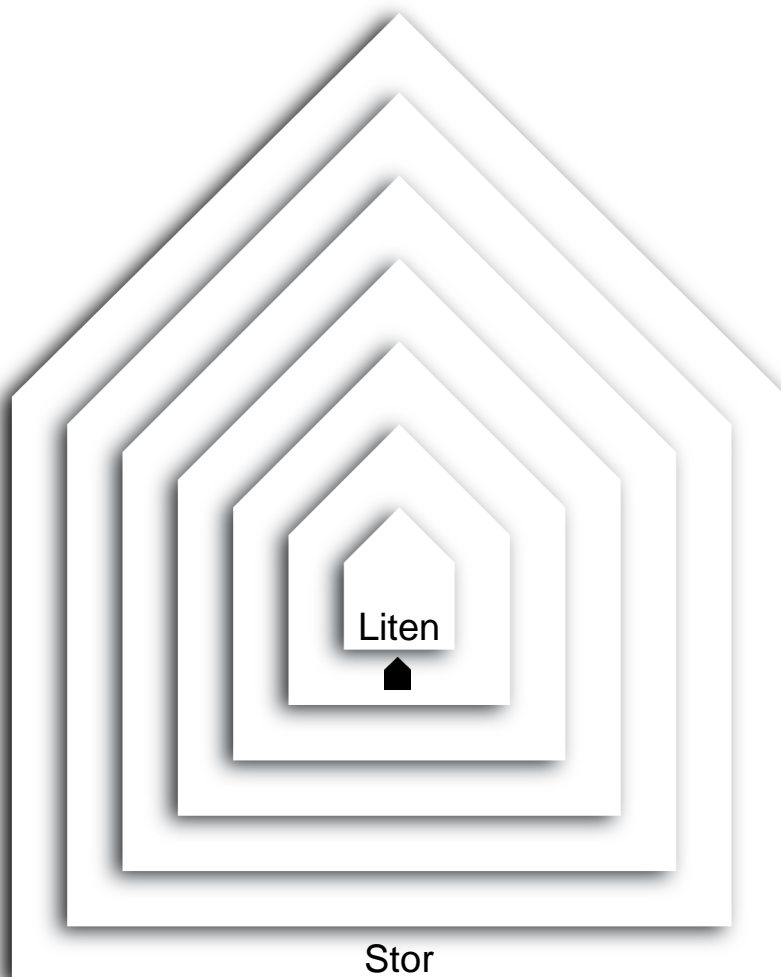


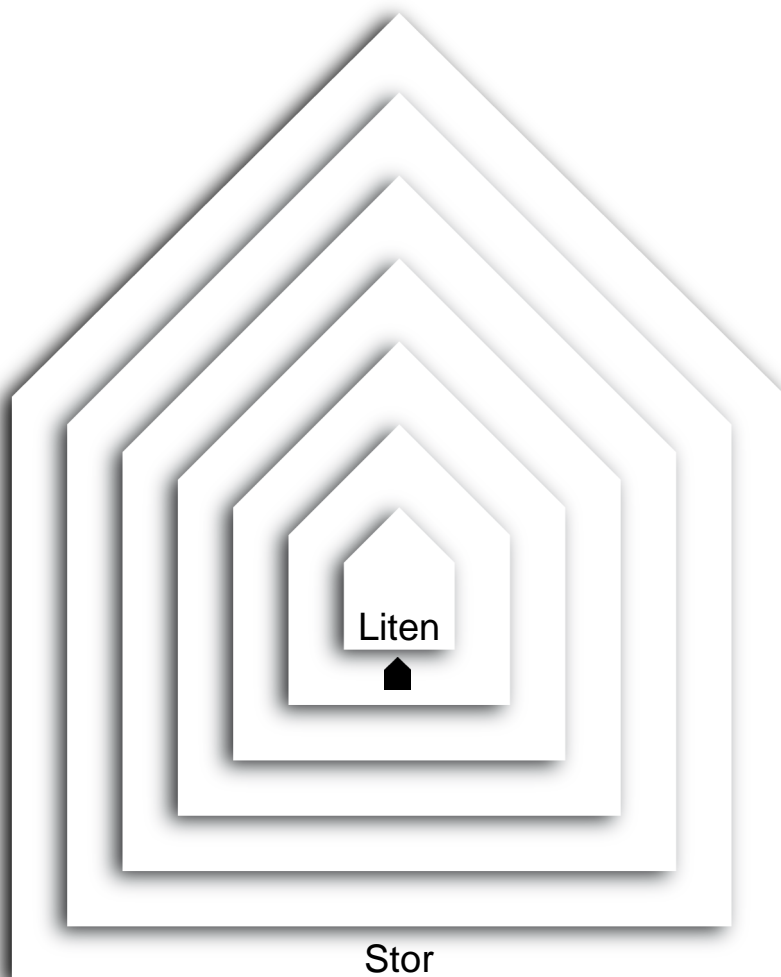
Husets energianvändning



Energideklaration för Banjovägen 2a, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 86 kWh/m² och år, varav el 86 kWh/m².
Liknande hus 122–148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:
Ove Essung, Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

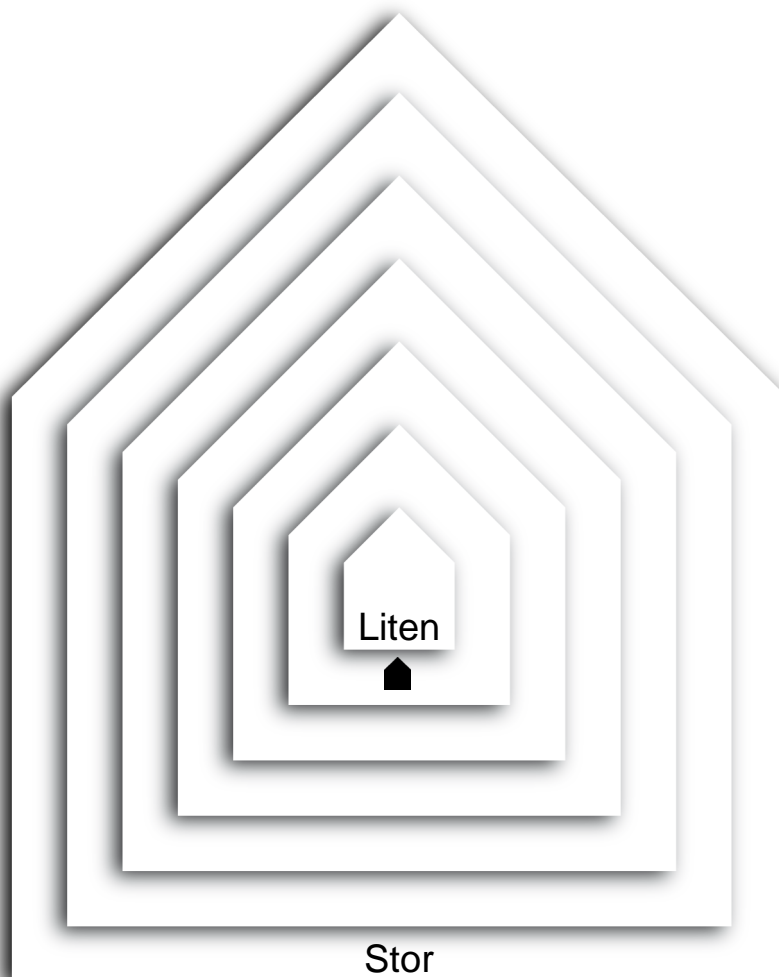
Husets energianvändning



Energideklaration för Banjovägen 2b, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 86 kWh/m² och år, varav el 86 kWh/m².
Liknande hus 122–148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:
Ove Essung, Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

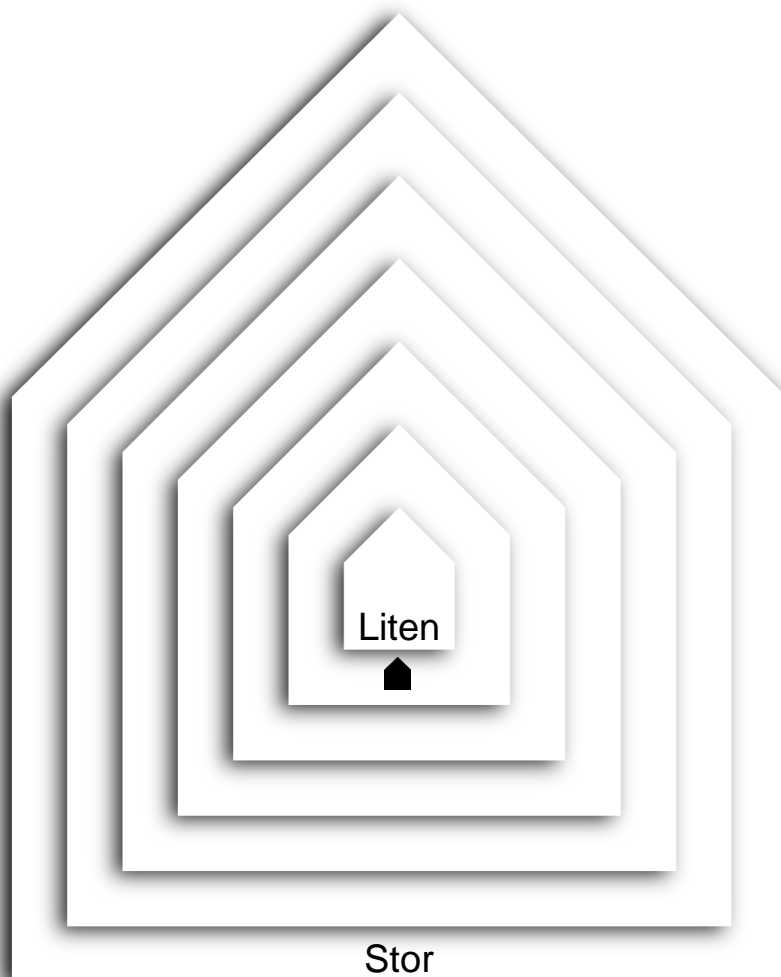
Husets energianvändning



Energideklaration för Banjovägen 2c, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 86 kWh/m² och år, varav el 86 kWh/m².
Liknande hus 122–148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:
Ove Essung, Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

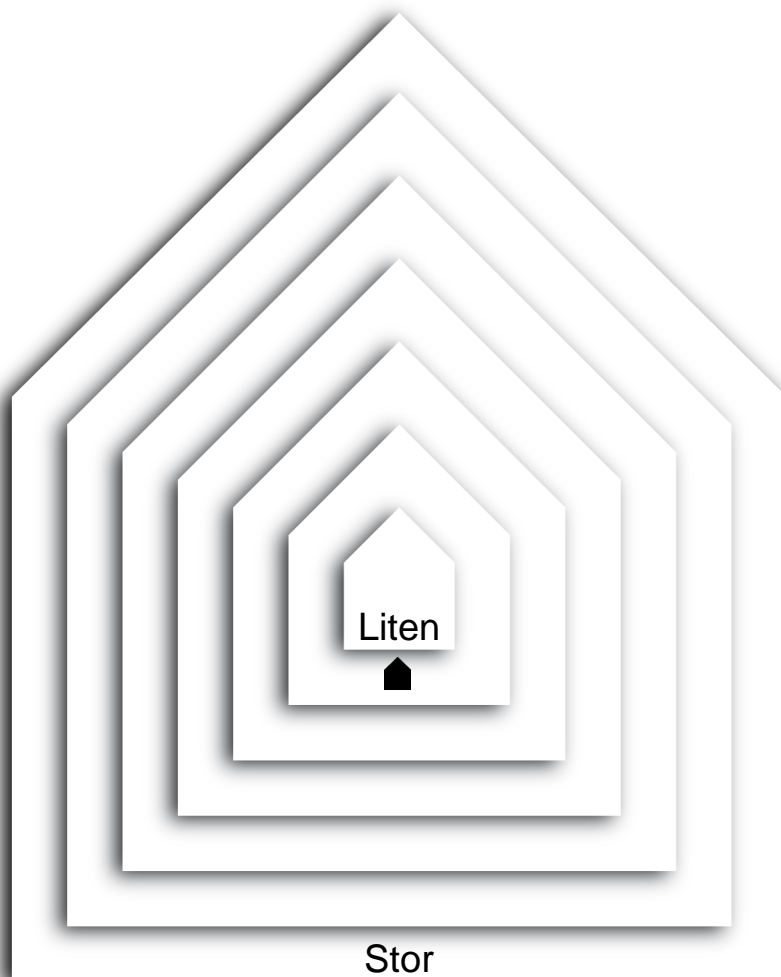
Husets energianvändning



Energideklaration för Banjovägen 2d, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 86 kWh/m² och år, varav el 86 kWh/m².
Liknande hus 122–148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:
Ove Essung, Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

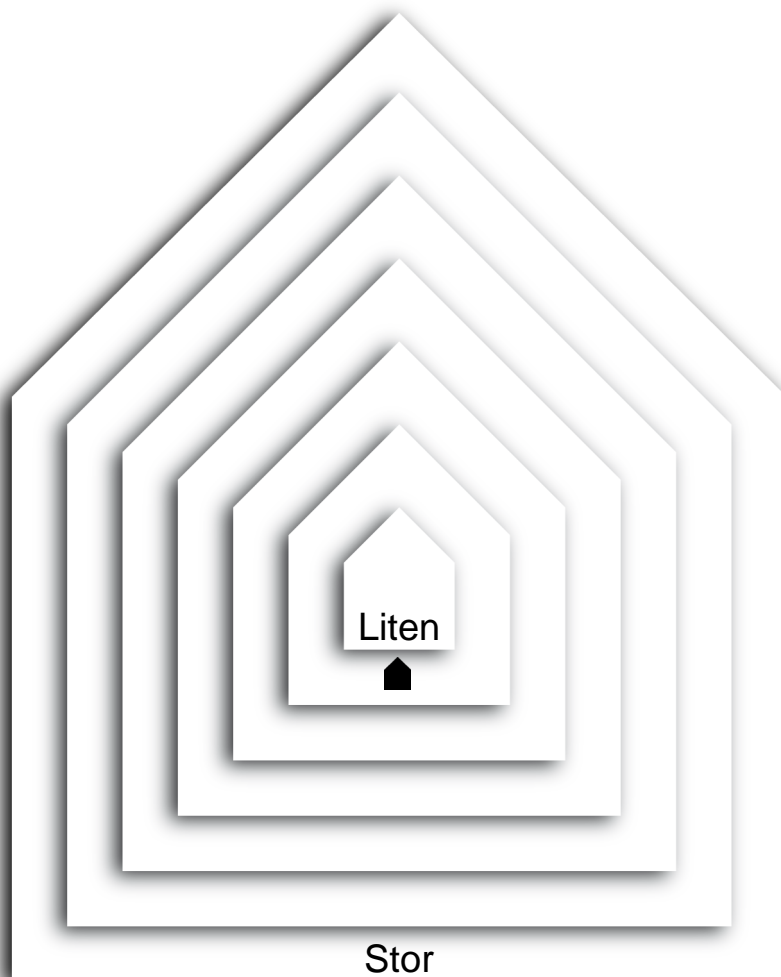
Husets energianvändning



Energideklaration för Banjovägen 2e, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 86 kWh/m² och år, varav el 86 kWh/m².
Liknande hus 122–148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:
Ove Essung, Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

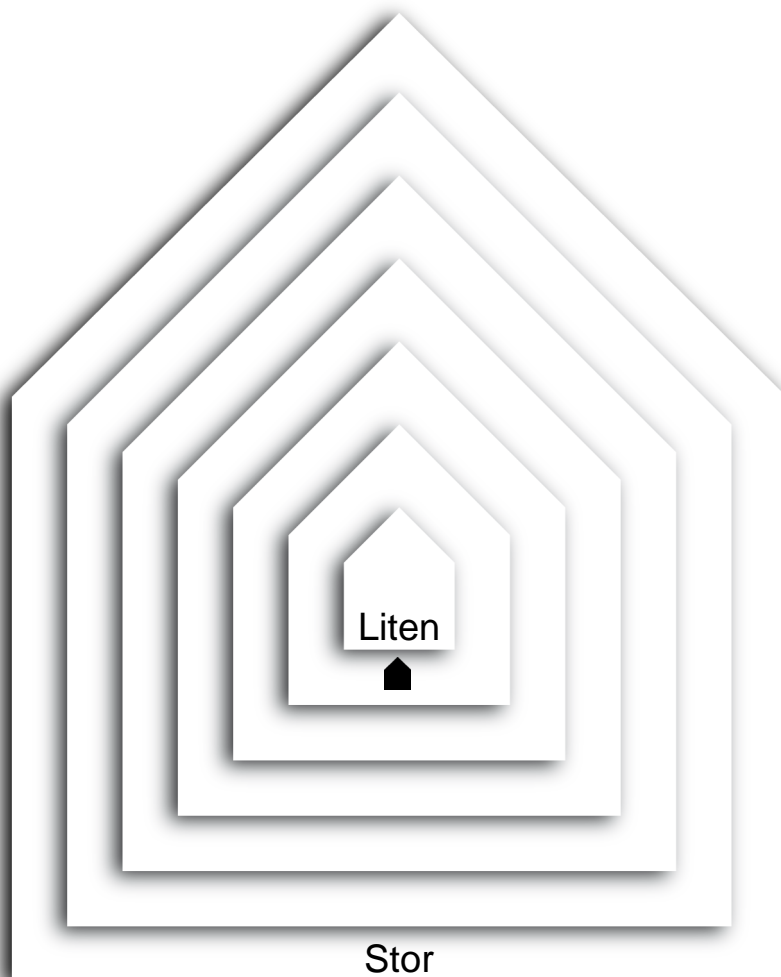
Husets energianvändning



Energideklaration för Banjovägen 2f, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 86 kWh/m² och år, varav el 86 kWh/m².
Liknande hus 122–148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:
Ove Essung, Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

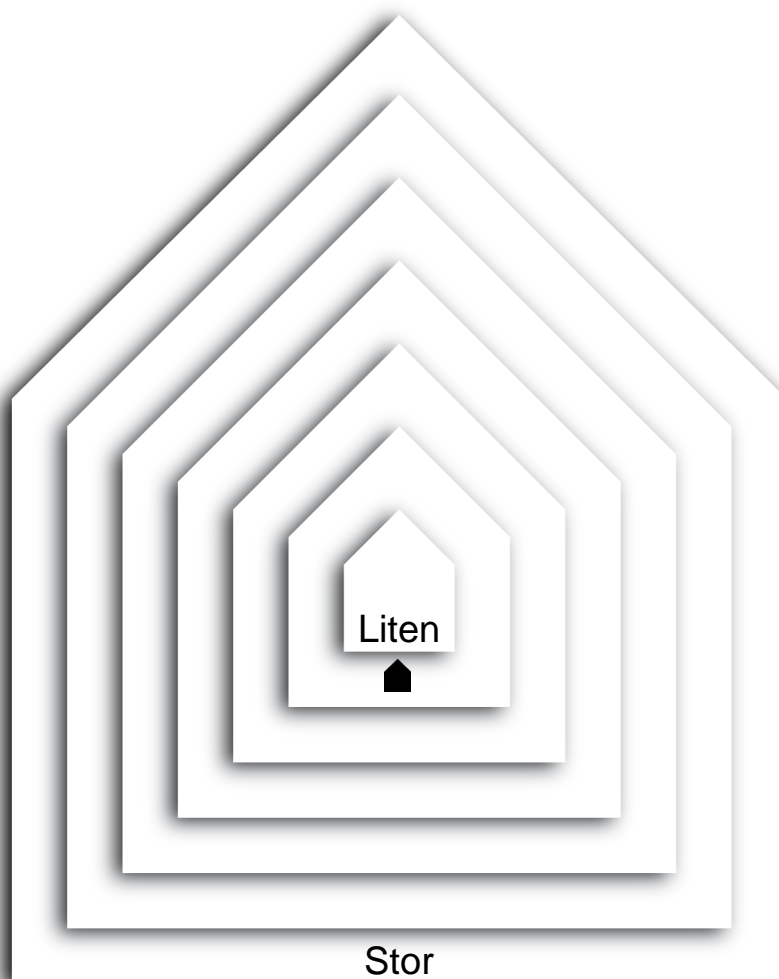
Husets energianvändning



Energideklaration för Banjovägen 2g, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 86 kWh/m² och år, varav el 86 kWh/m².
Liknande hus 122–148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:
Ove Essung, Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Banjovägen 2h, Hunnebostrand.

- Detta hus använder 86 kWh/m² och år, varav el 86 kWh/m².
Liknande hus 122–148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-02 av:
Ove Essung, Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.