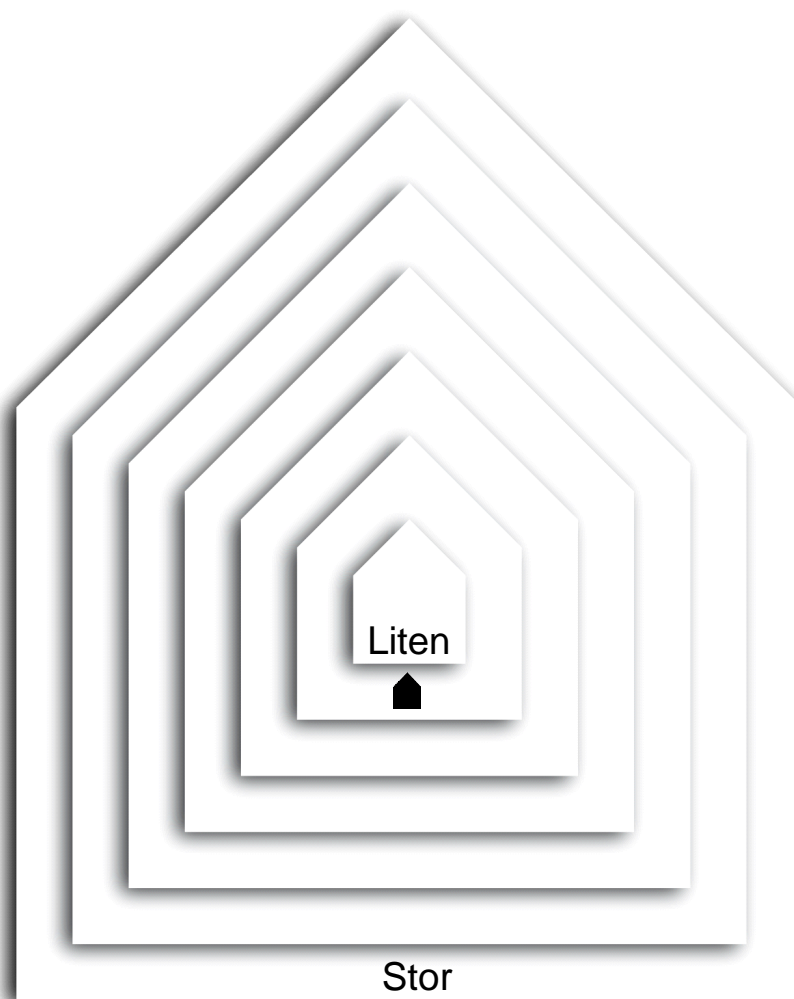


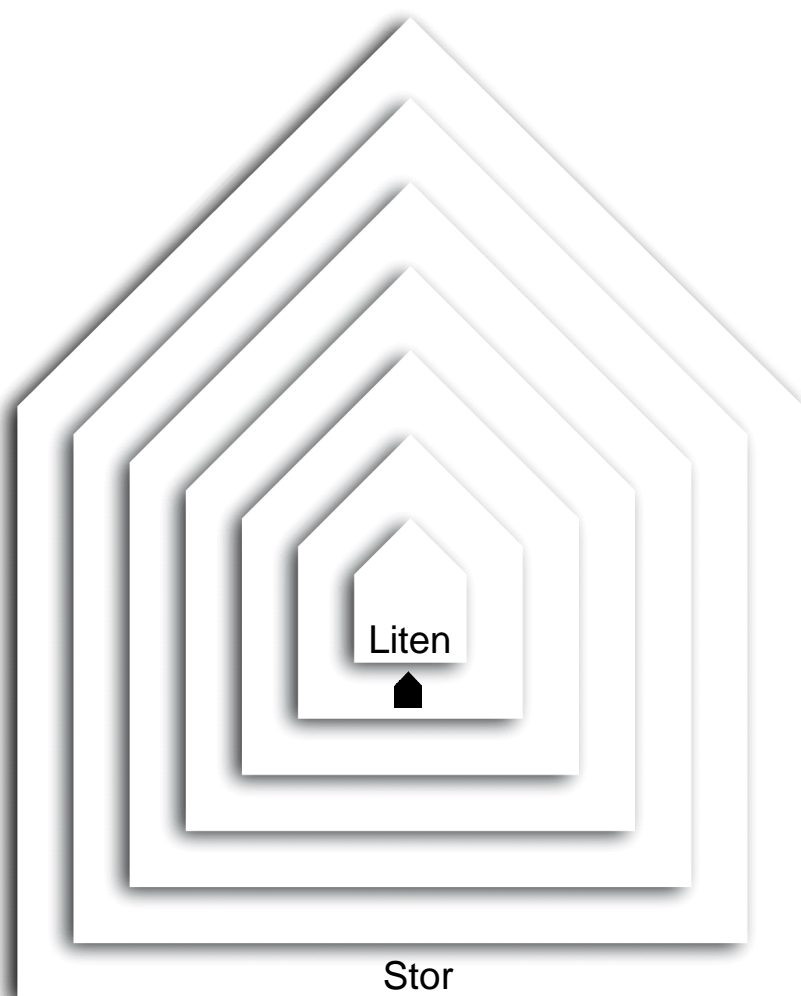
Husets energianvändning



Energideklaration för Mejselgatan 4e , Kungshamn.

- Detta hus använder 76 kWh/m² och år, varav el 76 kWh/m².
Liknande hus 122 – 148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-25 av:
Ove Essung , Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

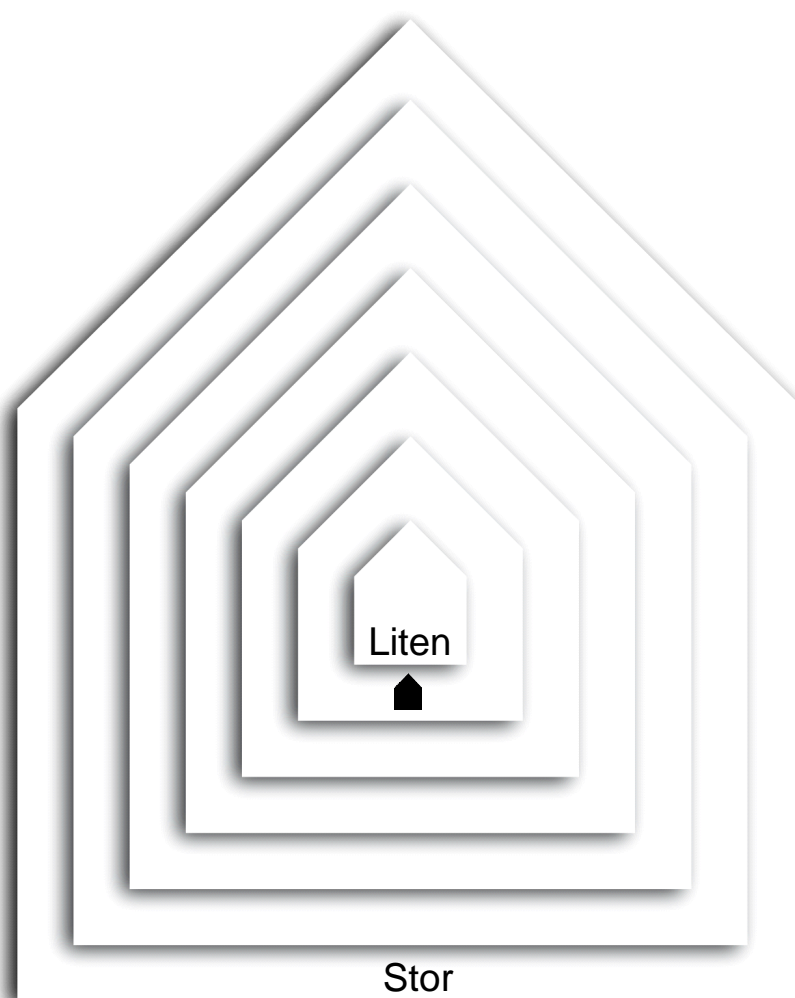
Husets energianvändning



Energideklaration för Mejselgatan 4f , Kungshamn.

- 🏠 Detta hus använder 76 kWh/m² och år, varav el 76 kWh/m².
Liknande hus 122 – 148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-25 av:
Ove Essung , Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

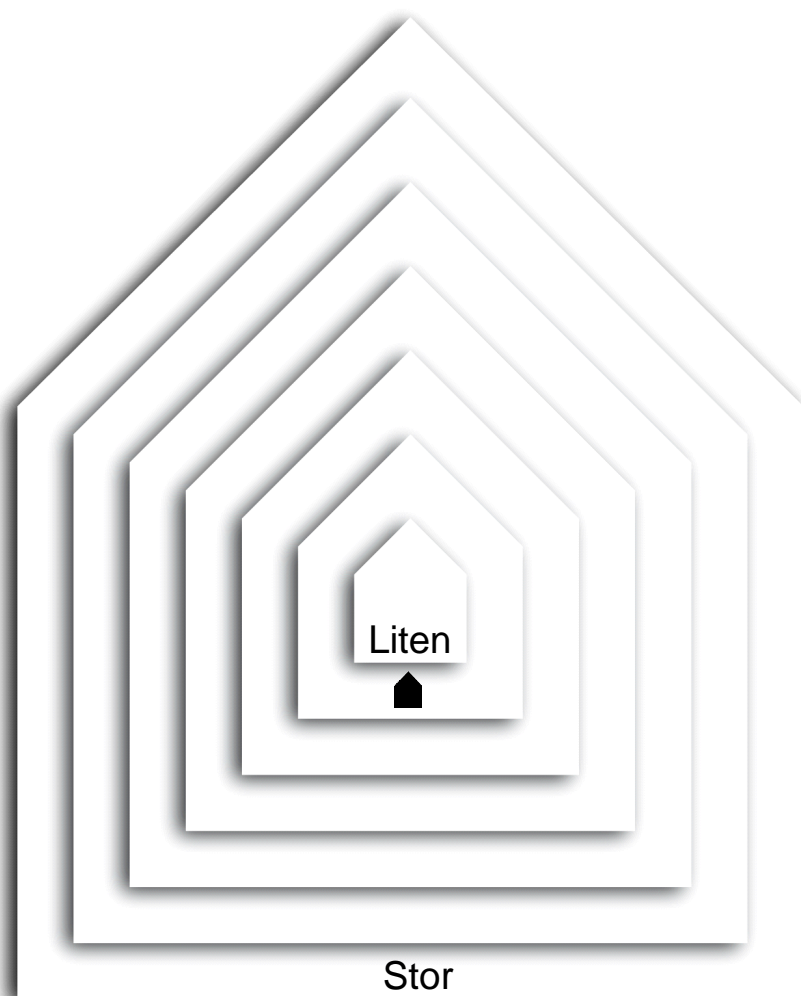
Husets energianvändning



Energideklaration för Mejselgatan 4g , Kungshamn.

- 🏠 Detta hus använder 76 kWh/m² och år, varav el 76 kWh/m².
Liknande hus 122 – 148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-25 av:
Ove Essung , Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

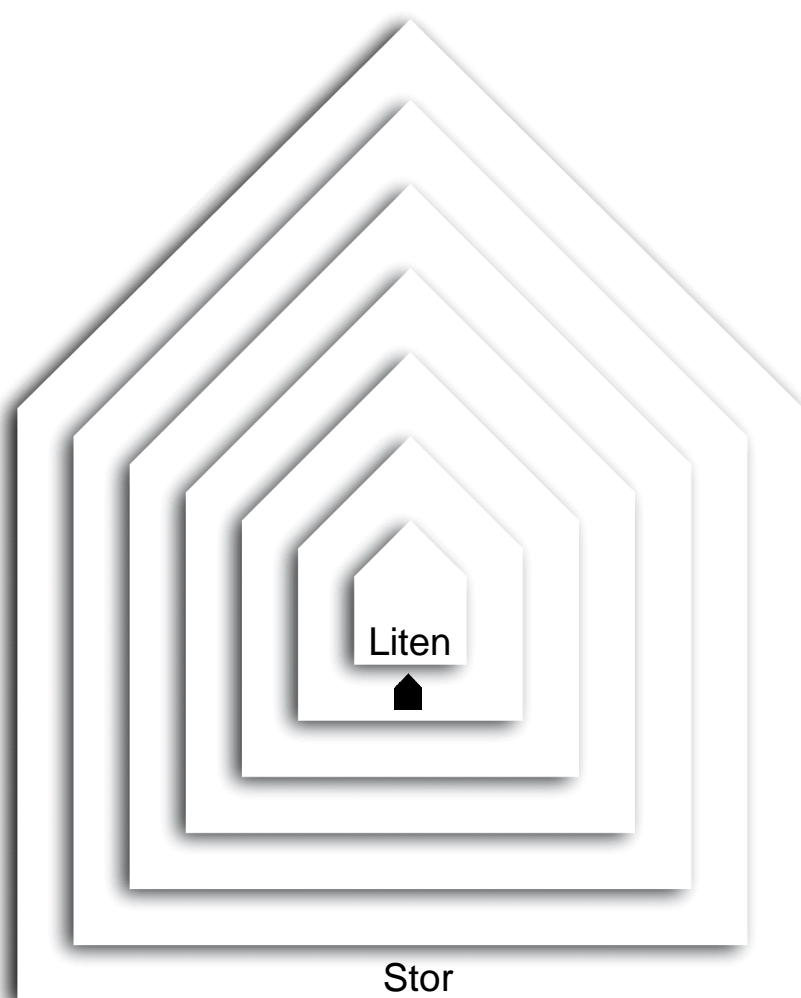
Husets energianvändning



Energideklaration för Mejselgatan 4h , Kungshamn.

- 🏠 Detta hus använder 76 kWh/m² och år, varav el 76 kWh/m².
Liknande hus 122 – 148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-25 av:
Ove Essung , Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

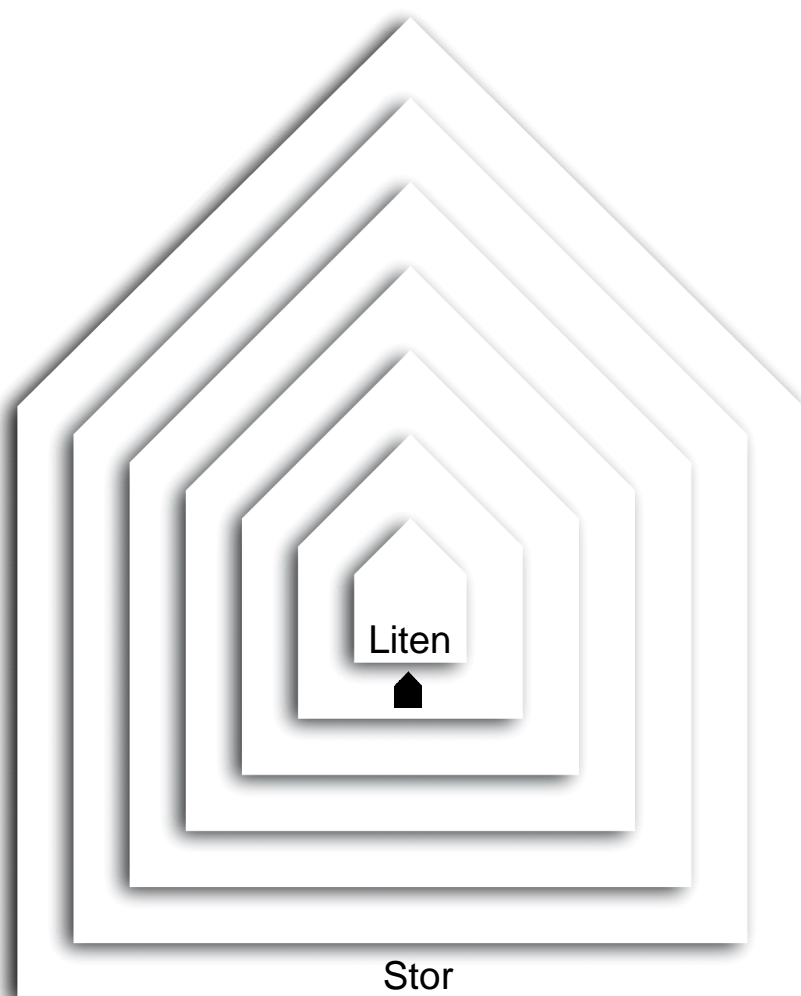
Husets energianvändning



Energideklaration för Mejselgatan 4i , Kungshamn.

- 🏠 Detta hus använder 76 kWh/m² och år, varav el 76 kWh/m².
Liknande hus 122 – 148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-25 av:
Ove Essung , Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

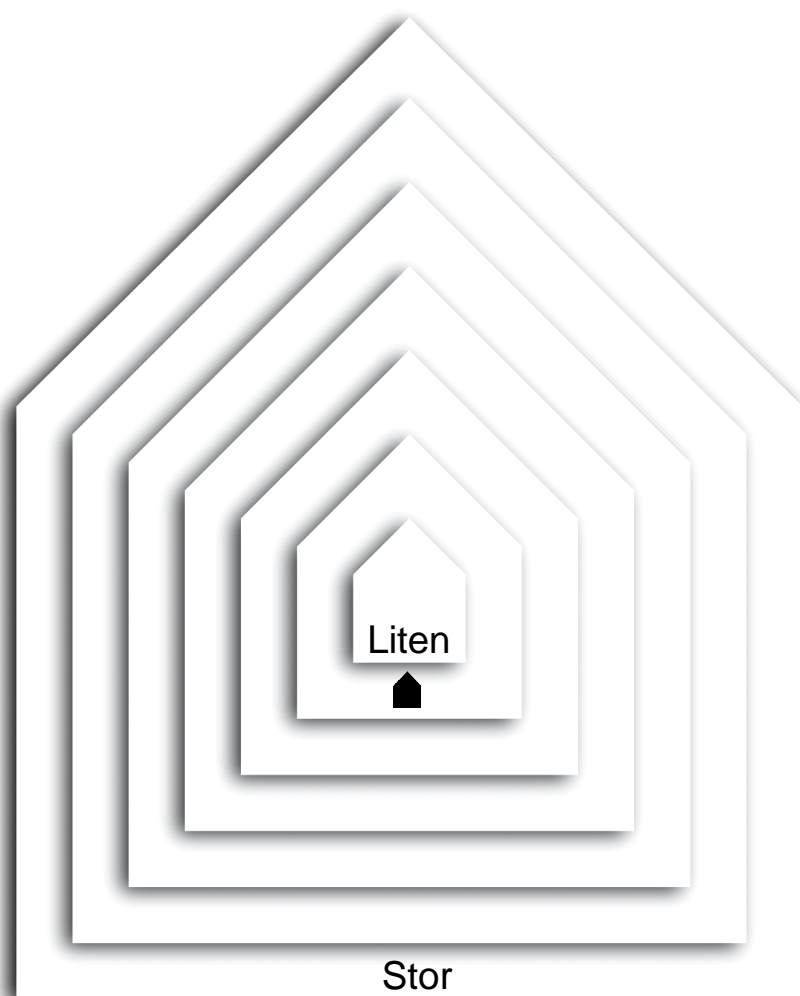
Husets energianvändning



Energideklaration för Mejselgatan 4j , Kungshamn.

- 🏠 Detta hus använder 76 kWh/m² och år, varav el 76 kWh/m².
Liknande hus 122 – 148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-25 av:
Ove Essung , Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

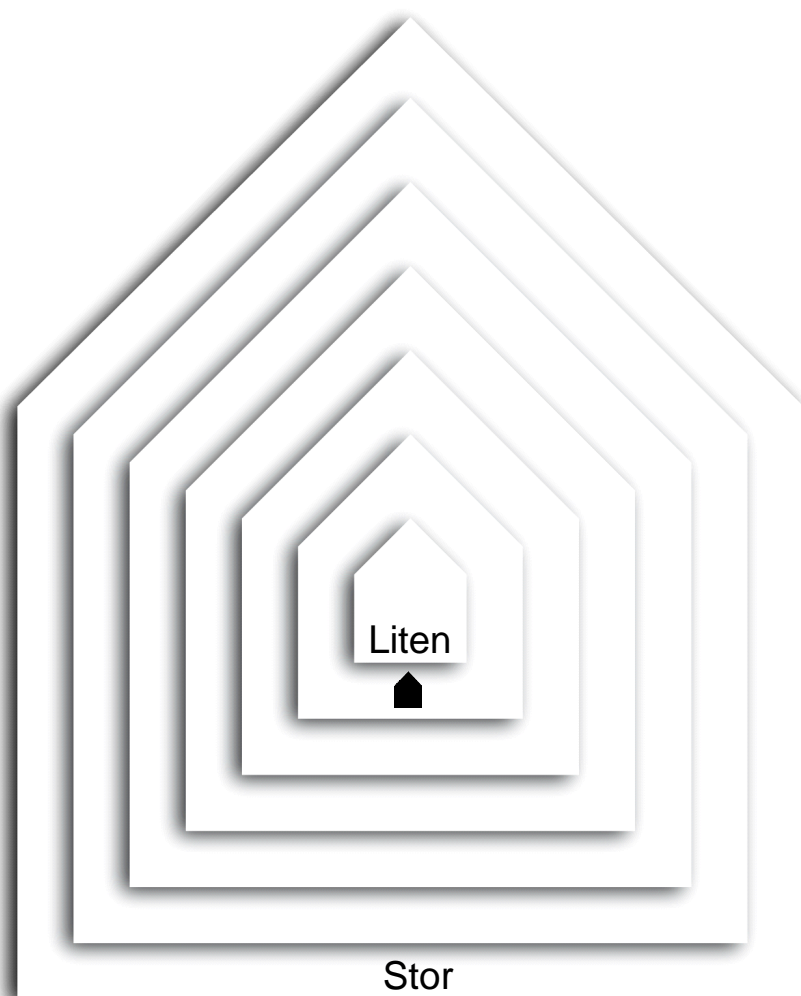
Husets energianvändning



Energideklaration för Mejselgatan 4k , Kungshamn.

- 🏠 Detta hus använder 76 kWh/m² och år, varav el 76 kWh/m².
Liknande hus 122 – 148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-25 av:
Ove Essung , Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.

Husets energianvändning



Energideklaration för Mejselgatan 41 , Kungshamn.

- 🏠 Detta hus använder 76 kWh/m² och år, varav el 76 kWh/m².
Liknande hus 122 – 148 kWh/m² och år, nya hus 55 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2011-03-25 av:
Ove Essung , Ramböll Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.