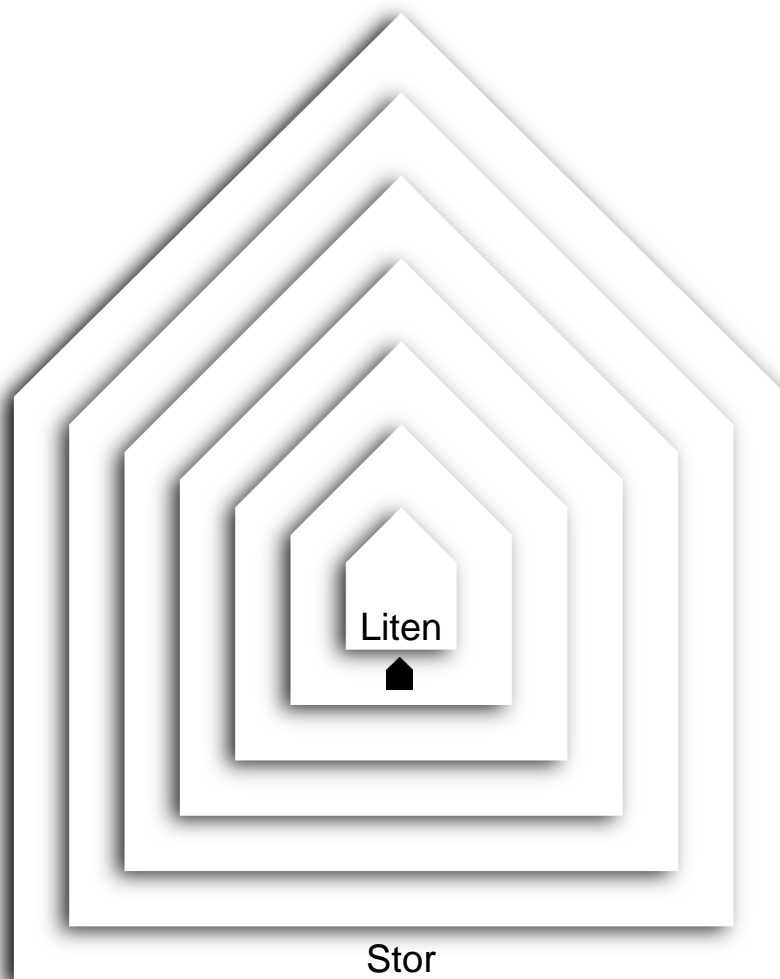


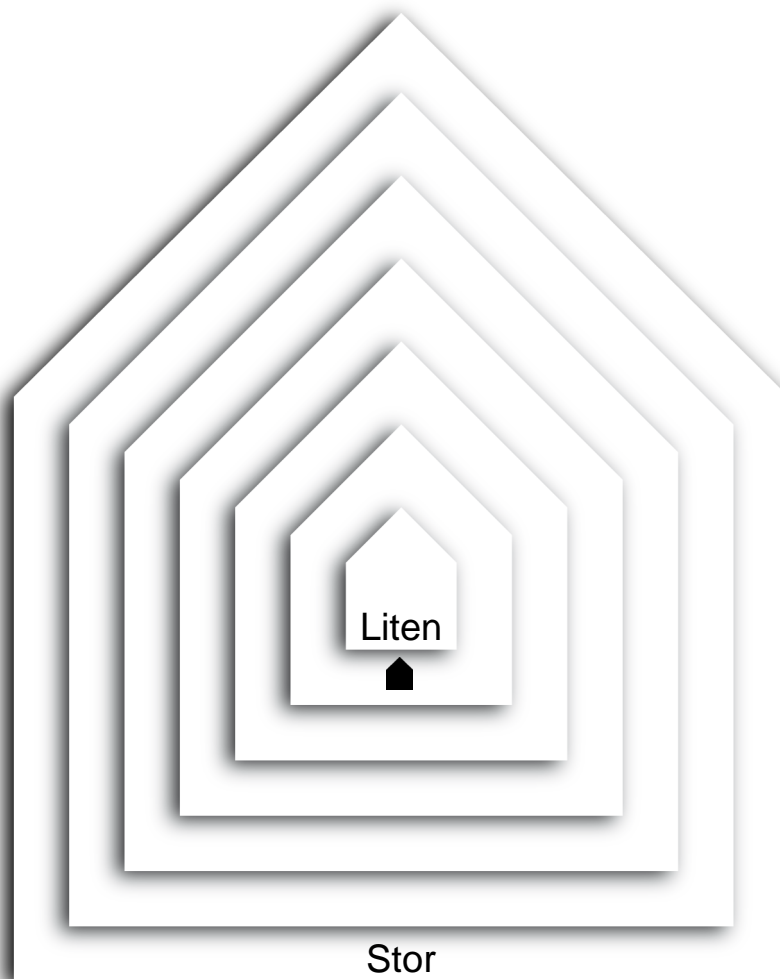
Husets energianvändning



Energideklaration för Palmstruchs Väg 29, Täby.

- 🏠 Detta hus använder 65 kWh/m² och år, varav el 65 kWh/m².
Liknande hus 65–79 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-03-05 av:
Jonas Vejdeland, ÅF-Infrastruktur AB

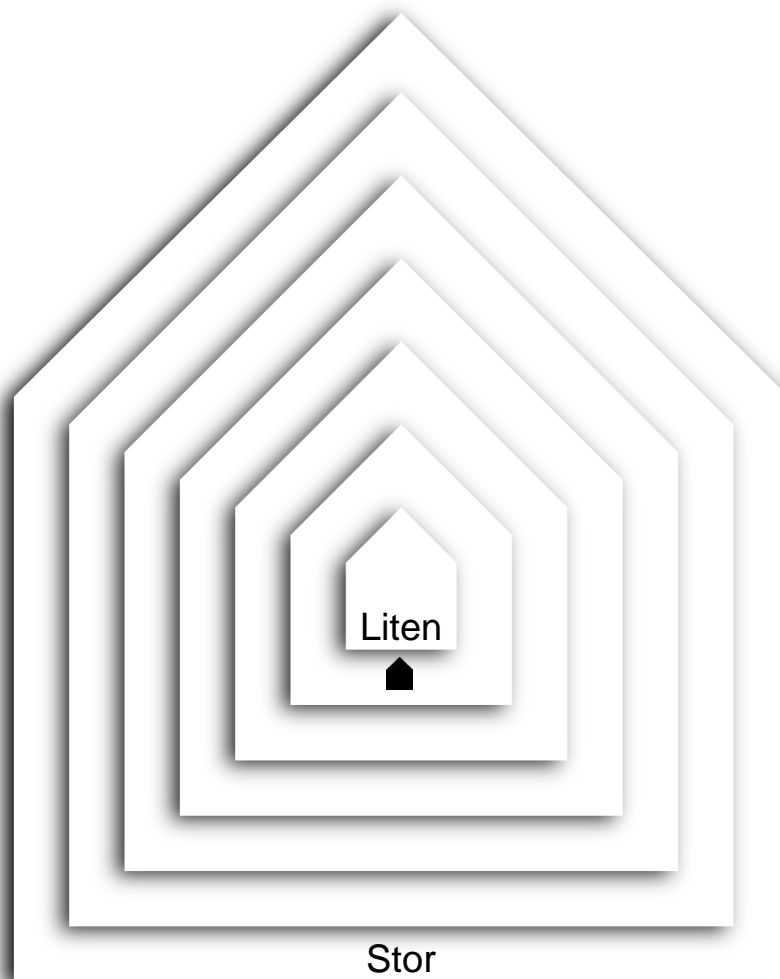
Husets energianvändning



Energideklaration för Palmstruchs Väg 31, Täby.

- Detta hus använder 65 kWh/m² och år, varav el 65 kWh/m².
Liknande hus 65–79 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-03-05 av:
Jonas Vejdeland, ÅF-Infrastruktur AB

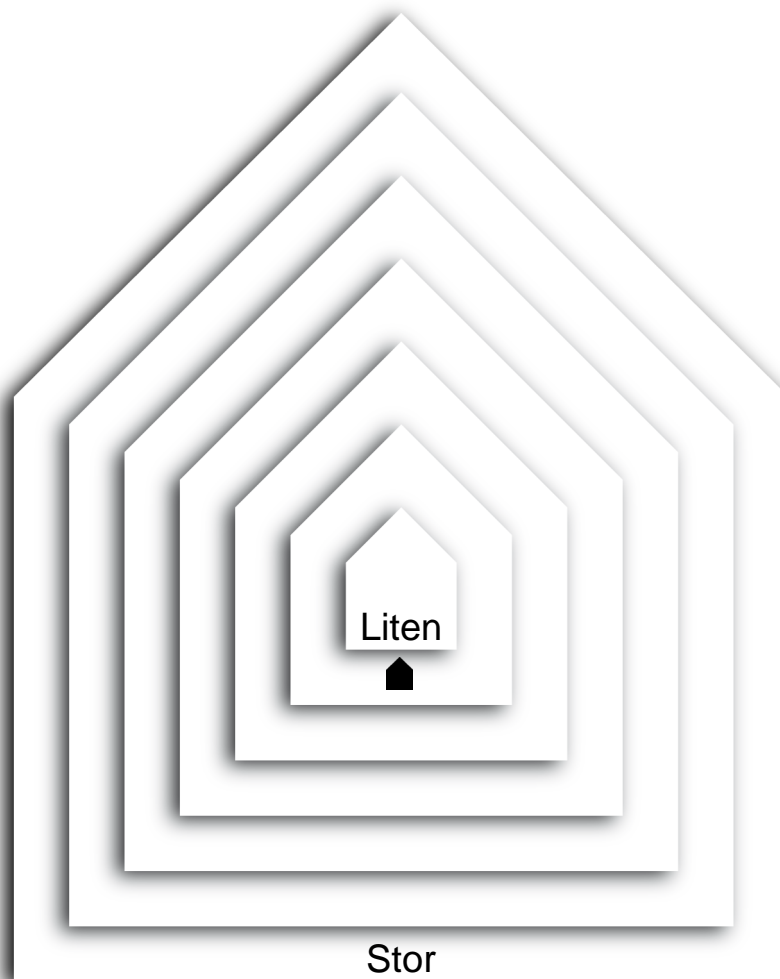
Husets energianvändning



Energideklaration för Palmstruchs Väg 33, Täby.

- 🏠 Detta hus använder 65 kWh/m² och år, varav el 65 kWh/m².
Liknande hus 65–79 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-03-05 av:
Jonas Vejdeland, ÅF-Infrastruktur AB

Husets energianvändning



Energideklaration för Palmstruchs Väg 35, Täby.

- 🏠 Detta hus använder 65 kWh/m² och år, varav el 65 kWh/m².
Liknande hus 65–79 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-03-05 av:
Jonas Vejdeland, ÅF-Infrastruktur AB