

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Afd. 32, Hovedgård 1 (energimærke
3/4)
Daugårdsvej 14
8732 Hovedgård



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 19. november 2012
Til den 19. november 2022.

Energimærkningsnummer 310013914


ENERGI
STYRELSEN

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

I denne rapport gennemgås både bygningens energimærkning, status for bygningen og en række forslag til forbedringer. Mine bedste anbefalinger til at nedsætte energiforbruget i bygningen er vist her.

Med venlig hilsen

Ole Hvid Jensen

COWI A/S (Kongens Lyngby)

Parallelvej 2, 2800 Kongens Lyngby

ohj-l@cowi.dk

tlf. 45972723

Mulighederne for Daugårdsvej 14, 8732 Hovedgård

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMERØR Tilslutningsrør i teknikskab fra fjv. stik til varmeunit/fordelerarrangement er udført som hhv. 20 mm stålør og 24 mm kobberør. Rørene er uisoleret. Varmeforlingsrør fra fordelerarrangement til radiatorer er udført i 16 mm præisoleret (10 mm) alupex.		
FORBEDRING Isolering af uisolerede tilslutningsrør i teknikskab med 30 mm universal rørskåle. Selvom pladsen er trang i teknikskab, vurderes at der kan efterisoleres ca. 2 m rør pr. bolig.	5.500 kr.	2.900 kr. 0,55 ton CO ₂

EL

	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af solceller på tagene. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystaliske silicium med et areal på ca. 26 kvm pr. bolig. Før igangsætning bør tilskudsordninger undersøges, herunder regler for nettomålerordning, idet dette kan ændre på tilbagebetalingstiden.	1.030.900 kr.	74.700 kr. 24,76 ton CO ₂

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

Bygninger, der opfylder energirammen i bygningsreglementet for 2010 (BR10), har energimærke A1 eller A2. A1 repræsenterer bygningsreglementets krav til lavenergibygninger i 2015. A2 repræsenterer bygninger der opfylder bygningsreglementets almindelige krav til energirammen.

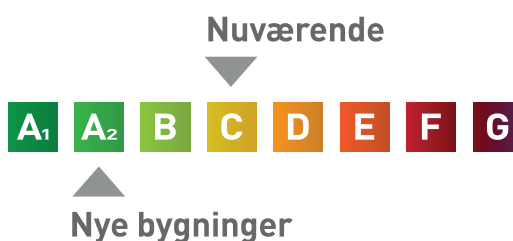
På energimærkningsskalaen vises bygningens energimærke.

Beregnet varmekonsum pr. år:

115.800 kWh fjernvarme

110.600 kr.

16,33 ton CO₂ udledning



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.

Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
LOFT Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 250 mm mineraluld. Loftlem er isoleret med 150 mm polystyren.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt af en halvtens teglmur og indvendigt af en letbeton eller en halvtens teglmur. Hulrummet er isoleret med 100 mm mineraluld.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer og døre er monteret med 2 lags energirude.		

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**TERRÆNDÆK**

Terrændæk er generelt udført i beton og slidlagsgulv. Gulvene er isoleret med 300 mm polystyren under betonen.

Terrændæk i badeværelserne er udført i beton med gulvvarme og afsluttet med klinker. Gulvene er isoleret med 300 mm polystyren under betonen.

LINJETAB

Fundamenter består af beton, bagmuren står på en indstøbt gasbetonblok, som er ilagt ifm. renoveringen og ilægning af murpap. Gulvkanten er isoleret med 15 mm skumbånd.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Der er naturlig ventilation i bygningerne i form af oplukkelige vinduer og mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. I bad er udsugning via ventilator som tænder med lys. I bryggers blev der registreret naturlig aftræk via klapventil i loft. Enkelte vinduer er med friskluftventil.

Bygningerne vurderes generelt tætte, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er intakte.

Internt varmetilskud

Investering

Årlig
besparelse**INTERNT VARMETILSKUD**

Der er i bygningerne indregnet standard varmetilskud fra personer og apparatur.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Fjv. stik er placeret sammen med Redan unit type VTD 100 i teknikskab.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumper i bygningerne. Det er ikke rentabelt at etablere varmepumper, idet området er udlagt for og tilsluttet fjernvarme.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningerne. Det er ikke rentabelt at etablere solvarmeanlæg til produktion af varmt brugsvand, idet området er udlagt for og tilsluttet fjernvarme. Tilbagebetalingstiden er over 200 år og foreslaget er derfor udeladt.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af bygningerne sker via radiatorer med termostater. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg med fordeling fra teknikskab. I badeværelse er der etableret gulvvarme i forbindelse med renovering (styring - returventil er placeret i teknikskab).		
VARMERØR Tilslutningsrør i teknikskab fra fjv. stik til varmeunit/fordelerarrangement er udført som hhv. 20 mm stålør og 24 mm kobberør. Rørene er uisolaret. Varmeforlingsrør fra fordelerarrangement til radiatorer er udført i 16 mm præisolaret (10 mm) alupex.		
FORBEDRING Isolering af uisolerede tilslutningsrør i teknikskab med 30 mm universal rørskåle. Selvom pladsen er trang i teknikskab, vurderes at der kan efterisoleres ca. 2 m rør pr. bolig.	5.500 kr.	2.900 kr. 0,55 ton CO ₂

AUTOMATIK

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

Gulvvarme i badeværelse styres med returventil.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

Der antages årligt forbrug af varmt brugsvand på 250 liter pr. m² opvarmet etageareal.

Brugsvandsarmaturer er generelt 1-grebs med spareperlator.

VARMTVANDSRØR

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholdere i teknikskab er udført som 24 mm kobberør. Rørene er uisolerede, men vurderes ikke mulig at efterisolere.

Koblingsledninger fra fordelerarrangement til tapsteder er udført i pex-rør. Der er ingen cirkulation på brugsvand.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 100 liter varmtvandsbeholder, type Redan VTD 100, placeret i teknikskab i hver bolig. VVB er isoleret med ca. 40 mm porskum og afsluttet med stålkappe.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Der er monteret 1-2 lamper udendørs med bevægelsessensor ved hver bolig. Lyskilder består af 9 W kompaktrør.		
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af solceller på tagene. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystaliske silicium med et areal på ca. 26 kvm pr. bolig. Før igangsætning bør tilskudsordninger undersøges, herunder regler for nettomålerordning, idet dette kan ændre på tilbagebetalingstiden.	1.030.900 kr.	74.700 kr. 24,76 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Midtjysk Boligselskab afd. 32, Hovedgård 1, Daugårdsvej 2-45, 8732 Hovedgård

Denne energimærkningsrapport er nr. 3 af 4 og indeholder følgende adresser:

Daugårdsvej nr. 14-28 og 33-39 og 45 (13 stk. parcelhuse, anv. kode 120).

Afdelingen består generelt af parcelhuse og dobbelt-huse i et plan som er opført 1974-76 og renoveret i 2010-12. Bygningerne fremstår med nye gule/rødlige teglfacader og eksisterende saddeltag som er beklædt med eternitbølgeplader. Alle vinduer er udskiftet til 2-lags energiruder type Ideal Combi.

Varmeanlæggene er udført som direkte fjernvarmeanlæg med varmestik og individuelle varmtvandsbeholdere i hver bolig.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen for bestemmelse af isoleringsforhold. Opbygning af de enkelte bygningsdele er derfor i vid udstrækning baseret på det lånte tegningsmateriale og en visuel registrering.

Der var ingen ejendomsfunktionær tilstede ved besigtigelsen.
Daugårdsvej nr. 21 og 24 er besigtiget indvendigt.

Bygningen betragtes værende i en god isoleringstilstand, idet alle boligerne fornylig er renoveret.

Der kan udføres enkelte energioekonomiske rentable forbedringer i bygningerne. Foreslagene beror på et skøn. Det er derfor en god ide at undersøge forholdene nærmere før forslagene til besparelser igangsættes.

Der er generelt ikke overensstemmelse imellem BBR og de faktiske forhold i afd. 32. F.eks. oplyses det at bygningerne er forsynet med naturgas, men der er fjernvarme.

Det oplyste boligareal i BBR er ca. 3 m² større end det areal som COWI har bestemt ud fra tegninger.

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 af oliefyr med en varmepumpe, hvor forbruget af olie erstattes med et elforbrug til varmepumpen.

Priser er inkl. moms.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Varmeanlæg				
Varmerør	Isolering af varmekøllefordelingsrør op til 30 mm.	5.500 kr.	3.900 kWh fjernvarme	2.900 kr.
Solceller	Montage af nye solceller på tag, Monokrystaliske silicium, 4 kW.	1.030.900 kr.	37.339 kWh el	74.700 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Varme	0,73 kr. per kWh fjernvarme
	26.645 kr. i fast afgift per år for fjernvarme
El	2,00 kr. per kWh
Vand.....	35,00 kr. per m ³

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.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Daugårdsvej 14

AdresseDaugårdsvej 14
 BBR nr.....615-289658-1
 Bygningens anvendelse120
 Opførelses år.....1976
 År for væsentlig renovering.....2012
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR99 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet96 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt96 m²

Heraf tagetage opvarmet.....0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Daugårdsvej 28

AdresseDaugårdsvej 28
 BBR nr.....615-289658-8
 Bygningens anvendelse120
 Opførelses år.....1976
 År for væsentlig renovering.....2012
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR81 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet81 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt81 m²

Heraf tagetage opvarmet.....0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Daugårdsvej 16

AdresseDaugårdsvej 16
 BBR nr.....615-289658-2
 Bygningens anvendelse120

Opførelses år.....1976
 År for væsentlig renovering.....2012
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR99 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet96 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt96 m²

 Heraf tagetage opvarmet.....0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

 EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Daugårdsvej 18

AdresseDaugårdsvej 18
 BBR nr.....615-289658-3
 Bygningens anvendelse120
 Opførelses år.....1976
 År for væsentlig renovering.....2012
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR99 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet96 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt96 m²

 Heraf tagetage opvarmet.....0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

 EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Daugårdsvej 20

AdresseDaugårdsvej 20
 BBR nr.....615-289658-4
 Bygningens anvendelse120
 Opførelses år.....1976
 År for væsentlig renovering.....2012
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR99 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet96 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt96 m²

Heraf tagetage opvarmet.....0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Daugårdsvej 22

AdresseDaugårdsvej 22
 BBR nr.....615-289658-5
 Bygningens anvendelse120
 Opførelses år.....1976
 År for væsentlig renovering.....2012
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR99 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet96 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt96 m²

Heraf tagetage opvarmet.....0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Daugårdsvej 24

AdresseDaugårdsvej 24
 BBR nr.....615-289658-6
 Bygningens anvendelse120
 Opførelses år.....1976
 År for væsentlig renovering.....2012
 Varmeforsyning.....Fjernvarme
 Supplerende varme.....Ingen
 Boligareal i følge BBR99 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet96 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt96 m²

Heraf tagetage opvarmet.....0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Daugårdsvej 26

Energimærkningsnummer 310013914

AdresseDaugårdsvej 26
 BBR nr615-289658-7
 Bygningens anvendelse120
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renovering2012
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR99 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet96 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt96 m²

 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

 EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Daugårdsvej 33

AdresseDaugårdsvej 33
 BBR nr615-289658-11
 Bygningens anvendelse120
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renovering2012
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR99 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet96 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt96 m²

 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

 EnergimærkeC

BYGNINGSBESKRIVELSE

Daugårdsvej 35

AdresseDaugårdsvej 35
 BBR nr615-289658-12
 Bygningens anvendelse120
 Opførelses år1976
 År for væsentlig renovering2012
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR99 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Boligareal opvarmet	96 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	96 m ²
 Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
 Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE

Daugårdsvej 37

Adresse	Daugårdsvej 37
BBR nr	615-289658-13
Bygningens anvendelse	120
Opførelses år	1976
År for væsentlig renovering	2012
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	99 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	96 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	96 m ²
 Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
 Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE

Daugårdsvej 45

Adresse	Daugårdsvej 45
BBR nr	615-289658-17
Bygningens anvendelse	120
Opførelses år	1976
År for væsentlig renovering	2012
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	99 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	96 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	96 m ²
 Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
 Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE

Daugårdsvej 39

Adresse	Daugårdsvej 39
BBR nr.....	615-289658-14
Bygningens anvendelse	120
Opførelses år.....	1976
År for væsentlig renovering.....	2012
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	81 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	81 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	81 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	C

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.goenergi.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

Energimærkningsrapporten er udarbejdet af:

COWI A/S (Kongens Lyngby)

Parallelvej 2, 2800 Kongens Lyngby

ohj-l@cowi.dk
tlf. 45972723

Ved energikonsulent
Ole Hvid Jensen

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.seeb.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

Energistytrelsens adresse er:

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

Energimærke

for Daugårdsvej 14
8732 Hovedgård



Energistyrelsens Energimærkning



STYRELSEN

Gyldig fra den 19. november 2012 til den 19. november 2022

Energimærkningsnummer 310013914