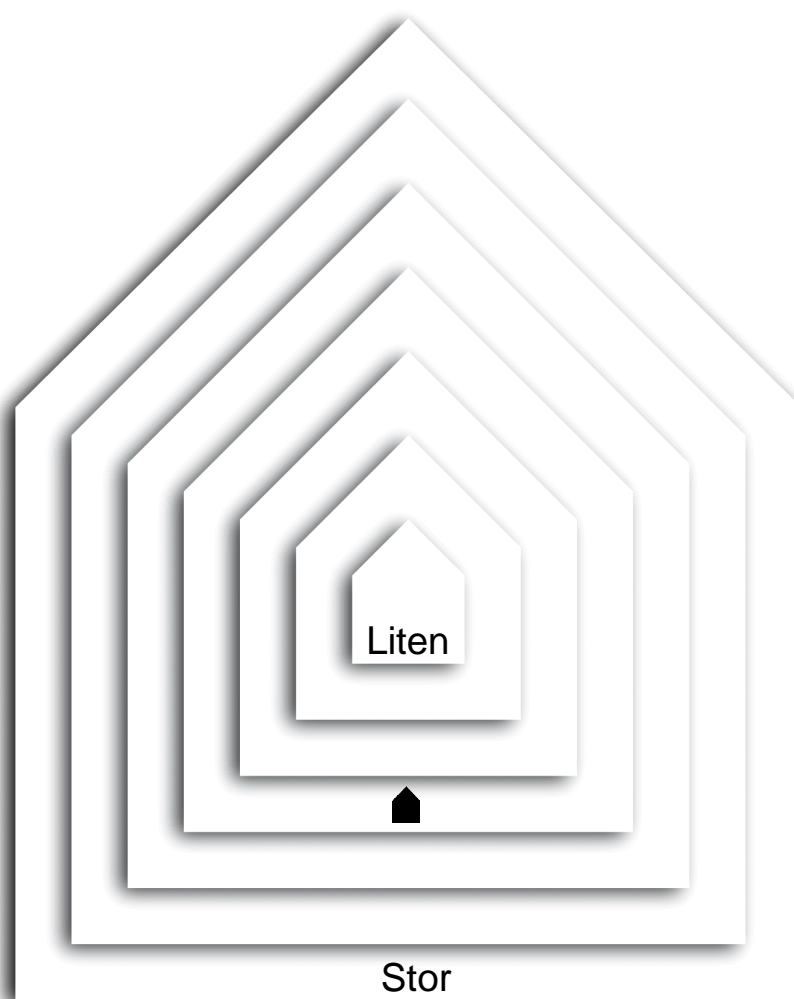


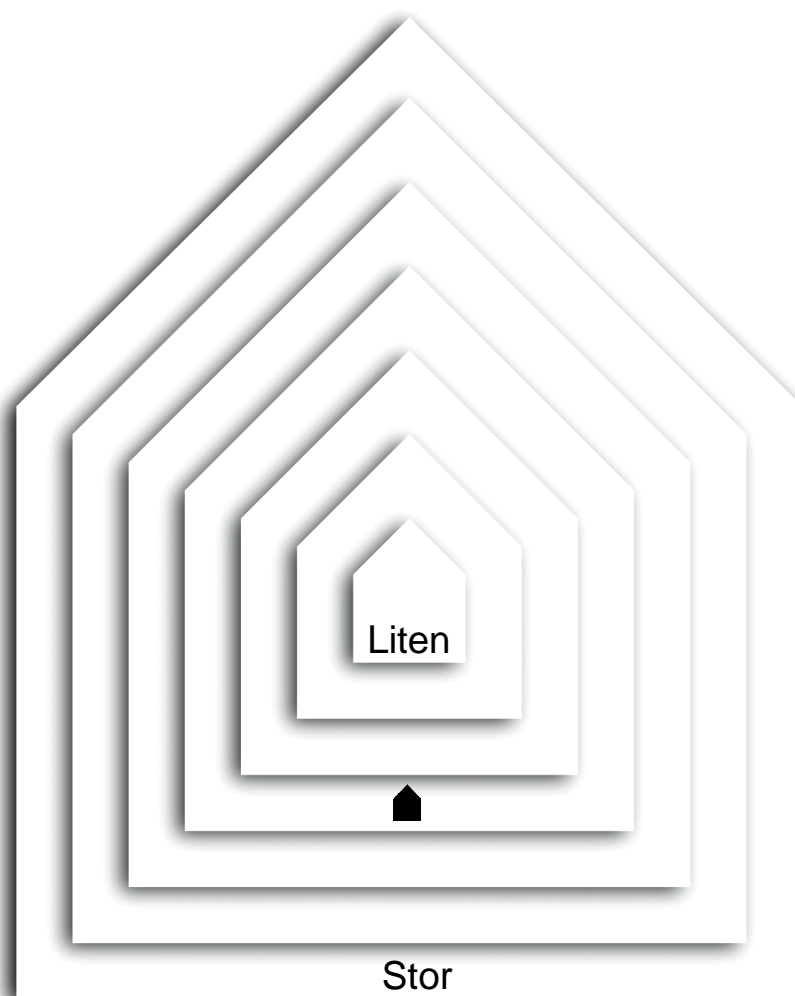
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 1 , Göteborg.

- Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 37 kWh/m².
Liknande hus 120 – 181 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

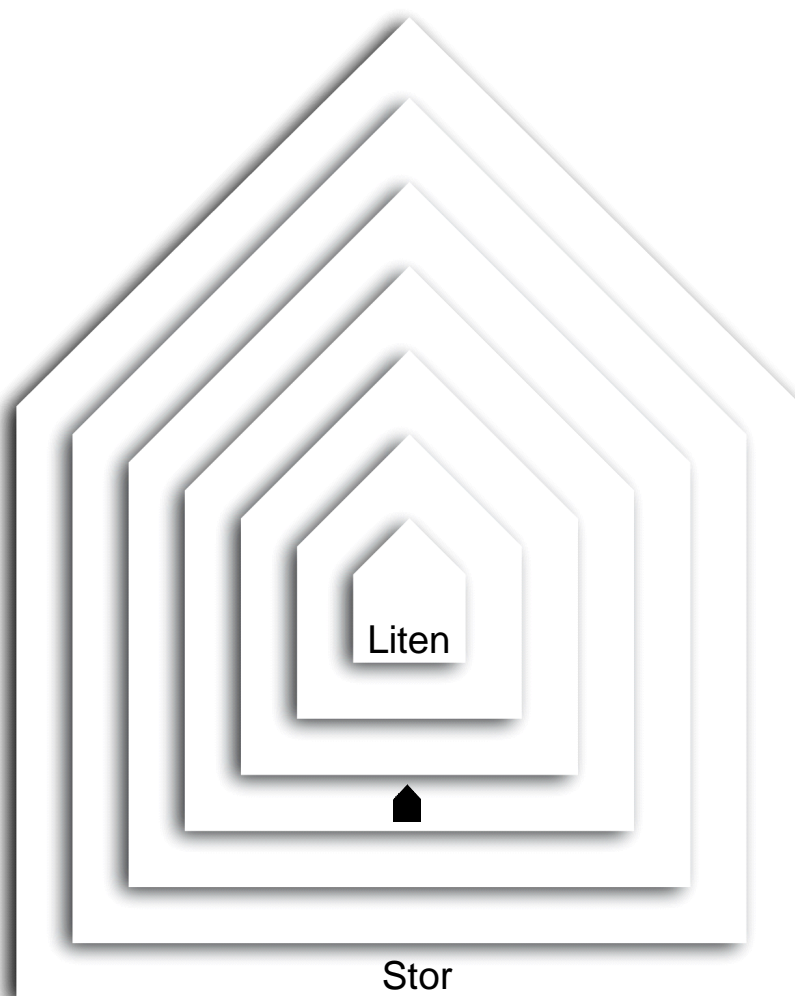
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 3 , Göteborg.

- Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 37 kWh/m².
Liknande hus 120 – 181 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

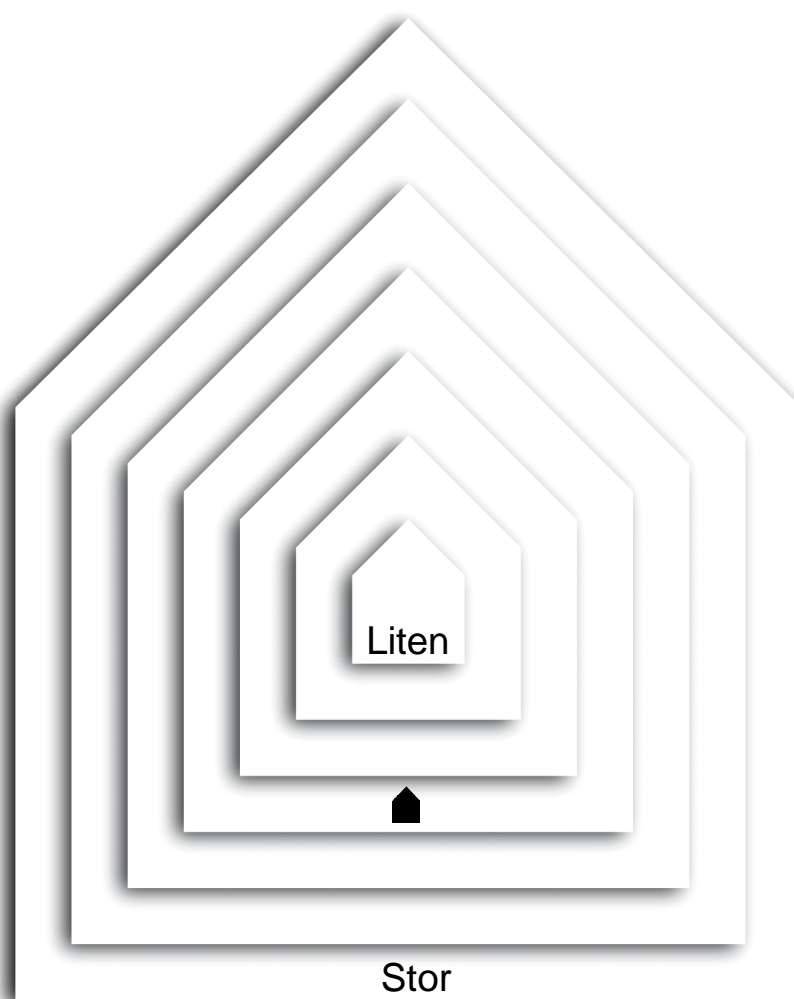
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 5 , Göteborg.

- 🏠 Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 37 kWh/m².
Liknande hus 120 – 181 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

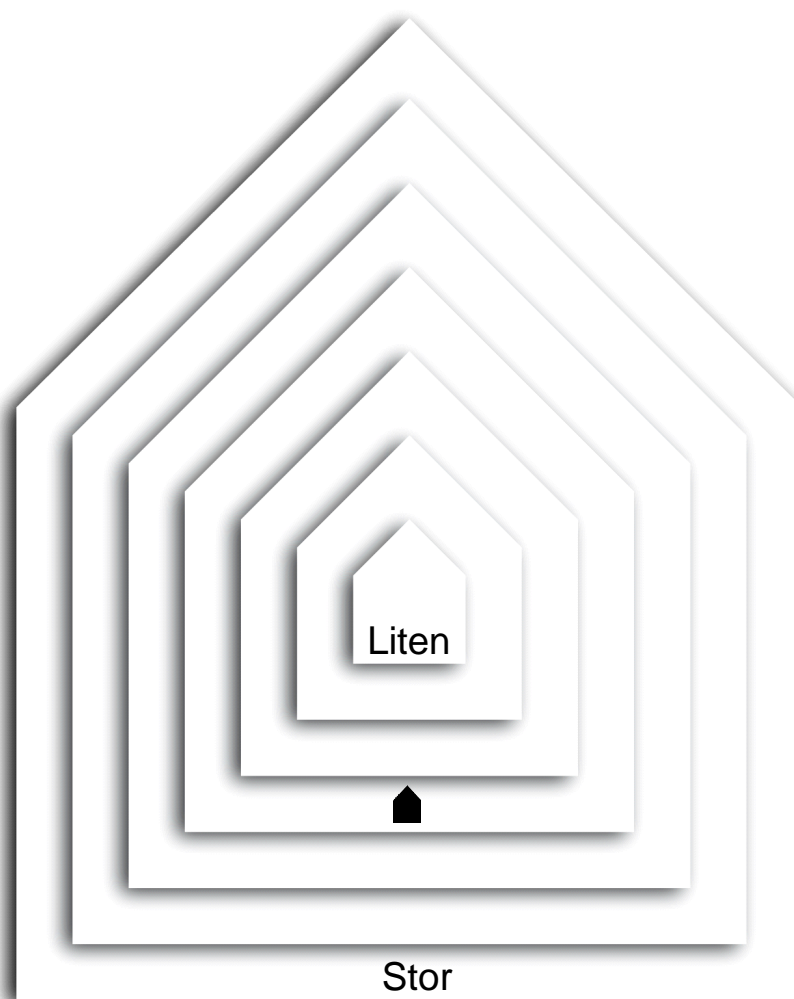
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 7 , Göteborg.

- Detta hus använder 158 kWh/m² och år, varav el 30 kWh/m².
Liknande hus 112 – 169 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

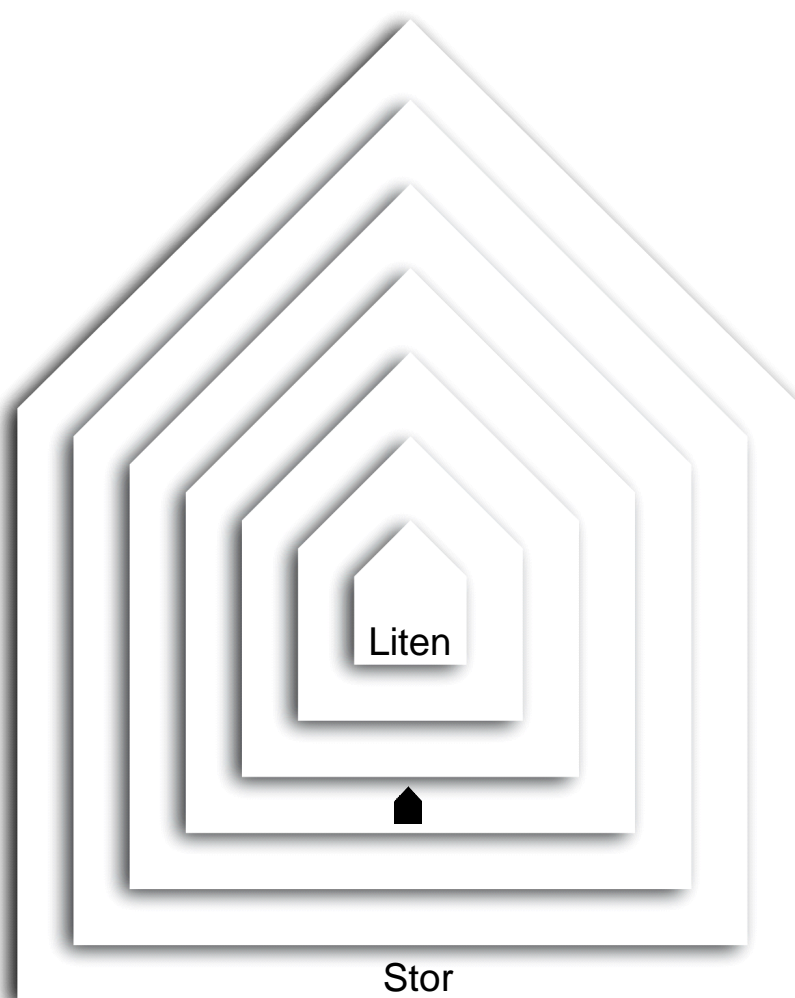
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 11 , Göteborg.

- Detta hus använder 156 kWh/m² och år, varav el 28 kWh/m².
Liknande hus 115 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

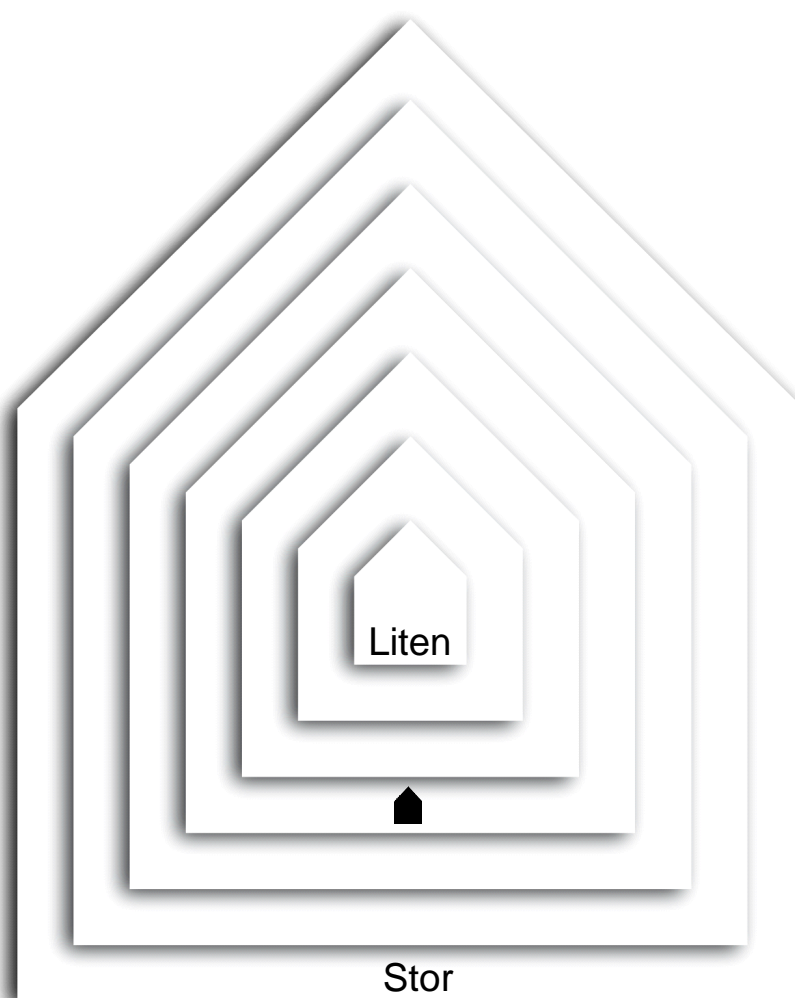
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 13 , Göteborg.

- 🏠 Detta hus använder 156 kWh/m² och år, varav el 28 kWh/m².
Liknande hus 115 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

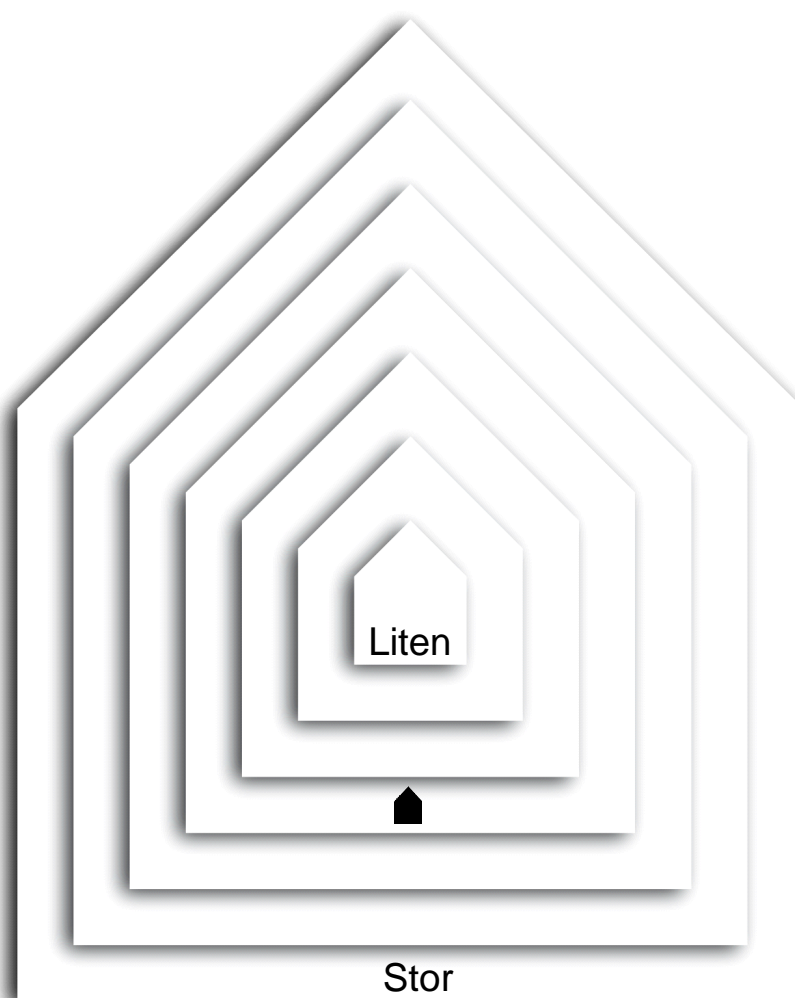
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 15 , Göteborg.

- 🏠 Detta hus använder 156 kWh/m² och år, varav el 28 kWh/m².
Liknande hus 115 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

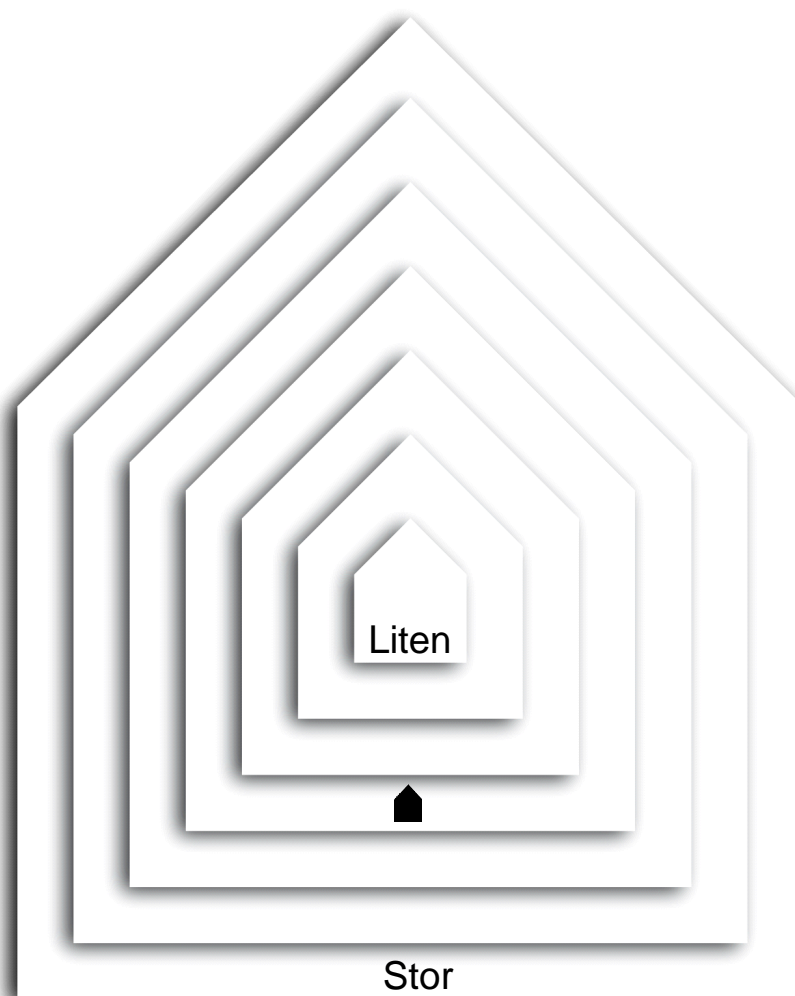
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 17 , Göteborg.

- 🏠 Detta hus använder 156 kWh/m² och år, varav el 28 kWh/m².
Liknande hus 115 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

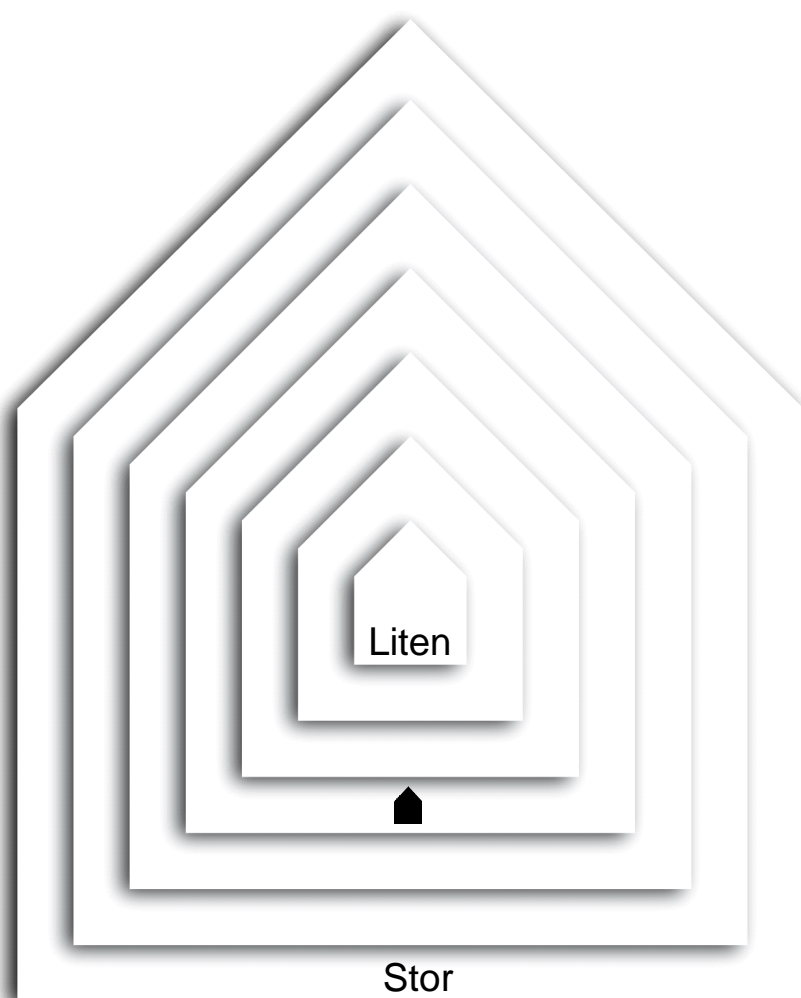
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 19 , Göteborg.

- Detta hus använder 156 kWh/m² och år, varav el 28 kWh/m².
Liknande hus 115 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

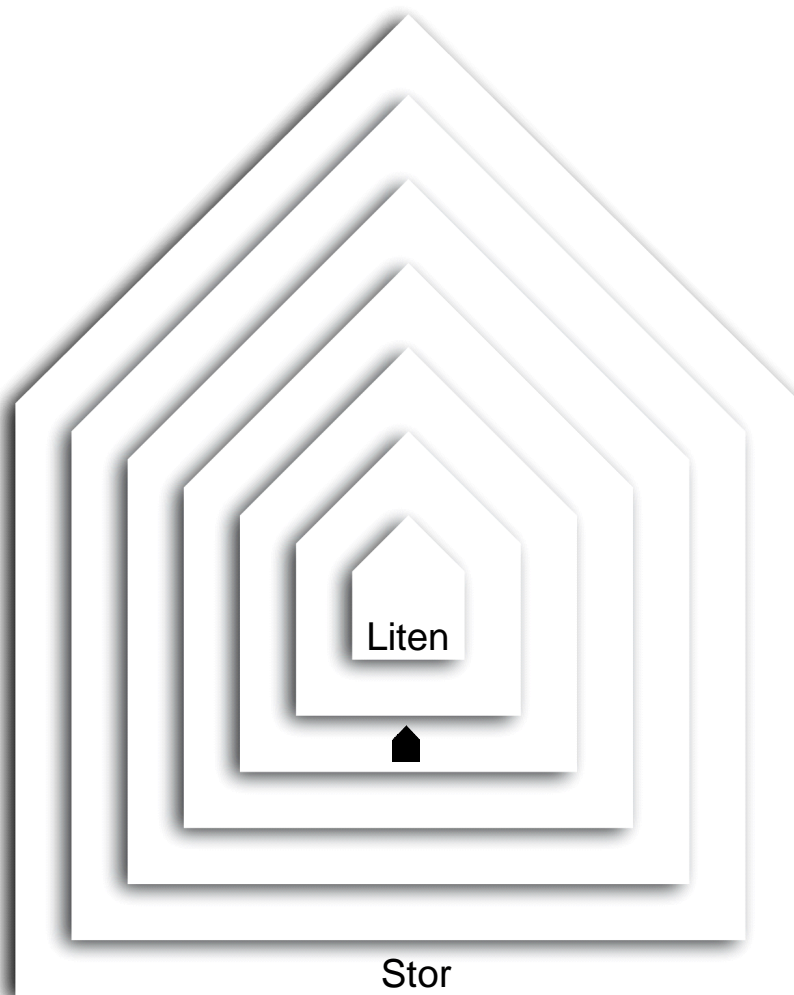
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 21 , Göteborg.

- 🏠 Detta hus använder 156 kWh/m² och år, varav el 28 kWh/m².
Liknande hus 115 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 23 , Göteborg.

■ Detta hus använder 140 kWh/m² och år, varav el 10 kWh/m².

Liknande hus 0 – 0 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².

Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.

Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB

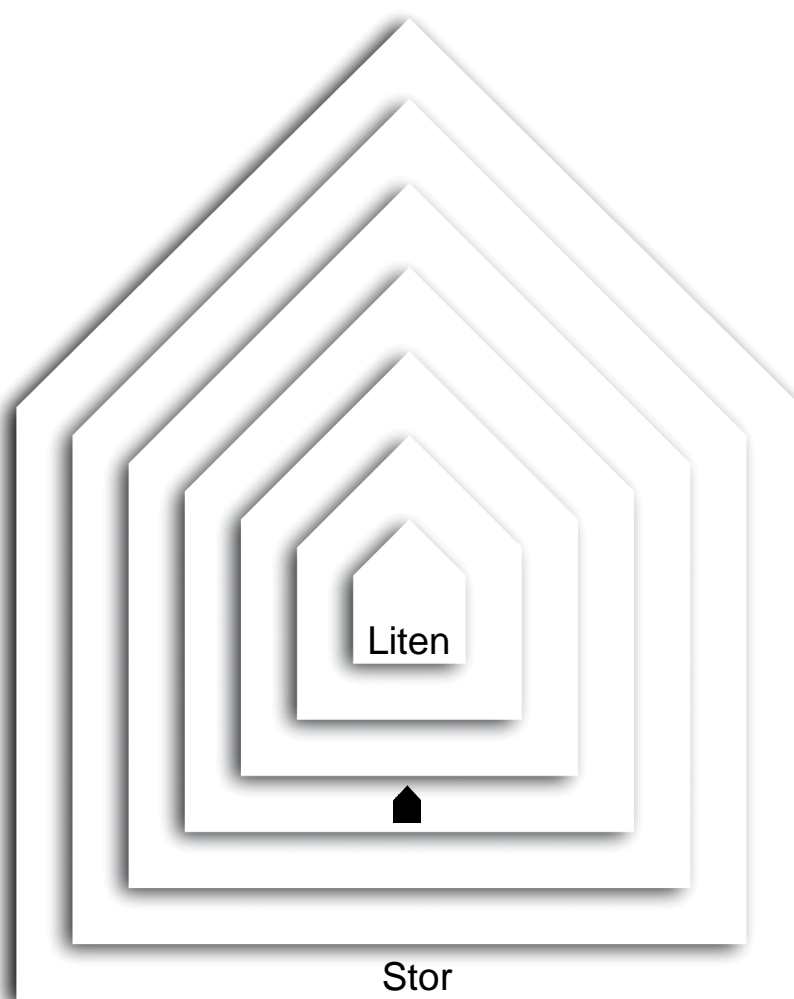
Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2011-08-07 av:

Anna Tjäder , ATPower Svenska AB

Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

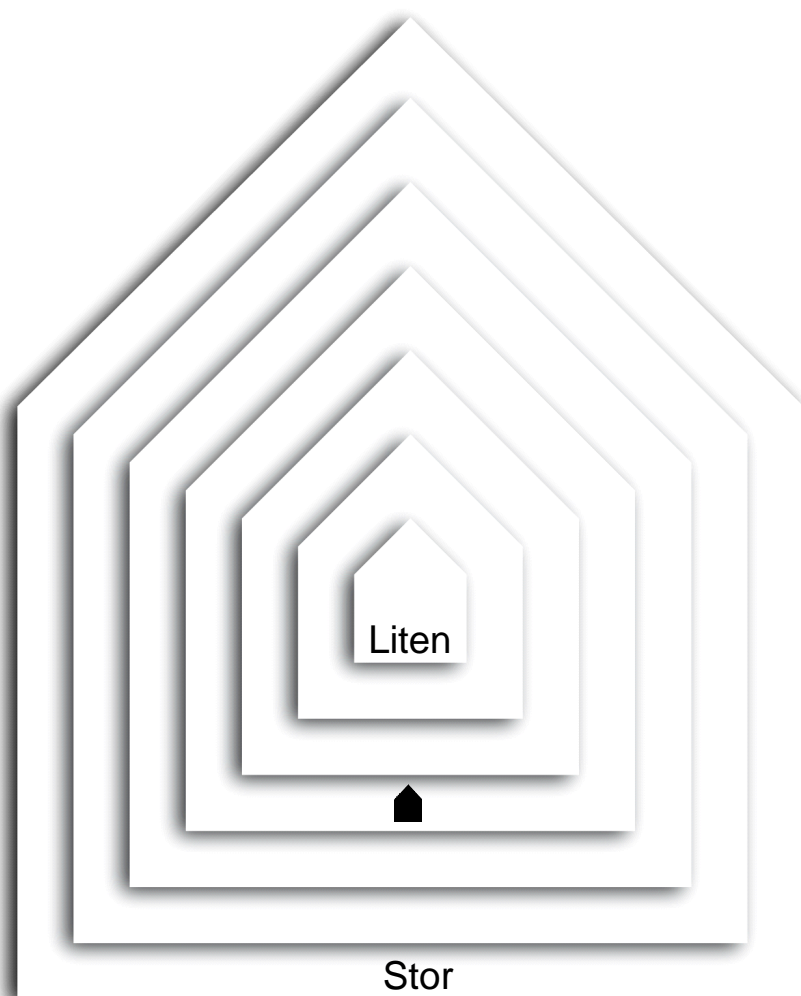
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 9 , Göteborg.

- Detta hus använder 158 kWh/m² och år, varav el 30 kWh/m².
Liknande hus 114 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

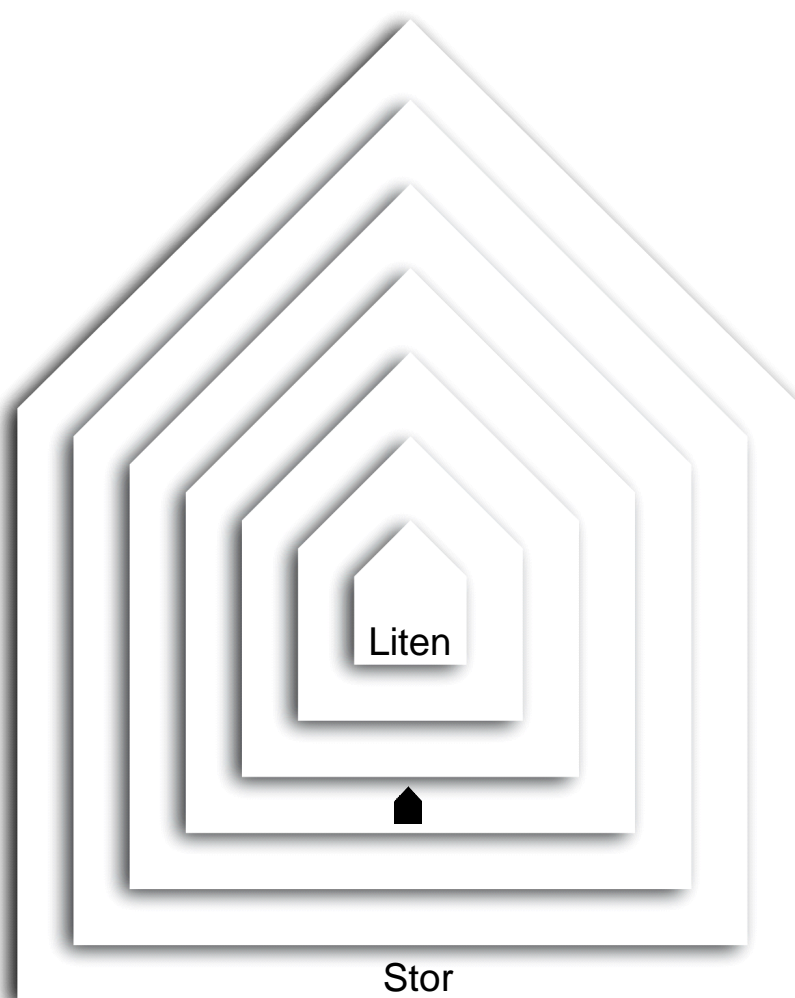
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 25 , Göteborg.

- 🏠 Detta hus använder 158 kWh/m² och år, varav el 30 kWh/m².
Liknande hus 114 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

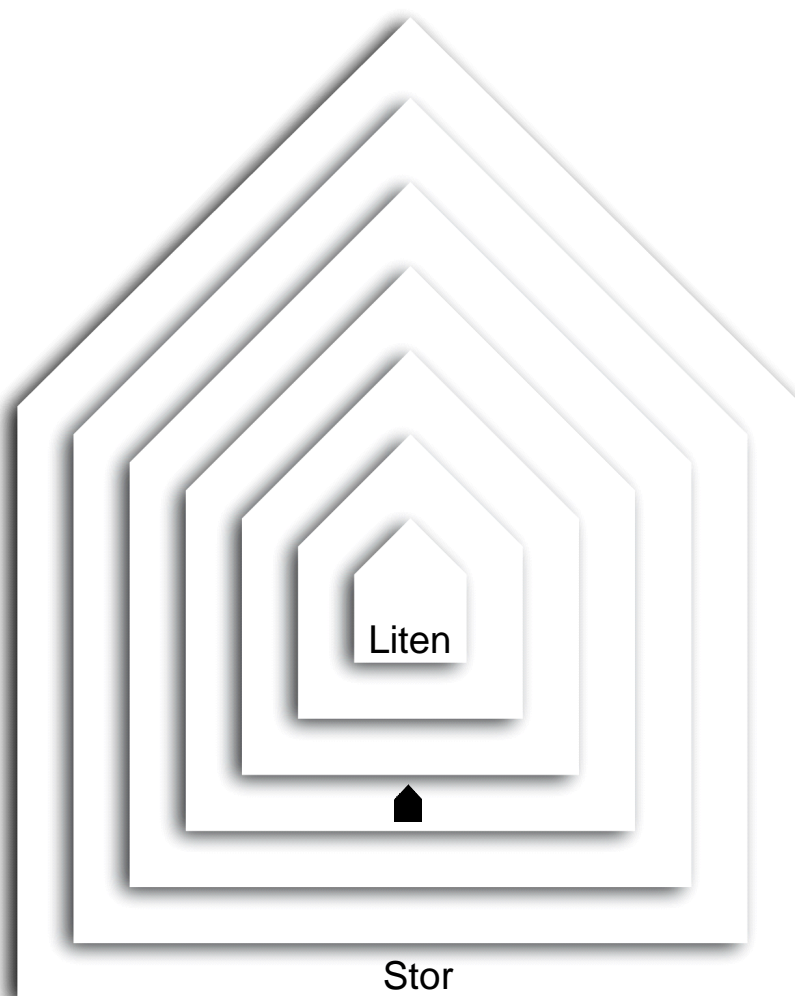
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 37 , Göteborg.

- 🏠 Detta hus använder 158 kWh/m² och år, varav el 30 kWh/m².
Liknande hus 114 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

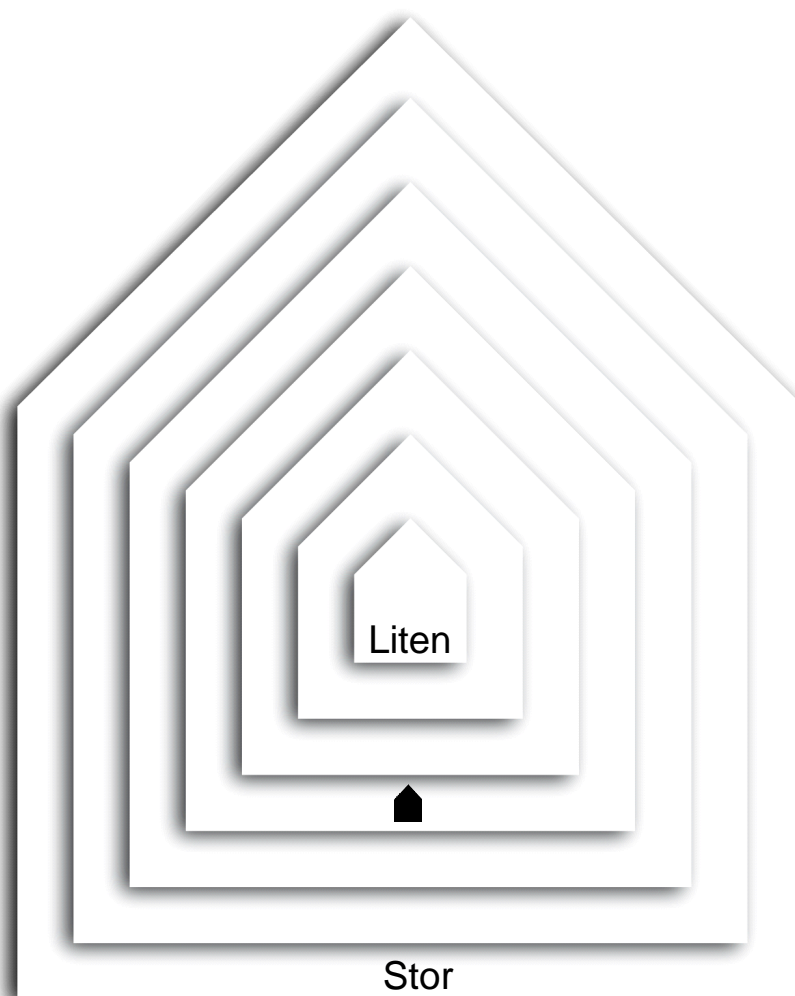
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 39 , Göteborg.

- Detta hus använder 158 kWh/m² och år, varav el 30 kWh/m².
Liknande hus 114 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

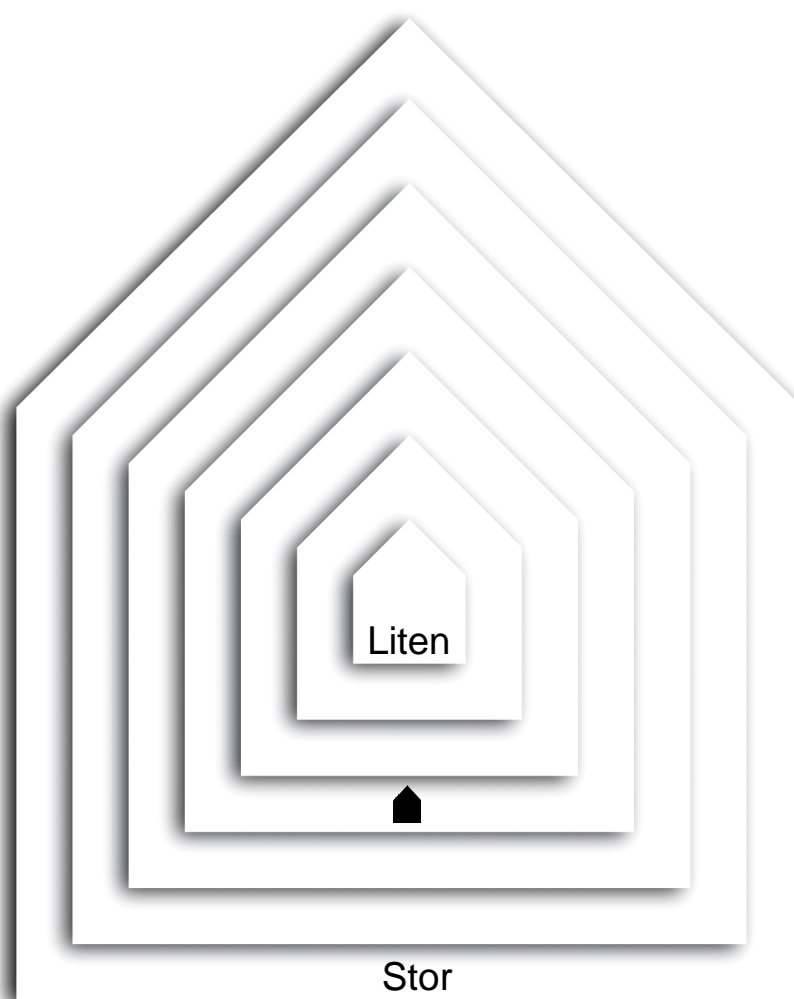
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 41 , Göteborg.

- 🏠 Detta hus använder 158 kWh/m² och år, varav el 30 kWh/m².
Liknande hus 114 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

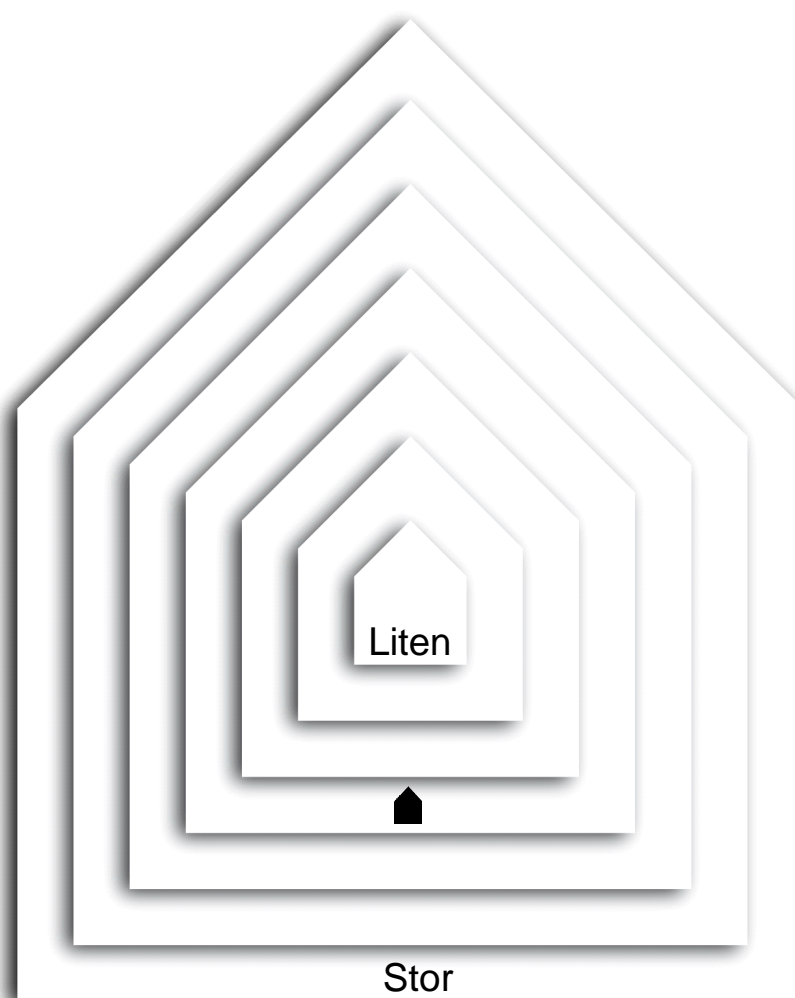
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 27 , Göteborg.

- Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 30 kWh/m².
Liknande hus 115 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

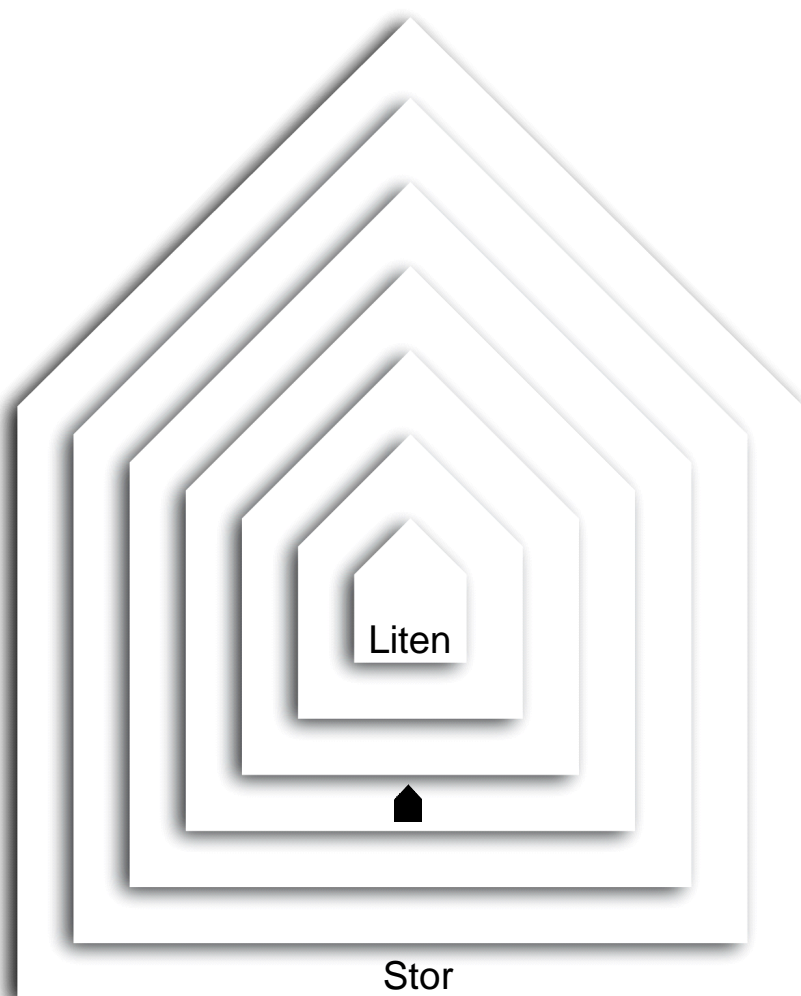
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 29 , Göteborg.

- 🏠 Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 30 kWh/m².
Liknande hus 115 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

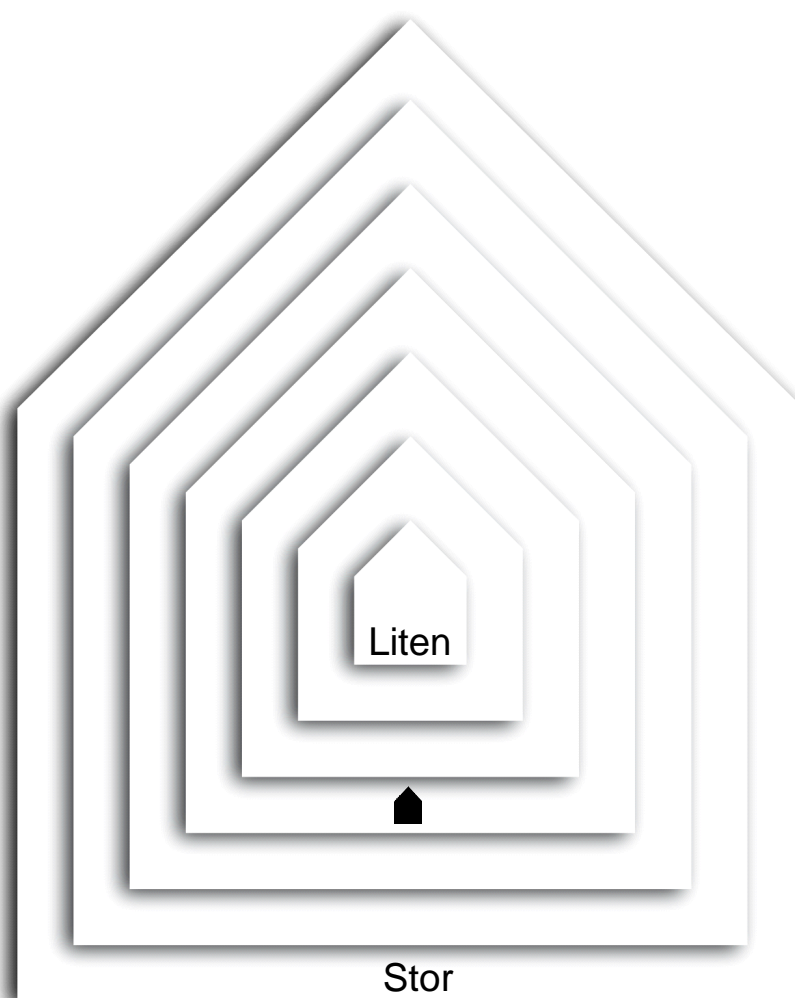
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 31 , Göteborg.

- 🏠 Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 30 kWh/m².
Liknande hus 115 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

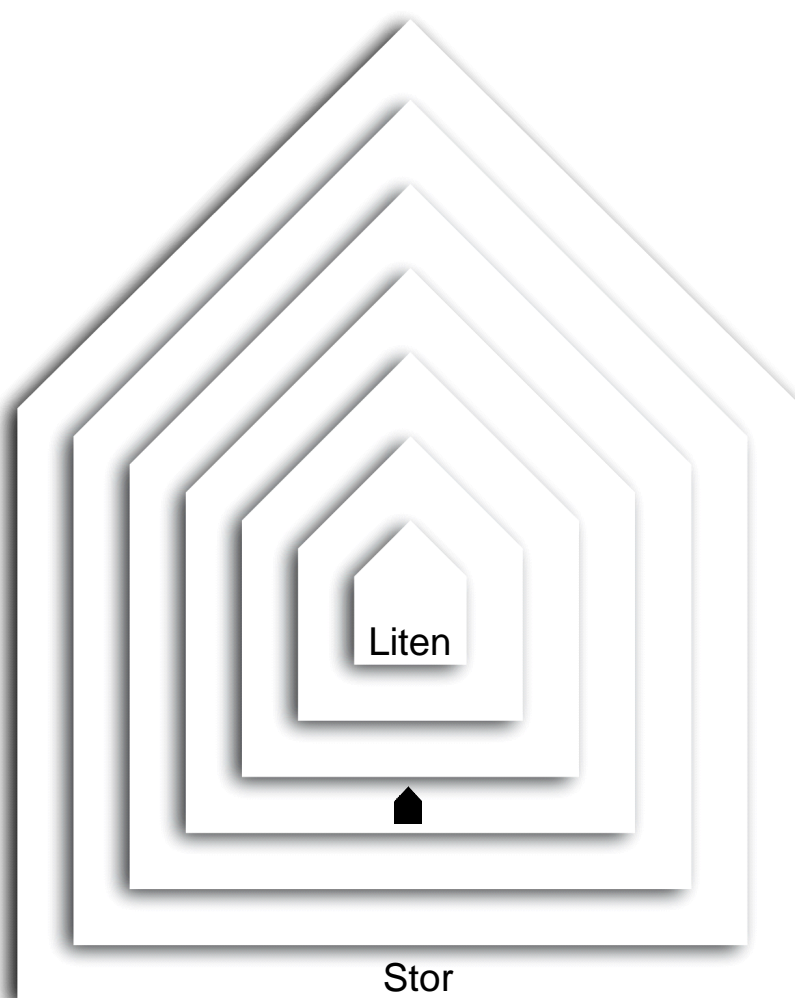
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 33 , Göteborg.

- 🏠 Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 30 kWh/m².
Liknande hus 115 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Almedalsvägen 35 , Göteborg.

- Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 30 kWh/m².
Liknande hus 115 – 172 kWh/m² och år, nya hus 100 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Wallenstam företag AB
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-08-07 av:
Anna Tjäder , ATPower Svenska AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.