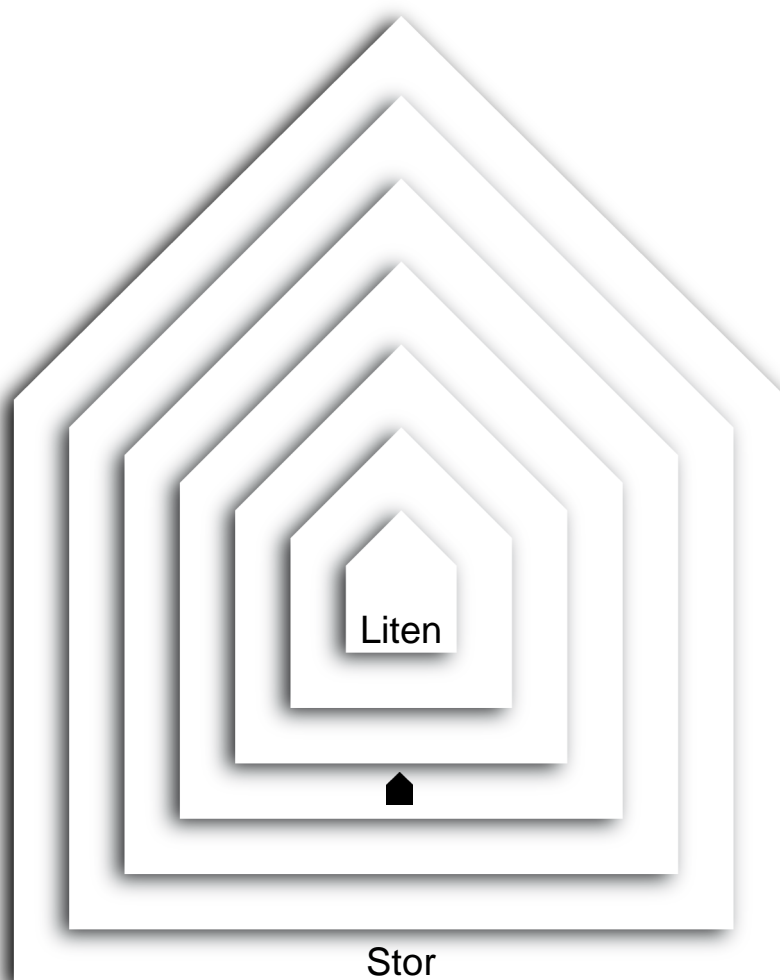


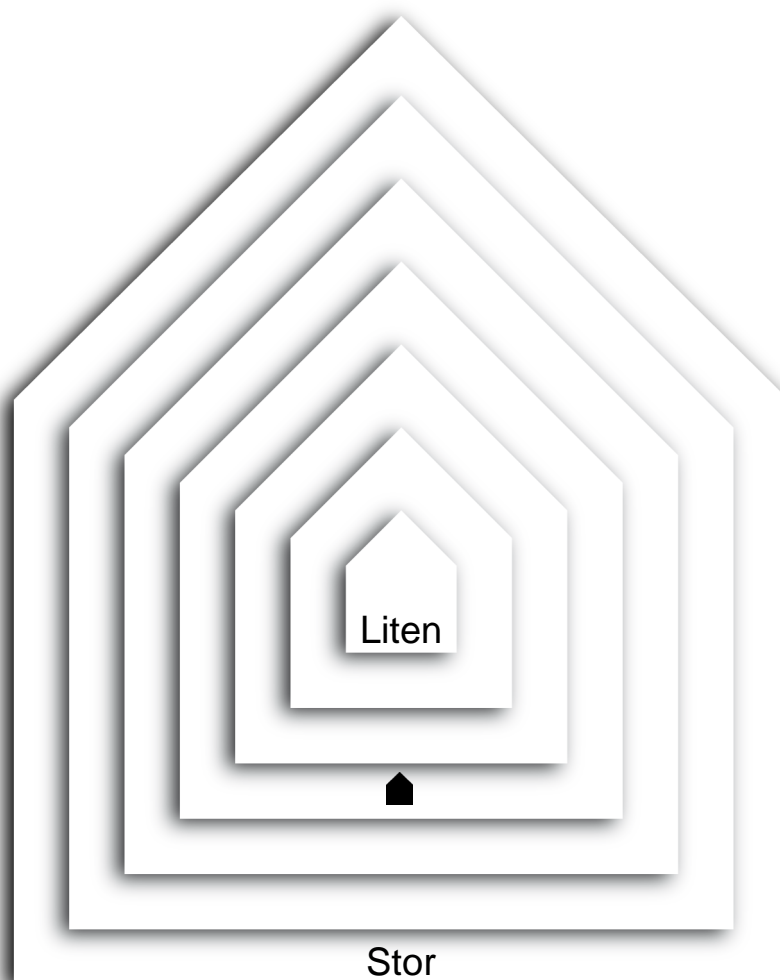
# Husets energianvändning



Energideklaration för Fatburstrappan 14, Stockholm.

- Detta hus använder 161 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 47 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 120–147 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2008-12-18 av:  
Fredrik Jönsson, Fastighetsägarna i Stockholm AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Fatburstrappan 16, Stockholm.

- 🏠 Detta hus använder 161 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 47 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 120–147 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2008-12-18 av:  
Fredrik Jönsson, Fastighetsägarna i Stockholm AB