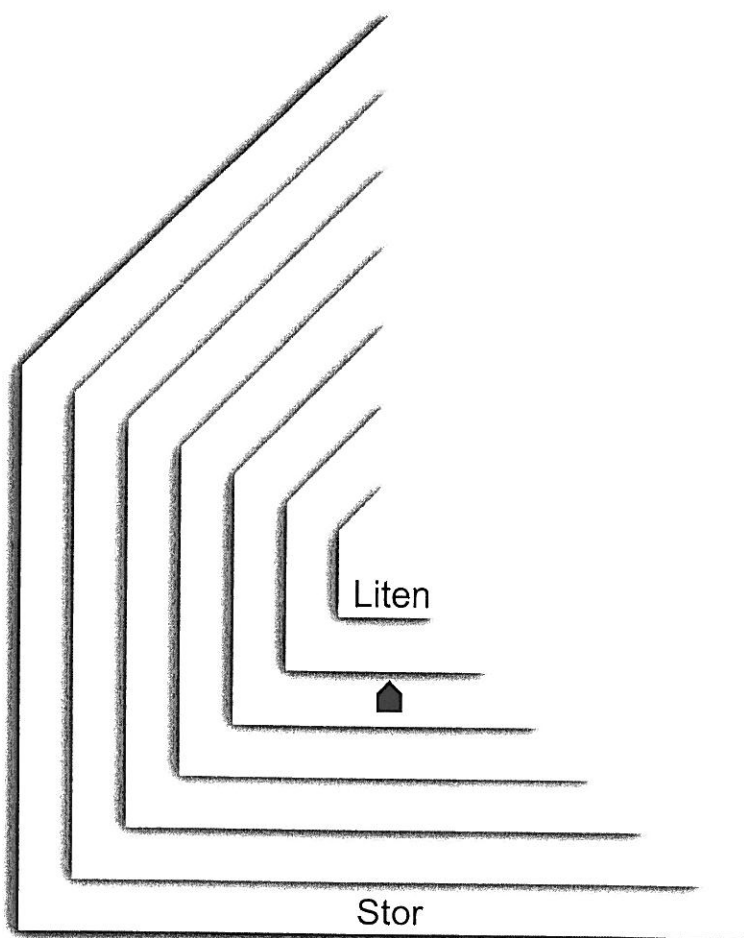


Husets energianvändning



Energideklaration för S:t Olofsgatan 10, Norrköping.

- 🏠 Detta hus använder 125 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 136–166 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.

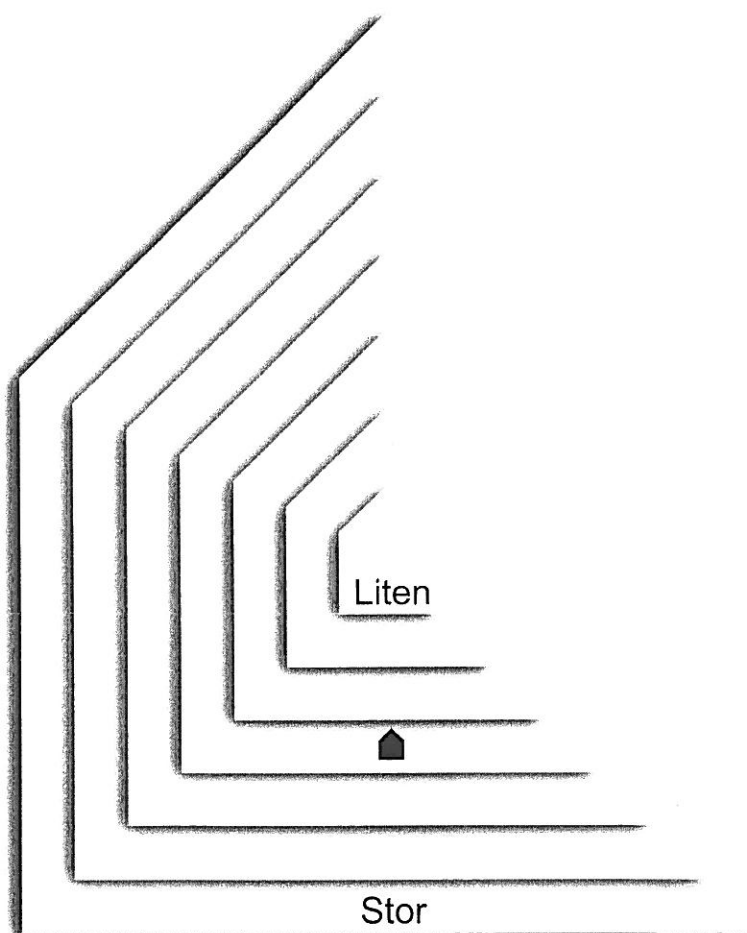
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2009-04-06 av:

Lennart Strandberg, ÅF-Infrastruktur AB

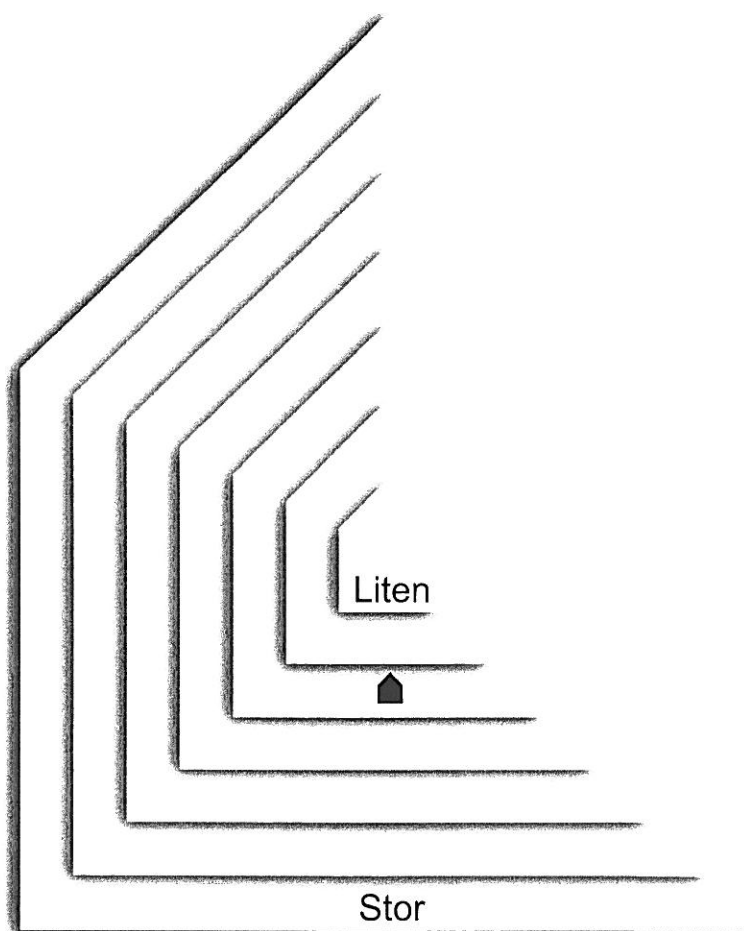
Husets energianvändning



Energideklaration för Dagsbergsvägen 6a, Norrköping.

- 🏠 Detta hus använder 191 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 116–142 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-04-06 av:
Lennart Strandberg, ÅF-Infrastruktur AB

Husets energianvändning



Energideklaration för Lagergrensgatan 15, Norrköping.

- 🏠 Detta hus använder 142 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m².
Liknande hus 137–168 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-04-06 av:
Lennart Strandberg, ÅF-Infrastruktur AB