

[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

HOPP TIL HOVEDINNHold

Velg boligtype

Enebolig

Byggeår

1988

Antall etasjer unntatt kjeller

2

Totalt bruksareal144 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

[HOPP TIL HOVEDINNHOOLD](#)

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

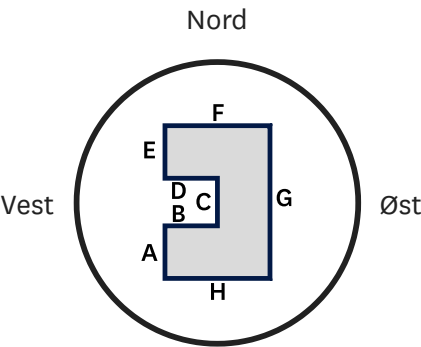
Bygningsform og himmelretning i 1. etasje

Bygningsform



U-form

Bygningens himmelretning



HOPP TIL HOVEDINNHOOLD

Vegg lengder 1. etasje

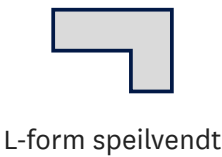
Vegg A	Vegg B	Vegg C	Vegg D	Vegg E	Vegg F
4.95 m	1.2 m	1.8799999999999999 m	1.2 m	4.37 m	8.2 m
Vegg G	Vegg H				
11.2 m	8.2 m				

Midlere romhøyde i 1. etasje

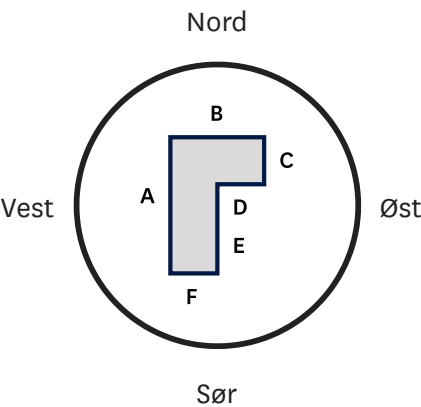
2.4 m

Bygningsform og himmelretning i 2. etasje

Bygningsform



Bygningens himmelretning



Vegg lengder 2. etasje

Vegg A	Vegg B	Vegg C	Vegg D
11.1 m	5.9 m	6.4 m	2.4000000000000004 m
Vegg E	Vegg F		
4.699999999999999 m	3.5 m		

HOPP TIL HOVEDINNHOOLD

Midlere romhøyde i 2. etasje

2.2 m

Vegger i 1. etasje

Vegg A



Hva ligger veggen mot?

Mot det fri (yttervegg)

Veggkonstruksjon

Bindingsverk med gjennomgående stendere

Isolasjonstykkelse

200 mm isolasjon

Vegg B



Hva ligger veggen mot?

Mot det fri (yttervegg)

Veggkonstruksjon

Bindingsverk med gjennomgående stendere

Isolasjonstykkelse

200 mm isolasjon

Vegg C



Hva ligger veggen mot?

Mot det fri (yttervegg)

Veggkonstruksjon

Bindingsverk med gjennomgående stendere

Isolasjonstykkelse

200 mm isolasjon

Vegg D



Hva ligger veggen mot?

HOPP TIL HOVEDINNHOOLD

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 HOVEDINNHOOLD

Veggkonstruksjon

Bindingsverk med gjennomgående stendere

Isolasjonstykkelse

200 mm isolasjon

Vegger i 2. etasje

Vegg A



Hva ligger veggen mot?

Mot det fri (yttervegg)

Veggkonstruksjon

Bindingsverk med gjennomgående stendere

Isolasjonstykkelse

300 mm isolasjon

Vegg B



Hva ligger veggen mot?

Mot det fri (yttervegg)

Veggkonstruksjon

Bindingsverk med gjennomgående stendere

Isolasjonstykkelse

250 mm isolasjon

Vegg C



Hva ligger veggen mot?

Mot det fri (yttervegg)

Veggkonstruksjon

Bindingsverk med gjennomgående stendere

Isolasjonstykkelse

250 mm isolasjon

HOPP TIL HOVEDINNHOOLD

<div><div>Vegg D</div><div><div>Hva ligger veggen mot?</div><div>Mot det fri (yttervegg)</div><div>Veggkonstruksjon</div><div>Bindingsverk med gjennomgående stendere</div><div>Isolasjonstykkelse</div><div>250 mm isolasjon</div></div></div>	^
<div><div>Vegg E</div><div><div>Hva ligger veggen mot?</div><div>Mot det fri (yttervegg)</div><div>Veggkonstruksjon</div><div>Bindingsverk med gjennomgående stendere</div><div>Isolasjonstykkelse</div><div>300 mm isolasjon</div></div></div>	^
<div><div>Vegg F</div><div><div>Hva ligger veggen mot?</div><div>Mot det fri (yttervegg)</div><div>Veggkonstruksjon</div><div>Bindingsverk med gjennomgående stendere</div><div>Isolasjonstykkelse</div><div>200 mm isolasjon</div></div></div>	^

Vinduer i 1. etasje

Vegg A

Vindu 1

Areal	Spesifikasjonstype	Verdi
3.19 m²	Angitt u-verdi	0.8

HOPP TIL HOVEDINNHOOLD

Vegg B

Det er ikke registrert noen vinduer på vegg B

Vegg C

Det er ikke registrert noen vinduer på vegg C

Vegg D

Det er ikke registrert noen vinduer på vegg D

Vegg E

Vindu 1

Areal	Spesifikasjonstype	Verdi
1.32 m²	Angitt u-verdi	0.8

Vegg F

Vindu 1

Areal	Spesifikasjonstype	Verdi
1.32 m²	Angitt fabrikasjonsår	1988

Vindu 2

Areal	Spesifikasjonstype	Verdi
1.98 m²	Angitt u-verdi	1.2

Vindu 3

Areal	Spesifikasjonstype	Verdi
1.32 m²	Angitt u-verdi	0.8

Vindu 4

Areal	Spesifikasjonstype	Verdi
1.98 m²	Angitt u-verdi	0.8

Vegg G

HOPP TIL HOVEDINNHold

HOPP TIL HOVEDINNHOOLD

Vindu 1		
Areal	Spesifikasjonstype	Verdi
6.6 m²	Angitt u-verdi	0.8
Vindu 2		
Areal	Spesifikasjonstype	Verdi
1.9 m²	Angitt u-verdi	0.8
Vindu 3		
Areal	Spesifikasjonstype	Verdi
4.9 m²	Angitt u-verdi	0.8
Vegg H		
Vindu 1		
Areal	Spesifikasjonstype	Verdi
2.6 m²	Angitt u-verdi	0.8

Vinduer i 2. etasje

Vegg A		
Vindu 1		
Areal	Spesifikasjonstype	Verdi
1.17 m²	Angitt u-verdi	0.8
Vindu 2		
Areal	Spesifikasjonstype	Verdi
0.8 m²	Angitt u-verdi	0.8
Vegg B		
Vindu 1		
Areal	Spesifikasjonstype	Verdi
7.56 m²	Angitt u-verdi	0.8
Vegg C		

HOPP TIL HOVEDINNHOOLD

Vinduer i		
Areal	Spesifikasjonstype	Verdi
2.2 m²	Angitt u-verdi	0.8
Vegg D		
Det er ikke registrert noen vinduer på vegg D		
Vegg E		
Det er ikke registrert noen vinduer på vegg E		
Vegg F		
Det er ikke registrert noen vinduer på vegg F		

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

HOPP TIL HOVEDINNHOOLD

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 $\leq 0,8$ **Dør 2**

Dørtype

Ekstra isolert ytterdør/balkongdør, U-verdi $\leq 0,8$

HOPP TIL HOVEDINNHold

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