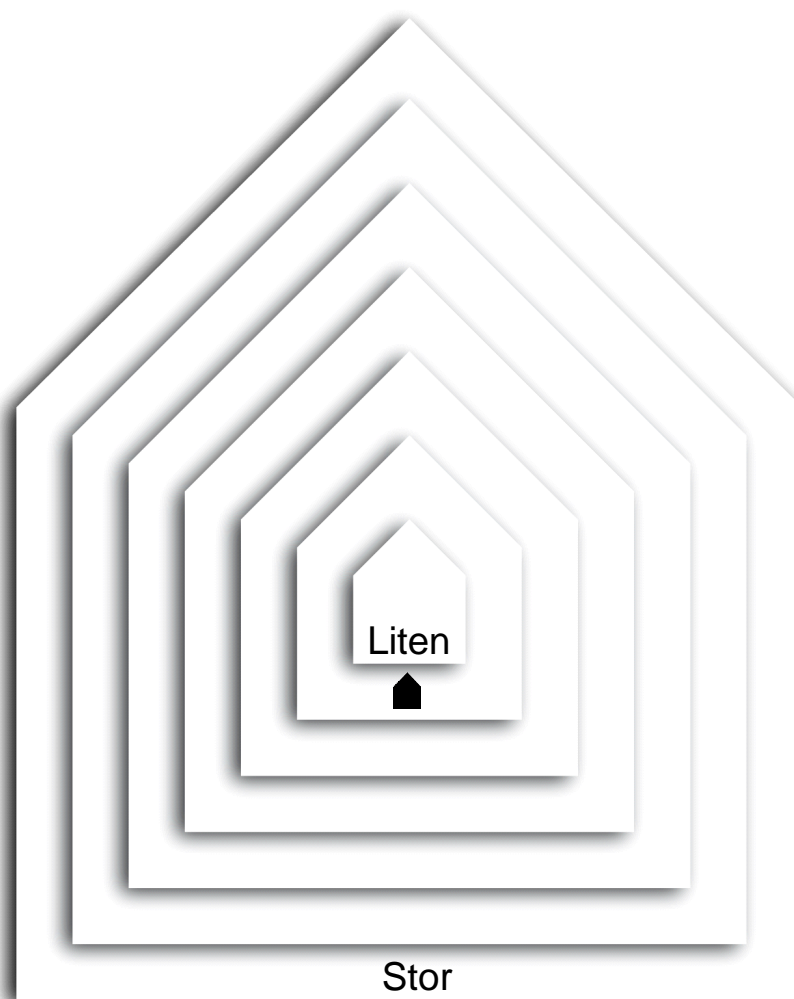


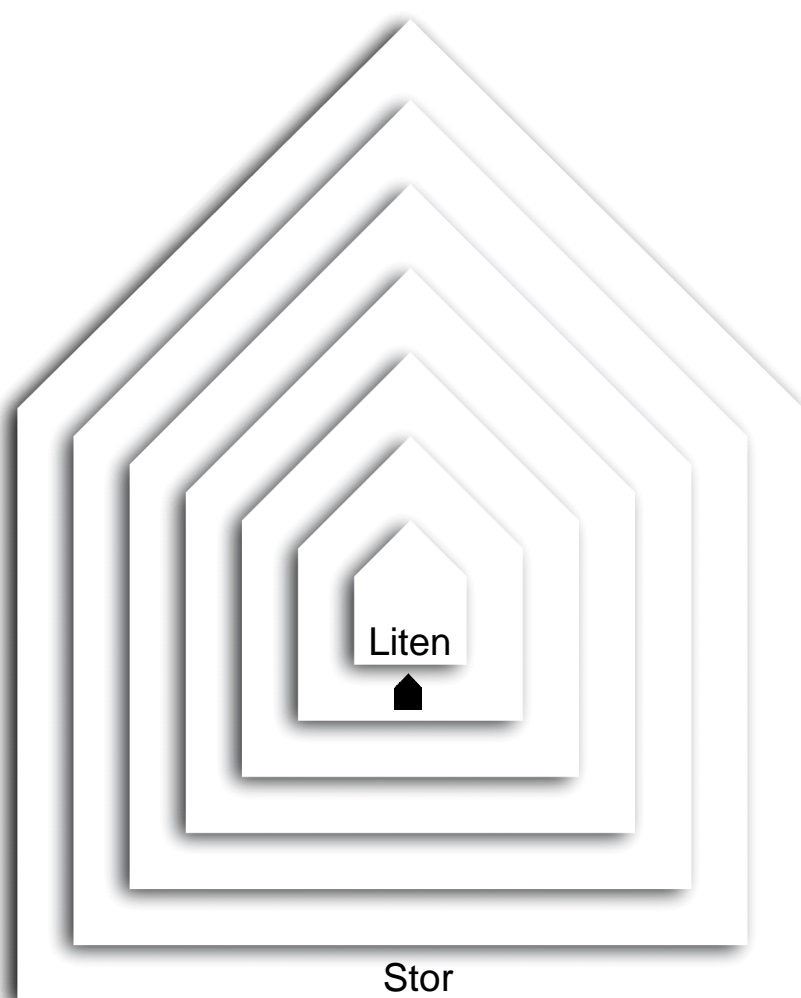
# Husets energianvändning



Energideklaration för Rorgängargatan 23 , Stockholm.

- Detta hus använder 92 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 18 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 109 – 133 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.  
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2010-12-04 av:  
Kjell-Åke Henriksson , JM AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

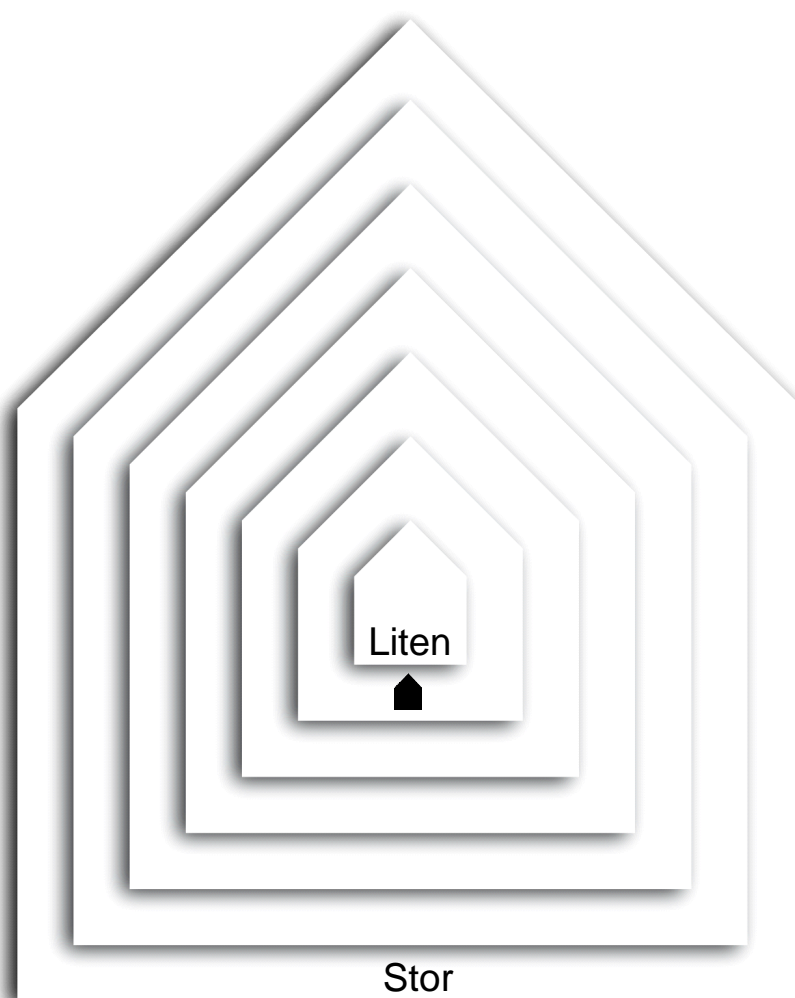
# Husets energianvändning



Energideklaration för Fartygsgatan 2 , Stockholm.

- 🏠 Detta hus använder 92 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 18 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 109 – 133 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.  
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2010-12-04 av:  
Kjell-Åke Henriksson , JM AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

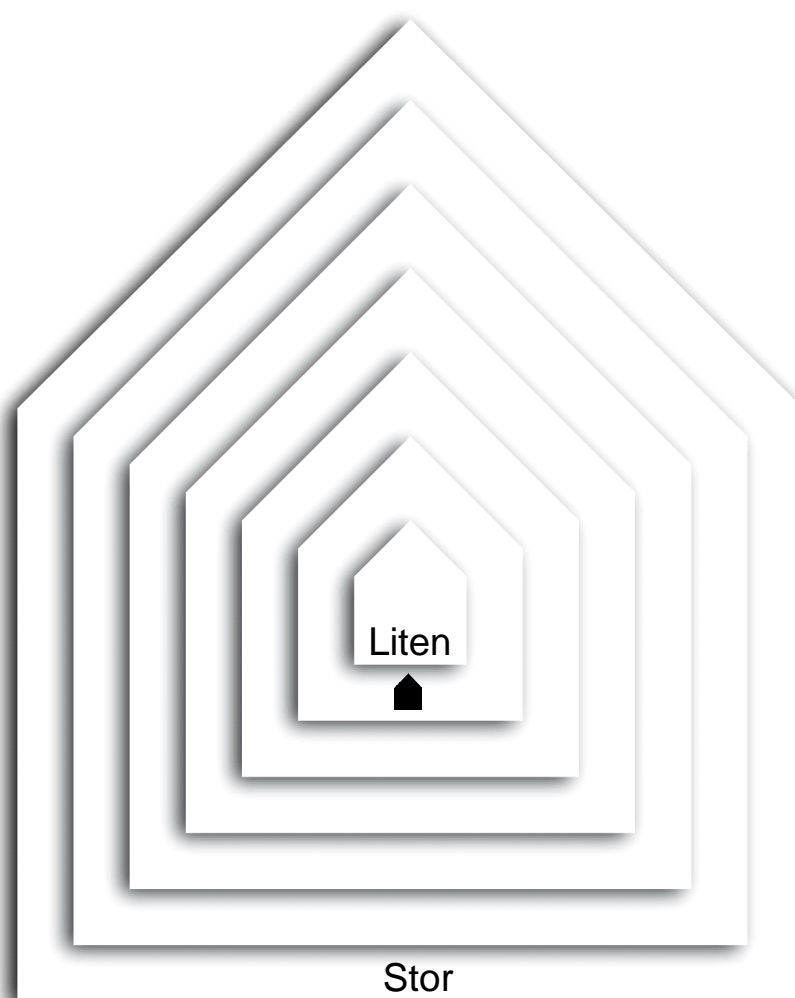
# Husets energianvändning



Energideklaration för Fartygsgatan 4 , Stockholm.

- 🏠 Detta hus använder 92 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 18 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 109 – 133 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.  
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2010-12-04 av:  
Kjell-Åke Henriksson , JM AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

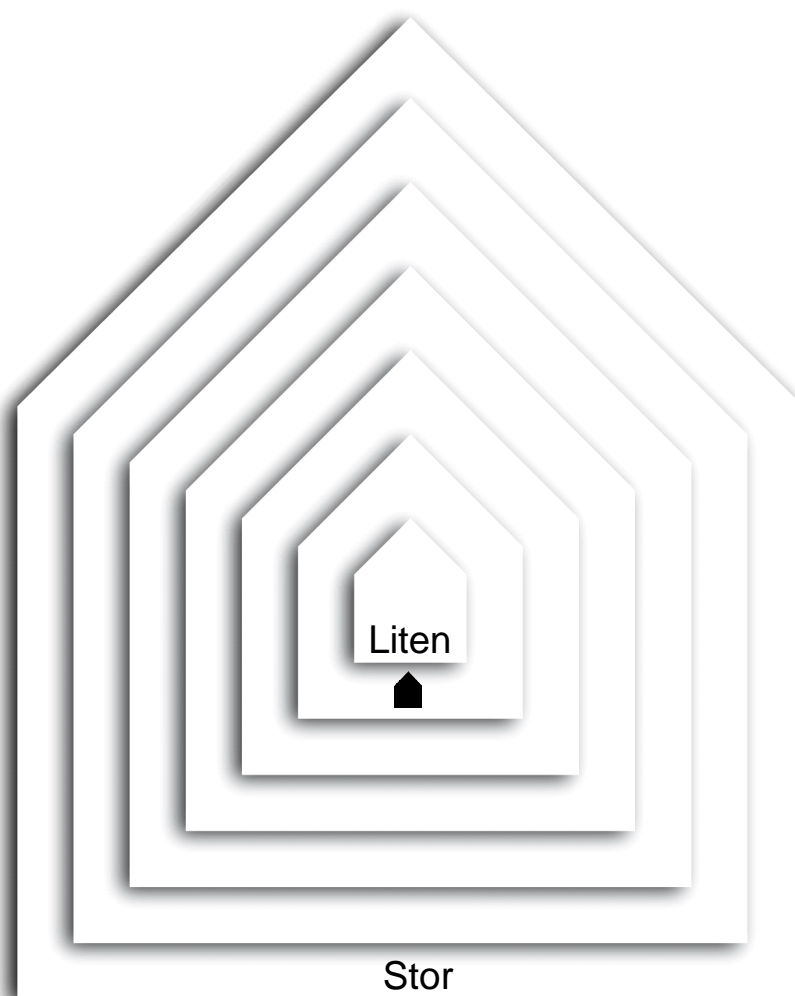
# Husets energianvändning



Energideklaration för Fartygsgatan 6 , Stockholm.

- 🏠 Detta hus använder 92 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 18 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 109 – 133 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.  
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2010-12-04 av:  
Kjell-Åke Henriksson , JM AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

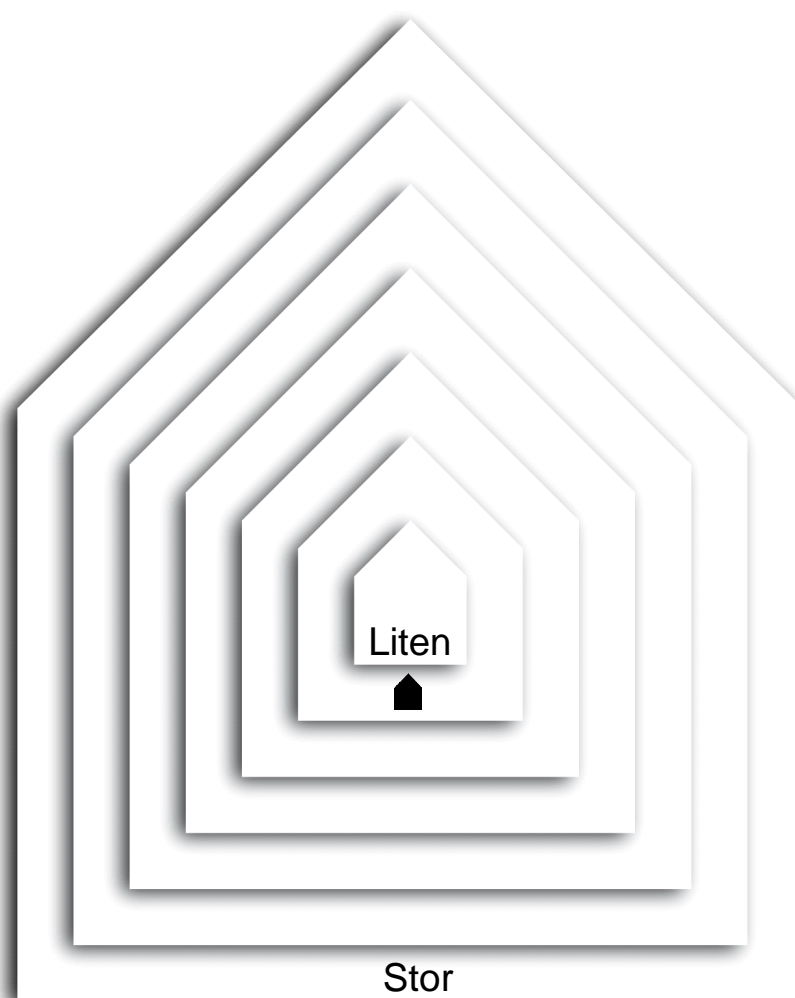
# Husets energianvändning



Energideklaration för Fartygsgatan 8 , Stockholm.

- 🏠 Detta hus använder 92 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 18 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 109 – 133 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.  
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2010-12-04 av:  
Kjell-Åke Henriksson , JM AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

# Husets energianvändning



Energideklaration för Rorgängargatan 21 , Stockholm.

- 🏠 Detta hus använder 92 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 18 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 109 – 133 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.  
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2010-12-04 av:  
Kjell-Åke Henriksson , JM AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.