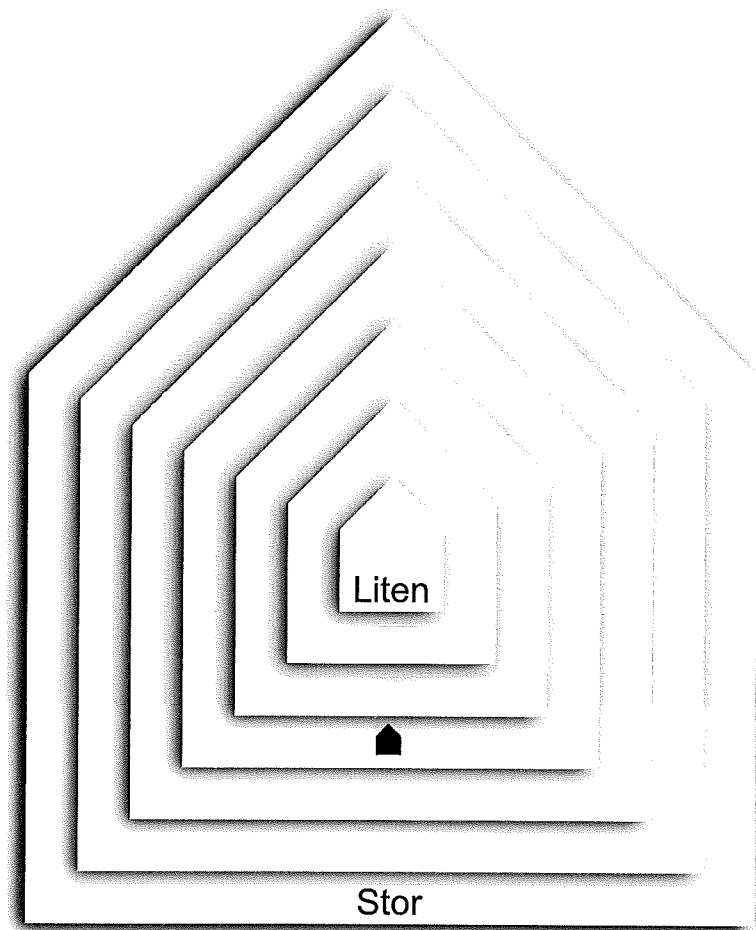


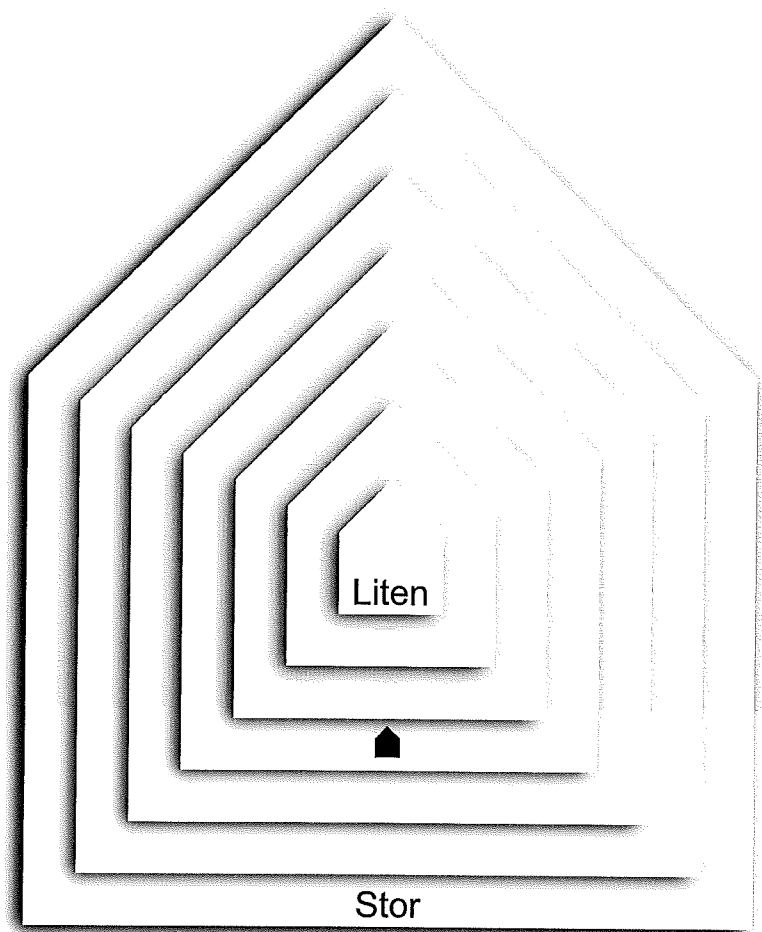
Husets energianvändning



Energideklaration för Finntorpsvägen 1, Nacka.

- ◆ Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 11 kWh/m². Liknande hus 133–170 kWh/m² och år, nya hus 107 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

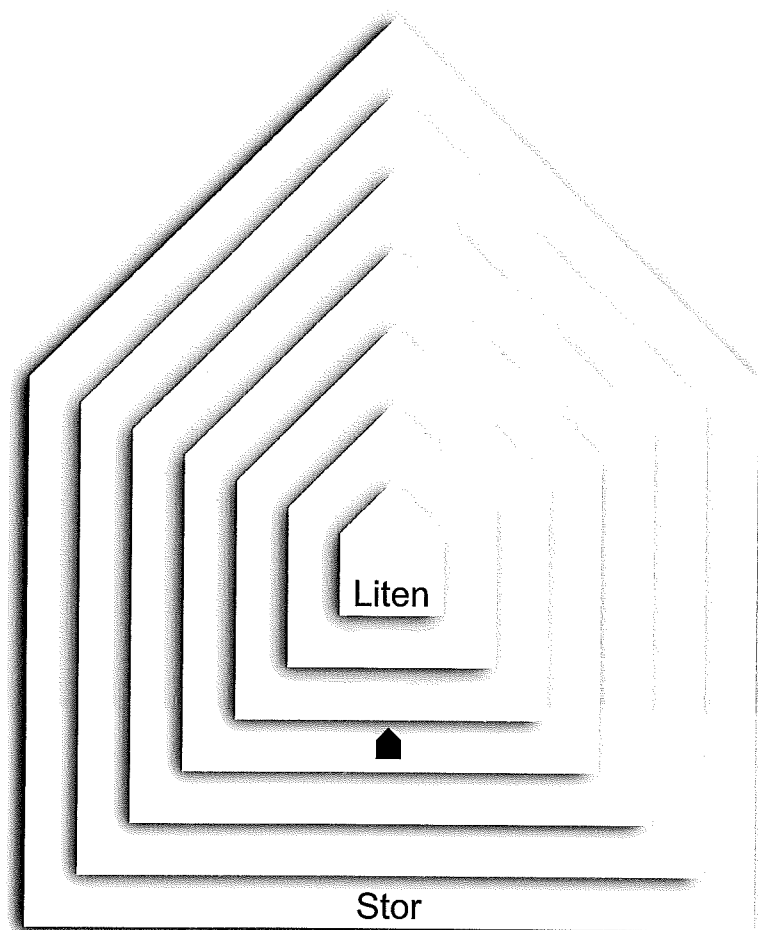
Husets energianvändning



Energideklaration för Finntorpsvägen 3, Nacka.

- ◆ Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 11 kWh/m². Liknande hus 133–170 kWh/m² och år, nya hus 107 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

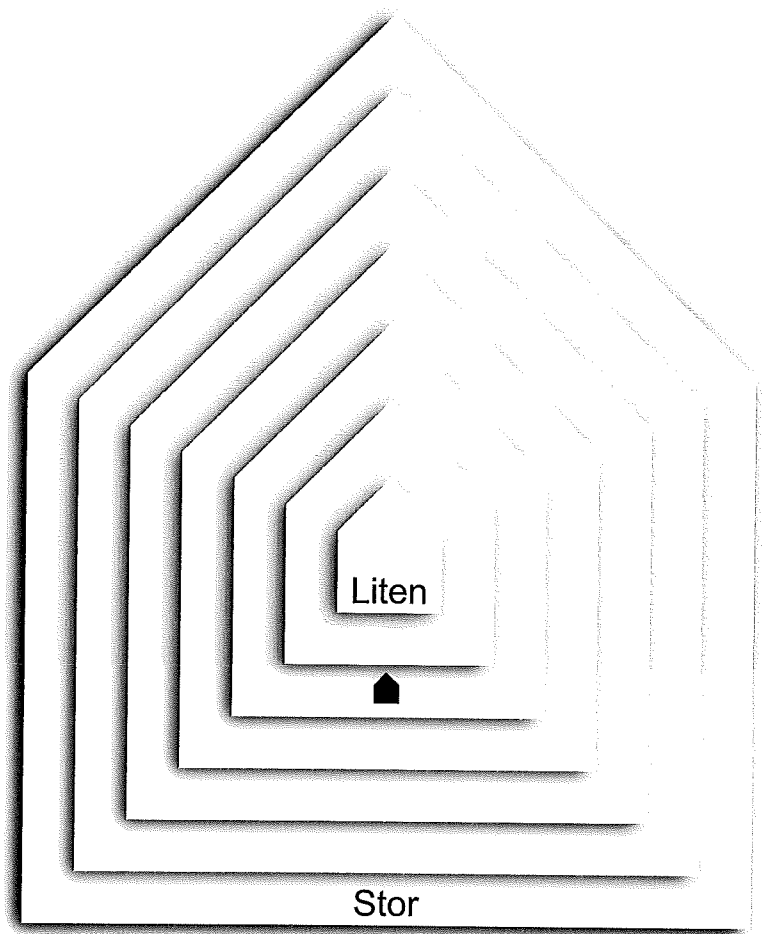
Husets energianvändning



Energideklaration för Finntorpsvägen 3c, Nacka.

- Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 11 kWh/m². Liknande hus 133–170 kWh/m² och år, nya hus 107 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

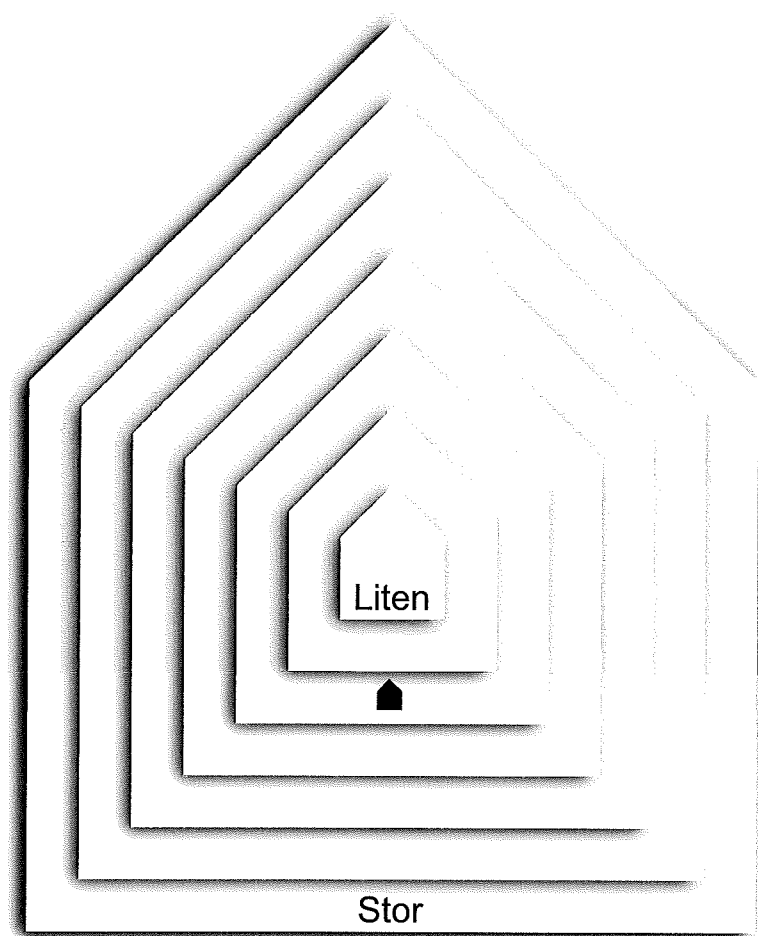
Husets energianvändning



Energideklaration för Finntorpsvägen 5a, Nacka.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m². Liknande hus 132–169 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

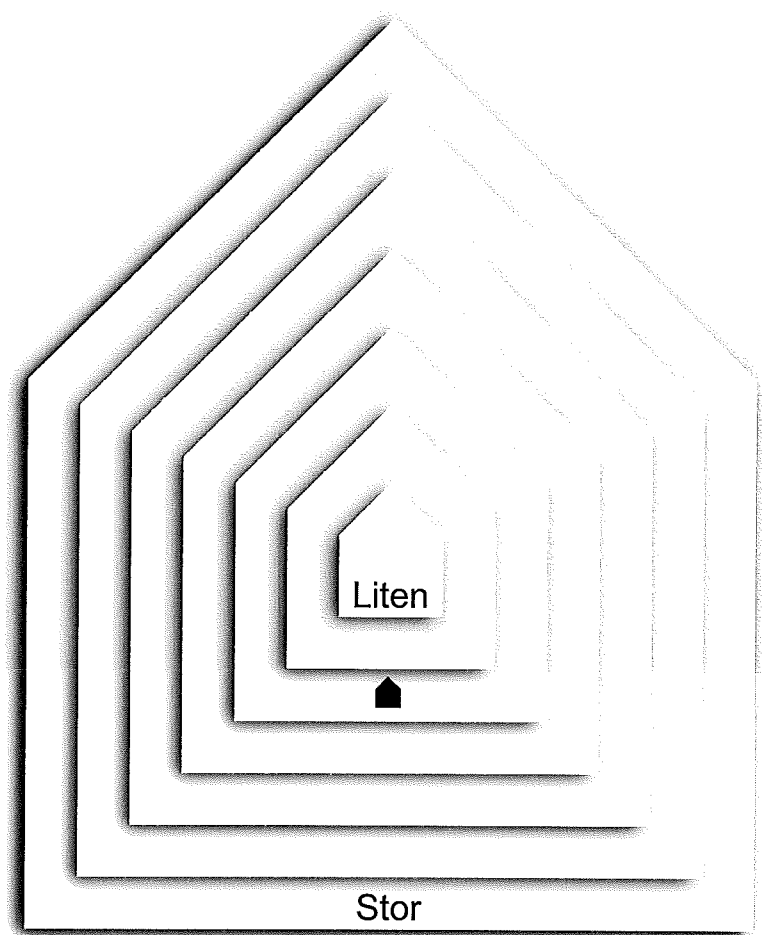
Husets energianvändning



Energideklaration för Finntorpsvägen 5b, Nacka.

- ▀ Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m². Liknande hus 132–169 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

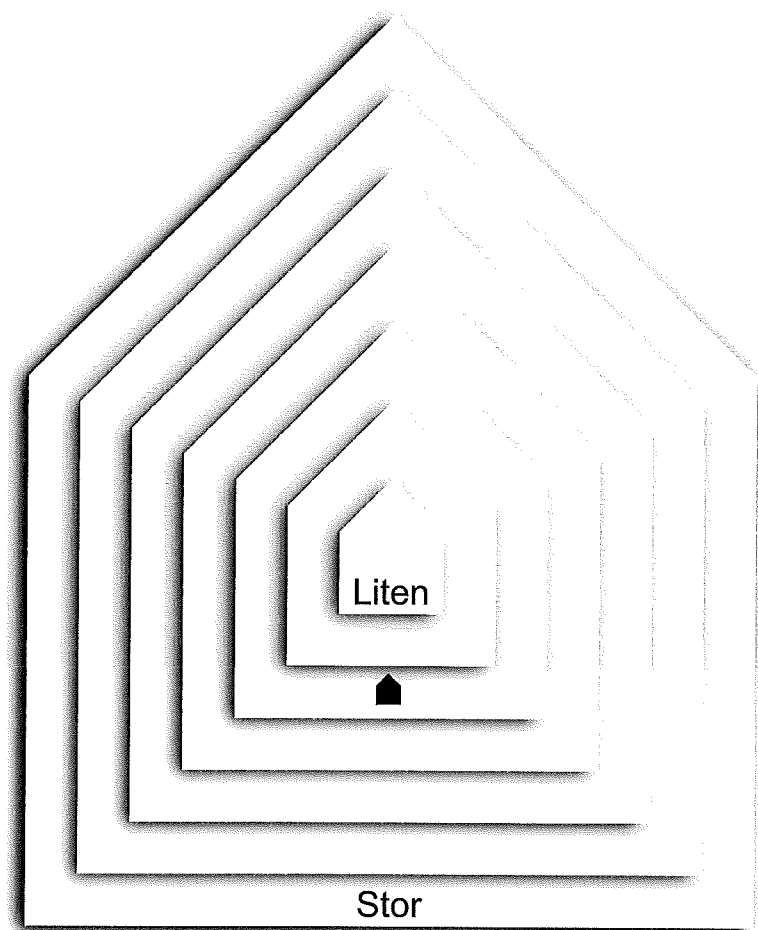
Husets energianvändning



Energideklaration för Finntorpsvägen 5c, Nacka.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m². Liknande hus 132–169 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

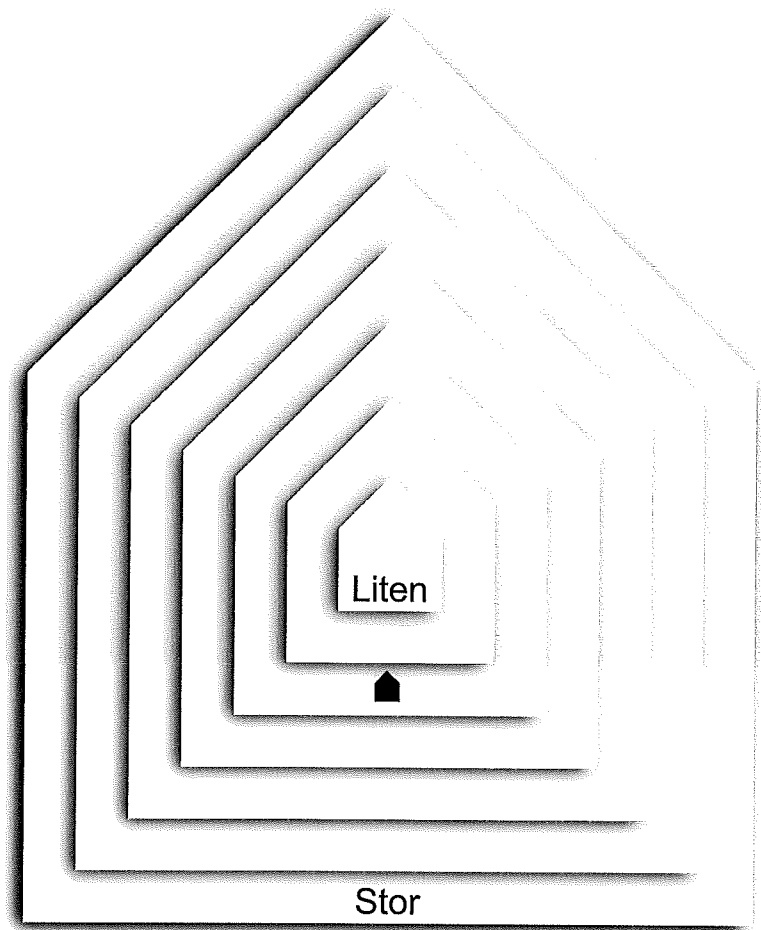
Husets energianvändning



Energideklaration för Finntorpsvägen 5d, Nacka.

- ◆ Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m². Liknande hus 132–169 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

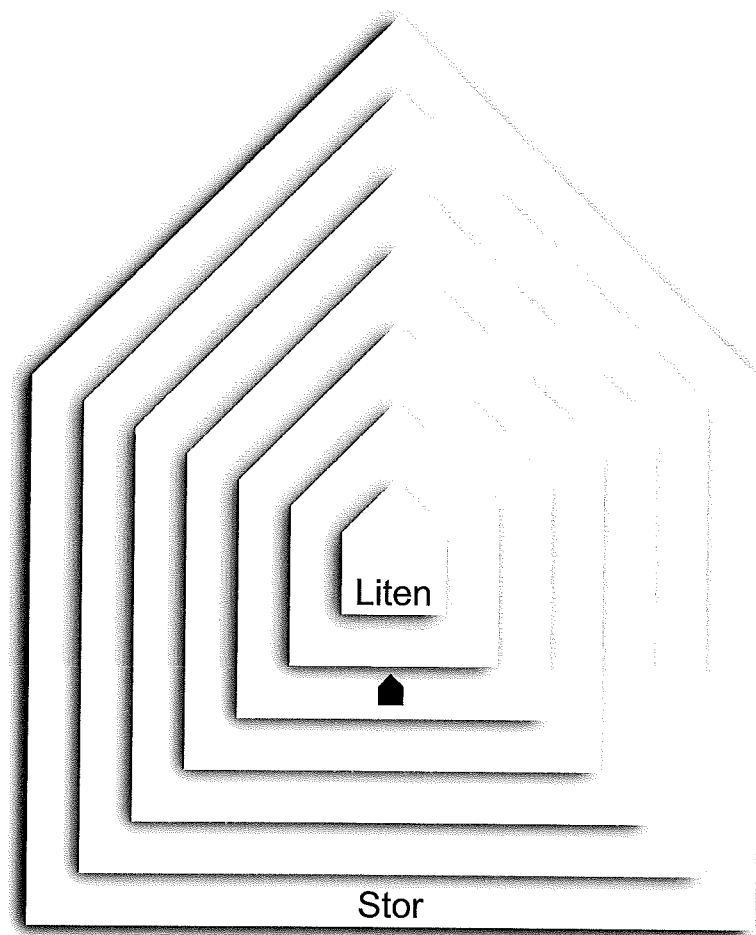
Husets energianvändning



Energideklaration för Finntorpsvägen 5e, Nacka.

- ◆ Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m². Liknande hus 132–169 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

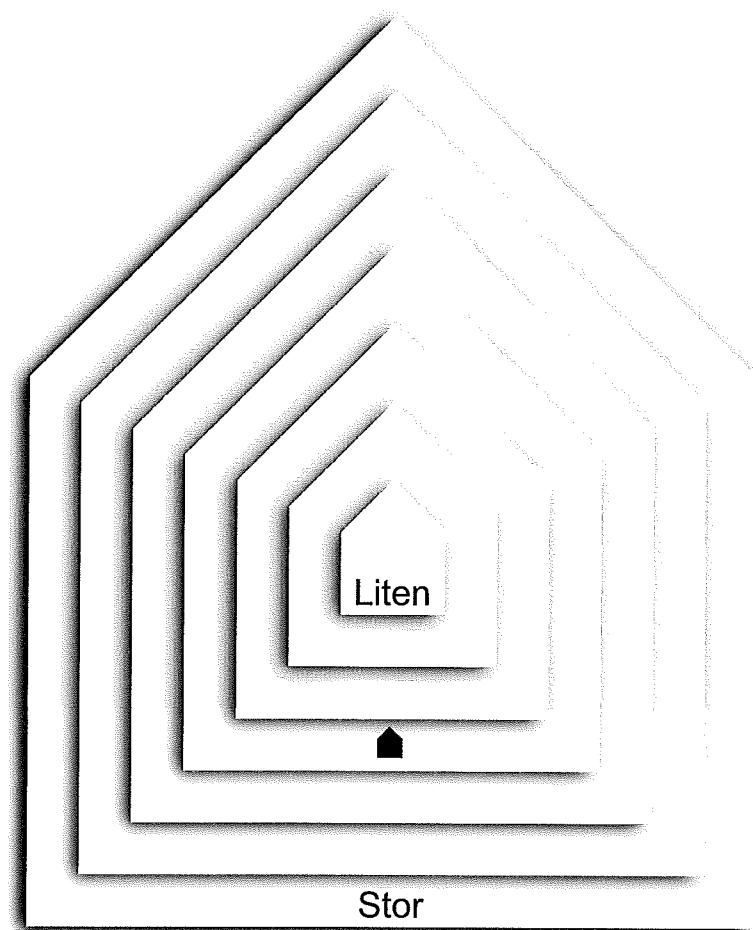
Husets energianvändning



Energideklaration för Finntorpsvägen 5f, Nacka.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m². Liknande hus 132–169 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

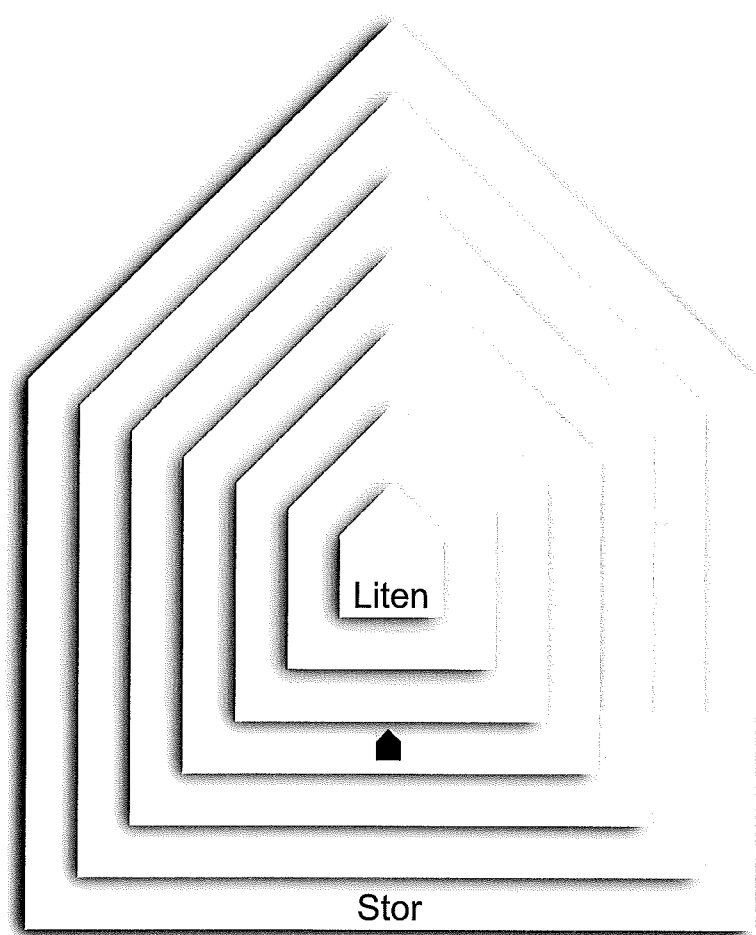
Husets energianvändning



Energideklaration för Fredrik Jahns Gränd 4, Nacka.

- Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 11 kWh/m². Liknande hus 133–170 kWh/m² och år, nya hus 107 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

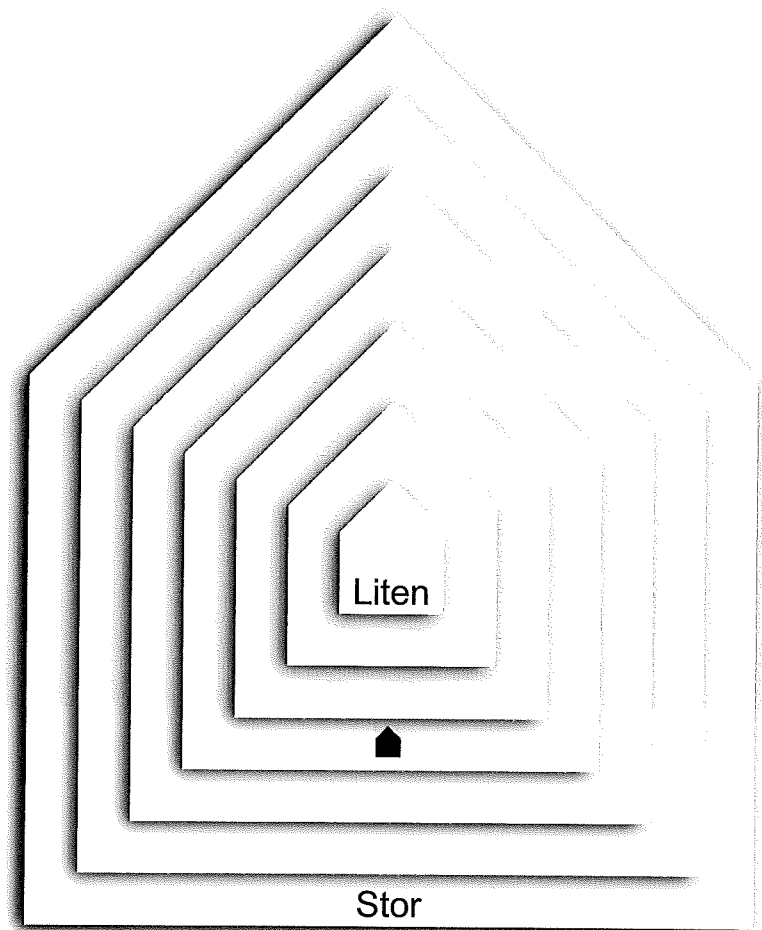
Husets energianvändning



Energideklaration för Fredrik Jahns Gränd 6, Nacka.

- ◆ Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 11 kWh/m². Liknande hus 133–170 kWh/m² och år, nya hus 107 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

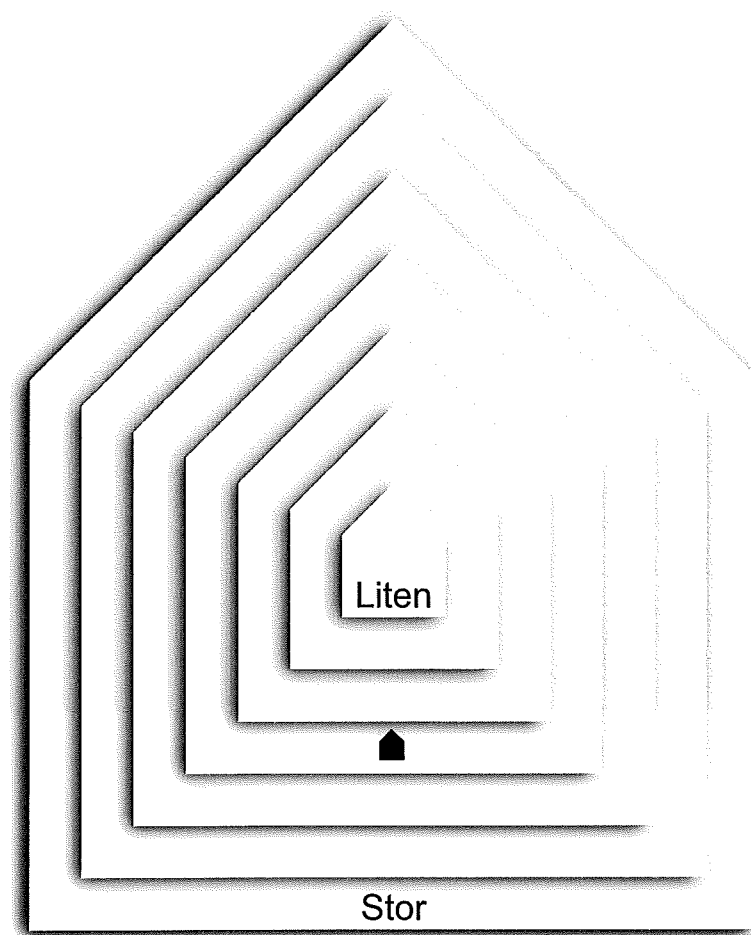
Husets energianvändning



Energideklaration för Fredrik Jahns Gränd 8, Nacka.

- ◆ Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 11 kWh/m². Liknande hus 133–170 kWh/m² och år, nya hus 107 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

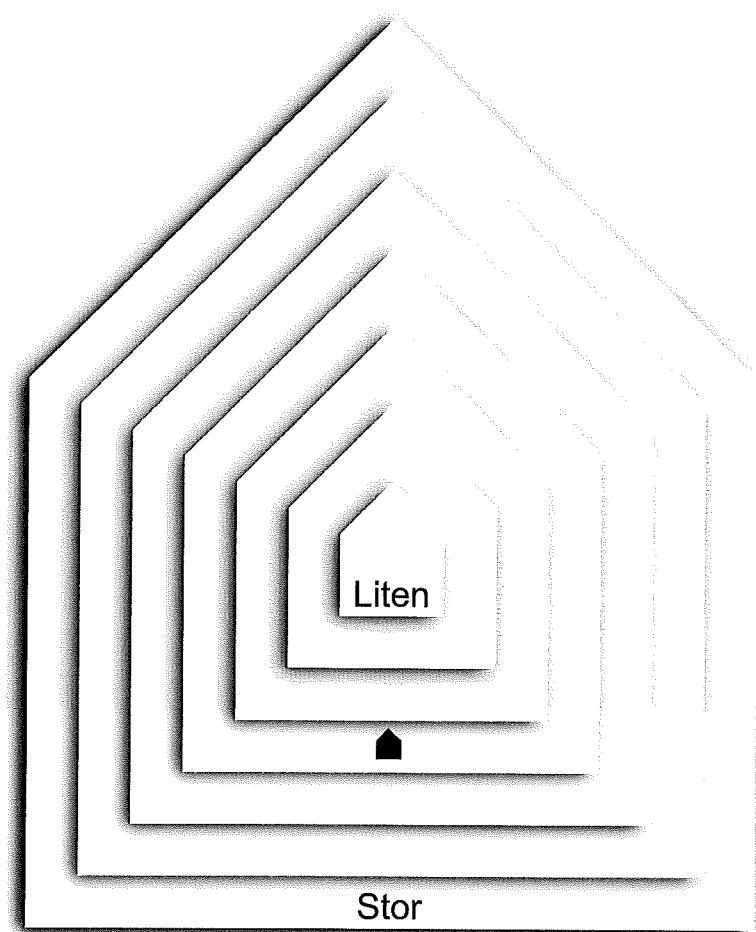
Husets energianvändning



Energideklaration för Fredrik Jahns Gränd 10, Nacka.

- ◆ Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 11 kWh/m². Liknande hus 133–170 kWh/m² och år, nya hus 107 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

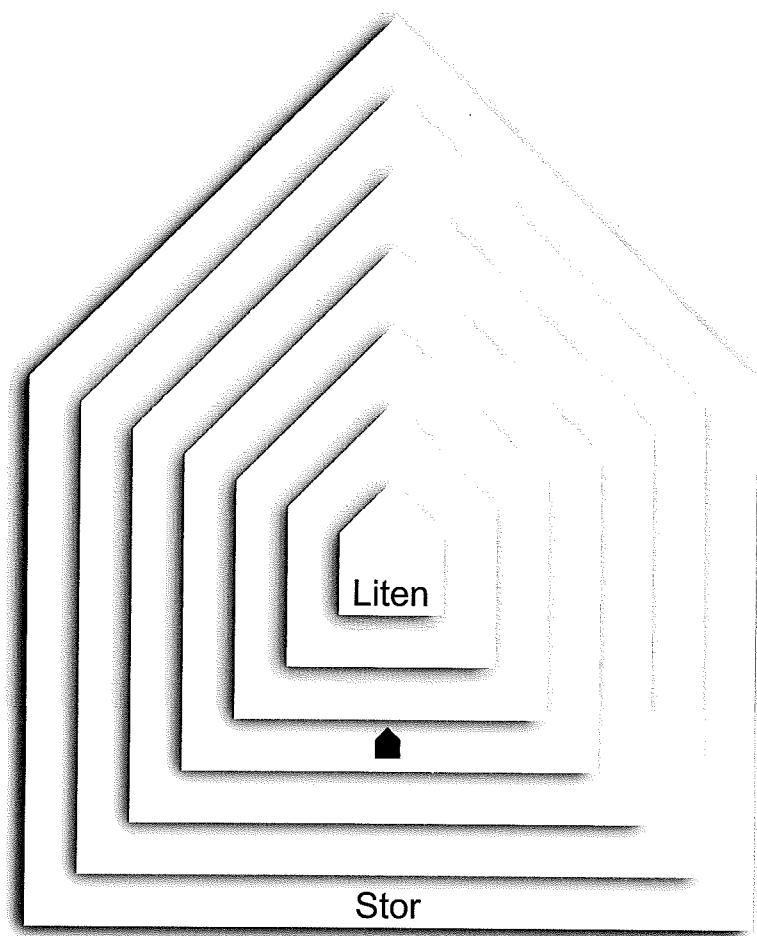
Husets energianvändning



Energideklaration för Fredrik Jahns Gränd 12, Nacka.

- ◆ Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 11 kWh/m². Liknande hus 133–170 kWh/m² och år, nya hus 107 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

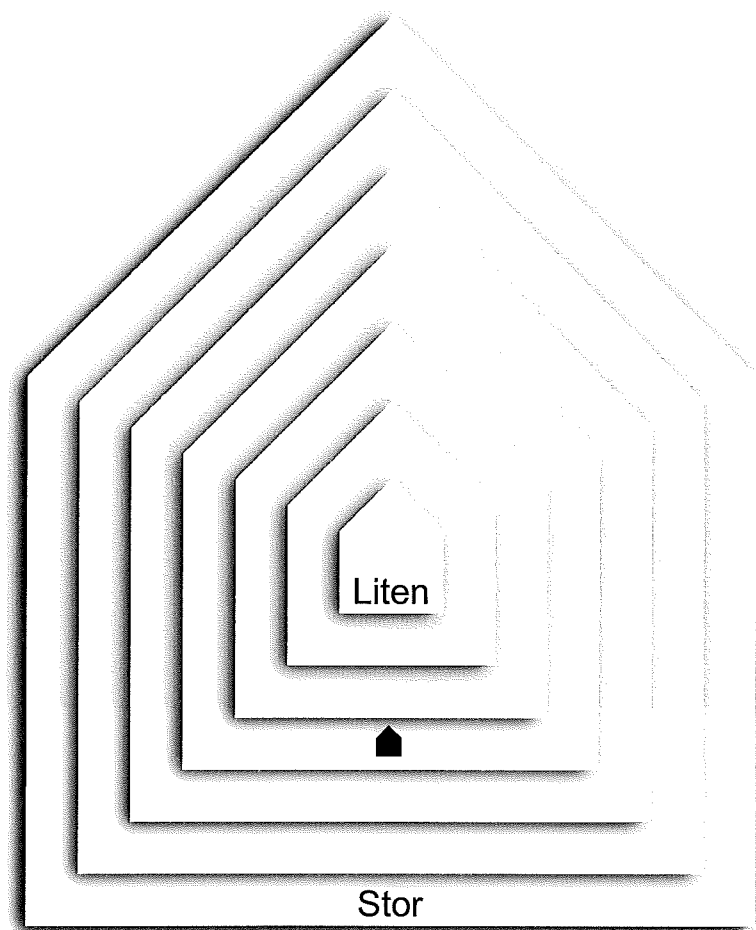
Husets energianvändning



Energideklaration för Fredrik Jahns Gränd 14, Nacka.

- ◆ Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 11 kWh/m². Liknande hus 133–170 kWh/m² och år, nya hus 107 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

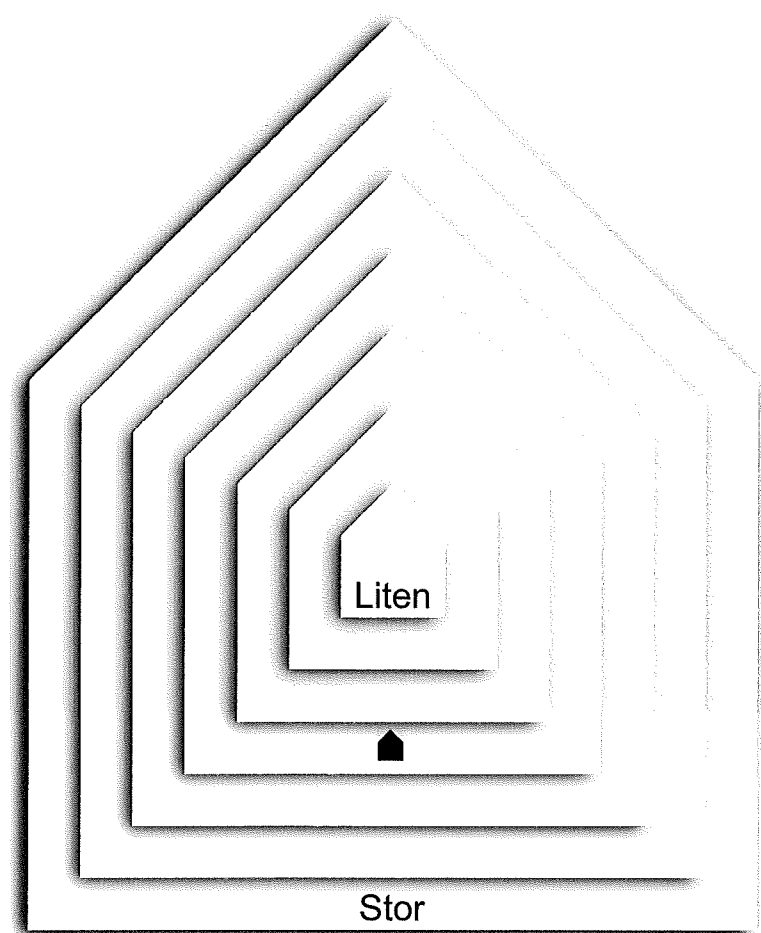
Husets energianvändning



Energideklaration för Setterwalls Väg 1, Nacka.

- Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 11 kWh/m². Liknande hus 133–170 kWh/m² och år, nya hus 107 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

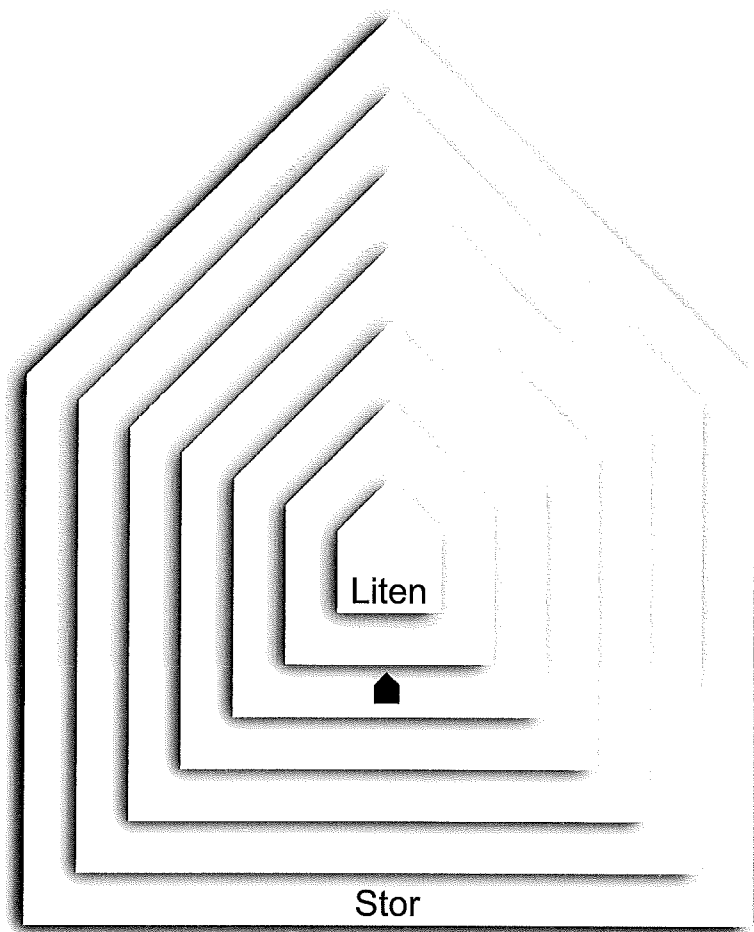
Husets energianvändning



Energideklaration för Gamla Värmdövägen 5, Nacka.

- Detta hus använder 166 kWh/m² och år, varav el 11 kWh/m². Liknande hus 133–170 kWh/m² och år, nya hus 107 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

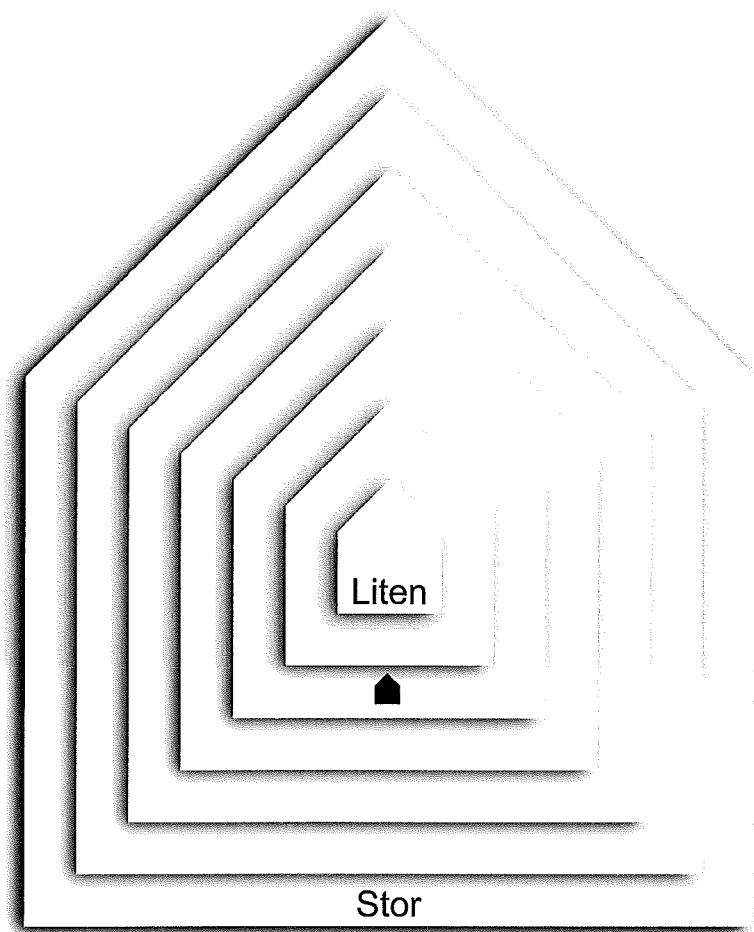
Husets energianvändning



Energideklaration för Setterwalls Väg 2a, Nacka.

- ◆ Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m². Liknande hus 132–169 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

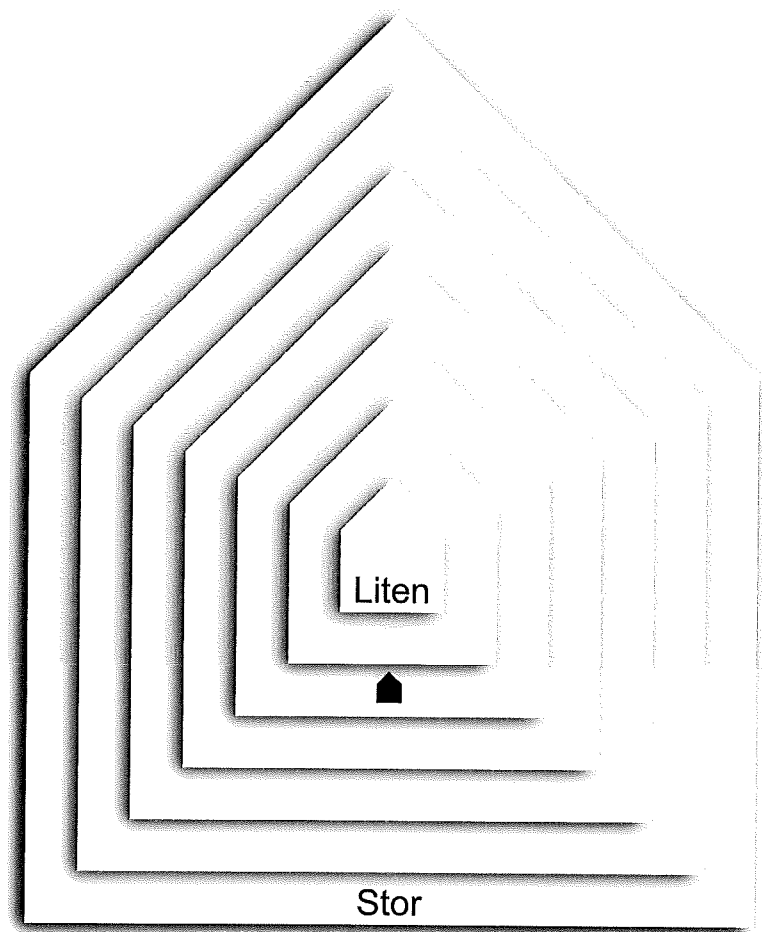
Husets energianvändning



Energideklaration för Setterwalls Väg 2b, Nacka.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m². Liknande hus 132–169 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

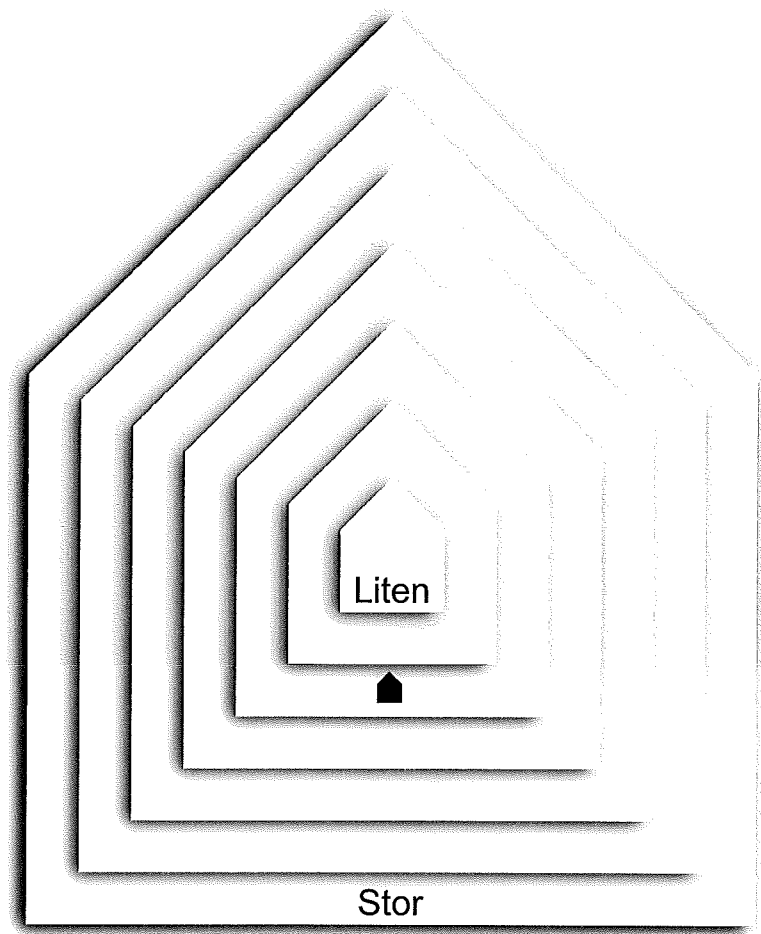
Husets energianvändning



Energideklaration för Setterwalls Väg 2c, Nacka.

- ◆ Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m². Liknande hus 132–169 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

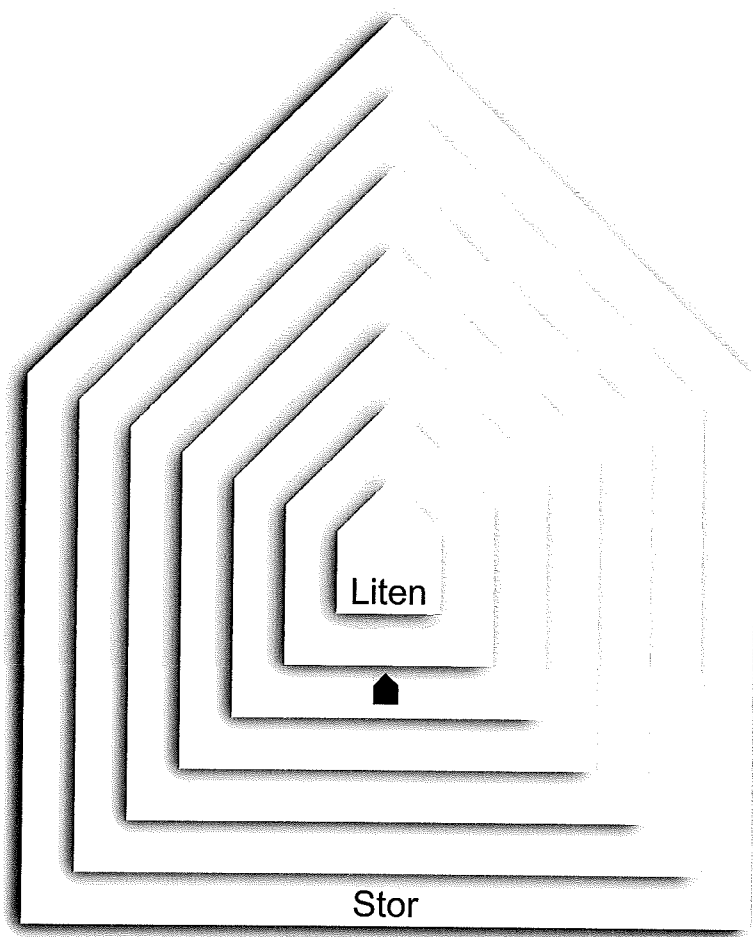
Husets energianvändning



Energideklaration för Setterwalls Väg 2d, Nacka.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m². Liknande hus 132–169 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
- Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

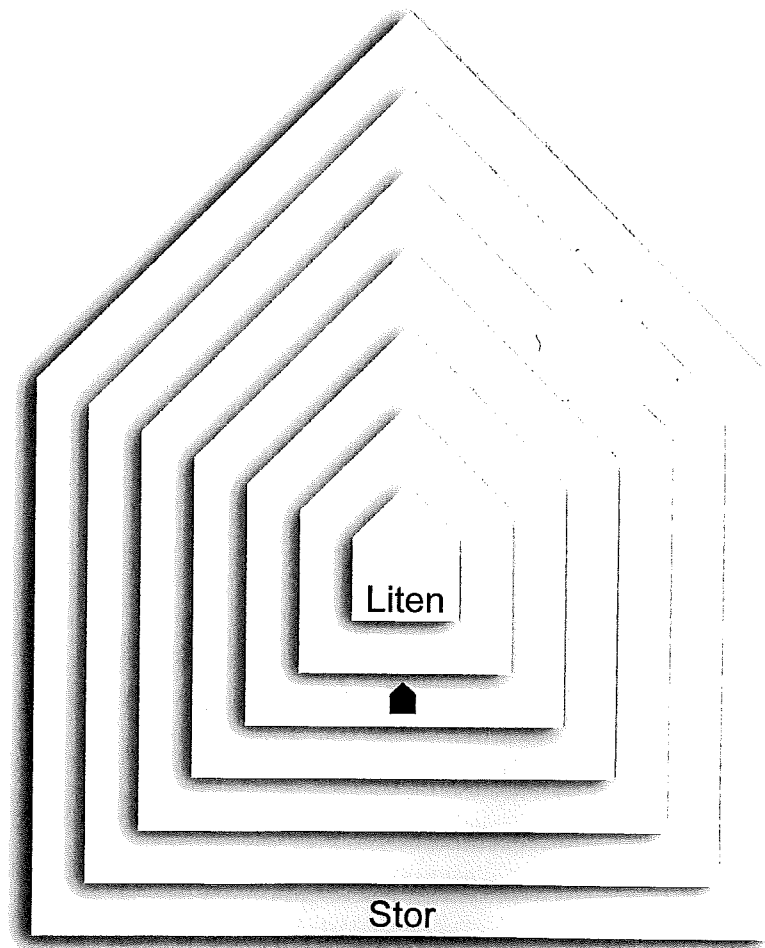
Husets energianvändning



Energideklaration för Setterwalls Väg 4, Nacka.

- Detta hus använder 120 kWh/m² och år, varav el 5 kWh/m². Liknande hus 132–169 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m². Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-05-20 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

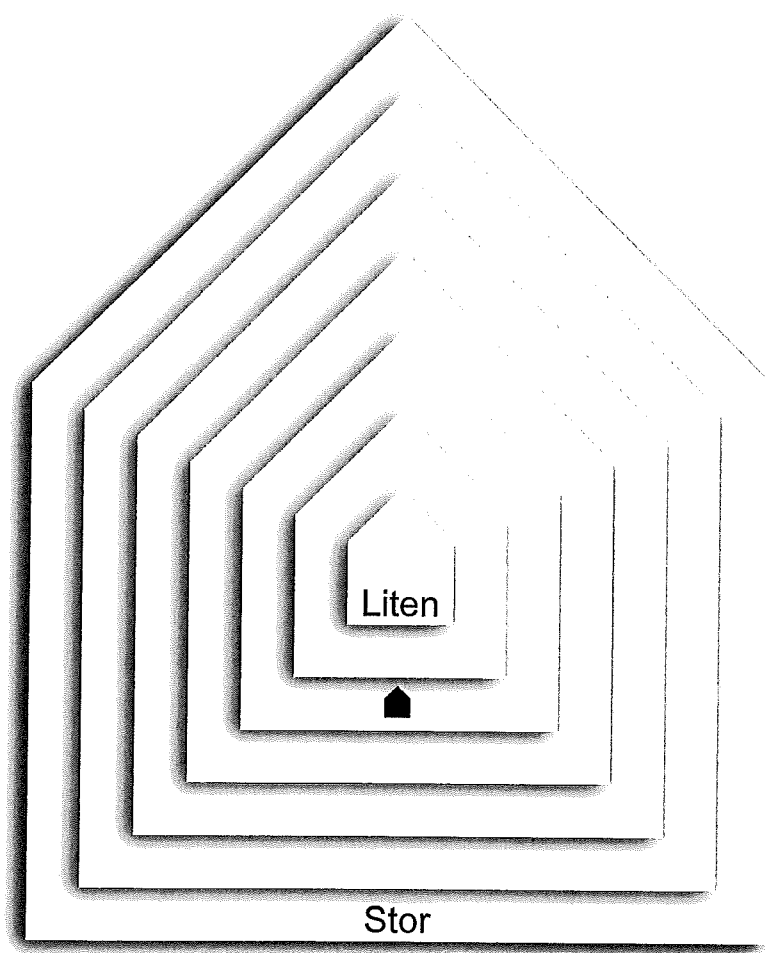
Husets energianvändning



Energideklaration för Finntorpsvägen 7, Nacka.

- Detta hus använder 142 kWh/m² och år, varav el 2 kWh/m². Liknande hus 135–165 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 2009-04-21 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

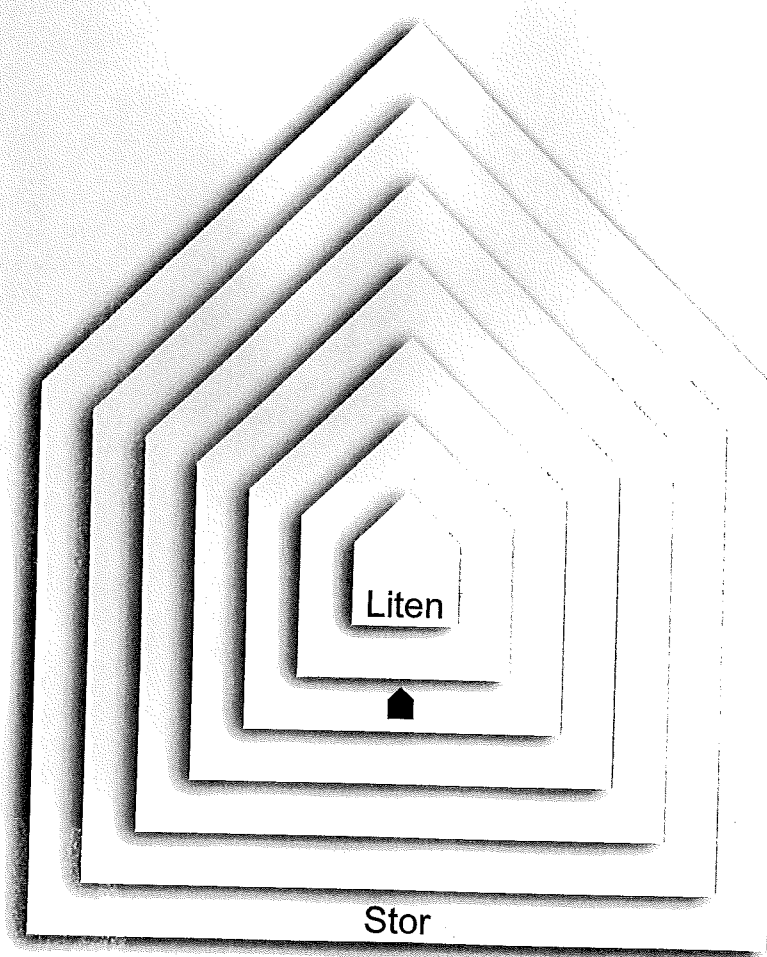
Husets energianvändning



Energideklaration för Finntorpsvägen 8, Nacka.

- Detta hus använder 134 kWh/m² och år, varav el 2 kWh/m². Liknande hus 135–165 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 2009-04-21 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB

Husets energianvändning



Energideklaration för Finntorpsvägen 9, Nacka.

- Detta hus använder 148 kWh/m² och år, varav el 2 kWh/m². Liknande hus 135–165 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 2009-04-21 av:
Kristofer Eriksson, ÅF-Infrastruktur AB