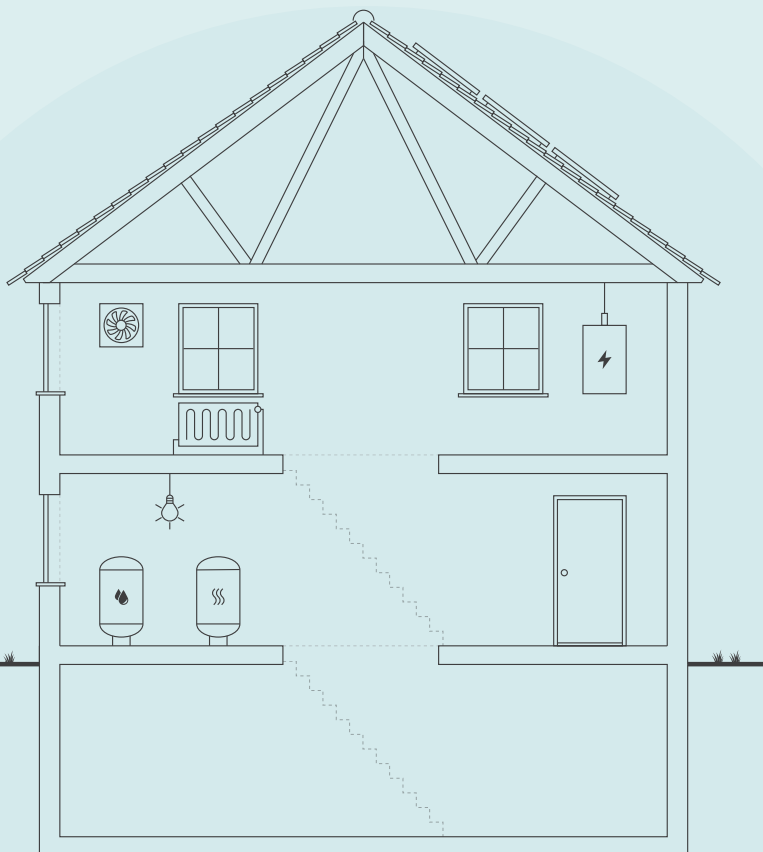


## ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

### ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

(BBR bygning 008)  
Telegade 2  
2630 Taastrup



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 [Sparenergi.dk](http://Sparenergi.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
Fjernvarme	232.000 kr.	196.300 kr.	35.700 kr.
El til andet	694.200 kr.	447.600 kr.	246.600 kr.
Samlet energjudgift	926.200 kr.	643.900 kr.	282.300 kr.
Samlet CO <sub>2</sub> -udledning	90,22 ton	64,26 ton	25,96 ton

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

### FORBEDRING AF ENERGIMÆRKET VED GENNEMFØRSEL AF ALLE RENTABLE FORSLAG:



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

SIDE 2 - BILAG

RENTABLE RENOVERINGSFORSLAG			
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE*	INVESTERING	REDUKTION I ÅRLIGT UDLEDT CO <sub>2</sub>
<b>KÆLDER YDERVÆGGE</b> Efterisolering af kældervægge	35.900 kr.	1.358.000 kr.	3.893 kg CO <sub>2</sub>
<b>VENTILATION</b> Installation af nyt ventilationsanlæg - roterende vekslere ( ved udskiftning af ældre ventilationsanlæg placeret i kælder).	84.200 kr.	380.000 kr.	8.026 kg CO <sub>2</sub>
<b>VENTILATION</b> Montage af nye udsugningsventilatorer i tagrum for betjening af WC kerner.	4.500 kr.	80.000 kr.	399 kg CO <sub>2</sub>
<b>BELYSNING</b> Installation af nye LED panel i kælder, med bevægelsesmelder	157.700 kr.	1.953.000 kr.	13.626 kg CO <sub>2</sub>
ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER			
<b>LOFTRUM</b> Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 250 mm mineraluld	10.400 kr.		1.125 kg CO <sub>2</sub>
<b>FACADEVINDUER</b> Vinduer, yderdøre udskiftes til nye med faste rammer og trelags energiruder, energiklasse A.	29.500 kr.		3.200 kg CO <sub>2</sub>

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

### ENERGIPRISER

Svingende energipriser har ikke betydning for bygningens energimærke, men har indflydelse på energiokonomien anført på forsiden. Nogle energimærker er udarbejdet i perioder, hvor energipriserne har været betydeligt højere end andre. Ved høje energipriser kan værdien af besparelsesforslag blive større, hvilket betyder, at det kan give økonomisk mening at gennemføre flere forslag.

### HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER OG RÅD OM FINANSIERING

Energikonsulenten kan fortælle dig, hvilke forudsætninger der ligger til grund for de enkelte forbedringsforslag. På [spareenergi.dk](http://spareenergi.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.

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

#### Adresse

Telegade 2  
2630 Taastrup

#### Energimærkningsnummer

311549479

#### Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september 2031

#### Udarbejdet af

LM Energiconsult  
CVR-nr.: 38443763

# 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 vejrl, 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.



## BYGNINGSBESKRIVELSE / Hovedbygning

ADRESSE Telegade 2, 2630 Taastrup		BBR NR. 169-157944-8	BFE NR. 1302862	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Bygning til kontor (321)			OPFØRELSESÅR 1988	
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 0 m <sup>2</sup>	ERHVERVSAREAL I BBR 5816 m <sup>2</sup>
OPVARMET BYGNINGSAREAL 6510 m <sup>2</sup>	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m <sup>2</sup>	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 694 m <sup>2</sup>	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m <sup>2</sup>	



ENERGIMÆRKE



ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG



ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

## BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV\*\*

### Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Fjernvarme	431.760	431.760 kWh fjernvarme

\*\*Bygningens beregnede energibehov er i denne rapport tilføjet efter energimærkningen er indberettet. Tallene er baseret på de registrerede bygningsdata. Udseendet kan variere fra andre senere indberettede energimærkninger. Dette har ingen indflydelse på kvaliteten af data eller på energimærkningen generelt.

### Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El	315.536

\*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 energimærkekaraktæren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

Adresse  
Telegade 2  
2630 Taastrup

Energimærkningsnummer  
311549479

Gyldighedsperiode  
20. september 2021 - 20. september 2031

Udarbejdet af  
LM Energiconsult  
CVR-nr.: 38443763

## ANVENDTE ENERGIPRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Anvendte energipriser ved beregning af energibesparelserne i denne rapport:

### Fjernvarme

0,60 kr. pr. kWh

Fast afgift: -25.944 kr. pr. år

---

### Elektricitet til andet end opvarmning

2,20 kr. pr. kWh

Det beregnede forbrug er benyttet i energimærket og standard / gennemsnits priser er benyttet.

## OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport indeholder ikke oplysninger om det faktiske forbrug, da det ikke er blevet gjort tilgængeligt for energikonsulenten ved udførelsen af energimærket.

## 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.

Årligt abonnement for salg af el bør undersøges nærmere, da dette variere 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 bygningsbesigtigelsen ikke givet tilladelse til at foretage destruktive undersøgelser. Oplysning om isolering beror derfor på energikonsulentens skøn, tegningsmateriale og byggeskik.

## FIRMA

Firmanummer: 600508

CVR-nummer: 38443763

LM Energiconsult  
Digterparken 13  
4500 Nykøbing Sj

larsskippinge@gmail.com  
tlf. 50 73 24 20

Ved energikonsulent  
Lars Mortensen

## RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 20. september 2021 til den 20. september 2031

## 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.

[www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning](http://www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning)

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

## 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.

[www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/lovgivning-om-energimaerkning](http://www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/lovgivning-om-energimaerkning)

### Adresse

Telegade 2  
2630 Taastrup

### Energimærkningsnummer

311549479

### Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september 2031

### Udarbejdet af

LM Energiconsult  
CVR-nr.: 38443763

Bygningen er beliggende på ejendommen Telegade 2. Der er 4 bygninger på ejendommen, som hvert har fået udarbejdet et energimærke. Denne bygning kaldes af nuværende bygningsejer "bygning 4". I BBR er bygningen noteret som bygning 8.

Bygningen er opført i 1988, og er i forhold til dette i normal isoleringsmæssig stand.

Tegningsmaterialet samt øvrigt materiale er benyttet til bestemmelse af det opvarmet areal. Der er ikke foretaget destruktive prøver i bygningen da tegningsmaterierne, besigtigelse, udleveret materiale og opførsels tidspunkt giver informationer om hvordan konstruktionsdele er opbygget.

Energimærket omfatter ejendom med følgende BBR adresse:

- BBR bygning 008 - Telegade 2 , 2630 Taastrup

## KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Der er forskel på det oplyste areal i BBR og det areal konsulenten har som opvarmet areal. Årsagen er, at kælderarealet sandsynligvis ikke er medtaget i BBR oplysningerne, hvilket de er i energimærket.

**Adresse**

Telegade 2  
2630 Taastrup

**Energimærkningsnummer**

311549479

**Gyldighedsperiode**

20. september 2021 - 20. september 2031

**Udarbejdet af**

LM Energiconsult  
CVR-nr.: 38443763

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

### LOFTRUM

#### STATUS

Loft mod uopvarmet tagrum skønnes isoleret med 200 mm mineraluld.

#### RENOVERINGSFORSLAG

Efterisolering af loft mod uopvarmet tagrum med 250 mm. Inden efterisolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen. Arbejdet foreslås udført, når tagkonstruktionen en dag skal renoveres.

#### ÅRLIG BESPARELSE

10.400 kr.

#### INVESTERING

## YDERVÆGGE

### MASSIVE YDERVÆGGE

#### STATUS

Ydervægge antages at opfylde isoleringskravet på opførelsestidspunktet.

### KÆLDER YDERVÆGGE

#### STATUS

Der er kælder under dele af bygningen. Denne er regnet for opvarmet i samtlige lokaler. Kælderydervægge mod jord er udført som 40 cm massiv beton.

#### RENOVERINGSFORSLAG

Montering af indvendig ventileret isoleringsvæg på kælderydervæg mod jord med 100-150 mm mineraluld, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Arbejdet kan eventuelt udføres samtidig med øvrigt isoleringsarbejde i bygningen. Da der kan opstå problemer med fugt bag en isoleringsvæg anbefales det at væggen udføres af fagfolk.

#### ÅRLIG BESPARELSE

35.900 kr.

#### INVESTERING

1.358.000 kr.

#### Adresse

Telegade 2  
2630 Taastrup

#### Energimærkningsnummer

311549479

#### Gyldighedsperiode

20. september 2021 - 20. september 2031

#### Udarbejdet af

LM Energiconsult  
CVR-nr.: 38443763

## VINDUER, OVENLYS OG DØRE

### FACADEVINDUER

**STATUS**

Vinduer og yderdøre generelt er monteret med 2 lags termorude.

Ovenlys er monteret med 2 lags termorude/acryl.

Terrassedør er monteret med 2 lags termorude.

**RENOVERINGSFORSLAG**

Vinduer, yderdøre udskiftes til nye med faste rammer og trelags energiruder, energiklasse A.

**ÅRLIG BESPARELSE**

29.500 kr.

**INVESTERING**

## GULVE

### KÆLDERGULV

**STATUS**

Terrændæk mod jord består af 150 mm beton. Kældergulvet er uisoleret. Konstruktionen lever ikke op til reglerne i bygningsreglementet, men der er undladt forslag om efterisolering, da der er erfaring for, at dette ikke vil kunne tjene sig hjem indenfor bygningens forventede levetid.

## VENTILATION

### VENTILATION

**STATUS**

Ventilationsanlæg i kælder er ældre fabr. Fläkt fra år 1987

Det er oplyst til energikonsulenten, at dette betjener ca. 80% af kontorarealerne.

Ventilationsanlæg på loft er monteret i år 2012/13 og er bestykket med varmegenvinding via roterveksel. Det er oplyst til energikonsulenten, at de betjener køkkenområde ca. 20% af bygningen.

Der er monteret ældre udsugningsventilatorer i tagrum for betjening af WC kerner.

**RENOVERINGSFORSLAG**

Der stilles forslag om udskiftning af eksisterende ventilationsanlæg placeret i kælder til nyt ventilations aggregat med roterende vekslersfor for betjening af ca. 80% af kontorarealerne.

**ÅRLIG BESPARELSE**

84.200 kr.

**INVESTERING**

380.000 kr.

RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE	INVESTERING
Der foreslås montage af nye udsugningsventilatorer i tagrum for betjening af WC kerner. Dette vil blandt andet kunne medvirke til et lavere el forbrug samt bedre indeklima og en bedre mulighed for central styring.	4.500 kr.	80.000 kr.

## KØLING

### STATUS

Der forefindes mindre decentrale køleunits i baggård / atrium for betjening af kontor, serverum mv.

## VARMEANLÆG

### FJERNVARME

### STATUS

Kommunens hovedledninger til hele ejendommen, omfattende bygning 1, 2, 3, og 4, kommer ind i bygning 1 og fordeles herfra til resten af ejendommen. Der er opsat vekslere i bygning 1, og vekslerne er beskrevet i energimærket for den bygning.

## VARMEFORDELING

### VARMEFORDELING

### STATUS

Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.

### VARMERØR

### STATUS

I teknikrummet er hovedrørerne til varmeanlægget regnet som 3" og 5" rør med hhv 40 og 60 mm isoleringskappe. Varmefordelingsrør til ventilationsanlæg er udført som 2" stålrør. Rørene er isoleret med 40 mm isolering.

### VARMEFORDELINGSPUMPER

### STATUS

I varmeanlægget er der generelt monteret fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type Magna.

## AUTOMATIK

### STATUS

Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring.  
Der er vejrkompenseringsanlæg og derudover er der CTS anlæg.

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

## VARMT BRUGSVAND

### VARMTVANDSRØR

#### STATUS

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er regnet udført som 1 1/2" stålør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.

Brugsvandsrør og cirkulationsledning er gennemsnitlig udført som 3/4" stålør. Rørene er isoleret med ca.30 mm isolering.

### VARMTVANDSPUMPER

#### STATUS

I brugsvandsanlægget er der monteret en nyere energieffektiv cirkulationspumpe, af fabrikat Grundfos.

### VARMTVANDSBEHOLDER

#### STATUS

Varmt brugsvand produceres i varmtvandsbeholder på ca.1.000 liter år 2011  
( I forbindelse med fremtidig reovering kan udskiftning til ny høj effektiv og isoleret VVB anbefales).

## EL

### BELYSNING

#### STATUS

I kontor, gange og kælderlokaler er der generelt ældre armaturer med lysstofrør. Der er manuel betjening af belysningen.

#### RENOVERINGSFORSLAG

Der installeres nye armaturer med LED belysning i kontor, gange og kælderlokaler .  
Der installeres ligeledes nye bevægelsesmeldere for styring af anlægget.

#### ÅRLIG BESPARELSE

157.700 kr.

#### INVESTERING

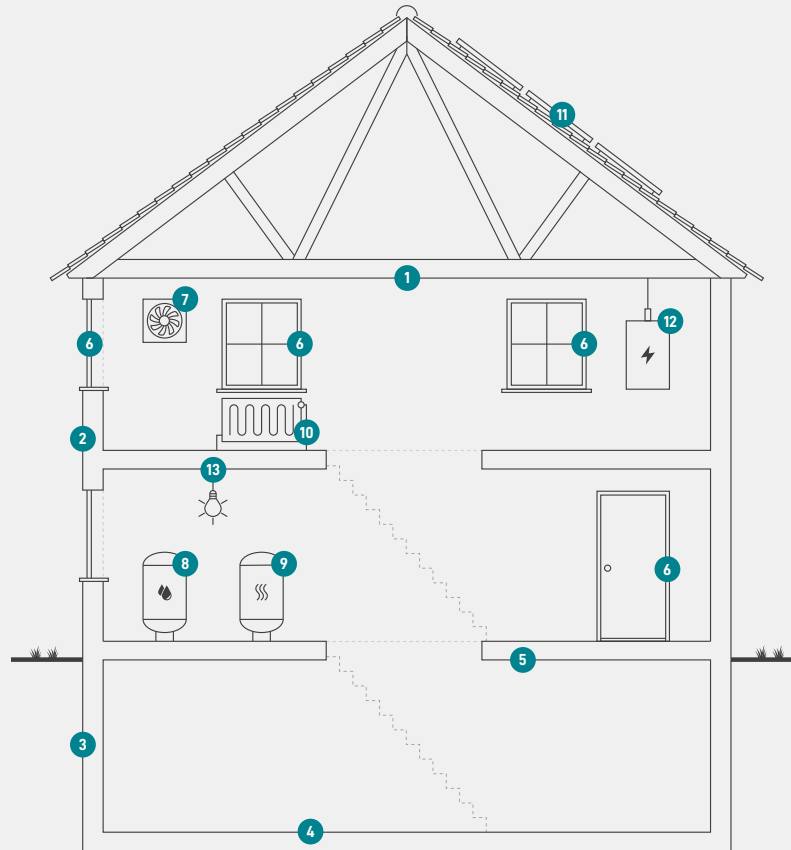
1.953.000 kr.

## SOLCELLER

### STATUS

Der vurderes pt. ikke rentabelt at etablere solceller, da afregning for overskudsproduktion til el- forsyningselskaber pt. er 0 kr.

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**  
**Kælderydervægge**  
Bygningens kælderydervægge, som vender mod jorden.

**4**  
**Kældergulv**  
Bygningens nederste del af klimaskærmen i bygninger med opvarmet kælder.

**5**  
**Etageadskillelse og gulv**  
Bygningens nederste del af klimaskærmen, f.eks. terrændæk, gulv mod krybekælder eller etageadskillelse mod opvarmet kælder.

**6**  
**Vinduer/døre**  
Bygningens facadevinduer og yderdøre.

**7**  
**Ventilation**  
Bygningens ventilationsanlæg og ventilationskanaler.

**8**  
**Varmt brugsvand**  
Bygningens komponenter til varmt brugsvand, bl.a. varmtvandsrør og varmtvandsbeholder.

**9**  
**Varmeanlæg**  
Bygningens varmeanlæg, f.eks. kedler, fjernvarme, ovne og varmepumper.

**10**  
**Varmefordeling**  
Bygningens varmfordelingsanlæg, bl.a. varmeanlægget, varmerør og automatik.

**11**  
**Varmeanlæg**  
Bygningens varmeanlæg, f.eks. kedler, fjernvarme, ovne og varmepumper.

**12**  
**El og teknik**  
Bygningens driftsrelaterede el og teknik, f.eks. varmfordelingspumper, varmtvandspumper og vindmøller.

**13**  
**Solenergi**  
Bygningens solenergi, f.eks. solvarme og solceller.

# ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**(BBR bygning 008)  
Telegade 2  
2630 Taastrup**

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 20. september 2021 til den 20. september 2031  
Energimærkningsnummer: 311549479