

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Bavnehøjvej 9A

8600 Silkeborg



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 15. december 2015

Til den 15. december 2025.

Energimærkningsnummer 311150288


ENERGI
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.



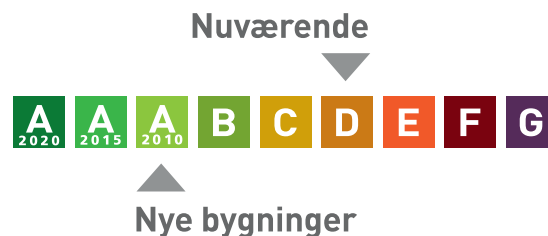
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2010.

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 C



Årligt varmeforbrug

170,11 MWh fjernvarme 122.500 kr

Samlet energiudgift 122.500 kr

Samlet CO₂ udledning 23,99 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 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 Bygning 3: Skråtag er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale/beskrivelse. Bygning 4: Skråtag er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale/beskrivelse.		
FLADT TAG Bygning 2: Skrå tag er isoleret med 300 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Bygning 2: Ydervægge er delvist udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med 100-125 mm mineraluldsbatts. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet. Bygning 2: Ydervægge i facader er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluldsbatts. Ydervægge i gavle er udført med udvendig tegl, 150 mm isolering og pladebeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale/beskrivelse. Bygning 3: Ydervægge i facader er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt		

og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluldsbatts. Ydervægge i gavle er udført med udvendig tegl, 150 mm isolering og pladebeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale/beskrivelse.

LETTE YDERVÆGGE

Bygning 2: Ydervæg mod nord i oprindelig hal er udført med indvendig isolering på oprindeligt glasfacadeparti. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 400 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Bygning 2: Vinduer er delvist monteret med tolags termoruder.
Bygning 2: Vinduer i hal er monteret med etlags glaseruder.
Bygning 3: Vinduer er monteret med tolags termoruder.
Bygning 4: Vinduer er monteret med tolags energirude.

FORBEDRING

Bygning 2: Vinduer med et lag glas i hal udskiftes til nye vinduer med trelags energiruder med varm kant og kryptongas

540.800 kr.

23.700 kr.
6,67 ton CO₂**FORBEDRING VED RENOVERING**

Bygning 2: Vinduer med termoruder udskiftes til nye vinduer med trelags energiruder, varm kant og kryptongas

600 kr.
0,15 ton CO₂**FORBEDRING VED RENOVERING**

Bygning 3: Vinduer udskiftes til nye vinduer med trelags energiruder, varm kant og kryptongas

500 kr.
0,13 ton CO₂**OVENLYS**

Bygning 2: Ovenlysvinduer monteret med acrylplast termoruder.
Bygning 3: Ovenlysvinduer er monteret med 2lags acrylplast termoruder.
Bygning 4: Ovenlysvinduer monteret med 2 lags acrylplast termoruder.

YDERDØRE

Bygning 2: Yderdøre er med ruder af tolags termoglas.
 Bygning 2: Porte er med isolerede fyldninger og ruder af tolags acrylplast.
 Bygning 3: Massive yderdøre er med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.
 Bygning 3: Porte er med isolerede fyldninger og ruder af tolags acrylplast.
 Bygning 4: Massive yderdøre er med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.
 Bygning 4: Porte er med isolerede fyldninger og ruder af tolags acrylplast.

FORBEDRING VED RENOVERING

Bygning 2: Yderdøre udskiftes med nye, som er monteret med trelags energiruder, varm kant og kryptongas

600 kr.
0,17 ton CO₂

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**TERRÆNDÆK**

Bygning 2: Terrændæk i oprindelig hal er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
 Bygning 2: Terrændæk i tilbygning er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er skønnet isoleret med 100 mm leca under betonen.
 Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ejers oplysninger.
 Bygning 3: Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 150 mm polystyrenplader under betonen.
 Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.
 Bygning 4: Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 150 mm polystyrenplader under betonen.
 Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

FORBEDRING VED RENOVERING

Bygning 2: Fjernelse af eksisterende terrændæk oprindelig hal og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 350 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen.

4.200 kr.
1,18 ton CO₂

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Bygning 2: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.
 Bygning 3: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og aftræksventiler i bad, samt mekanisk udsugning fra emhætte i køkken. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt

tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

Bygning 4: Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og mekanisk udsugning fra emhætte i køkken og mekanisk udsugning i bad. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygning 2: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er el-radiator i toilet. Bygning 3: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Bygning 4: Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Der er el-radiator i toilet.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningerne.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningerne.		

Varmedeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Bygning 2: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer og kalorifærer i opvarmede rum. Varmedelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Bygning 3: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer og kalorifærer i opvarmede rum. Varmedelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Bygning 4: Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer og kalorifærer i opvarmede rum. Varmedelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
AUTOMATIK Bygning 2: Der er ikke monteret regulering af varmeanlæg ved central styring. Bygning 2: Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer samt rumtermostat til regulering af korrekt rumtemperatur. Bygning 3: Der er ikke monteret regulering af varmeanlæg ved central styring. Bygning 3: Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Bygning 4: Der er ikke monteret regulering af varmeanlæg ved central styring. Bygning 4: Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.		
FORBEDRING Bygning 2: Der monteres automatik for central styring til regulering af varmeanlægget	20.000 kr.	4.100 kr. 1,14 ton CO ₂

FORBEDRING Bygning 4: Der monteres automatik for central styring til regulering af varmeanlægget	20.000 kr.	1.400 kr. 0,39 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Bygning 3: Der monteres automatik for central styring til regulering af varmeanlægget		1.300 kr. 0,36 ton CO ₂

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSBEHOLDER

Bygning 2: Varmt brugsvand produceres i 100 l præisoleret vandvarmer, fabrikat Vølund.

Bygning 3: Varmt brugsvand produceres i 2 stk. 30 l præisoleret vandvarmer, fabrikat Metro type Cabinet.

Bygning 4: Varmt brugsvand produceres i 60 l præisoleret vandvarmer, fabrikat Metro type Cabinet.

EL

El

	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Bygning 2: Belysningsanlæg i bygningen består af ældre 2-rørs armaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring. Bygning 2: Belysningsanlæg i bygningen består af rør-armaturer, skønnet med højfrekvente forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring. Bygning 4: Belysningsanlæg i bygningen består af rør-armaturer, skønnet med højfrekvente forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.		
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Bygning 2: Montering af solceller på syd-vendte tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 30 kvm. For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækroner, 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 forslagens økonomi.	105.000 kr.	6.700 kr. 3,17 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ejendommen består af 3 bygninger. Opført i 1973, 1997 og 2006 samt væsentlig om- eller tilbygget i bl.a. 1985 jf. BBR. Ejendommen benyttes hovedsagelig til erhverv.

Der er udleveret tegninger på ejendommen. Isolering i utilgængelige bygningsdele er skønnet ud fra tegninger opførelses-/renoveringstidspunktet, ejers oplysninger og observationer på stedet.

Bygningernes energimæssige stand er generelt set rimelig god - alderen taget i betragtning. Det er dog muligt at gennemføre enkelte rentable energibesparende foranstaltning. Hvis de foreslåede foranstaltninger gennemføres, vil mærket kunne forbedres til: C

Udførelse af energispareforslag er altid en god forretning for boligens ejer, uanset om pengene til forbedringerne skal lånes eller ej. Hvis alle de angivne forslag gennemføres vil energimærket kunne forbedres.

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
Bygning				
Vinduer	Bygning 2: Udskiftning af vinduer med et lag glas til nye med trelags energiruder	540.800 kr.	47,32 MWh Fjernvarme	23.700 kr.
Varmeanlæg				
Automatik	Bygning 2: Montage af automatik for central styring	20.000 kr.	8,11 MWh Fjernvarme	4.100 kr.
Automatik	Bygning 4: Montage af automatik for central styring	20.000 kr.	2,76 MWh Fjernvarme	1.400 kr.
El				
Solceller	Bygning 2: Montage af nye solceller, Monokrystallinske silicium, 4,8 kW	105.000 kr.	3.112 kWh Elektricitet 1.676 kWh Elektricitet overskud fra solceller	6.700 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			
Vinduer	Bygning 2: Udskiftning af vinduer med termoruder til nye med trelags energiruder	1,08 MWh Fjernvarme	600 kr.
Vinduer	Bygning 3: Udskiftning af vinduer med termoruder til nye med trelags energiruder.	0,94 MWh Fjernvarme	500 kr.
Yderdøre	Bygning 2: Udskiftning til nye yderdøre med trelags energiruder	1,20 MWh Fjernvarme	600 kr.
Terrændæk	Bygning 2: Ophugning af eksisterende terrændæk i oprindelig hal og støbning af nyt med 350 mm mineraluld eller polystyrenplader	8,37 MWh Fjernvarme	4.200 kr.
Varmeanlæg			
Automatik	Bygning 3: Montage af automatik for central styring	2,52 MWh Fjernvarme	1.300 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bavnehøjvej 9A - bygning 2

Adresse	Bavnehøjvej 9A
BBR nr.....	740-4919-2
Bygningens anvendelse	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år.....	1973
År for væsentlig renovering.....	1989
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	704 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	704 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	F
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bavnehøjvej 9A - bygning 3

Adresse	Bavnehøjvej 9A
BBR nr.....	740-4919-3
Bygningens anvendelse	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år.....	1997
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	514 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	514 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 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.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bavnehøjvej 9A - bygning 4

Adresse	Bavnehøjvej 9A
BBR nr	740-4919-4
Bygningens anvendelse	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år	2006
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	587 m ²
Opvarmet bygningsareal	587 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 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.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNED FORBRUG

Der foreligger ikke oplysninger om forbrug.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme	500,00 kr. per MWh
	37.445 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning	2,00 kr. per kWh

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

Just A/S

Marselisborg Havnevej 56, st, 8000 Aarhus C

just@just-as.dk
tlf. 70222525

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, 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.

Energistrelsens adresse er:

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

Energimærke

Bavnehøjvej 9A
8600 Silkeborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. december 2015 til den 15. december 2025

Energimærkningsnummer 311150288

Energimærke

Bavnehøjvej 9A - bygning 2
Bavnehøjvej 9A
8600 Silkeborg



Energistorelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. december 2015 til den 15. december 2025

Energimærkningsnummer 311150288

Energimærke

Bavnehøjvej 9A - bygning 3
Bavnehøjvej 9A
8600 Silkeborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. december 2015 til den 15. december 2025

Energimærkningsnummer 311150288

Energimærke

Bavnehøjvej 9A - bygning 4
Bavnehøjvej 9A
8600 Silkeborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. december 2015 til den 15. december 2025

Energimærkningsnummer 311150288