

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Parkvej 2

4700 Næstved



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 21. januar 2021

Til den 21. januar 2031.

Energimærkningsnummer 311489345



Energistyrelsen

ENERGIMÆRKET

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

1. Mærkningen synliggør bygningens energiforbrug og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning eller lejlighed sælges eller udlejes.
2. Mærkningen giver et overblik over de energimæssige forbedringer, som er rentable at gennemføre – hvad de 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.

Mærkningen udføres af en energikonsulent, som måler bygningen op og undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag beregnes bygningens energiforbrug under standardbetingelser for vejr, familiestørrelse, driftstider, forbrugsvaner m.v.

Det beregnede forbrug 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 har huset fuldt af teenagere, som bruger store mængder varmt vand. Mærket fortæller altså om bygningens kvalitet – ikke om måden den bruges på, eller om vinteren var kold eller mild.



BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2015.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke B

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningen få energimærke A2010



Årligt varmeforbrug

845,87 MWh fjernvarme 573.893 kr

Samlet energiudgift 573.893 kr

Samlet CO₂ udledning 54,98 ton

BYGNINGEN

Her ses beskrivelsen af bygningen og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningen er i dag, og så selve besparelsesforslaget. For hvert besparelsesforslag er anført den årlige besparelse i kroner og i CO₂-udledningen, som forslaget vil medføre.

Hvis investeringen er rentabel, er investeringen også anført. Rentabilitet betyder, at energibesparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsen, skal udskiftes igen. Hvis dette ikke er tilfældet, anses investeringen ikke at være rentabel, og investeringen er ikke anført.

Man skal være opmærksom på, at der er en række besparelsesforslag, der i følge bygningsreglementet, skal gennemføres i forbindelse med renovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Tag og loft	Investering	Årlig besparelse
<p>FLADT TAG Det flade tag (built-up tag) er vurderet isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt.</p>		
Ydervægge	Investering	Årlig besparelse
<p>HULE YDERVÆGGE Ydervægge består af 200 mm præfabrikeret beton-facadeelementer med 50-70 mm træbetonisolering. Tykkelse af elementer er målt og indvendig isolering er set i blok 12-20, hvor der er foretaget prøveboringer. Isolering af facader er generelt vurderet ud fra dette.</p> <p>Ydervægge i gavle består af oprindelig 200 mm præfabrikeret beton-facadeelement med 50-70 mm træbetonisolering. Konstruktionen er efterisoleret udvendigt med skønnet 200 mm facadebatts, afsluttet med pladebeklædning. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Udvendig efterisolering af oprindelige uisolerede facadeelementer med 100 mm isolering. Der er allerede foretaget efterisolering af gavle. Eftgerisolering af facader er mere vanskelig pga. bl.a. altaner. Hvorfor ikke alle facader vurderes at kunne efterisoleres. Facader bør eftergås med fagmand med henblik på individuel vurdering af muligheder.</p> <p>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>		19.200 kr. 2,55 ton CO ₂

<p>LETTE YDERVÆGGE Ydervægge er delvist udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er vurderet isoleret med 75 mm mineraluld. Konstruktionstykkelse er målt ved dør. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette samt opførelses tidspunkt.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Indvendig efterisolering med 200 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 der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i den nye væg. Efterisolering af lette ydervægge bør udføres samtidig med udskiftning af vinduer og altandøre, således at hele facadepartier udskiftes på en gang.</p>		<p>20.100 kr. 2,67 ton CO₂</p>

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
<p>VINDUER Vinduer i lejligheder er primært monteret med tolags termoruder med kold kant. I enkelte lejligheder er der udskiftet ruder. Her er der primært monteret energiruder med kold kant.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Eksisterende vinduer med primært termoruder foreslås udskiftet til nye vinduer med trelags energiruder, energiklasse B.</p>		<p>83.200 kr. 11,09 ton CO₂</p>
<p>YDERDØRE Facadepartier bl.a. ved opgange er monteret med etlags glasruder. Terrasse- og altandøre er primært monteret med tolags termorude med kold kant. I enkelte lejligheder er der udskiftet ruder. Her er der primært monteret energiruder med kold kant. Massive yderdøre er vurderet uisolerede. Enkelte yderdøre er monteret med etlags glasruder.</p>		
<p>FORBEDRING Eksisterende facadepartier med et lag glas, bl.a. i opgange foreslås udskiftet til nye partier med trelags energiruder, energiklasse B.</p>	<p>1.886.700 kr.</p>	<p>66.900 kr. 8,91 ton CO₂</p>
<p>FORBEDRING Eksisterende yderdøre med et lag glas foreslås udskiftet til nye monteret med trelags energiruder, energiklasse B.</p>	<p>42.900 kr.</p>	<p>1.500 kr. 0,20 ton CO₂</p>

FORBEDRING VED RENOVERING Eksisterende massive og uisolerede yderdøre foreslås udskiftet til nye massive yderdøre med isolerede fyldninger.		1.300 kr. 0,17 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Eksisterende terrasse- og altandøre foreslås udskiftet til nye, monteret med trelags energiruder, energiklasse B.		19.800 kr. 2,63 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet kælder er udført af beton og er vurderet isoleret med ca. 30 mm mineraluld Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		
FORBEDRING Efterisolering af gulv mod uopvarmet kælder med 150 mm isolering. Montering af nedhængt loft i kælder på underside af etageadskillelse af beton og træ. Der udføres effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. Det er vigtigt at have fokus på at rumhøjden ikke gøres lavere end bygningsreglementets krav herfor. Efter isoleringen af etageadskillelsen vil temperaturen i kælderen blive lavere. Herved øges risikoen for fugtproblemer, hvis der ikke ventileres. Det anbefales at etablere udeluftventiler i alle rum, og husejeren bør instrueres i korrekt udluftning af kælderen så fugt mv. undgås.	298.400 kr.	12.900 kr. 1,72 ton CO ₂

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION 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.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p>FJERNVARME Bygningerne opvarmes fra fælles varmecentral med fjernvarme. Der er udført 2 varmeanlæg som begge er placeret i kælder i blok 2-10 (blok A). Anlæggene er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Det ene anlæg leverer varme og varmt brugsvand til blok A (2-10) og det andet anlæg leverer varme til blok B og C (12-20 og 22-30)</p>		
<p>VARMEPUMPER 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.</p>		
<p>SOLVARME 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.</p>		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEFORDELING Opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Radiatorer er udført som loftvarmepaneler. Ved energimærkning anvendes dimensionerede drifttemperaturer ud fra anlægstypen i henhold til Energistyrelsens retningslinjer.</p>		
<p>VARMERØR Varmørør i kælder er isoleret med ca. 30-50 mm isolering.</p>		
<p>VARMEFORDELINGSPUMPER På varmeanlægget er der monteret en Smedegaard fordelingspumpe. Pumpen har en maksimal effekt på 1,8 kW.</p>		

AUTOMATIK Til regulering af varmeanlæg er der i teknikrum monteret Siemens automatik for central styring. Der er ikke umiddelbart reguleringsmulighed på loftvarmepaneler i de enkelte lejligheder. Denne type styring sikrer ikke en konstant regulering for en stabil varmetilførsel og rumtemperatur.		
FORBEDRING Der foreslåes at etablere termostatstyret varmestyring i de enkelte lejligheder, til regulering af korrekt rumtemperatur. Da varmepaneler ikke er tilgængelige er pris for dette groft anslået. Ligeledes bør der rådføres med en autoriseret VVS installatør med henblik på muligheder og korrekt installering	291.000 kr.	31.000 kr. 4,13 ton CO ₂

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMT VAND I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet etageareal pr. år.</p>		
<p>VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er isoleret med ca. 50 mm isolering. Brugsvandsrør med cirkulation i kælder er vurderet isoleret med 30-50 mm isolering. Brugsvandsrør med cirkulation er vurderet isoleret med 10 mm isolering.</p>		
<p>VARMTVANDSPUMPER I brugsvandsanlægget er der monteret en fælles cirkulationspumpe, af fabrikat Grundfos, type Magna 3. Pumpen har en maksimal effekt på 764 Watt.</p>		
<p>VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i fælles 5000 l varmtvandsbeholder, isoleret med 150 mm isolering.</p>		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af solceller på tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 44,5 kvm. For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækrøner, 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.	111.300 kr.	11.200 kr. 1,51 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Formålet med energimærkning af eksisterende bygninger er at fremme energibesparelser i Danmarks bygningsmasse. En energimærkning består af to dele, der tilsammen belyser en bygnings energimæssige tilstand og dens besparelspotentiale:

1. En del hvorved bygningen indplaceres på energimærkeskalaen.
2. En del som indeholder forslag til energiforbedrende og energibesparende tiltag i bygningen.

Energimærkninger giver desuden ejere, lejere og overdragere af bygninger eller bygningsenheder et sammenligningsgrundlag til at vurdere bygnings energimæssige ydeevne.

Energimærket er beregnet ud fra en standardiseret beregningsmetode, udviklet af Statens Byggeforsknings Institut, SBI. Det specifikke energibehov (kWh/m²) er et udtryk for bygningens energimæssige status og danner dermed energimærket.

GENERELLE KOMMENTARER:

Ejendommen er en etageboligbebyggelse (flerfamilieshus) i 10 plan og opført i 1964. I mindre omfang er der erhverv i bygningen.

Det opvarmede areal er beregnet ud fra BBR - sammenholdt med konsulentens registreringer og relevant tegningsmateriale.

Energimærkningsrapporten er beregnet på baggrund af markopmålinger, gennemgang af bygningskonstruktioner, relevante oplysninger fra ejendommens repræsentant/ejer, samt udleveret/indhentet tegningsmateriale. Hvis ikke der foreligger relevante oplysninger, der kan fastslå isoleringsværdien i de lukkede konstruktioner/bygningsdele, vurderes dette ud fra et fagligt skøn, der er baseret på erfaring og byggeskik på opførelsestidspunktet. Der kan derfor være afvigelser mellem faktiske og skønnede forhold.

VARME:

Ejendommen opvarmes med fjernvarme

KONKLUSION:

Ejendommen er i en for alderen normal energimæssig stand. Der er foretaget enkelte energibesparende foranstaltninger.

Der er forskellige forslag til energimæssigt rentable forbedringer.

I energimærkningsrapporten er der forslag, som har en tilbagebetalingstid på over 10 år. Trods tidshorizonten anbefales det at gennemføre tiltagene, da dette ofte resulterer i et bedre indeklima og generelt en forbedring af komforten i bygningen. Derudover skal forslagene ses som en investering, der på sigt nedbringer energiforbruget og som derved har en højere gensalgsværdi.

Det skal påpeges, at størrelsen af det beregnede besparelspotentiale ved energirenoveringen ikke nødvendigvis kommer til at blive den faktiske besparelse. Forskellige adfærdsmønstre bevirker, at forbruget efter renovering ikke bliver som beregnet, hvis beboerne ikke selv tilpasser deres hverdag til den nye situation. Denne adfærd er derfor mindst lige så vigtig som selve energirenoveringen for at opnå reelle energibesparelser.

Inden de foreslåede forbedringer sættes i værk bør det undersøge om lokale bestemmelser tillader disse.

Bygningens lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Parkvej 10, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th, 5. th, 6. th, 7. th, 8. th, 9. th Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 10, 4700 Næstved	m² 96	Antal 9	Kr./år 15.188
Parkvej 10, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv, 5. tv, 6. tv, 7. tv, 8. tv, 9. tv Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 10, 4700 Næstved	m² 68	Antal 9	Kr./år 10.758
Parkvej 10, st. th Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 10, 4700 Næstved	m² 84	Antal 1	Kr./år 13.290
Parkvej 10, st. tv Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 10, 4700 Næstved	m² 74	Antal 1	Kr./år 11.708
Parkvej 2, 1. th Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 2, 4700 Næstved	m² 50	Antal 1	Kr./år 7.910
Parkvej 2, 1. tv Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 2, 4700 Næstved	m² 92	Antal 1	Kr./år 14.556
Parkvej 2, 2. th, 3. th, 4. th, 6. th, 7. th, 8. th, 9. th Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 2, 4700 Næstved	m² 51	Antal 7	Kr./år 8.069
Parkvej 2, 2. tv, 3. tv, 4. tv, 6. tv, 7. tv, 8. tv, 9. tv Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 2, 4700 Næstved	m² 110	Antal 7	Kr./år 17.403
Parkvej 2, 5. mf Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 2, 4700 Næstved	m² 8	Antal 1	Kr./år 1.265
Parkvej 2, 5. th Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 2, 4700 Næstved	m² 41	Antal 1	Kr./år 6.486

Parkvej 2, 5. tv Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 2, 4700 Næstved	m² 100	Antal 1	Kr./år 15.821
Parkvej 2, st. mf Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 2, 4700 Næstved	m² 43	Antal 1	Kr./år 6.803
Parkvej 2, st. th Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 2, 4700 Næstved	m² 49	Antal 1	Kr./år 7.752
Parkvej 2, st. tv Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 2, 4700 Næstved	m² 68	Antal 1	Kr./år 10.758
Parkvej 4, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th, 5. th, 6. th, 7. th, 8. th, 9. th Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 4, 4700 Næstved	m² 95	Antal 9	Kr./år 15.030
Parkvej 4, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv, 5. tv, 6. tv, 7. tv, 8. tv, 9. tv Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 4, 4700 Næstved	m² 83	Antal 9	Kr./år 13.132
Parkvej 4, st. Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 4, 4700 Næstved	m² 157	Antal 1	Kr./år 24.840
Parkvej 6, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th, 5. th, 6. th, 7. th, 8. th, 9. th Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 6, 4700 Næstved	m² 95	Antal 9	Kr./år 15.030
Parkvej 6, st. th, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv, 5. tv, 6. tv, 7. tv, 8. tv, 9. tv Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 6, 4700 Næstved	m² 83	Antal 10	Kr./år 13.132
Parkvej 6, st. tv Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 6, 4700 Næstved	m² 89	Antal 1	Kr./år 14.081
Parkvej 8, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th, 5. th, 6. th, 7. th, 8. th, 9. th Bygning Byg.nr: 1	Adresse Parkvej 8, 4700 Næstved	m² 95	Antal 9	Kr./år 15.030

Parkvej 8, st. th, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv, 5. tv, 6. tv, 7. tv, 8. tv, 9. tv				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Parkvej 8, 4700 Næstved	83	10	13.132
Parkvej 8, st. tv				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Parkvej 8, 4700 Næstved	89	1	14.081

Kommentar

Lejlighedernes gennemsnitsforbrug er i rapporten fremkommet på baggrund af det bygningsejerens samlede oplyste forbrug, fordelt jævnt ud på hver enkelt lejligheds areal iht. Energistyrelsens beregningsregler.

RENTABLE BESPARELSFORSLAG

Herunder vises forslag til energibesparelser der skønnes at være rentable at gennemføre. At være rentabel betyder her, at besparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen.

F.eks. hvis forslaget er udskiftning af en cirkulationspumpe, forventes pumpen at leve i 15 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 15 år. Hvis besparelsesforslaget er efterisolering af en hulmur ved indblæsning af granulat, er levetiden 40 år, og besparelsesforslaget er rentabelt hvis investeringen kan tilbagebetales over 40 år.

For hvert besparelsesforslag vises investeringen, besparelsen i energi og besparelsen i kr. ved nedsættelsen af energiregningen.

Hvis besparelsesforslaget medfører, at forbruget af en given energiform stiger, så vil stigningen være anført med et minus foran. Det vil f.eks. typisk tilfældet ved udskiftning et oliefyr med en varmepumpe, hvor forbruget af olie erstattes med et elforbrug til varmepumpen.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning				
Yderdøre	Udskiftning af eksisterende facadepartier med et lag glas.	1.886.700 kr.	137,05 MWh Fjernvarme	66.900 kr.
Yderdøre	Udskiftning af eksisterende yderdøre med et lag glas.	42.900 kr.	3,01 MWh Fjernvarme	1.500 kr.
Etageadskillelse	Efterisolering af gulv mod uopvarmet kælder med 150 mm isolering monteret på underside af etageadskillelse.	298.400 kr.	26,39 MWh Fjernvarme	12.900 kr.
Varmeanlæg				
Automatik	Montage af termostatstyring i de enkelte lejligheder	291.000 kr.	63,50 MWh Fjernvarme	31.000 kr.
El				
Solceller	Montage af nye solceller	111.300 kr.	5.287 kWh Elektricitet 2.376 kWh Elektricitet overskud fra solceller	11.200 kr.

BESPARELSESFORSLAG VED RENOVERING ELLER REPARATIONER

Her vises besparelsesforslag hvor energibesparelsen ikke kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen. Det vil dog ofte være fordelagtigt at overveje disse besparelsesforslag hvis bygningen skal renoveres eller hvis der er bygningskomponenter, der alligevel skal udskiftes.

Investeringen til forslagene er ikke angivet, da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

Besparelse er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Hule ydervægge	Udvendig efterisolering af oprindelige betonfacader med 100 mm isolering og afsluttende facadepuds.	39,20 MWh Fjernvarme	19.200 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af lette ydervægge af træ med 200 mm isolering og fjernelse af eksisterende isolering	41,06 MWh Fjernvarme	20.100 kr.
Vinduer	Udskiftning af eksisterende vinduer	170,65 MWh Fjernvarme	83.200 kr.
Yderdøre	Udskiftning af massive yderdøre	2,63 MWh Fjernvarme	1.300 kr.
Yderdøre	Udskiftning af eksisterende terrasse- og altandøre	40,46 MWh Fjernvarme	19.800 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Parkvej 2, 4700 Næstved

Adresse	Parkvej 2, 4700 Næstved
BBR nr	370-18744-1
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår	1964
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	8251 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	268 m ²
Opvarmet bygningsareal	8519 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	797 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	1.241.742 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	1.919,01 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-01-2020 til 31-12-2020

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter	1.347.854 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	1.347.854 kr. pr. år
Varmeforbrug	2.083,00 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	135,39 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det registrerede opvarmede areal vurderes at svare til boligarealet angivet i BBR-ejeroplysningsskemaet/www.ois.dk.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det beregnede forbrug stemmer godt overens med det faktiske forbrug.

Summen af de beregnede forbrug for alle 3 bygninger er 1.870,6 MWh, sammenlignet med det faktiske forbrug på 1919,01 MWh.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	487,50 kr. per MWh
	161.531 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,10 kr. per kWh

Fjernvarmeprisen er anvendt fra nyeste tarifblad samme dato som energimærket er beregnet.

Afhængig af el-leverandør vil den anvendte elpris kunne variere. Elpriser i dette energimærke stammer fra elpris.dk

Priserne på forbedringsforslag er estimeret og det anbefales at der indhentes priser fra forskellige leverandører, da disse erfaringsmæssigt kan svinge en del.

Det kan ikke forudsættes at kommende ejere anvender samme leverandør, og dermed opnår samme energipris, som bygningsejeren der rekvirerede energimærket.

Alle priser er inkl. moms.

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energispareforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulenten kan fortælle dig hvilke forudsætninger der er lagt til grund for de enkelte besparelsesforslag. På www.byggeriogenergi.dk kan du og din håndværker finde vejledninger til hvordan man energiforbedrer de forskellige dele af din bygning. På www.sparenergi.dk finder du, under forbruger, råd og værktøjer til energibesparelser i bygninger. Dit energiselskab kan i mange tilfælde være behjælpelig med gennemførelse af energibesparelser.

FIRMA

Firmanummer 600402
CVR-nummer 35047301

Domutech A/S

Bryggernes plads 2 ST, 1799 København V
www.domutech.dk
info@domutech.dk
tlf. 60 555 444

Ved energikonsulent
Jens Henrik Lyngby

KLAGEMULIGHEDER

Du kan som ejer eller køber af ejendommen klage over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkningen. Klagen skal i første omgang rettes til det certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet mærkningen.

Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter den 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.

Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på <https://ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning>

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

Klagen kan i alle tilfælde indbringes af bygningens ejer, herunder i givet fald en ejerforening, en andelsforening, anpartsforening eller et boligselskab, ejere af ejerlejligheder, andelshavere, anpartshavere og aktionærer i et boligselskab, samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Reglerne fremgår af §§ 38 og 39 i bekendtgørelse nr. 793 af 7. juli 2019 med senere ændringer.

Energistyrelsen fører tilsyn med energimærkningsordningen. Til brug for stikprøvekontrol af om energimærkningspligten er overholdt, kan Energistyrelsen indhente oplysninger i elektronisk form fra andre offentlige myndigheder om bygninger og ejerforhold mv. med henblik på at kunne foretage samkøring af registre i kontroløjemed.

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

Parkvej 2
4700 Næstved



Energistyrelsen

Gyldig fra den 21. januar 2021 til den 21. januar 2031

Energimærkningsnummer 311489345