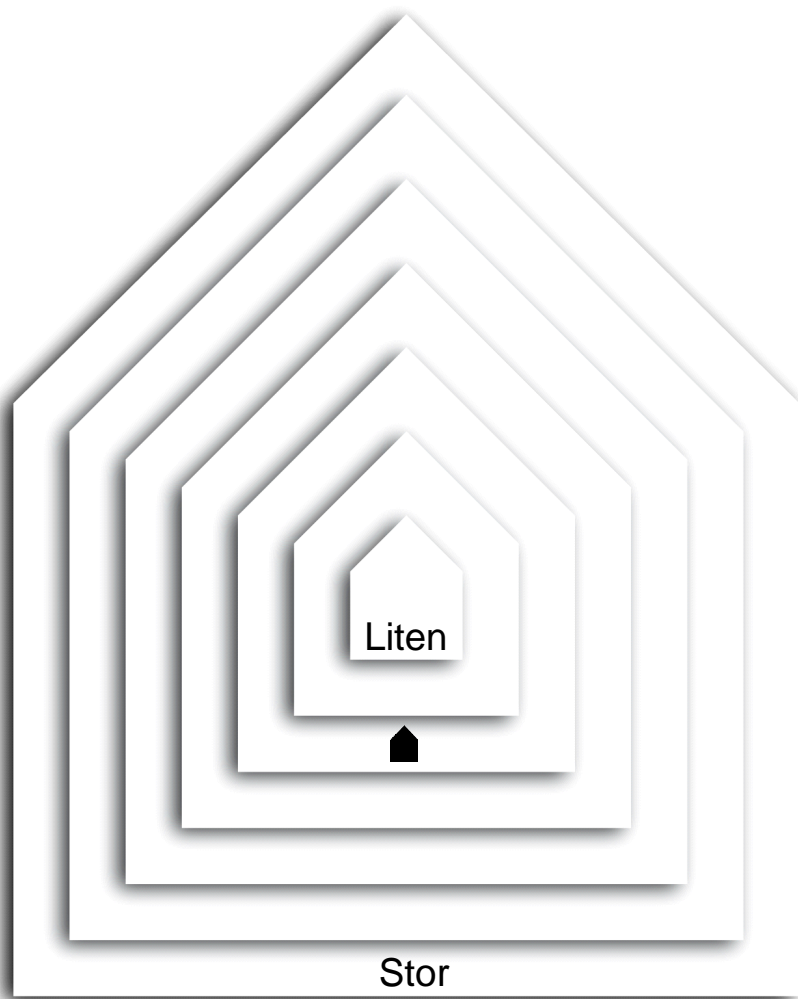


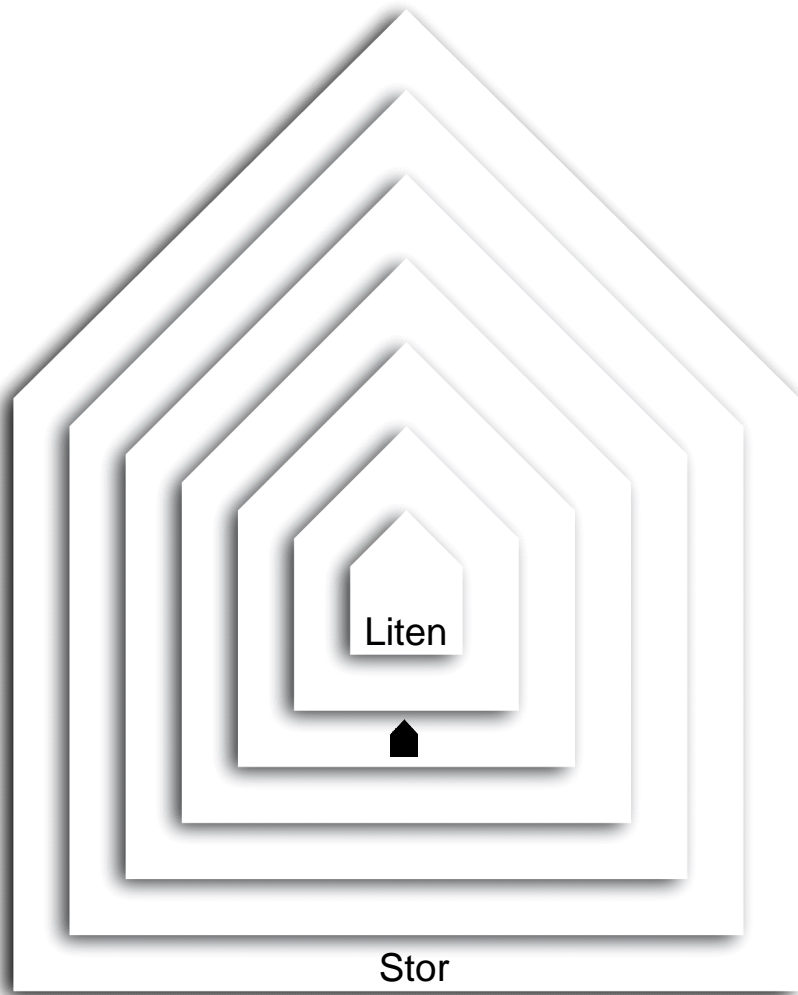
# Husets energianvändning



Energideklaration för Hunnebovägen 26E , Hunnebostrand.

- Detta hus använder 118 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 118 kWh/m<sup>2</sup>. Liknande hus 122 – 148 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 55 kWh/m<sup>2</sup>.
- Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
- Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
- Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)
- Energideklaration utförd 2011-04-11 av:
- Ove Essung , Ramböll Sverige AB
- Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

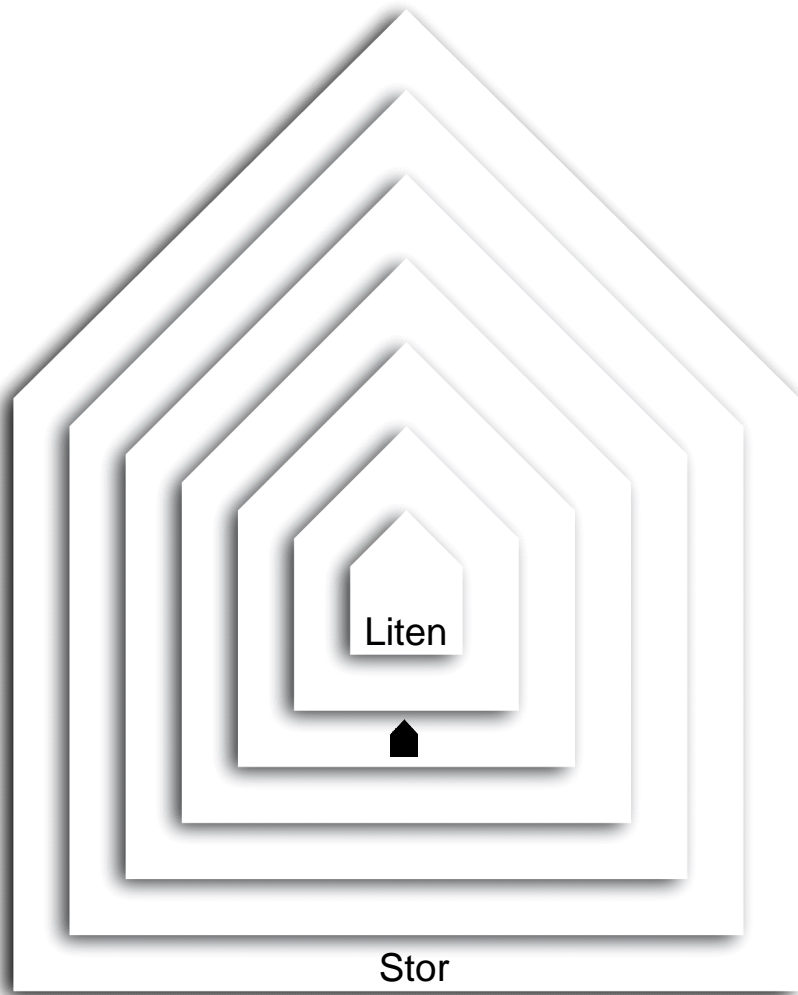
# Husets energianvändning



Energideklaration för Hunnebovägen 26F , Hunnebostrand.

- ▀ Detta hus använder 118 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 118 kWh/m<sup>2</sup>. Liknande hus 122 – 148 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 55 kWh/m<sup>2</sup>. Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)
- Energideklaration utförd 2011-04-11 av:  
Ove Essung , Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

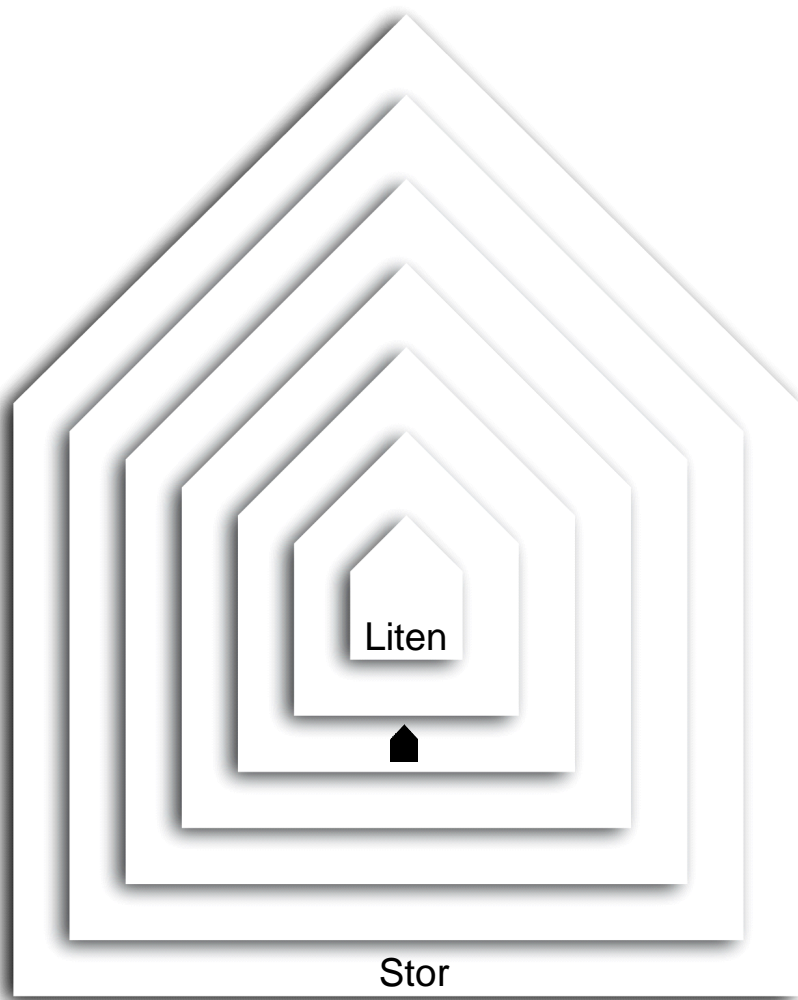
# Husets energianvändning



Energideklaration för Hunnebovägen 26G , Hunnebostrand.

- ▀ Detta hus använder 118 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 118 kWh/m<sup>2</sup>. Liknande hus 122 – 148 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 55 kWh/m<sup>2</sup>. Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)
- Energideklaration utförd 2011-04-11 av:  
Ove Essung , Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

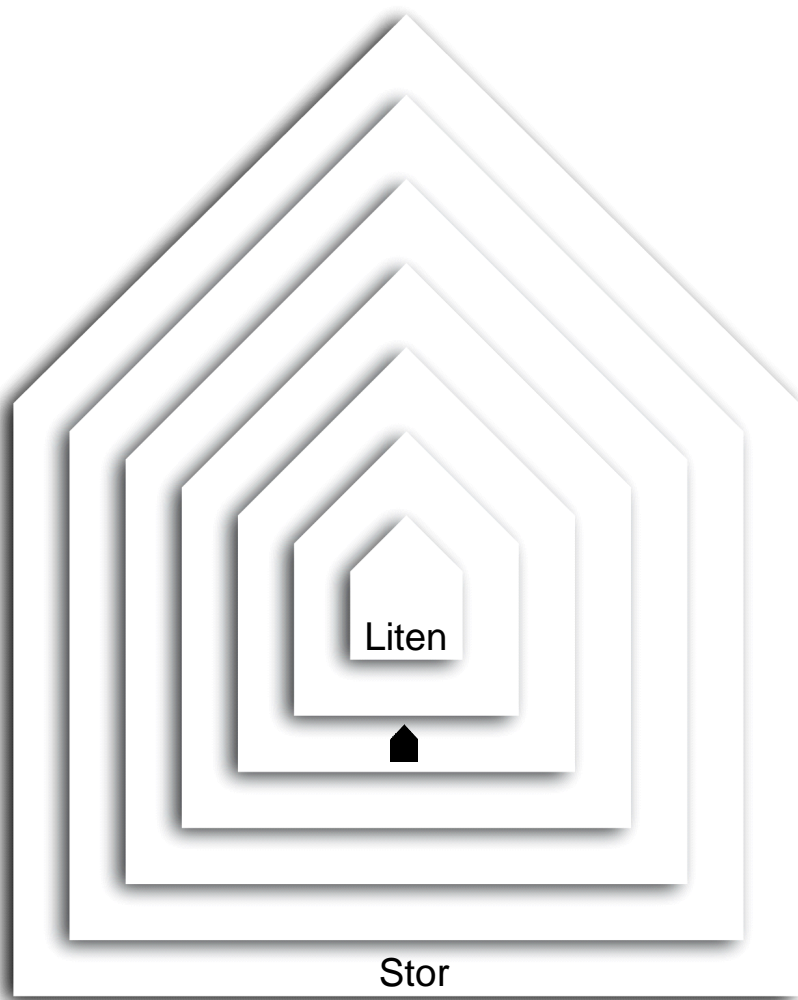
# Husets energianvändning



Energideklaration för Hunnebovägen 26H , Hunnebostrand.

- ▀ Detta hus använder 118 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 118 kWh/m<sup>2</sup>. Liknande hus 122 – 148 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 55 kWh/m<sup>2</sup>. Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)
- Energideklaration utförd 2011-04-11 av:  
Ove Essung , Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

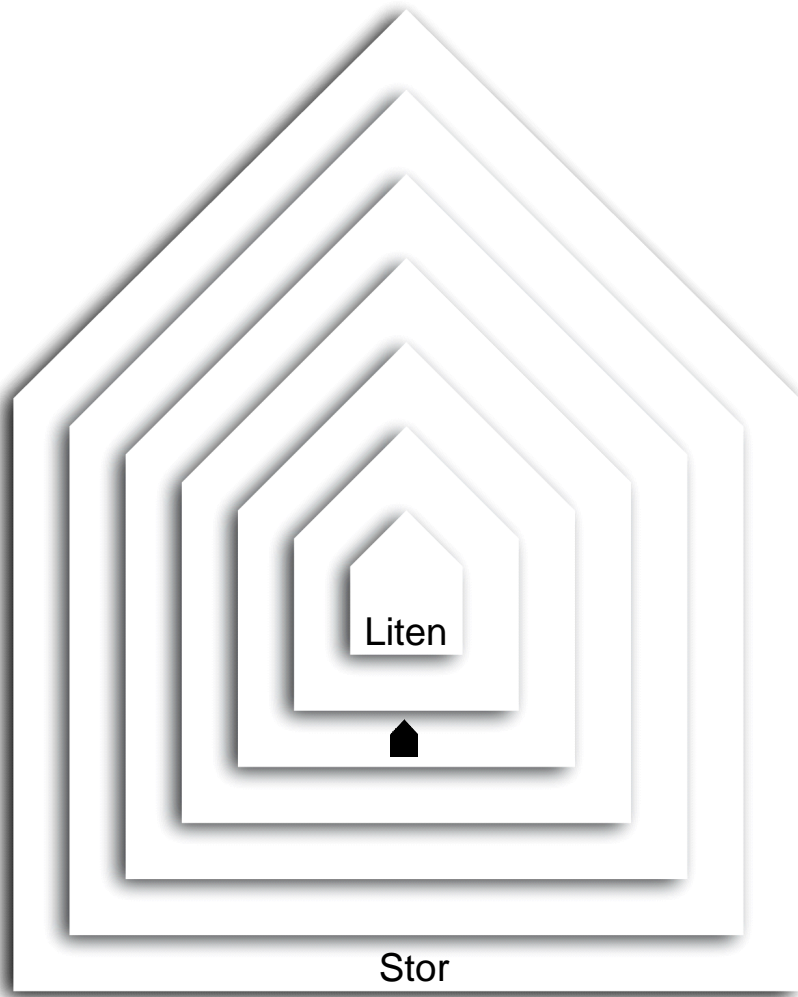
# Husets energianvändning



Energideklaration för Hunnebovägen 26I , Hunnebostrand.

- ▀ Detta hus använder 118 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 118 kWh/m<sup>2</sup>. Liknande hus 122 – 148 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 55 kWh/m<sup>2</sup>.
- Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
- Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
- Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)
- Energideklaration utförd 2011-04-11 av:
- Ove Essung , Ramböll Sverige AB
- Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

# Husets energianvändning



Energideklaration för Hunnebovägen 26J , Hunnebostrand.

- ▀ Detta hus använder 118 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 118 kWh/m<sup>2</sup>. Liknande hus 122 – 148 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 55 kWh/m<sup>2</sup>. Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)
- Energideklaration utförd 2011-04-11 av:  
Ove Essung , Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.