

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
vedr.

Danshøjvej 1
2500 Valby



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 29. juni 2018
Til den 29. juni 2028.

Energimærkningsnummer 311323778



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 D

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



Årligt varmekonsum

41,31 MWh fjernvarme	83.722 kr
Samlet energiudgift	83.722 kr
Samlet CO ₂ udledning	5,82 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 BR15, 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
FLADT TAG Tage på bygning 2 er isoleret med ca. 100 mm isolering. Isoleringsforholdet i konstruktionen er skønnet i forbindelse med besigtigelsen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Tage (læsesal og ved indgang): Eksisterende tage efterisoleres udvendigt med 200 mm trædefast isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm isolering. De nye tagflader skal have en taghældning på mindst 1:40. Eksisterende tagbeklædning rengøres og efterses for evt. skader, der i så fald skal udbedres. Herved sikres et tæt underlag, der kan fungere som dampspærre i den nye konstruktion. Forudsætningen herfor er, at den eksisterende dampspærre er perforeret. Inden pap- og efterisoleringsarbejdet udføres, skal det eksisterende tag være helt tørt og uden lunger eller buler. Hvis det eksisterende tag er udført med ventilationsspalte mellem isoleringslag og tagbeklædning, skal spalten lukkes effektivt for ikke at miste effekten af efterisoleringslaget. Hvis det eksisterende tag er vådt, dvs. træfugten er over 15-17 %, skal ventilationsspalten forblive åben, indtil konstruktionen er tør, anslået efter et år. Tagkonstruktionen skal udføres med effektivt afvandingssystem til regnvand. Det anbefales, at det udføres med synlige nedløbsrør og tagrender af hensyn til senere inspektion.		3.800 kr. 0,79 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Facader mod gård er udført som hulmur og består udvendigt og indvendigt af tegl, og er isoleret med ca. 100 mm. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet og i forbindelse med besigtigelsen.		

LETTE YDERVÆGGE

Facader ved indgang består af glasparti monteret med alm. termoruder.

FORBEDRING VED RENOVERING

Det forslås at udskifte glasfacader/parti ved indgang til nye glasfacader monteret med energiruder, Energiklasse A

2.300 kr.
0,47 ton CO₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse

VINDUER

Vinduer i bygningerne er generelt monteret med alm. termoruder.

FORBEDRING VED RENOVERING

Eksisterende vinduer i bygningen foreslås udskiftet til nye vinduer med energiruder, energiklasse A.

7.100 kr.
1,47 ton CO₂

Gulve

Investering

Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Gulve mod jord (ikke udgravet) er udført af beton. Gulvet er uisolaret. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

ETAGEADSKILLELSE

Gulv mod uopvarmet kælder består af massiv betondæk med 25 mm Troldekt loftplader (lydplader). Isoleringsforholdet i konstruktionen er skønnet i forbindelse med besigtigelsen.

LINJETAB

Der er linjetab ved fundament.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er monteret et ældre mekanisk ventilationsanlæg der ventilerer bygningen. Der er indblæsningsventiler i bygning 2 ved vindueskarme. Aggregatet er placeret i kælderen, og bygningen anses for at være normal tæt.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes primært med fjernvarme fra bygning 1. Anlægget er udført med en isolerede rørveksler fabr. Elge, type BR-45 fra 1995 og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen, og vi mener ikke, det er relevant at foreslå pga. den forholdsvis billige fjernvarme.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen, og vi mener ikke, det er relevant at foreslå pga. den forholdsvis billige fjernvarme.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som et-strengs anlæg.		
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfedelingsanlægget er monteret en Grundfos-pumpe Magna3, type 50-60 med en max-effekt på 249 W. Pumpen er delt mellem flere bygninger på matriklen.		
AUTOMATIK Der er monteret termostatventiler på radiatorer (ved indgang til bygning 2) til regulering af korrekt rumtemperatur. Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregningen, at varmeanlægget kan afbrydes. Enten automatisk via udeføler eller manuelt ved lukning af ventiler og slukning af varmfedelingspumper.		

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

Hele ejendommen (byg. 1, 2 og 3) brugte i alt 4.113 m³ vand i perioden 02.01.2017 til 01.01.2018, hvilket svarer til 1222,3 liter/m². år. Varmtvandsforbruget udgør erfaringsmæssigt 1/3 heraf (ca. 407,4 liter/m² år).

FORBEDRING VED RENOVERING

Ønsker man at spare yderligere på vandforbruget i bygningerne, anbefales det at udskifte gammelt sanitet, herunder til nye dobbelt skyl toiletter, vandbesparende brusehoveder og blandingsbatterier m.v.

VARMTVANDSRØR

Brugsvandsrør (hovedledning + sidegrene) i kælder er udført som 1 1/4" stålrør. Rørene er isoleret med 40 mm isolering.

VARMTVANDSPUMPER

Til cirkulation af det varme brugsvand, er der monteret en cirkulationspumpe, af fabrikat Grundfos, type Alpha2 25-60 med en max-effekt på 45 W. Pumpen er vurderet til at være i konstant drift. Pumpen er placeret i varmecentralen under byg. 1, og delt mellem de tre bygninger der er på ejendommen.

VARMTVANDSBEHOLDER

Det varme vand produceres via en ca. 2000 liters varmtvandsbeholder af ukendt fabr. (ingen typeskilt), isoleret med 100 mm isolering. Varmtvandsbeholderen er fysisk placeret i bygning 1 og delt mellem alle tre bygninger på ejendommen.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningen i læsesal, ved indgang, garagebygning mv. består generelt af armaturer med LED.		
FORBEDRING VED RENOVERING Ældre el-installationer (lamper/kontakter/armatur) kan evt. udskiftes til nyt med bevægelsessensorer og LED-pærer.		
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Der forslås ikke montering af nye solceller, da tage for byg.2 vurderes at være uegnet. Forbedringsforslaget er dog taget med under byg.1., så realiseres forlaget i fremtiden vil kolligiebygningen (byg.1) antageligvis kunne forsyne de to andre bygninger (byg.2+3) på ejendommen.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ejendommen (Valbykollegiet) ligger på Danshøjvej 1, 2500 Valby, og er privat ejet.

Dette energimærke omhandler kun byg.2 i BBR.

Overordnet består ejendommen i alt af tre bygninger, hvoraf bygning 2 i dag fungerer som en læsesal for kollegiets beboere. Bygningen er opført i 1971. Der er kælder under bygningen, som er uopvarmet og indeholder bl.a. ejendommens fælles-vaskeri.

Væsentlige bygningsændringer med betydning for energiforbruget:

1980'erne: Termovinduer

1997: Antageligvis fjernvarme, centralvarme og varmt vand.

2012: Ny centralvarmeveksler.

Facader/gavle:

Ydervægge for bygning 2 består udvendigt og indvendigt af tegl, hvor hulrummet er isoleret med ca. 100 mm isolering. Ved indgangen til bygningen, er ydervægge lette glaspartier monteret med alm. termoruder.

Tag/tagbeklædning:

Tag er dels fladt (over indgang) og et ved læsesal er taget et "pavillontag". Begge tage er med tagpap og isoleret med ca. 100 mm (skøn).

Gulv mod kælder:

Etageadskillelse mod uopvarmet kælder består af et massiv betondæk med 25 mm Troldekt loftplader (lydplader).

Vinduer/yderdøre:

Vinduer og yderdøre i bygningen er generelt monteret med alm. termoruder.

Forhold ved besøget i ejendommen den 07.06.2018:

Deltagere fra ejendommen: Administrator og vicevært

Deltagere fra Bang & Beenfeldt A/S: Energikonsulenter Jens Voergaard og Steffen Brund

Vejrforholdene ved besøget: +16,3°C, stille vind og sol.

Tegningsmateriale: Planer og snittegninger m.fl. er fremskaffet af rådgiver.

Besøgte områder: Kælder/varmecentral, trapper, tag, én lejlighed og arealer omkring bygningen.

Andet: Det har ikke været nødvendigt at foretage destruktive indgreb i bygningernes klimaskærm, da tegningsmateriale samt oplysninger fra ejer var fyldestgørende. Murtykkelser på ydervægge m.v. er endvidere målt eller skønnet ifm. besigtigelsen og holdt op imod/sammenlignet med mål på tegninger, som stemmer overens.

Programversion: Energy10, Be15 version 8

Årsregninger: Foreligger for både fjernvarme, vand.

Beregninger: Isoleringsmængder i utilgængelige konstruktioner er enten oplyst af ejer, aflæst på tegninger eller skønnet af konsulenten ud fra byggeteknisk erfaring. Nogle konstruktioner er skjulte, og tegningsmaterialet beskriver ikke konstruktionernes isolering fuldt ud. Derfor er enkelte af de eksisterende konstruktioner anslået (skønnet).

Månedlige aflæsninger:

Der foretages månedlige aflæsninger, hvilket er godt. Driftsjournaler er et vigtigt værktøj i energiledelse af ejendommen, da det gennem analyser af aflæsningerne er muligt at opdage uforklarlige merforbrug og fastlægge driftspolitikken.

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			
Fladt tag	Tage for byg.2: Efterisolering af tage med 200 mm isolering.	5,62 MWh Fjernvarme 1 kWh Elektricitet	3.800 kr.
Lette ydervægge	Udskiftning af glasfacader ved indgang til nye med energiruder, Energiklasse A.	3,31 MWh Fjernvarme	2.300 kr.
Vinduer	Udskiftning af eksisterende vinduer til nye med energiruder, Energiklasse A.	10,41 MWh Fjernvarme	7.100 kr.
Varmt og koldt vand			
Varmt vand	Spar på vandet		
El			
Belysning	Eksist. gl. el i bygningerne		
Solceller	Nye solceller		

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bygning 2

Adresse	Danshøjvej 1, 2500 Valby
BBR nr.....	101-633993-2
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Anden enhed til fritidsformål (590)
Opførelsesår	1971
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	254 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	254 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	84 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	25.194 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	4.379 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	38,06 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	02-01-2017 til 01-01-2018

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	25.781 kr. pr. år
Fast afgift	4.379 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	30.160 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	38,95 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	5,49 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det registrerede opvarmede etageareal stemmer overens med oplysningerne i BBR-ejermeddelelsen.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNED E FORBRUG

Fjernvarmen er delt op mellem tre bygninger (byg.1-3 i BBR). Bygning 2 er beregnet til at udgøre ca. 8% af det samlede forbrug. Det oplyste fjernvarmeforbrug for bygningen i perioden 28.03.2017 til og med 06.04.2018 udgør ca. 38,1 MWh. Det omregnet til et normalår giver 38,9 MWh. Det beregnede forbrug er på 41,3 MWh, og stemmer dermed fint overens med det oplyste forbrug.

Bygningen får energimærket D. Hvis alle besparelsesforslag i nærværende rapport gennemføres, vil bygningerne få energimærket C.

Rækkefølgen af besparelsesforslagene her i mærket er sorteret efter rentabiliteten, som udregnes efterformlen:

Besparelsen i kr. X Levetiden i år/ Investeringen i kr.

Hvis rentabiliteten er over 1,0, er forslaget rentabelt. Hvis den er under 1,0, bør forslaget tænkes ind i forbindelse med andre bygningsopgaver på ejendommen.

Bemærk at forslag med en længere tilbagebetalingstid end 10 år sagtens kan være rentable, hvis blot levetiden er længere end tilbagebetalingstiden. F.eks. er isolering generelt en god investering, men da levetiden er dikteret af retningslinierne for energimærkning, kan der opstå tilfælde, hvor tilbagebetalingstiden er længere end levetiden. Som med alle andre forslag bør ønsket om isolering og efterisolering derfor følges op med et konkret tilbud.

Fjernvarmeafkølingen har siden opsætningen af den nuværende fjernvarmemåler været på 30,4 gr. Man kan sikre sig en bedre afkøling ved at sørge for,

- at alle termostatventiler virker efter hensigten,
- at varmekurven på klimastaten sænkes mest muligt,
- at "varmemesterknapperne" som hovedregel står på "0",
- at få checket både klimastaten, motorventiler og følere for korrekt funktion hvert 5. år,
- at der ikke nedtages radiatorer uden de erstattes af nye,
- at nye radiatorer ikke har mindre ydelse end de gamle,
- at varmtvandsveksleren renses årligt, og
- at centralvarmevekslen renses hvert 5. år

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	675,05 kr. per MWh
	55.835 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,20 kr. per kWh

Alle anvendte priser er inkl. moms, medmindre andet er angivet.

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

Energikonsulent 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.energistyrelsen.dk/forbruger 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 600272

CVR-nummer 26618622

Bang & Beenfeldt A/S

Langebrogade 6 J, 4. sal, 1411 København K

sb@bangbeen.dk

tlf. 3257 8250

Ved energikonsulent

Steffen Brund

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, senest 1 år efter energimærkningsrapportens dato. Hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, skal klagen være modtaget i det certificerede firma senest 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering. Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på <http://www.ens.dk/forbrug-besparelser/byggeriets-energiforbrug/energimaerkning/klage> Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af en klage 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 §§ 36 og 37 i bekendtgørelse nr. 1701 af 15. december 2015.

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.

Energistylens adresse er:

Energistyrelsen

Amaliegade 44

1256 København K

E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

vedr.
Danshøjvej 1
2500 Valby



Energistyrelsen

Gyldig fra den 29. juni 2018 til den 29. juni 2028

Energimærkningsnummer 311323778