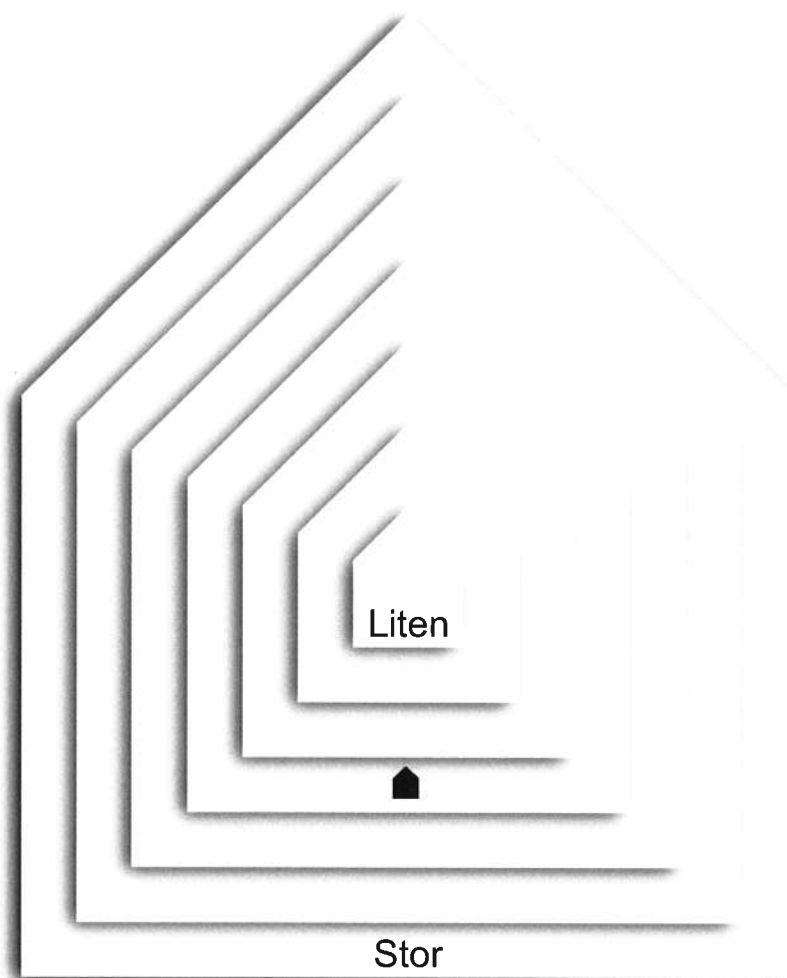


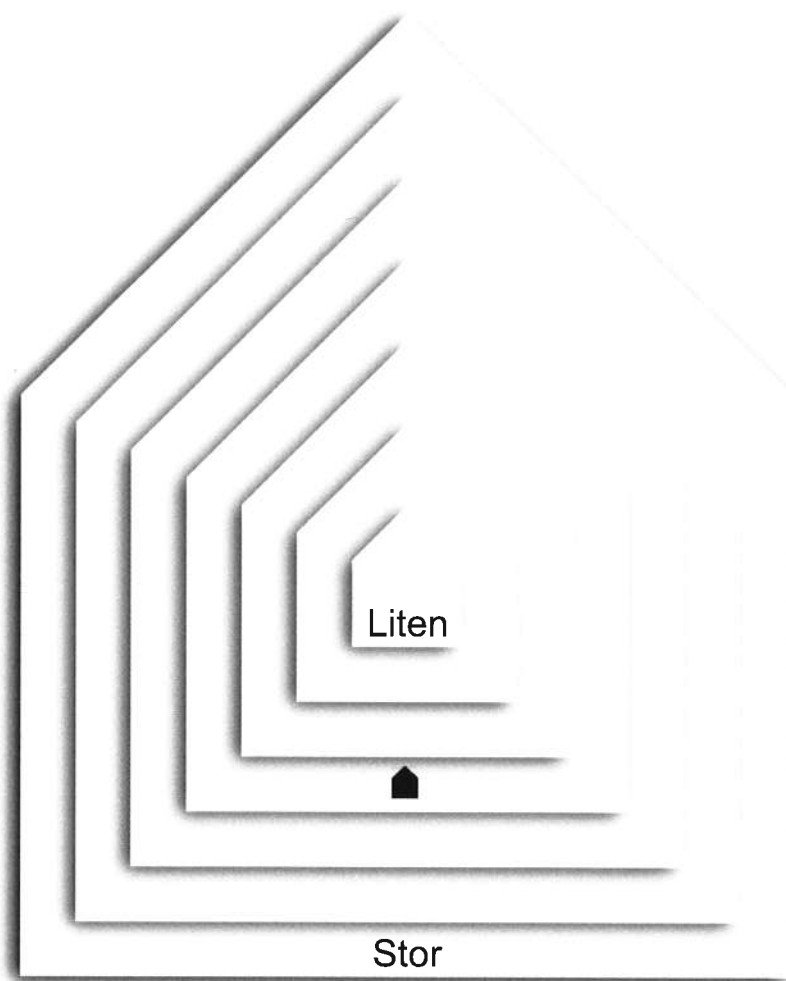
Husets energianvändning



Energideklaration för Ryttaregatan 3a, Malmö.

- Detta hus använder 168 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 125–154 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-11-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB

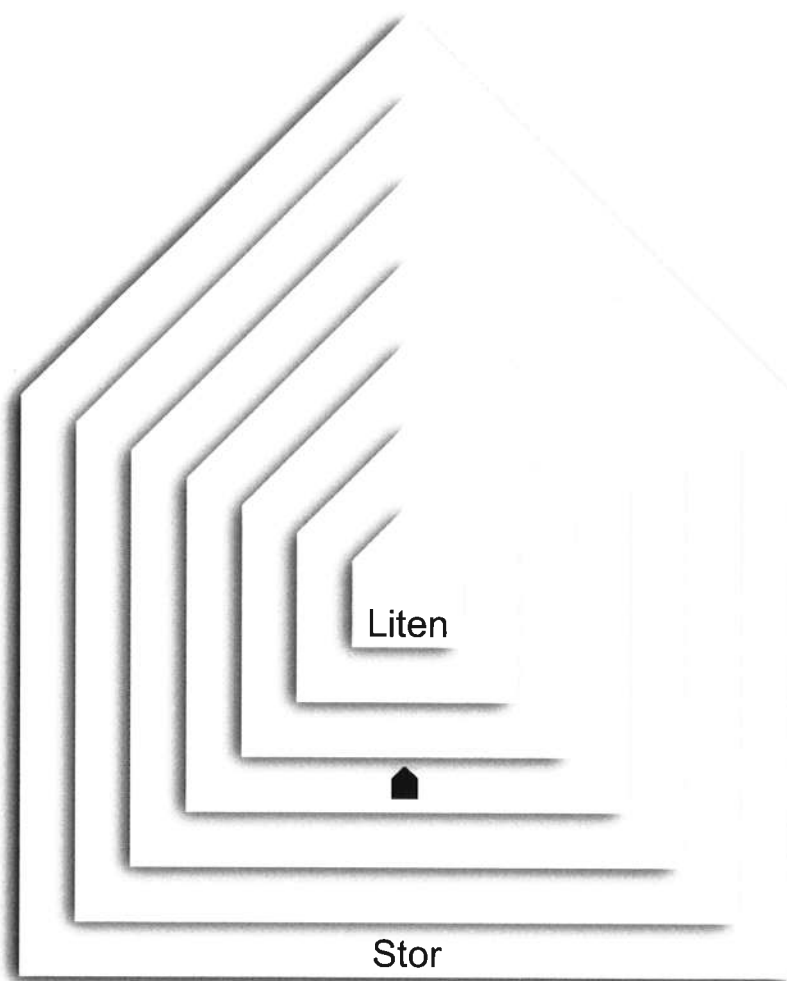
Husets energianvändning



Energideklaration för Ryttaregatan 3b, Malmö.

- Detta hus använder 168 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 125–154 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-11-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB

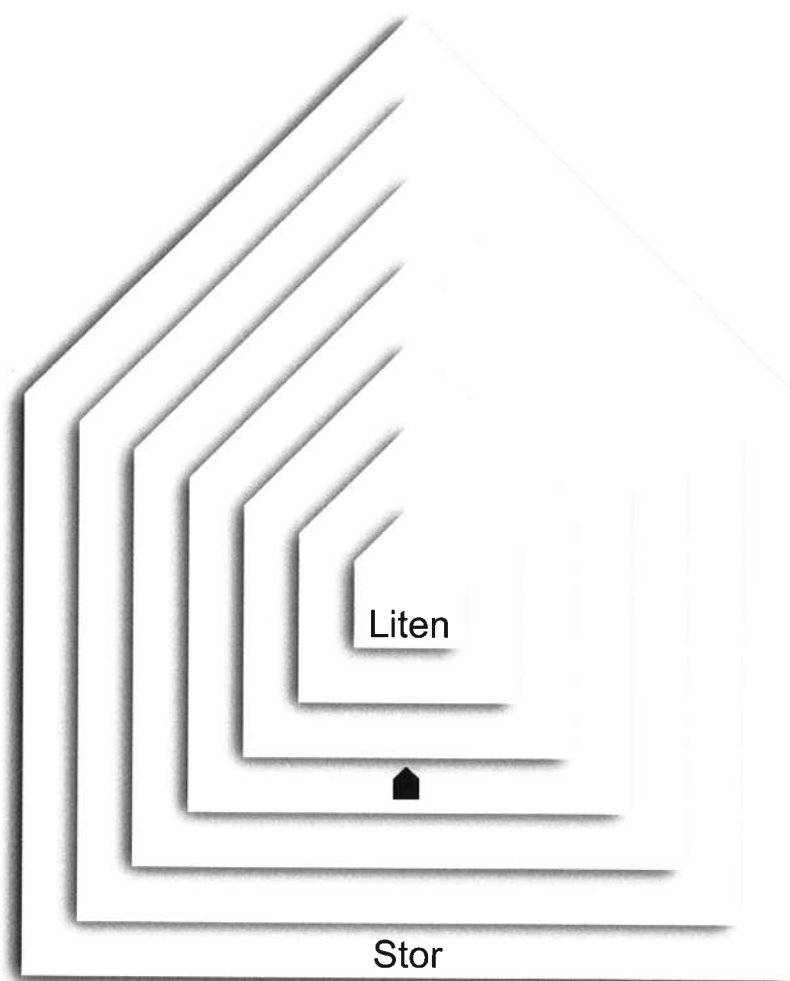
Husets energianvändning



Energideklaration för Ryttaregatan 3c, Malmö.

- Detta hus använder 168 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 125–154 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-11-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB

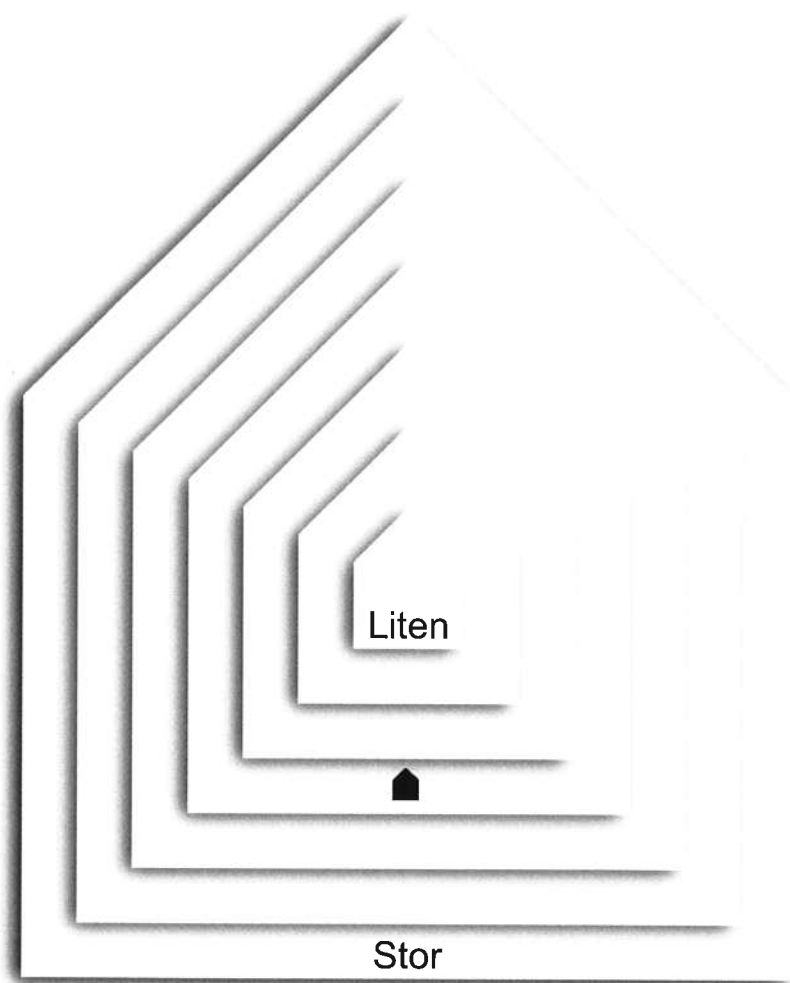
Husets energianvändning



Energideklaration för RyttaREGATAN 5a, Malmö.

- Detta hus använder 167 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 125–154 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-11-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB

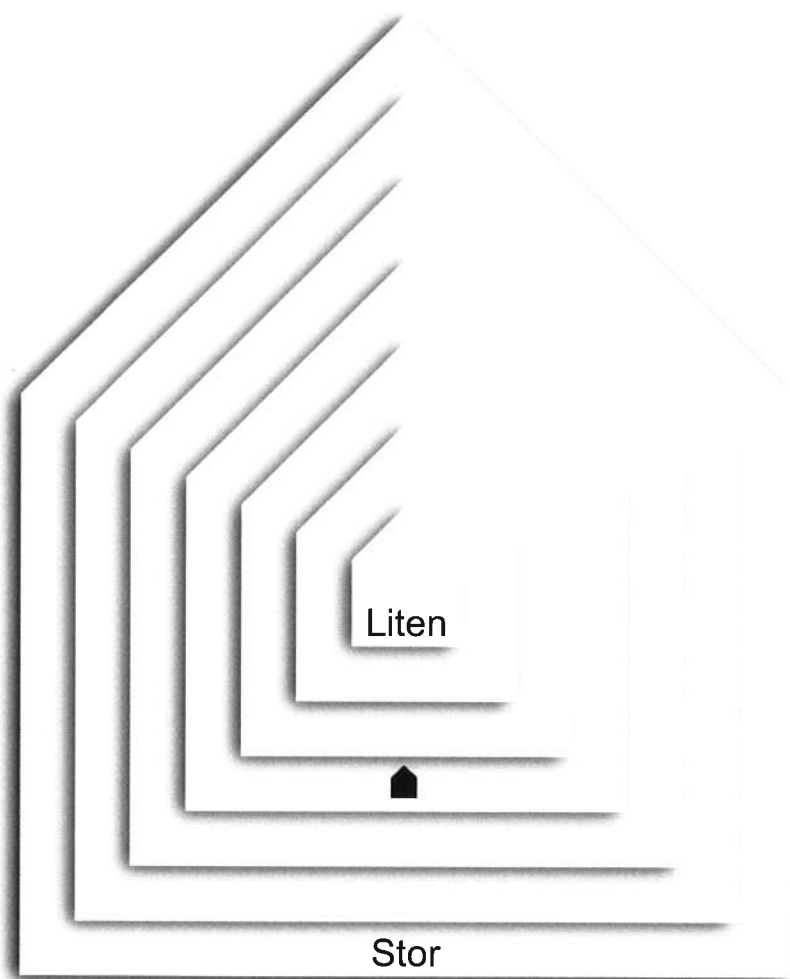
Husets energianvändning



Energideklaration för Rytta regatan 5b, Malmö.

- Detta hus använder 167 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 125–154 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-11-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB

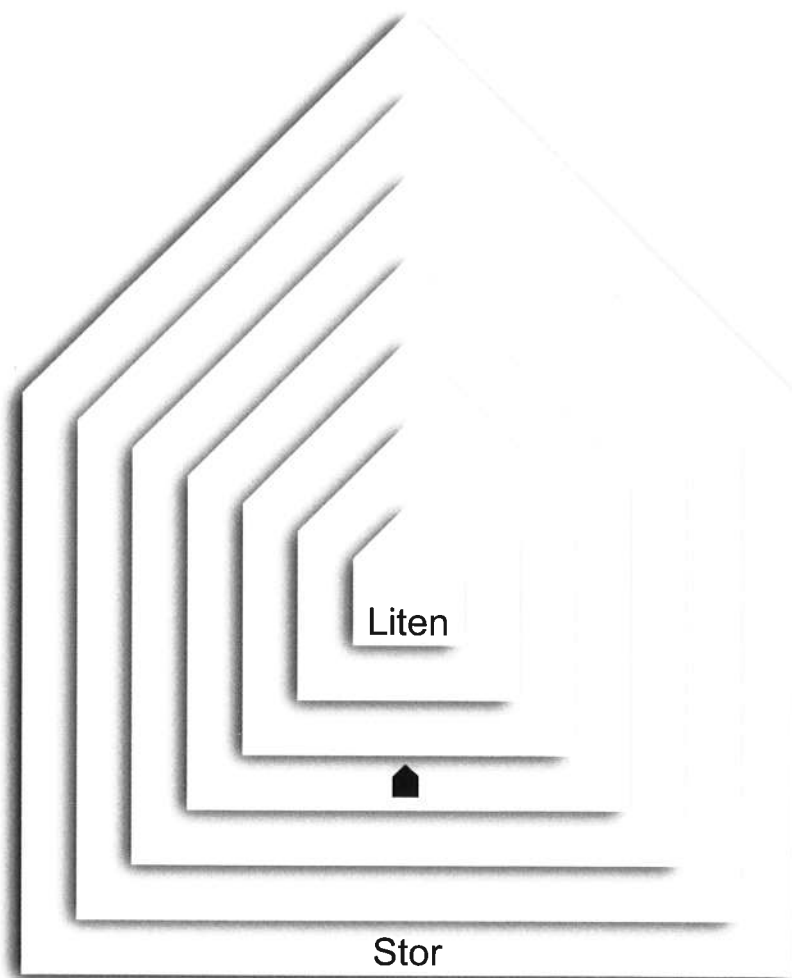
Husets energianvändning



Energideklaration för Stubbamöllegatan 2a, Malmö.

- Detta hus använder 167 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 125–154 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-11-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB

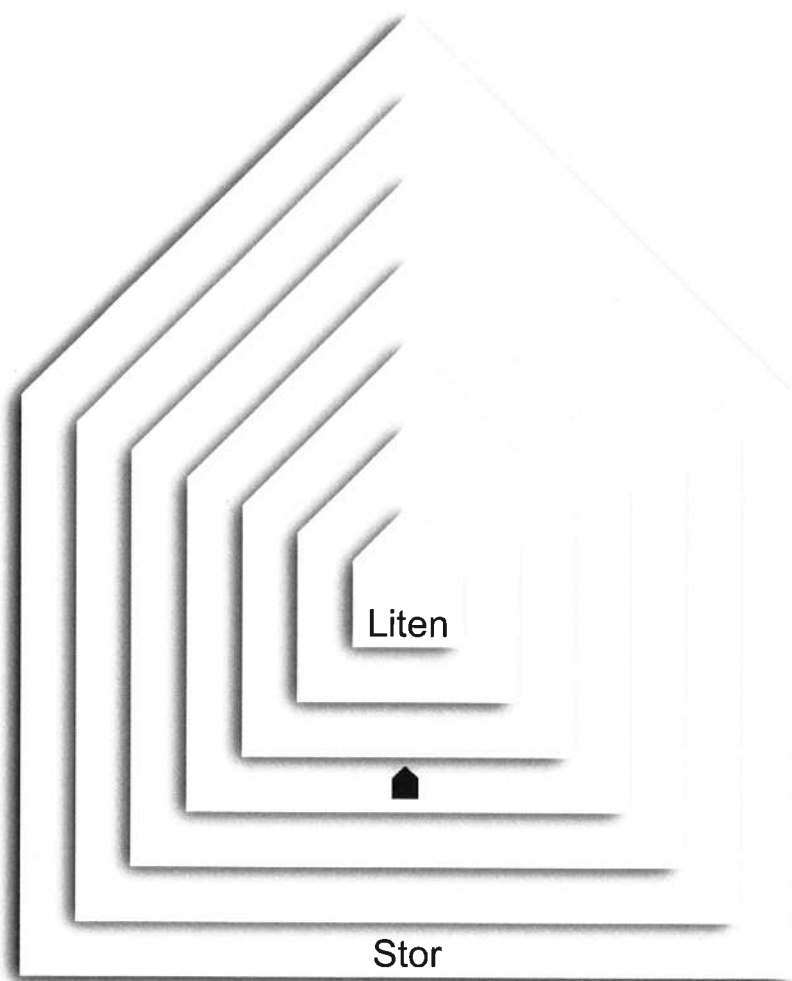
Husets energianvändning



Energideklaration för Stubbamöllegatan 2b, Malmö.

- Detta hus använder 167 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 125–154 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-11-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB

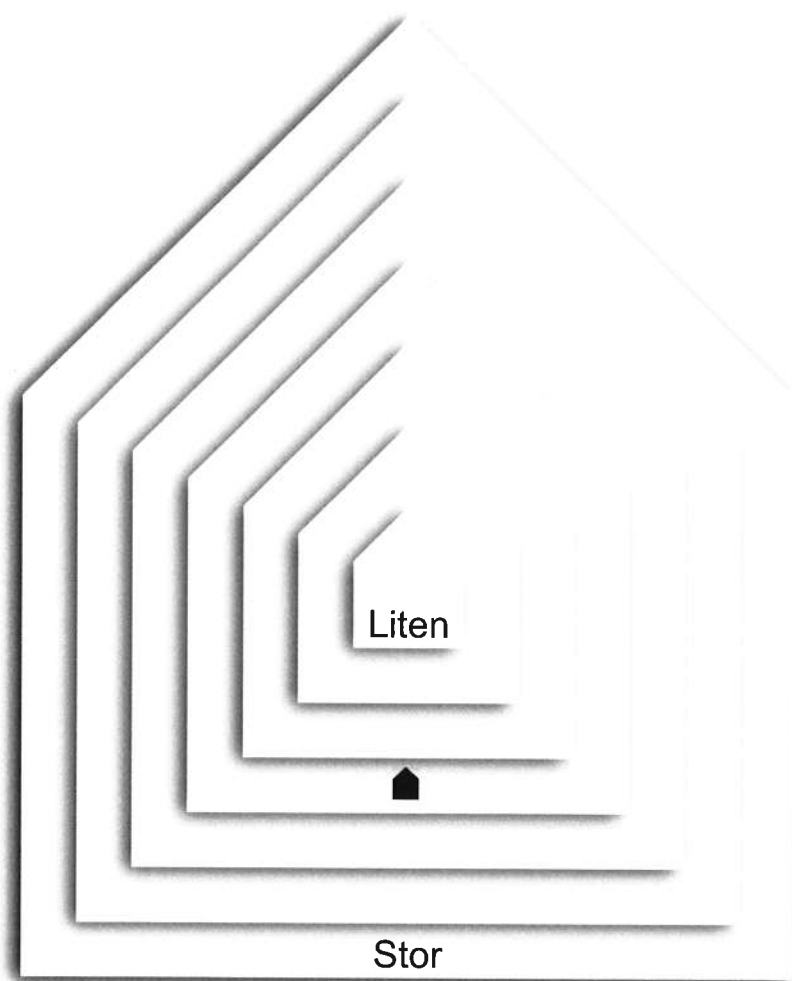
Husets energianvändning



Energideklaration för Stubbamöllegatan 4a, Malmö.

- Detta hus använder 168 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 124–154 kWh/m² och år, nya hus 109 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-11-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB

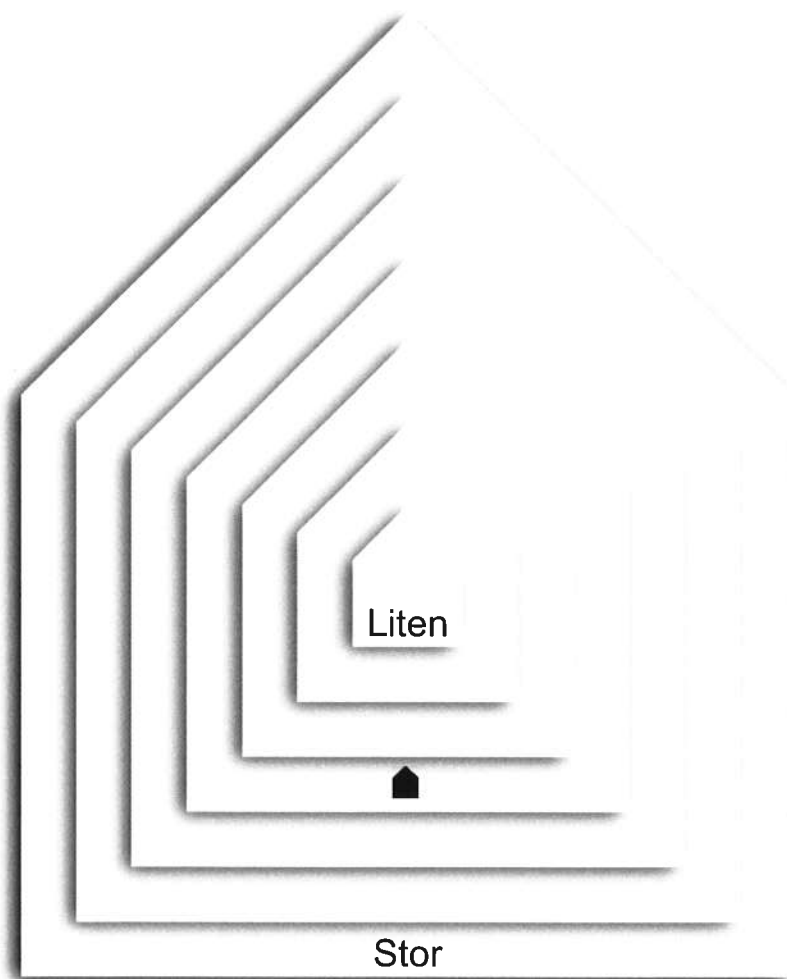
Husets energianvändning



Energideklaration för Stubbamöllegatan 4b, Malmö.

- Detta hus använder 168 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 124–154 kWh/m² och år, nya hus 109 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-11-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB

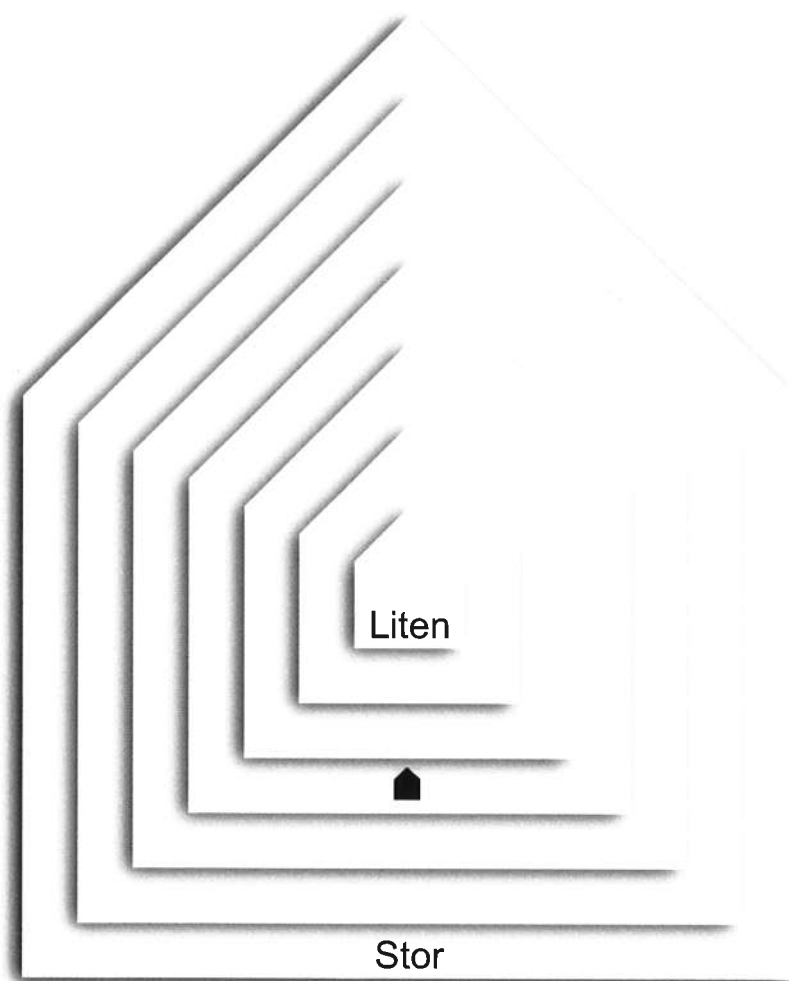
Husets energianvändning



Energideklaration för Vattenverksvägen 41a, Malmö.

- Detta hus använder 168 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 124–154 kWh/m² och år, nya hus 109 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-11-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB

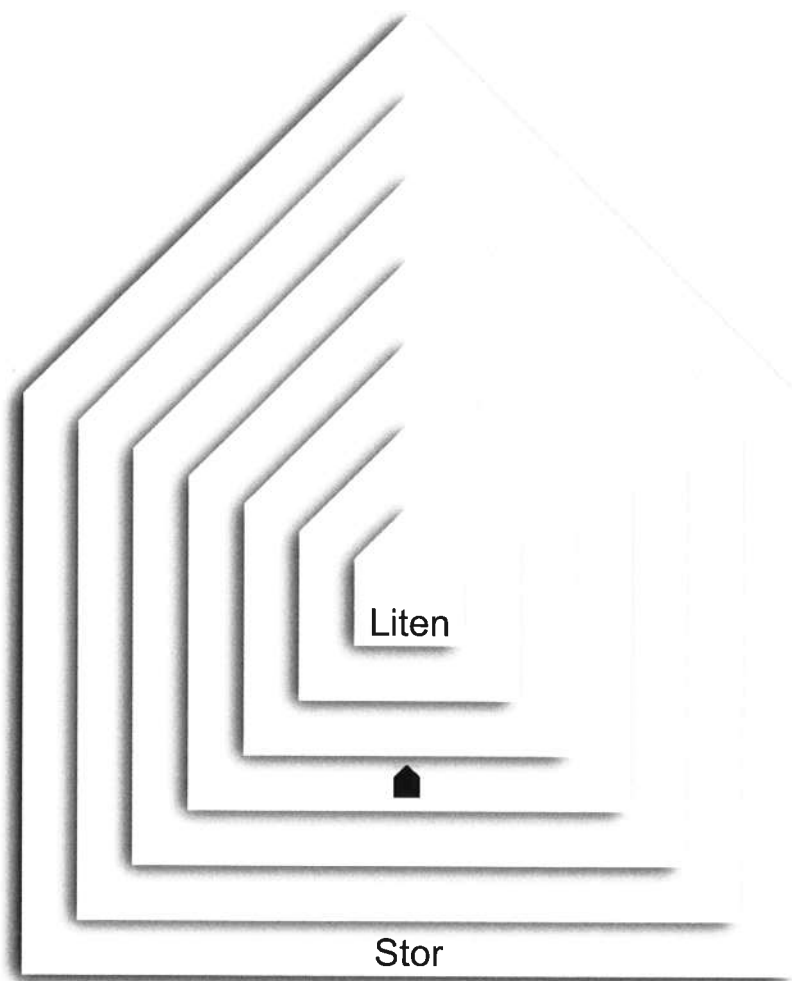
Husets energianvändning



Energideklaration för Vattenverksvägen 41b, Malmö.

- Detta hus använder 168 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 124–154 kWh/m² och år, nya hus 109 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-11-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB

Husets energianvändning



Energideklaration för Vattenverksvägen 41, Malmö.

- Detta hus använder 168 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 124–154 kWh/m² och år, nya hus 109 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-11-09 av:
Kjell Knutsson, ÅF-Infrastruktur AB