

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Post Danmark A/S
Stationspladsen 5
6800 Varde



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 6. oktober 2015
Til den 6. oktober 2025.

Energimærkningsnummer 311138585


STYRELSEN

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 A2010.

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 B



Årligt varmekonsum

143,82 MWh fjernvarme 95.517 kr

Samlet energiudgift 95.517 kr

Samlet CO₂ udledning 20,28 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 BR10, 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 Skråtage er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
FORBEDRING VED RENOVERING Ved en kommende renovering af de skrå tage kan der foretages en indvendig efterisolering med 100 mm isolering, så den samlede isoleringstykkelse opnår 300 mm.		1.700 kr. 0,46 ton CO ₂
FLADT TAG Det flade tag for 1. salen er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Tag i indgangsparti er isoleret med 150 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Gavlydervægge er udført som 47 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med 220 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Tunge ydervægge i facader er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluldsbatts. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		

LETTE YDERVÆGGE

Let facadeparti over vinduer på 1. sal er udført som en let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

FORBEDRING VED RENOVERING

Ved en bygningsrenovering eller udskiftning af vinduer kan det lette facadeparti over vinduer på 1. sal efterisoleres med 200 mm mineraluld.

1.000 kr.
0,27 ton CO₂

KÆLDER YDERVÆGGE

Kælderydervægge mod jord består af 50 cm hul betonvæg med 50 mm isolering i hulrum. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse**VINDUER**

Bygningens vinduer er i træ og monteret med 3-lags termorude.

OVENLYS

Ovenlysvinduer er monteret med 2-lags termorude.

FORBEDRING VED RENOVERING

Ovenlysvinduerne udskiftes til nye med 2-lags energiruder og varm kant

900 kr.
0,23 ton CO₂

YDERDØRE

Yderdør i kælder er i træ og monteret med 2-lags termoglas.

Skydedøre i indgangsparti er i stål og monteret med 2-lags termoglas.

Port mod syd er i træ og monteret med 2-lags termoglas.

Yderdør ved indgangsparti er i træ og monteret med 2-lags termoglas.

Døre i facadeindgang mod syd og nord er i træ og monteret med 2-lags termorude.

Dør ved facadeindgang mod syd og nord er i træ og monteret med 2-lags termorude.		
Ledhejseporte mod vest er isolerede porte og monteret med 2-lags termoglas.		
Yderdør mod vest er i træ og monteret med 2-lags termoglas.		
FORBEDRING VED RENOVERING Port mod syd udskiftes til ny port med 2-lags energirude		500 kr. 0,12 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Kælderyderdør udskiftes til ny yderdør med 2-lags energirude og varm kant		200 kr. 0,04 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Yderdør ved indgangsparti udskiftes til ny yderdør med 2-lags energirude		200 kr. 0,04 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Yderdør mod vest udskiftes til ny yderdør med 2-lags energirude		200 kr. 0,04 ton CO ₂

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 75 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
ETAGEADSKILLELSE Etageskillemur mod det fri ved porte er i beton og isoleret med 150 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
KÆLDERGULV Kældergulv er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION		
--------------------	--	--

Bygningens kælderareal forudsættes ventilert ved naturlig ventilation med et luftskifte på 0,5 gange i timen i bygningens driftstid.

Pakrum forudsættes ventilert ved naturlig ventilation med et luftskifte på 1,5 gange i timen i bygningens driftstid.

Øvrige arealer i stueplan forudsættes ventilert ved naturlig ventilation med et luftskifte på 1,0 gange i timen i bygningens driftstid.

Budstue på 1. sal er oprindelig ventileret ved et mekanisk balanceret ventilationsanlæg. Aggregatet er med roterende veksler og vandvarmefflade. Ved besigtigelsestidspunktet var budstuen er rømmet og anlægget frakoblet. Ventilationsaggregatet kunne ikke lokaliseres, aggregatet er formentlig skjult over lofter. I energimærkningen er budstuen dog forudsat ventileret med en luftmængde på 1.200 m³/h. Driftstiden er forudsat 45 timer om ugen.

Øvrige arealer på 1. sal forudsættes ventilert ved naturlig ventilation med et luftskifte på 1,0 gange i timen i bygningens driftstid.

FORBEDRING VED RENOVERING

Udskiftning af aggregat for ventilation af budstuen. Aggregatet udføres med modstrømsveksler og lavenergiventilatorer.

3.600 kr.
1,07 ton CO₂

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg med fjernvarmevand i fordelingsnettet.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen. Ved en eventuel installation af varmepumper skal bygningens varmeanlæg ombygges til lavtemperaturanlæg; bl.a. kan varmeafgivelsen ske ved gulvvarme. En ombygning til lavtemperaturanlæg vil være meget omkostningstung, hvorfor installation af varmepumper ikke vil være økonomisk rentabel.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Det er ikke økonomisk rentabelt at forsyne bygningen med solfangere på grund af den relativt lave fjernvarmeprijs samt et lavt varmtvandsforbrug		

Varmedfordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmedfordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMERØR Primære varmedfordelingsrør uden sommerstop teknikrum er udført som DN 50 stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering. På varmedfordelingsledninger uden sommerstop i teknikrum er der monteret 2 stk. isoleret flangeventiler samt uisoleret rørstykker. Primære varmedfordelingsrør med sommerstop teknikrum er udført som DN 40 stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering. På varmedfordelingsledninger uden sommerstop i teknikrum er der monteret 3 stk. isoleret flangeventiler samt uisoleret rørstykker.		
FORBEDRING Isolering af 2 stk DN 50 flangeventiler samt rørstykker i teknikrum	1.000 kr.	400 kr. 0,11 ton CO ₂

VARMEFORDELINGSPUMPER

På varmfordelingsanlægget er monteret en Magna pumpe med en effekt på 85 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos.

AUTOMATIK

Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring.

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler.

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

Der er i energimærkningen regnet med et årligt varmtvandsforbrug på 50 liter pr. m² opvarmet areal.

VARMTVANDSRØR

Tilslutningsrør til varmtvandsveksler er udført som DN 32 stålrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.

Brugsvandsrør og cirkulationsledning er i gennemsnit regnet udført som 28 mm kobberrør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.

VARMTVANDSPUMPER

På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe med en effekt på 50 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UP 20-07.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer i fabrikat Danfoss Akva Lux.

EL

El

Investering Årlig
besparelse

BELYSNING

Belysningen i teknikrum består af 1-rør og 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.

Belysningen i cykelkælder består af 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Belysningen er tidsstyret.

Belysningen i arkiv- og depotrum består af 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.

Belysningen i motionsrum fastsættes til en effekt på 10 W/m². Der var ved besigtigelsen ikke adgang til motionsrummet.

Belysningen i gange og trapper i kælder består af 1-rør og 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Belysningen er tidsstyret.

Belysningen i tidligere ekspeditionslokale består af 1-rør armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.

Belysningsanlæg i kontorlokaler i stueetage består af 1-rørs armaturer med højfrekvente forkoblinger samt af 2-rør armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.

Belysningen i gange og trapper i stueetage består af armaturer med lavenergipærer samt 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Belysning på trapper er tidsstyret.

Belysningen i WC-rum samt i omklædning- og baderum består af armaturer med lavenergipærer samt 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.

Belysningen i depotrum består generelt af armaturer med lavenergipærer samt 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.

Belysningen i pakrum består af 1-rør armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere. Lokalet anvendes ikke. Der er i energimærkningen regnet med en belysningseffekt på 6,5 W/m².

Belysningen i gange og trapper på 1. sal består af armaturer med lavenergipærer samt 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Belysning på trapper er tidsstyret.

Belysningsanlæg i kontorlokaler i på 1. sal består af 1-rørs og 2-rørs armaturer med højfrekvente forkoblinger samt af 2-rør armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.

Belysningen i boksrums består af 2-rør armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.

Belysningen i kantine består af armaturer med lavenergipærer. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.		
Belysningen i WC-rum samt omklædning- og baderum på 1. sal består af armaturer med lavenergipærer samt 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.		
FORBEDRING Belysningsanlæg i kontorlokaler på 1. sal forsynes med bevægelsesmeldere	2.000 kr.	400 kr. 0,11 ton CO ₂
FORBEDRING Belysningsanlæg i kontorlokaler i stueetage forsynes med bevægelsesmeldere	18.000 kr.	2.400 kr. 0,76 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af sydvendte solceller på tagfladen. Det anbefales at der monteres solceller af typen monokrystallinske silicium med et areal på ca. 100 m ² . Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslagets økonomi.	270.000 kr.	25.200 kr. 10,59 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Sags nr. 11.1900.18

Kunde: Post Danmark A/S

Stationspladsen 5, 6800 Varde

Energimærket omfatter 1 bygninger. Bygningen har et areal i følge BBR-meddelelsen på 1.723 m². Det opmålte opvarmede areal er på 2.040 m².

Bygningen er i 2 etage samt fuld kælder.

I energimærkningen er det forudsat, at alle opvarmede rum er opvarmet til 20 grader.

Bygningen opvarmes med fjernvarme fra Varde Forsyning.

Bygningen anvendes til postsortering. Der er i energimærkningen regnet med en ugentlig brugstid på 45 timer.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen.

Baggrunden for energimærkningen er en besigtigelse af ejendommen og udleverede bygningstegninger.

Energimærket er udarbejdet efter retningslinjer i Håndbog for Energikonsulenter af 8. marts 2014, version 2014.

Besparelsesforslag med en tilbagebetalingstid over ca. 50 år er individuelt vurderet og er kun medtaget, hvis det er fornuftigt i forhold til andre besparelsesforslag.

Energimærkningen er udført af: Hans Jørgen Gjerløv.

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 10 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 10 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
Varmeanlæg				
Varmerør	Isolering af 2 stk DN 50 flangeventiler samt rørstykker i teknikrum	1.000 kr.	0,79 MWh Fjernvarme	400 kr.
El				
Belysning	Belysningsanlæg i kontorlokaler på 1. sal forsynes med bevægelsesmeldere	2.000 kr.	-0,11 MWh Fjernvarme 190 kWh Elektricitet	400 kr.
Belysning	Belysningsanlæg i kontorlokaler i stueetage forsynes med bevægelsesmeldere	18.000 kr.	-0,76 MWh Fjernvarme 1.307 kWh Elektricitet	2.400 kr.
Solceller	Montage af nye solceller, monokrystallinske silicium	270.000 kr.	10.380 kWh Elektricitet 5.589 kWh Elektricitet overskud fra solceller	25.200 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			
Loft	Indvendig efterisolering af skråvægge med 100 mm isolering	3,26 MWh Fjernvarme 1 kWh Elektricitet	1.700 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af let facadeparti på 1. sal med 200 mm isolering	1,93 MWh Fjernvarme 1 kWh Elektricitet	1.000 kr.
Ovenlys	Udskiftning af ovenlysvinduer til nye ovenlys med 2-lags energirude	1,60 MWh Fjernvarme	900 kr.
Yderdøre	Port mod syd udskiftes til ny port med 2-lags energirude	0,87 MWh Fjernvarme	500 kr.
Yderdøre	Kælderyderdør udskiftes til ny yderdør med 2-lags energirude	0,29 MWh Fjernvarme	200 kr.
Yderdøre	Yderdør ved indgangsparti udskiftes til ny yderdør med 2-lags energirude	0,29 MWh Fjernvarme	200 kr.
Yderdøre	Yderdør mod vest udskiftes til ny yderdør med 2-lags energirude	0,29 MWh Fjernvarme	200 kr.
Ventilation	Udskiftning af aggregat for ventilation af budstuen	2,07 MWh Fjernvarme 1.172 kWh Elektricitet	3.600 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Stationspladsen 5, 6800 Varde

Adresse	Stationspladsen 5
BBR nr.....	573-75307-1
Bygningens anvendelse	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år.....	1979
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	1723 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2040 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	544 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	63.969 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	17.800 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	126,67 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2013 til 31-12-2013

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	62.966 kr. pr. år
Fast afgift	17.800 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	80.766 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	124,68 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	17,58 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Bygningens BBR-erhvervsareal er oplyst til 1.783 m². Det opmålte opvarmede areal er på 2.040 m². Forskellen skyldes, at en del af kælderarealet på 544 m² ikke er medregnet i BBR-erhvervsarealet..

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNEDNE FORBRUG

Det beregnede årlige fjernvarmeforbrug er på 143,82 MWh svarende til 70,50 kWh/m². Det oplyste graddagekorrigerede forbrug er på 124,68 MWh svarende til 61,1 kWh/m².

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	505,00 kr. per MWh
	22.887 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,10 kr. per kWh

Fjernvarmeprisen er anvendt fra nyeste tariffblad samme dato som energimærket er indberettet.

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.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

Grontmij A/S (Aalborg)

Sofiendalsvej 94, 9200 Aalborg SV

hjg@grontmij.dk
tlf. 98799800

Ved energikonsulent
Hans Jørgen Gjerløv

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 www.maerkdinbygning.dk. 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 §§ 37 og 38 i bekendtgørelse nr. 673 af 25. juni 2012.

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.

Energistirelsens adresse er:

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

Post Danmark A/S
Stationspladsen 5
6800 Varde



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 6. oktober 2015 til den 6. oktober 2025

Energimærkningsnummer 311138585