

Vejledende effekt af pakkeløsning C



Navn: Etagebolig muret
Adresse: -
Postnr. og by: -
Bygningskategori: Etagebolig
Etageareal: 3300 m²
Dato for indtastning: 01-12-2015

Ændring af Energimærke



Energimærke før og efter

Energiforbrugsændring er beregnet ved en indetemperatur på 20°C.



141 kWh/m² 91 kWh/m²

Renoveringsklasse 2 overholdes

Reduktion af drivhusgasser



Udledning fra etablering af pakkeløsningen udgør (a)

35,8 ton CO₂-ækv.

Energibesparelsen reducerer den årlige udledning med (b)

46,5 ton CO₂-ækv.

Simpel tilbagebetalingstid (a:b)

0,8 år

Energibesparelse



Samlet varmebesparelse

247,4 MWh pr. år

Samlet elbesparelse (negativ værdi = forøgelse)

-15,6 MWh pr. år

Simpel tilbagebetalingstid

35 år

Under forudsætning af en antaget indetemperatur (før - efter): 21°C - 22°C

Fordele og Ulemper



Der er en lang række positive effekter af en energirenovering, der er vanskelige at indregne i økonomien, men som øger livskvaliteten. Det gælder et godt og sundt indeklima, øget komfort, nedsat risiko for skimmelsvamp, bevidstheden om at bidrage til klimainsatsen, tidsbesparende velfungerende installationer, bedre vinduesfunktion, nedsat vedligeholdelse, ingen bekymring for stigende energipriser mv. (se side 3)

Totaløkonomi



| | | | |
|------------------------------|---------------|------------------------------|----------------|
| Anlægsudgift (index: 100,0) | 4.836.000 kr. | Total pris inkl. moms | 7.828.000 kr. |
| Byggeplads mv. (8%) | 387.000 kr. | Besparelse 1. år | 139.800 kr. |
| Uforudseelige udgifter (10%) | 522.000 kr. | Nutidsværdi | -1.869.000 kr. |
| Rådgiver og tilsyn (9%) | 517.000 kr. | | |
| Moms | 1.566.000 kr. | | |

Tiltag (se side 4 og 5)

- Eksisterende Fjernvarmeanlæg
- Teknisk isolering
- Ydervægge
- Kælderydervægge
- Terrændæk/dæk

- Tage/lofter
- Skrævægge
- Skunkvægge og -gulve
- Vinduer - Nyt A-vindue (3 lag) / træ
- Ovenlysvinduer

- Mekanisk ventilation med VGV
- Solvarme
- Solceller

Navn:

Etagebolig muret

Adresse:

-

Postnr. Og by:

-

Det beregnede og det faktiske energiforbrug:

Energirenoveringen har indflydelse på varmeforbruget og elforbruget i bygningen.

Energimærket beregnes ved en teoretisk indetemperatur på 20°C, men oftest er de faktiske målte indetemperaturer mellem 21 og 23°C i opvarmningssæsonen.

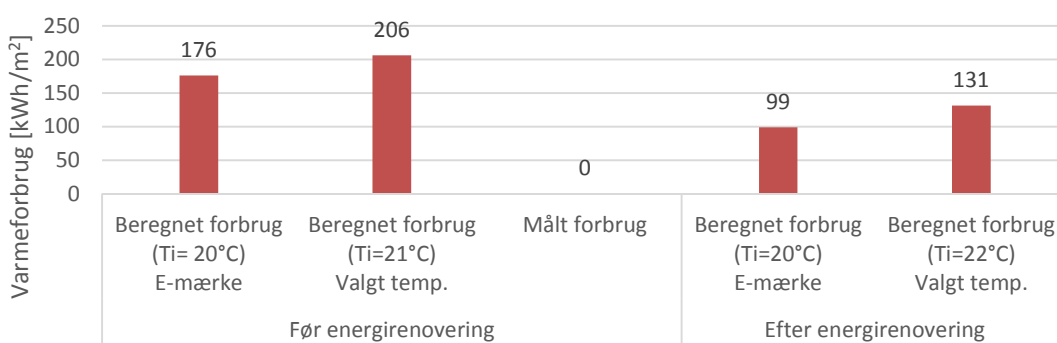
BSV giver derfor mulighed for indtastning af en skønnet gennemsnitlig indetemperatur før og efter energirenoveringen. Dette for at få belyst hvad evt. ændret adfærd hos slutbrugerne kan betyde for energibesparelsen: Erfaringen viser at en del af energibesparelsen omsættes til komfortforbedringer.

Søjlerne for det årlige energiforbrug til opvarmning nedenfor viser derfor forbruget "før" og "efters" både ved 20°C og ved de skønnede faktiske indetemperaturer.

Endelig viser sjølen "Reelt forbrug" det indtastede målte "før" forbrug. Hvis dette afviger væsentligt fra forbruget ved en skønnet "før" indetemperatur, bør denne justeres så forskellen mellem de to sjøler mindskes.

Det årlige varmeforbrug er uafhængigt af varmeforsyningens primære energifaktor, og det kan derfor ikke sammenlignes med Energimærkets nøgletal.

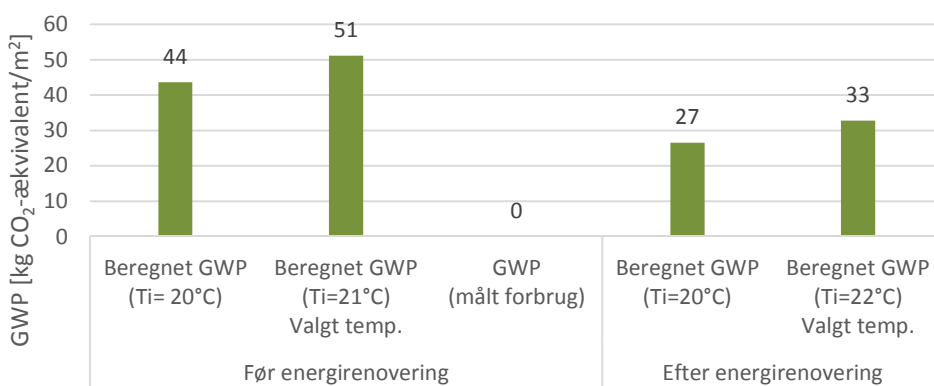
Årligt varmeforbrug for bygning



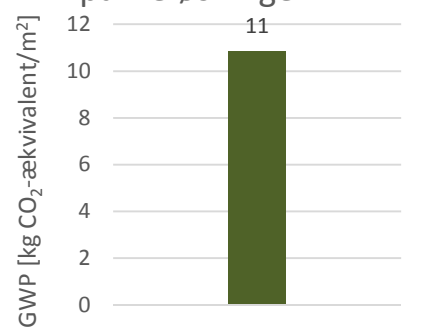
De beregnede og faktiske emissioner:

De grønne sjøler viser Global Warming Potential (GWP) svarende til sjølerne for energiforbrugene før og efter. GWP er den omregnede udledning af drivhusgasser i forbindelse med forbruget af fossile brændsler. På grund af udfasningen af disse ændres baggrundstallene fra år til år. De nuværende tal skal ses som et vejledende landsgennemsnit. Sjølen helt til højre viser emissionerne fra etablering og bortskaffelse af de valgte tiltag, og kan anvendes til sammenligning af alternative pakkeløsningers miljømæssige effekt, fx gennem valg af andre tiltag, eller valg af alternative materialer.

Årlig miljøbelastning fra energiforbrug



Udledning fra etablering af pakkeløsningen



Navn: Etagebolig muret
Adresse: -
Postnr. Og by: -



Fordeler og ulemper ved energirenovering

Fokus ved beslutning om en energirenovering er oftest på anlægsudgifter og på det nedsatte forbrug af købt energi. Men ud over energibesparelsen kommer ofte meget væsentlige positive effekter, der er vanskelige eller evt. meningsløse at omregne i kr.

Generelle og varige fordele:

Bedre samvittighed over for miljøet og klimaet for både brugere og ejer

Mindre sårbarhed overfor stigende energipriser. Højere ejendomsværdi

Bedre indeklima og god komfort

Udvendige tiltag viser at ejer/bruger gør noget positivt for klimaet

Mulige og forbigående ulemper knyttet til byggeprocessen:

Tidsforbrug og besvær ved finansiering, usikkerhed om valgte løsninger, tilbudsindhentning og byggeperioden

Besvær/produktionstab under gennemførelsen – uoverskuelig proces og tidsforbrug

Koordinering af den håndværksmæssige gennemførelse

Negativitet i forhold til håndværkeres faglige kunnen, rengøringsvilje og fremmøde

Byggeprocessen – Gener og tidsforbrug til enkelttiltag

Forbigående gener og byggeperiode skal ikke være afgørende for valg af tiltag. Begge dele er forbundet med store usikkerheder, men er med her, for at gøre beslutningstager opmærksom på praktiske forhold omkring en energirenovering, som udgangspunkt for mere præcise overvejelser.

Farvemarkeringerne nedenfor viser en yderst grov opdeling baseret på generelle skøn. Markeringen for nogle tiltag kan variere fra projekt til projekt i afhængighed af bygningskategorien, bygningens udformning og brug, arbejdets omfang, det udførende team, planlægning mv. Formålet med markeringerne er at henlede opmærksomheden på, at gener og tidsforbrug til de enkelte tiltag skal med i beslutningen.

Gener:

Indvendige arbejder: Gener omfatter typisk arbejdet, afdækning, flytning af udstyr, møbler, rod, støj, vibrationer, støv mv. der begrænser de berørte rums anvendelighed.

Udvendige arbejder: Gener omfatter typisk arbejdet, stillads, byggeplads, affaldshåndtering, rod, skurvogne, containere, støj, støv, vibrationer, parkerede biler mv. der begrænser udearealers anvendelighed, og evt. adgang til dele af bygningen.

grøn = ubetydelige, **gul** = nogle, **rød** = markante

Tidsforbrug til enkelttiltag:

Afhænger af eksisterende forhold, tiltagernes type og omfang, tilrettelæggelse og organisering, herunder leverancer, etablering af byggeplads, vejrlig, aftalte tidsfrister mv.

< 1 = under 1 uge, 1-4 = 1 til 4 uger, > 4 = over 4 uger

Bygningsisolering, Mulige fordele:

Nedsat risiko for fugt på kuldebroer og i konstruktioner

Hindrer skimmelsvampeproblemer

Færre kolde flader og bedre møbleringsmuligheder

Udvendig isolering kan forbedre bygningens fremtræder

Bygningsisolering, Mulige ulemper:

Øget vedligeholdelse (fx ved udvendig isolering af en vedligeholdelsesfri muret ydervæg,

hvor isoleringen afsluttes med puds eller plader).

Indvendig isolering nedsætter rummenes brugsareal.

Udvendig isolering kan forringe bygningens fremtræden

| Ydervægge: | Gener og tid |
|--|---------------------|
| Indvendig isolering | 1-4 |
| Udvendig isolering | > 4 |
| Hulmursisolering | < 1 |
| Dæk, underbygning: | |
| Nyt terrændæk | 1-4 |
| Isolering krybekælder/dæk over kælder - nedefra | < 1 |
| Indblæsning i træbjælkelag - nedefra | < 1 |
| Loft, etageadskillelser, fladt tag: | |
| Indblæsning i træbjælkelag - ovenfra | < 1 |
| Isolering - koldt tagrum | < 1 |
| Tagflade mod det fri - udefra, fladt tag med pap | 1-4 |
| Skråvægge, loft til kip: | |
| Tagflade mod det fri - udefra, inkl. nyt tegltag | > 4 |

Vinduesforbedringer, Mulige fordele:

Nedsat støj udefra

Vinduesudskiftning – nedsat vedligehold og bedre vinduesfunktioner (åbne/lukke, friskluftventiler, tyverisikring).

Lettere rengøring og vedligeholdelse.

Ingen træk, og dermed bedre møbleringsmuligheder

Vinduesforbedringer, Mulige ulemper:

Tætte vinduer kræver ændrede udluftningsvaner, med mindre der er mekanisk ventilation med varmegenvinding.

Lavenergiruder kan reducere dagslysindfaldet væsentligt.

| Vinduer: | Gener og tid |
|--|---------------------|
| Nye B-vinduer (2-lag) | 1-4 |
| Nye A-vinduer (3-lag) | 1-4 |
| Vinduesrenovering til B-vindue (2-lag) | 1-4 |
| Vinduesrenovering til A-vindue (3-lag) | 1-4 |

Forbedring af varme- og ventilation, samt etablering af VE, Mulige fordele

Mekanisk ventilation med varmegenvinding hindrer skimmelsvamp effektivt

Højere driftssikkerhed og bedre funktion

Nye anlæg har ofte indbygget tidsbesparende "intelligent" styring

Udskiftning af ældre anlæg kan give mere plads i kælder/teknikrum

Lavere temperaturer i teknikrum

Mere støjsvage installationer

Forbedring af varme- og ventilation, samt etablering af VE, Mulige ulemper

Solvarmeanlæg og PV anlæg vanskelige at tilpasse en traditionel tagflade

Teknikrum/kælderrum bliver lidt koldere når tekniske installationer isoleres

Mekanisk ventilation kan støje mere end naturlig ventilation

| Ventilation: | Gener og tid |
|--|--------------|
| Mekanisk ventilation med varmegenvinding | 1-4 |
| Vedvarende energikilder: | |
| Solvarme | 1-4 |
| Solceller | 1-4 |
| Centralvarmeanlæg: | |
| Konvertering fra gas/olie til varmepumpe | 1-4 |
| Konvertering fra gas/olie til fjernvarme | < 1 |
| Konvertering fra olie til gas | < 1 |
| Forbedring af fjernvarme | < 1 |
| Forbedring af kedel (olie eller gas) | < 1 |
| Teknisk isolering: | |
| Isolering af varmtvandsrør | < 1 |
| Isolering af varmerør | < 1 |
| Isolering af varmtvandsbeholder | < 1 |

Bygningsdata

| | | | | |
|---------------------------|------------------|--|-------------------------------|--|
| Navn: | Etagebolig muret | | | |
| Adresse: | - | | | |
| Postnr. og by: | - | | | |
| Bygningskategori | Etagebolig | | | |
| Opførelsesår | 1940 | | | |
| Indetemperatur | Før 21 [°C] | Efter 22 [°C] | | |
| Varmekapacitet | Middel tung | Flere tunge dele, fx betondæk med klinker og tegl- eller klinkerbetonvægge | | |
| Benytelsestid | 168 [h/uge] | | | |
| Antal personer | 120 [personer] | | | |
| Eksisterende varmeforbrug | 0 [MWh] | Eksisterende E-mærke | 0 [kWh/m ² pr. år] | |



Opvarmet etageareal

| | Etagearreal | Vinduer og døre | Tagetage | Ovenlys vinduer |
|---------------|---------------------|--------------------|--|------------------|
| Arealberegner | 3300 m ² | 578 m ² | Fladt tag / intet eller uopvarmet loft | 0 m ² |

Eksisterende varmesystem

| Varmesystem | Placering | Varmeforsyning | | Nominal effekt | Tiltag, varmesystem | | |
|---------------------|------------|----------------|------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | Kælder | Fjernvarme | | Varmeforsyning | Nominal effekt | |
| Hovedvarmeforsyning | Kælder | Fjernvarme | | 250 kW | | | |
| Vand og varme | Radiatorer | 2-strengs | 2000 L | | Isolering rørvarme 20 mm | Isolering rørvv 20 mm | Isolering rørvv 100 mm |

Varme- og elpris

| | Varmepris før | Varmepris efter | Elpris | Elpris (solceller) |
|------------------|---------------|-----------------|--------------|--------------------|
| Varme- og elpris | 600 kr./MWh | 600 kr./MWh | 1,60 kr./kWh | 0,80 kr./kWh |

Eksisterende klimaskærm

| Ydervægge | Areal | Klimaskærmstype | Materiale | Tykkelse | Efterisoleringstype |
|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Facade 1 | 551 m ² | 36 cm teglmur, uisoleret | | | |
| Facade 2 | 551 m ² | 36 cm teglmur, uisoleret | Stenuld | 150 mm | Udvendig isolering afsluttet med Puds |
| Gavl | 246 m ² | 36 cm teglmur, uisoleret | | | |
| Kælder over jord | 158 m ² | 30 cm beton, uisoleret | | | |
| Kælder under jord | 172 m ² | 30 cm beton, uisoleret | | | |
| Gulve/dæk | Areal | Klimaskærmstype | Materiale | Tykkelse | Efterisoleringstype |
| Stueetage | 765 m ² | Gulv over kælder - Træ på bjælker med lerindskud | Stenuld (granulat) | 100 mm | Indblæsning i træbjækelag (nedefra) |
| Kælder | 765 m ² | Kældergulv - Beton og letklinker | | | |
| Tage/lofter | Areal | Klimaskærmstype | Materiale | Tykkelse | Efterisoleringstype |
| Tage/lofter | 817 m ² | Spær eller bjækelag med indskudsbrædder og lerindskud | Stenuld | 350 mm | Isolering af dæk i uopvarmet tagrum |
| Tage/lofter (karnapper) | 0 m ² | | | | |
| Skråvægge samt skunkvægge og -gulve | Areal | Klimaskærmstype | Materiale | Tykkelse | Efterisoleringstype |
| Skråvægge | | | | | |
| Skunkvægge | | | | | |
| Skunkgulve | | | | | |
| Areal | Eksisterende vinduestype | | | Vinduestype efter energirenovering | |
| Vinduer | 578 m ² | Forsats alm. glas | | | Nyt A-vindue (3 lag) / træ |
| Ovenlys vinduer | | | | | |

Eksisterende ventilation

| | Ventilationstype | T _{ind} | Driftstid | VGV | Ventilationstype | T _{ind} | Driftstid | VGV |
|---------------------|----------------------|------------------|-----------|-----|----------------------|------------------|-----------|-----|
| Ventilationsforhold | Naturlig ventilation | | 168 h/uge | | Mekanisk ventilation | 18°C | 168 h/uge | 85% |

Vedvarende energi (efter energirenovering)

| | Areal | Orientering | Hældning | Peak power (RS) | System virkningsgrad (Rp) |
|---------------|--------------------|-------------|----------|-------------------------|---------------------------|
| Solvarmeanlæg | | | | | |
| Solcelleanlæg | 100 m ² | Syd | 45° | 0,105 kW/m ² | 0,75 |

Økonomiske forudsætninger

| | Ønsket forrentning | Inflation | Prisstigning, energi | Prisstigning, udgifter | Prisindex | Byggeplads | Uforudseelige udgifter | Rådgiver og tilsyn |
|---------------------|--------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|------------|------------------------|--------------------|
| Ventilationsforhold | 1,0% | 1,5% | 2,0% | 1,0% | 100 | 8% | 10% | 9% |

| Vælg sæt v | Netto Tiltag, kort beskrivelse | Omfang m ² stk m | Anlægsudgifter, kr. pr. enhed | | Levetid år | Energibesparelse | | | Simpel TBT, år energi | Nutidsværdi Periode på 20 år | Besparelse CO ₂ -ækv. kg/år | Udledning CO ₂ -ækv. kg | Simpel TBT CO ₂ -ækv. år |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|---------------|------------------|--------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|--|--|---|
| | | | i alt | | | Varme MWh/år | El MWh/år | kr./1'ste år | | | | | |
| | Eksisterende Fjernvarmeanlæg | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | | 0 | 0 | 0 | | | 0,0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Teknisk isolering | - | - | 86.000 | 40 | 10,1 | | 6.000 | 14 | 79.000 | 2.284 | 134 | 0,1 |
| <input type="checkbox"/> | Ydervægge | 551 | 1.651 | 910.000 | 50 | 0,0 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| <input type="checkbox"/> | Kælderydervægge | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Terrændæk/dæk | 765 | 216 | 165.000 | 50 | 40,4 | | 24.200 | 7 | 429.000 | 9.163 | 7.472 | 0,8 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Tage/lofter | 817 | 411 | 336.000 | 40 | 62,8 | | 37.700 | 9 | 577.000 | 14.253 | 9.652 | 0,7 |
| <input type="checkbox"/> | Skråvægge | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| <input type="checkbox"/> | Skunkvægge og skunkgulve | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nyt A-vindue (3 lag) / træ | 578 | 4.500 | 2.599.000 | 40 | 85,0 | | 51.000 | 51 | -1.667.000 | 19.297 | 17.376 | 0,9 |
| <input type="checkbox"/> | Ingen ovenlysudskiftning | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Mekanisk ventilation med 85% varmegenvindningsgrad | 1 | 1.650.000 | 1.650.000 | 20 | 76,4 | -15,6 | 20.900 | 79 | -1.287.000 | 7.636 | 1.154 | 0,2 |
| <input type="checkbox"/> | Solvarmeanlæg, brugsvand | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| <input type="checkbox"/> | Solcelleanlæg, El produktion | 100 | 1.050 | 105.000 | 20 | | 0,0 | 0 | 0 | 0 | | | |

Sum for afkrydsede tiltag:

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|---------|----|------------|--------|--|--|
| 4.836.000 | 247,4 | -15,6 | 139.800 | 35 | -1.869.000 | 52.633 | | |
|-----------|-------|-------|---------|----|------------|--------|--|--|

Før forbrug 141 kWh/m² = E-mrk D

Efter forbrug 91 kWh/m² = E-mrk C

Samlet anlægsudgift ved prisindex: 100

4.836.000

Byggeplads mv. 8 %

387.000

Uforudseelige udgifter 10 %

522.000

Rådgiver og tilsyn 9 %

517.000

Moms 25 %

1.566.000

Total pris inkl. moms

7.828.000