

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
A/B Thors- & Baldersparken
Knud Den Stores Vej 43A
4000 Roskilde



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 15. april 2021
Til den 15. april 2031.

Energimærkningsnummer 311512555



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.



BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

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

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke C

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



Årligt varmeforbrug

1.195,30 MWh fjernvarme	957.379 kr
Samlet energiudgift	957.379 kr
Samlet CO ₂ udledning	77,69 ton

BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningerne 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
LOFT Skråvægge er isoleret med ca. 150 mm. Hanebåndsloft er isoleret med 250-300 mm.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Tunge ydervægge består, jf. tegningsmaterialet, af 35 cm massiv væg. I forbindelse med tidligere energimærke blev det oplyst, at der nogle steder er registreret hulmur, som imidlertid skulle være udfyldt med byggeaffald og derfor ikke egnet til hulrumsisolering. Det blev i forbindelse med besigtigelsen til nærværende energimærke oplyst, at der er udført individuel efterisolering af hulrum i gavlvæg på blok 47. Der var adgang til inspektion af gavlvæg i 1 stk. lejlighed, som var under renovering. I denne bygningsdel var der tale om bagvæg af letbeton og formur af tegl, med et meget begrænset hulrum. Ved beregning af energimærket er det forudsat, at tunge ydervægge generelt er opbygget, som iagttaget ved besigtigelsen. Mulighederne for efterisolering af eventuelle hulrum vil kræve en nærmere		

undersøgelse, men det antages, at der kun i meget begrænset omfang, vil være hulrum, som vil kunne efterisoleres.

Ydervægge imellem altan og værelse i blok 39 og 43 består, jf. tegningsmaterialet, af uisoleret letbeton.

FORBEDRING VED RENOVERING

Ydervægge imellem altan og værelse i blok 39 og 43 efterisoleres udvendigt med 200 mm, afsluttet med godkendt beklædning.

18.200 kr.
2,61 ton CO₂

MASSIVE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM

Skillevægge imellem opvarmet og uopvarmet del af kælder er uisoleret massiv væg.

FORBEDRING

Kælderskillevægge imellem opvarmet og uopvarmet del af kælder efterisoleres med 100 mm. Isoleringen placeres på den kolde side af væggen i det omfang at det er muligt.

295.500 kr.

10.100 kr.
1,44 ton CO₂

LETTE YDERVÆGGE

Lette ydervægspartier til altanside er, jf. tidligere energimærke, isoleret med ca. 100 mm.

KÆLDER YDERVÆGGE

Kælderydervægge mod jord, i opvarmet del af kælder, skønnes at være uisoleret beton- eller teglvæg.

Ydervæggens omfang er så begrænset, at det ikke vil være rentabelt af foreslå udvendig efterisolering og indvendig efterisolering af kælderydervægge anbefales normalt ikke, da det er forbundet med stor risiko for at der vil opstå fugtproblemer.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Vinduer og altandøre er monteret med 2-lags energiglas.

Små rudepartier i tørrekælder blok 49 er monteret med 1-lags glas.

FORBEDRING VED RENOVERING

Små rudepartier i tørrekælder blok 49 udskiftes til nye med energiglas, energiklasse A.

100 kr.
0,01 ton CO₂

YDERDØRE

Yderdøre ved trapper er monteret med 2-lags energiglas.

Døre imellem opvarmet og uopvarmet del af kælder er uisolerede.

FORBEDRING VED RENOVERING

Døre imellem opvarmet og uopvarmet del af kælder udskiftes til nye døre med isolerede fyldninger.

1.600 kr.
0,22 ton CO₂

Gulve

Investering

Årlig
besparelse

ETAGEADSKILLELSE

Gulv mod uopvarmet kælder består, jf. tegningsmaterialet, af betondæk med strøgulv og isolering imellem strøer.

KÆLDERGULV

Kældergulv i opvarmet del af kælder skønnes at være uisoleret betondæk med slidlagsgulv. Efterisolering af terrændæk vil ikke være rentabelt, da det vil forudsætte, at kælderen graves ud.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Ejendommen opvarmes med fjernvarme via 2 stk. isolerede varmevekslere, som er placeret i fælles varmecentral i blok 39.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe. Der vil typisk ikke kunne gives tilladelse til etablering af varmepumpe i fjernvarmeforsynet områder.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg. Etablering af solvarmeanlæg i fjernvarmeforsynet områder vil ikke være rentabelt.		

Varmedeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Varmefordelingsrør i kælder er isoleret med ca. 20 mm. Reguleringsventiler på varmedelingsanlæg er generelt uisolaret. Varmefordelingsrør i jord skønnes at være isoleret med 30 til 50 mm.		
FORBEDRING Varmefordelingsrør i kælder efterisoleres, op til 50 mm med alu-rørskåle eller tilsvarende rørisolering.	74.000 kr.	15.500 kr. 2,22 ton CO ₂
FORBEDRING Reguleringsventiler på varmedelingsanlæg forsynes med aftagelige isoleringskapper.	9.600 kr.	1.900 kr. 0,27 ton CO ₂

VARMEFORDDELINGSPUMPER

På varmfordelingsanlægget er monteret 2 stk. automatisk modulerende pumpe af typen Grundfos, Magna 3, 100-120.

Pumperne er i alternerende drift (ikke samtidig drift).

AUTOMATIK

Det skønnes at der generelt er monteret termostatiske reguleringsventiler på alle radiatorer.

Til regulering af varmeanlæg efter udetemperatur er monteret automatik af typen Tac.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

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

VARMTVANDSRØR

Tilslutningsrør til varmtvandssystem er isoleret med 40-80 mm.

Varmtvandsrør i kælder er isoleret med ca. 20 mm.

Varmtvandsrør på loft er isoleret med ca. 40 mm.

Varmtvands stigstreng er isoleret med ca. 15 mm.

Varmtvandsrør i jord skønnes at være isoleret med 30 til 50 mm.

FORBEDRING

Varmtvandsrør i kælder efterisoleres, op til 50 mm med alu-rørskåle eller tilsvarende rørisolering.

80.700 kr.

3.800 kr.
0,54 ton CO₂

VARMTVANDSPUMPER

Til varmtvandscirkulation er der i varmecentral monteret 1 stk. cirkulationspumpe af typen Smedegaard, Omega 5-125-22, mens der i blok 43 er monteret 1 stk. Grundfos, Magna, 25-100 og i blok 47+49, 1 stk. Grundfos, Magna 3, 25-120.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres via ladekredssystem bestående af 2 stk. 3.200 liters varmtvandsbeholdere med 80 mm isolering og 1 stk. veksler med 65 mm isolering.

Beholderne er fra 1992 og af fabrikat Kähler & Breum.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningen på trapper og i kældre er monteret med led-lyskilder og sparepærer. Der er tillige registreret enkelte gløde- og halogenpærer. Belysningen betjenes via trapperelæ, enkelte steder via PIR-sensorer. I varmecentral er lysstofrør, som betjenes manuelt.		
FORBEDRING Gløde- og halogenpærer på trapper og i kælder udskiftes med led-pærer i de eksisterende armaturer (retro-fit). Det skal sikres, at lyskilden kan belyse gangarealet med minimum 50 lux. Beregning ved 60 stk.	3.000 kr.	4.500 kr. 0,42 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ingen solceller.		
FORBEDRING Montering af solceller på tagflader mod sydvest. Det anbefales, at der, på hver bygning, monteres 1 stk. hybrid solcelleanlæg med 20 m ² solceller og litiumbatteri af god kvalitet. Eventuelle tilskudsmuligheder er ikke medtaget i overslagsprisen. Det skal yderligere sikres, at tagkonstruktionen kan bære et solcelleanlæg samt, at der kan gives tilladelse til opsætning af anlæg. Det anbefales at lade en solcelleleverandør udarbejde beskrivelse og forprojekt, i forbindelse med indhentning af tilbud på opgaven.	320.000 kr.	17.100 kr. 2,32 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Baggrunden for energimærket er en besigtigelse af ejendommen, ejeroplysninger, tidligere energimærkningsrapport, byggeskik på tidspunktet for ejendommens opførelse og renovering samt bygningstegninger.

Der var ved besigtigelsen adgang til kælder, varmecentral, tagrum og 2 stk. lejligheder, som anses for at være repræsentative.

Det opvarmede areal udgøres af det samlede bolig- og erhvervsareal, samt areal af opvarmede kælderrum. Arealerne stammer fra BBR-meddelsen og opmålinger på bygningstegninger.

Trapper medtages i beregningen som opvarmet areal, mens øvrige andel af kælder og tagrum anses for at være uopvarmet.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen.

I energimærkningen foretages et skøn ved utilgængelige konstruktioner baseret på tidstypiske byggeskikke og krav samt det aktuelle bygningsisolationsniveau i øvrigt. Samme skøn gør sig gældende for varmeanlæg mv. Der tages i den forbindelse forbehold for afvigelser fra faktiske forhold, der kan have betydning for energimærkningens besparelsesforslag.

I forbindelse med forslag til isolering af rørinstallationer er det en generel forudsætning for forslagens gennemførelse, at rørene har minimum 10 års resterende levetid og er tilgængelige, alternativt øges isoleringen i forbindelse med fremtidig rørudskiftning.

I det omfang, at der ikke er plads omkring rørene til, at der kan efterisoleres op til det anbefalede niveau, efterisoleres i størst muligt omfang, uden at rørføringerne ændres.

Rørenes restlevetid bør undersøges forud for igangsætning af isoleringsarbejder.

Der er anført forbedringsforslag med forholdsvis korte tilbagebetalingstider, som det vil være rentabelt at gennemføre her og nu.

Der er yderligere anført forslag, som først vil være rentable på længere sigt. Disse forslag vil dog alle have en miljømæssig og samfundsgavnlig effekt ved gennemførelse.

Det er vigtigt, at der inden igangsætning af energibesparende forslag, udarbejdes et projekt eller foretages en dimensionering af de ønskede ændringer, som sikrer en korrekt udførelse. Forkert udførte besparelsesforslag kan give sig til kende i alvorlige byggetekniske svigt på både kort og lang sigt eller ved udeblivelse af energibesparelser.

Energimærket er udarbejdet i Energy10, version: Be18 v10 og efter retningslinjerne i gældende håndbogsbekendtgørelse (HB2019).

RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

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				
Massive vægge mod uopvarmede rum	Kælderskillevægge imellem opvarmet og uopvarmet kælder efterisoleres	295.500 kr.	22,13 MWh Fjernvarme 15 kWh Elektricitet	10.100 kr.
Varmeanlæg				
Varmerør	Varmefordelingsrør i kælder efterisoleres	74.000 kr.	34,16 MWh Fjernvarme	15.500 kr.
Varmerør	Reguleringsventiler på varmfordelingsanlæg isoleres	9.600 kr.	4,08 MWh Fjernvarme	1.900 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Varmtvandsrør i kælder efterisoleres	80.700 kr.	8,25 MWh Fjernvarme -3 kWh Elektricitet	3.800 kr.
El				
Belysning	Gløde- og halogenpærer på trapper og i kælder udskiftes	3.000 kr.	2.116 kWh Elektricitet	4.500 kr.

Solceller	Montering af solcelle hybridanlæg til el-produktion	320.000 kr.	8.136 kWh Elektricitet 3.656 kWh Elektricitet overskud fra solceller	17.100 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			
Massive ydervægge	Ydervægge imellem altan og værelse i blok 39 og 43 efterisoleres	40,07 MWh Fjernvarme 27 kWh Elektricitet	18.200 kr.
Vinduer	Små rudepartier i tørrekælder blok 49 udskiftes	0,20 MWh Fjernvarme	100 kr.
Yderdøre	Døre imellem opvarmet og uopvarmet del af kælder udskiftes	3,34 MWh Fjernvarme 1 kWh Elektricitet	1.600 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Blok 39

Adresse	Knud Den Stores Vej 39A, 4000 Roskilde
BBR nr.....	265-56431-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår	1960
År for væsentlig renovering.....	2016
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	3122 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	150 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	3352 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	652 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	230 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	633 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	186.233 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	41.479 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	289,30 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	201.713 kr. pr. år
Fast afgift	41.479 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	243.192 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	313,35 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	20,37 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Blok 43

Adresse	Knud Den Stores Vej 43A, 4000 Roskilde
BBR nr.....	265-56431-2
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus

Opførelsesår	1962
År for væsentlig renovering	2018
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2906 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	43 m ²
Opvarmet bygningsareal	3009 m ²
Heraf tagetage opvarmet	616 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	103 m ²
Uopvarmet kælderetage	556 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	186.233 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	41.479 kr. pr. år
Varmeforbrug	289,30 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	201.713 kr. pr. år
Fast afgift	41.479 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	243.192 kr. pr. år
Varmeforbrug	313,35 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	20,37 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Blok 47

Adresse	Knud Den Stores Vej 47A, 4000 Roskilde
BBR nr.	265-56431-3
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår	1964
År for væsentlig renovering	2008
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	3112 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	319 m ²
Opvarmet bygningsareal	3443 m ²
Heraf tagetage opvarmet	757 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	331 m ²

Uopvarmet kælderetage540 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagB

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter191.288 kr. i afregningsperioden

Fast afgift42.605 kr. pr. år

Varmeforbrug.....297,20 MWh Fjernvarme

Aflæst periode01-01-2020 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.

Varmeudgifter207.188 kr. pr. år

Fast afgift42.605 kr. pr. år

Varmeudgift i alt.....249.793 kr. pr. år

Varmeforbrug.....321,90 MWh Fjernvarme

CO₂ udledning.....20,92 ton CO₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Blok 49

AdresseKnud Den Stores Vej 49A, 4000 Roskilde

BBR nr.....265-56431-4

Bygningens anvendelse i følge BBR.....Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus

Opførelsesår1965

År for væsentlig renovering.....2015

Varmeforsyning.....Fjernvarme

Supplerende varme.....Ingen

Boligareal i følge BBR3106 m²

Erhvervsareal i følge BBR605 m²

Opvarmet bygningsareal.....3735 m²

Heraf tagetage opvarmet.....751 m²

Heraf kælderetage opvarmet629 m²

Uopvarmet kælderetage.....253 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagB

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	207.512 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	46.218 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	322,40 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	224.761 kr. pr. år
Fast afgift	46.218 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	270.979 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	349,20 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	22,70 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Snit-, plan- og facadetegninger af ejendommen er indhentet hos kommunens byggesagsarkiv og er kontrolopmålt af energikonsulenten. Det opmålte areal stemmer overens med BBR.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNEDNE FORBRUG

Der er god overensstemmelse mellem det beregnede og det oplyste varmeforbrug.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	451,56 kr. per MWh
	417.629 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,10 kr. per kWh

Fjernvarmeprisen er anvendt ud fra de tariffer, der var gældende ved det tilsluttede fjernvarmewærk, på det tidspunkt energimærket er gyldigt fra.

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 600161
CVR-nummer 31616948

EnergiFocus ApS

Industrivej 17, 3200 Helsingør

www.energifocus.dk
emo@energifocus.dk
tlf. 21370313

Ved energikonsulent
Søren Pedersen

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.

Energistytrelsens adresse er:

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

Energimærke

A/B Thors- & Baldersparken
Knud Den Stores Vej 43A
4000 Roskilde



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. april 2021 til den 15. april 2031

Energimærkningsnummer 311512555

Energimærke

A/B Thors- & Baldersparken - Blok 39
Knud Den Stores Vej 39A
4000 Roskilde



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. april 2021 til den 15. april 2031

Energimærkningsnummer 311512555

Energimærke

A/B Thors- & Baldersparken - Blok 43
Knud Den Stores Vej 43A
4000 Roskilde



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. april 2021 til den 15. april 2031

Energimærkningsnummer 311512555

Energimærke

A/B Thors- & Baldersparken - Blok 47
Knud Den Stores Vej 47A
4000 Roskilde



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. april 2021 til den 15. april 2031

Energimærkningsnummer 311512555

Energimærke

A/B Thors- & Baldersparken - Blok 49
Knud Den Stores Vej 49A
4000 Roskilde



Energistyrelsen

Gyldig fra den 15. april 2021 til den 15. april 2031

Energimærkningsnummer 311512555