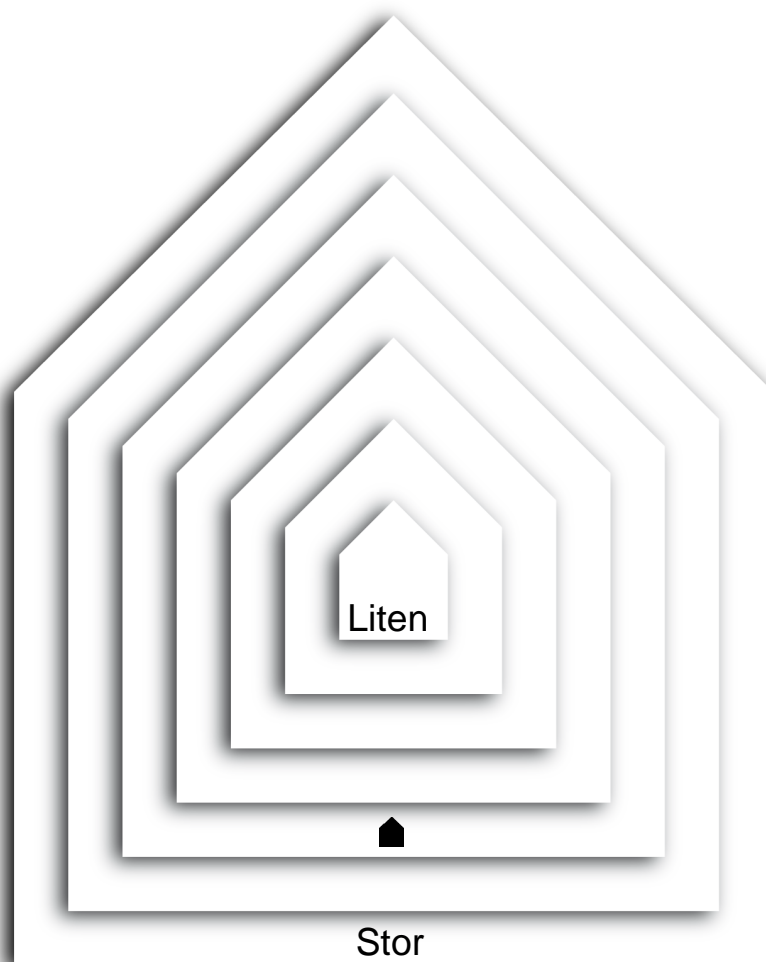


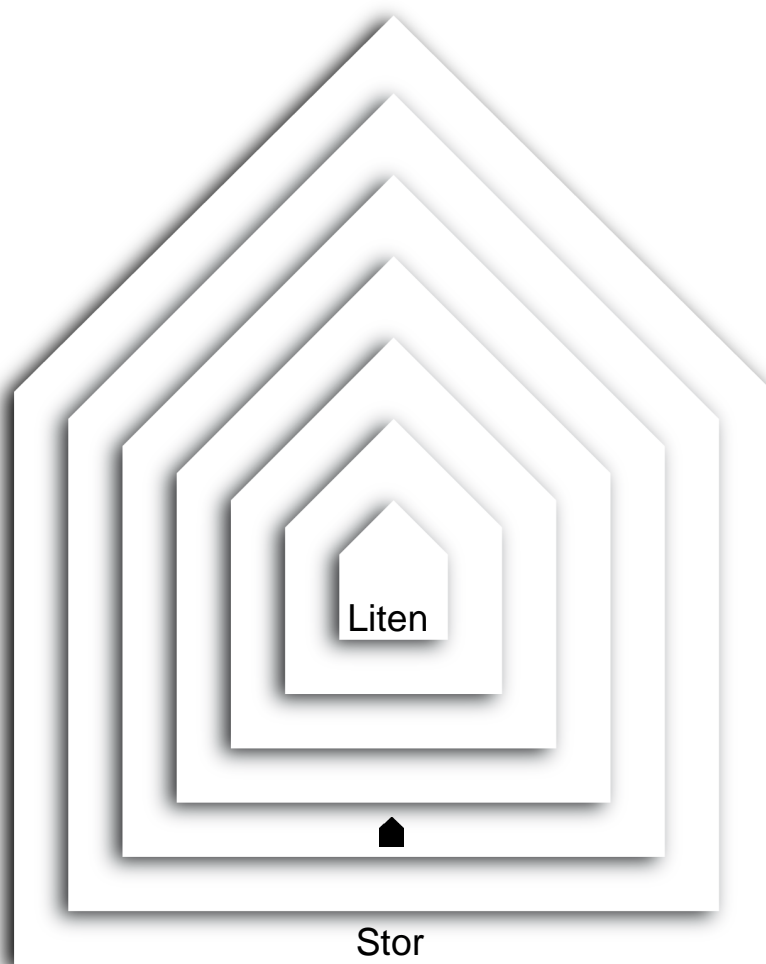
# Husets energianvändning



Energideklaration för Blomstergatan 8, Västerås

- Detta hus använder 214 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 27 kWh/m<sup>2</sup>  
Liknande hus 135 - 165 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2009-11-30 av:  
Hans Pedersen, pedersen-besiktning AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

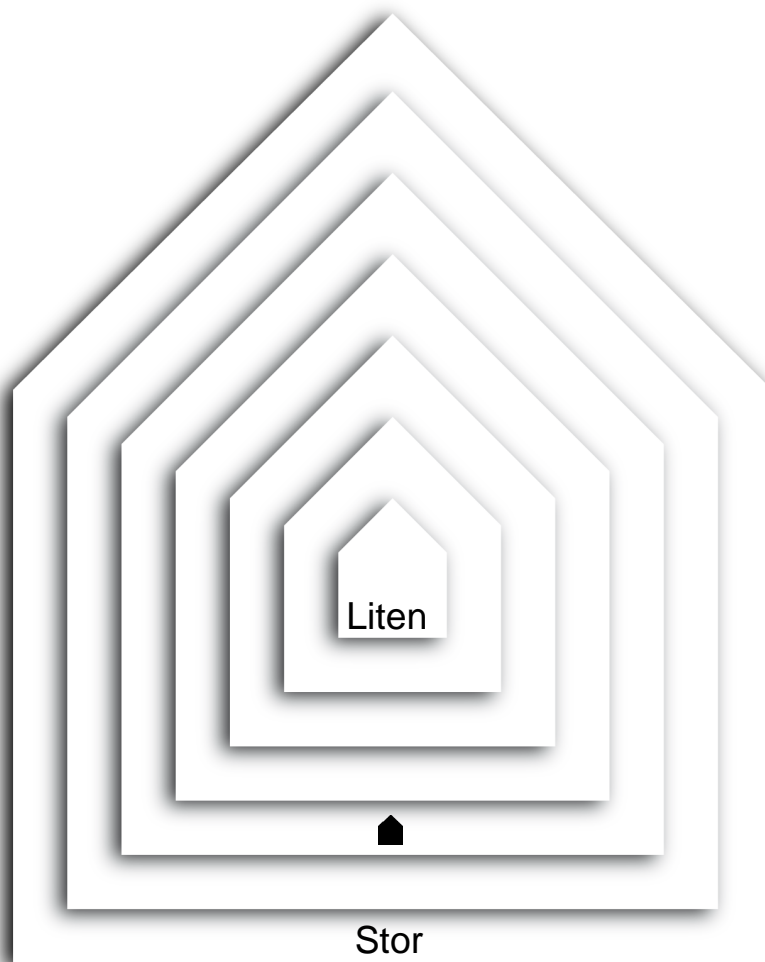
# Husets energianvändning



Energideklaration för Blomstergatan 10, Västerås

- Detta hus använder 214 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 27 kWh/m<sup>2</sup>  
Liknande hus 135 - 165 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2009-11-30 av:  
Hans Pedersen, pedersen-besiktning AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

# Husets energianvändning



Energideklaration för Blomstergatan 6, Västerås

- Detta hus använder 214 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 27 kWh/m<sup>2</sup>  
Liknande hus 135 - 165 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>  
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2009-11-30 av:  
Hans Pedersen, pedersen-besiktning AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.