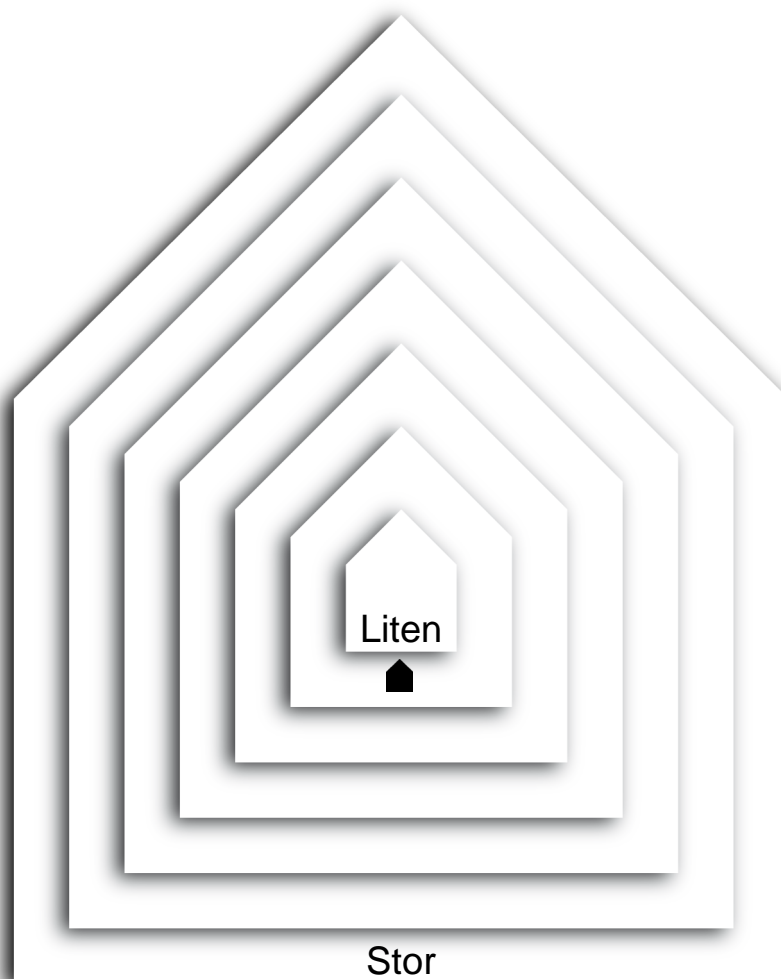


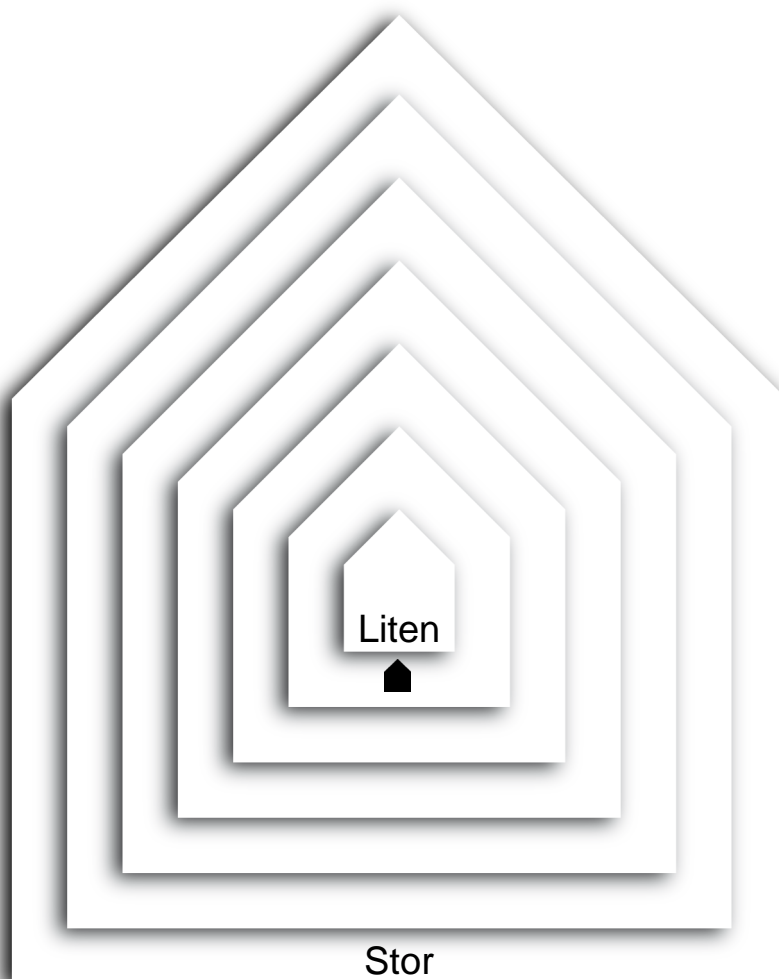
# Husets energianvändning



Energideklaration för Torsgatan 5a, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 70 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 ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.  
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:  
Ove Essung, Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

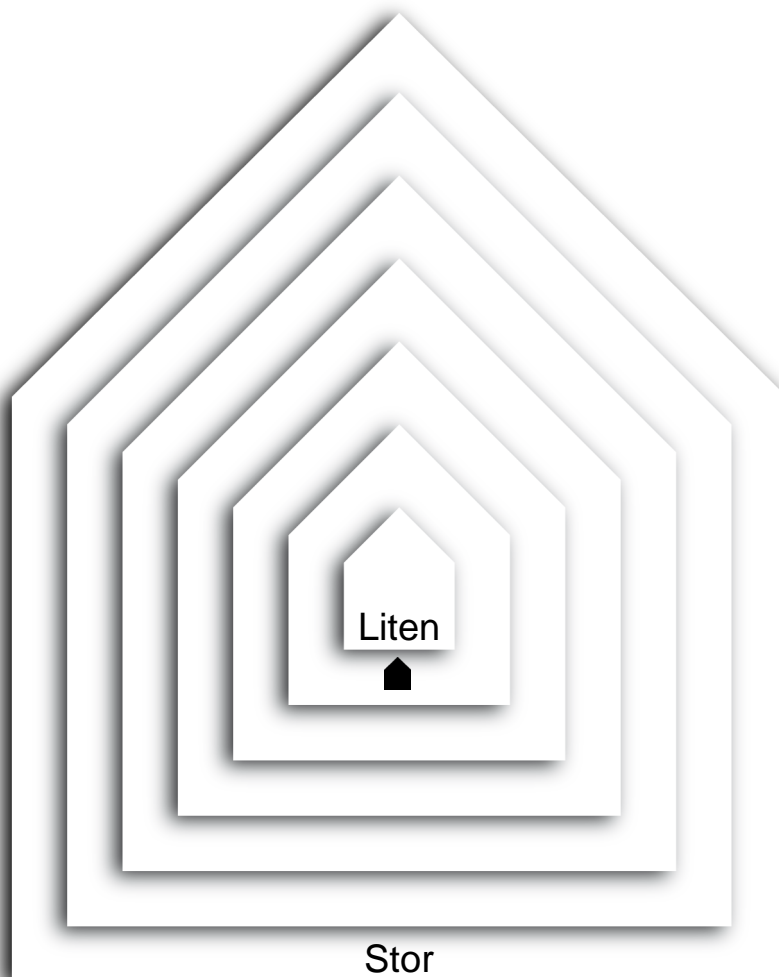
# Husets energianvändning



Energideklaration för Torsgatan 5b, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 70 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 ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.  
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:  
Ove Essung, Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

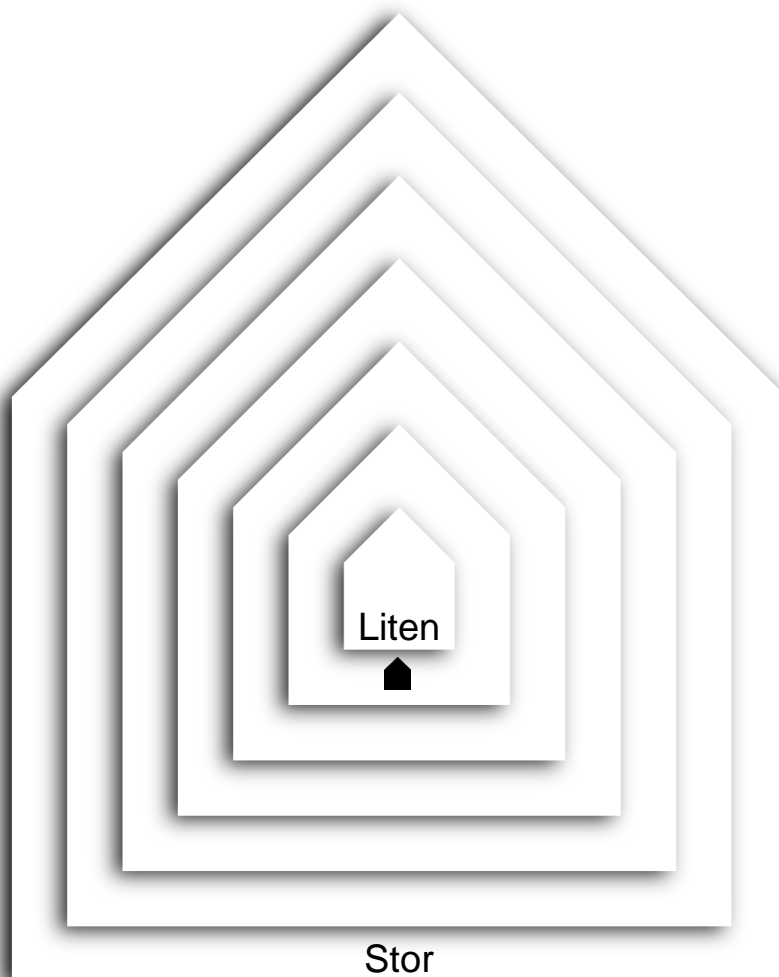
# Husets energianvändning



Energideklaration för Torsgatan 5c, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 70 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 ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.  
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:  
Ove Essung, Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

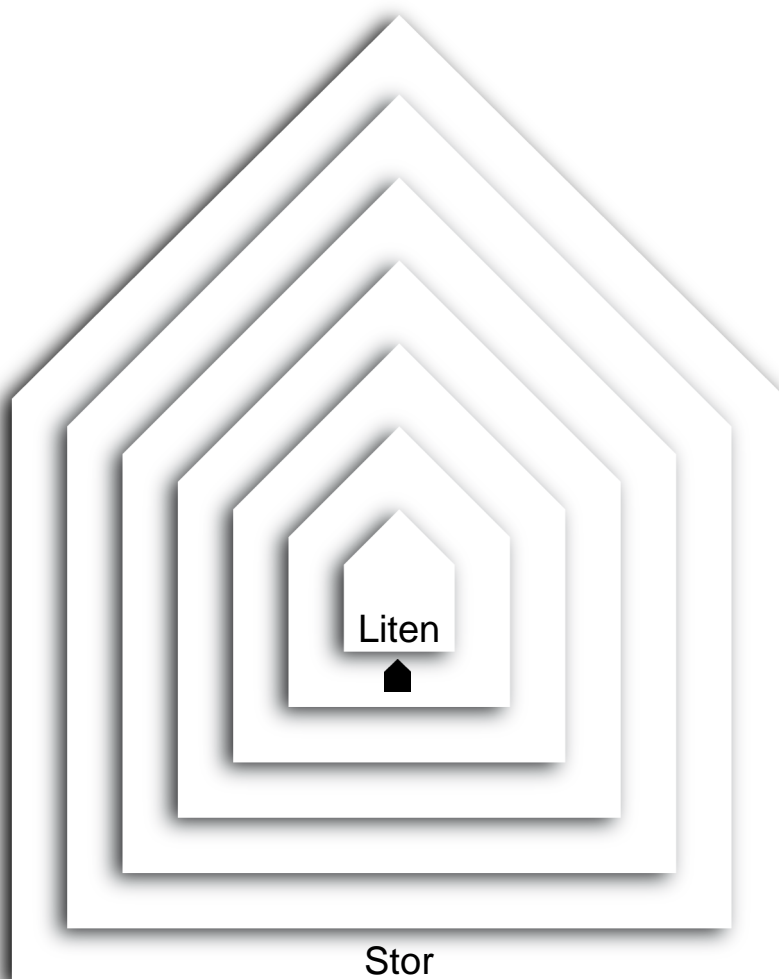
# Husets energianvändning



Energideklaration för Torsgatan 5d, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 70 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 ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.  
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:  
Ove Essung, Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

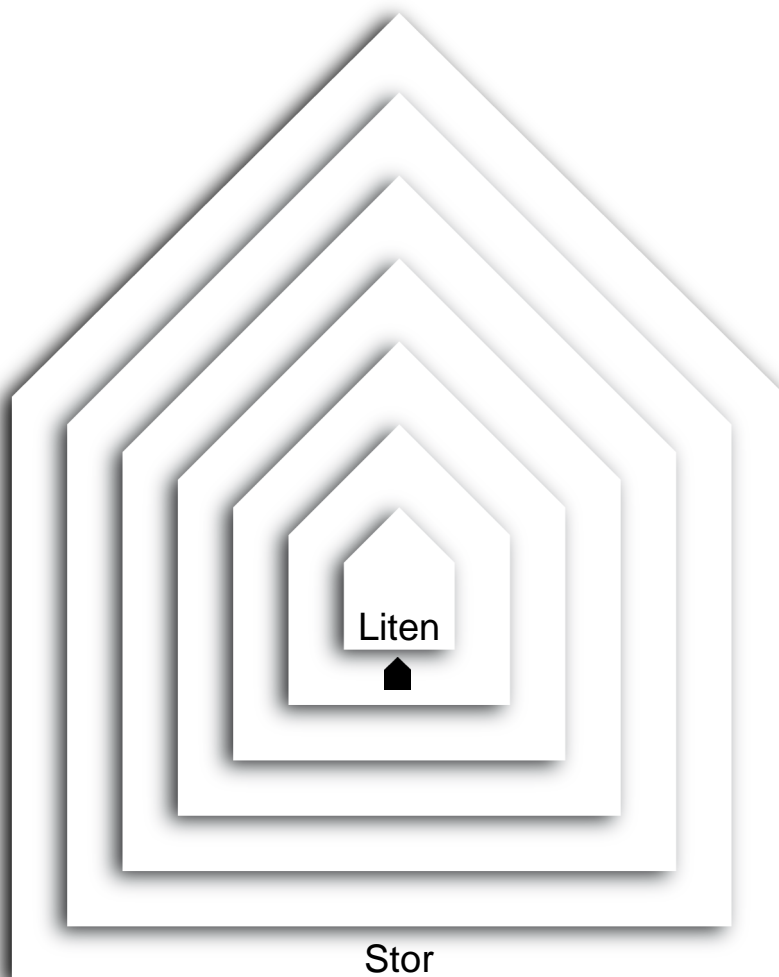
# Husets energianvändning



Energideklaration för Torsgatan 5e, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 70 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 ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.  
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:  
Ove Essung, Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

# Husets energianvändning



Energideklaration för Torsgatan 5f, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 70 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 ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.  
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:  
Ove Essung, Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

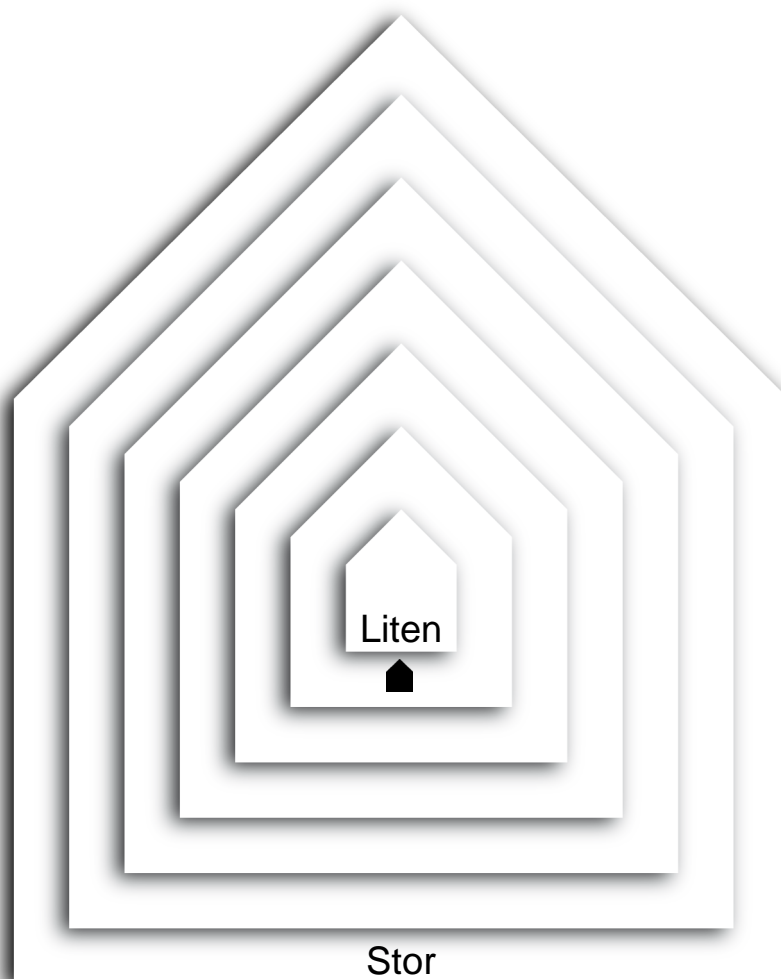
# Husets energianvändning



Energideklaration för Torsgatan 5g, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 70 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 ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.  
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:  
Ove Essung, Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

# Husets energianvändning

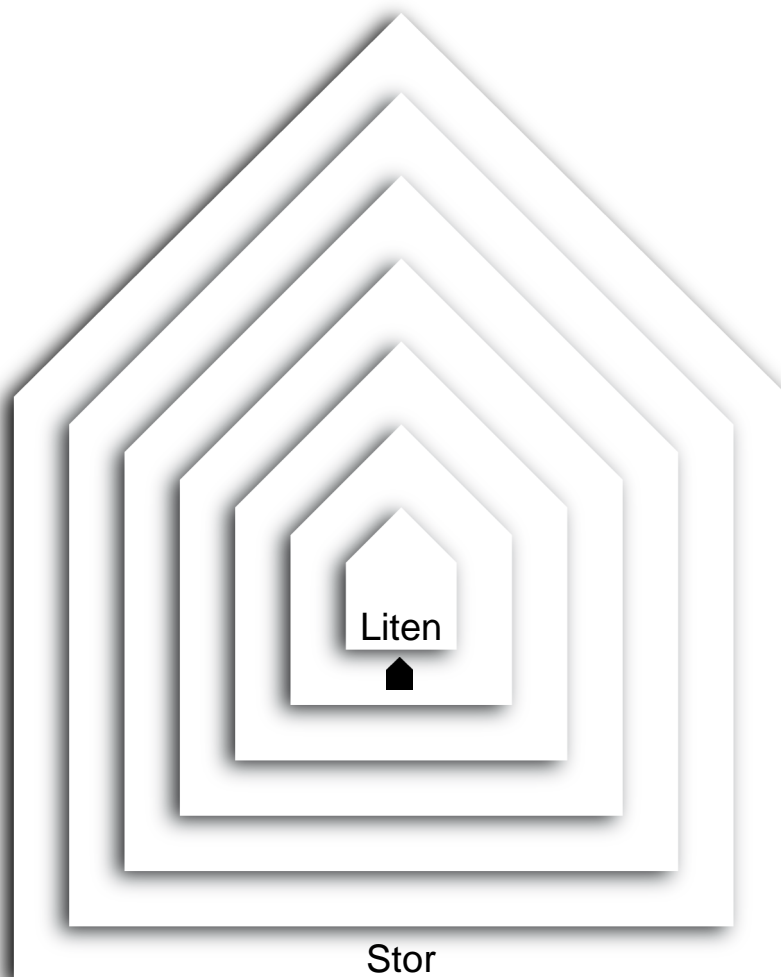


Energideklaration för Torsgatan 5h, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 70 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 ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.  
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:  
Ove Essung, Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.



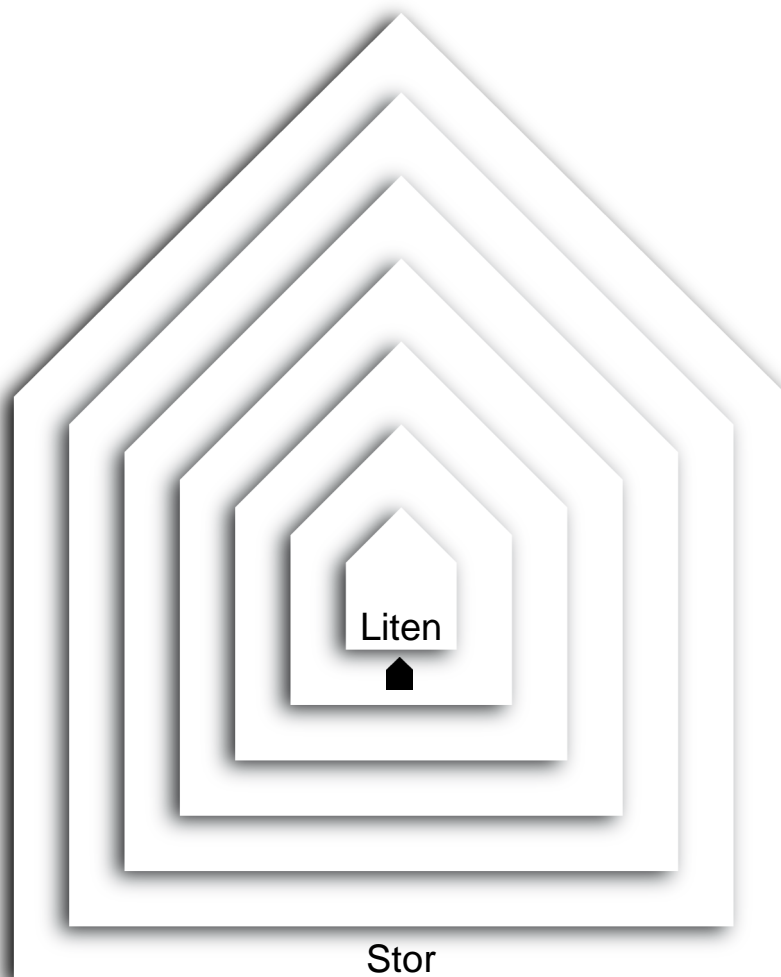
# Husets energianvändning



Energideklaration för Torsgatan 5i, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 70 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 ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.  
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:  
Ove Essung, Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

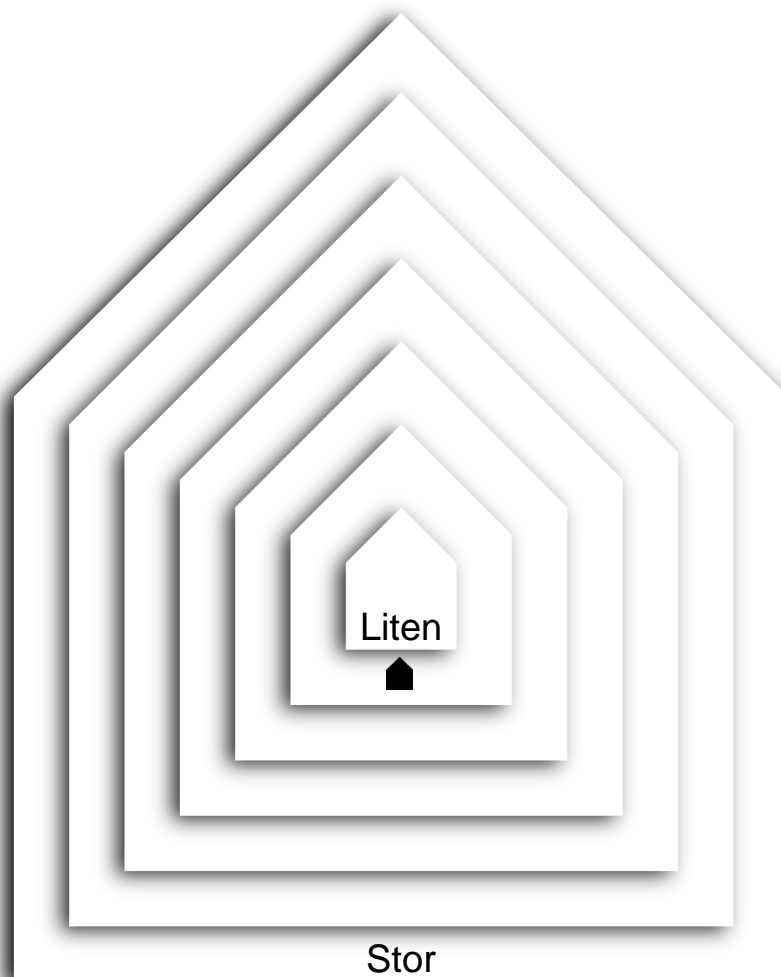
# Husets energianvändning



Energideklaration för Torsgatan 5j, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 70 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 ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.  
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:  
Ove Essung, Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

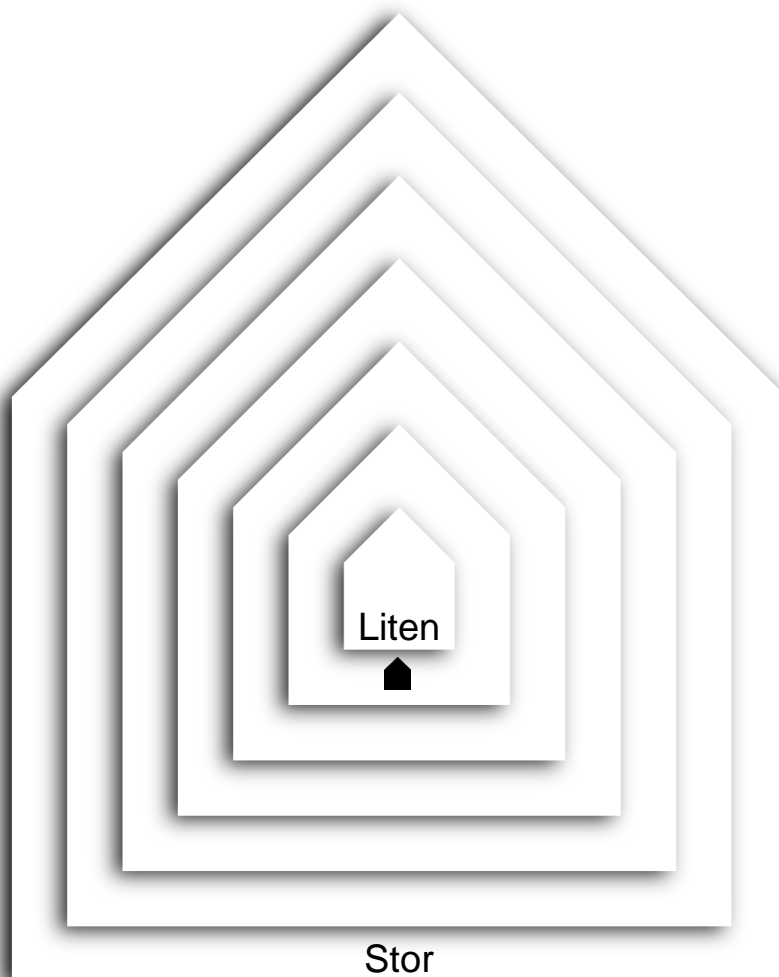
# Husets energianvändning



Energideklaration för Torsgatan 5k, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 70 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 ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.  
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:  
Ove Essung, Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

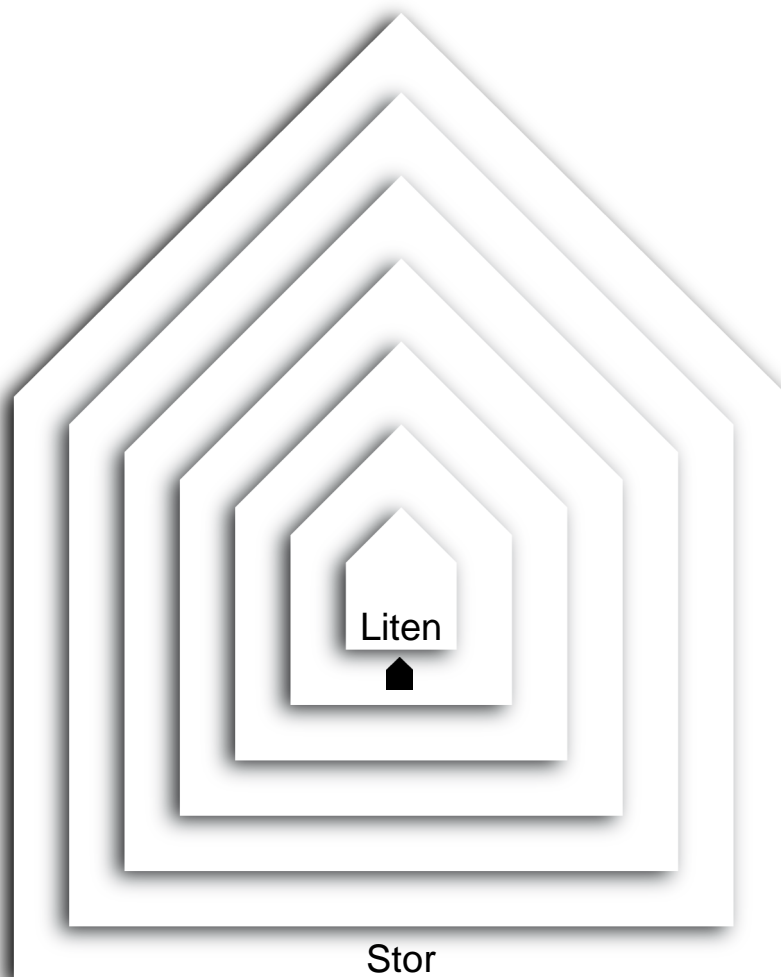
# Husets energianvändning



Energideklaration för Torsgatan 5I, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 70 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 ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.  
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:  
Ove Essung, Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

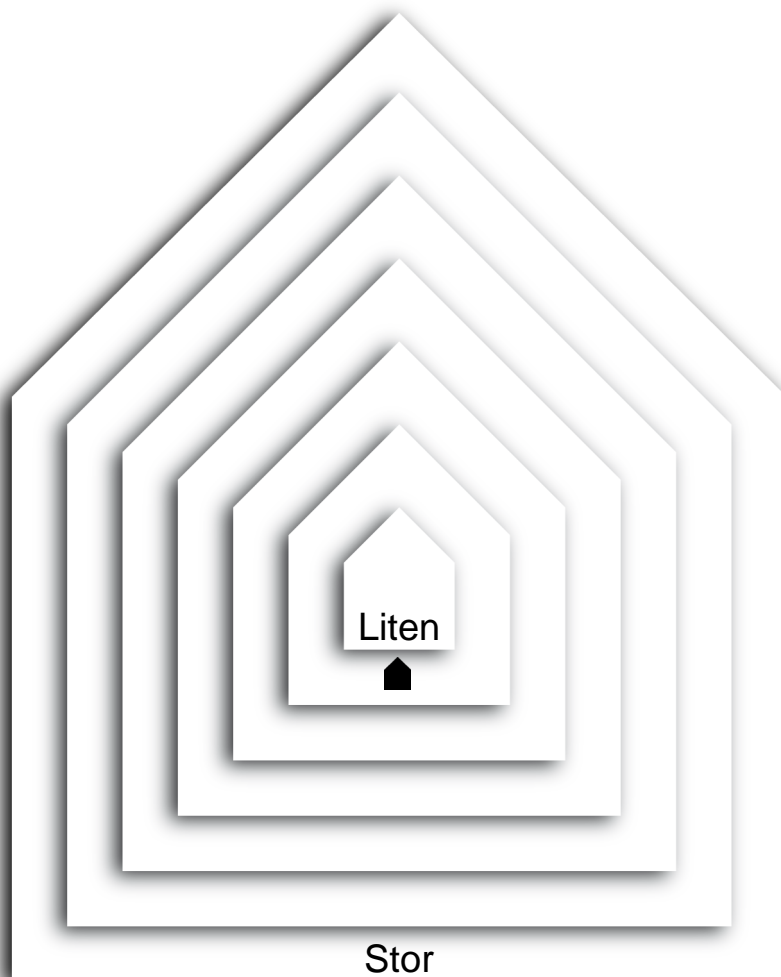
# Husets energianvändning



Energideklaration för Torsgatan 5m, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 70 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 ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.  
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:  
Ove Essung, Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

# Husets energianvändning



Energideklaration för Torsgatan 5n, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 70 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 ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.  
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:  
Ove Essung, Ramböll Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.