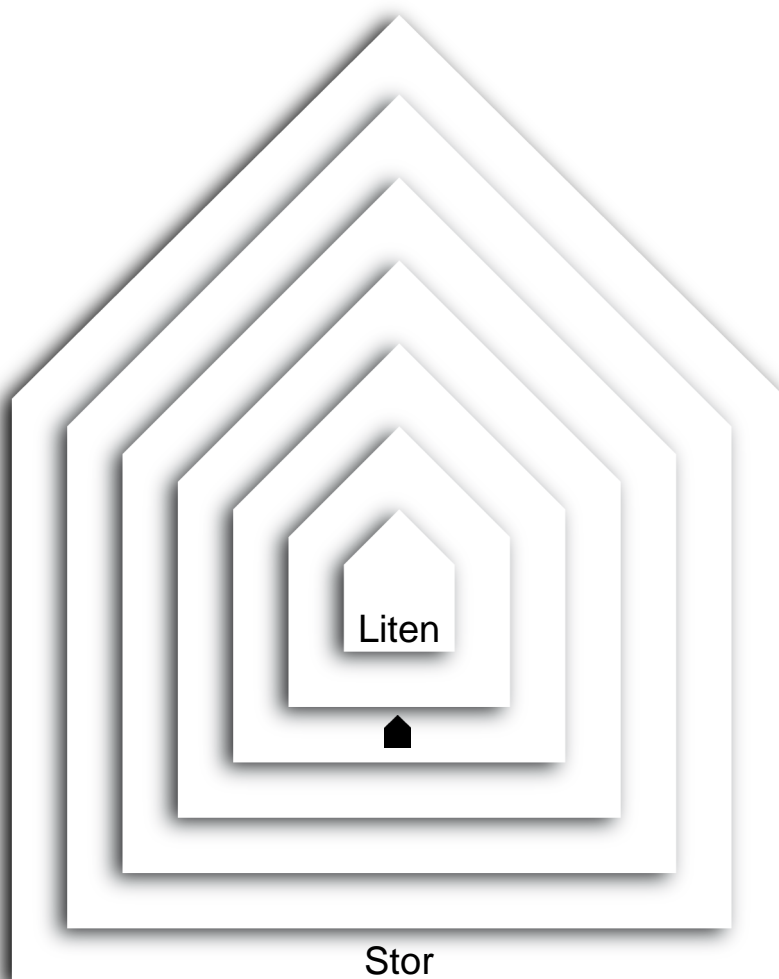


# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 8, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

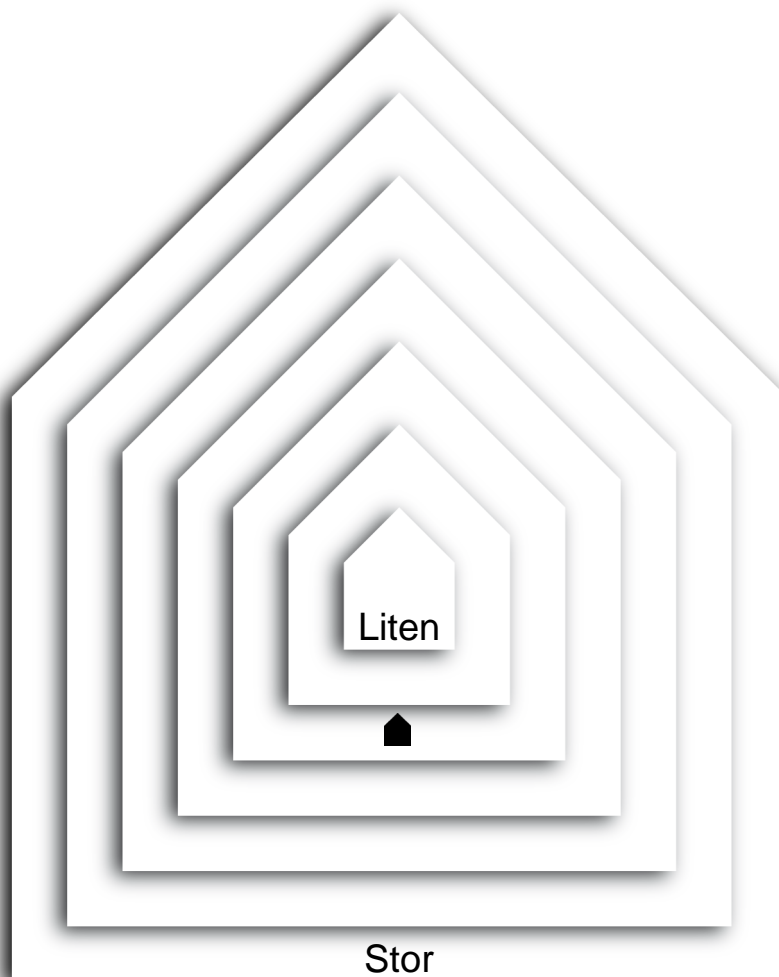
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 10, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

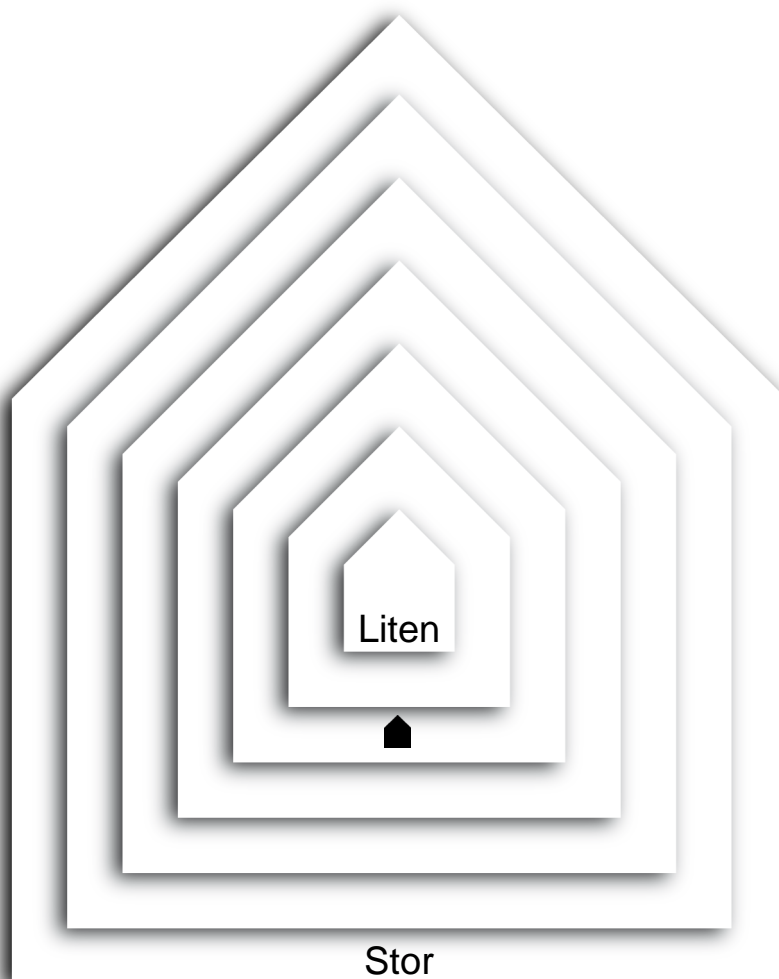
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 12, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

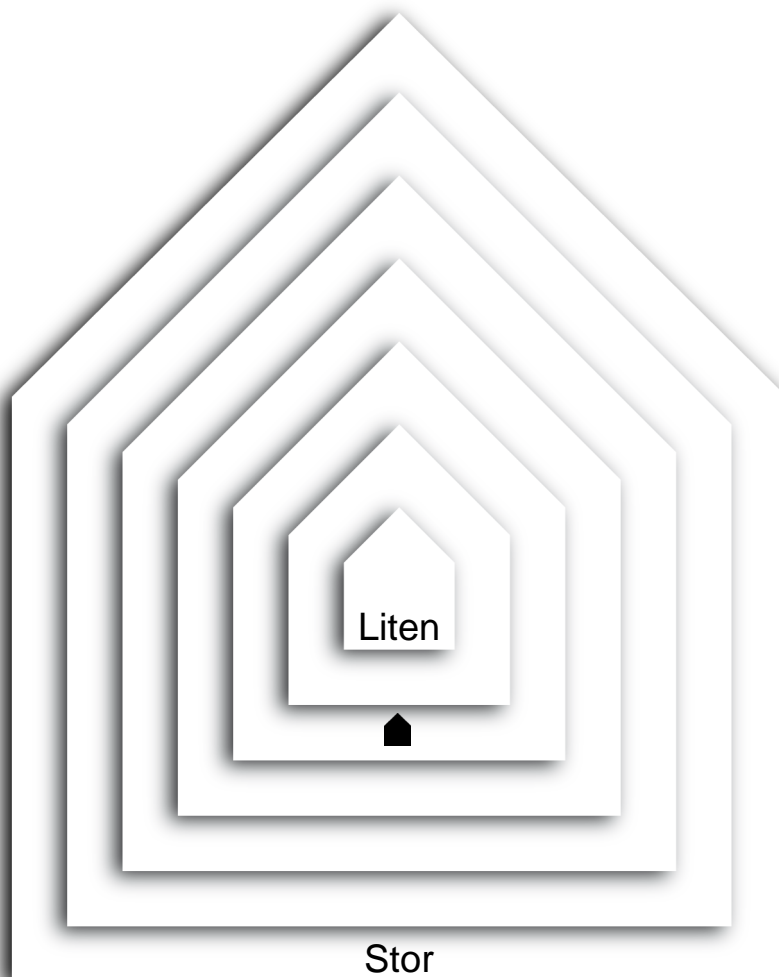
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 14, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

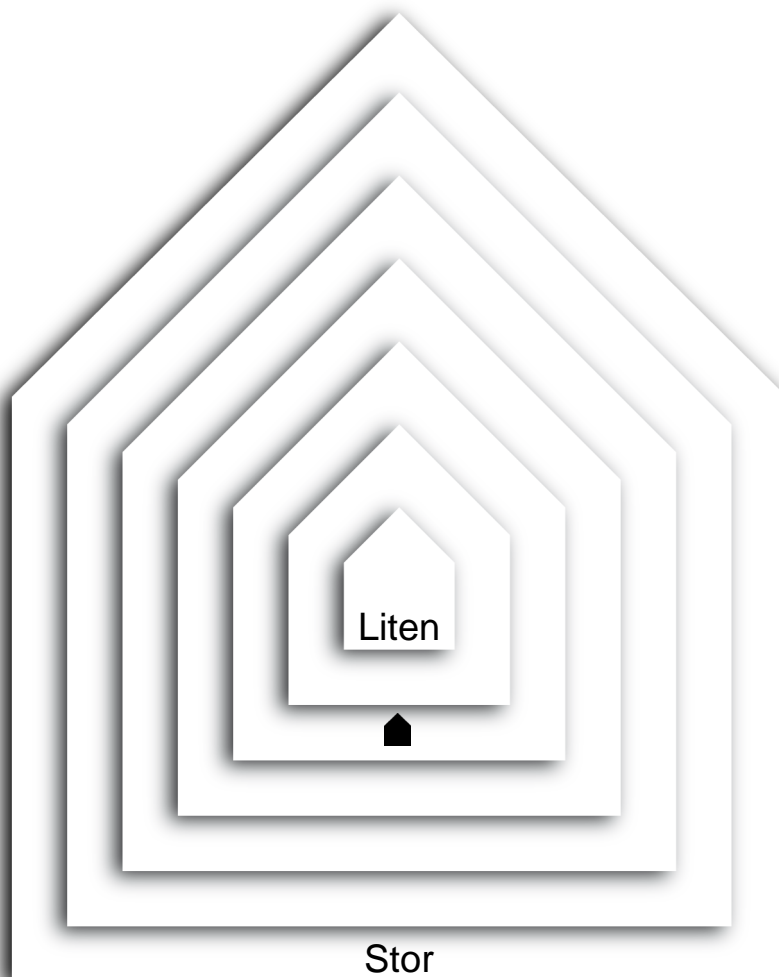
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 16, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

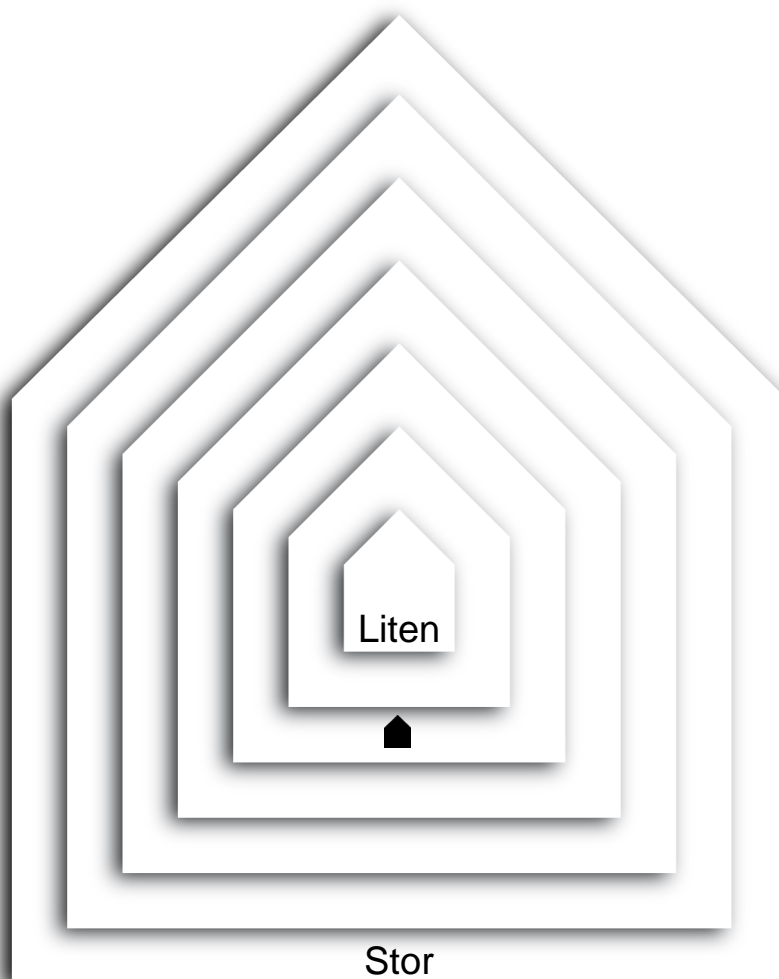
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 18, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

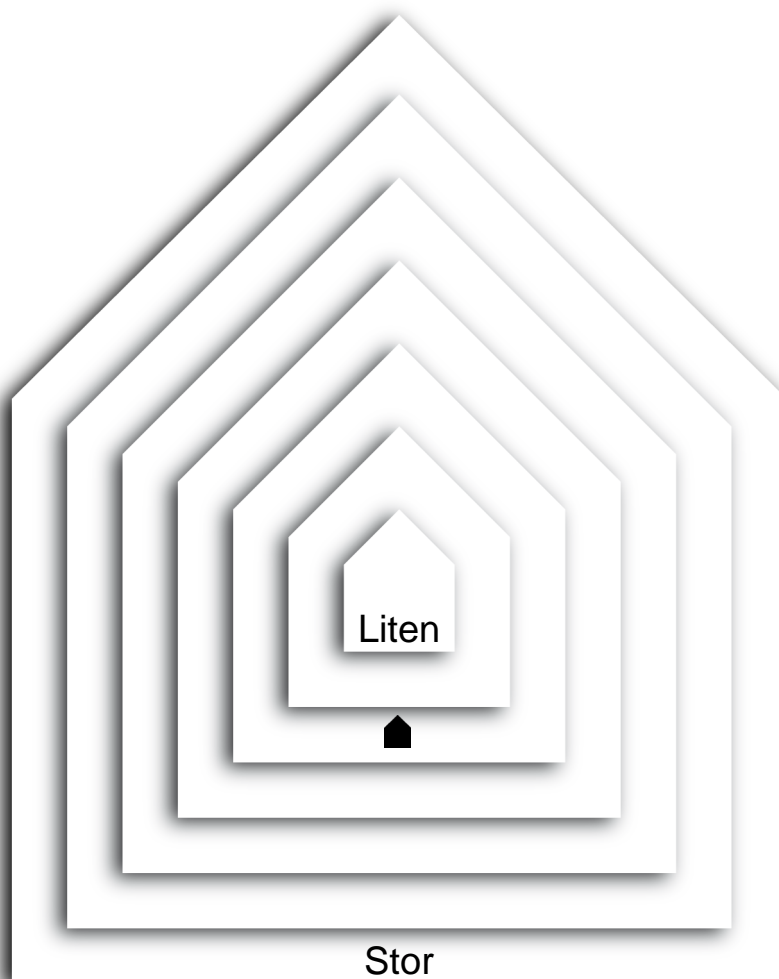
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 20, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

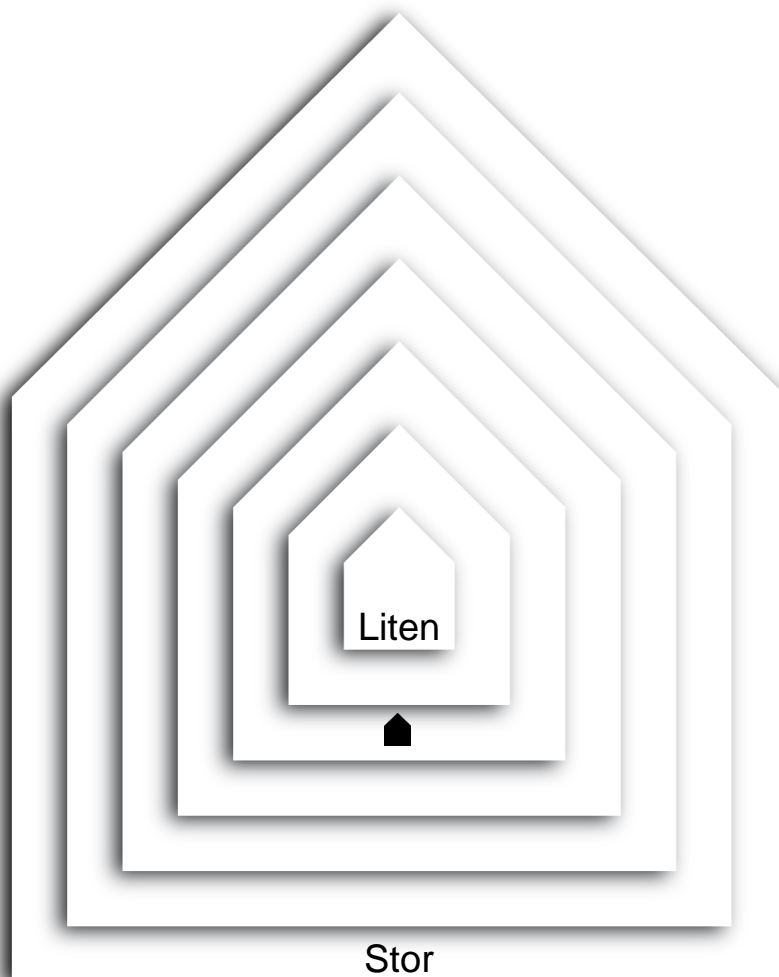
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 22, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

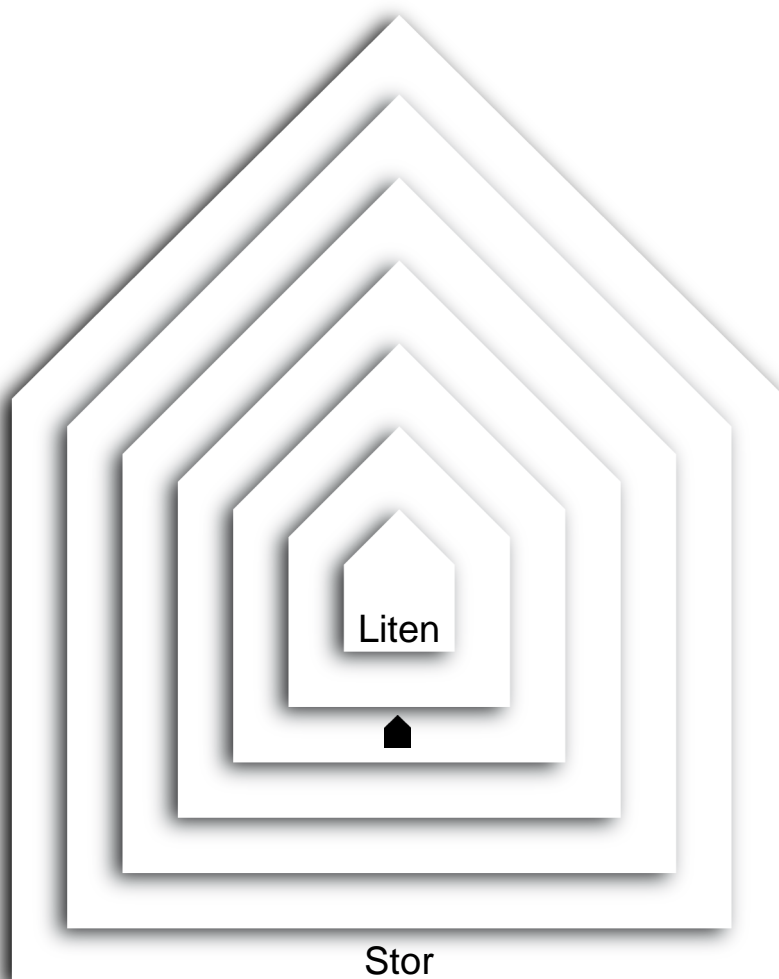
Se även: [www.boverket.se/energideklARATION](http://www.boverket.se/energideklARATION)

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB



# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 24, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

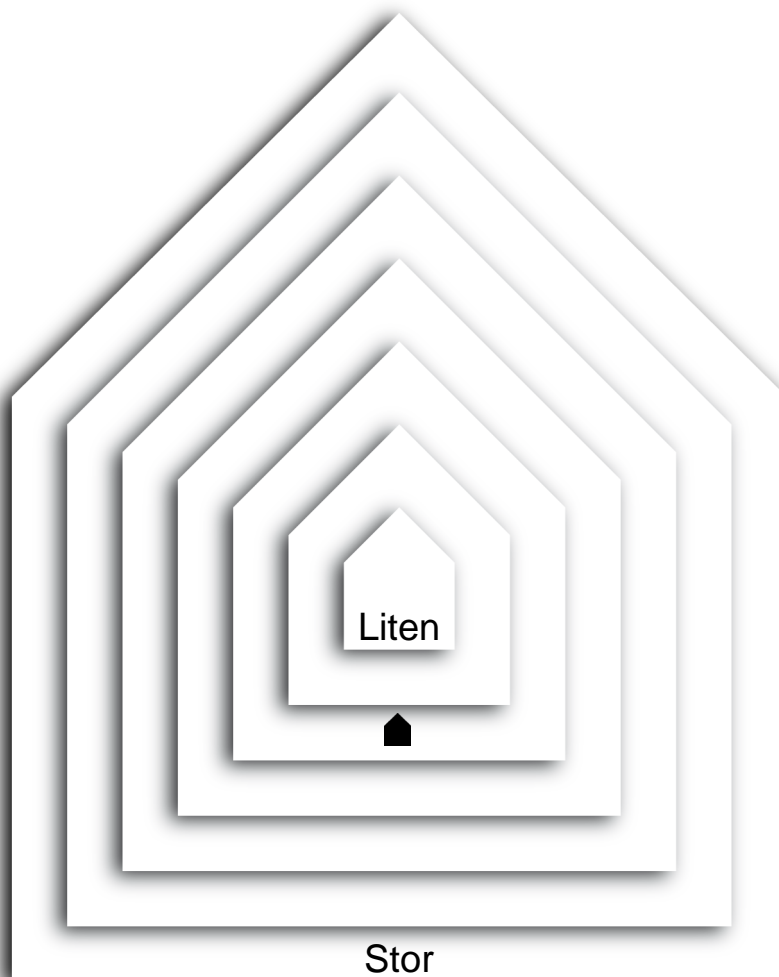
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 26, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

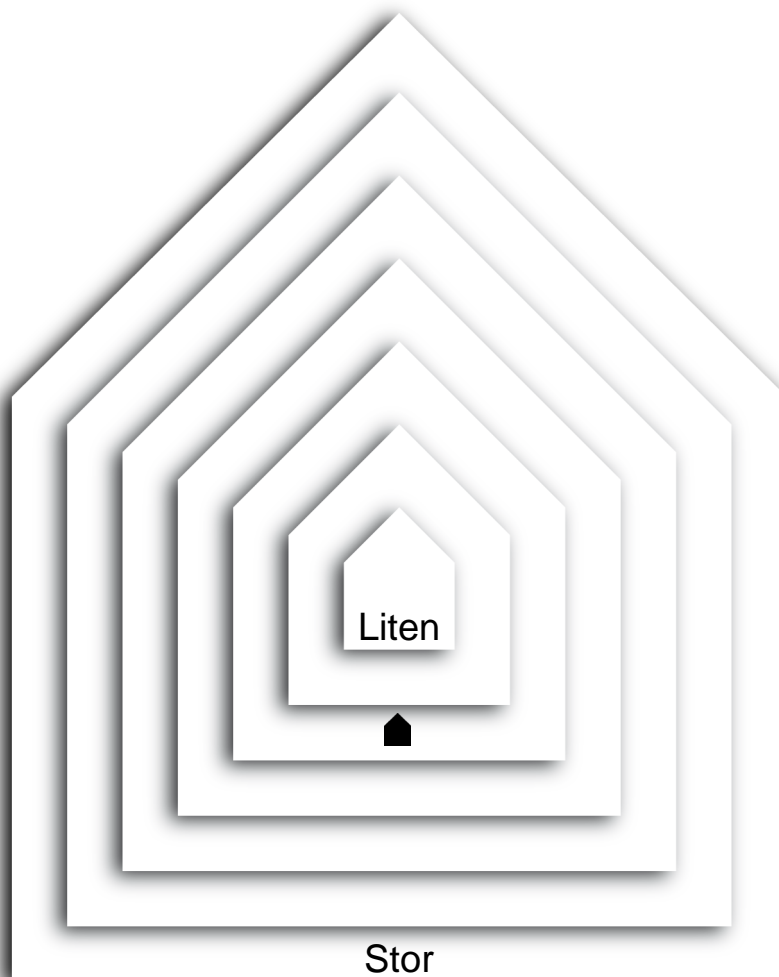
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Lantgårdsvägen 28, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

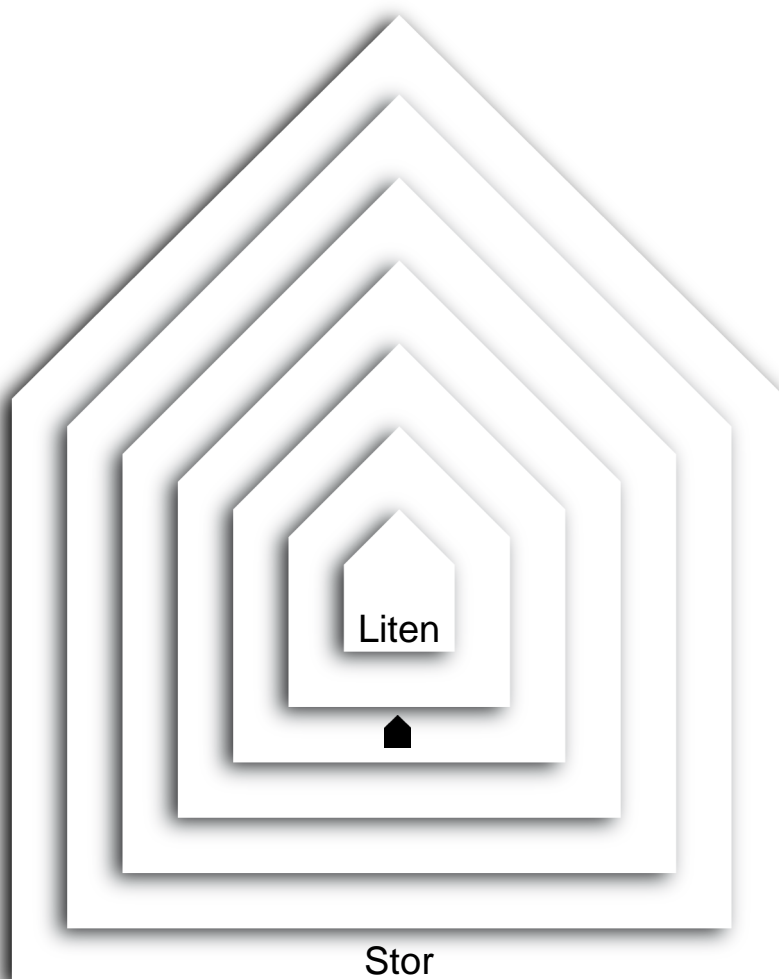
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

Energideklaration utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 30, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

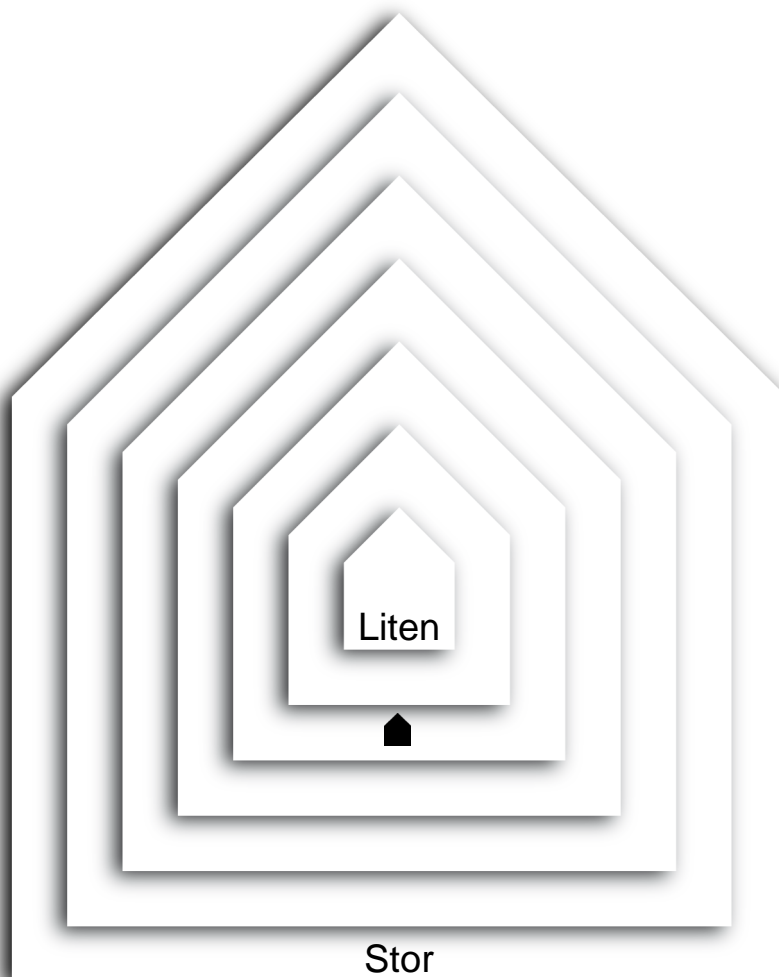
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 32, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

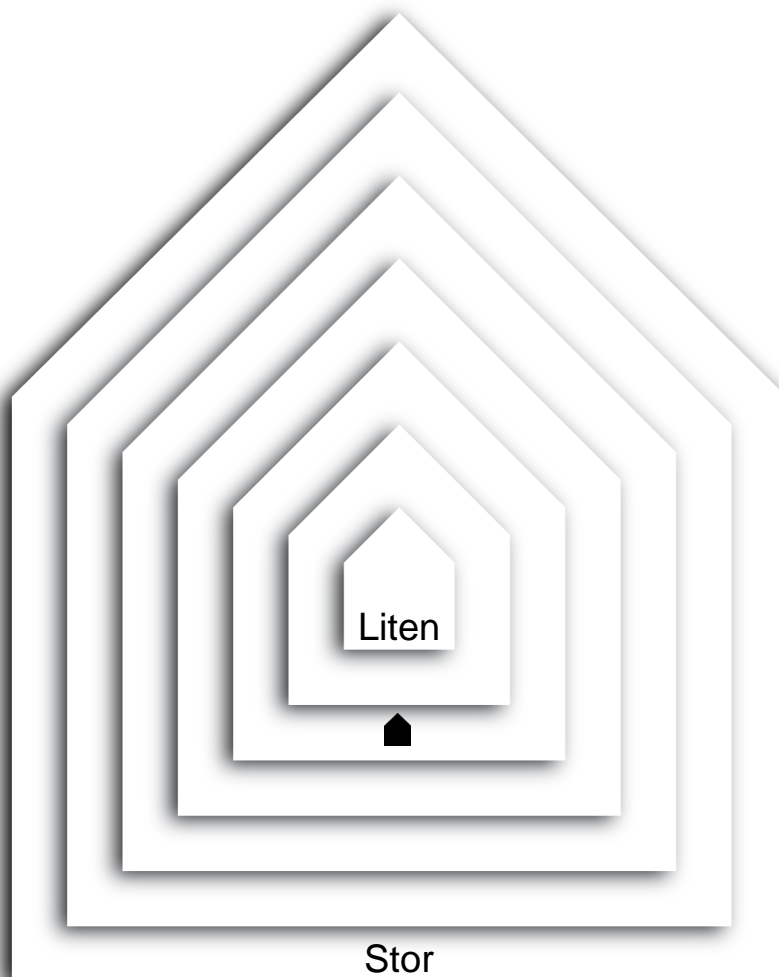
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Lantgårdsvägen 34, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

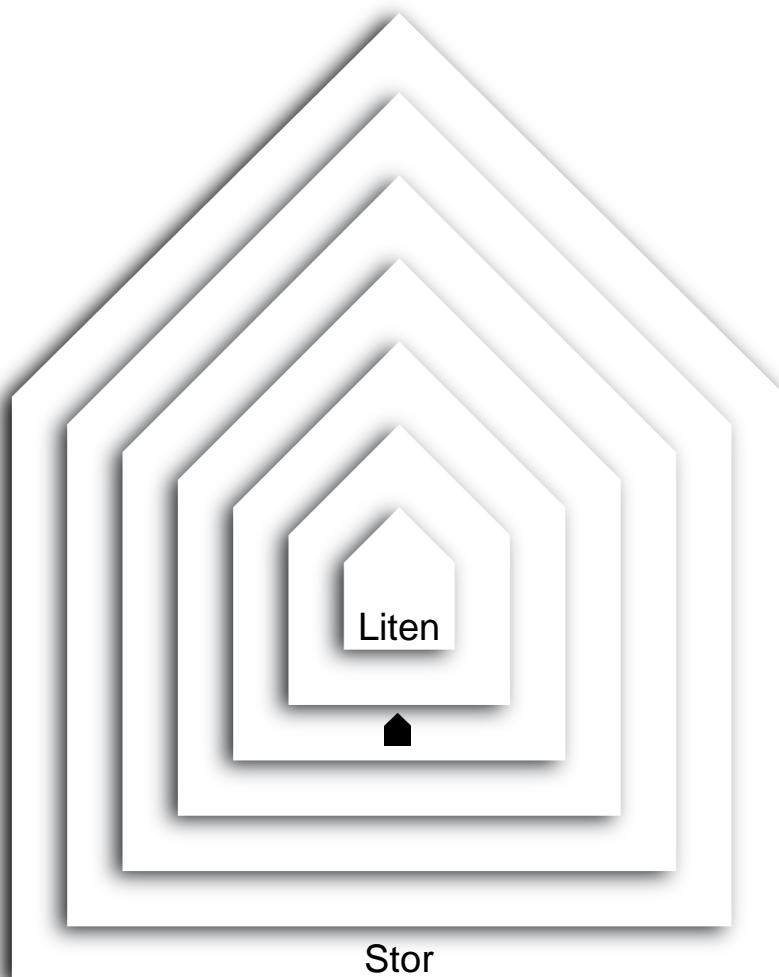
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

Energideklaration utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 36, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

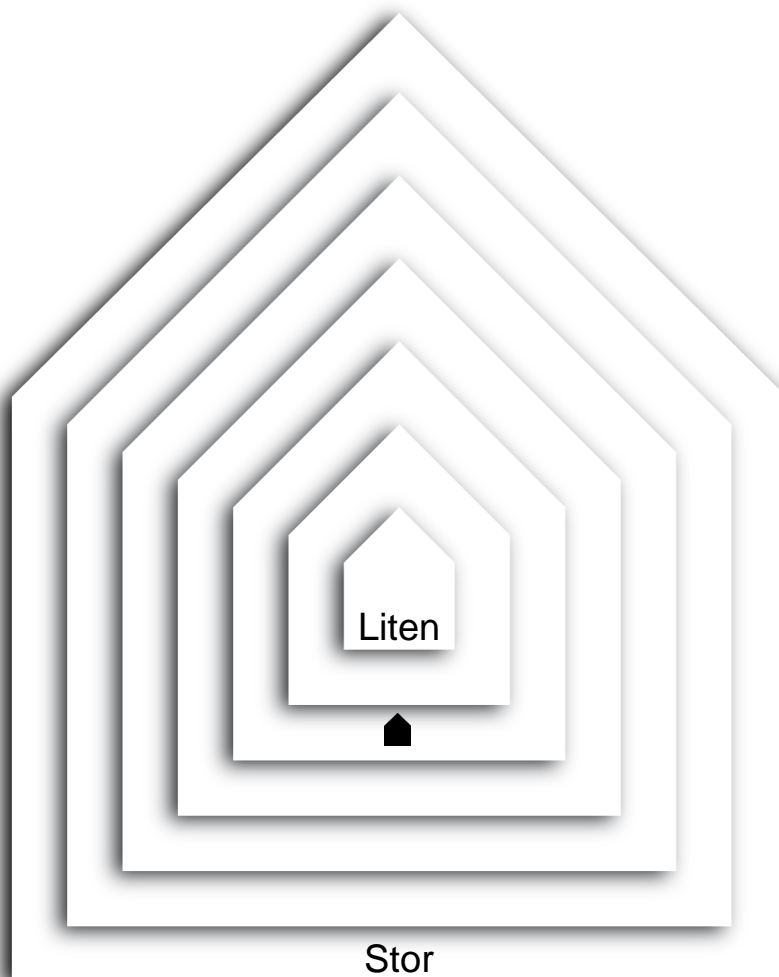
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 38, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

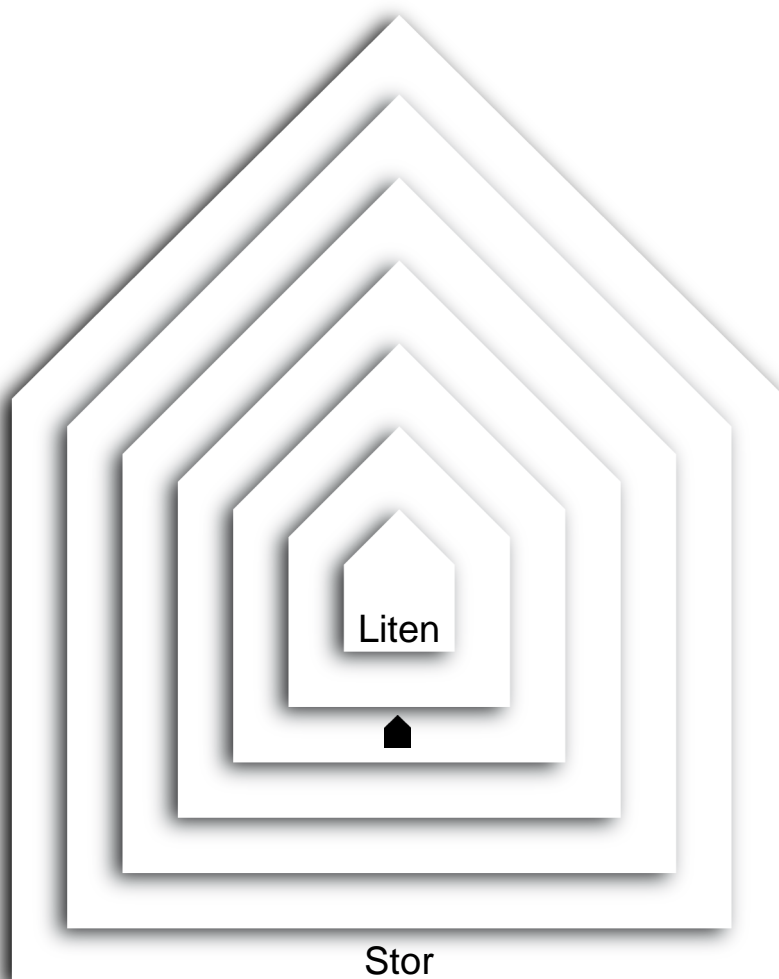
Se även: [www.boverket.se/energideklARATION](http://www.boverket.se/energideklARATION)

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB



# Husets energianvändning



Energideklaration för Lantgårdsvägen 40, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

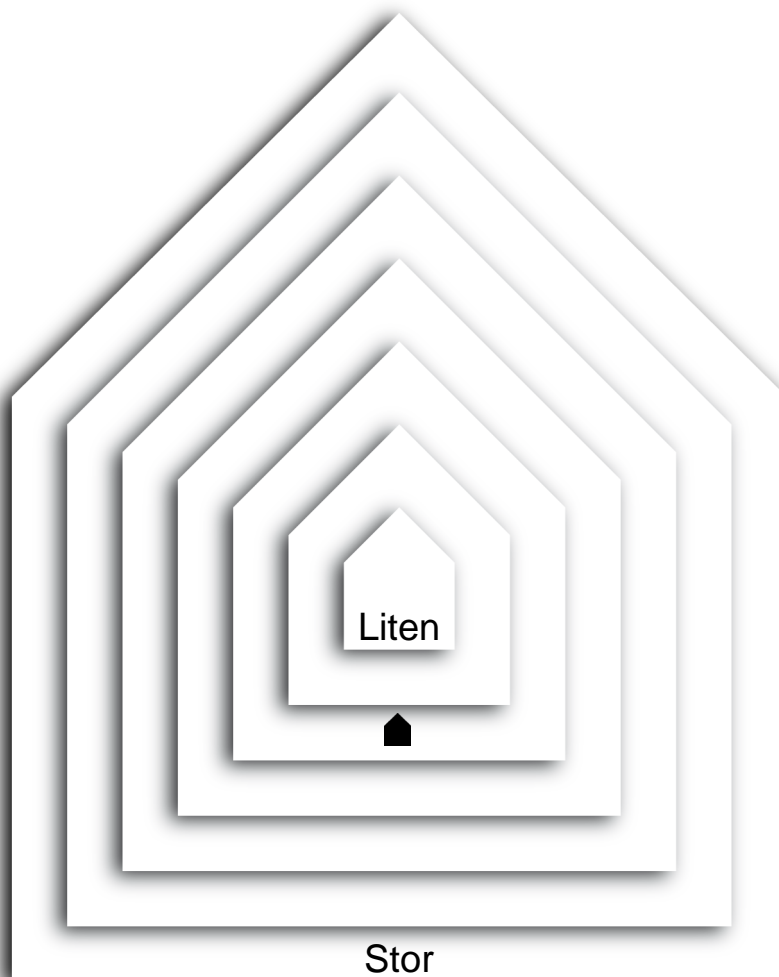
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

Energideklaration utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 42, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

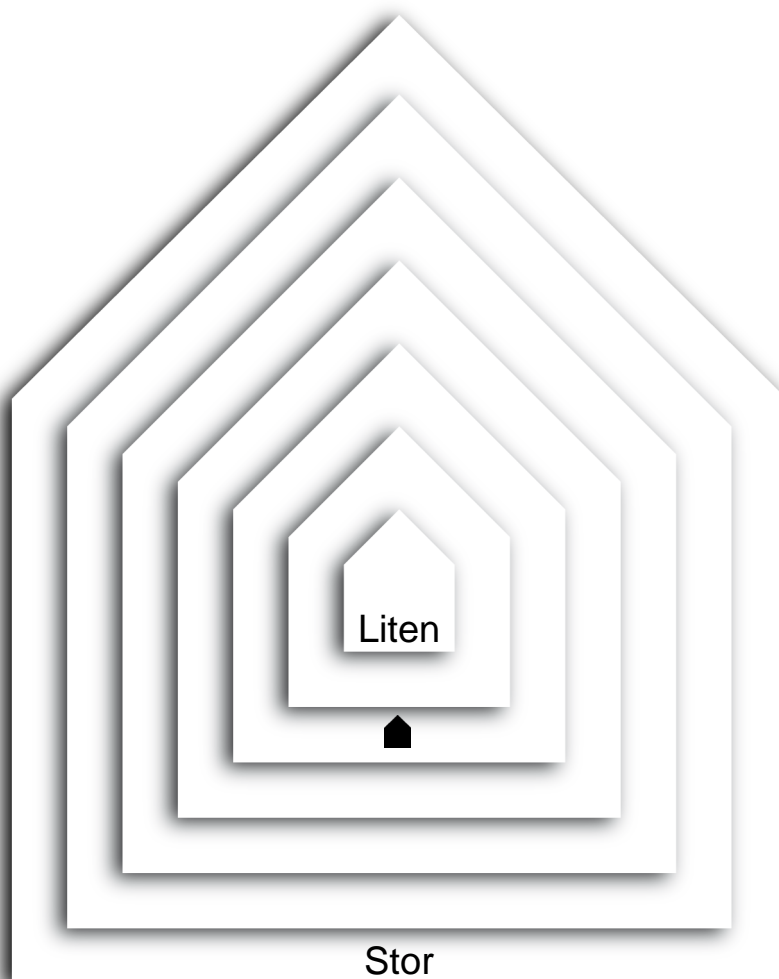
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 44, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

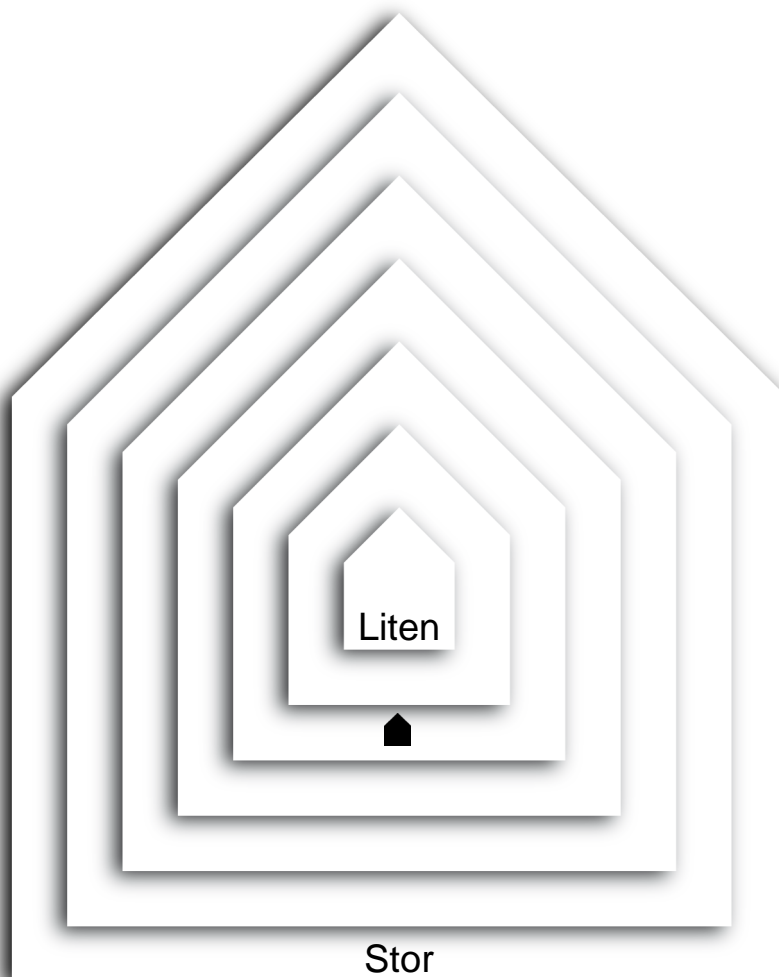
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 46, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

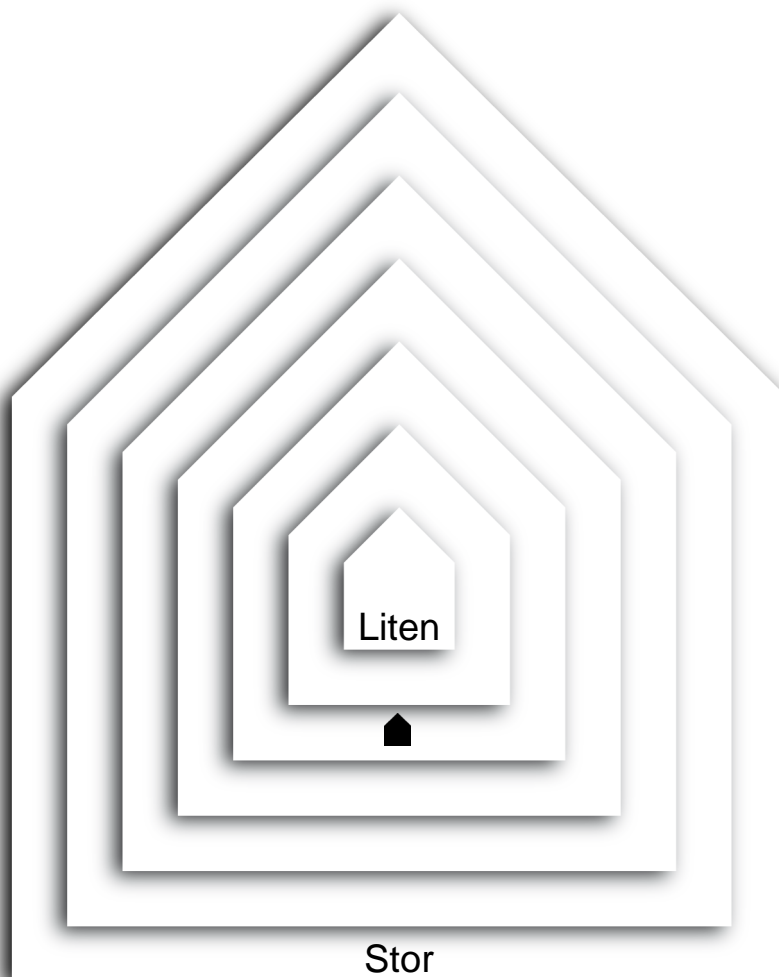
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 48, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

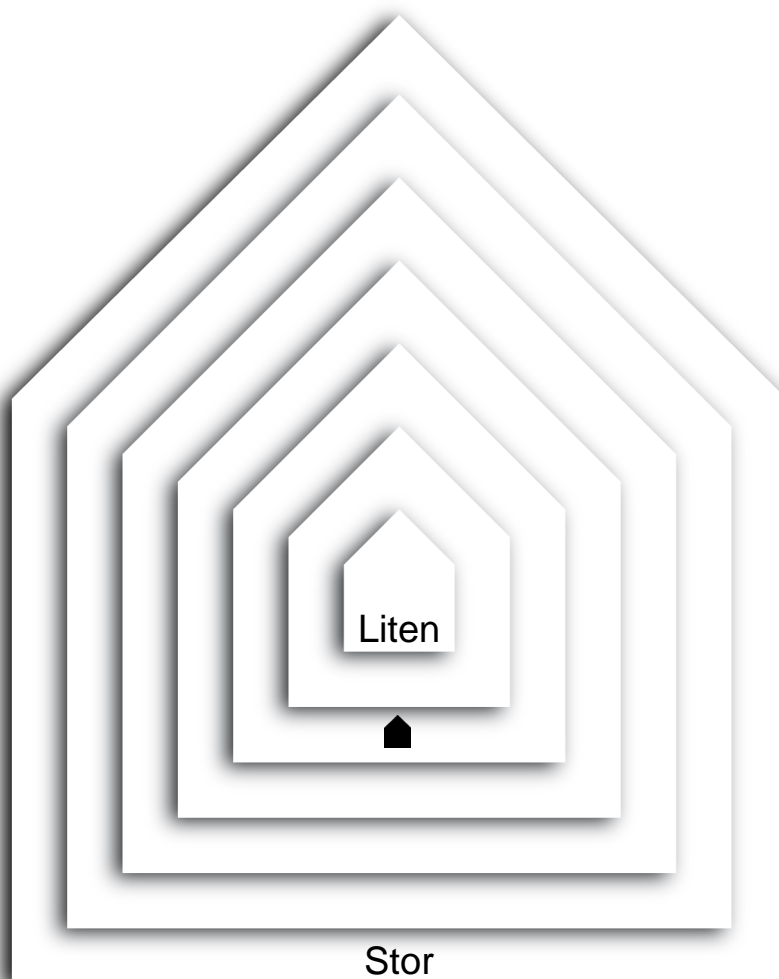
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 50, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

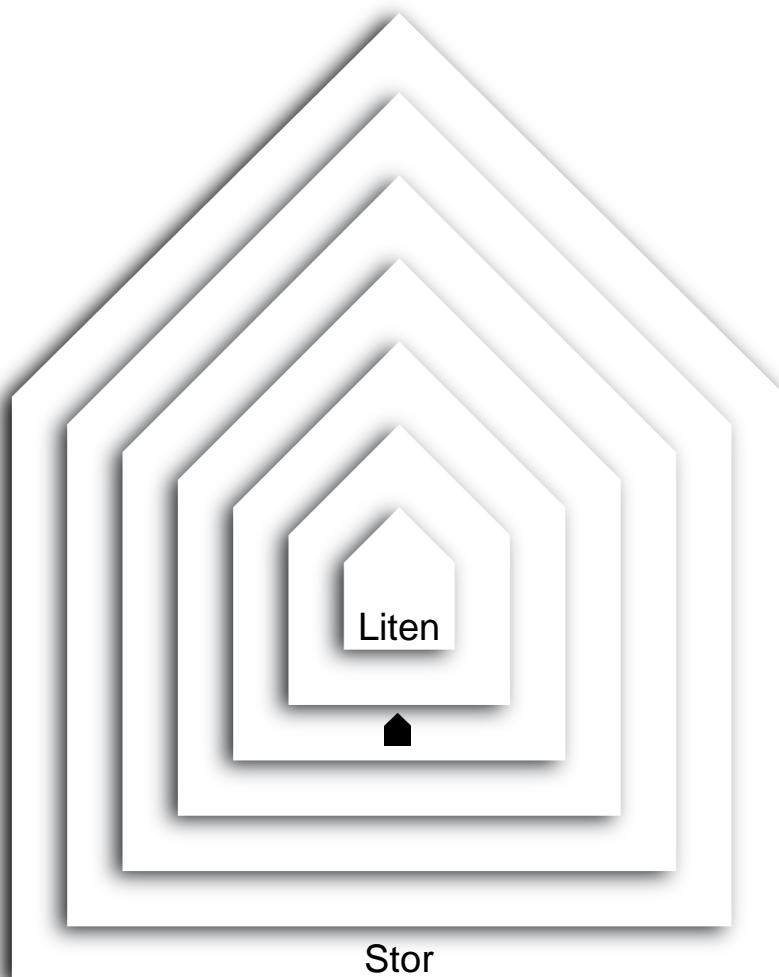
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 52, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

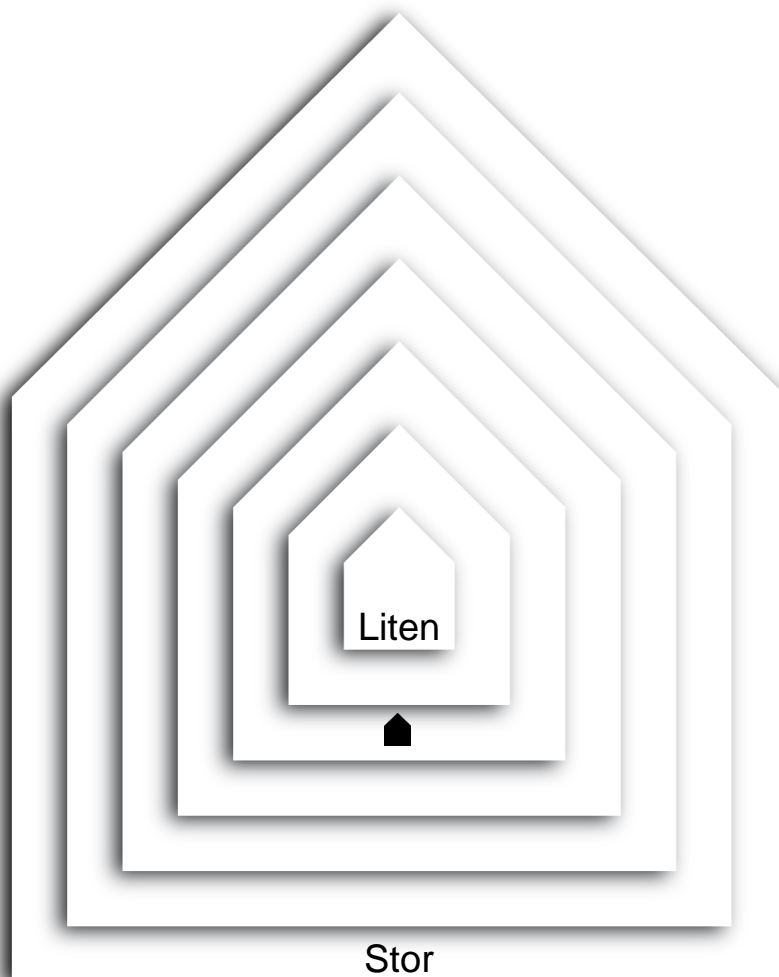
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 54, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

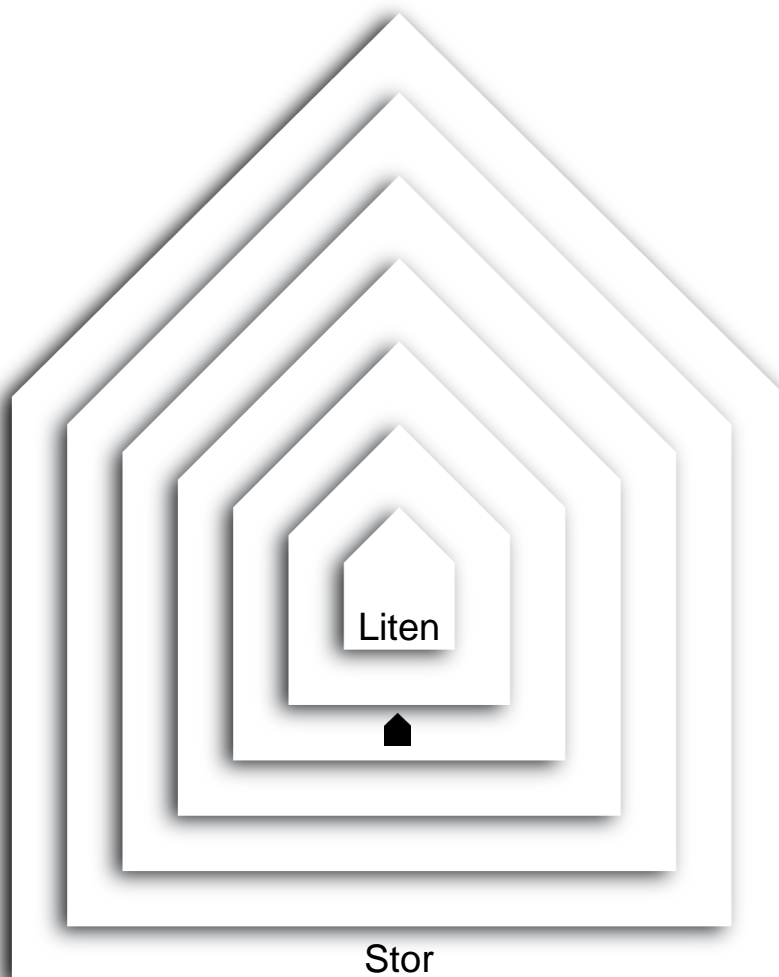
Se även: [www.boverket.se/energideklARATION](http://www.boverket.se/energideklARATION)

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB



# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 56, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

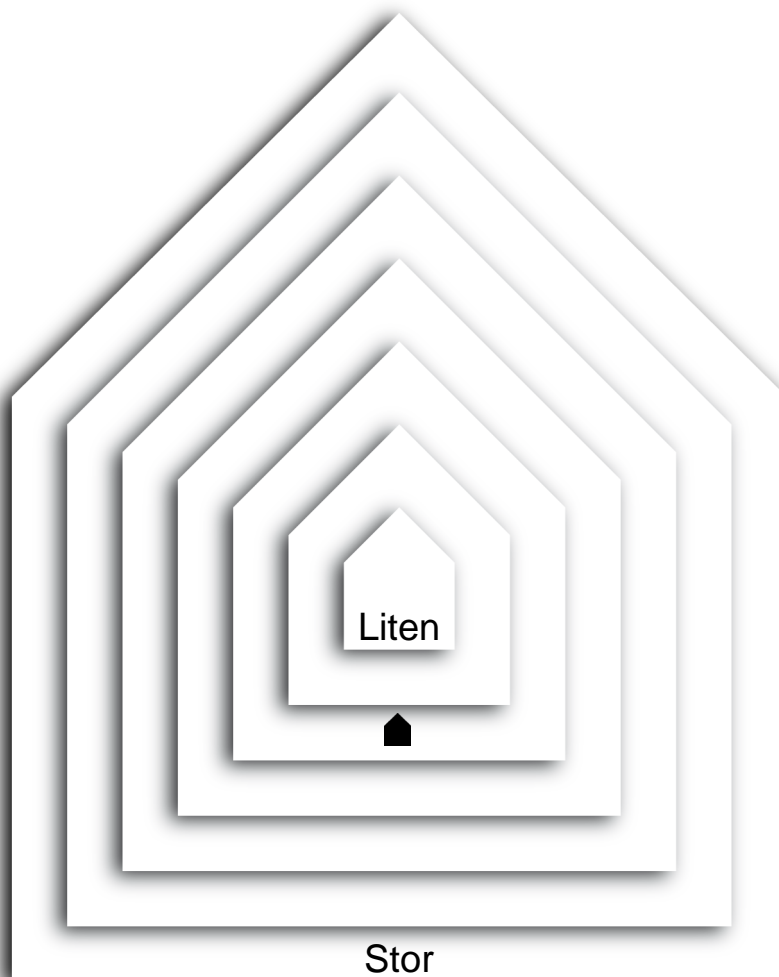
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 58, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

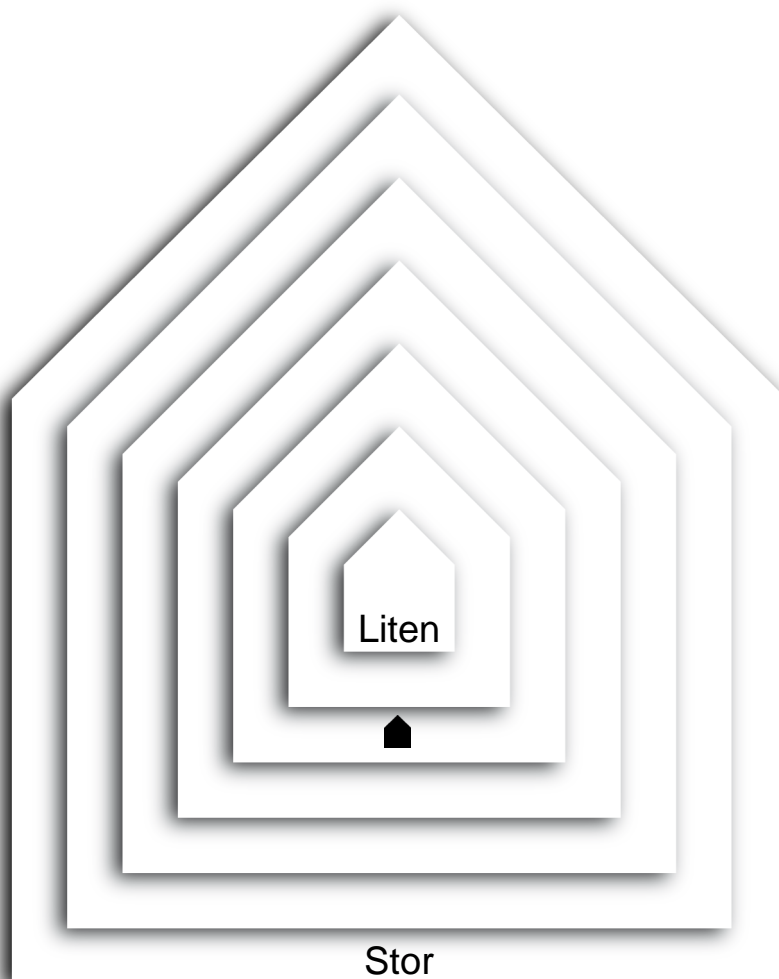
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Lantgårdsvägen 60, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

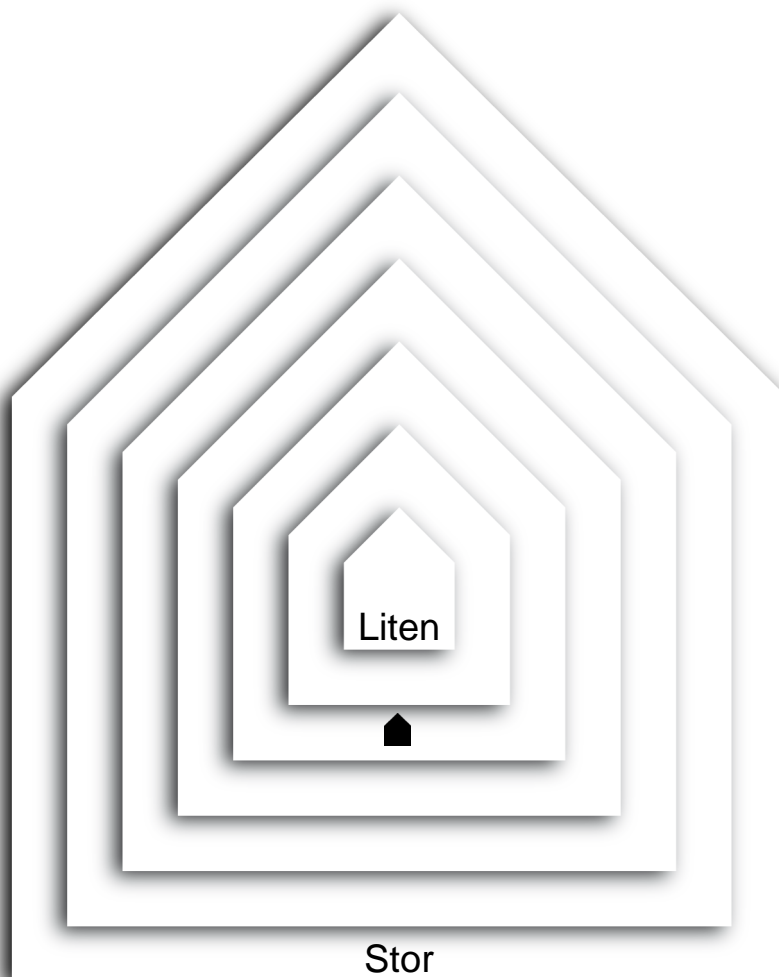
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

Energideklaration utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 62, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

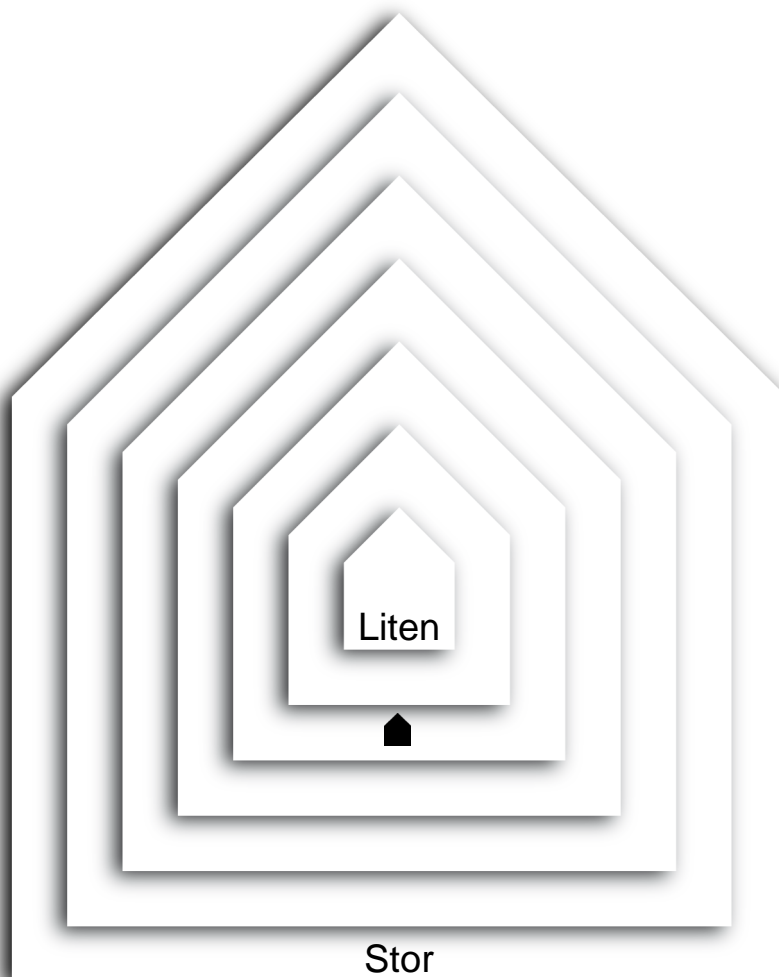
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 64, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

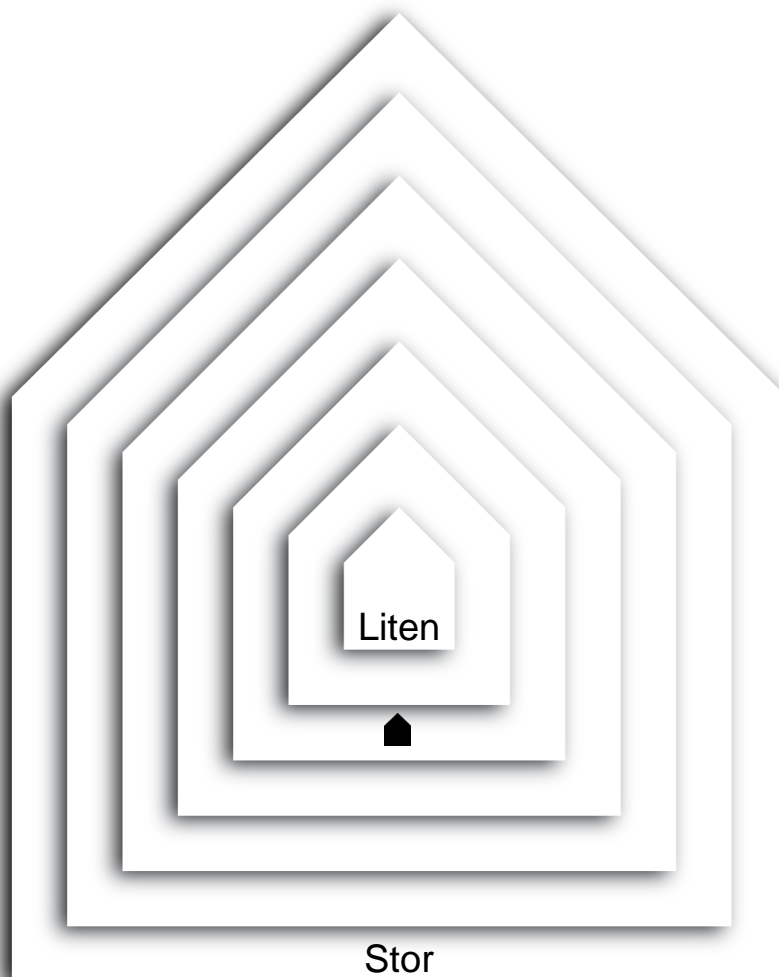
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 66, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

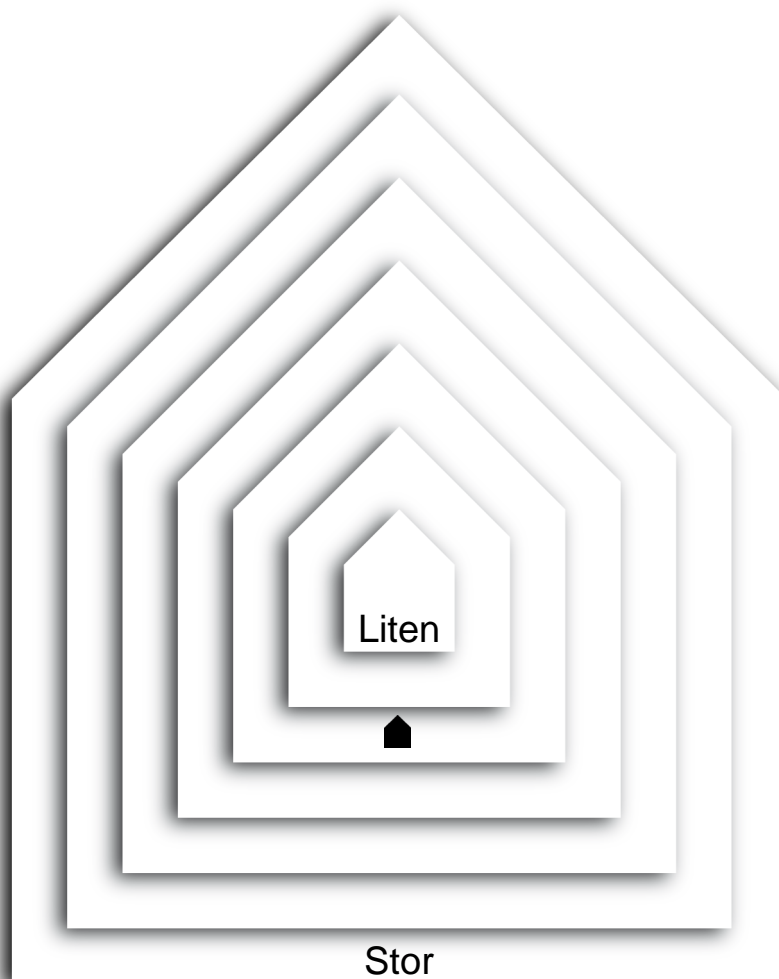
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 68, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

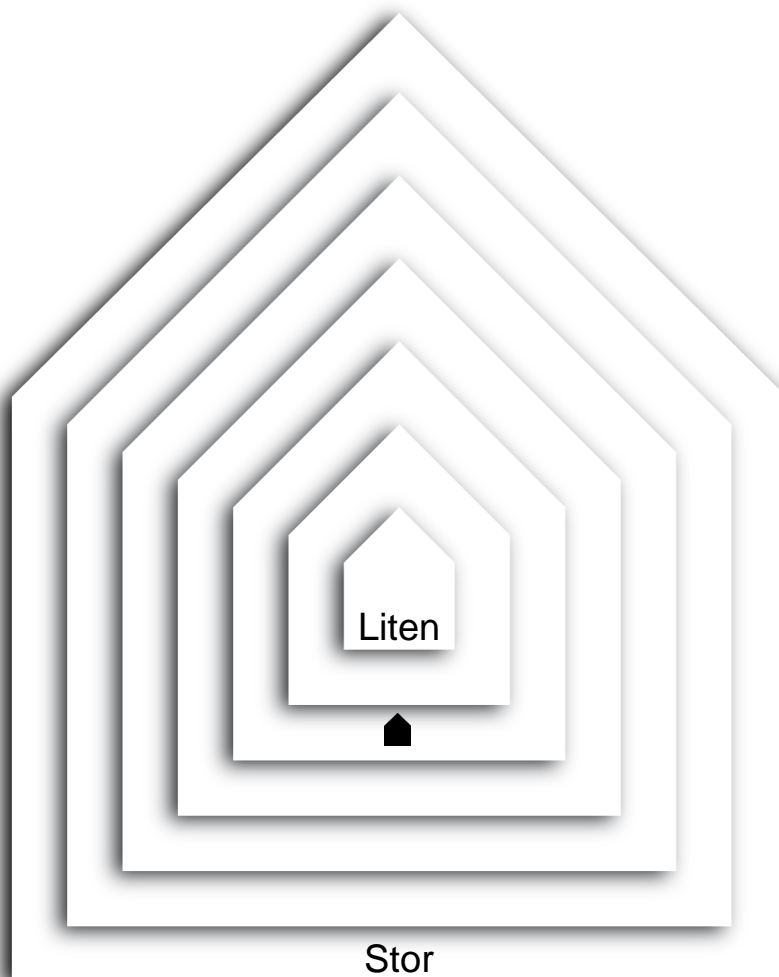
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 70, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

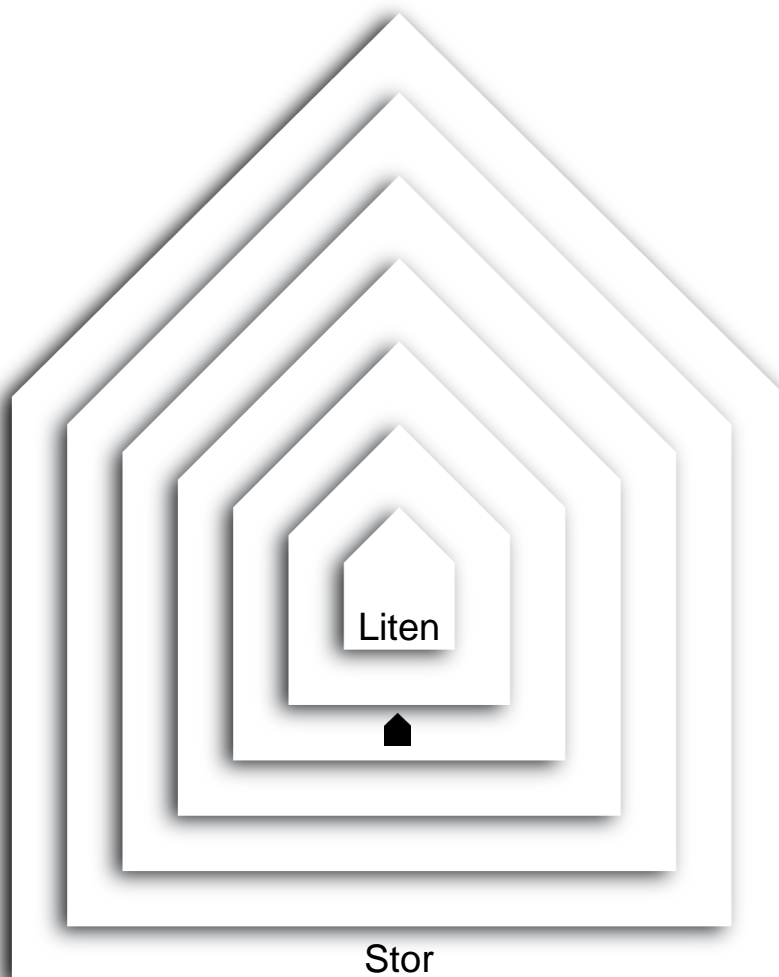
Se även: [www.boverket.se/energideklARATION](http://www.boverket.se/energideklARATION)

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB



# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 72, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

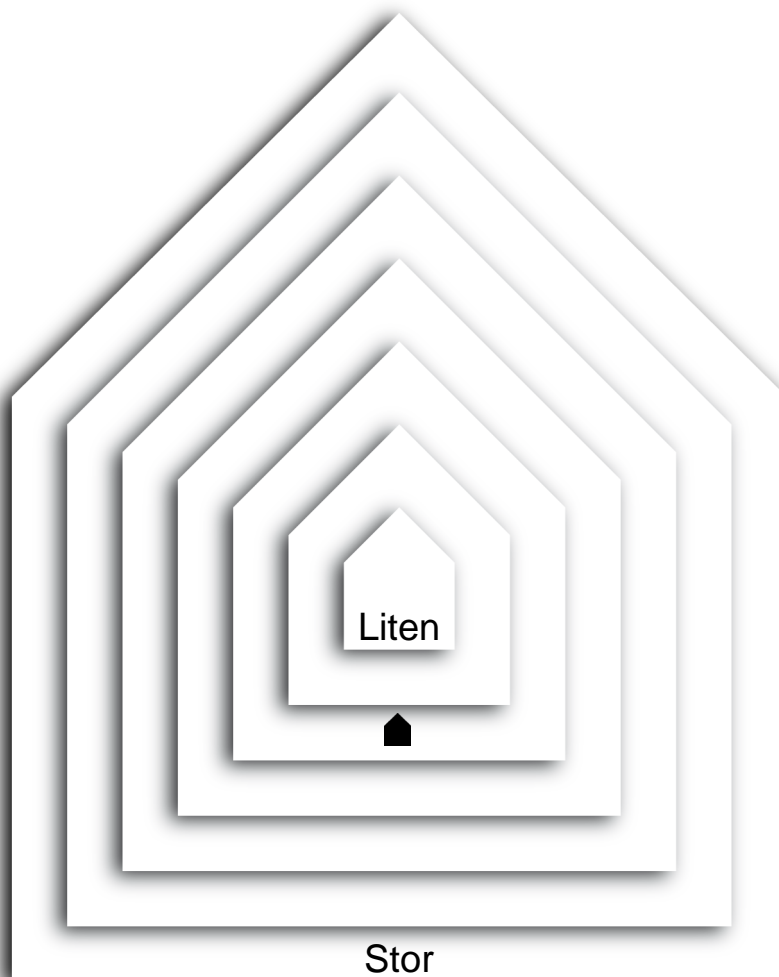
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 74, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

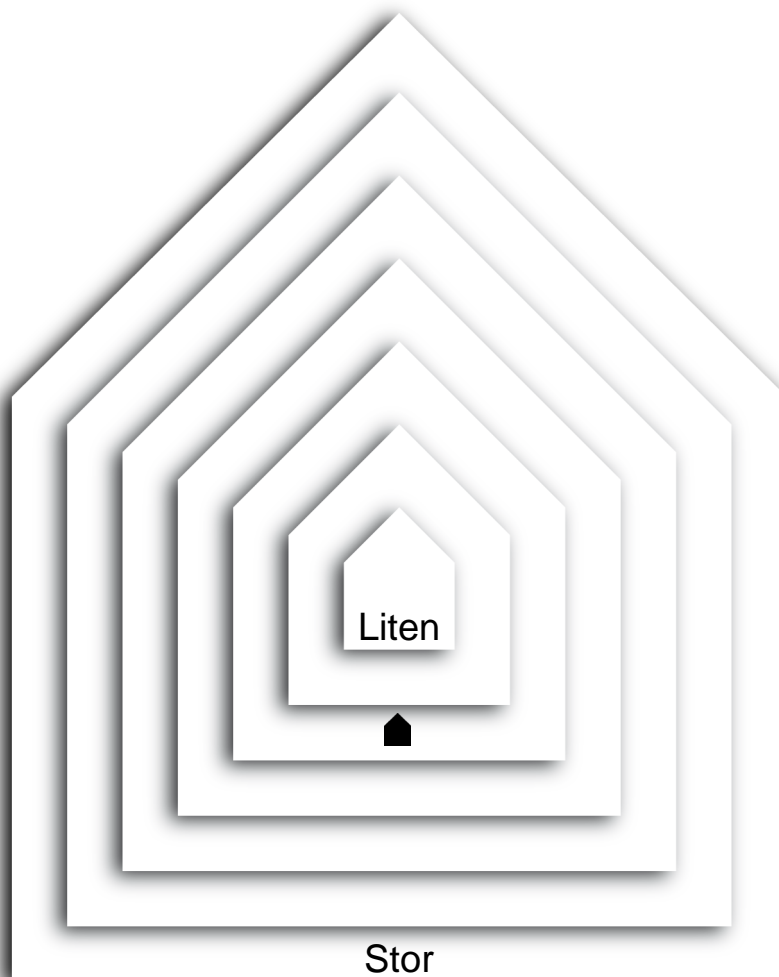
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 76, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

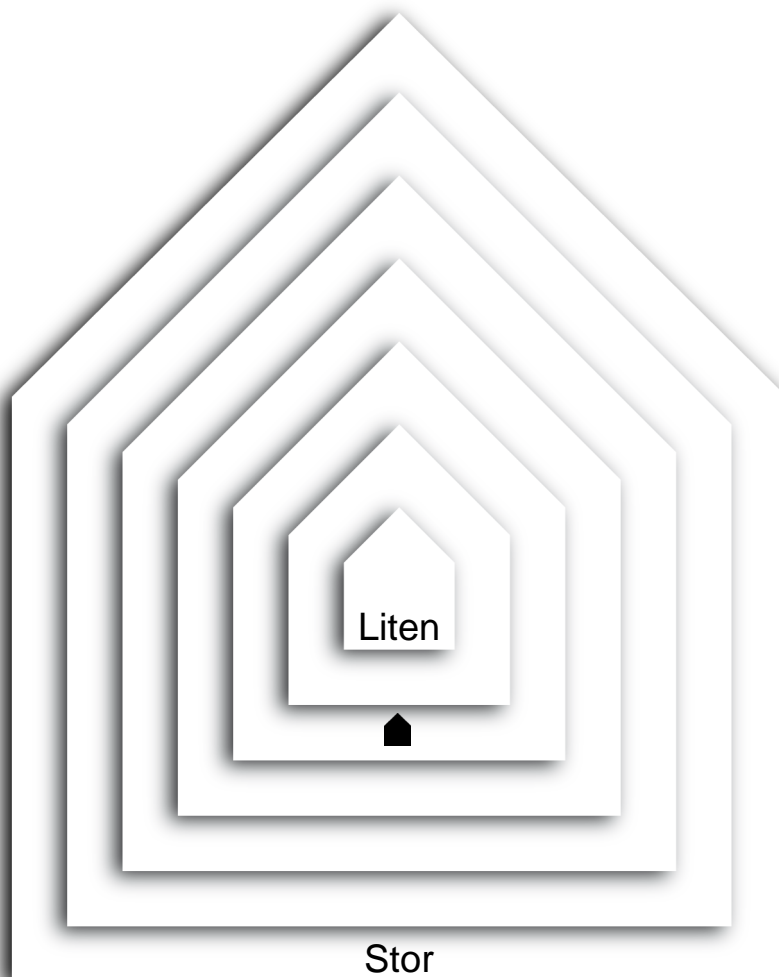
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 78, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

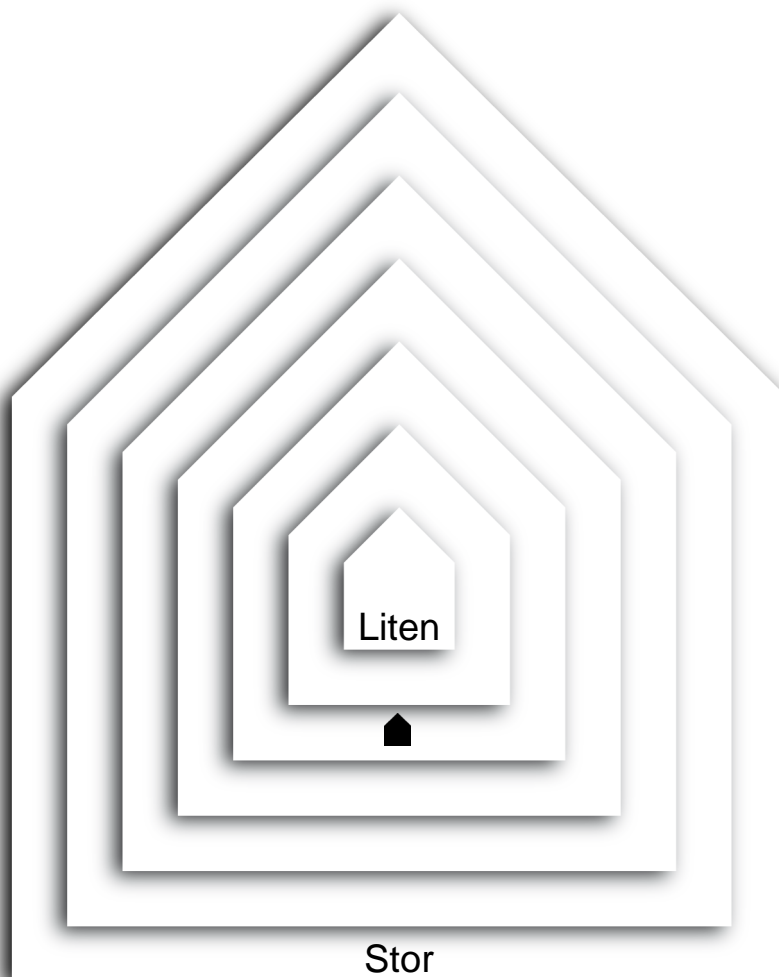
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 82, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

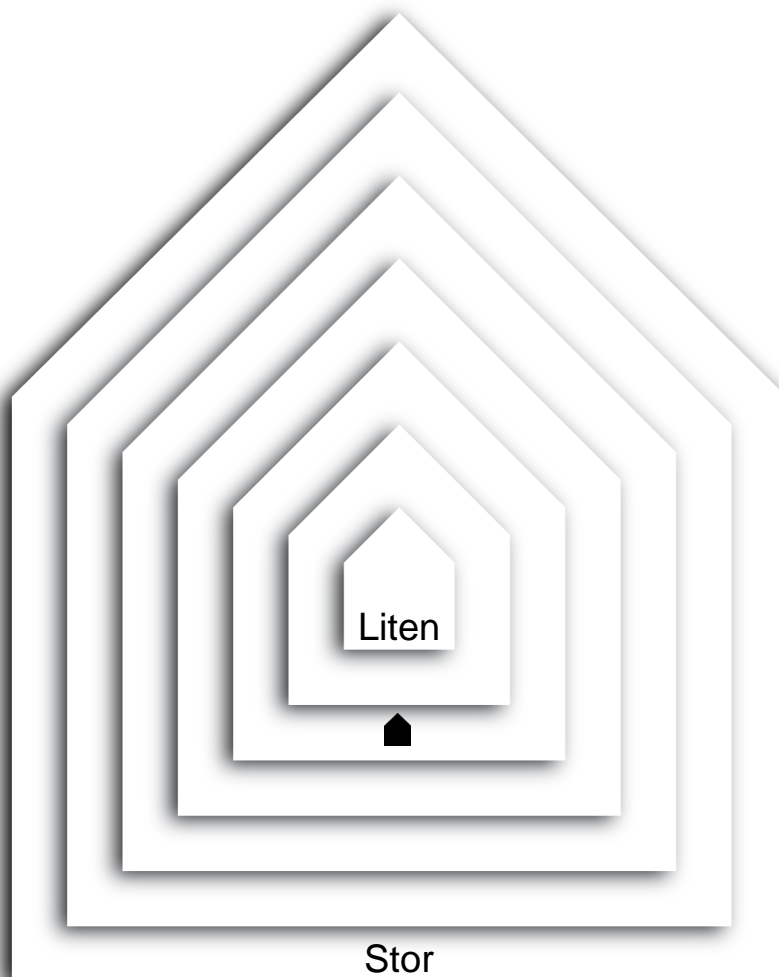
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Lantgårdsvägen 84, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

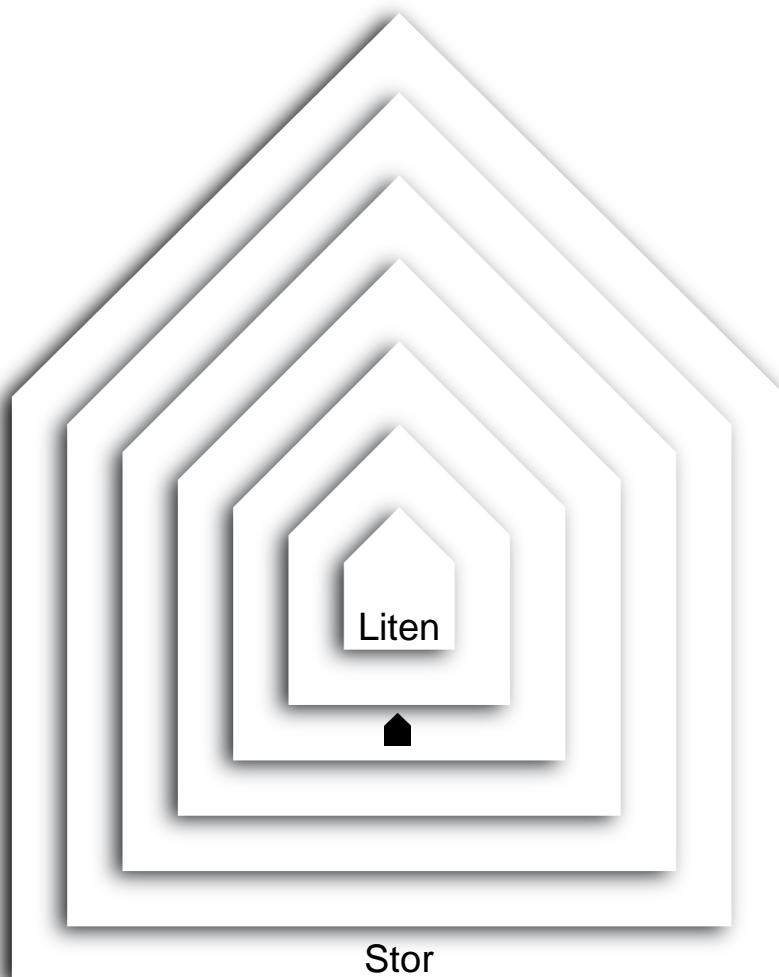
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

Energideklaration utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 86, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

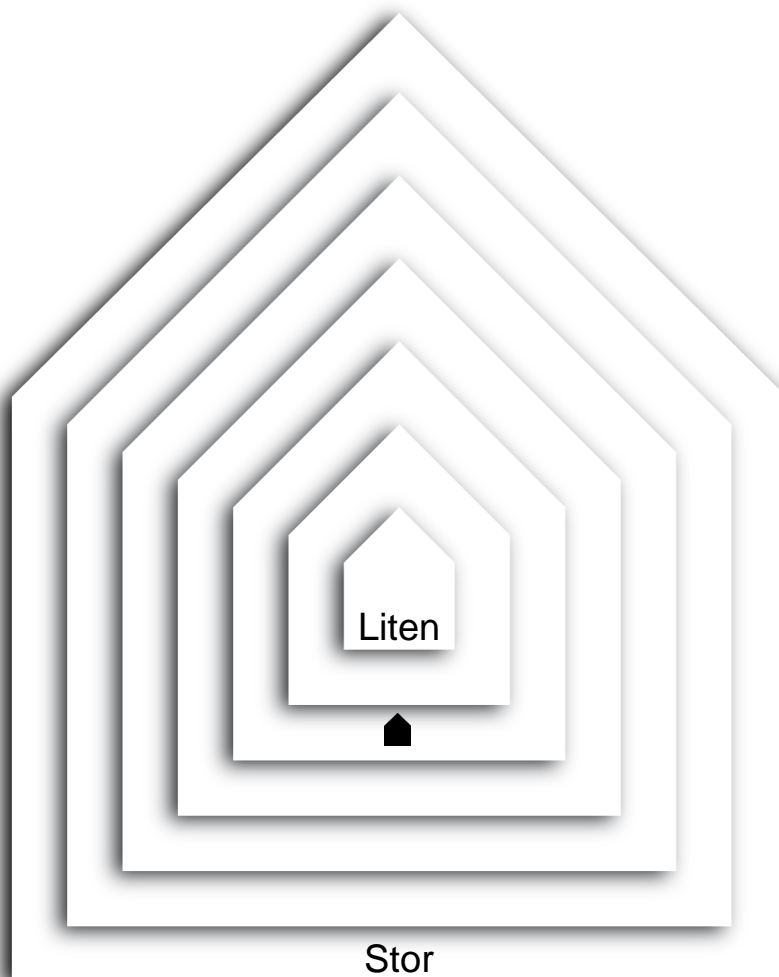
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 80, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

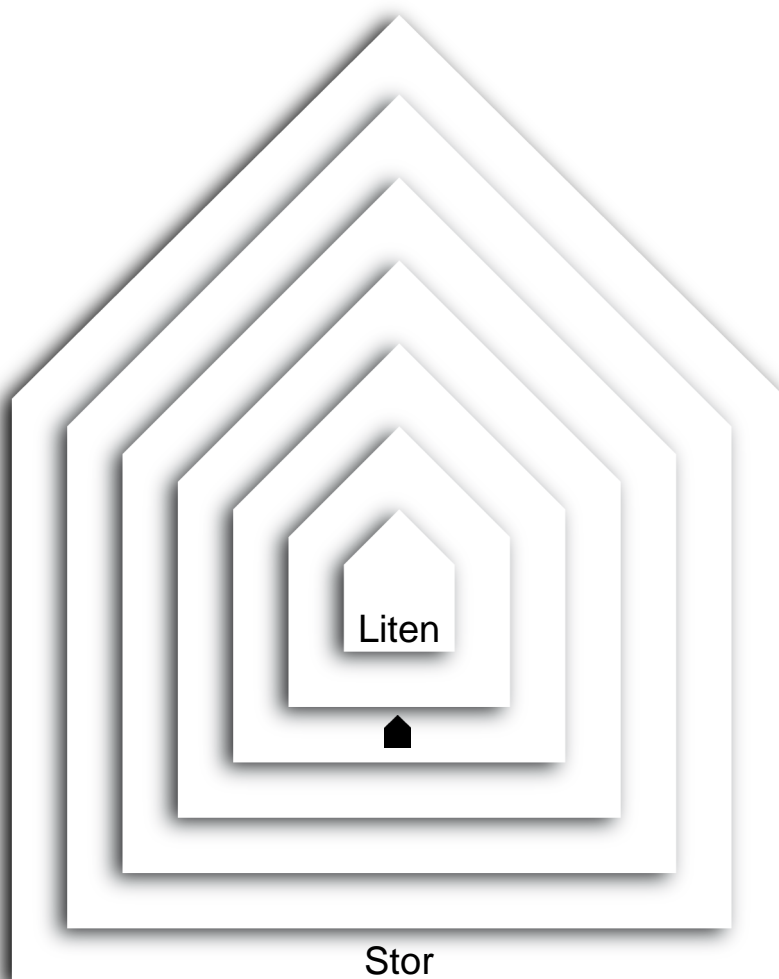
Se även: [www.boverket.se/energideklARATION](http://www.boverket.se/energideklARATION)

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB



# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 88, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

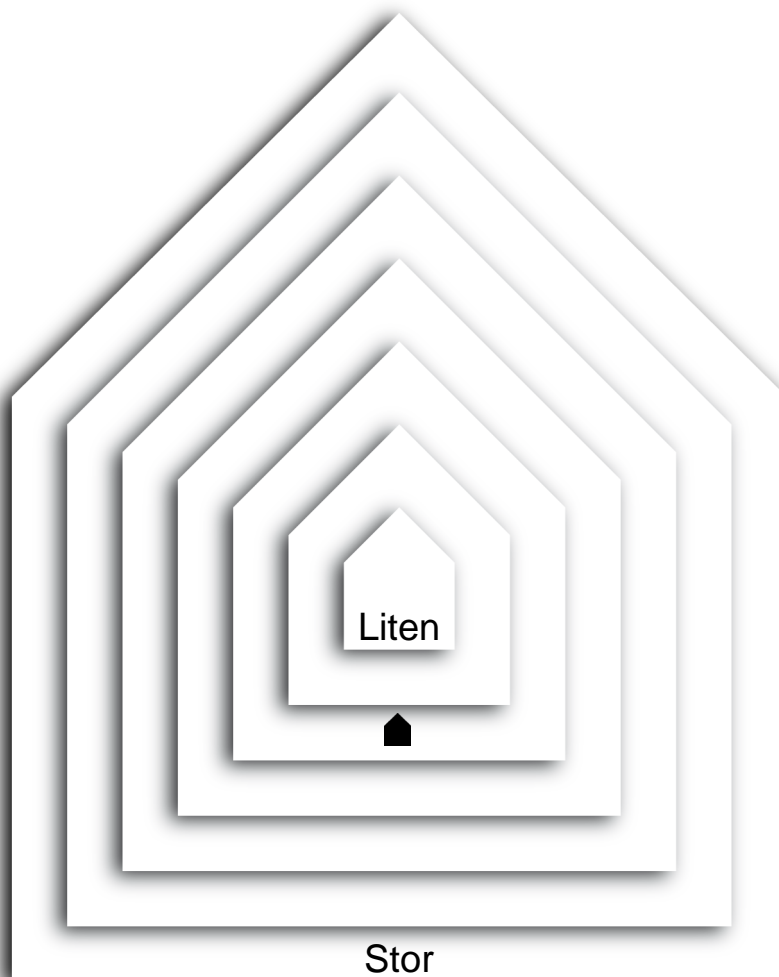
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Lantgårdsvägen 90, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

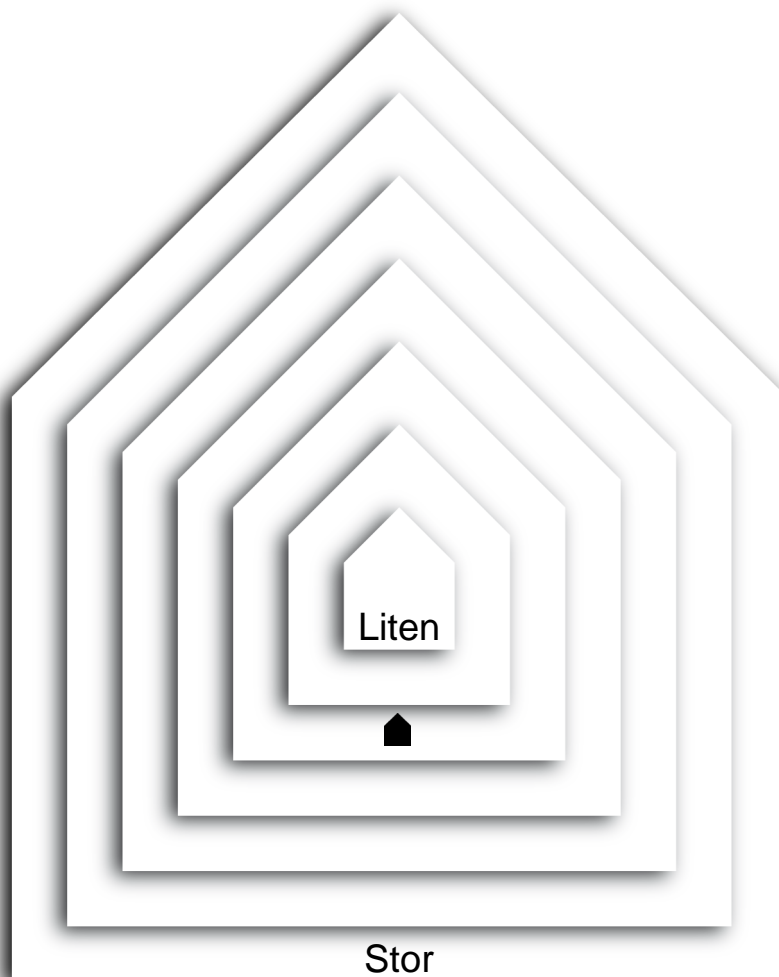
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

Energideklaration utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 92, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

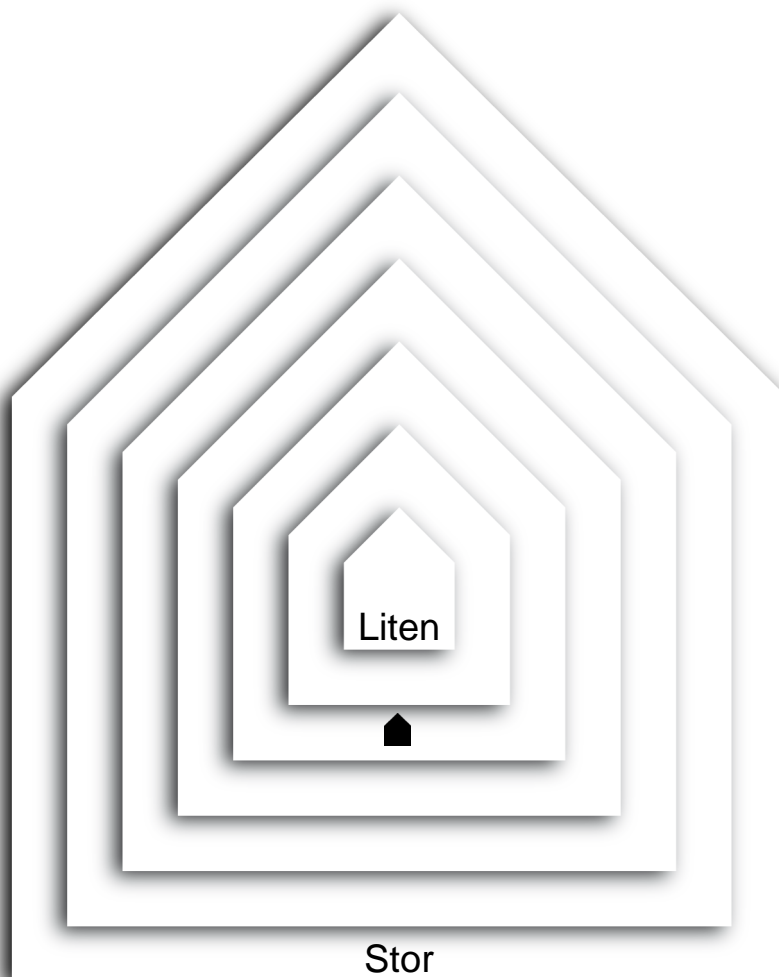
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 94, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

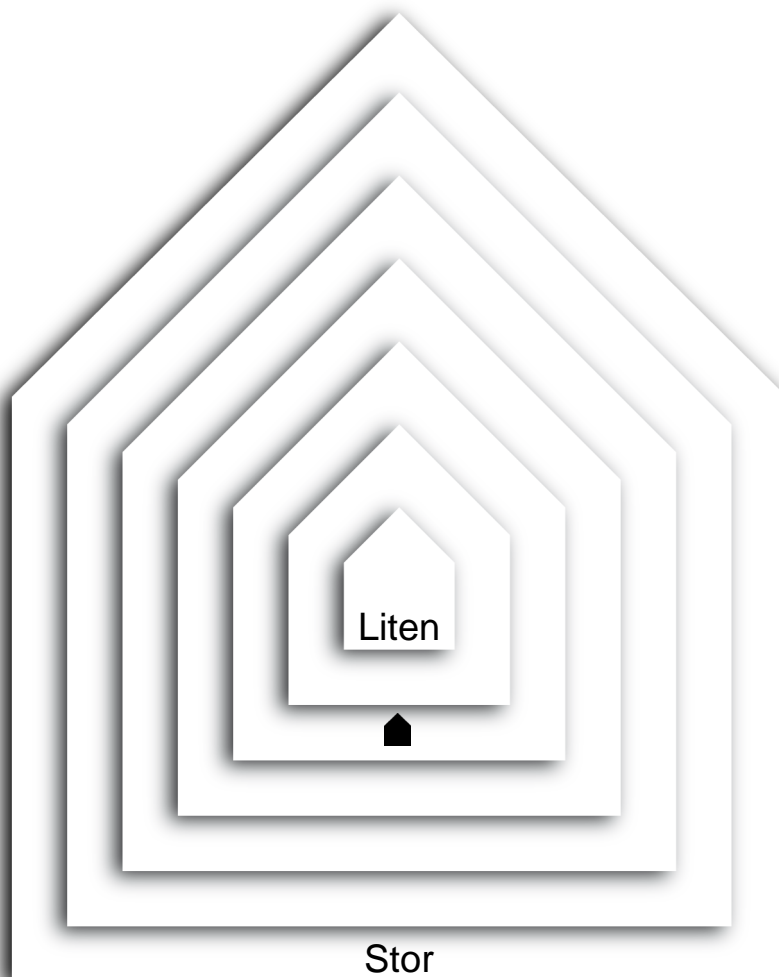
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 96, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

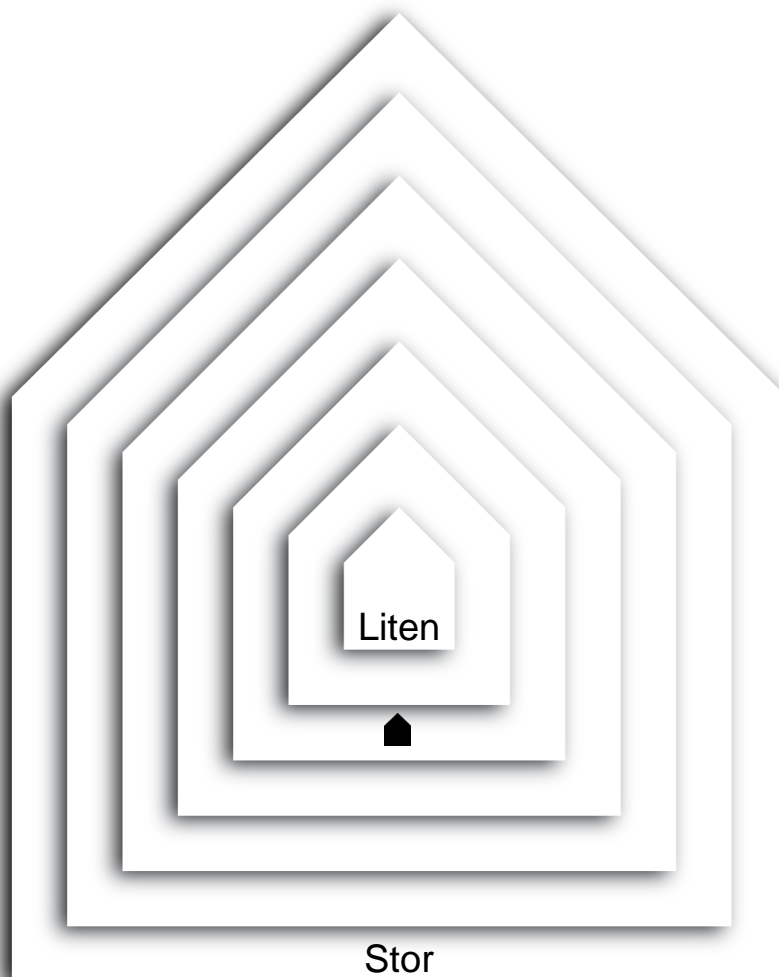
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Lantgårdsvägen 100, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

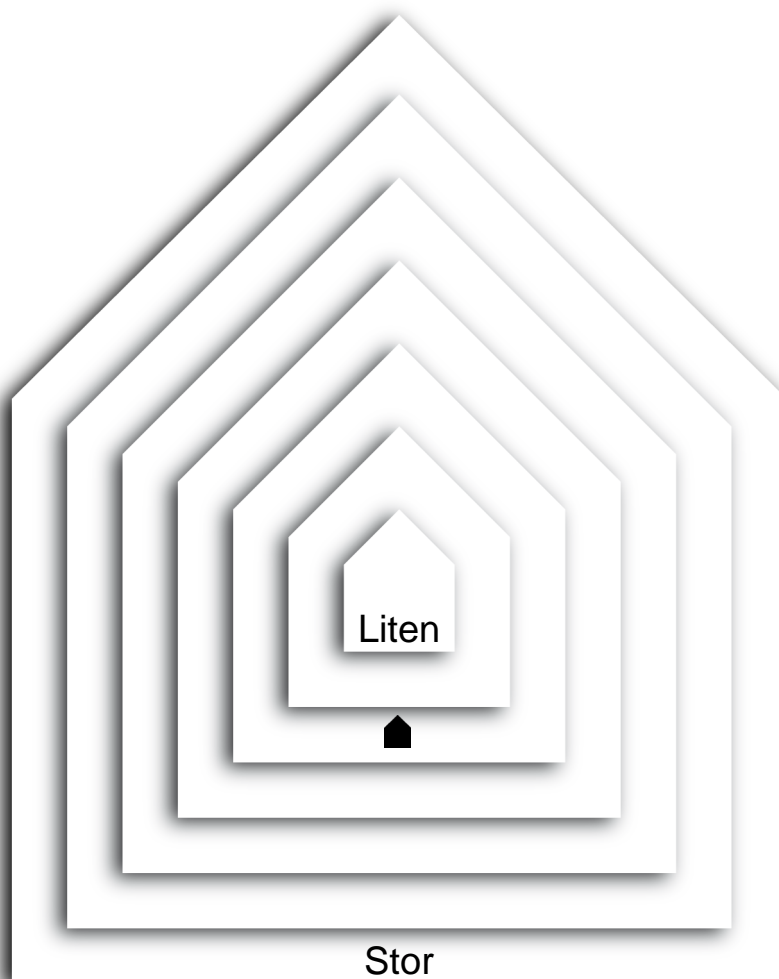
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

Energideklaration utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 102, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

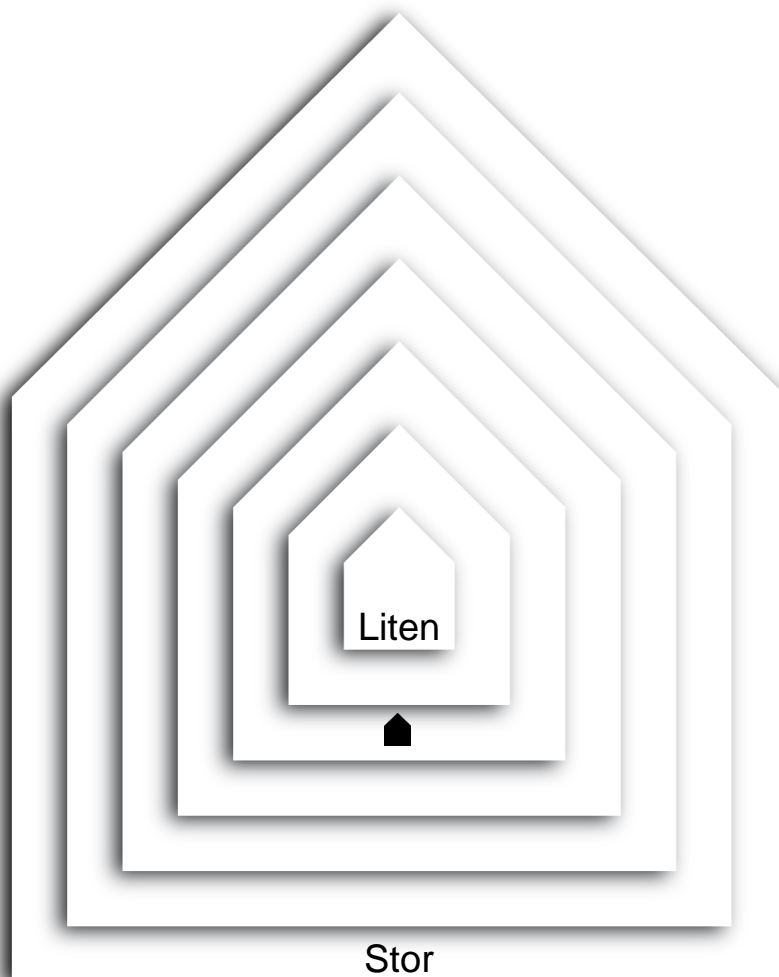
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 104, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

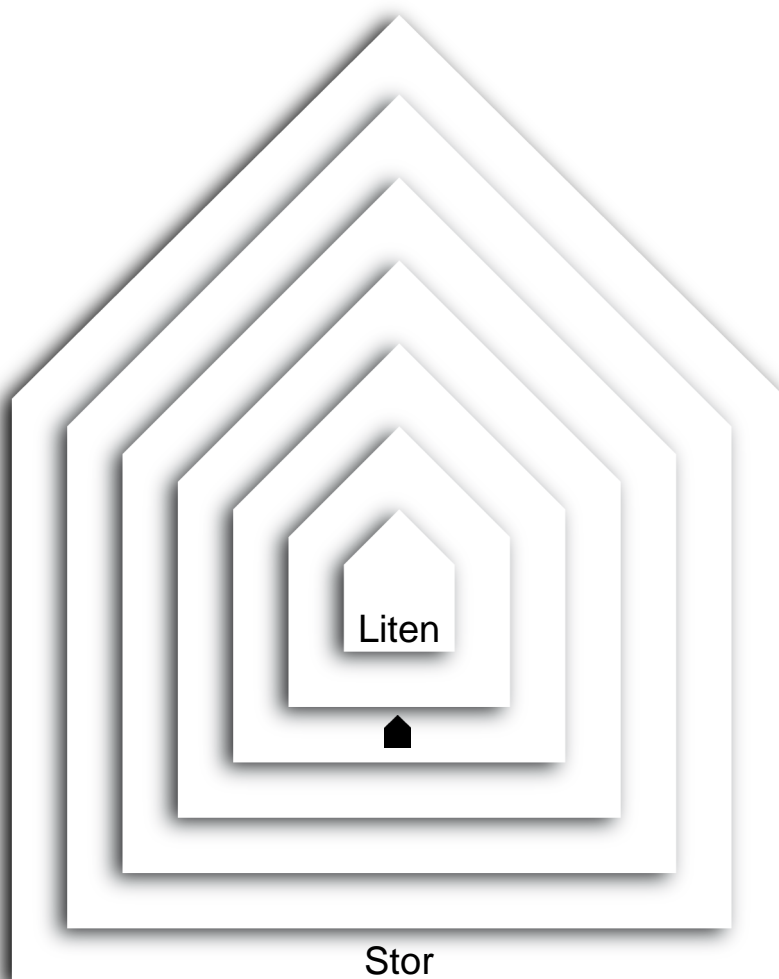
Se även: [www.boverket.se/energideklARATION](http://www.boverket.se/energideklARATION)

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB



# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 106, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

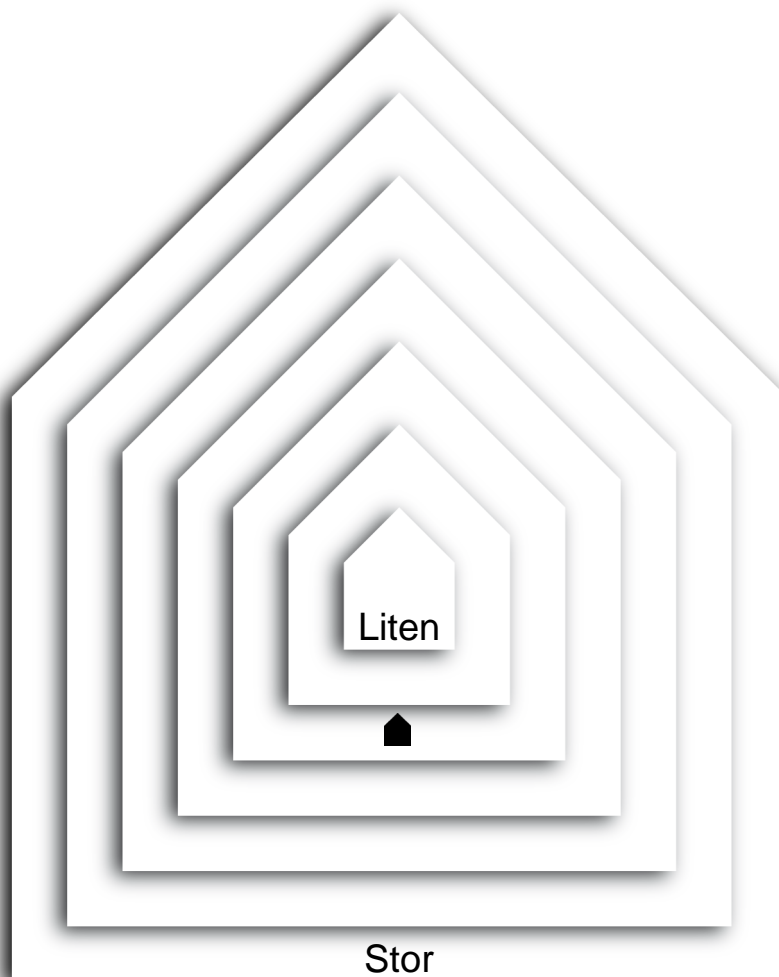
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 108, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

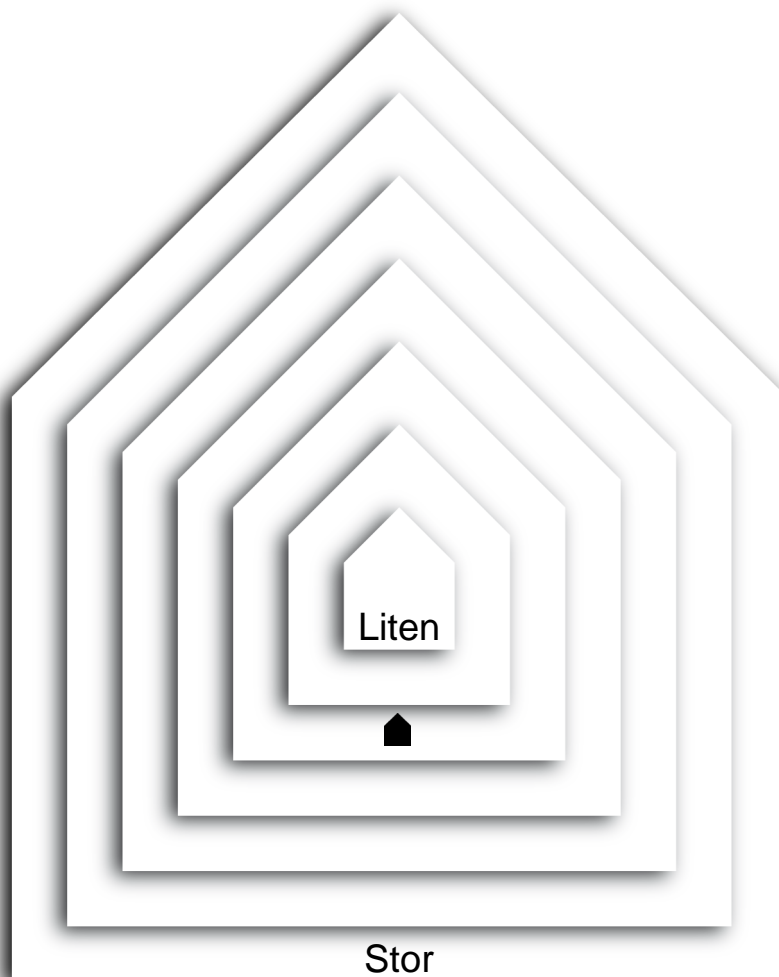
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 110, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

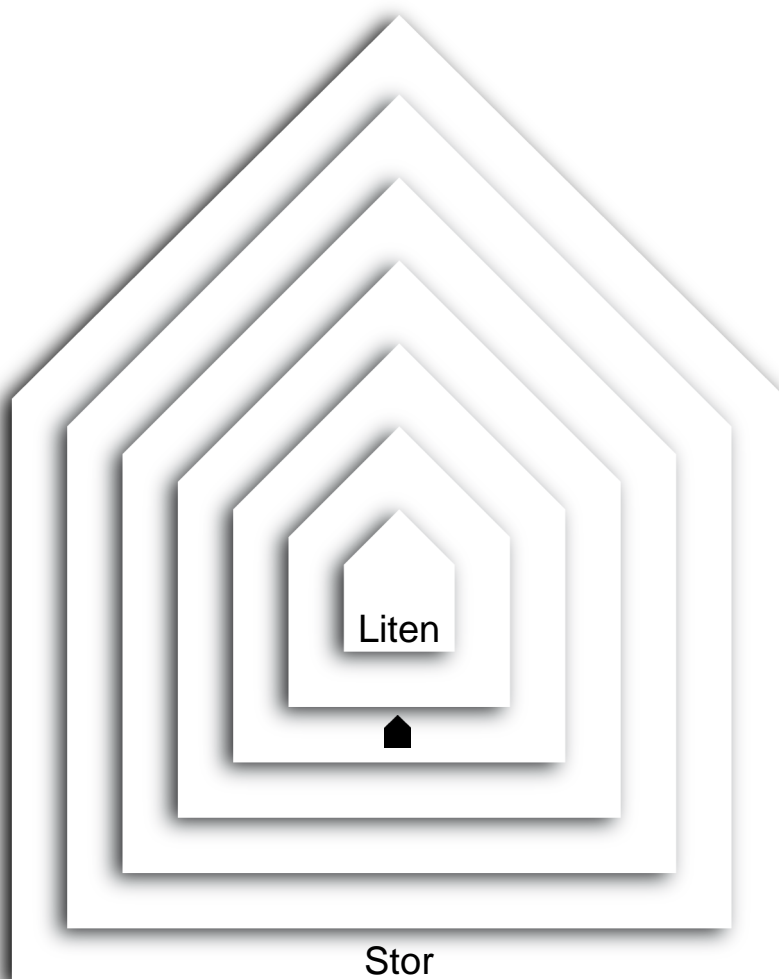
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 112, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

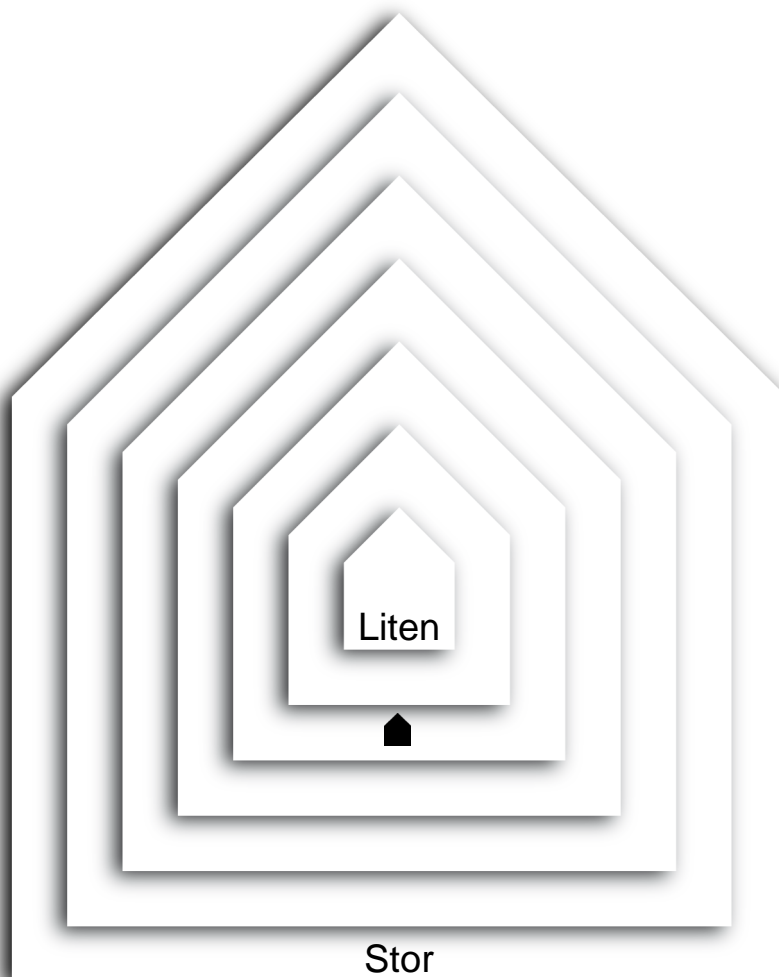
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 98, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

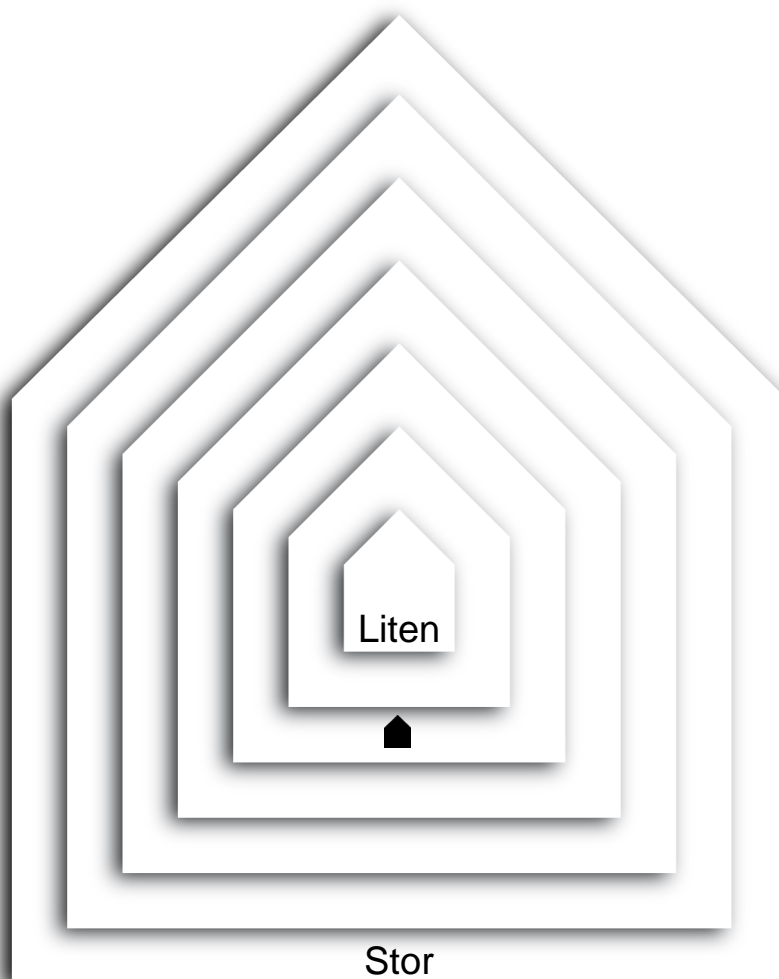
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 114, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

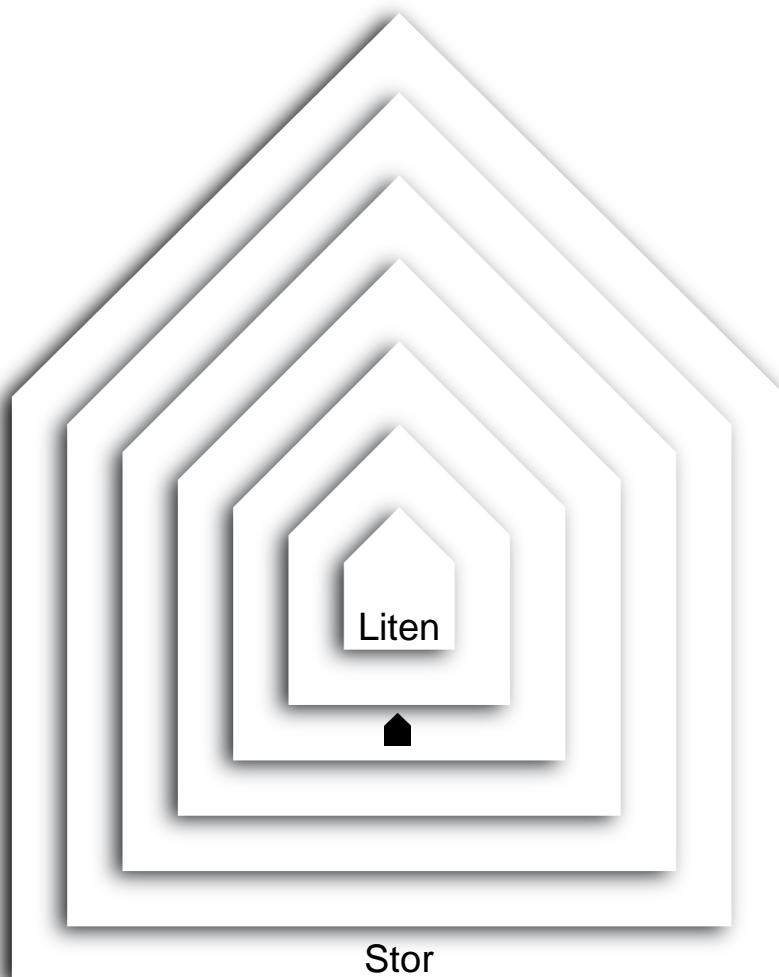
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 116, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

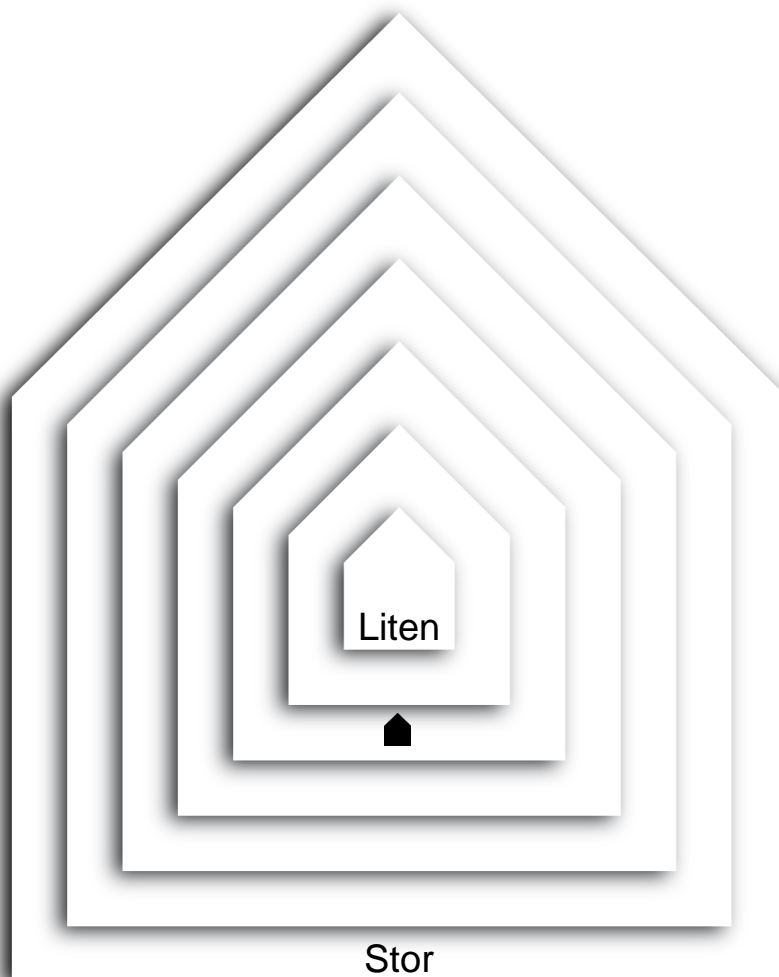
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 118, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

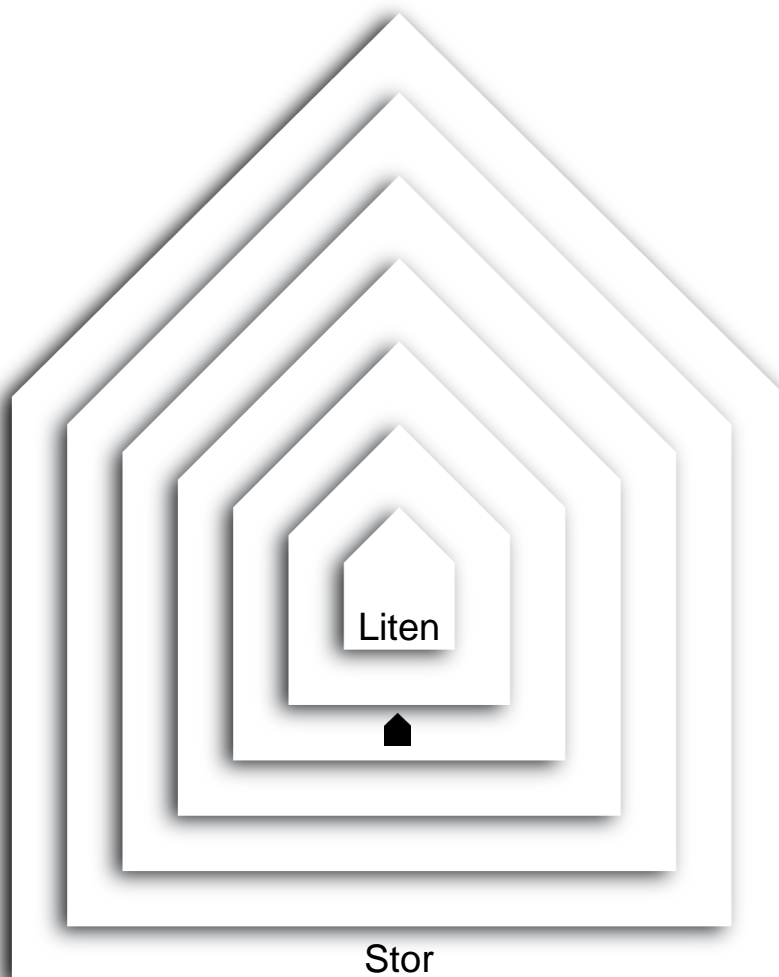
Se även: [www.boverket.se/energideklARATION](http://www.boverket.se/energideklARATION)

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB



# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 120, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

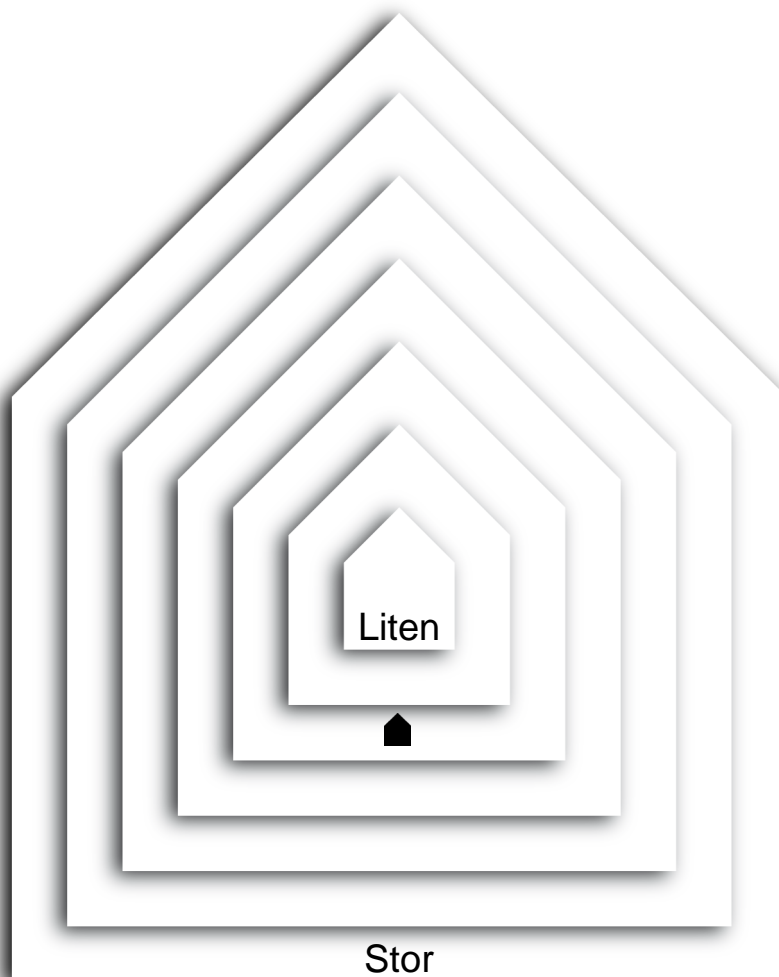
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 122, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

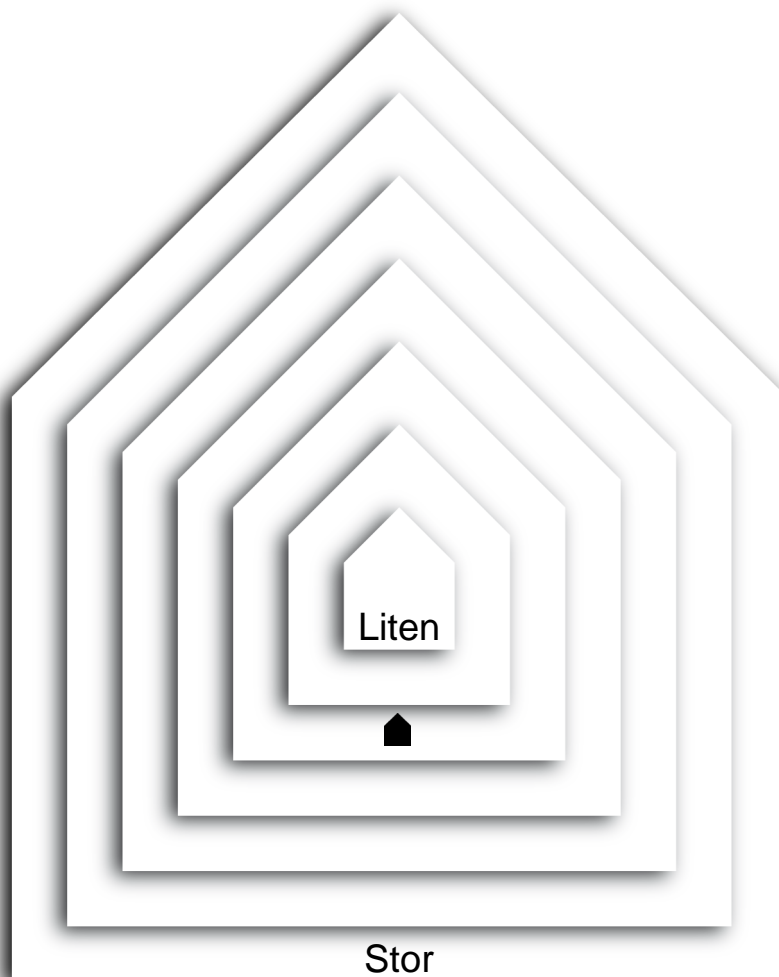
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 124, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

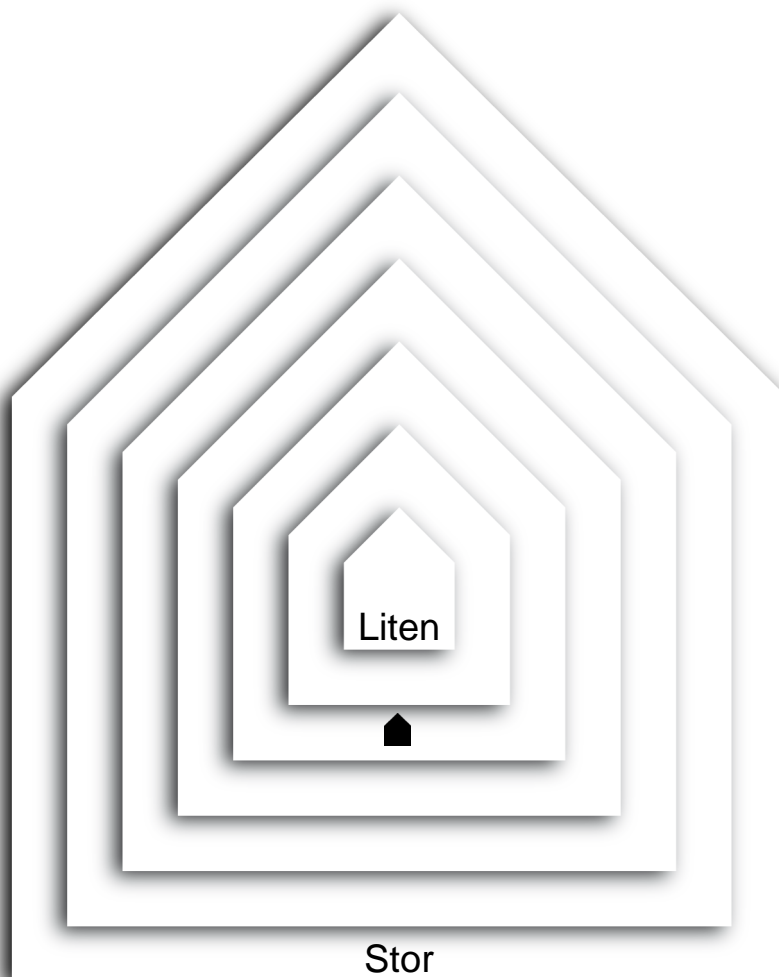
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 126, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

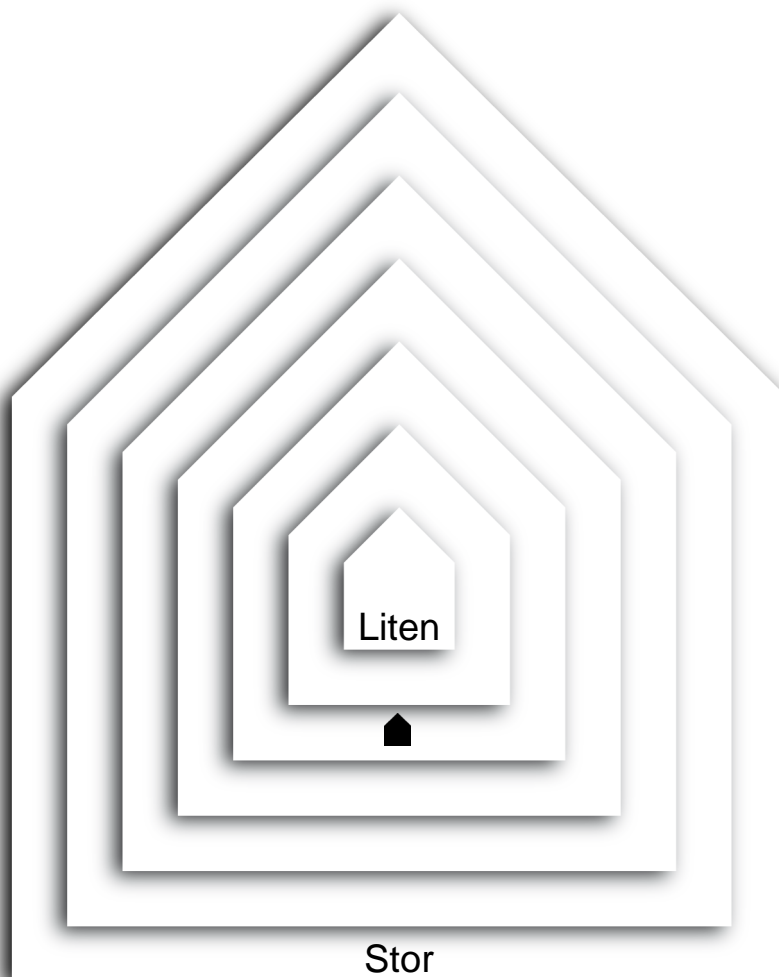
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 128, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

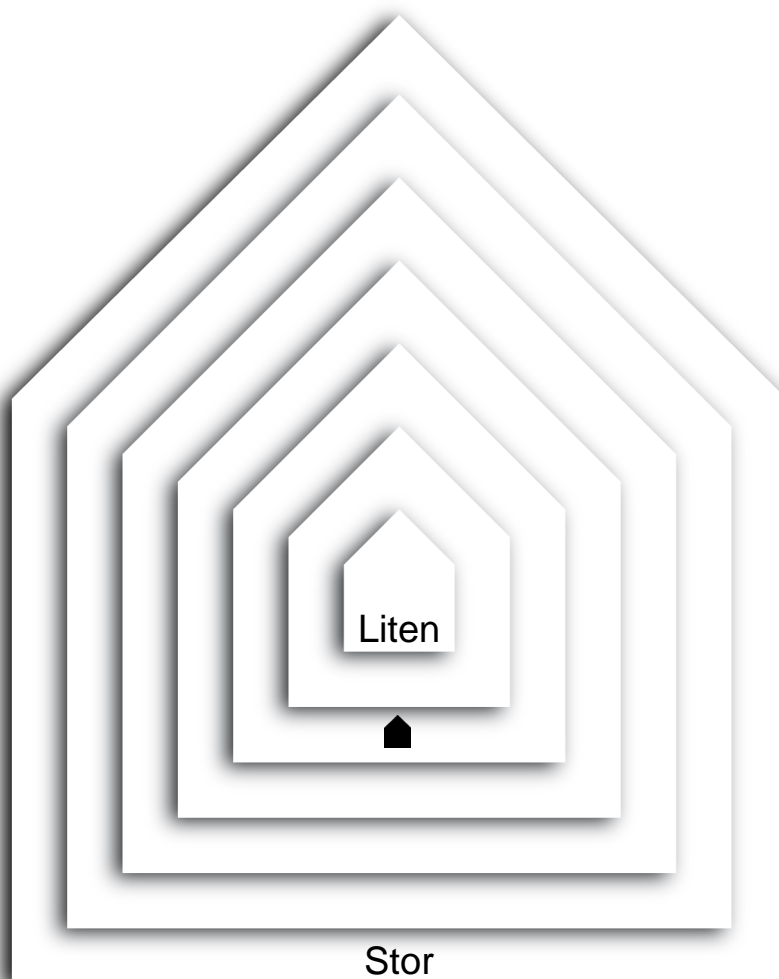
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 130, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

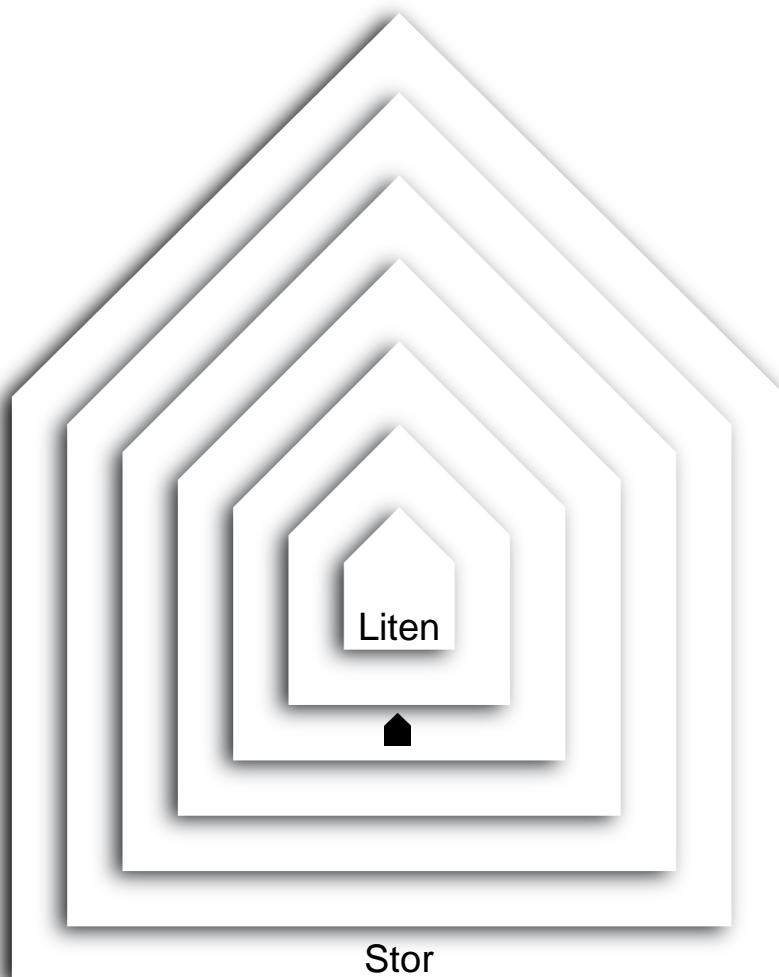
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 132, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

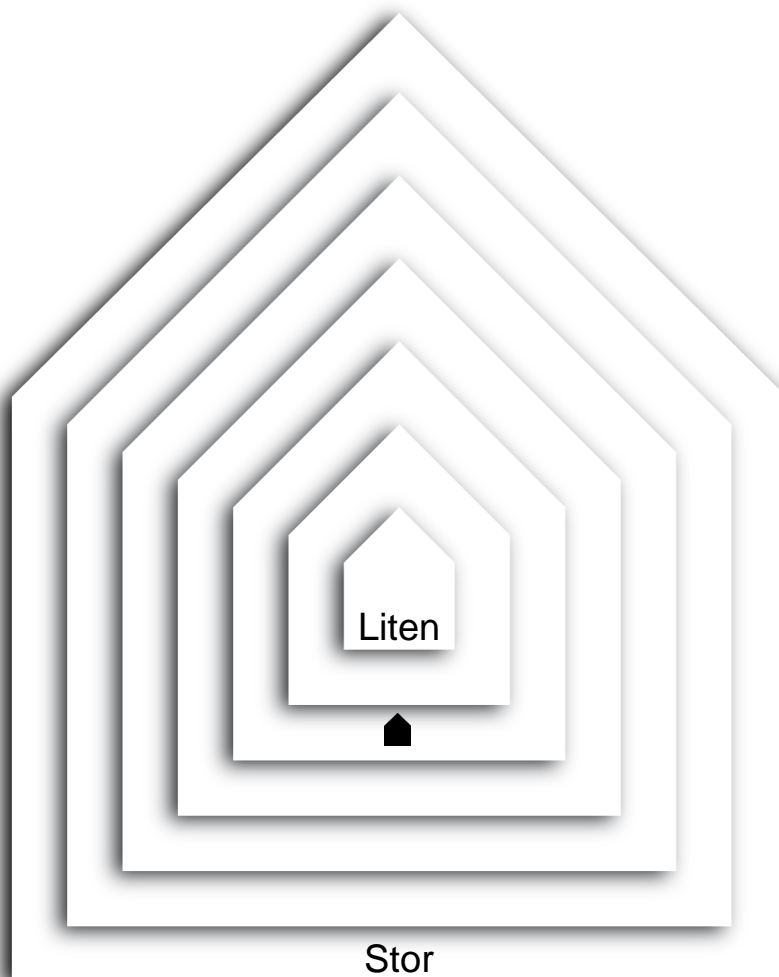
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 134, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

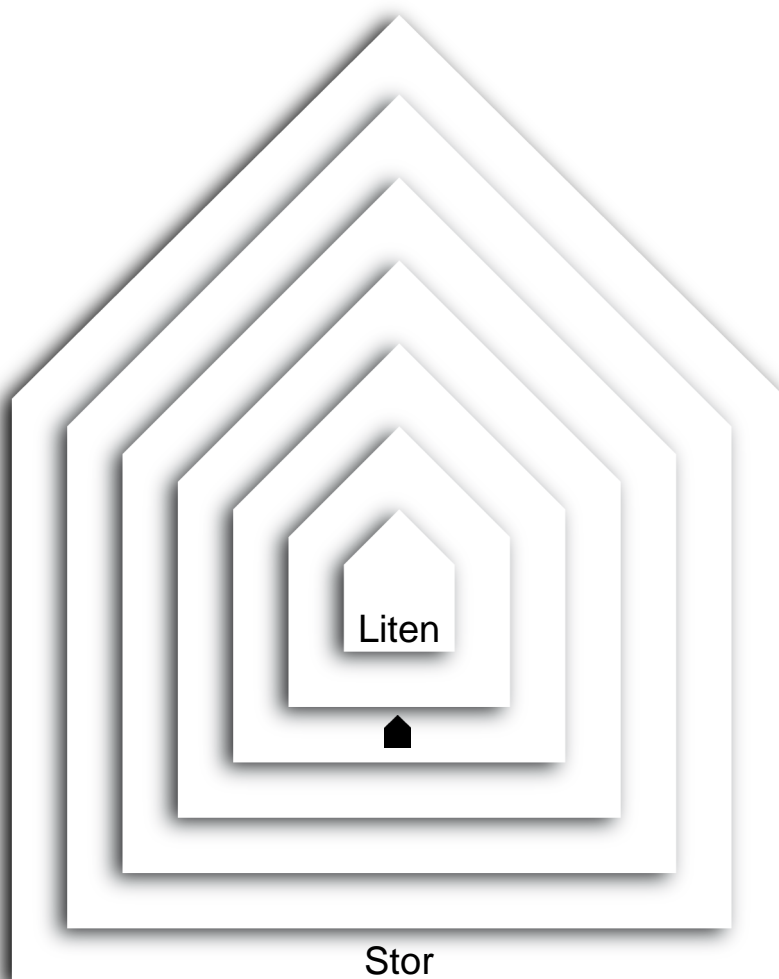
Se även: [www.boverket.se/energideklARATION](http://www.boverket.se/energideklARATION)

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB



# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 136, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

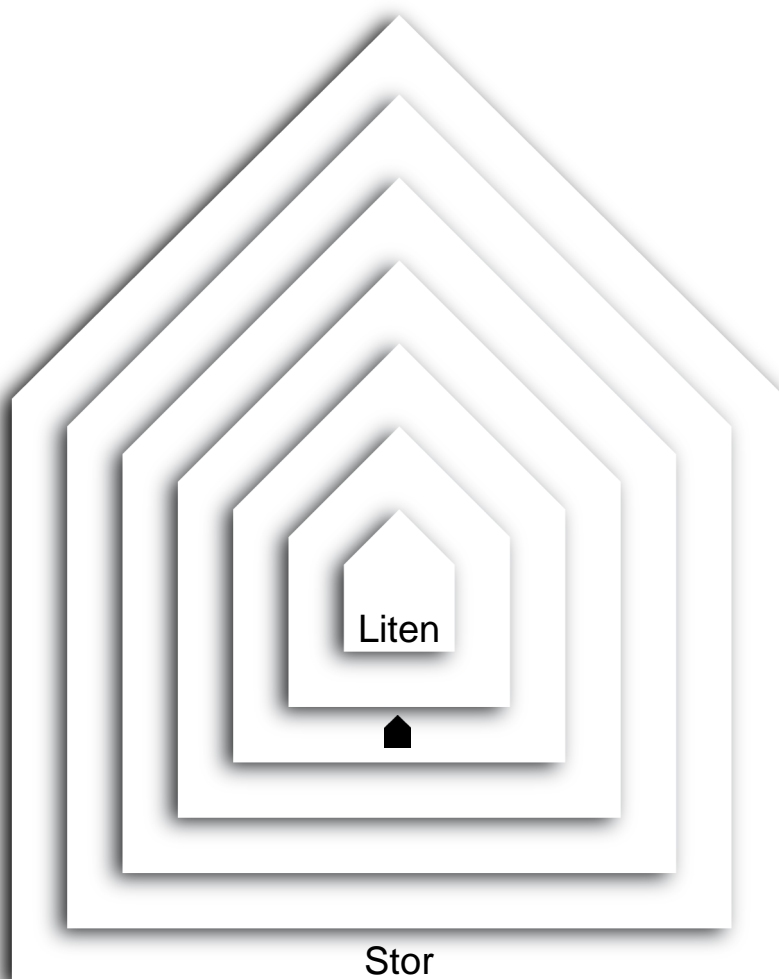
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 138, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

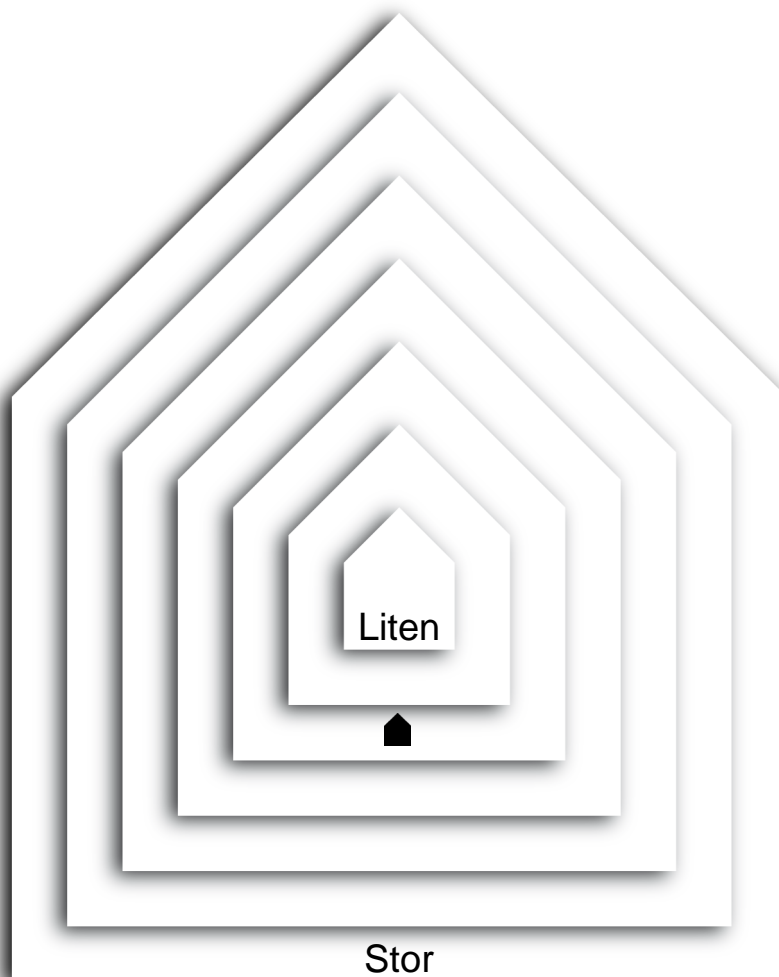
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 140, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

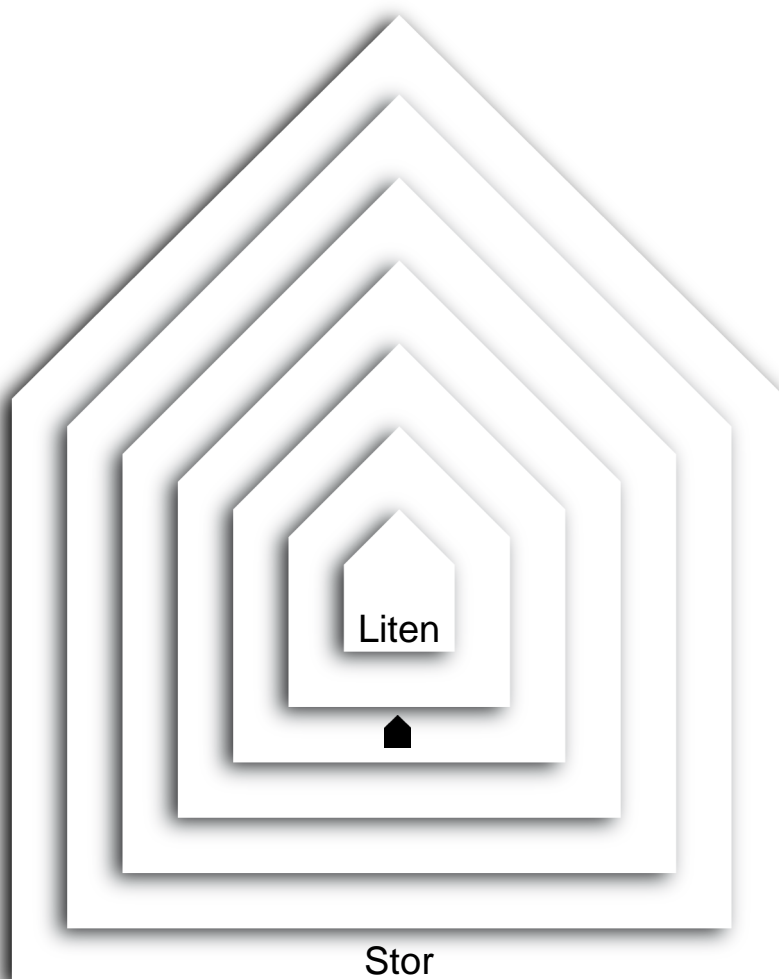
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



Energideklaration för Lantgårdsvägen 142, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

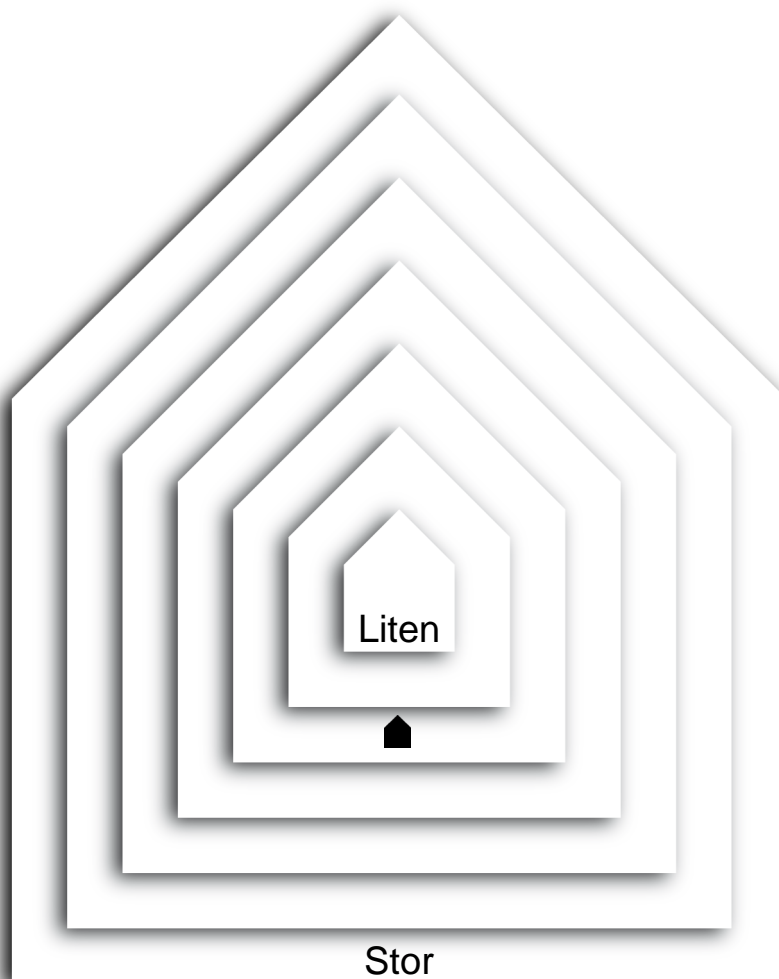
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

Energideklaration utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 144, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

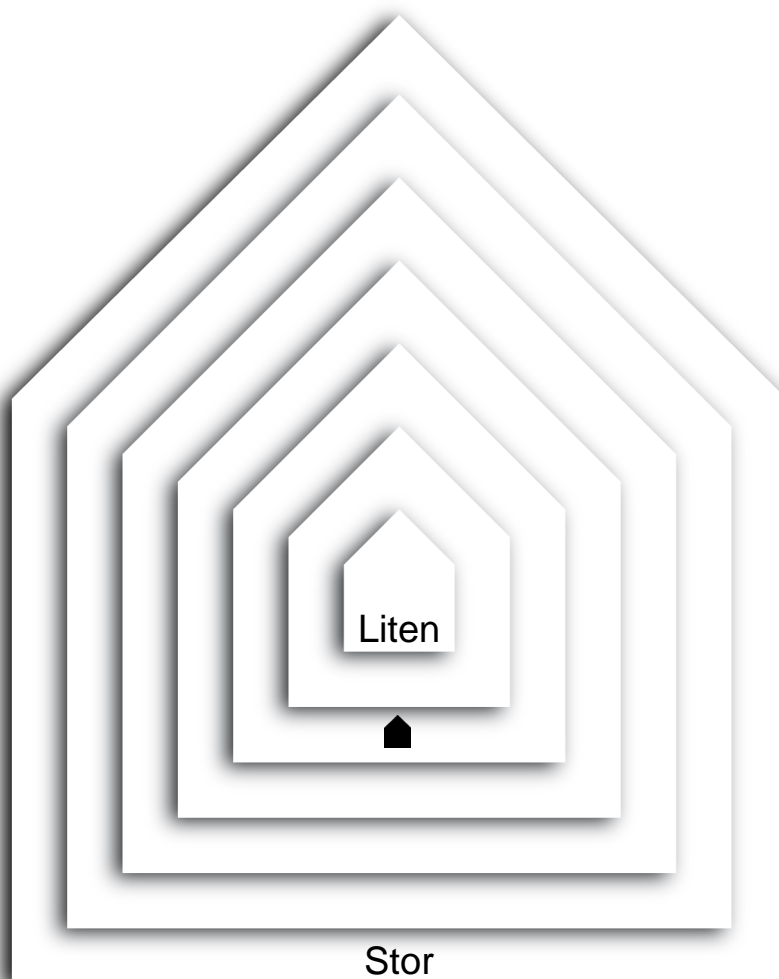
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 146, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

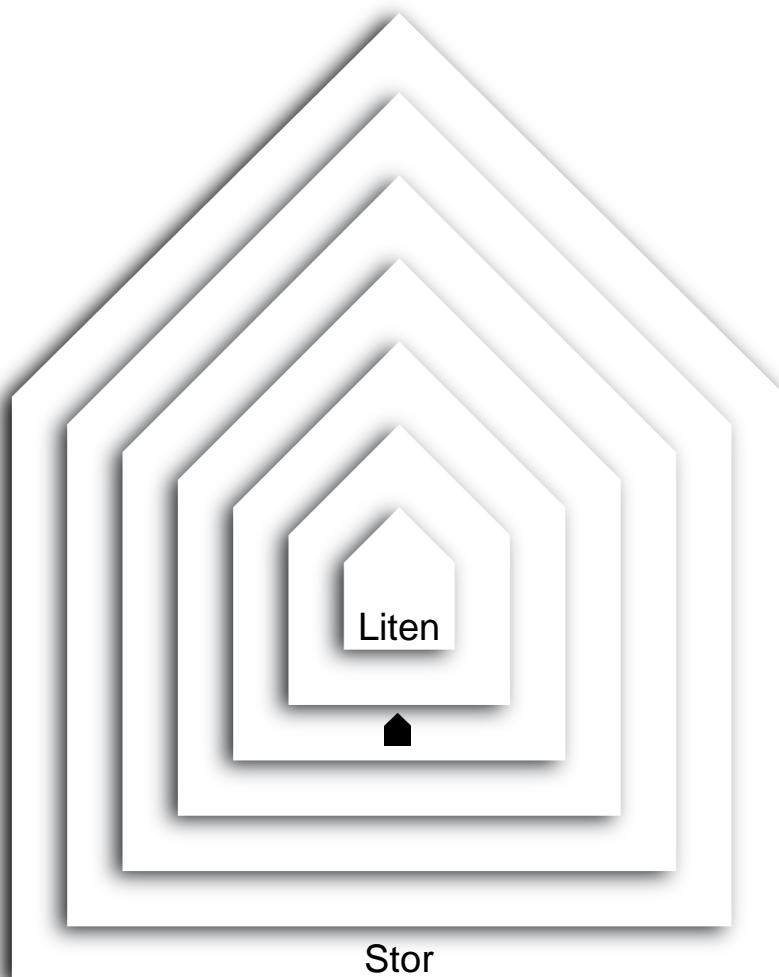
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 148, Sollentuna.

■ Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.

Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.

Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

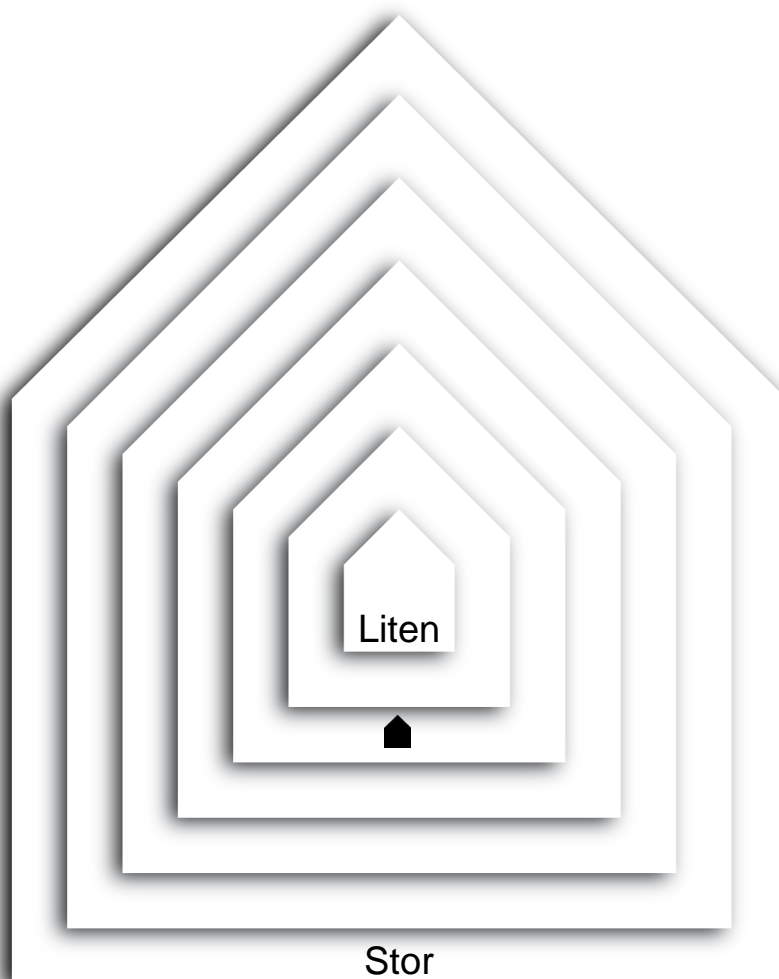
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB

# Husets energianvändning



EnergideklARATION för Lantgårdsvägen 150, Sollentuna.

- Detta hus använder 128 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 11 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 108–132 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.

Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

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

EnergideklARATION utförd 2009-10-08 av:

Anders Axling, Bravida Sverige AB