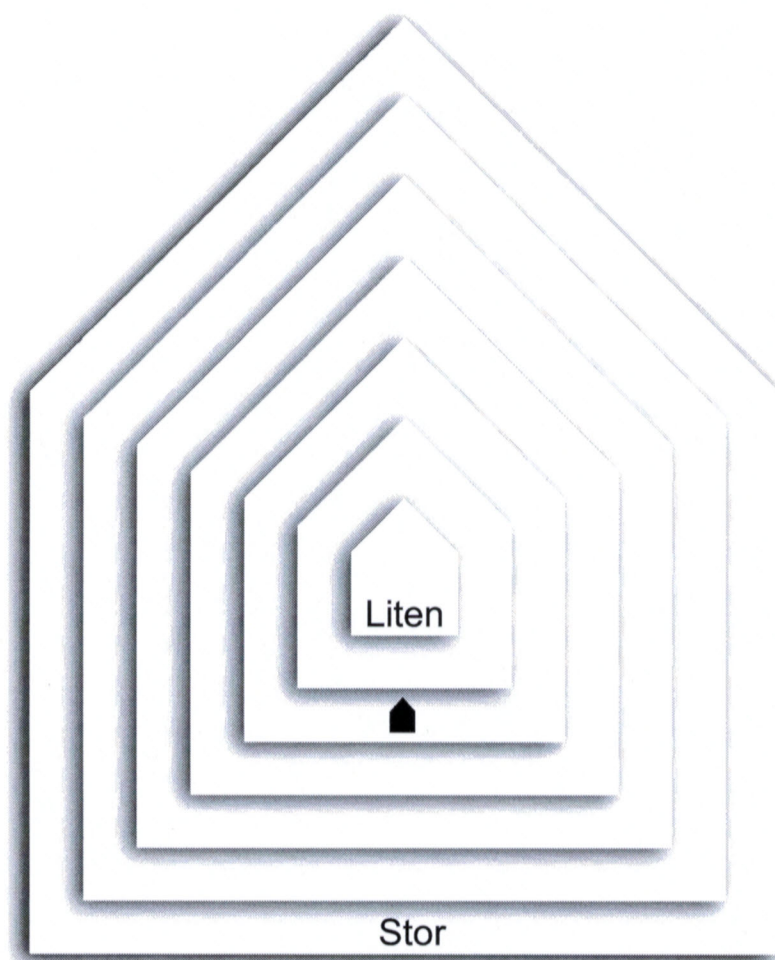


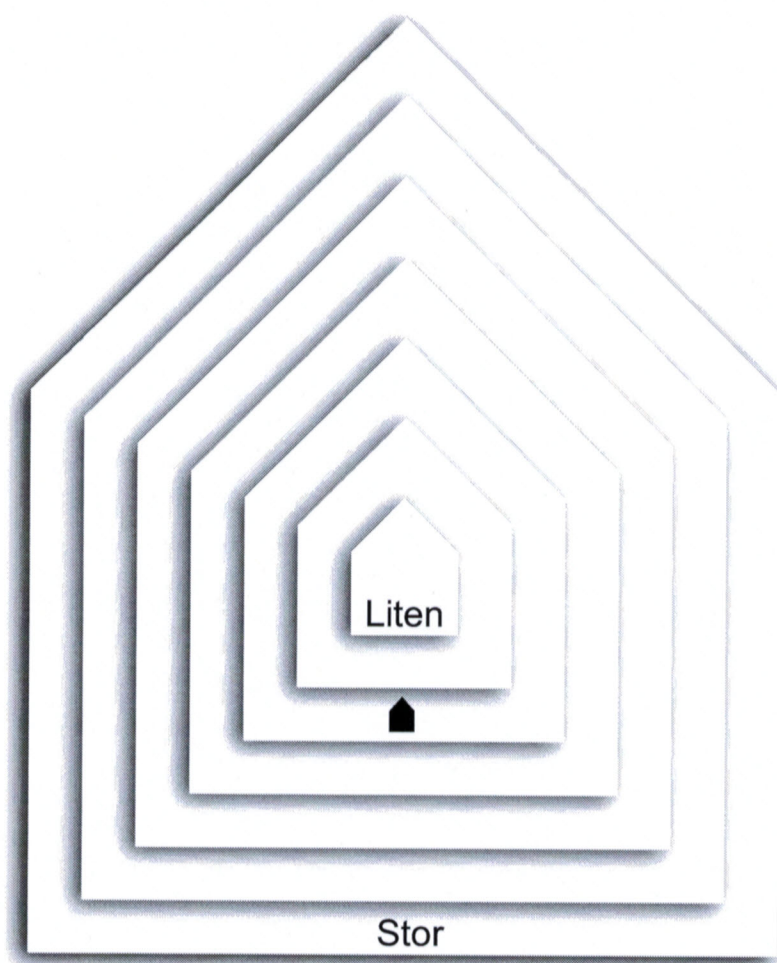
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 1 , Svedala

- Detta hus använder 139 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 17 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

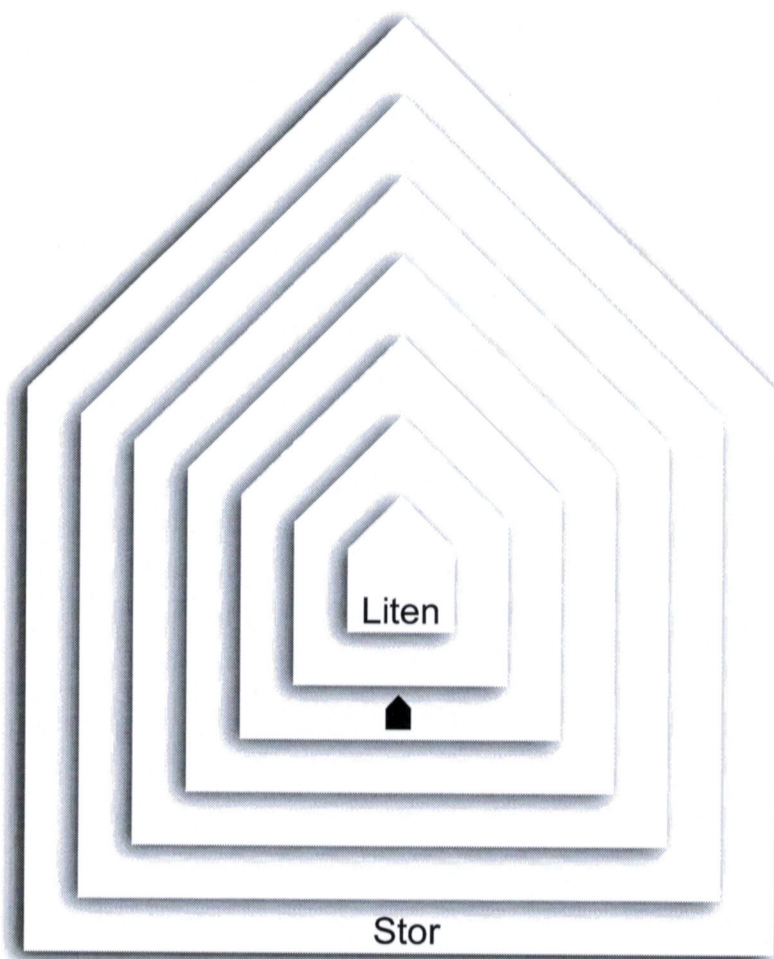
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 3 , Svedala

- Detta hus använder 139 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 17 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

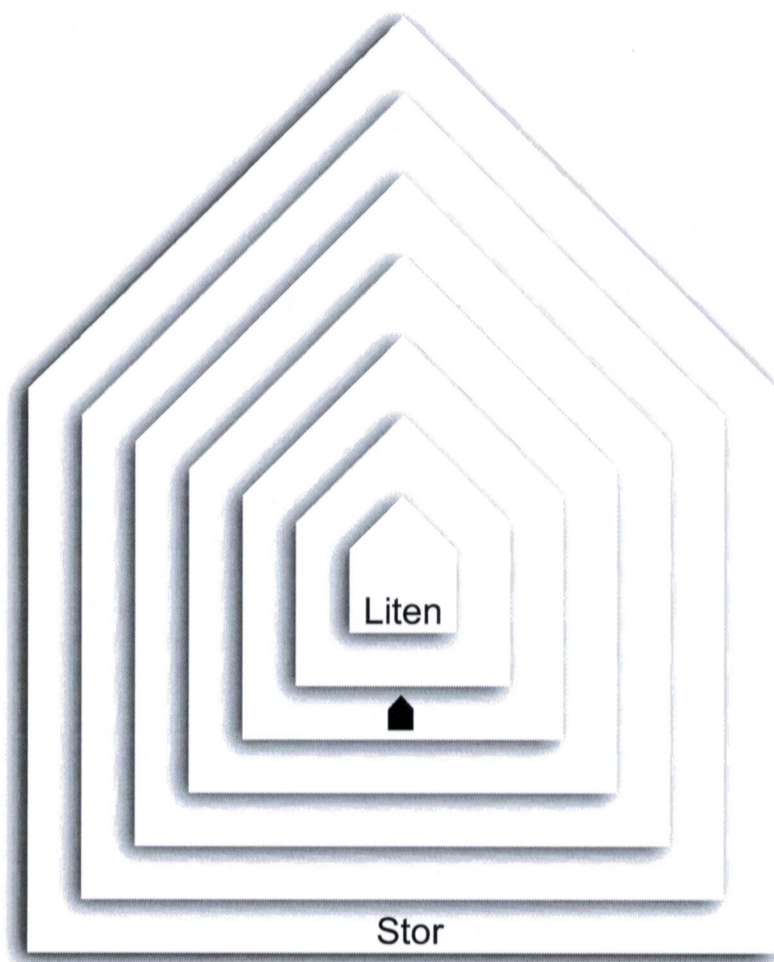
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 5 , Svedala

- Detta hus använder 139 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 17 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

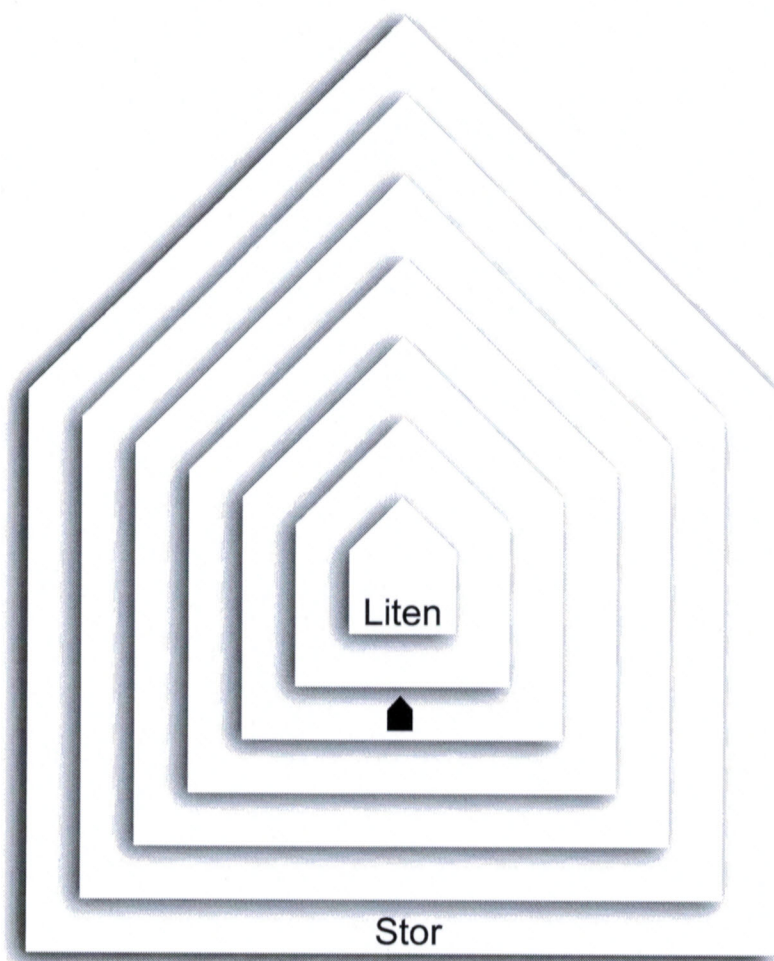
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 7 , Svedala

- Detta hus använder 139 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 17 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

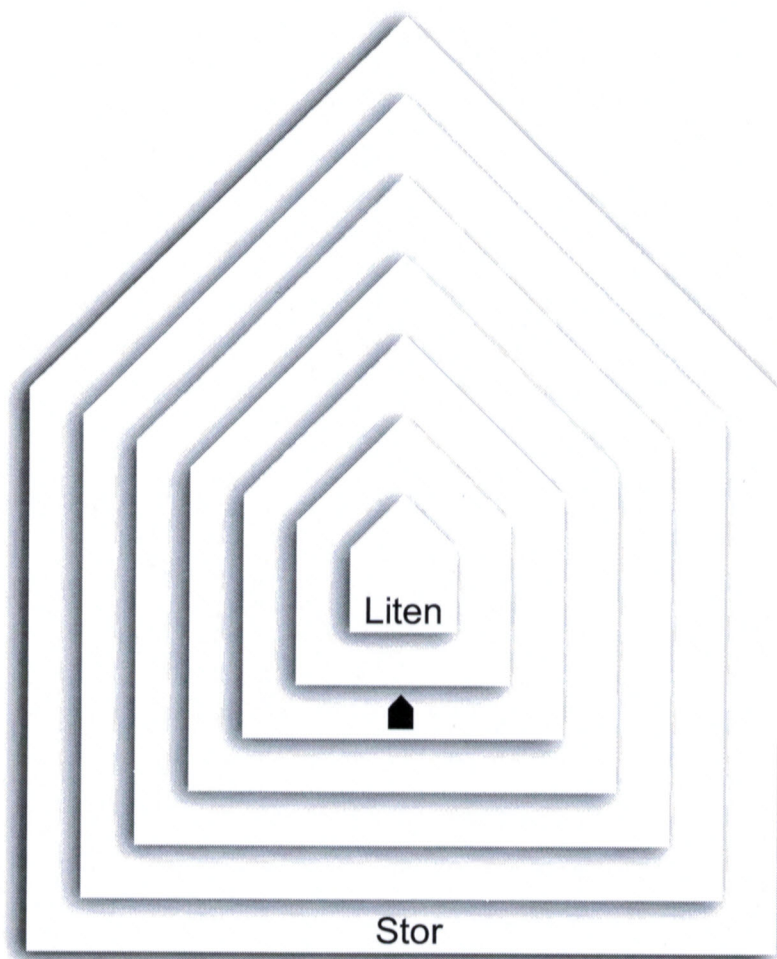
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 9 , Svedala

- Detta hus använder 137 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

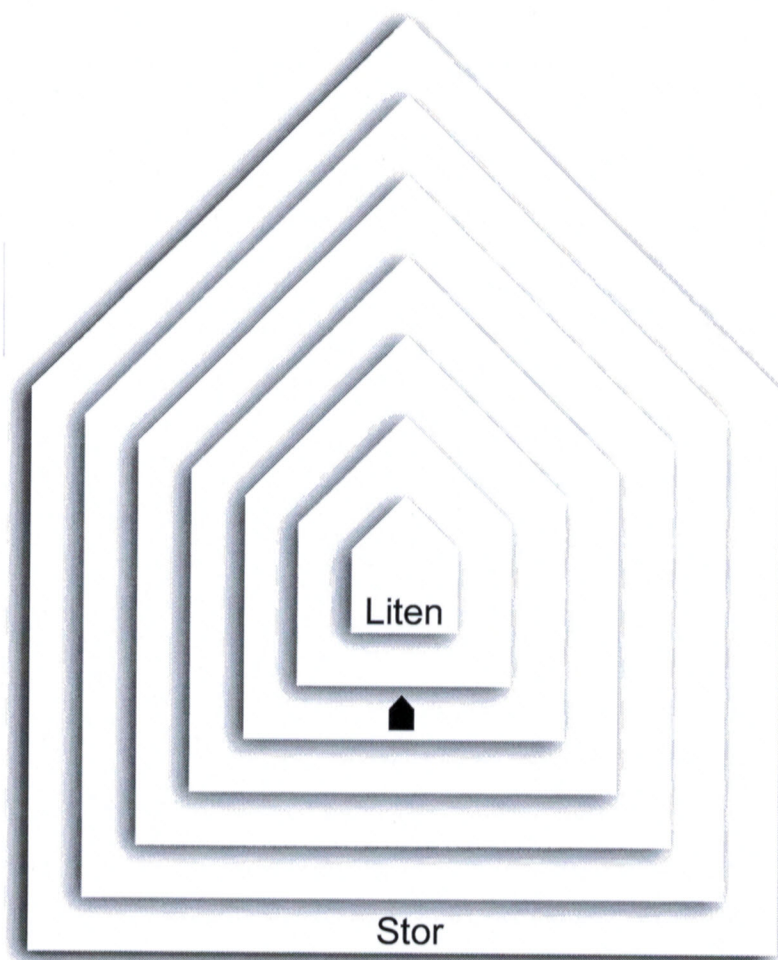
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 11 , Svedala

- Detta hus använder 137 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 12 , Svedala

- Detta hus använder 114 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

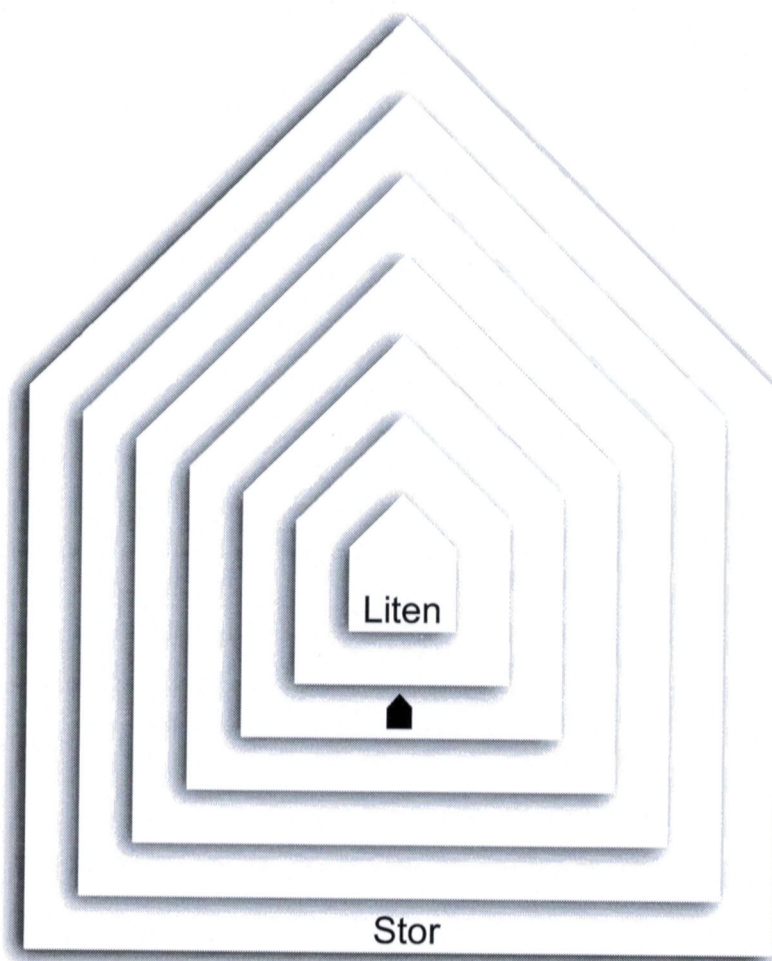
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Energideklaration utförd 2013-05-27 av:

Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

# Husets energianvändning

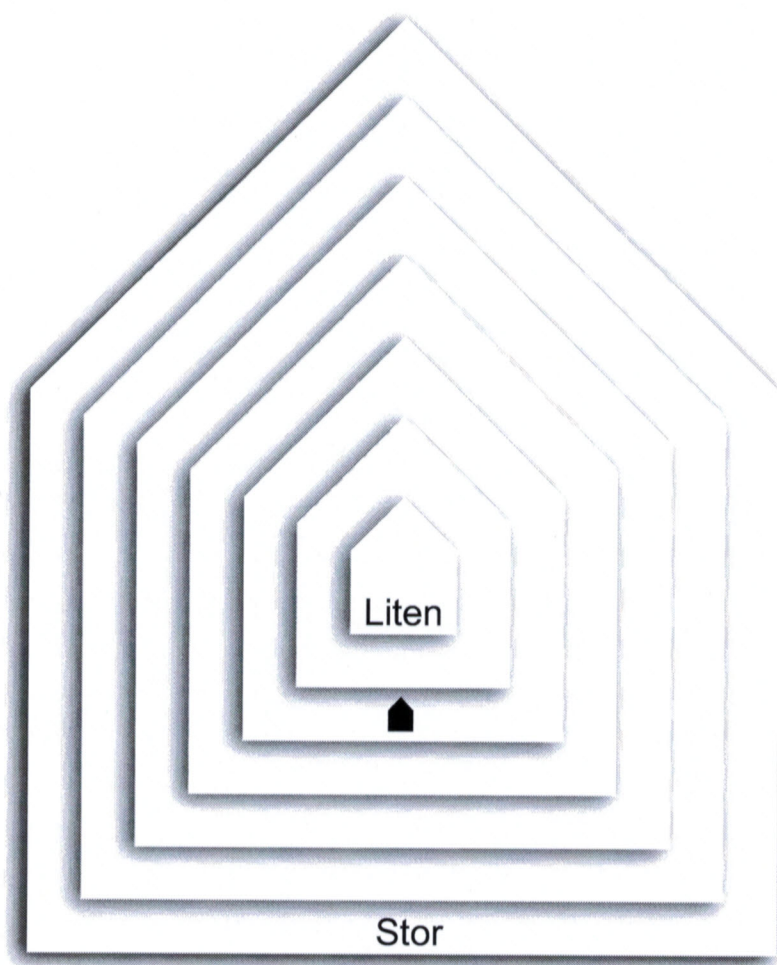


Energideklaration för Ekspinnaregatan 13 , Svedala

- Detta hus använder 137 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.



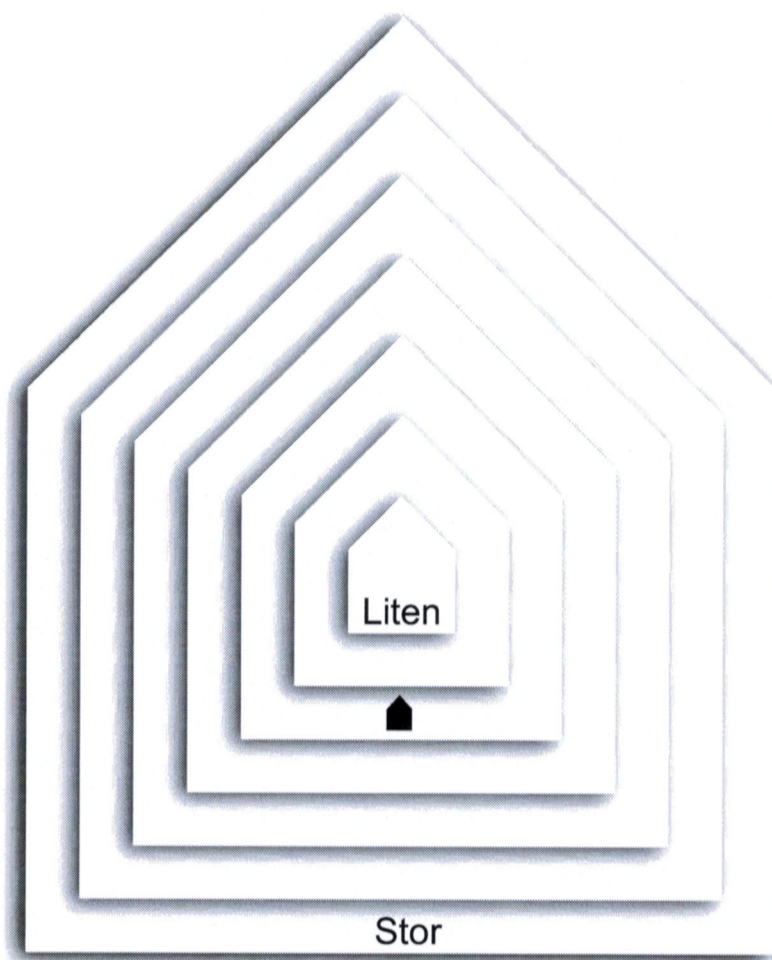
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 14 , Svedala

- Detta hus använder 114 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

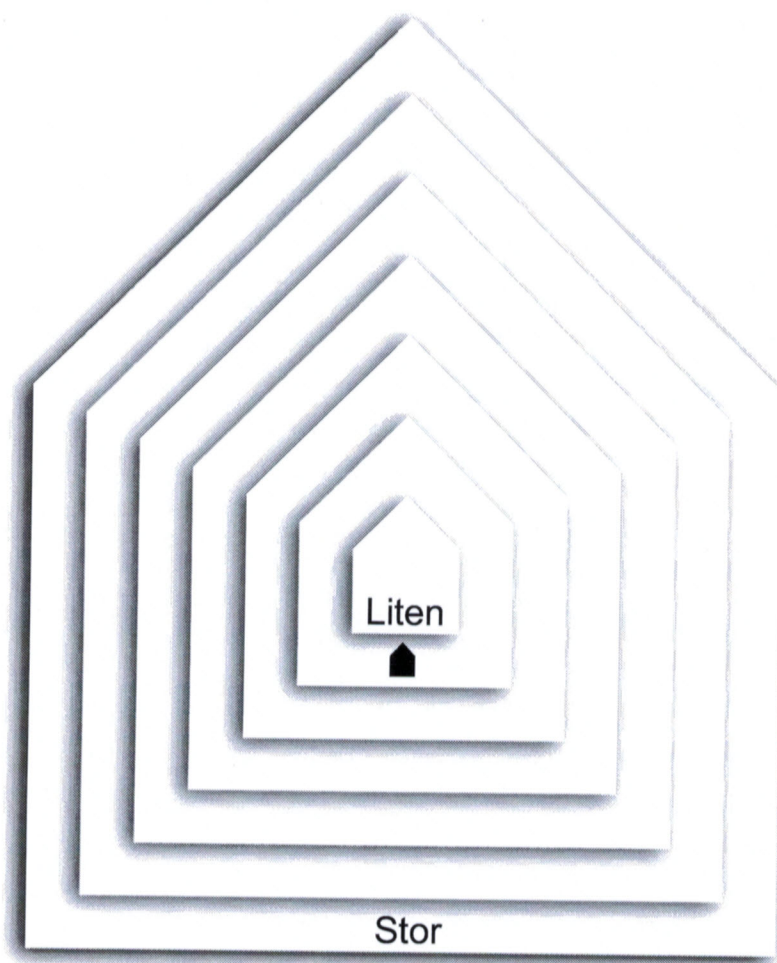
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 15 , Svedala

- Detta hus använder 137 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

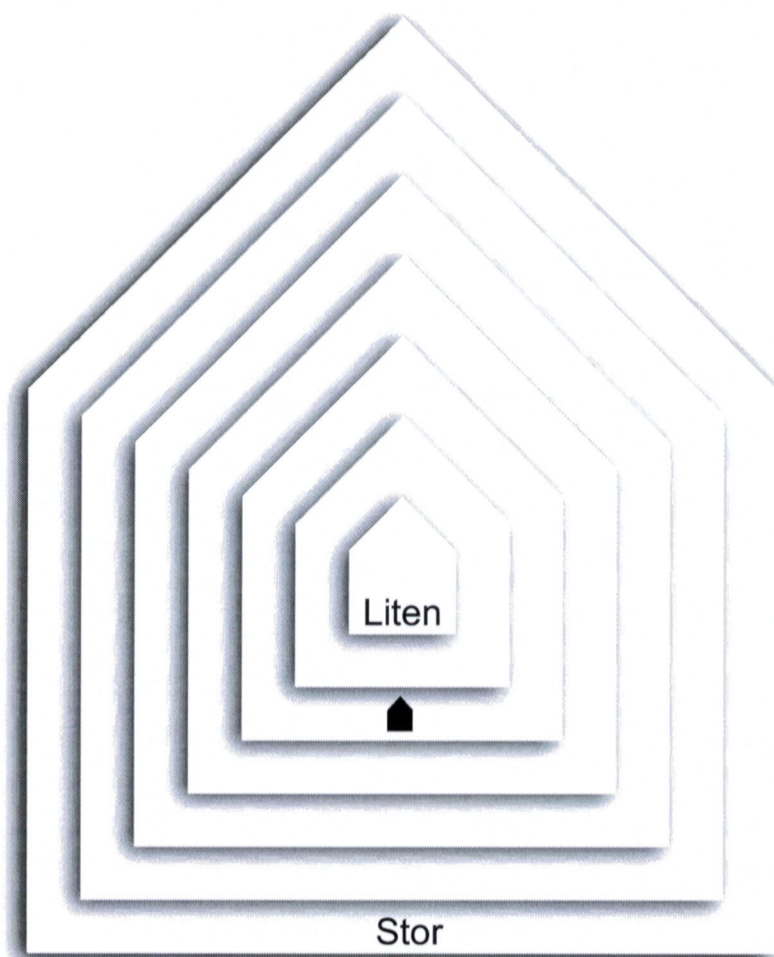
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 16 , Svedala

- Detta hus använder 70 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

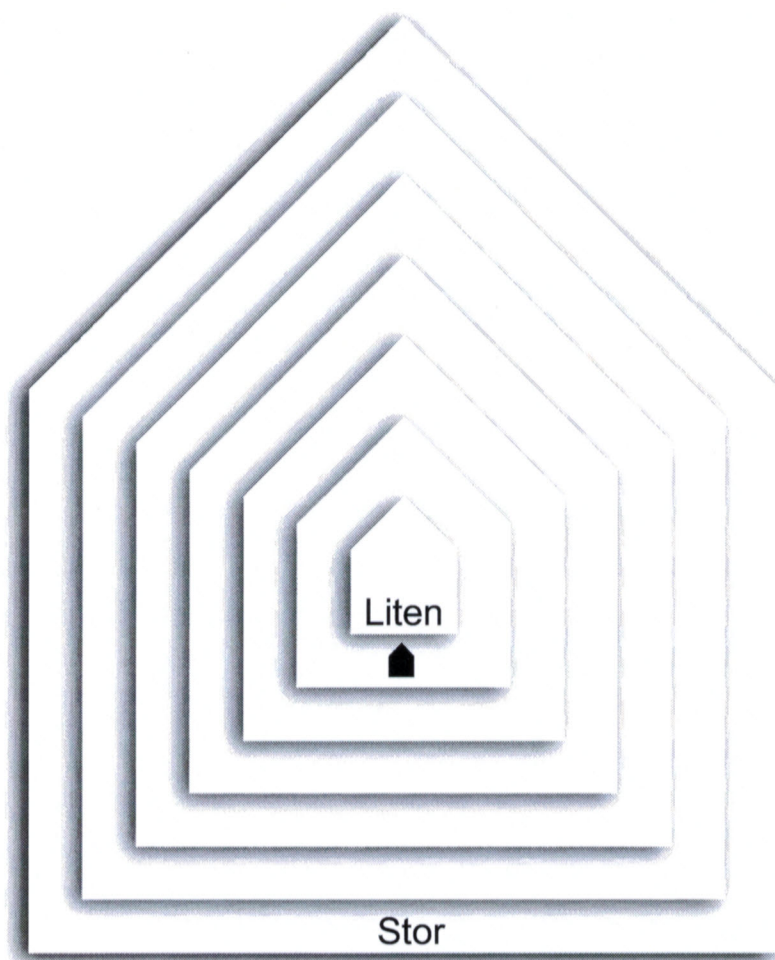
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 17 , Svedala

- Detta hus använder 137 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

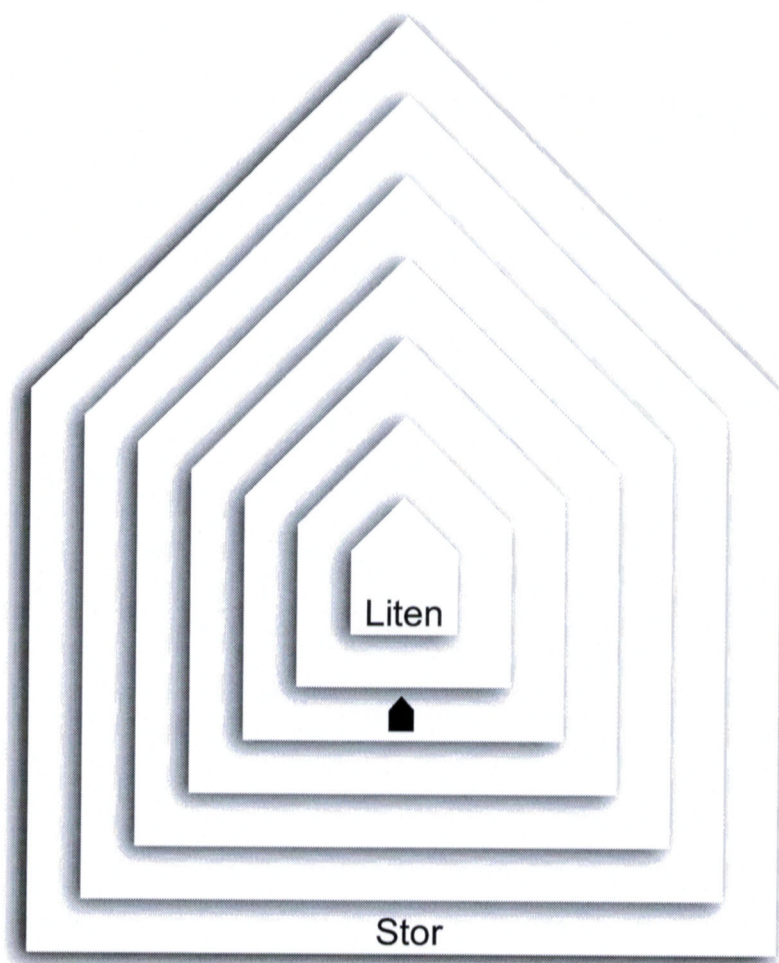
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 18 , Svedala

- Detta hus använder 96 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

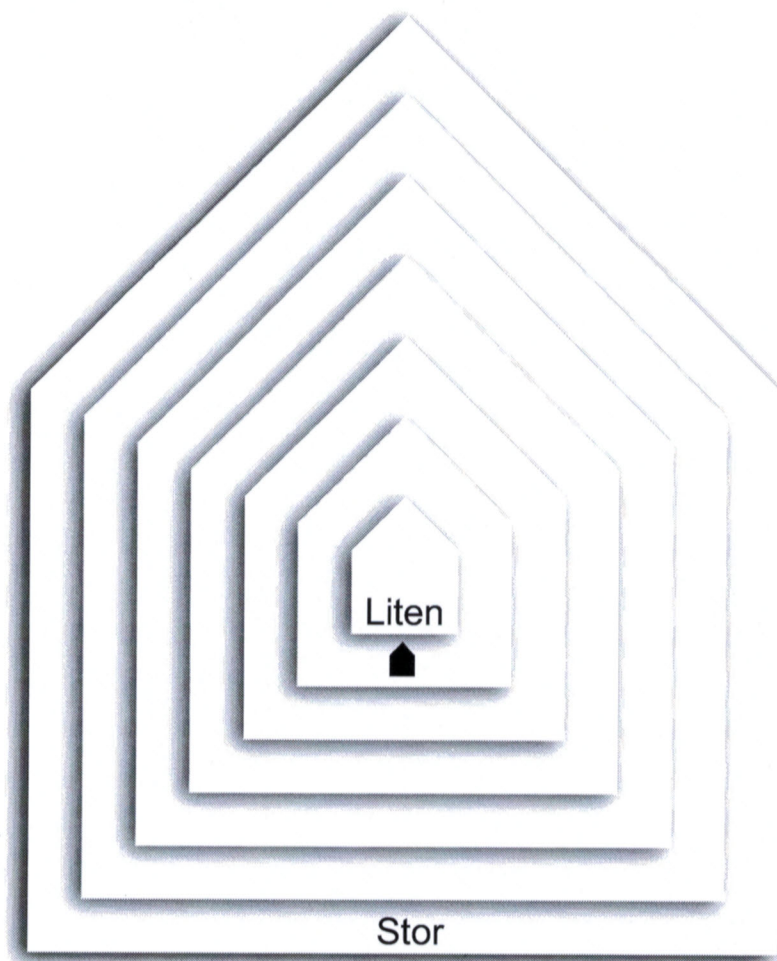
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 19 , Svedala

- Detta hus använder 137 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

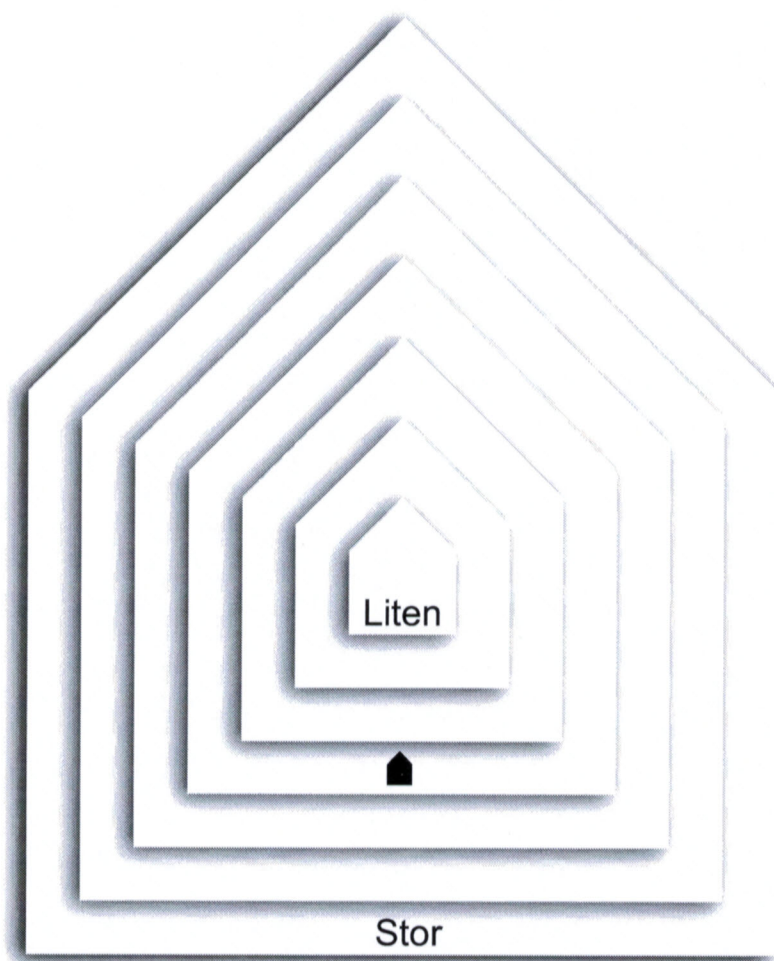
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 20 , Svedala

- Detta hus använder 96 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 21 , Svedala

- Detta hus använder 161 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

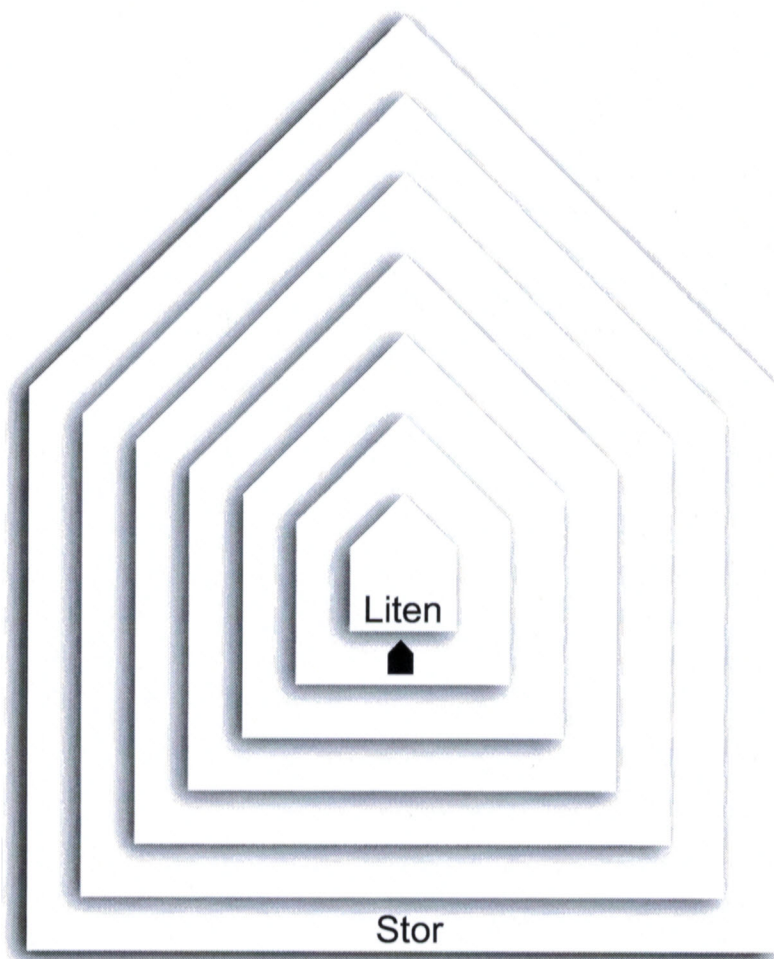
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:

Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.



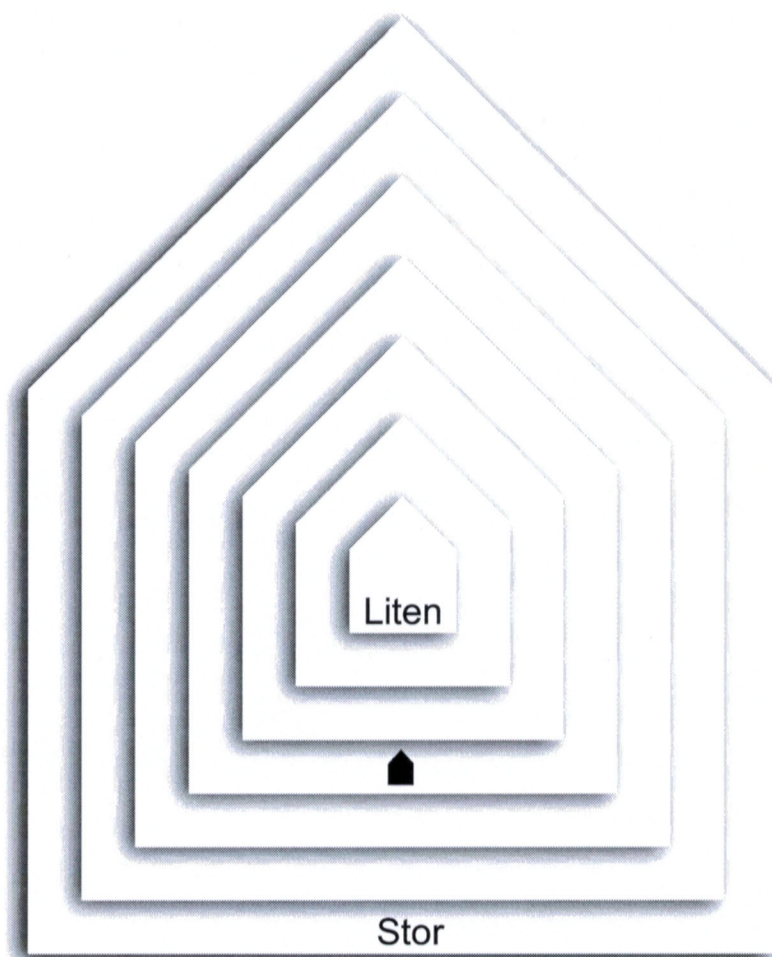
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 22 , Svedala

- Detta hus använder 97 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

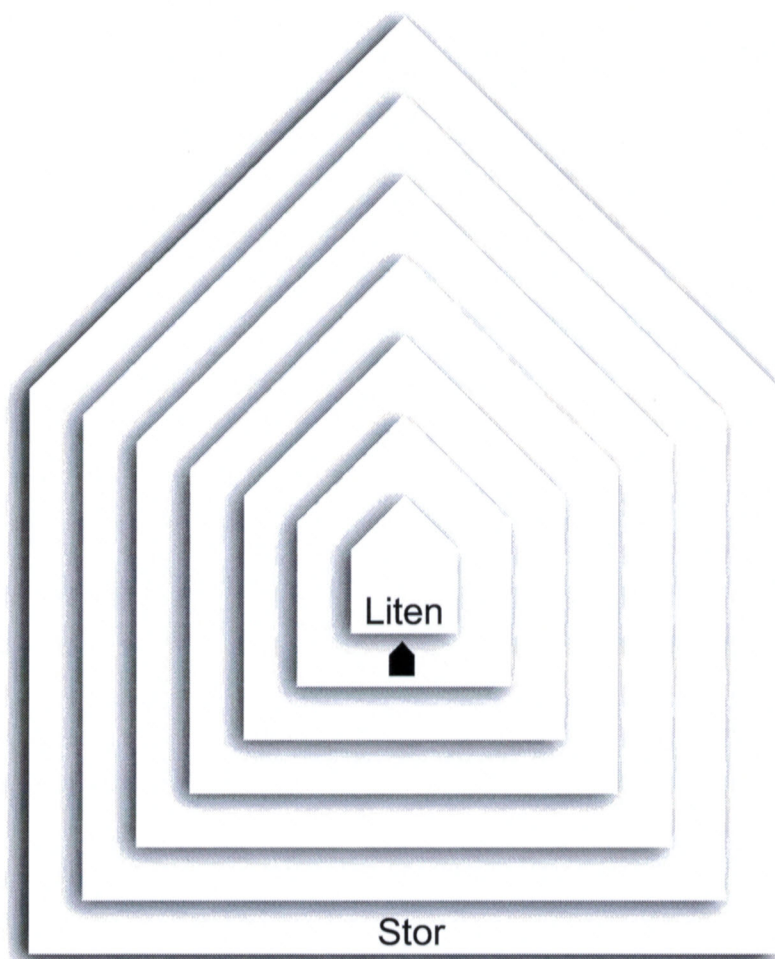
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 23 , Svedala

- Detta hus använder 161 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

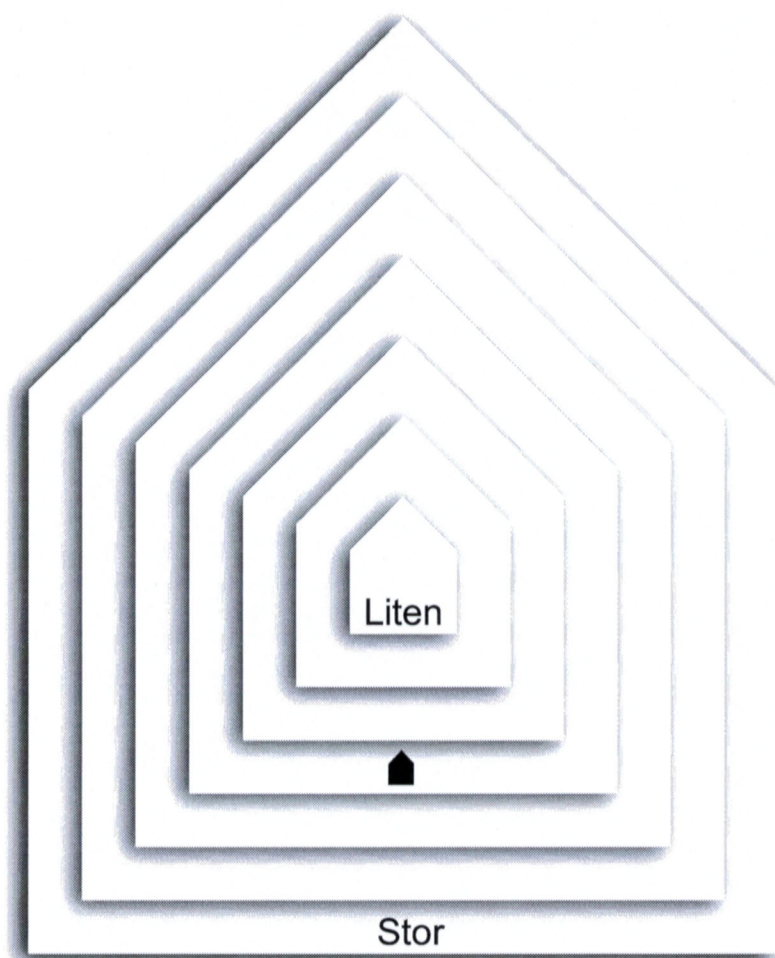
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 24 , Svedala

- Detta hus använder 97 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

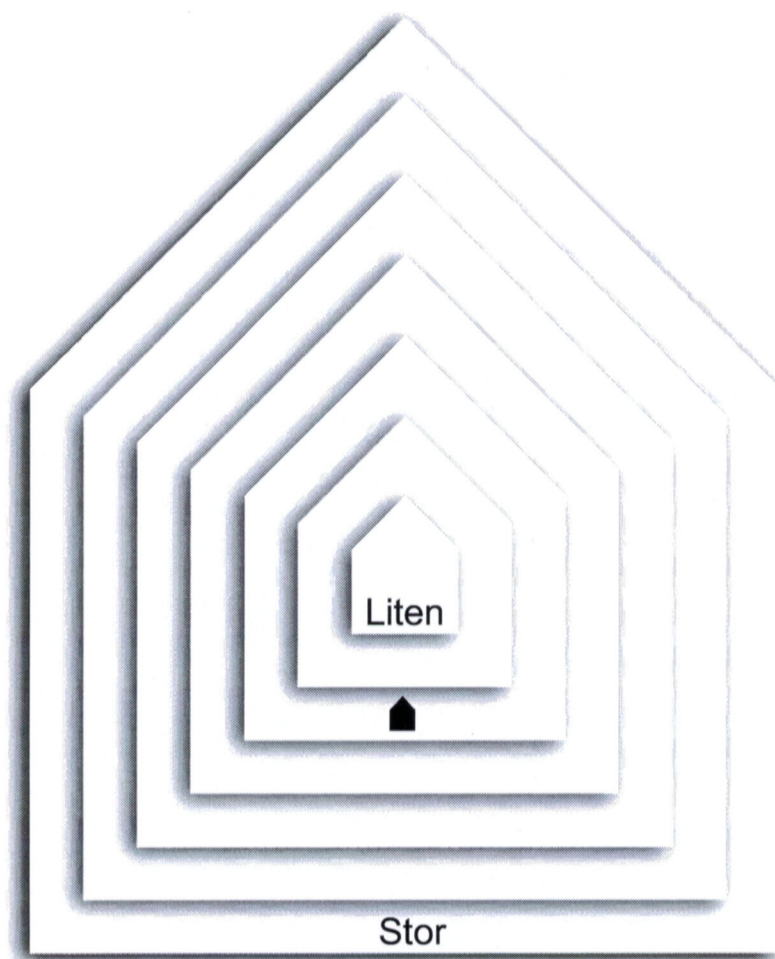
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 25 , Svedala

- Detta hus använder 161 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

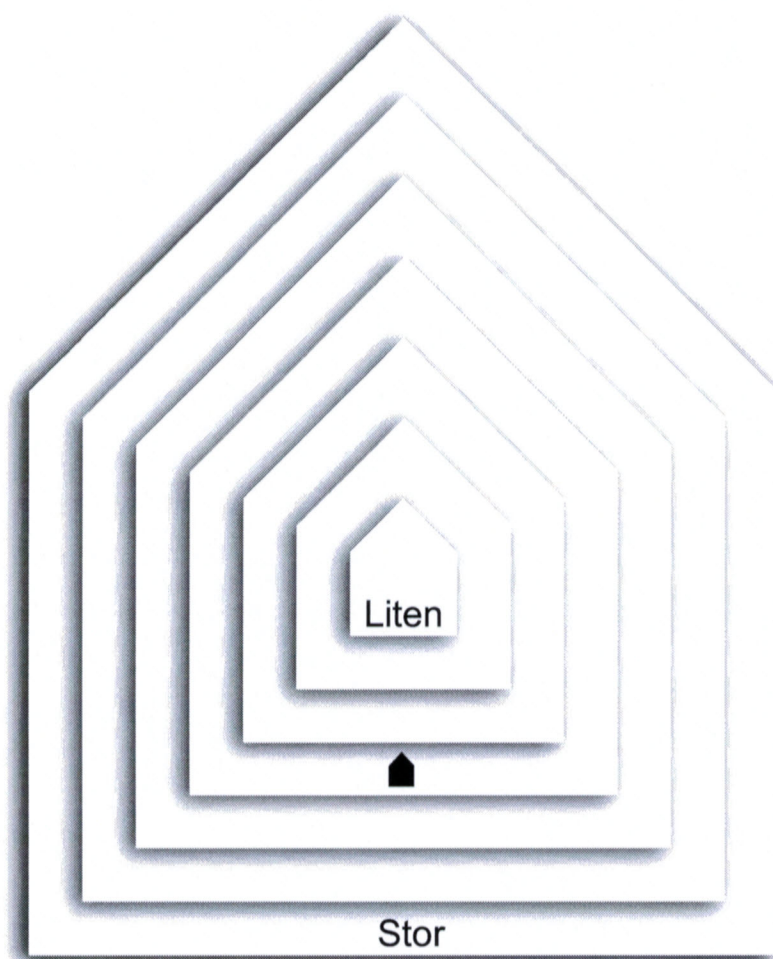
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 26 , Svedala

- Detta hus använder 104 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlson Sverige AB

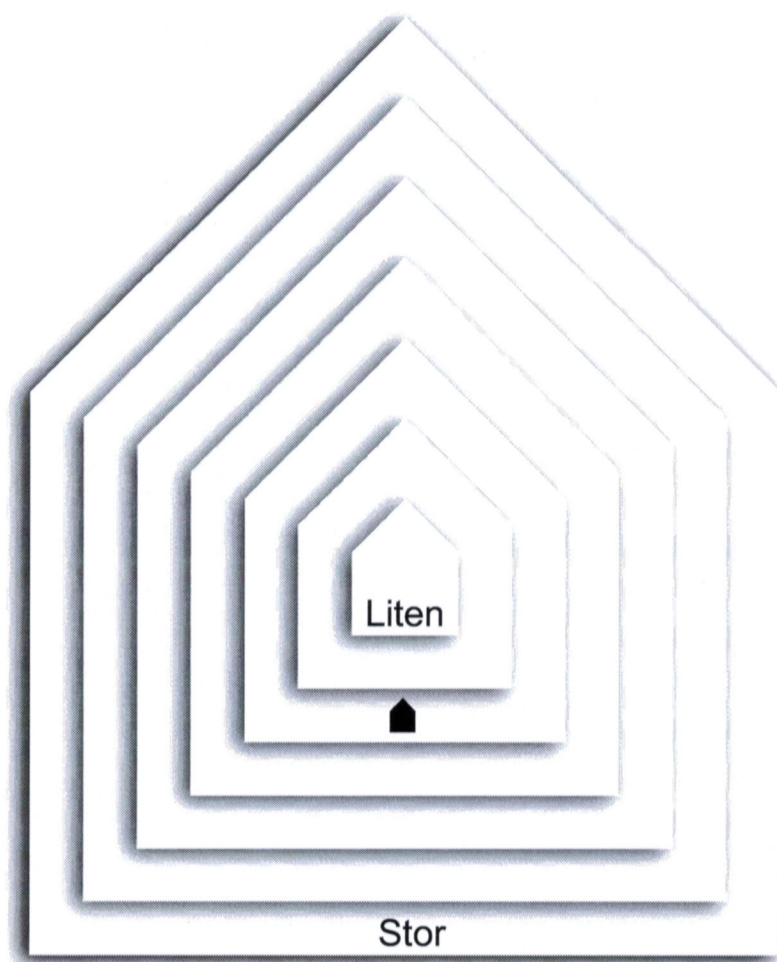
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 27 , Svedala

- Detta hus använder 161 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

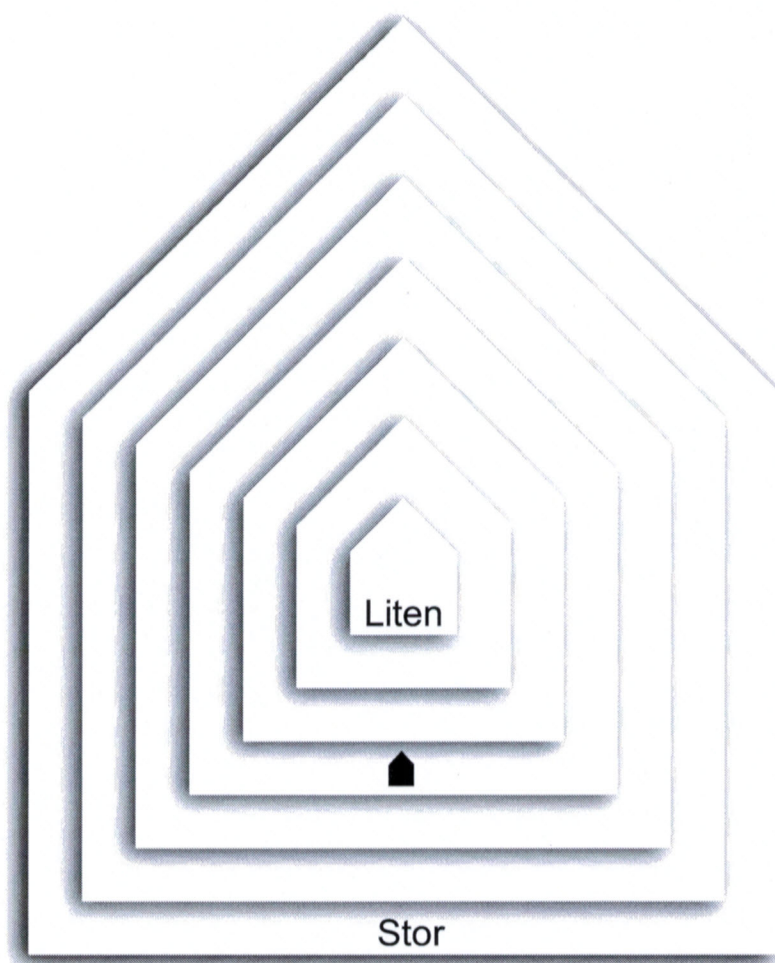
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 28 , Svedala

- Detta hus använder 104 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

# Husets energianvändning

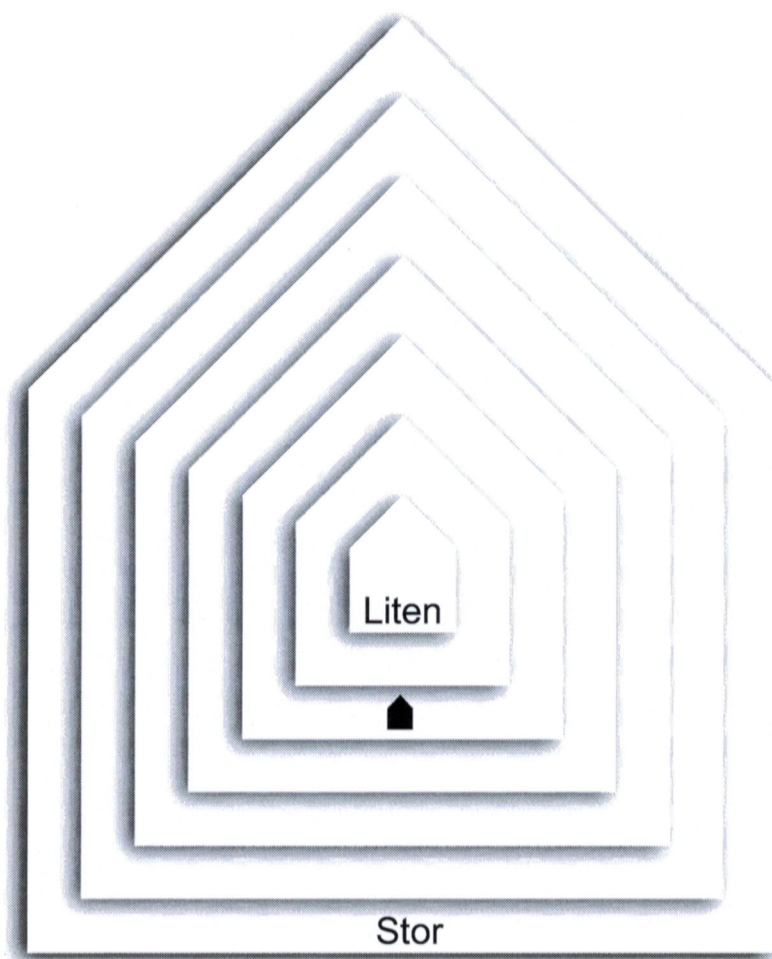


Energideklaration för Ekspinnaregatan 29 , Svedala

- Detta hus använder 161 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.



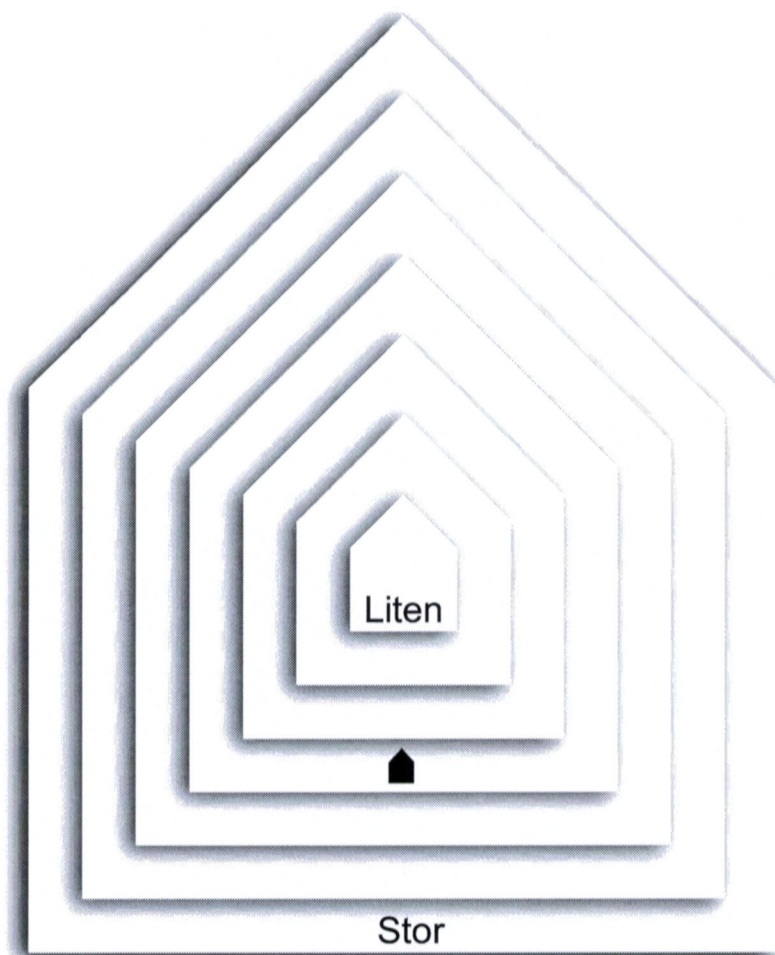
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 30 , Svedala

- Detta hus använder 107 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

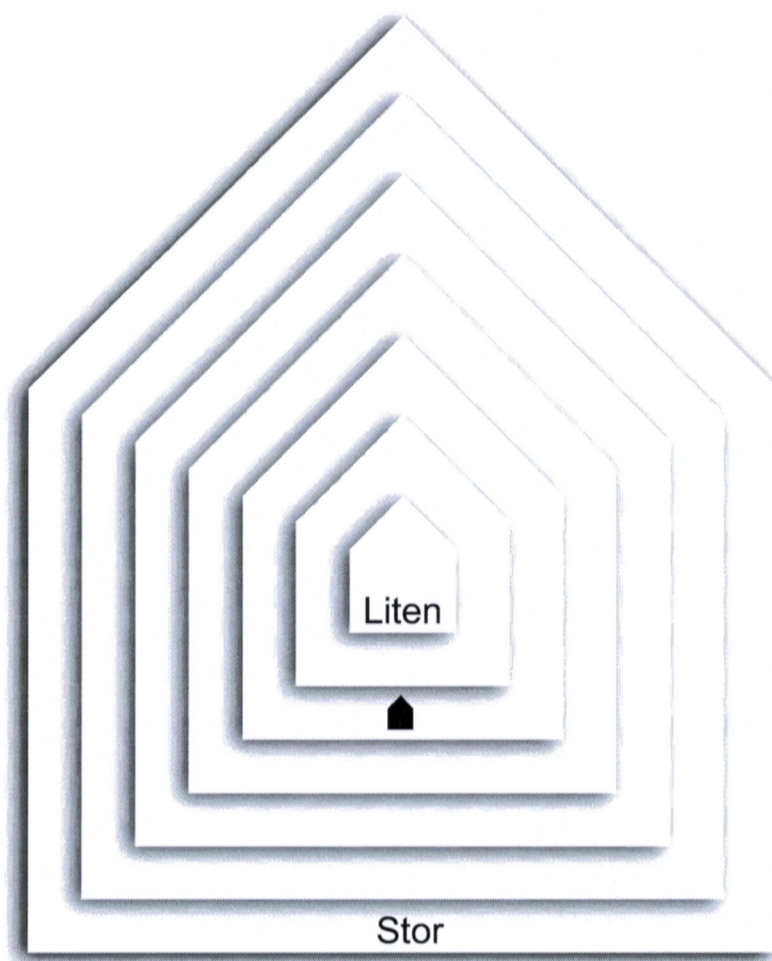
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 31 , Svedala

- Detta hus använder 161 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

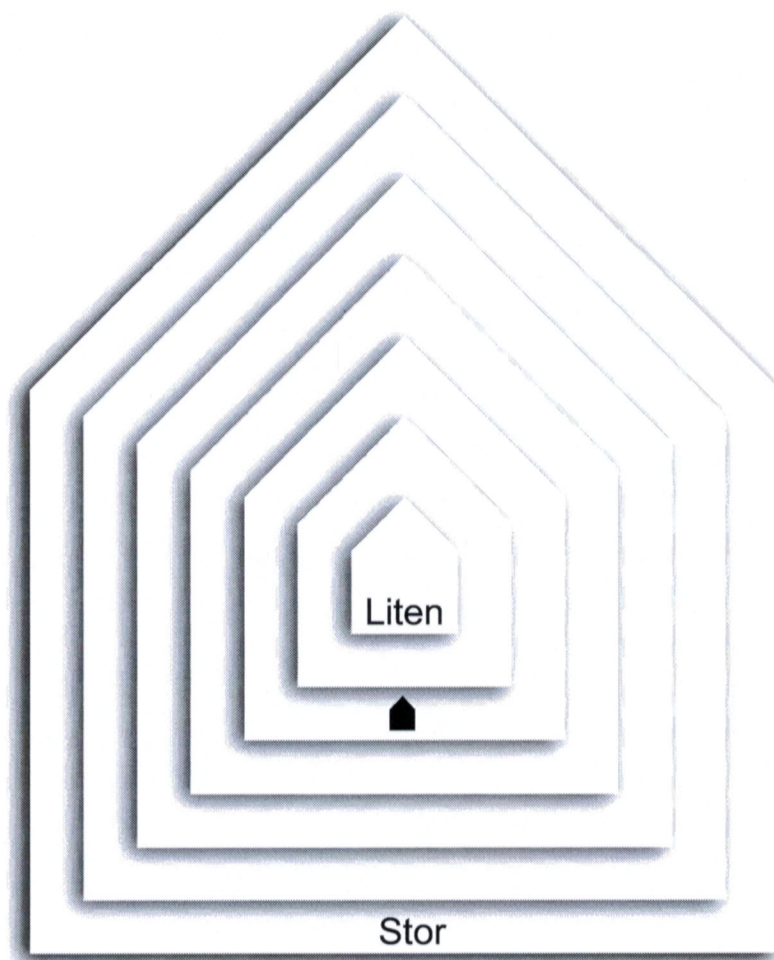
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 32 , Svedala

- Detta hus använder 107 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

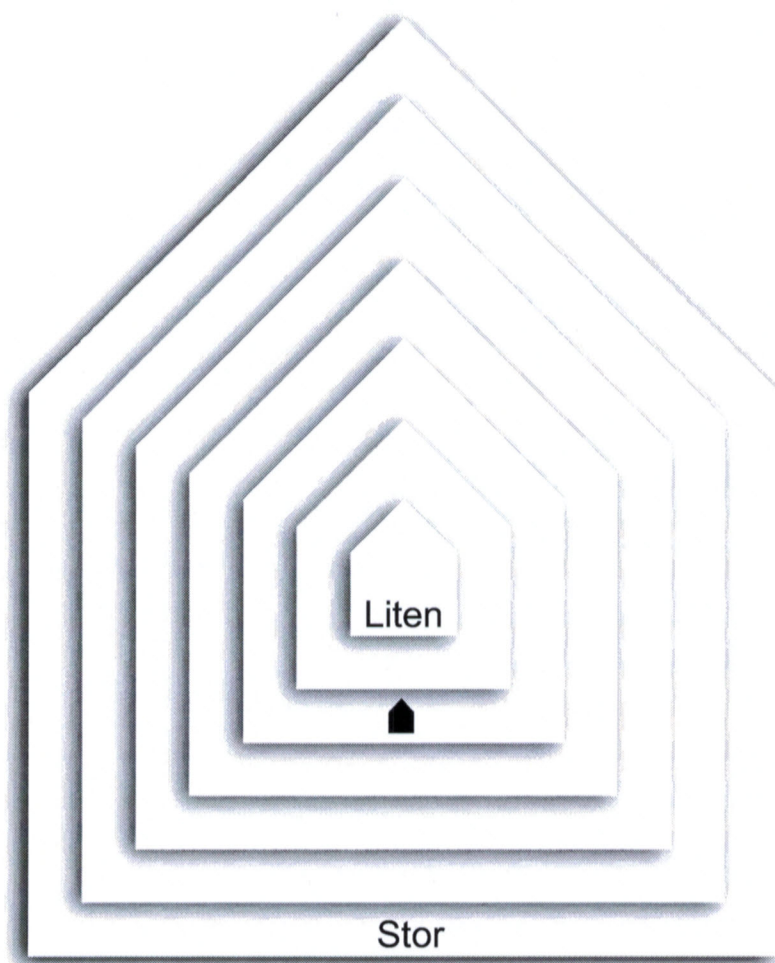
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 33 , Svedala

- Detta hus använder 133 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 17 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

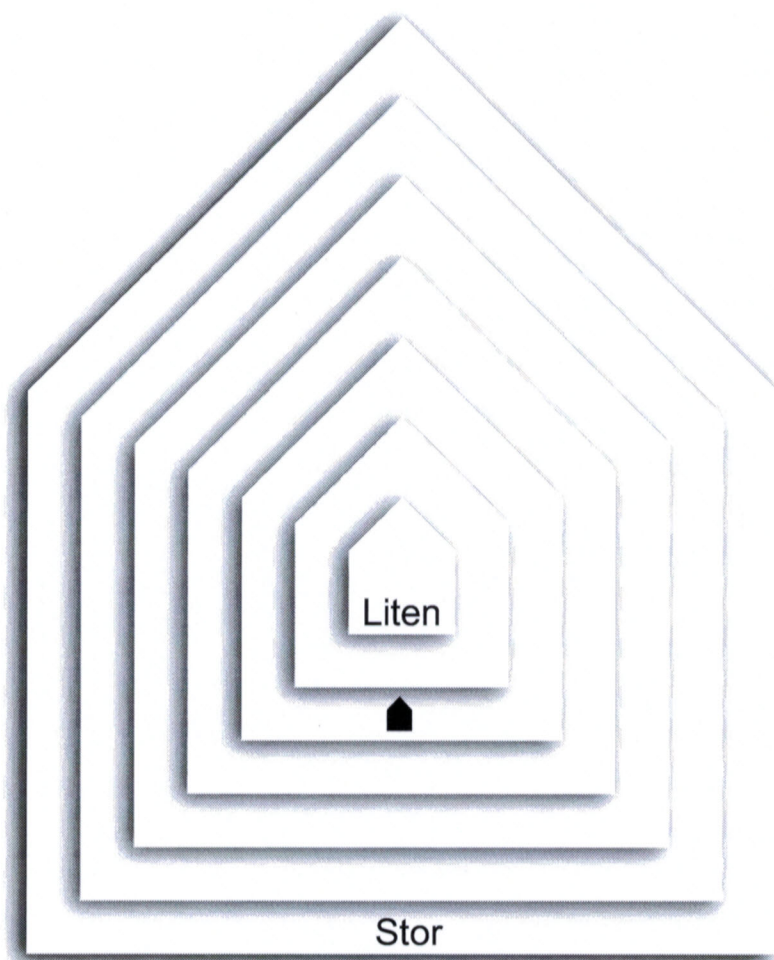
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 34 , Svedala

- Detta hus använder 104 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

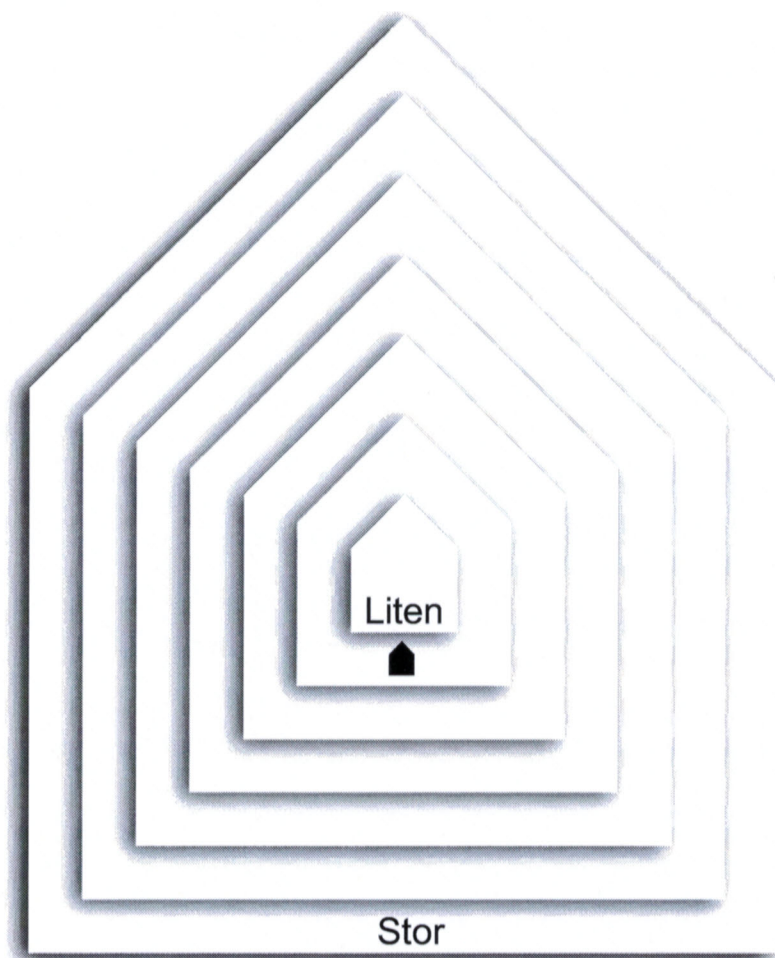
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 35 , Svedala

- Detta hus använder 133 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 17 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

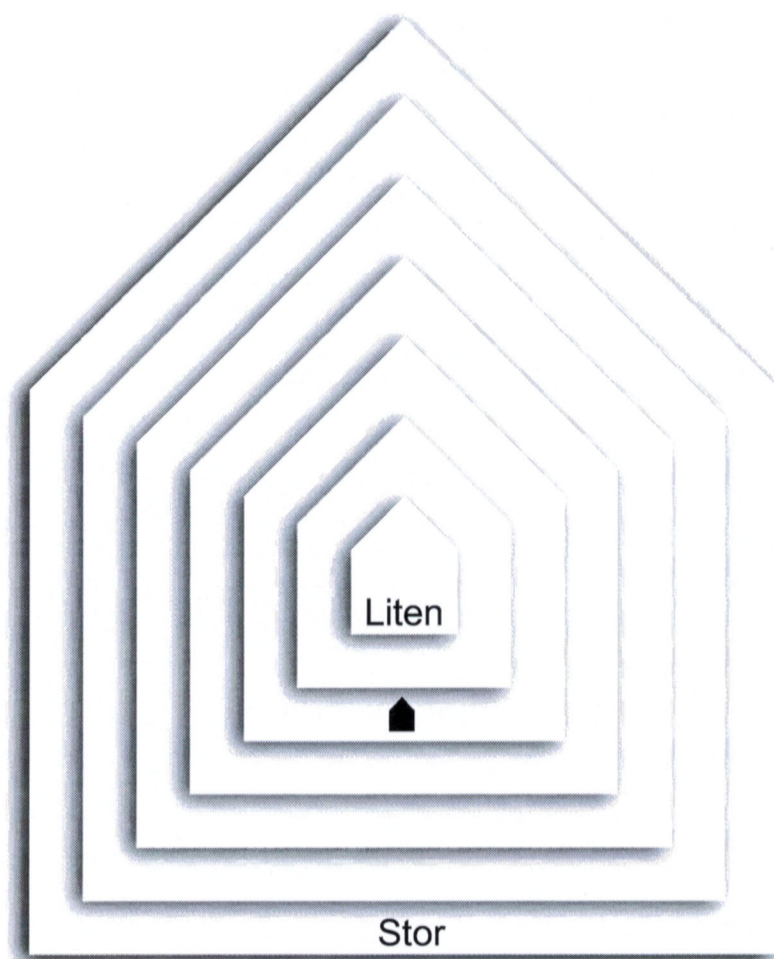
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 36 , Svedala

- Detta hus använder 100 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsten Sverige AB

# Husets energianvändning

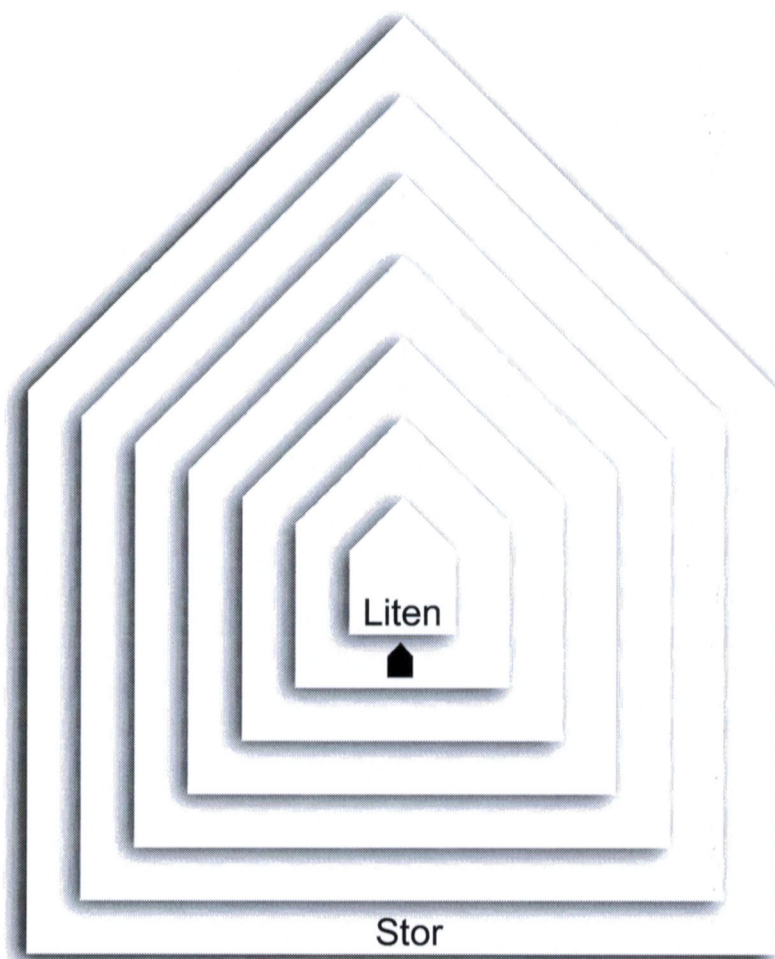


Energideklaration för Ekspinnaregatan 37 , Svedala

- Detta hus använder 133 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 17 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlén Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.



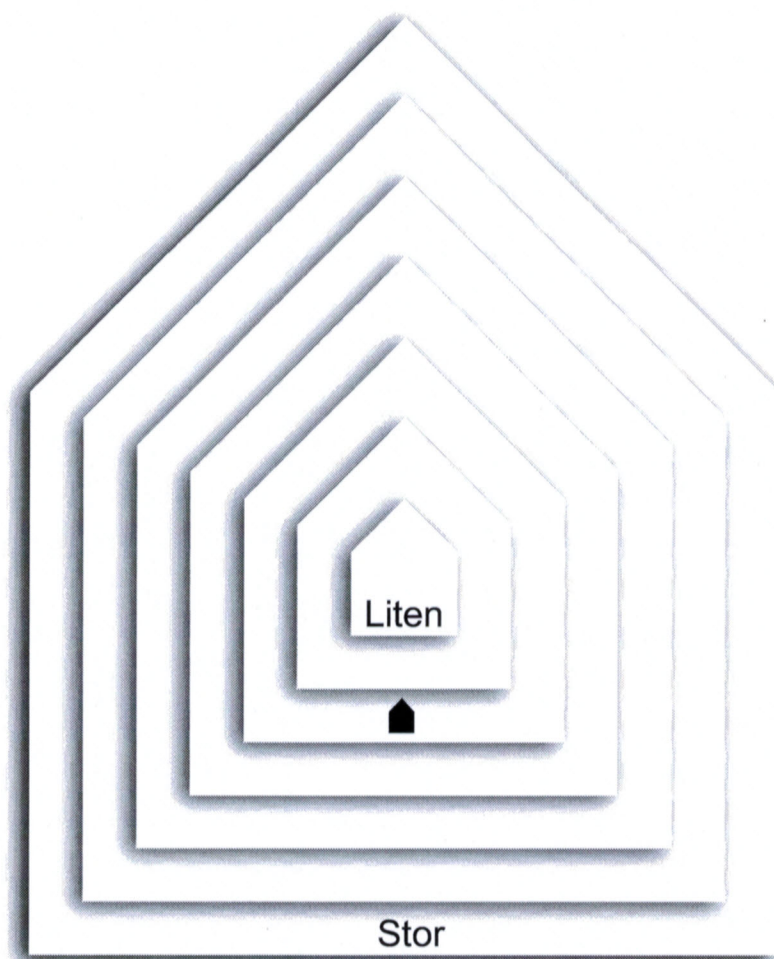
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 38 , Svedala

- Detta hus använder 100 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

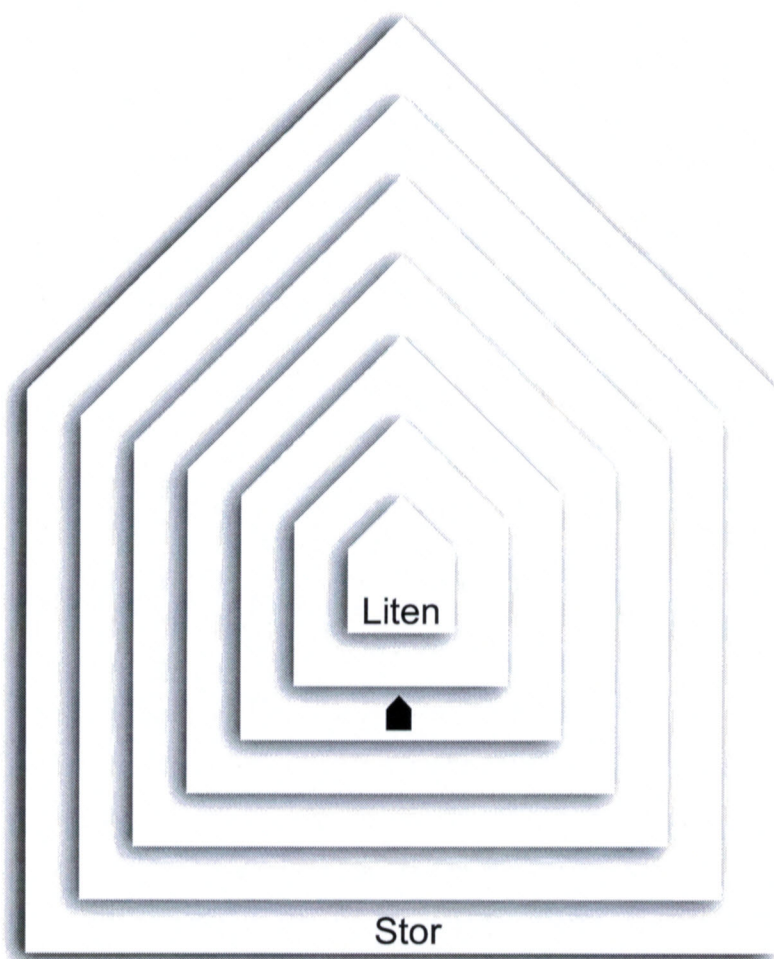
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 39 , Svedala

- Detta hus använder 133 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 17 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

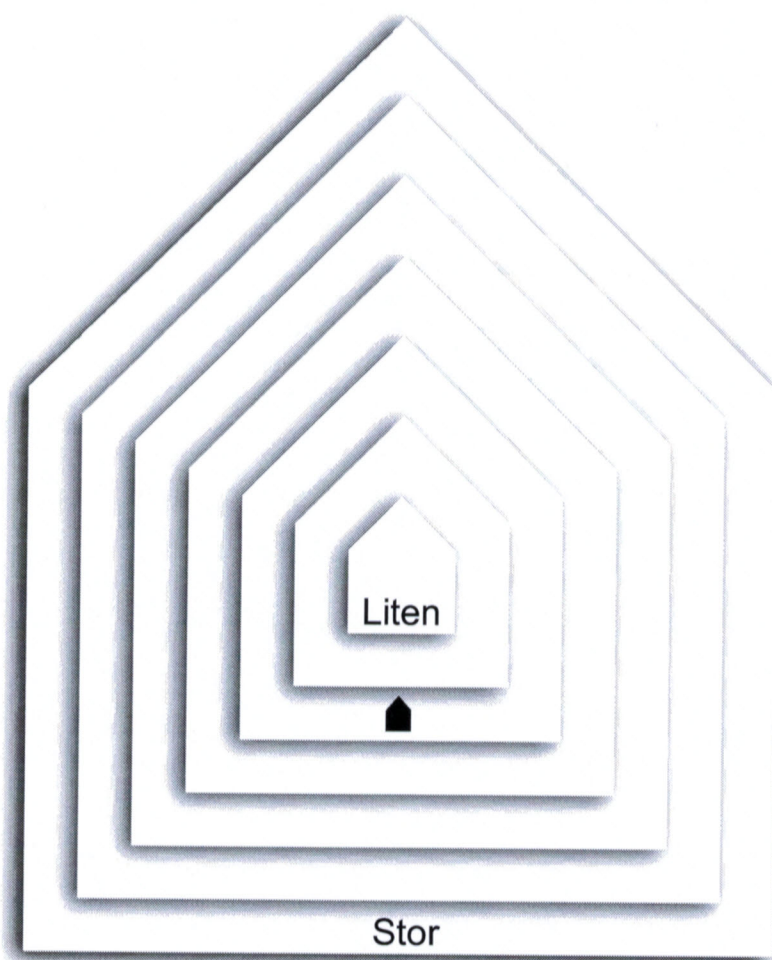
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 41 , Svedala

- Detta hus använder 102 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlson Sverige AB

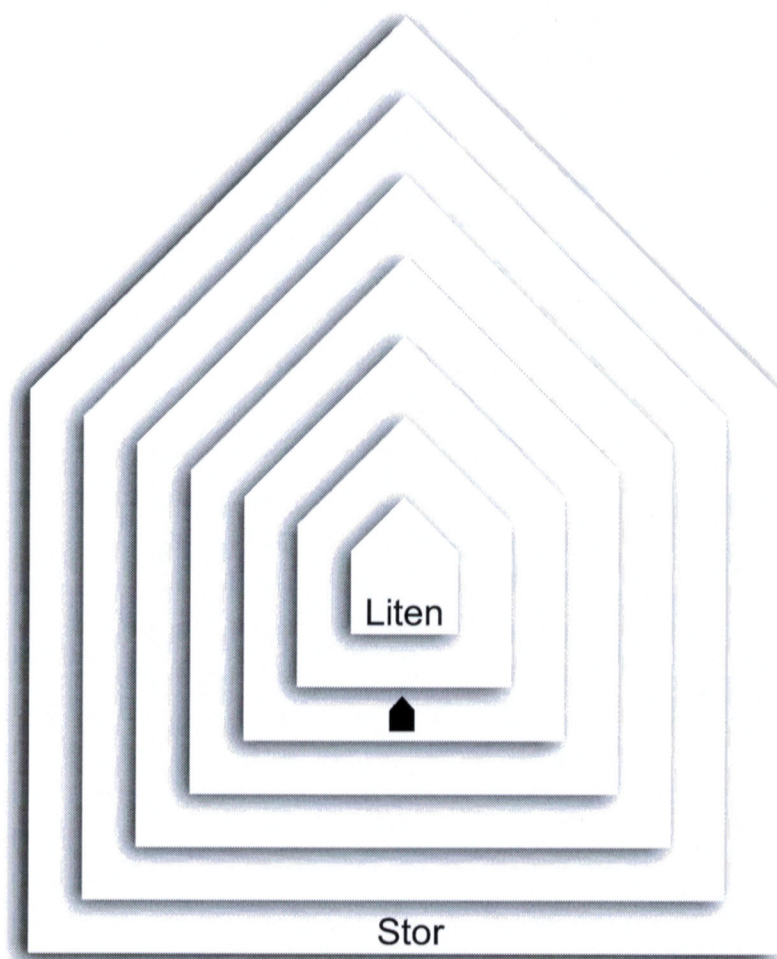
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 43 , Svedala

- Detta hus använder 102 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

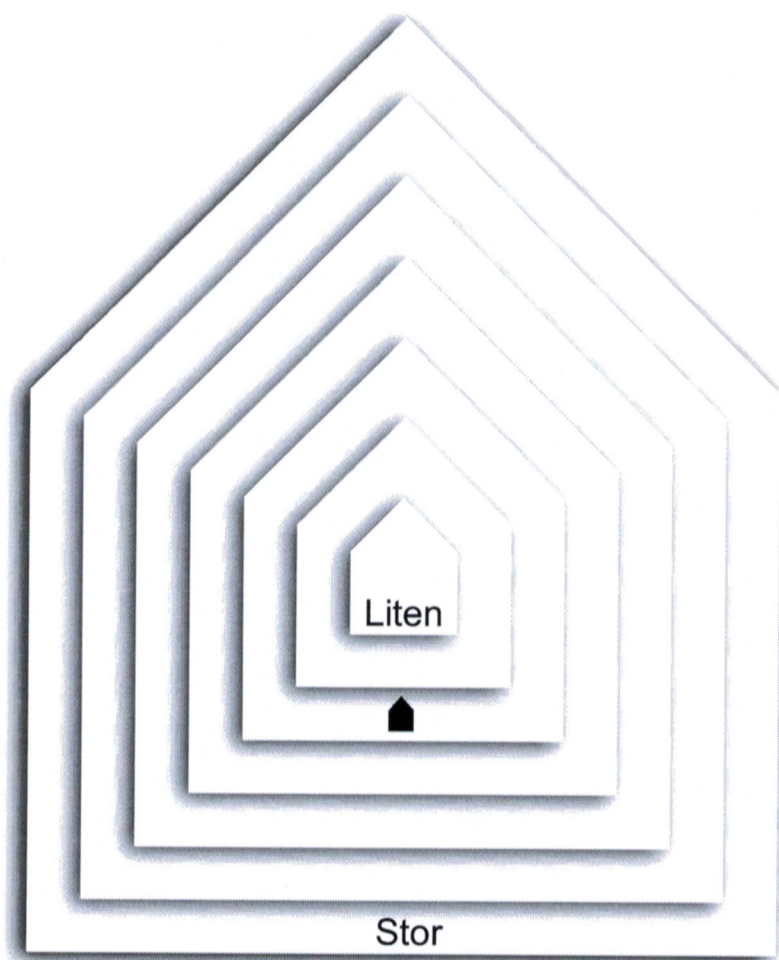
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 45 , Svedala

- Detta hus använder 102 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

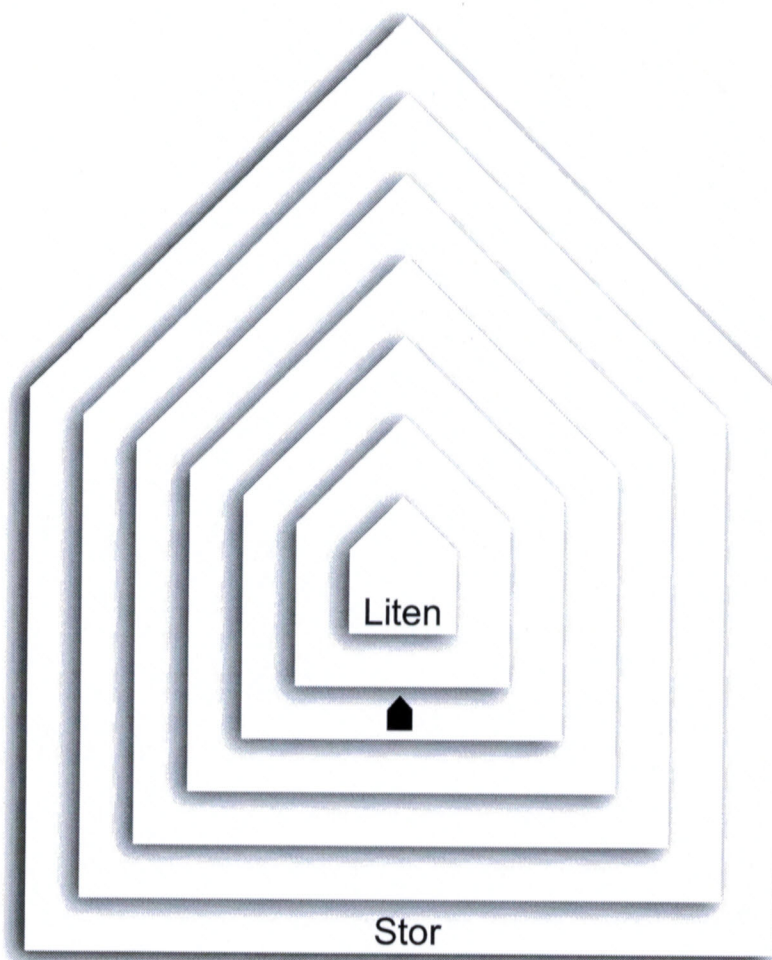
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 47 , Svedala

- Detta hus använder 102 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

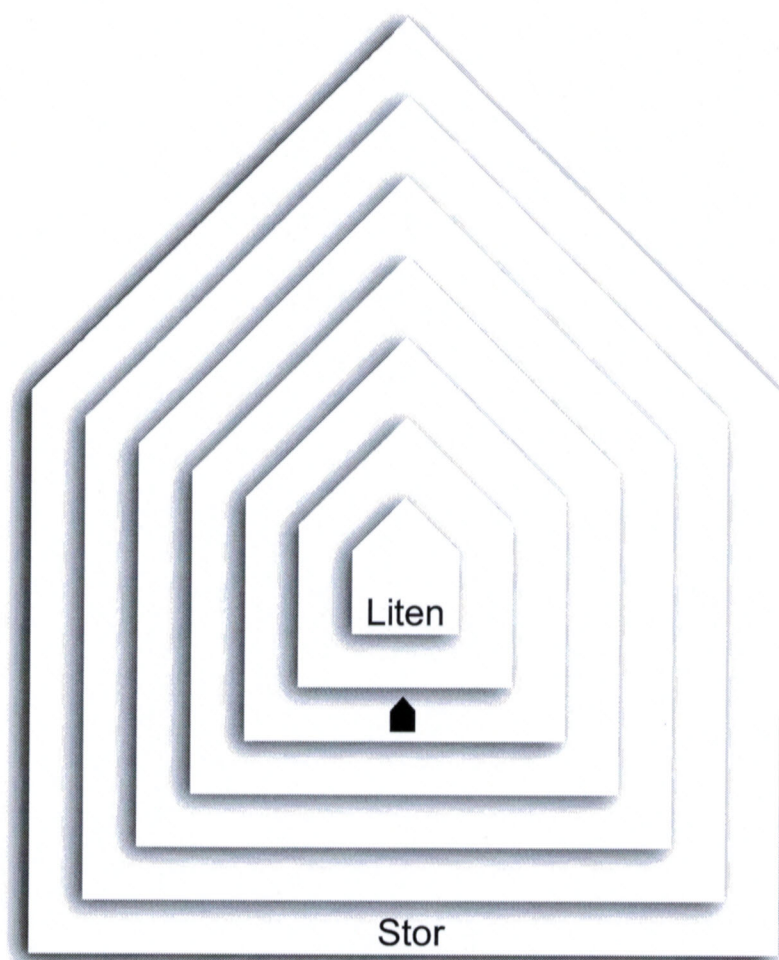
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 49 , Svedala

- Detta hus använder 102 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

# Husets energianvändning

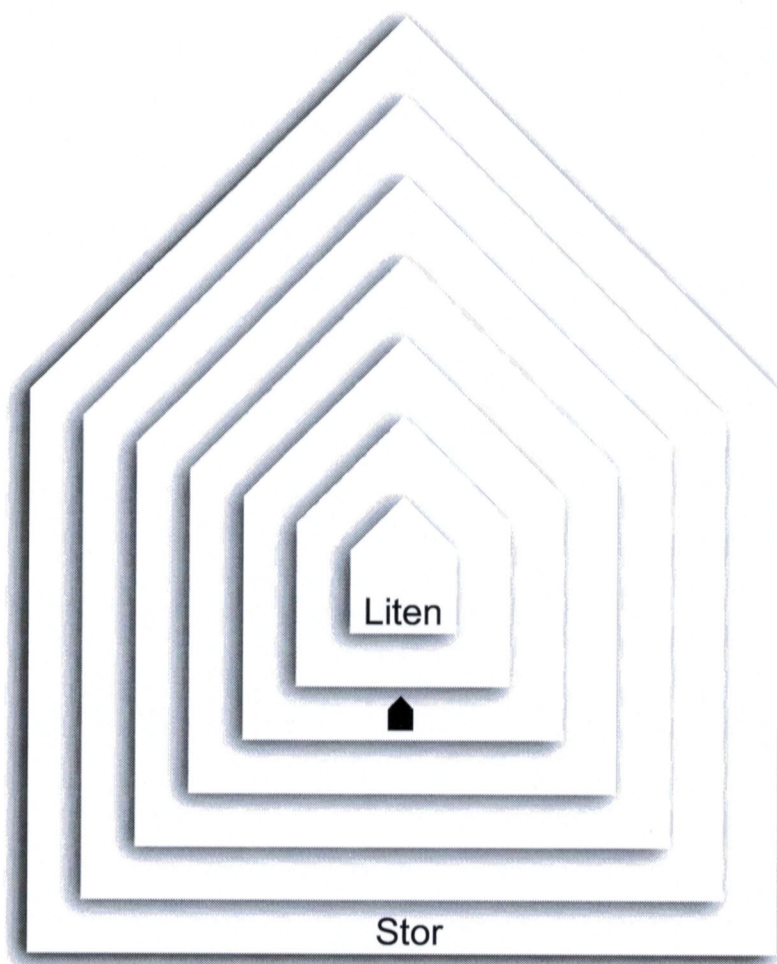


Energideklaration för Ekspinnaregatan 51 , Svedala

- Detta hus använder 102 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 15 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB



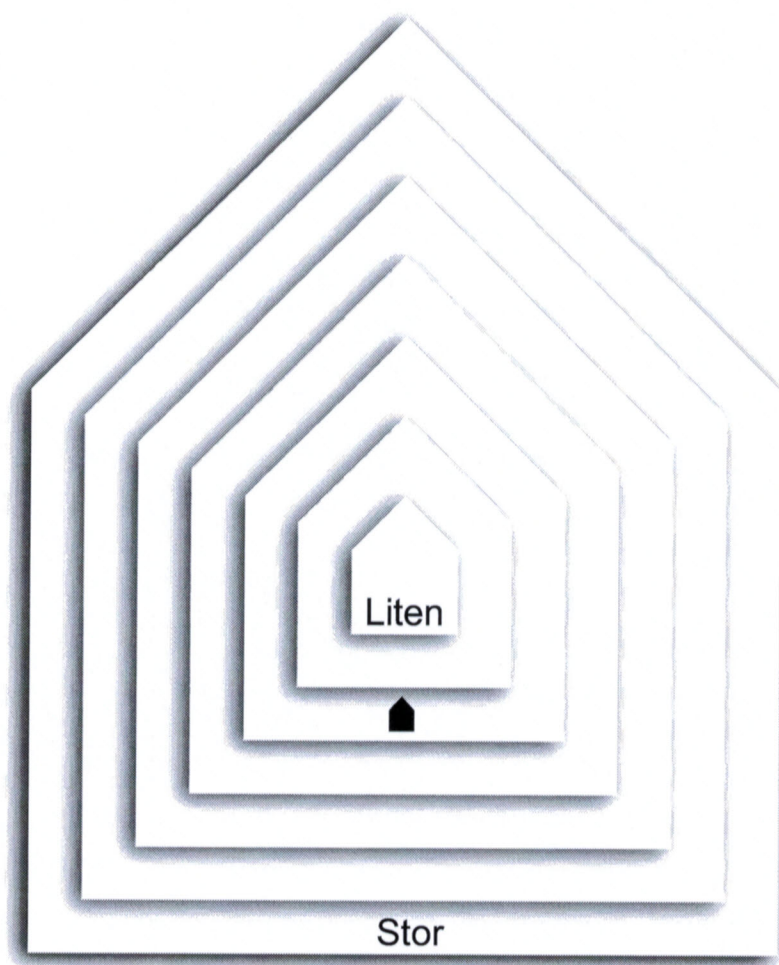
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 53 , Svedala

- Detta hus använder 139 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 17 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

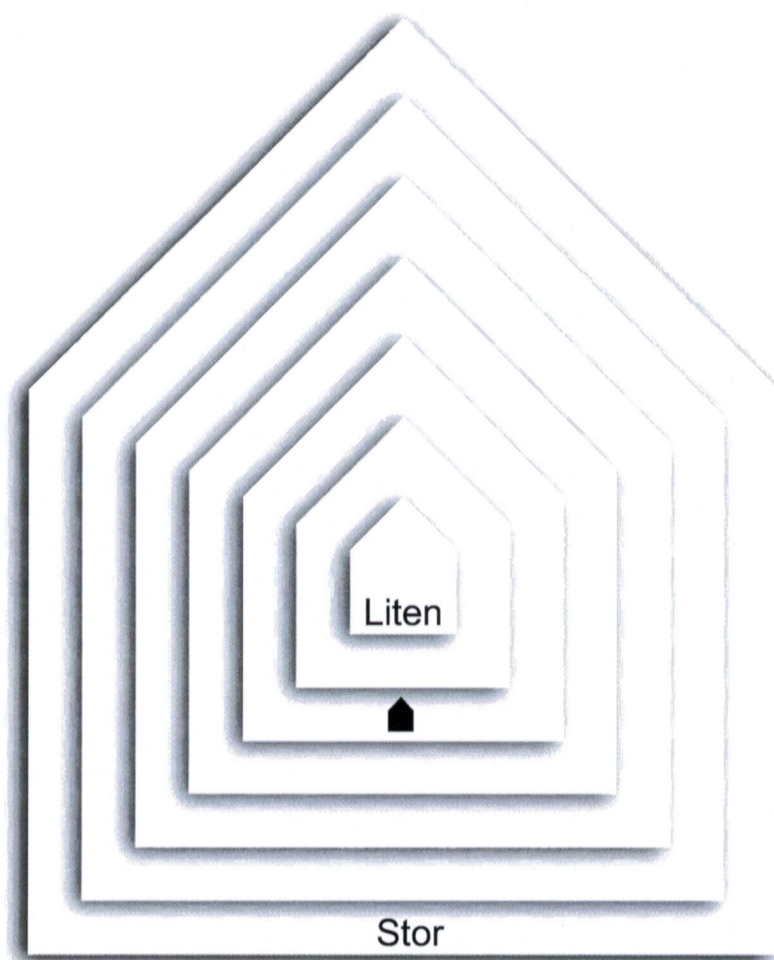
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 55 , Svedala

- Detta hus använder 139 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 17 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

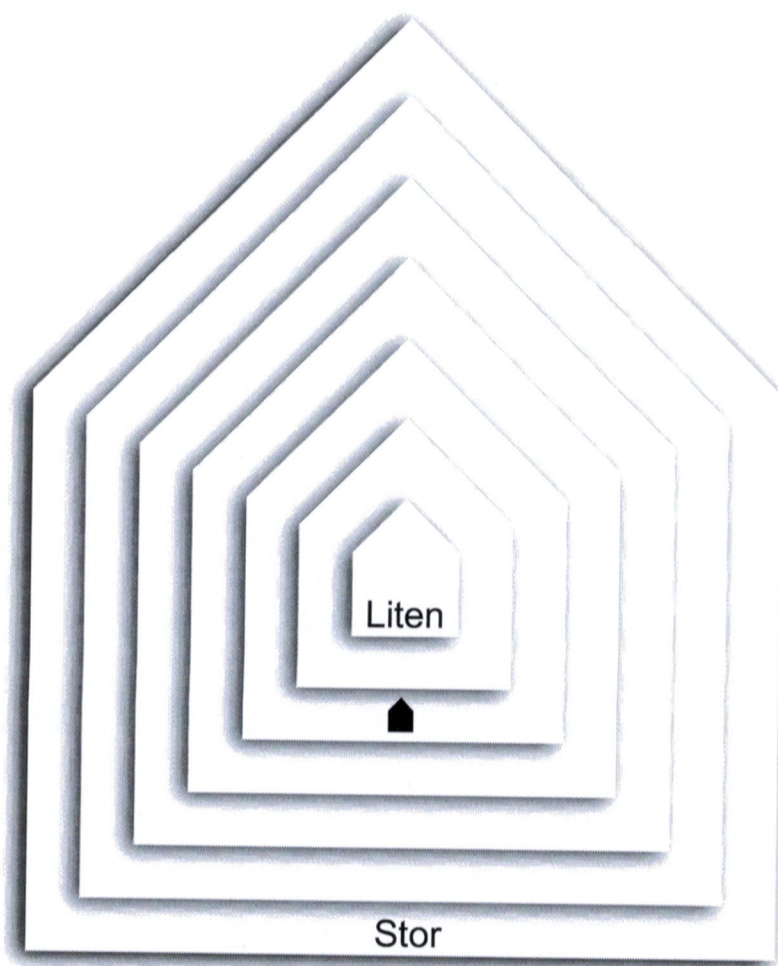
# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 57 , Svedala

- Detta hus använder 139 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 17 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 59 , Svedala

- Detta hus använder 139 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 17 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

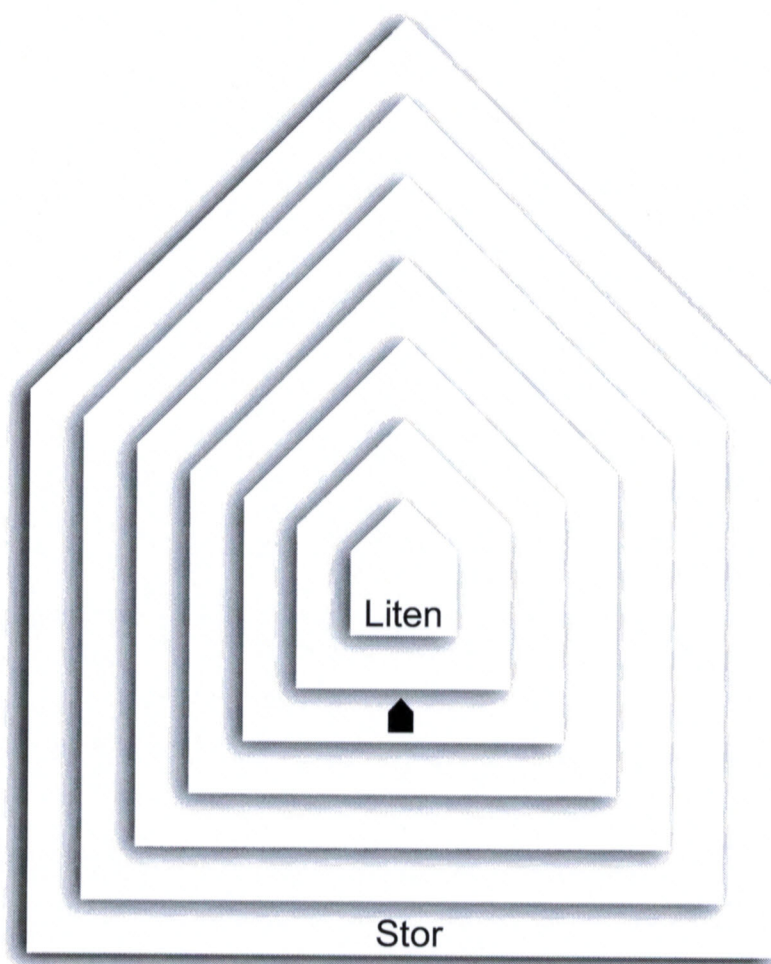
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Energideklaration utförd 2013-05-24 av:

Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 61 , Svedala

- Detta hus använder 130 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

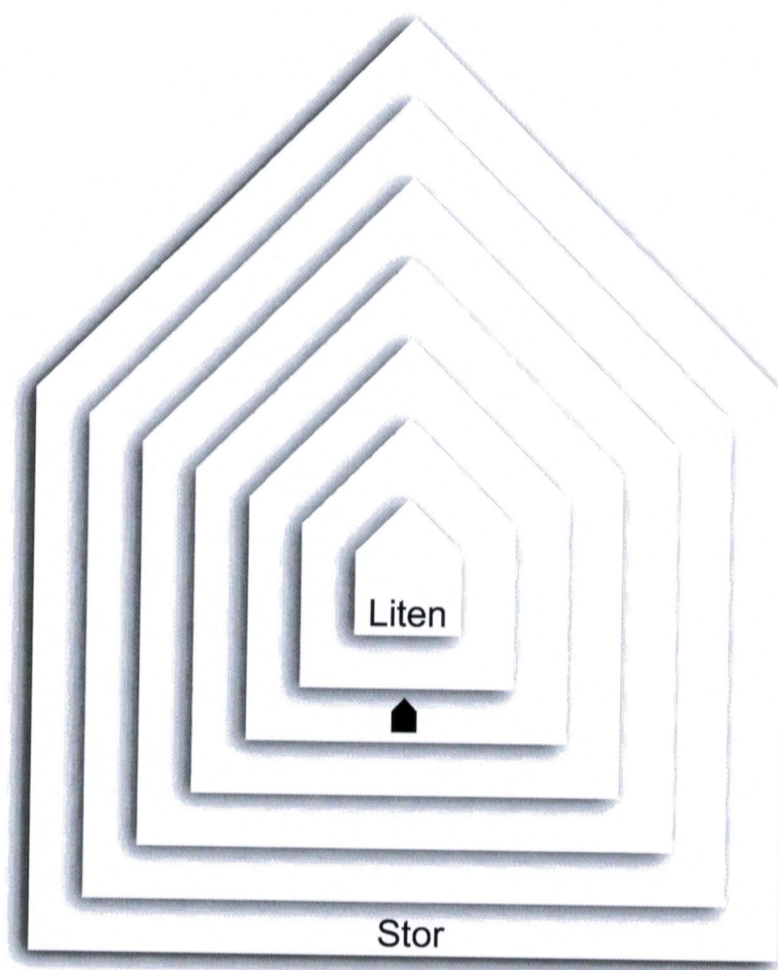
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Energideklaration utförd 2013-05-27 av:

Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 63 , Svedala

- Detta hus använder 130 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

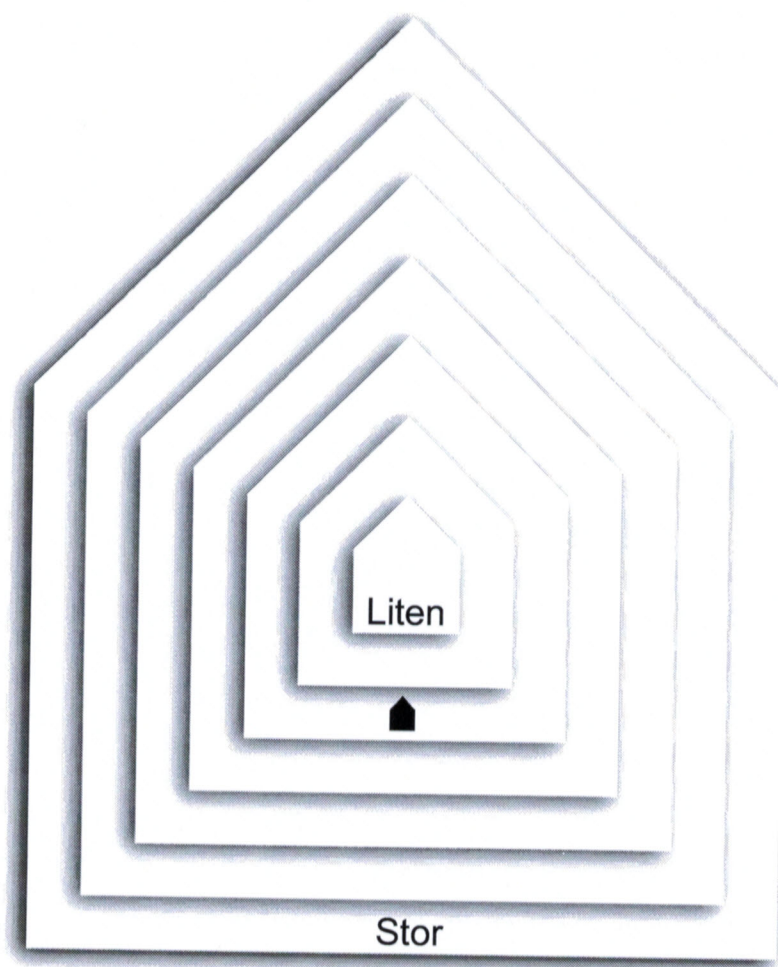
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Energideklaration utförd 2013-05-27 av:

Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 67 , Svedala

- Detta hus använder 103 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

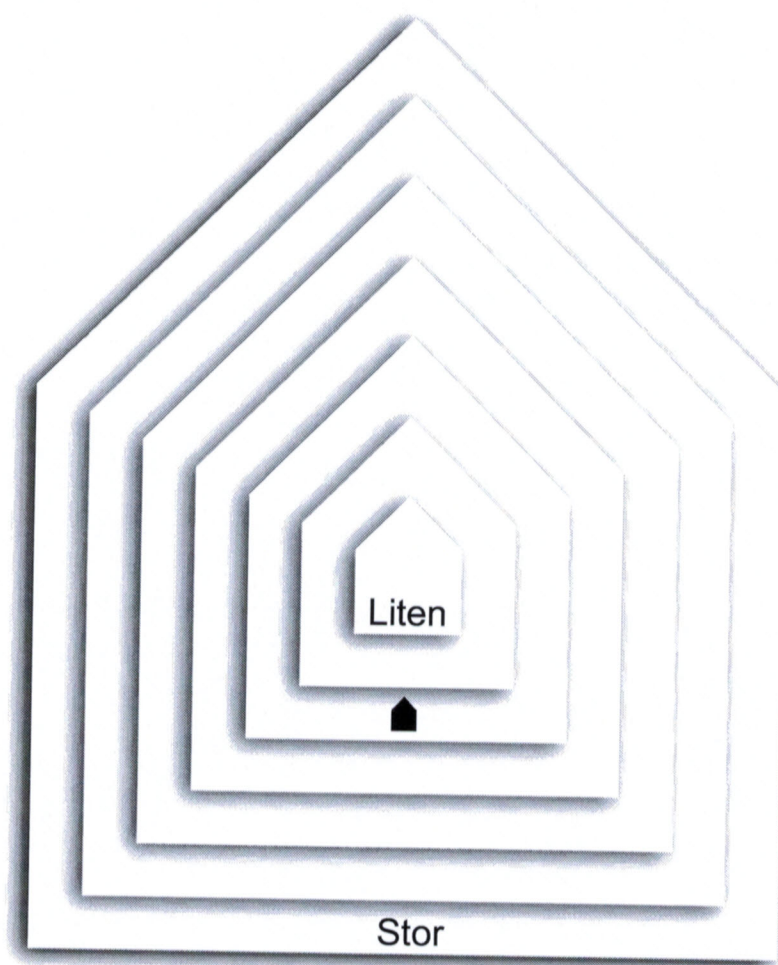
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

Energideklaration utförd 2013-05-27 av:

Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 69 , Svedala

- Detta hus använder 114 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren

Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)

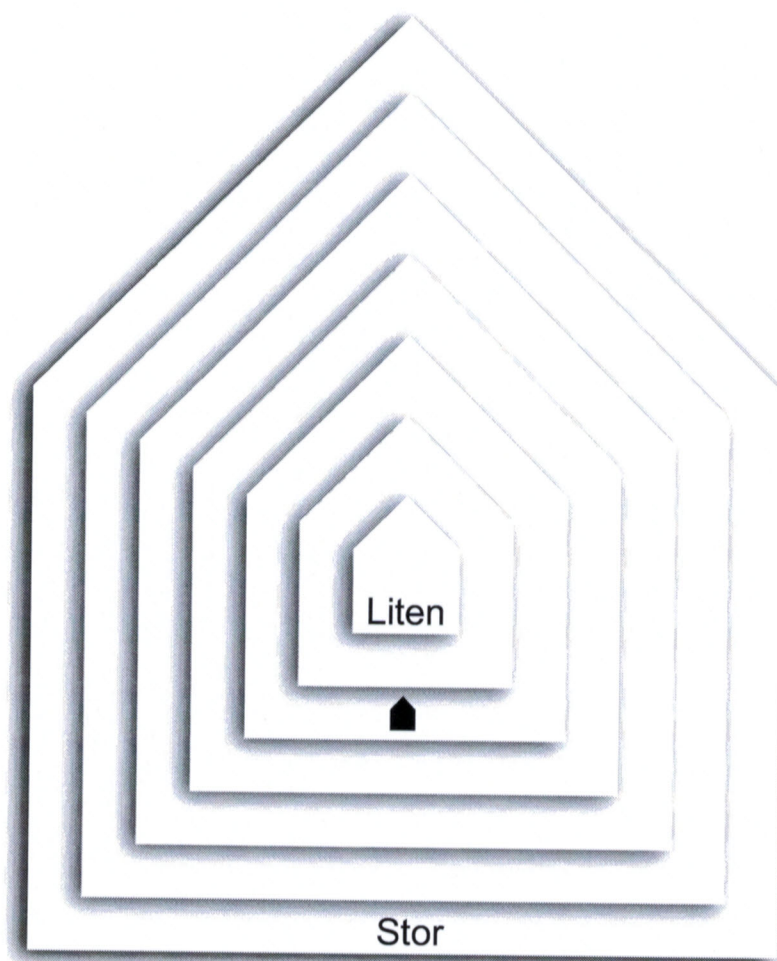
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:

Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB

Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.



# Husets energianvändning



Energideklaration för Ekspinnaregatan 71 , Svedala

- Detta hus använder 114 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 13 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 123 – 150 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 90 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos Byggnadsägaren  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2013-05-27 av:  
Christian Stendahl , Gunnar Karlsen Sverige AB  
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.