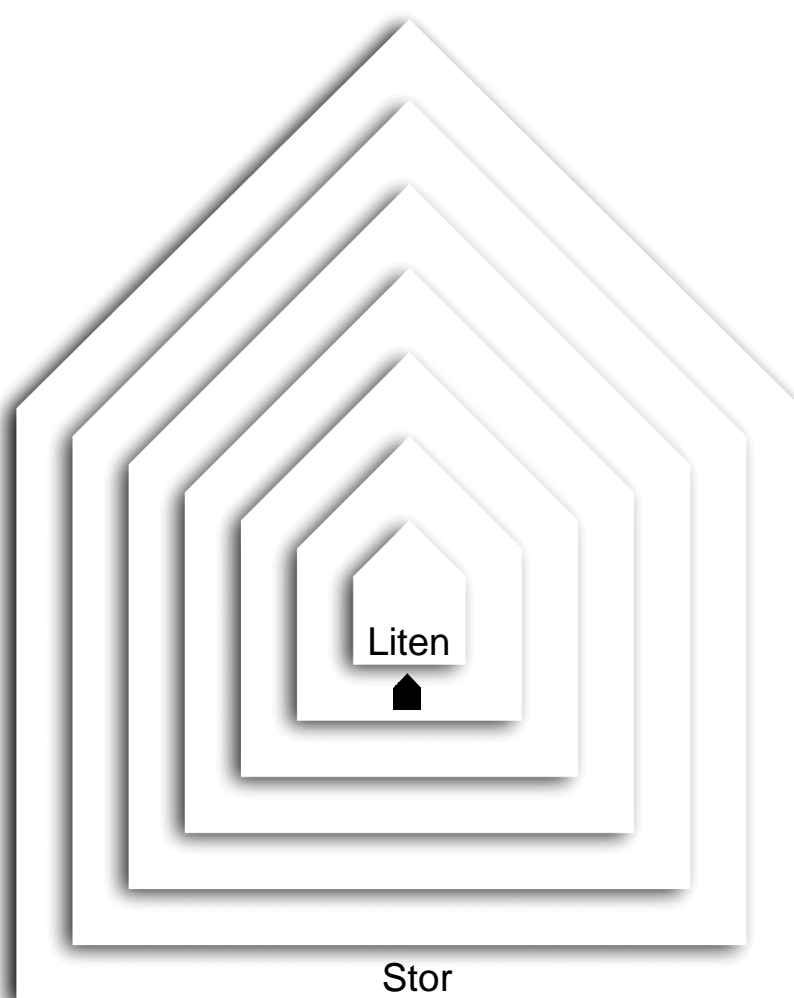
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2013-04-18 av:

Carl-Henrik Johansson , Projektengagemang Energi & Klimatanalys i
Stockholm AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens
energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Primusgatan 85 , Stockholm

- 🏠 Detta hus använder 96 kWh/m² och år, varav el 10 kWh/m².
Liknande hus 109 – 135 kWh/m² och år, nya hus 89 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

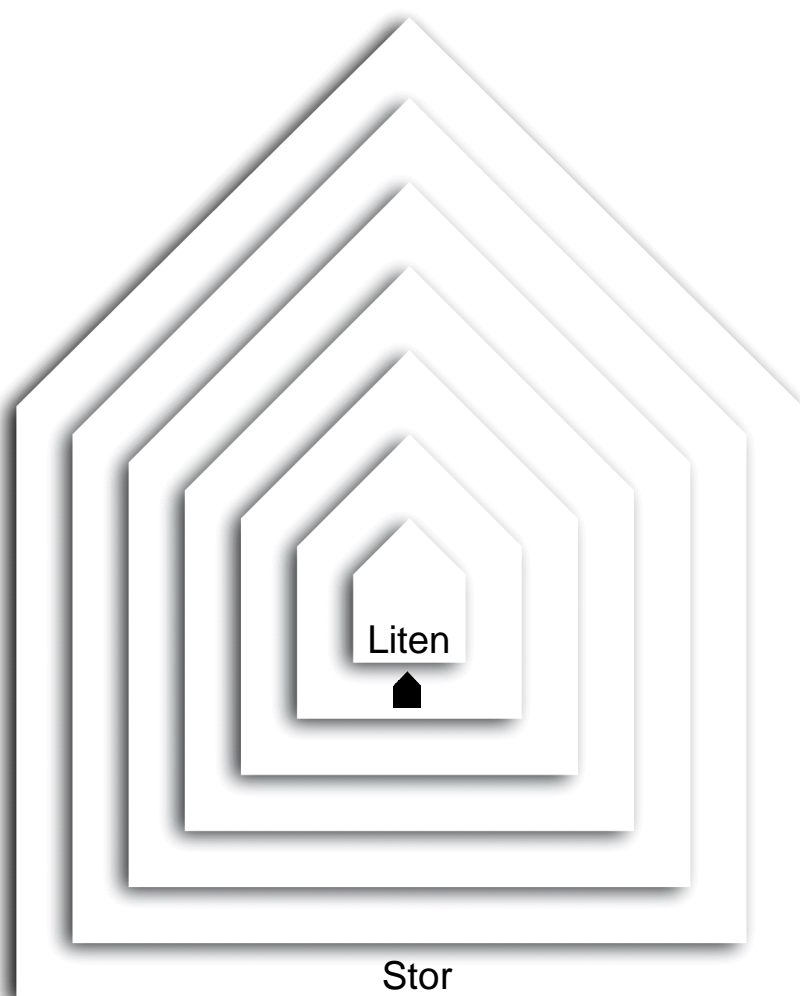
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2013-04-18 av:

Carl-Henrik Johansson , Projektengagemang Energi & Klimatanalys i
Stockholm AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens
energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Primusgatan 87 , Stockholm

- 🏠 Detta hus använder 96 kWh/m² och år, varav el 10 kWh/m².
Liknande hus 109 – 135 kWh/m² och år, nya hus 89 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

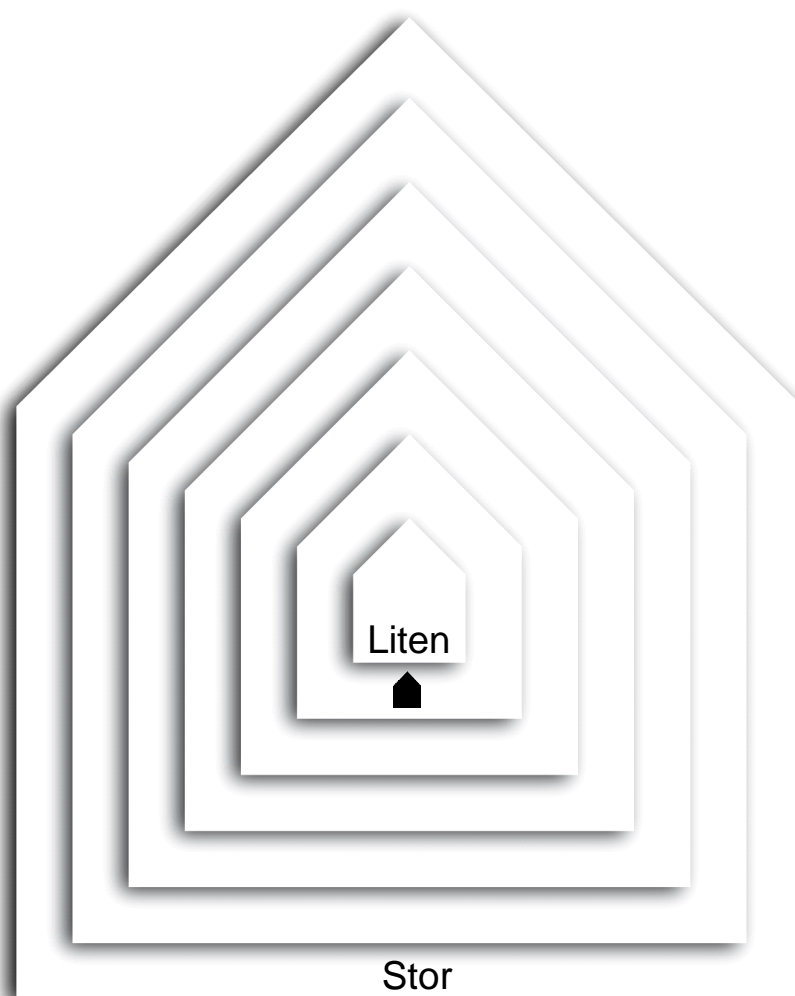
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2013-04-18 av:

Carl-Henrik Johansson , Projektengagemang Energi & Klimatanalys i
Stockholm AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens
energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Luxgatan 27 , Stockholm

- 🏠 Detta hus använder 96 kWh/m² och år, varav el 10 kWh/m².
Liknande hus 109 – 135 kWh/m² och år, nya hus 89 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2013-04-18 av:

Carl-Henrik Johansson , Projektengagemang Energi & Klimatanalys i
Stockholm AB

Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens
energiprestanda har lämnats.