

ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

Toftegårds Plads 1, 3 og 5, Lyshøj Allé 1, 3 og 5,
Aarestrupsvej 2, 4 og 6 og Vigerslev Allé 58, 60 og 62.
Toftegårds Plads 1
2500 Valby

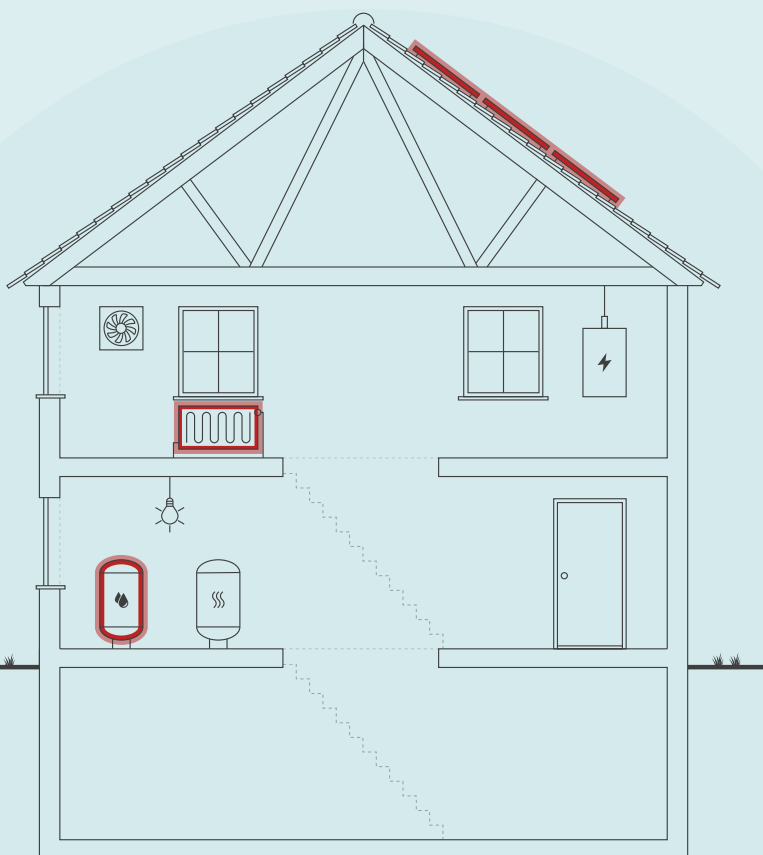
DIN BYGNING HAR
ENERGIMÆRKE

C

Du betaler hvert år **63.100 kr.**
mere, end du behøver i energjudgifter*

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

- 1 Montage af solceller.**
 Årlig besparelse: 51.800 kr.
 Investering: 700.000 kr.
- 2 Mangler ved den tekniske isolering (brugsvand).**
 Årlig besparelse: 2.900 kr.
 Investering: 3.000 kr.
- 3 Udbedring af mangler ved den tekniske isolering. (varme)**
 Årlig besparelse: 900 kr.
 Investering: 8.000 kr.



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

BYGNINGENS ENERGIFORBRUG*

	I DAG	EFTER RENTABLE TILTAG	DU SPARER ÅRLIGT
Fjernvarme	1.009.100 kr.	997.800 kr.	11.300 kr.
El til andet	757.800 kr.	706.000 kr.	51.800 kr.
Overskud fra solceller	0 kr.	0 kr.	0 kr.
Samlet energjudgift	1.766.900 kr.	1.703.800 kr.	63.100 kr.
Samlet CO ₂ -udledning	144,95 ton	137,29 ton	7,66 ton

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

BYGNINGENS PLACERING PÅ ENERGIMÆRKNINGSSKALAEN



Adresse
Toftegårds Plads 1
2500 Valby

Energimærkningsnummer
311713481

Gyldighedsperiode
15. september 2023 - 15. september 2033

Udarbejdet af
Plan 1 Byggerådgivning A/S
CVR-nr.: 29212422

På denne side får du hjælp til at igangsætte de energiforbedringer, som energikonsulenten har fremhævet. Du kan sammenligne tiltagene på tværs af økonomi, klima og praktiske forhold, ligesom der til hvert forslag er en trinvis guide til at komme i gang med energiforbedringerne.

På de følgende sider i rapporten finder du detaljeret information om energikonsulentens forbedringsforslag.

MONTAGE AF SOLCELLER.

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Solcelleanlæg"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/solcelleanlaeg
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
51.800 kr./årligt



CO2-reduktion
6.533 kg./årligt



Investering
700.000 kr.



Renoveringstid
Fra 1 uge til 2 uger

MANGLER VED DEN TEKNISKE ISOLERING (BRUGSVAND).

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Isolering af rør til varmt vand"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/isolering-af-roer-til-varmt-vand
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
2.900 kr./årligt



CO2-reduktion
280 kg./årligt



Investering
3.000 kr.



Renoveringstid
Op til 2 dage

UDBEDRING AF MANGLER VED DEN TEKNISKE ISOLERING. (VARME)

- 1 Find en håndværker eller anden relevant fagperson som kan hjælpe dig med planlægning og udførelse af din energiforbedring.
- 2 På Spareenergi.dk kan du få inspiration til energiforbedringen om "Isolering af varmerør"
- 3 Læs mere om den konkrete energiforbedring på www.spareenergi.dk/isolering-af-varmeroer
- 4 Indhent et eller flere tilbud på energiforbedringen, udvælg den løsning, der passer dig bedst, og begynd din energiforbedring.



Besparelse
900 kr./årligt



CO2-reduktion
83 kg./årligt



Investering
8.000 kr.



Renoveringstid
Op til 2 dage

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.spareenergi.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 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.

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

SIDE 3 - BILAG

RENTABLE RENOVERINGSFORSLAG			
RENOVERINGSFORSLAG	ÅRLIG BESPARELSE*	INVESTERING	REDUKTION I ÅRLIGT UDLEDT CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Portgennemgang: Udvendig efterisolering af massive ydervægge .	7.700 kr.	150.100 kr.	760 kg CO ₂
VARMERØR Udbedring af mangler ved den tekniske isolering. (varme)	900 kr.	8.000 kr.	83 kg CO ₂
VARMTVANDSRØR Mangler ved den tekniske isolering (brugsvand).	2.900 kr.	3.000 kr.	280 kg CO ₂
SOLCELLER Montage af solceller.	51.800 kr.	700.000 kr.	6.533 kg CO ₂
ANDRE FORSLAG DER KAN VÆRE RENTABLE, HVIS DE UDFØRES SAMMEN MED ANDRE RENOVERINGER			
LOFTRUM Isolering af tagkonstruktion op til gældende standard.	34.100 kr.		3.387 kg CO ₂
FACAEVINDUER Udskiftning af vinduer og glasdøre med et lag glas eller termoruder til nye med energiruder. Energiklasse A.	120.400 kr.		11.976 kg CO ₂

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

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 vej, 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 BEREKNEDNE 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

Toftegårds Plads 1
2500 Valby

Energimærkningsnummer

311713481

Gyldighedsperiode

15. september 2023 - 15. september 2033

Udarbejdet af

Plan 1 Byggerådgivning A/S
CVR-nr.: 29212422



BYGNINGSBESKRIVELSE / Toftegårds Plads 1, 2500 Valby

ADRESSE

Toftegårds Plads 1, 2500 Valby

BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR

Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus (140)

KOMMUNE NR. 101	BFE NR. 6026797	BYGNINGS NR. 1	BOLIGAREAL I BBR 10035 m ²	ERHVERVSAREAL I BBR 240 m ²
OPFØRELSESÅR 1923	OPVARMET BYGNINGSAREAL 10371 m ²	HERAF TAGETAGE OPVARMET 0 m ²	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 141 m ²	UOPVARMET KÆLDERETAGE 1874 m ²
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING Ikke angivet	VARMEFORSYNING Fjernvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen		

C

ENERGIMÆRKE

C

ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG

C

ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

Opvarmning

FORSYNINGSFØRM Fjernvarme	VARMEBEHOV I kWh 1.213.850	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFØRM 1.213,85 MWh fjernvarme
------------------------------	-------------------------------	--

Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til bygningsdrift	2.361
El til forbrug	332.914

*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

Toftegårds Plads 1
2500 Valby

Energimærkningsnummer

311713481

Gyldighedsperiode

15. september 2023 - 15. september 2033

Udarbejdet af

Plan 1 Byggerådgivning A/S
CVR-nr.: 29212422

ANVENDTE ENERGIPRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Anvendte energipriser ved beregning af energibesparelserne i denne rapport:

Fjernvarme

653 kr. pr. MWh

Fast afgift: 216.215 kr. pr. år

Elektricitet til andet end opvarmning

2,26 kr. pr. kWh

Rapportens el-pris er anvendt ud fra et gennemsnit i den sidste måned.

Salg af overskud fra solceller kan variere med priser og aftaler med el-distributører og er derfor vanskeligt at bestemme i beregningerne er der brugt 0 øre pr. solgt kWh el og et årligt abonnement på 0 kr.

Afhængig af valg af el-leverandør vil den anvendte el-pris kunne variere.

Der har været prisstigninger på fjernvarme fra år 2022 til 2023.

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.

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 ikke givet tilladelse til at foretage destruktive undersøgelser. Oplysning om isolering beror derfor på energikonsulentens skøn, tegningsmateriale og byggeskik.

FIRMA

Firmanummer: 600209

CVR-nummer: 29212422

Plan 1 Byggerådgivning A/S

Gammel Køge Landevej 57, 3 sal

2500 Valby

www.plan1.dk

info@plan1.dk

tlf. 70227715

Ved energikonsulent

Ole Holck

RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 15. september 2023 til den 15. september 2033

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 overtagedesdag, 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

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

Adresse

Toftegårds Plads 1
2500 Valby

Energimærkningsnummer

311713481

Gyldighedsperiode

15. september 2023 - 15. september 2033

Udarbejdet af

Plan 1 Byggerådgivning A/S
CVR-nr.: 29212422

Energimærkningen vedrører Boligforeningen Kjøgegaard. Energimærkningen dækker over bygning 1, i BBR-meddelelsen, fra Bygge- og Boligregistret.

Energimærkningen er udført efter gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Beskrivelse af ejendommen:

Boligforeningen Kjøgegaard, består af en etageejendom med 5 etager og 12 opgange, med fuld kælder og uudnyttet tagetage. Bygningen består af boliger, med undtagelse af en cykelforretning. Bygningen består af en karre med 4 længer vendende mod Vigerslev Allé, Toftegårds Plads, Lyshøj Allé og Aarestrupsvej.

En portgennemgang fra Toftegårds Plads fører til en indre gård. Mod Aarestrupsvej er der yderligere en gennemgang. Opgangene består af Toftegårds Plads 1, 3 og 5, Lyshøj Allé 1, 3 og 5, Aarestrupsvej 2, 4 og 6 og Toftegårds Plads 58, 60 og 62.

Utilgængelige rum

Ved besigtigelsen var der adgang til lejlighederne Lyshøj Allé nr.5 2. sal th. og 4. sal th. Der har været adgang til beboer- og bestyrelseslokalerne på hjørnet af Vigerslev Allé og Aarestrupsvej, bestyrelses lejlighed på Vigerslev Allé nr. 62.

Der har været adgang til kælder, herunder tørrekælder mod Lyshøj Allé, vaskekælder mod Toftegårds Plads og cykelkældre.

Der har været adgang til bagtrappe og hovedtrappe. Der har været adgang til loft og spidsloft.

Der har været adgang til varmecentral, placeret i selvstændig bygning i gården.

Opvarmet areal:

Overslagsmæssig kontrolopmåling er udført. Det opvarmede areal er opmålt ud fra tegningsmateriale og kontrolopmåling ved besigtigelsen.

Konsulent kommentar

Der er to forslag til energimæssige forbedringer i ejendommen med god rentabilitet og med en tilbagebetalingstid under 10 år.

To forslag er med tilbagebetalingstid længere end 10 år, men vil være rentable at udføre. Selv om investeringen er langsigtet, kan forbedringen have betydning og interesse for fremtidige købere og højne gensalgsværdien. Ligeledes vil man være bedre "klædt på" til at kunne imødegå de stigende energipriser og evt. fremtidige miljø- og energiafgifter. Under alle omstændigheder vil en realisering af forslaget her og nu medføre en energibesparelse og en komfortforbedring af ejendommen.

Herudover er udarbejdet forslag, der bør overvejes i forbindelse med en evt. renovering eller ombygning af ejendommen.

Forslagene vedrørende klimaskærm og installationer som ikke er medtages, er af energikonsulenten vurderet ikke at være rentable.

Beregningerne baserer sig på visuel gennemgang. Hvor oplysninger ikke har kunnet fremskaffes er beregningerne baseret på bedste skøn. Ved utilgængelige konstruktioner, baseres et skøn i energimærkningen sig på, tidstypiske byggeskikke og krav samt den aktuelle bygnings isoleringsniveau i øvrigt. Samme skøn gør sig gældende for varmeanlæg m.v. Der tages i den forbindelse forbehold for afvigelser fra faktiske forhold, der kan have betydning for energimærkningens besparelsesforslag.

Der er af hensyn til fugt, ikke forslag til efterisolering af kælder og indvendig efterisolering af ydervægge.

Der er af æstetiske årsager, ikke forslag til udvendig efterisolering af ydervægge.

Adresse

Toftegårds Plads 1
2500 Valby

Energimærkningsnummer

311713481

Gyldighedsperiode

15. september 2023 - 15. september 2033

Udarbejdet af

Plan 1 Byggerådgivning A/S
CVR-nr.: 29212422

Før efterisolering udvendigt af ydervægge, skal det sikres, at der ikke er sætningsskader eller revner som stadig er under udvikling.

Der er udleveret oplysninger om et årligt forbrug af fjernvarme på 1022,67MWh.
Der har været tegningsmateriale tilgængeligt på filarkiv.

Klima korrektioner, driftsbetingelser og adfærdsbetingede variationer, har en væsentlig indflydelse på forbruget.

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Ejendommens BBR-meddelelse anses for retvisende for så vidt angår areal, opvarmningsform, konstruktion og anvendelse.

Der er kun mindre uoverensstemmelser mellem BBR-arealer og registreret opvarmet areal.

Adresse

Toftegårds Plads 1
2500 Valby

Energimærkningsnummer

311713481

Gyldighedsperiode

15. september 2023 - 15. september 2033

Udarbejdet af

Plan 1 Byggerådgivning A/S
CVR-nr.: 29212422

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

Etageadskillelse mod loftrum er isoleret med granulat.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra huller med pladeafdækning som tegn på isolering med granulat.

RENOVERINGSFORSLAG

Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet tagrum med yderligere 250 mm isolering. Det forventes at tagrum er tilgængeligt, hvorved overslagsprisen alene omfatter isoleringsarbejdet.

ÅRLIG BESPARELSE

34.100 kr.

INVESTERING

YDERVÆGGE

MASSIVE YDERVÆGGE

STATUS

Ydervægge består massive teglvægge med tykkelser på 36, 48, 60 og 72 cm. Der er anvendt en gennemsnitlig vægtykkelse på 48 cm.

Vindues brystninger er med massive teglmure og indvendig plade beklædning. Det vurderes at brystninger er isoleret med 50 mm mineraluld.

Ydervæg mod portgennemgang vurderes at være med 24 cm massiv teglvæg.

RENOVERINGSFORSLAG

Portgennemgang: Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge mod portgennemgang. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning.

En udvendig isoleringsløsning sikrer optimal kuldebroafbrydelse. Ydermurenes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser eller forhold evt. hindrer en sådan ændring.

ÅRLIG BESPARELSE

7.700 kr.

INVESTERING

150.100 kr.

Adresse

Toftegårds Plads 1
2500 Valby

Energimærkningsnummer

311713481

Gyldighedsperiode

15. september 2023 - 15. september 2033

Udarbejdet af

Plan 1 Byggerådgivning A/S
CVR-nr.: 29212422

KÆLDER YDERVÆGGE

STATUS

Kældervæg: Ydervægge består af 72 cm massiv og uisolereet teglvæg.
Konstruktionstykkelse er målt ved dør. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

VINDUER, OVENLYS OG DØRE

FACADEVINDUER

STATUS

Ejendommens vinduer er med termoruder.
Hoveddøre mod gade er med 3 lags energiruder med sort eller metallisk afstandsprofil. Døre mod bagtrapper er med et lag glas. Vinduer i kælder, er enten med termoruder eller nyere 2 lags energiruder, Yderdøre er med et lag glas eller termoruder. Butiksvinduer hos cykelforretning er med to lags energiruder, dør og sidevindue er med termoruder.

RENOVERINGSFORSLAG

Det anbefales at udskifte vinduer og døre med termoruder og døre som er med et lag glas, til nye med energiruder, energiklasse A.

Foruden en besparelse på varmeregningen må der forventes en besparelse på vedligeholdelse og en bedre komfort.

ÅRLIG BESPARELSE

120.400 kr.

INVESTERING

GULVE

ETAGEADSKILLELSE

STATUS

Portgennemgang: Etageadskillelse mod det fri, beton med trægulv er isoleret med 100 mm mineraluld.

Vurderet ud fra bygningens isolerings niveau i øvrigt.

Etageadskillelse mod kælder er med trægulv på bjælkelag, fra kælderen er der isoleret med 100 mm mineraluld under trappeopgange og i etageadskillelse mod kælder med granulat.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra huller tildækkede, som tegn på isolering med granulat.
Isoleringstykkelse under dæk er målt.

KÆLDERGULV

STATUS

Kældergulv er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisolereet.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

Adresse

Toftegårds Plads 1
2500 Valby

Energimærkningsnummer

311713481

Gyldighedsperiode

15. september 2023 - 15. september 2033

Udarbejdet af

Plan 1 Byggerådgivning A/S
CVR-nr.: 29212422

VENTILATION

VENTILATION

STATUS

Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

Der er lokale udsugnings ventilatorer i badeværelser, nogle områder i kælder er med udsugningsanlæg.

VARMEANLÆG

FJERNVARME

STATUS

Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.

Varmecentral er anbragt i separat bygning i gården.

Der er anvendes en veksler fra Reci, type 0050 MGS-10E/2 94 plader, fra år 2012. Veksleren er isoleret med 75 mm mineraluld.

VARMEPUMPER

STATUS

Der er ikke stillet forslag til varmepumpe, da dette, med bygningens eksisterende varmeanlæg og den dertilhørende energipris, ikke vil kunne medføre et fornuftigt og rentabelt forslag.

SOLVARME

STATUS

Der er ikke stillet forslag til solvarmeanlæg, da dette, med bygningens eksisterende varmeanlæg og den dertilhørende energipris, ikke vil kunne medføre et fornuftigt og rentabelt forslag.

VARMEFORDELING

VARMEFORDELING

STATUS

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

VARMERØR

STATUS

Fordelingsrør til varme på loft og i kælder er med fint isolerings niveau, med få mangler. Den tekniske isolering i varmecentral, er med fint isolerings niveau, med undtagelse af hoved haner til fjernvarme, som er uden isolering.

RENOVERINGSFORSLAG

Det anbefales at udbedre mangler ved den tekniske isolering. (varme) Det drejer sig om afgreninger på fordelingsrør på loft, som har et rørstykke med utilstrækkeligt isolerings niveau på et kort stykke, samt hovedhaner til fjernvarme, i varmecentral, som er uden isolering.

ÅRLIG BESPARELSE

900 kr.

INVESTERING

8.000 kr.

VARMEFORDELINGSPUMPER

STATUS

I varmeanlægget er der monteret en cirkulationspumpe, af fabrikat Grundfos, type Grundfos TPE (D) serie 2000. Pumpen er isoleret.

AUTOMATIK

STATUS

Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Der er monteret udetemperaturkompensering til regulering af fremløbstemperaturen i varmeanlægget.

Der anvendes en styring fra Schneider Electric, m anbragt i vægskab.

VARMT BRUGSVAND

VARMT BRUGSVAND

STATUS

I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet etageareal pr. år.

Adresse

Toftegårds Plads 1
2500 Valby

Energimærkningsnummer

311713481

Gyldighedsperiode

15. september 2023 - 15. september 2033

Udarbejdet af

Plan 1 Byggerådgivning A/S
CVR-nr.: 29212422

VARMTVANDSRØR

STATUS

Varmtvandsrør på loft og i kælder er med fint isolerings niveau med få mangler.

RENOVERINGSFORSLAG

Udbedring af mangler ved den tekniske isolering i varmecentral, loft og kælder. (brugsvand)

I varmecentralen drejer det sig om cirkulationspumpe og tilstødende komponenter. I kælder drejer det sig om uisoleret cirkulationsledning og ventiler i cykelkælder og vaskekælder, på loft drejerdet sig om rørstykker ved udluftningshætter.

ÅRLIG BESPARELSE

2.900 kr.

INVESTERING

3.000 kr.

VARMTVANDSPUMPER

STATUS

I brugsvandsanlægget er der monteret en cirkulationspumpe, af fabrikat Grundfos, type Alpha2 25 80. Pumpen er uden isolering.

VARMTVANDSBEHOLDER

STATUS

Varmt brugsvand produceres i 3200 l varmtvandsbeholder, isoleret med 175 mm isolering. Beholderen er placeret i varmecentral.

Beholder er fra Reci, type GE4X18 RUS-11/12-11, fra år 2012.

Varmt brugsvand suppleres via brugsvandsveksler, fabrikat Reci. Veksleren er placeret i varmecentral og er isoleret med 90 mm isolering.

EL

BELYSNING

STATUS

Belysning på hovedtrapper er med loftslamper med LED pærer, styret med trappeautomat.

Belysning på bagtrapper er med væglamper med LED pærer, styret med trappeautomat.

Belysning i kælder er med fastmonterede loftsarmaturer med LED pærer, styret med bevægelses meldere.

Belysning på loft er med fastmonterede loftsarmaturer med LED rør.

Belysning i bestyrelseslokaler, tørrekælder er med væglamper med loftslamper med LED pærer.

Belysning i vaskekælder er med fastmonterede loftsarmaturer med LED lyskilder, styret med bevægelses meldere.

Belysning i portgennemgang er med pendlere med LED lyskilder.

Udelys er med væglamper med LED lyskilder, styret efter dagslys.

Adresse

Toftegårds Plads 1
2500 Valby

Energimærkningsnummer

311713481

Gyldighedsperiode

15. september 2023 - 15. september 2033

Udarbejdet af

Plan 1 Byggerådgivning A/S
CVR-nr.: 29212422

SOLCELLER		
STATUS Der er ingen solceller på bygningen.		
RENOVERINGSFORSLAG Montering af solceller på tagflade mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 200 m ² . For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækroner, så der ikke opstår skyggevirkning på solcellerne. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslaget økonomi.	ÅRLIG BESPARELSE 51.800 kr.	INVESTERING 700.000 kr.

ADRESSE

Toftegårds Plads 1, 2500 Valby

KOM-, EJD- OG BYGNINGSNR

101-573435-1

BFE NR

6026797

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter 624.238 kr. i afregningsperioden

Fast afgift 202.066 kr. pr. år

Varmeforbrug 1.022,67 MWh fjernvarme

Aflæst periode 1. januar 2022 - 1. januar 2023

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 650.459 pr. år

Fast afgift 202.066 pr. år

Varmeudgift i alt 852.525 pr. år

Varmeforbrug 1.065,63 MWh fjernvarme

CO2 udledning 69,27 ton CO2 pr. år

Adresse

Toftegårds Plads 1
2500 Valby

Energimærkningsnummer

311713481

Gyldighedsperiode

15. september 2023 - 15. september 2023

Udarbejdet af

Plan 1 Byggerådgivning A/S
CVR-nr.: 29212422

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.

Adresse

Toftegårds Plads 1
2500 Valby

Energimærkningsnummer

311713481

Gyldighedsperiode

15. september 2023 - 15. september 2033

Udarbejdet af

Plan 1 Byggerådgivning A/S
CVR-nr.: 29212422

ENERGIMÆRKE

FOR BYGNINGEN

**Toftegårds Plads 1, 3 og 5, Lyshøj Allé 1, 3 og 5, Aarestrupsvej 2, 4 og 6
og Vigerslev Allé 58, 60 og 62.
Toftegårds Plads 1
2500 Valby**

Større bygninger over 600 m², 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 15. september 2023 til den 15. september 2033
Energimærkningsnummer: 311713481