

Tilbake til bygningen

Tilstand etter planlagte tiltak Skåtaklubben 86, 5641 FUSA H0101

Knr 4624/Gnr 177/Bnr 105 Bygn.nr 9759387

- 1. Om boligen
- 2. Bygningsform, vegger og vinduer
- 3. Takkonstruksjon
- 4. Gulv
- 5. Ytterdører
- 6. Lekkasjetall
- 7. Tiltak for boligen
- 8. Oppsummering
- 9. Energiattest

Oppsummering

Her ser du beregnet energimerke for boligen, basert på informasjonen du har lagt inn. Ved å trykke på "Sammendrag" kan du se en oppsummering av denne informasjonen. Hvis du vil endre noe, kan du gå tilbake å gjøre dette før du bekrefter og sender inn data for energiattesten.

SAMMENDRAG

Her ser du en oppsummering av informasjonen som er lagt til om boligen. På de informasjonselementene hvor du ikke har lagt til noe informasjon, vil systemet beregne verdier basert på gjennomsnittsverdier for lignende boliger.

Ønsker du å endre eller legge til informasjon kan du gå tilbake til for å gjøre dette.

Grunnleggende informasjon om boligen

Velg boligtype

Enebolig

Byggeår

1988

Antall etasjer unntatt kjeller

2

Totalt bruksareal

144 m²

Totalt oppvarmet bruksareal

144 m²

Har boligen kjeller?

Nei

Hva ligger gulvet i første etasje mot?

Gulv på grunnen

Konstruksjonsmateriale for hovedetasjer

Tre

Oppvarming av boligen

Oppvarming med elektrisitet

Gulvvarme

Ja

Termostatstyring av gulvvarme

Termostatstyrt med tidsstyring

Oppvarming med varmepumpe

Varmepumpens varmekilde

Luft fra det fri

Hvordan fordeler varmepumpa varmen i boligen?

Punktoppvarming

Installasjonsår (fire siffer)

2018

Har det vært utført service på anlegget i løpet av de to siste årene?

Vet ikke

Installasjonsår lukket ovn

2022

Ventilasjon

Ventilasjonstype

Balansert ventilasjon

Installasjonsår (fire siffer)

2022

Har det vært utført service på anlegget i løpet av de to siste årene?

Vet ikke

Har anlegget varmegjenvinning av varmen fra ventilasjonsluften?

Ja

Velg hvilken type varmegjenvinner

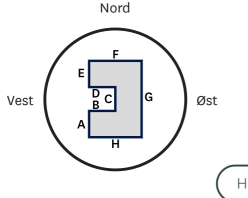
Ventilasjon med roterende gjenvinner

Bygningsform og himmelretning i 1. etasje

Bygningsform



Bygningens himmelretning



Vegglengder 1. etasje

Vegg A	Vegg B	Vegg C	Vegg D	Vegg E	Vegg F
4.95 m	1.2 m	1.87999999999999 m	1.2 m	4.37 m	8.2 m

Vegg G Vegg H 11.2 m 8.2 m

Midlere romhøyde i 1. etasje

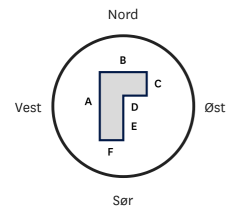
2.4 m

Bygningsform og himmelretning i 2. etasje

Bygningsform



Bygningens himmelretning



Vegglengder 2. etasje

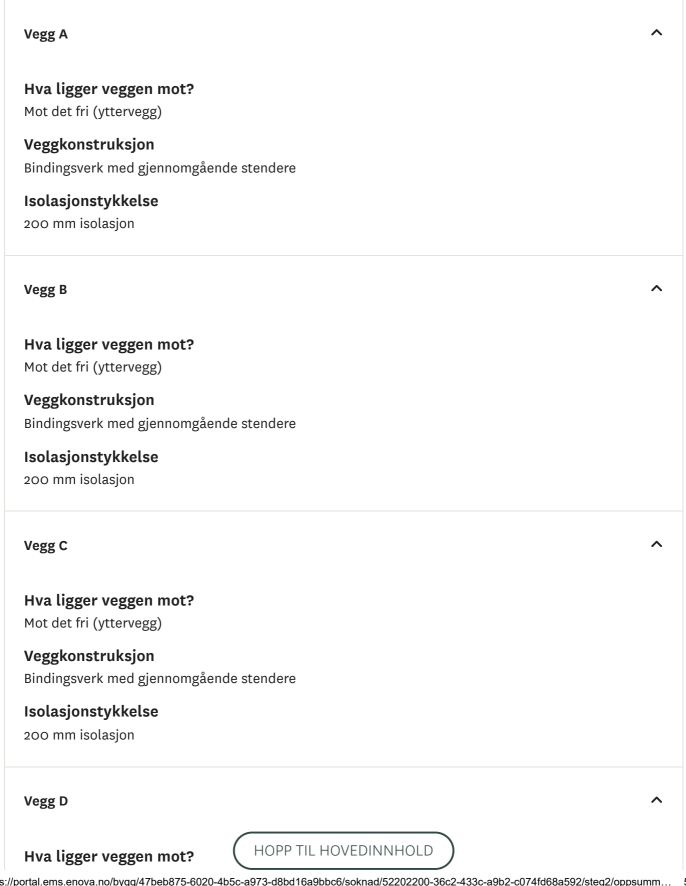
Vegg A	Vegg B	Vegg C	Vegg D	
11.1 m	5.9 m	6.4 m	2.400000000000000 m	

Vegg E Vegg F 4.69999999999999 m HOPP TIL HOVEDINNHOLD

Midlere romhøyde i 2. etasje

2.2 m

Vegger i 1. etasje



Veggkonstruksjon Bindingsverk med gjennomgående stendere Isolasjonstykkelse 200 mm isolasjon Vegg E Hva ligger veggen mot? Mot det fri (yttervegg) Veggkonstruksjon Bindingsverk med gjennomgående stendere Isolasjonstykkelse 200 mm isolasjon Vegg F Hva ligger veggen mot? Mot det fri (yttervegg) Veggkonstruksjon Bindingsverk med gjennomgående stendere Isolasjonstykkelse 200 mm isolasjon Vegg G Hva ligger veggen mot? Mot det fri (yttervegg) Veggkonstruksjon Bindingsverk med gjennomgående stendere Isolasjonstykkelse 200 mm isolasjon Vegg H Hva ligger veggen mot? HOPP TIL HOVEDINNHOLD

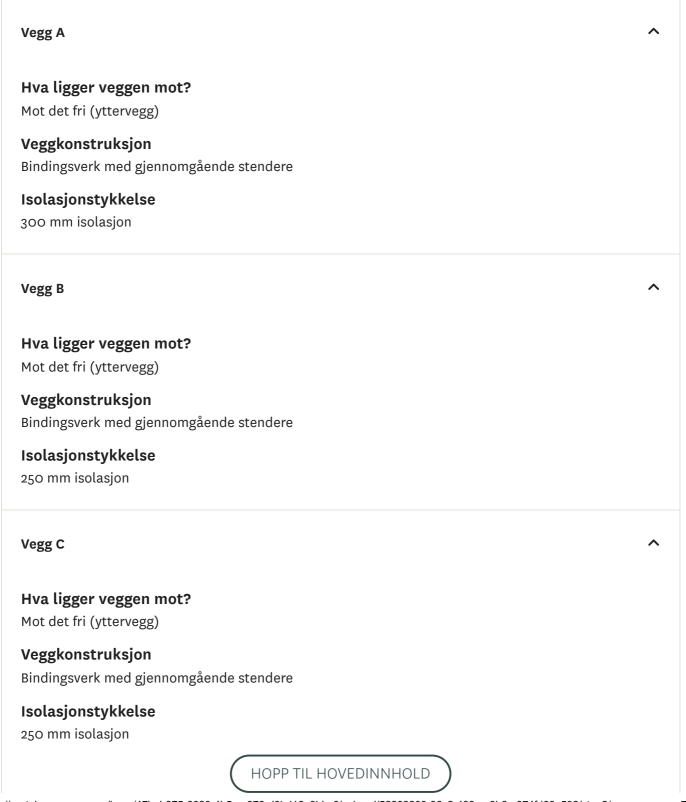
Veggkonstruksjon

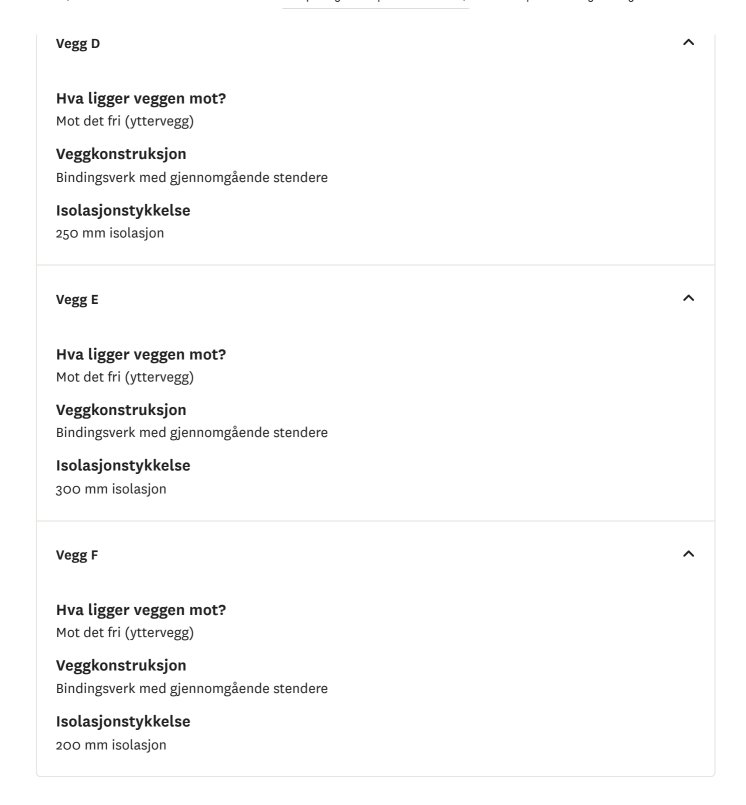
Bindingsverk med gjennomgående stendere

Isolasjonstykkelse

200 mm isolasjon

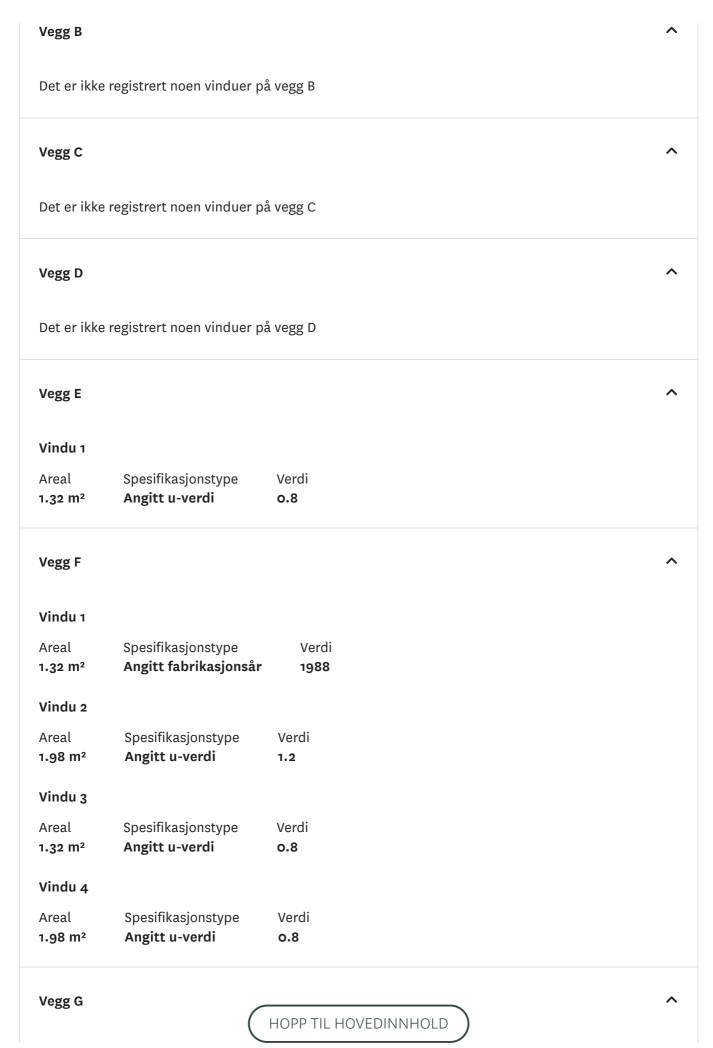
Vegger i 2. etasje





Vinduer i 1. etasje

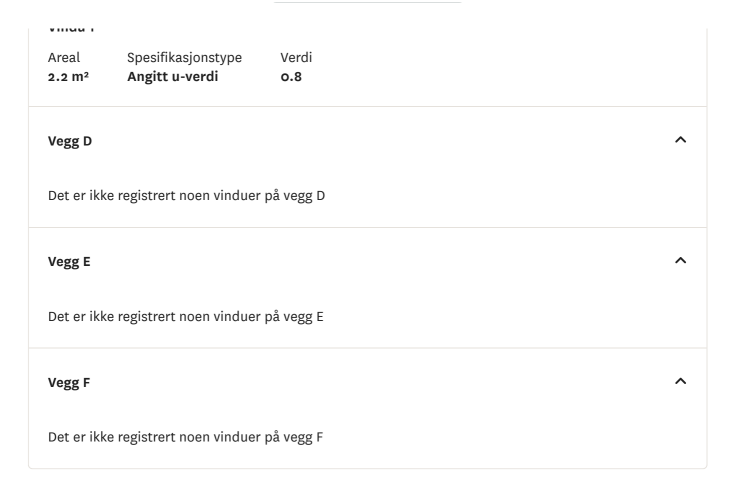




VIIIAU I			
Areal	Spesifikasjonstype	Verdi	
6.6 m ²	Angitt u-verdi	0.8	
Vindu 2			
Areal	Spesifikasjonstype	Verdi	
1.9 m ²	Angitt u-verdi	0.8	
11.9 111	Anglee a volai	0.0	
Vindu 3			
Augal	On a sifile at an atom a	Manuali	
Areal	Spesifikasjonstype	Verdi	
4.9 m ²	Angitt u-verdi	0.8	
Vegg H			^
00			
Vindu 1			
villuu I			
Areal	Spesifikasjonstype	Verdi	
	Angitt u-verdi	0.8	

Vinduer i 2. etasje

Vegg A			^
Vindu 1			
Areal 1.17 m²	Spesifikasjonstype Angitt u-verdi	Verdi o.8	
Vindu 2			
Areal o.8 m²	Spesifikasjonstype Angitt u-verdi	Verdi o.8	
Vegg B			^
Vindu 1			
Areal 7.56 m²	Spesifikasjonstype Angitt u-verdi	Verdi o.8	
Vegg C	(HOPP TIL HOVEDINNHOLD	^



Terrengskjerming

Nord

Moderat grad av skjerming

Øst

Høy grad av skjerming

Sør

Moderat grad av skjerming

Vest

Moderat grad av skjerming

Takkonstruksjon

Taktype

Skråtak med oppvarmet loft

Isolasjonstykkelse

300 mm

Gulv i 1. etasje

Gulvareal

90 m²

Hva ligger gulvet mot?

Mot grunnen

Velg grunnforhold

Sand og grus

Gulvkonstruksjon

Massiv betong eller betongelementer med flytende gulv

Isolasjonstykkelse

100 mm isolasjon

Gulv i 2. etasje

Gulvareal

54 m²

Hva ligger gulvet mot?

Oppvarmet rom (i samme boenhet eller naboleilighet)

Ytterdører

Dør 1

Dørtype

Ekstra isolert ytterdør/balkongdør, U-verdi ≤ 0,8

Dør 2

Dørtype

Ekstra isolert ytterdør/balkongdør, U-verdi ≤ 0,8

Tetthet på konstruksjon

Lekkasjetall

0.6

GÅ TILBAKE

BEKREFT OG REGISTRER ENERGIMERKE

Snarveier

Om energimerkeordningen

Hvordan energimerker jeg en bolig?

Enovatilskuddet

Hjelp

Personvern og cookies

Nettredaktør

Kontakt oss

Telefon: 800 49 003

E-post: svarer@enova.no