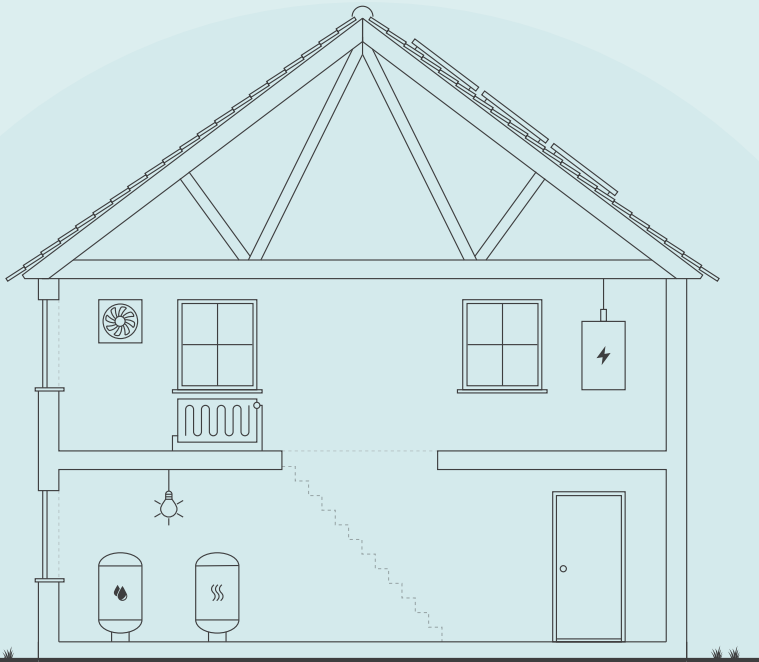


## ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

### ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

Næsbjerg Skole - B6  
Troesmosevej 2  
6800 Varde



Skitsen illustrerer en generisk bygning, baseret på bygningens karaktertræk. Ikonforklaring kan ses under afsnittet IKONFORKLARING.

### EKSISTERENDE BYGNINGER

Der eksisterer ikke anbefalede energibesparelsesforslag for din bygning. Der kan stadig være andre tiltag, som kan give mening, hvis der foretages anden renovering.

Energieffektivisering i bygninger er et område i udvikling, hvorfor det kan give mening, at forblive opdateret på området, da forslag der måske ikke er relevante i dag, kan blive både relevante og rentable senere.

Du kan læse mere om energieffektivisering af bygninger på [Spareenergi.dk](http://Spareenergi.dk).

Bygningens varmeforbrug afhænger bl.a. af hvor godt huset er isoleret, hvor meget sol huset får, din opvarmningsform, dine vaner og hvor mange i bor i huset.

### BYGNINGENS ENERGIFORBRUG\*

	I DAG	EFTER RENTABLE TILTAG	DU SPARER ÅRLIGT
Naturgas	79.500 kr.	79.500 kr.	0 kr.
El til andet	42.400 kr.	42.400 kr.	0 kr.
Overskud fra solceller	0 kr.	0 kr.	0 kr.
Samlet energjudgift	121.900 kr.	121.900 kr.	0 kr.
Samlet CO2-udledning	22,43 ton	22,43 ton	0,00 ton

\* Tallene er baseret på en standardiseret brug af bygningen. Se siden: FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN.

### BYGNINGENS PLACERING PÅ ENERGIMÆRKNINGSSKALAEN



På denne side kan du sammenligne økonomi og klimaeffekt for alle rapportens forbedringsforslag.

SIDE 2 - BILAG

### ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE*	INVESTERING	REDUKTION I ÅRLIGT UDLEDT CO <sub>2</sub>
<b>UDNYTTET TAGRUM</b> B6 - Indvendig efterisolering af skråvægge med 200 mm isolering	6.700 kr.		1.630 kg CO <sub>2</sub>
<b>HULE YDERVÆGGE</b> B6 - Udvendig efterisolering med 200 mm PIR isolering	3.000 kr.		712 kg CO <sub>2</sub>
<b>LETTE YDERVÆGGE</b> B6 - Efterisolering af lette ydervægge af træ med 300 mm isolering og fjernelse af eksisterende isolering	2.000 kr.		486 kg CO <sub>2</sub>
<b>FACADEVINDUER</b> B6 - Udskiftning af eksisterende vinduer - ved renovering	2.800 kr.		667 kg CO <sub>2</sub>
<b>OVENLYS</b> B6 - Udskiftning af eksisterende kuppelovenlys - ved renovering	2.300 kr.		563 kg CO <sub>2</sub>
<b>YDERDØRE</b> B6 - Udskiftning af eksisterende døre - ved renovering	2.200 kr.		522 kg CO <sub>2</sub>
<b>TERRÆNDÆK</b> B6 - Ophugning af eksisterende gulv og støbning af nyt med 300 mm polystyren	9.000 kr.		2.191 kg CO <sub>2</sub>
<b>TERRÆNDÆK MED GULVVARME</b> B6 - Ophugning af eksisterende gulv og støbning af nyt med 300 mm polystyren	4.000 kr.		979 kg CO <sub>2</sub>
<b>KEDLER</b> B1, B2, B4, B6 - Konvertering til fjernvarme med ny isoleret veksler	-15.900 kr.		12.787 kg CO <sub>2</sub>
<b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> B6 - Udskiftning af fordelingspumpe	300 kr.		23 kg CO <sub>2</sub>
<b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> B6 - Udskiftning af fordelingspumpe	100 kr.		2 kg CO <sub>2</sub>
<b>VARMTVANDSPUMPER</b> B6 - Udskiftning af cirkulationspumpe	100 kr.		6 kg CO <sub>2</sub>
<b>BELYSNING</b> B6 - Installation af LED paneler - ved renovering	-2.800 kr.		-122 kg CO <sub>2</sub>

\* Tallene er baseret på en standardiseret brug af bygningen. Se siden: FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN.

**Adresse**

Troesmosevej 2  
6800 Varde

**Energimærkningsnummer**

311869804

**Gyldighedsperiode**

24. november 2025 - 24. november 2035

**Udarbejdet af**

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

**RÅD OM FINANSIERING**

Der eksisterer flere offentlige tilskudspuljer, hvorfra det er muligt at ansøge om tilskud til energirenoveringer. Hold dig opdateret om eksisterende tilskudspuljer på [www.sparenergi.dk](http://www.sparenergi.dk).

Flere banker tilbyder klima- og energieffektiviseringslån med lav rente. Ring til din bank og hør, hvad de kan tilbyde.

**HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER**

Energikonsulenten kan fortælle dig, hvilke forudsætninger der ligger til grund for de enkelte forbedringsforslag.

På [sparenergi.dk](http://sparenergi.dk) kan du læse mere om energirenoveringer og finde inspiration og hjælp til at igangsætte en energirenovering. Find f.eks. Bygningsguiden, hvor vi har samlet viden om de mest almindelige hustyper i Danmark – så du kan få overblik over, hvordan man opnår en bedre bolig, der både er energieffektiv, har et godt indeklima og er tidssvarende.

**Adresse**

Troesmosevej 2  
6800 Varde

**Energimærkningsnummer**

311869804

**Gyldighedsperiode**

24. november 2025 - 24. november 2035

**Udarbejdet af**

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

# FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål: Mærkningen synliggør bygningens beregnede energibehov og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning sælges eller udlejes. På baggrund af det beregnede energibehov tildeles boligen en karakter på energimærkningskalaen fra A2020 til G.

Rapporten giver et overblik over de energimæssige forbedringer af bygningen, som er rentable at gennemføre eller kan være rentable, hvis de udføres sammen med andre renoveringer. Rapporten beskriver hvad forbedringerne går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO2 man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger ud fra det beregnede energibehov.

## DERFOR SKAL DU GENNEMFØRE ENERGIFORBEDRINGER:



### BEDRE INDEKLIMA

Energiforbedringer kan have en positiv betydning for indeklimaet.



### VARMERE OVERFLADER

Bygningen bliver bedre til at holde på varmen, så det er muligt at udnytte flere områder i bygningen, der før var for kolde.



### ØGET KOMFORT

Det bliver nemmere at opretholde den rette temperatur i bygning, så den bliver rarere at være i.



### MINDRE TRÆK

Bygningen bliver tættere, så det ikke længere trækker fra de steder, hvor brugerne før var generet af kulde og træk.

Det beregnede energibehov er en ret præcis indikator for bygningens energimæssige kvalitet – i modsætning til det faktiske forbrug, som naturligvis er stærkt afhængigt både af vejret og af de vaner, som bygningens brugere har. Nogle sparer på varmen, mens andre fyrer for åbne vinduer eller bruger store mængder varmt vand.

For at kunne sammenligne bygningers energimæssige kvalitet, beregnes bygningens beregnede energibehov ud fra en række standardantagelser for vejr, familiestørrelse, indendørstemperatur, adfærd m.v. Nedenfor ses de mest centrale antagelser for det beregnede energibehov.

## FIRE ÅRSAGER TIL AT BYGNINGENS FAKTISKE VARMEREGNING KAN AFVIGE FRA DET BEREGNEDNE ENERGIBEHOV I RAPPORTEN:



### BRUG AF BYGNINGEN

Der antages en gennemsnitlig anvendelse af bygningen ift. brugere, drift og apparater. Det faktiske varmeforbrug kan afvige, hvis bygningen har et andet brugsmønster.



### INDENDØRSTEMPERATUR

Der antages en konstant opvarmning af bygningen til 20°C. Den faktiske varmeregning kan afvige hvis brugerne ønsker en højere eller lavere temperatur.



### VARMTVANDSFORBRUG

Der antages et gennemsnitligt forbrug af varmt vand relativt til bygningens størrelse. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis brugerne bruger mere eller mindre varmt vand.



### VEJRFORHOLD

Der antages gennemsnitlige vejrforhold. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis vinteren er særlig varm eller kold.

#### Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

#### Energimærkningsnummer

311869804

#### Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

#### Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116



## BYGNINGSBESKRIVELSE / Næsbjerg Skole - B6

## ADRESSE

Troesmosevej 2, 6800 Varde

## BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR

Ildrætshal (533)

KOMMUNE NR. 573	BFE NR. 9998735	BYGNINGS NR. 6	BOLIGAREAL I BBR 0 m <sup>2</sup>	ERHVERVSAREAL I BBR 973 m <sup>2</sup>
OPFØRELSESÅR 1992	OPVARMET BYGNINGSAREAL 973 m <sup>2</sup>	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m <sup>2</sup>	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m <sup>2</sup>	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m <sup>2</sup>
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Kedel	SUPPLERENDE VARME Ingen		



ENERGIMÆRKE



ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG



ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

## BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

## Opvarmning

FORSYNINGSFORM Naturgas	VARMEBEHOV I kWh 93.060	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM 8.460,0 m <sup>3</sup> naturgas
----------------------------	----------------------------	--

## Andre energibehov

EL TIL ANDET* El til bygningsdrift	kWh 12.538
El til forbrug	6.800

VE-PRODUKTION Overskudsproduktion	kWh 1.842
--------------------------------------	--------------

\*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekarakteren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

## Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

## Energimærkningsnummer

311869804

## Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

## Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

## ANVENDTE ENERGIPRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Anvendte energipriser ved beregning af energibesparelserne i denne rapport:

### Naturgas

9,2 kr. pr. m<sup>3</sup>

Fast afgift: 2.051 kr. pr. år

### Elektricitet til andet end opvarmning

2,19 kr. pr. kWh

Den anvendte pris for afregning af naturgas er bestemt ud fra en gennemsnitlig markedspris ved udarbejdelse af energimærkningsrapporten.

Den anvendte pris for afregning af elektricitet er bestemt ud fra oplyste priser fra bygningsejer.

De skønnede omkostninger i forbindelse med besparelsesforslagene er indhentet ved hjælp af prisbøger, skøn og erfaringstal. Det bemærkes, at besparelserne er beregnet i forhold til det beregnede forbrug.

Priserne der er anvendt i forbindelse med konvertering til fjernvarme er fra takstblad fra Helle Energi. Forslaget er ikke rentabel med den oplyste pris pr MWh.

Alle priser er inkl. moms og afgifter jf. gældende regler. Bygningsejer skal i den forbindelse være opmærksom på, at alle beregninger på energibesparelser, og den økonomi der følger med, kan blive påvirket væsentligt alt efter, om bygningsejer kan få refunderet moms og afgifter.

## OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport indeholder oplysninger omkring det faktiske forbrug, som energikonsulenten har indhentet ved udførelsen af energimærket. Oplysningerne om det faktiske forbrug kan ses under afsnittet OPLYST ENERGIFORBRUG.

## FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSE

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energibesparelsesforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører, da de angivne priser alene skal betragtes som vejledende. Desuden bør det undersøges om energiforbedringen kræver myndighedsgodkendelse.

## FIRMA

Firmanummer: 600001

CVR-nummer: 66819116

OBH Ingeniørservice A/S

Agerhatten 25

5220 Odense SØ

obh@obh-gruppen.dk

tlf. 70217240

Ved energikonsulent  
Annette Hallgård Christensen

## RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 24. november 2025 til den 24. november 2035

## KLAGEMULIGHEDER

Tror du, der er fejl i rapporten, eller ønsker du at klage over energimærkningen, skal du rette henvendelse til det certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet mærkningen.

Ejeren af bygningen eller enheden kan klage. Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter bygningens overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer - dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering.

Reglerne om klageadgang står i gældende bekendtgørelse om energimærkning af bygninger. Klik ind på linket og læs mere om, hvordan du indgiver en klage.

<https://ens.dk/analyser-og-statistik/klagevejledning>

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og bør meddele sin skriftlige afgørelse af klagen inden for 4 uger.

### Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

### Energimærkningsnummer

311869804

### Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

### Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

Årligt abonnement for salg af el bør undersøges nærmere, da dette varierer meget på det frie el marked.

For en konkret vurdering af ejendommens isoleringsmæssige tilstand, skal der udføres destruktive indgreb i klimaskærmen.

#### **DESTRUKTIVE UNDERSØGELSER**

Der er i forbindelse med bygningsgennemgang givet tilladelse til destruktive undersøgelser. I afsnittet **ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER** har energikonsulenten uddybet resultatet af undersøgelserne.

#### **BEHANDLING AF OPLYSNINGER**

Energistyrelsen er ansvarlig for behandlingen af oplysninger om bygningen, herunder offentliggørelse af energimærkningsrapporten. Du kan læse mere om reglerne, samt hvordan vi behandler oplysninger på vores hjemmeside.

<https://ens.dk/analyser-og-statistik/lovgivning-om-energimaerkning>

**Adresse**

Troesmosevej 2  
6800 Varde

**Energimærkningsnummer**

311869804

**Gyldighedsperiode**

24. november 2025 - 24. november 2035

**Udarbejdet af**

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

Nærværende energimærkningsrapport omfatter følgende bygning iht. BBR-meddelelsen for ejendommen:  
Bygning 6 fra 1992.  
Bygning 1, 2 og 4 er samlet i en særskilt rapport.

### DOKUMENTATION TIL ENERGIMÆRKNINGSRAPPORTEN

Nærværende energimærkningsrapport er udført i henhold til Energistyrelsens vejledninger og regler, som var gældende på tidspunktet for indberetningen af energimærkningsrapporten.  
Til brug for energimærkningen har det i nogen grad været muligt at fremskaffe tegningsmateriale, navnlig plan- og snittegninger fra opførelsen i 1992.

Der forelå lokaleplan 2-235 af d. 13-11-2019 fra Dalux, som er benyttet til nummerering af lokalerne.

Anmærkningerne i energimærket er derfor baseret på disse tegninger samt opmålinger og registreringer foretaget under bygningsgennemgangen, kombineret med faglige skøn.

Teknisk serviceleder var til stede under bygningsgennemgangen.  
Alle områder var tilgængelige ifm. bygningsgennemgangen.

### BYGNINGENS OVERORDNEDE TILSTAND

Bygningens placering på energimærkeskalaen er erfaringsmæssigt god for bygninger af tilsvarende type og alder. Konstruktioner, isoleringsforhold og de tekniske installationer er generelt set karakteristiske for bygningens alder, men der er ikke udført større energibesparende foranstaltninger. Der er udført konvertering til LED-belysning i gang og omklædningsrum.  
Det er dog stadig muligt at sænke bygningens energiforbrug gennem rentable, energibesparende tiltag vedr. de tekniske installationer.

### ENERGIOPTIMERING I FORBINDELSE MED RENOVERING

I forbindelse med evt. renovering, om- eller tilbygning anbefales det at fremtidssikre investeringen ved f.eks. at efterisolere op til lavenerginiveau, fremfor kun lige at overholde gældende minimumskrav. Lavenergiløsninger giver ofte den bedste totaløkonomi og fremmer derved bygningens værdi.  
Da forslag i energimærkningsrapporten bygges delvist på skøn og erfaringstal, anbefales det at kontakte relevante rådgivere og udførende for at få korrekt rådgivning og prissætning på tiltag før igangsættelse.  
Der er i denne energimærkningsrapport ikke udeladt forslag.

### ENERGIFORBRUG

I energimærket indgår det beregnede varmemeforbrug til opvarmning og varmt brugsvand samt det beregnede elforbrug til bygningsdrift herunder fx belysning, pumper og ventilatorer.  
Disse beregnede forbrug tager udgangspunkt i de registrerede konstruktioner og tekniske installationer.  
I beregningen indgår også fx varmetilskud fra personer og solindfald, ligesom det også er fastsat, at der som udgangspunkt regnes med en indendørstemperatur på 20 °C.  
Beregningen baseres således på en blanding af faktiske forhold for konstruktioner, tekniske installationer og brugsmønstre og på standardværdier.  
Der vil derfor ofte forekomme en forskel imellem det beregnede energiforbrug og det oplyste energiforbrug.

Opvarmning - Naturgas

#### Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

#### Energimærkningsnummer

311869804

#### Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

#### Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

Det samlede oplyste/målte og graddagekorrigerede forbrug for alle energimærkede bygninger på ejendommen udgjorde 50.653,05 m<sup>3</sup>. Forbruget er oplyst for perioden 2024.

Det beregnede forbrug for alle energimærkede bygninger på ejendommen udgør 55029,09 m<sup>3</sup>.  
Det oplyste forbrug er således 4376,04 m<sup>3</sup> mindre end det beregnede forbrug.

#### Elektricitet

Det samlede oplyste/målte forbrug for alle energimærkede bygninger på ejendommen udgjorde 74,25 MWh.  
Forbruget er oplyst for perioden 2024.

Det beregnede forbrug for alle de energimærkede bygninger på ejendommen 92,63 MWh.  
Det oplyste forbrug er således 18,38 MWh mindre end det beregnede forbrug.

Afvigelsen på 24 % fra det oplyste forbrug kan skyldes forskel mellem de faktiske brugstider på belysning og ventilation og brugstiden der er anvendt i beregningen.

Via. Evishine / Varde kommune er det oplyst, at solceller har produceret 18,65 MWh i 2024.

Der er indregnet tillæg til energirammen, da bygningens ventilation og varmtvandsforbrug afviger fra standardberegninger.  
Det samlede tillæg udgør 11,57 kWh/m<sup>2</sup>.

#### VEDVARENDE ENERGI

Der er ikke stillet forslag til solvarmeanlæg og varmepumpe, da er foreslået konvertering til fjernvarme inkl. varmtvandsproduktion.

Der er stillet forslag om konvertering til fjernvarme. Forslaget er gældende for bygning 6 i denne rapport samt bygning 1, 2, 4 i den særskilte rapport.

#### KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Bygning 6 er bestående af en etage og er uden kælder.  
Alle arealer er registreret som opvarmede, iht. gældende regler.

Alle opvarmede arealer er opvarmet af den nuværende ejer.

Den registrerede anvendelse af bygningerne stemmer overens med oplysningerne, som er registreret i BBR.  
De registrerede arealer for bygningerne stemmer overens med oplysningerne, som er registreret i BBR.

Det opvarmede areal er opmålt ved kontrolmål under besigtigelsen af ejendommen, som er sammenholdt med tegningsmateriale. Energimærkningen er udarbejdet efter disse opmålinger.

Der er opmålt et samlet opvarmet areal på 973 m<sup>2</sup>.

#### DESTRUKTIVE UNDERSØGELSER

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af de skjulte konstruktioner.  
Der er anvendt tegninger til at vurdere isoleringsforhold i de skjulte konstruktioner.

#### Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

#### Energimærkningsnummer

311869804

#### Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

#### Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

# GENNEMGANG AF BYGNINGENS ENERGITILSTAND

På de følgende sider kan du se en detaljeret beskrivelse af energitilstanden af din bygning, energikonsulentens forslag til energiforbedringer og tilhørende energiløsninger.

Nogle forbedringsforslag er rentable. Det betyder, at du sparer mere på dit energiforbrug inden for energiforbedringens levetid, end energiforbedringen koster at gennemføre.

De rentable forslag fremgår med en investeringspris.

Nogle forbedringsforslag kan med fordel overvejes ved renoveringer, eller hvis der er bygningsdele, der alligevel skal udskiftes. Investeringsprisen til forbedringsforslag ved renovering, er ikke angivet da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

## TAG OG LOFT

### UDNYTTET TAGRUM

#### STATUS

B6  
Placering: Tag  
Type/materiale: Skråvægge  
Isolering: 200 mm mineraluld

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet og tegningsmateriale.

#### RENOVERINGSFORSLAG

B6

Forslag:  
Indvendig efterisolering af skråvægge med 200 mm isolering, så den samlede isoleringstykkelse opnår 400 mm. Det foreslås at isolere skråvægge indefra, i forbindelse med større indvendig renovering. Eksisterende beklædning fjernes og bortskaffes, og der udføres den nødvendige forskalling for den nye isolering og vægbeklædning. Tætheden skal sikres iht. gældende regler.

#### ÅRLIG BESPARELSE

6.700 kr.

#### INVESTERING

## YDERVÆGGE

### HULE YDERVÆGGE

#### STATUS

B6  
Placering: Hele bygningen  
Type/materiale: 35 cm hulmur - tegl/tegl  
Isolering: 125 mm mineraluld

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

#### RENOVERINGSFORSLAG

#### ÅRLIG BESPARELSE

3.000 kr.

#### INVESTERING

#### Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

#### Energimærkningsnummer

311869804

#### Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

#### Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

<p>B6</p> <p>Forslag: Udvendig efterisolering med 200 mm PIR isolering. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. En udvendig isoleringsløsning sikrer optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.</p>		
--	--	--

## LETTE YDERVÆGGE

### STATUS

B6  
Placering: Hallen, over murværk mod syd, øst og vest  
Type/materiale: Let ydervæg - træ/træ  
Isolering: 175 mm mineraluld

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

### RENOVERINGSFORSLAG

B6

Forslag:  
Efterisolering med 300 mm isolering i lette ydervægge. Eksisterende pladebeklædning og isolering nedtages og bortskaffes. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og udførelse af dampspærre. I forbindelse med arbejdet skal evt. tekniske installationer føres med ud i den nye væg.

### ÅRLIG BESPARELSE

2.000 kr.

### INVESTERING

## VINDUER, OVENLYS OG DØRE

### FACADEVINDUER

#### STATUS

B6  
Placering: Facader  
Type: Vindue  
Antal glaslag: 2  
Energiglas: Ja

B6  
Placering: Facader  
Type: Vindue  
Antal glaslag: 2  
Energiglas: Nej

#### Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

#### Energimærkningsnummer

311869804

#### Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

#### Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

B6  
Placering: Facader  
Type: Vindue - Facadeparti - Flerfag - Fast  
Antal glaslag: 3  
Energiglas: Nej

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
<p>B6 Placering: Omlædningsrum</p> <p>Forslag: Eksisterende vinduer med 2 lags energiruder med kold kant foreslås udskiftet til nye vinduer med energiruder, energiklasse A. Hvis rammer og karme er i god stand eller kan renoveres op til god stand bør det overvejes at energirenovere med nye energiruder eller energi-forsatsruder og nye tætningslister og lukkemekanismer. Forslagets bygbarhed bør dokumenteres og udfordres af ekstern byggeteknisk rådgiver inden udførelse.</p>	2.800 kr.	
<p>B6 Placering: Omlædningsrum</p> <p>Forslag: Eksisterende vinduer med 2 lags termoruder med kold kant foreslås udskiftet til nye vinduer med energiruder, energiklasse A. Hvis rammer og karme er i god stand eller kan renoveres op til god stand bør det overvejes at energirenovere med nye energiruder eller energi-forsatsruder og nye tætningslister og lukkemekanismer. Forslagets bygbarhed bør dokumenteres og udfordres af ekstern byggeteknisk rådgiver inden udførelse.</p>		
<p>B6 Placering: Klublokale</p> <p>Forslag: Eksisterende vindue med 3 lags termoruder med kold kant foreslås udskiftet til nyt vindue med energiruder, energiklasse A. Hvis rammer og karme er i god stand eller kan renoveres op til god stand bør det overvejes at energirenovere med nye energiruder eller energi-forsatsruder og nye tætningslister og lukkemekanismer. Forslagets bygbarhed bør dokumenteres og udfordres af ekstern byggeteknisk rådgiver inden udførelse.</p>		
<p>B6 Placering: Mødelokale</p> <p>Forslag: Eksisterende vindue med 2 lags energiruder med kold kant foreslås udskiftet til nyt vindue med energiruder, energiklasse A. Hvis rammer og karme er i god stand eller kan renoveres op til god stand bør det overvejes at energirenovere med nye energiruder eller energi-forsatsruder og nye tætningslister og lukkemekanismer. Forslagets bygbarhed bør dokumenteres og udfordres af ekstern byggeteknisk rådgiver inden udførelse.</p>		
<p>B6 Placering: Mødelokale</p> <p>Forslag:</p>		

**Adresse**

Troesmosevej 2  
6800 Varde

**Energimærkningsnummer**

311869804

**Gyldighedsperiode**

24. november 2025 - 24. november 2035

**Udarbejdet af**

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

Eksisterende vindue med 2 lags termoruder med kold kant foreslås udskiftet til nyt vindue med energiruder, energiklasse A. Hvis rammer og karme er i god stand eller kan renoveres op til god stand bør det overvejes at energirenovere med nye energiruder eller energi-forsatsruder og nye tætningslister og lukkemekanismer. Forslagets bygbarhed bør dokumenteres og udfordres af ekstern byggeteknisk rådgiver inden udførelse.

## OVENLYS

### STATUS

B6  
Placering: Hallen  
Type: Kuppelovenlys  
Materiale: Akryl  
Antal materialelag: N/A  
Energiglas: Nej

### RENOVERINGSFORSLAG

B6  
Placering: Hallen  
  
Forslag:  
Eksisterende kuppelovenlys med 2 lags klar akryl foreslås udskiftet til nyt, som overholder energiklasse A.

### ÅRLIG BESPARELSE

2.300 kr.

### INVESTERING

## YDERDØRE

### STATUS

B6  
Placering: Gang, Hal, Teknikrum  
Type: Dør - Uisoleret fyldning  
Antal glaslag: N/A  
Energiglas: Nej

B6  
Placering: Klublokale  
Type: Dør - Terrasse  
Antal glaslag: 3  
Energiglas: Ja

B6  
Placering: Klublokale  
Type: Dør - Uisoleret fyldning  
Antal glaslag: 2  
Energiglas: Nej

B6  
Placering: Køkken  
Type: Dør - Terrasse  
Antal glaslag: 2  
Energiglas: Nej

### Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

### Energimærkningsnummer

311869804

### Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

### Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
<p>B6 Placering: Depot</p> <p>Forslag: Eksisterende yderdør med uisoleret fyldning foreslås udskiftet til ny, som overholder energiklasse A.</p>	2.200 kr.	
<p>B6 Placering: Kiosk</p> <p>Forslag: Eksisterende yderdør med uisoleret fyldning foreslås udskiftet til ny, som overholder energiklasse A.</p>		
<p>B6 Placering: Mødelokale</p> <p>Forslag: Eksisterende yderdør med uisoleret fyldning foreslås udskiftet til ny, som overholder energiklasse A.</p>		
<p>B6 Placering: Hallen</p> <p>Forslag: Eksisterende yderdør med uisoleret fyldning foreslås udskiftet til ny, som overholder energiklasse A.</p>		
<p>Bygning 6 Placering: Hallen</p> <p>Forslag: Eksisterende yderdør med uisoleret fyldning foreslås udskiftet til ny, som overholder energiklasse A.</p>		
<p>B6 Placering: Teknikrum</p> <p>Forslag: Eksisterende yderdør med uisoleret fyldning foreslås udskiftet til ny, som overholder energiklasse A.</p>		

**Adresse**

Troesmosevej 2  
6800 Varde

**Energimærkningsnummer**

311869804

**Gyldighedsperiode**

24. november 2025 - 24. november 2035

**Udarbejdet af**

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

## GULVE

### TERRÆNDÆK

**STATUS**

B6  
Placering: Hallen, teknikrum, gang, klublokaler og køkken  
Type/materiale: Terrændæk - Beton med slidlag  
Isolering: 75 mm polystyrenplader

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

**RENOVERINGSFORSLAG**

B6

Forslag:  
Fjernelse af eksisterende terrændæk og udgravning, der afrettes i sandlag. Der isoleres med 300 mm polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.

**ÅRLIG BESPARELSE**

9.000 kr.

**INVESTERING**

### TERRÆNDÆK MED GULVVARME

**STATUS**

B6  
Placering: Omlædningsrum  
Type/materiale: Terrændæk - Beton med slidlag  
Isolering: 75 mm polystyrenplader

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

**RENOVERINGSFORSLAG**

B6

Forslag:  
Fjernelse af eksisterende terrændæk og udgravning, der afrettes i sandlag. Der isoleres med 300 mm polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.

**ÅRLIG BESPARELSE**

4.000 kr.

**INVESTERING**

**Adresse**

Troesmosevej 2  
6800 Varde

**Energimærkningsnummer**

311869804

**Gyldighedsperiode**

24. november 2025 - 24. november 2035

**Udarbejdet af**

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

## VENTILATION

### VENTILATION

#### STATUS

B6  
Zone: Hallen  
Ventilationsform: Mekanisk balanceret ventilation  
Anlægsnavn: VE01  
Styringsprincip: CAV  
Placering: Teknikrum  
Kilde til data: HB 2023 og Servicerapport 02-10-2025

B6  
Zone: Omlædningrum 1 og 2  
Ventilationsform: Mekanisk udsugning  
Anlægsnavn: UD01  
Styringsprincip: PIR  
Placering: På taget over omlædningrum 1 og 2  
Kilde til data: HB 2023 og Servicerapport 16-09-2025

B6  
Zone: Omlædningrum 3 og 4  
Ventilationsform: Mekanisk udsugning  
Anlægsnavn: UD02  
Styringsprincip: PIR  
Placering: På taget over omlædningrum 3 og 4  
Kilde til data: HB 2023 og Servicerapport 16-09-2025

B6  
Zone: Omlædningrum 5 og 6  
Ventilationsform: Mekanisk udsugning  
Anlægsnavn: UD03  
Styringsprincip: PIR  
Placering: På taget over omlædningrum 5 og 6  
Kilde til data: HB 2023 og Servicerapport 16-09-2025

B6  
Zone: Toiletter  
Ventilationsform: Mekanisk udsugning  
Anlægsnavn: UD04  
Styringsprincip: PIR  
Placering: På taget  
Kilde til data: HB 2023 og Servicerapport 16-09-2025

B6  
Zone: Klublokaler  
Ventilationsform: Mekanisk udsugning  
Anlægsnavn: UD05  
Styringsprincip: Manuelt  
Placering: På taget  
Kilde til data: HB 2023 og Servicerapport 16-09-2025

B6  
Zone: Gang, depot og teknikum

#### Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

#### Energimærkningsnummer

311869804

#### Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

#### Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

Ventilationsform: Naturlig ventilation  
Kilde til data: HB 2023

B6  
Zone: Omlædningrum 1 og 2  
Ventilationsform: Naturlig ventilation, når UD01 ikke er i drift.  
Kilde til data: HB 2023

B6  
Zone: Omlædningrum 3 og 4  
Ventilationsform: Naturlig ventilation, når UD02 ikke er i drift.  
Kilde til data: HB 2023

B6  
Zone: Omlædningsrum 5 og 6  
Ventilationsform: Naturlig ventilation, når UD03 ikke er i drift.  
Kilde til data: HB 2023

B6  
Zone: Toiletter  
Ventilationsform: Naturlig ventilation, når UD04 ikke er i drift.  
Kilde til data: HB 2023

B6  
Zone: Klublokaler  
Ventilationsform: Naturlig ventilation, når UD05 ikke er i drift.  
Kilde til data: HB 2023

## VARMEANLÆG

### KEDLER

#### STATUS

B1, B2, B4, B6  
Primær varmforsyning: Gaskedel  
Fabrikat og model: Viessmann Vitocrossal 300 CT37  
Kondenserende: Ja  
Isolering: Præisoleret  
Produktionsår: Ukendt  
Placering: B1, Teknikrum i kælder

#### RENOVERINGSFORSLAG

B1, B2, B4, B6  
Primær varmforsyning: Gaskedel  
Fabrikat og model: Viessmann Vitocrossal 300 CT37

Forslag:  
Det foreslås at konvertere den primære opvarmning af bygningen til fjernvarme, udført som indirekte anlæg, med isoleret varmeveksler. I den forbindelse fjernes den eksisterende kedel.  
Omkostningen til konvertering er vejledende. Ved anlæg over 300 m<sup>2</sup> skal der

#### ÅRLIG BESPARELSE

-15.900 kr.

#### INVESTERING

#### Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

#### Energimærkningsnummer

311869804

#### Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

#### Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

<p>indhentes tilbud.</p> <p>B1, B2, B4, B6</p> <p>Forslag: Ændring af frem-/returtemperatur ifbm. konvertering til fjernvarme.</p>		
--	--	--

## VARMEFORDELING

### VARMEFORDELING

**STATUS**

B6  
 Zone: Hele bygningen  
 Fordelingsanlæg: 2-strengs  
 Varmeafgiver: Radiatorer, supplerende gulvarme i omklædningsrum  
 Dim. temperatursæt: 60/40 °C

### VARMEFORDELINGSPUMPER

**STATUS**

B6  
 Fabrikat og model: Grundfos Magna3 25-80 - 124 W  
 Placering: Teknikrum  
 Produktionsår: 2015

B6  
 Fabrikat og model: Grundfos Alpha2 25-40 - 18 W  
 Placering: Teknikrum  
 Produktionsår: 2015

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
<p>B6                      Fabrikat og model: Grundfos Magna3 25-80 - 124 W                      Placering: Teknikrum</p> <p>Forslag:                      Der foreslås montage af ny fordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.</p>	300 kr.	
<p>B6                      Fabrikat og model: Grundfos Alpha2 25-40 - 18 W                      Placering: Teknikrum</p> <p>Forslag:                      Der foreslås montage af ny fordelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe.</p>	100 kr.	

## AUTOMATIK

### STATUS

B6  
Automatik: CTS TREND  
Udetemperaturkompensering: Ja  
Sommerstop: Ja  
Natsænkning: Ja  
Rumtemperaturstyring: Termostatisk

## VARMT BRUGSVAND

### VARMT BRUGSVAND

### STATUS

B6  
Varmtvandsforbrug: 130 l/m<sup>2</sup> pr. år

## VARMTVANDSRØR

### STATUS

B6  
Type: Tilslutningsrør  
Placering: I terræn  
Dimension: DN65  
Materiale: Stål  
Isolering: Præisoleret

B6  
Type: Tilslutningsrør  
Placering: I teknikrum  
Dimension: 1 1/2"  
Materiale: Stål  
Isolering: 40 mm rørskåle

B6  
Type: Brugsvandsrør med cirkulation til ladevekslersystem  
Placering: Skjult i nedhængt loft  
Dimension: 1"  
Materiale: Stål  
Isolering: 30 mm rørskåle

B6  
Type: Veksler i ladekreds  
Placering: Teknikrum ved varmtvandsbeholder  
Dimension: 300\*420\*1020 mm  
Materiale: Ukendt  
Isolering: 40 mm, PUR-skum

### Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

### Energimærkningsnummer

311869804

### Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

### Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

## VARMTVANDSPUMPER

### STATUS

B6  
Fabrikat og model: Grundfos Alpha2 20-60 N - 45 W  
Nominel effekt: 45 W  
Placering: Teknikrum  
Automatik: CTS TREND  
Produktionsår: 2015

B6  
Fabrikat og model: Grundfos Alpha2 25-60 - 46 W  
Placering: Ved kedel i kælder i B1  
Produktionsår: 2015 (skønnet)  
Pumpens mærkeplade er ikke tilgængelig på grund af placering bag rør.

### RENOVERINGSFORSLAG

B6  
Fabrikat og model: Grundfos Alpha2 20-60 N - 45 W  
Placering: Teknikrum

Forslag:  
Ovennævnte foreslås udskiftet til ny pumpe for brugsvandscirkulation.  
Det vurderes, at den eksisterende cirkulationspumpe kan udskiftes til en mere effektiv cirkulationspumpe

### ÅRLIG BESPARELSE

100 kr.

### INVESTERING

## VARMTVANDSBEHOLDER

### STATUS

B6  
Navn: VVB10  
Forsyner: Omklædningsrum, toiletter, køkken  
Beholdervolumen: 1600 L  
Isolering: 80 mm mineraluld (god)  
Placering: Teknikrum  
Produktionsår: 1992

## EL

### BELYSNING

#### Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

#### Energimærkningsnummer

311869804

#### Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

#### Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

**STATUS**

B6

Zone: Hallen 0058

Type: T5-rør

Styring: Bevægelsesmelder - Uden

B6

Zone: Omlædnings- og baderum 0040, 0041, 0043, 0044, 0046, 0047, 0050, 0051, 0053, 0054, 0056, 0059, 0060, 0062, 0054, 0065

Type: LED-RF

Styring: Bevægelsesmelder - Uden

B6

Zone: Mødelokale 0070

Type: T8-rør

Styring: Afbryder - Manuel

B6

Zone: Klublokale 0071

Type: LED-RF

Styring: Afbryder - Manuel

B6

Zone: Kiosk og køkken 0073, 0074

Type: LED-RF

Styring: Afbryder - Manuel

B6

Zone: Gang 0057

Type: LED-RF

Styring: Bevægelsesmelder - Uden

B6

Zone: Toiletter 0042, 0045, 0052, 0055, 0061, 0063, 0067, 0072

Type: Kompaktrør

Styring: Bevægelsesmelder - Uden

B6

Zone: Redskabsrum og depotrum 0048, 0068, 0069

Type: LED-RF

Styring: Bevægelsesmelder - Uden

B6

Zone: Teknikrum 0049

Type: LED-RF

Styring: Afbryder - Uden

B6

Zone: Udebelysning

Type: Kompaktrør

Dagslysregulering: Ja

**RENOVERINGSFORSLAG**

**ÅRLIG BESPARELSE**

-2.800 kr.

**INVESTERING**

**Adresse**

Troesmosevej 2  
6800 Varde

**Energimærkningsnummer**

311869804

**Gyldighedsperiode**

24. november 2025 - 24. november 2035

**Udarbejdet af**

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

<p>B6 Zone: Hallen 0058</p> <p>Forslag: Belysningen foreslås udskiftet til LED-teknologi. Eksisterende bevægelsesmelder bibeholdes.</p> <p>B6 Zone: Mødelokale 0070</p> <p>Forslag: Belysningen foreslås udskiftet til LED-teknologi. Der foreslås desuden installation af bevægelsesmelder og styring efter dagslys.</p>		
---	--	--

## SOLCELLER

### STATUS

B1, B2, B4, B6

Solceller

Fabrikat og model: Chinaland SV245-60P

Produktionsår: 2013

Orientering: Syd

Placering: På skrå tagflade på B6

### Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

### Energimærkningsnummer

311869804

### Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

### Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

## ADRESSE

Troesmosevej 2, 6800 Varde

## KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

573-114423-6

## BFE NR

9998735

## OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

## Naturgas

Varmeudgifter 68.653 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 328 kr. pr. år

Varmeforbrug 7.503,1 m<sup>3</sup> naturgas

Aflæst periode 1. januar 2024 - 31. december 2024

## OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Herunder vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug, der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter 73.185 pr. år

Fast afgift 328 pr. år

Varmeudgift i alt 73.513 pr. år

Varmeforbrug 7.998,4 m<sup>3</sup> naturgas

CO2 udledning 17,95 ton CO2 pr. år

## Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

## Energimærkningsnummer

311869804

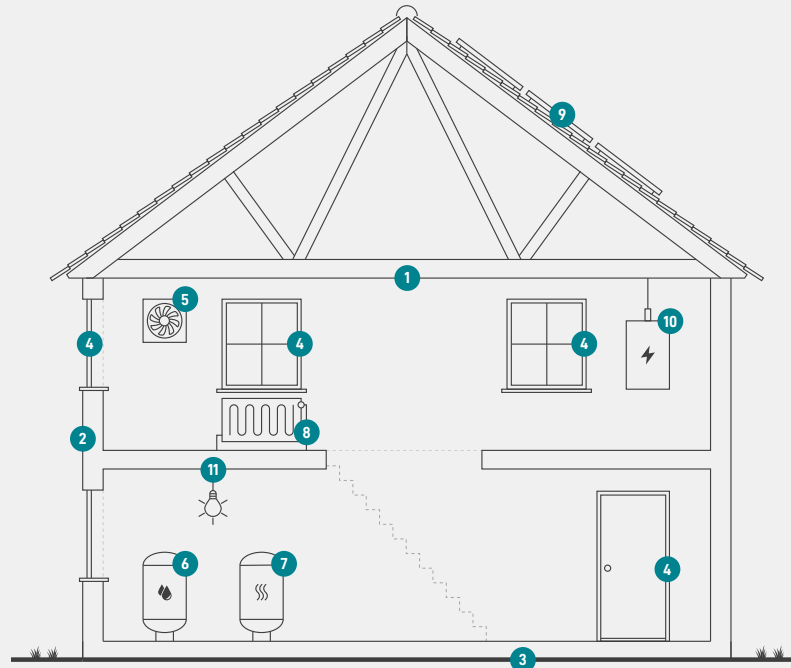
## Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

## Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

En bygning består af mange dele, der har betydning for bygningens energibehov. Figuren herunder giver en forklaring af de væsentligste dele på tværs af konstruktioner og installationer.



1

### Tag og loft

Bygningens øverste del af klimaskærmen, f.eks. et loftrum, et fladt tag eller et udnyttet tagrum.

2

### Ydervægge

Bygningens vægge ud mod det fri eller mod uopvarmede områder. Væggen kan være hule, massive eller lette ydervægge.

3

### Etageadskillelse og gulv

Bygningens nederste del af klimaskærmen, f.eks. terrændæk, gulv mod krybekælder eller etageadskillelse mod uopvarmet kælder.

4

### Vinduer/døre

Bygningens facadevinduer og yderdøre.

5

### Ventilation

Bygningens ventilationsanlæg og ventilationskanaler.

6

### Varmt brugsvand

Bygningens komponenter til varmt brugsvand, bl.a. varmtvandsrør og varmtvandsbeholder.

7

### Varmeanlæg

Bygningens varmeanlæg, f.eks. kedler, fjernvarme, ovne og varmepumper.

8

### Varmefordeling

Bygningens varmfordelingsanlæg, bl.a. varmeanlægget, varmerør og automatik.

9

### Solenergi

Bygningens solenergi, f.eks. solvarme og solceller.

10

### El og teknik

Bygningens driftsrelaterede el og teknik, f.eks. varmfordelingspumper, varmtvandspumper og vindmøller.

11

### Belysning

Bygningens belysning. Kun relevant ved energimærkning af store bygninger, som f.eks. etagebyggeri og erhverv.

#### Adresse

Troesmosevej 2  
6800 Varde

#### Energimærkningsnummer

311869804

#### Gyldighedsperiode

24. november 2025 - 24. november 2035

#### Udarbejdet af

OBH Ingeniørservice A/S  
CVR-nr.: 66819116

# ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Næsbjerg Skole - B6  
Troesmosevej 2  
6800 Varde**

Større bygninger over 600 m<sup>2</sup>, der ofte besøges af offentligheden, er pålagt til enhver tid, at synliggøre energimærkningscertifikatet for brugerne af bygningen.

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 24. november 2025 til den 24. november 2035  
Energimærkningsnummer: 311869804