

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Privathospital

Bavnehøjvej 2

6700 Esbjerg



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 13. november 2015
Til den 13. november 2022.

Energimærkningsnummer 311145158


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.



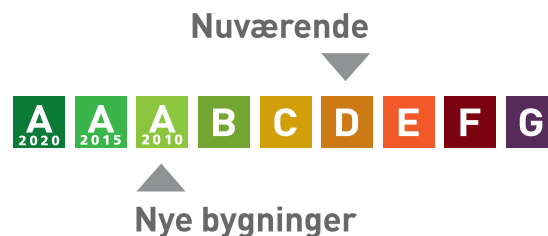
BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

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 C

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



Beregnet varmeforbrug per år:

420,04 GJ Fjernvarme	75.849 kr
Samlet energiudgift	75.849 kr
Samlet CO ₂ udledning	16,46 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
FLADT TAG Det flade tag er skønnet udført som betondæk med 250 mm isolering. Bygningsdelen overholder isoleringskrav i BR10. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra tegningsmateriale.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge er udført som 36 cm facadeelementer med 150 mm isolering. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Der er ikke givet forslag til efterisolering, da det ikke er umiddelbart rentabelt. Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Ovenlysvinduer er skønnet med 2-lags termorude.		
FORBEDRING VED RENOVERING Det anbefales at udskifte ovenlys vindue med 2 lags termorude med kold kant til nyt ovenlys vindue med 2 lags energirude med varm kant.		1.255 kr. 0,36 ton CO ₂

VINDUER

Vinduerne er i et og to fag med 2-lags energirude, skønnet med kold kant.
Yderdøre er med 2-lags energirude kold kant.
Indgangs- og facadepartier er med 2-lags energirude kold kant.

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**TERRÆNDÆK**

Gulve er terrændæk støbt i beton og isoleret med ca. 150 mm terrænbatts. Der er gulvvarme i badeværelser ved sengestuer, i personalets omklædnings- og baderum og toiletrum samt ved receptionen.
Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.
Isoleringsforholdene er dog så forholdsvis gode og renoveringsomkostningerne så høje, at det ikke vil være rentabelt at udskifte terrændækket.
Konstruktions- og isoleringsforhold er registreret på tegningsmateriale.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Ventilationsanlæg VE-01:

Anlægget dækker operations- og undersøgelsesrum, diverse funktionsrum som lager, laboratorium, skyllerum m.m., kontorlokaler mod nord og gangarealer incl. toiletter, reception og mødelokale.

Agregat er af fabrikat Systemair, Danvent DV 40 fra 2006. Agregat er placeret på tag og kanaler er placeret over nedhængte lofter indenfor klimaskærmen.

Anlægget er med pladekrydsveklser og vandvarmevlade. Anlægget har variabel indblæsning og udsugning der styres med rumfølere. Anlægget er tilsluttet CTS-anlæg.

Ventilationsanlæg VE-02:

Anlægget dækker sidebygningen med sengestuer og personalerum m.m.

Agregat er af fabrikat Systemair, Danvent DV 10 fra 2006. Agregat er placeret på tag og kanaler er placeret over nedhængte lofter indenfor klimaskærmen.

Anlægget er med roterende veksler og vandvarmevlade. Anlægget har variabel indblæsning og udsugning der styres med rumfølere. Anlægget er tilsluttet CTS-anlæg.

Ventilationsanlæg VE-03:

Anlægget er dækker operationsrum 31.

Agregat er af fabrikat Systemair, Danvent DV 40 fra 2006. Agregat er placeret på tag.

Anlægget er med air-flow cirkulation. Anlægget har manuel betjening og er kun i brug ved operationer, anlægget er ikke medregnet i energiberegningen.

Herudover er der to udsugningsanlæg:

U1 dækker operationsrum 28, 29, 31.

U2 dækker undersøgelsesrum 09, 11, 12.

Anlæggene har afkast over tag og er med tidsstyring. Anlæggene er kun i brug ved behandlinger og operationer og er ikke medregnet i energiberegningen.

Der var ikke adgang til besigtigelse af ventilationsanlæggene på taget. Registreringer af ventilationsanlæggene er baseret på tegningsmateriale og på oplysninger fra sygehusets administration. Hvor der ikke er oplyst eller registreret tekniske data, er der anvendt standardværdier fra Håndbog for energikonsulenter 2014. Der er udført service på ventilationsanlæggene foråret 2015. Der forelå ingen servicereport.

KØLING

Der er køleflader på ventilationsanlæg til rum 02, 35, 14A, 25,28,29,31, 27 og 36. Køleflader er tilsluttet Chiller på taget, af fabrikat Clivet WSAT EE. De registrerede data er skønnede da der ikke forelå beskrivelser eller tekniske data for anlægget.

VENTILATIONSKANALER

Ventilationsagregater placeret på tag er skønnet isoleret med 30 mm isolering.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
VARMEANLÆG Ejendommen opvarmes med direkte fjernvarme. Fjernvarmestik er placeret i uopvarmet teknikrum		
VARMEPUMPER Der er ikke installeret varmepumpe. Beregninger viser at det ikke er rentabelt at etablere varmepumpe, da der er fjernvarme som varmekilde, hvorfor der ikke indgår et forslag herom i det færdige energimærke.		
SOLVARME Der er ikke installeret solvarmeanlæg. Beregninger viser at det ikke er rentabelt at etablere solvarmeanlæg, da der er fjernvarme som varmekilde, hvorfor der ikke indgår et sådant forslag i det færdige energimærke.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. I indgang er monteret varmetæppe over indgang. Varmefordelingsrør skønnes udført som to-strengs anlæg. Der er gulvvarme i toilet/bad ved sengestuer, i lille del af receptionen samt i omklædnings-og baderum for personalet. Alle varmerør er skønnet at være ført over de nedhængte lofter, indenfor klimaskærmen.		
VARMEFORDELINGSPUMPER På blandekreds til hovedbygning er monteret en cirkulationspumpe af fabrikat Grundfos Magne 25-60, 10-85 W. En tilsvarende pumpe er skønnet at være monteret på ventilationsanlæg VE-01. Pumpen er registreret på tegningsmateriale.		
FORBEDRING Det anbefales at udskifte cirkulationspumpen til en ny el-sparepumpe med modulerende/automatisk drift. A-pumpen tilpasser sig boligens svingende varmebehov, hvor en almindelig cirkulationspumpe kører for fuld kraft hele tiden. A-pumper bruger kun en sjettedel af den strøm, en ældre cirkulationspumpe typisk forbruger.	13.000 kr.	670 kr. 0,22 ton CO ₂

VARMEFORDELINGSPUMPER

På blandekreds til sidebygning med sengestuer er monteret en cirkulationspumpe af fabrikat Grundfos UPE 25-40, 20-60 W.

FORBEDRING

Det anbefales at udskifte cirkulationspumpen til en nye el-sparepumpe med modulerende/automatisk drift.

A-pumpen tilpasser sig boligens svingende varmebehov, hvor en almindelig cirkulationspumpe kører for fuld kraft hele tiden. A-pumper bruger kun en sjettedel af den strøm, en ældre cirkulationspumpe typisk forbruger.

4.400 kr.

372 kr.
0,12 ton CO₂**AUTOMATIK**

Til regulering af varmeanlægget er monteret automatik til styring af fremløbstemperaturen efter udetemperatur. Varme- og ventilation styres via CTS. Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

VARMERØR

Varmefordelingsrør i teknikrum er udført som:

Stålrør K60,3 med 50 mm isolering.

DN 40 med 50 mm isolering.

DN 32 med 30 mm isolering.

DN 20 med 30 mm isolering.

Varmefordelingsrør registreret på tegninger og isolering og længer er registreret ved besigtigelse.

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSPUMPER Varmtvandsrør er forsynet med en cirkulationspumpe af fabrikat Grundfos UP 20-30, 75 W med automatisk/intelligent tidsstyring til cirkulering af det varme vand.		
FORBEDRING Det anbefales at udskifte cirkulationspumpen til en ny el-sparepumpe med modulerende/automatisk drift.	6.500 kr.	1.306 kr. 0,41 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer, af fabrikat Danfoss Redan WL-2R-72. Vandvarmeren er placeret i teknikrum.		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmvandsveksler er udført som 1 1/4" stålrør. Rørene er isoleret med 40 mm isolering. Cirkulationsledning er skønnet udført som 22 mm rør med 30 mm isolering.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Den primære belysning i bygningen er halogenspot i loftet, i dame-omklædningsrum er halogenspot udskiftet med led. Toiletrum i hovedbygning er med bevægelsesmelder. Belysning i lager, vaskerum, skyllerum, laboratorium m.m. er 3-4 rørs HF-armaturer. Belysning i operationsstuer og MR-rum m.m. er 3-4 rørs HF-armaturer. Herudover er der særbelysning i undersøgelses- og operationsrum, disse er ikke medregnet i energiberegningen. Belysningen er skønnet ud fra tegningsmateriale og besigtigelse af bygningen. Benyttelsestiden for belysningen er skønnet ud fra oplysninger fra den daglige leder. Halogenspot udskiftes løbende til LED. Der kan være enkelte spotslys med LED som ikke er registreret.		
FORBEDRING Det anbefales at etablere styring på belysningen med bevægelsesmeldere og dagslysregulering. I enkelte rum vil der ikke kunne etableres dagslysstyring. Der er i forslaget regnet med udskiftning af halogenspot og etablering af styring på belysningen i gangarealer, lagerrum, vaskerum m.m., personalerum, kontorer, reception, mødelokale og toilet/baderum i sengestuer. Priserne er vejledende og der skal indhentes tilbud hos belysningsleverandør, da der kan være stor forskel på prisen alt efter type af automatik og belysningskrav i rummene.	129.262 kr.	60.228 kr. 20,19 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium med et areal på ca. 39 m ² . Solcellerne placeres mest muligt mod syd, og skygge fra træer og beplantninger skal så vidt mulig undgås. I dette forslag er der regnet med en placering mod syd i en vinkel på 45° på bygningens tag. Skygger fra eventuelle træer og beplantninger indgår ikke i beregningen. Det foreslåede anlæg er på ca. 5,9 kW. Der er i forslaget ikke taget højde for eventuelle restriktioner i forhold til Planlovsbestemmelser herunder lokalplan m.v. Inden montering skal det nærmere undersøges om taget er egnet til montage af solceller. Evt. øgede udgifter til tagforstærkning mm. er ikke indregnet i prisen. Modsat solvarme og varmepumpe, supplerer solceller strømforsyningen og ikke varmeforsyningen dvs. at solceller ikke forbedrer energimærket, hvis der ikke anvendes el til opvarmning af bygningen.	125.000 kr.	8.345 kr. 3,66 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ejendommen er opført i 2006 og anvendes som privathospital. I hovedbygningen er der behandlings- og operationsrum samt lager, laboratorie m.m., omklædningsrum til personale og kontorlokaler. I sidebygningen er der sengestuer og frokosttrum. I følge hospitalets daglige leder er der generelt ingen døgnpatienter. Der udføres hovedsaglig undersøgelser og mindre ambulante operationer. Der er oplyst en brugstid på 55 timer.

Ejendommen er i god energimæssig tilstand, der kan dog udføres enkelte rentable forbedringer.

Der gøres opmærksom på, at forslag vedr. efterisolering af bygningskonstruktioner som f.eks. gulve, lofter og vægge alene er beregnet ud fra et energimæssigt hensyn. Der er i forslagene ikke taget højde for eventuelt arkitektoniske og/eller dugpunkts/fugtmæssige konsekvenser af forslagene. Det anbefales generelt, at kontakte en rådgiver/fagmand for at få udarbejdet en detaljeret projektbeskrivelse før isolerings- og/eller ombygningsarbejder igangsættes.

Bygningsdelenes isoleringsevne er baseret på skøn ud fra registrerede isoleringstykkelser, og er heraf fastlagt ud fra tabeller i gældende håndbog for energikonsulenter, konstruktioner i energimærkeprogrammet EK Pro version 5, som sammen med Rockwool Energy Design og DS 418 7. udgave danner grundlag for beregninger af yderligere konstruktioner.

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				
Varmefordelings pumper	Udskiftning af cirkulationspumper	13.000 kr.	335 kWh el	670 kr.
Varmefordelings pumper	Udskiftning af cirkulationspumper	4.400 kr.	186 kWh el	372 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandspum per	Udskiftning af cirkulationspumpe.	6.500 kr.	3,99 GJ fjernvarme 377 kWh el	1.306 kr.
El				
Belysning	Etablering styring med bevægelsesmeldere og daglysregulering. Udskiftning af halogenspot til LED.	129.262 kr.	-33,71 GJ fjernvarme 32.444 kWh el	60.228 kr.
Solceller	Etablering af solceller	125.000 kr.	3.592 kWh el	8.345 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	Nye ovenlys med 3 lags energirude.	9,14 GJ fjernvarme -4 kWh el	1.255 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Bavnehøjvej 2 - 001

Adresse	Bavnehøjvej 2
BBR nr.....	561-008779-001
Bygningens anvendelse	Hospital, mm
Opførelses år.....	2006
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme (GJ)
Supplerende varme.....	Ikke angivet
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	1150 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1150 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²

Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Primær opvarmning

Varmeudgifter	61.622 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	17.777 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	445,65 GJ Fjernvarme (GJ)
Aflæst periode.....	01-01-2014 til 31-12-2014

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	69.510 kr. pr. år
Fast afgift	17.777 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	87.287 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	502,70 GJ Fjernvarme (GJ)
CO ₂ udledning	19,70 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Ved besigtigelsen forelå BBR-Ejermeddelelse af d. 20-10-2015. Der er ingen bemærkninger til BBR.

Der forelå følgende tegninger:

Stueplan A1101 af d. 10.01.2006. Generel snittegning fra projektmateriale, udateret. Fundamentsdetaljer 2051 af d. 29.11.2005. Facader A1200 af d. 12.01.2006. Plantegning og principdiagram for varmeanlæg af d. 14-03-2006. Plantegninger og snittegninger med ventilationsanlæg af d. 14.03.2006. Plantegning med lysinstallationer 5002A af d. 06.04.2006.

Det opvarmede areal er beregnet ud fra tegninger og opmålinger ved besigtigelsen.

Der er ikke udført destruktive undersøgelser af konstruktioner.

Der var ikke adgang til besigtigelse af tag og installationer over nedhængte lofter.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der er god overensstemmelse mellem det beregnede og det oplyste varmeforbrug. De mindre variationer kan eventuelt skyldes forskel mellem de skønnede og de faktiske forhold for bygningens drift.

Ved beregning af energimærker er alle rum, som indgår i beregningen forudsat opvarmet til mellem 20 og 21 grader. Der kan være store forskelle mellem denne forudsætning og den faktiske brugeradfærd med hensyn til opvarmning og udluftning af bygningen samt forbrug af det varme vand. Det kan oplyses, at for hver grad temperaturen kan sænkes, falder varmeforbruget 5-10 %. Beregningen på varmeforbruget er graddøgnreguleret, hvilket medfører at såfremt fyringsperioden var varmere end gennemsnitligt beregnet, vil beregnede forbrug altid ligge højere end det faktuelle forbrug.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	138,27 kr. per GJ
	17.771 kr. i fast afgift per år

Der er i energimærket anvendt aktuelle energipriser for alle brændselstyper fx fjernvarme, olie, el, naturgas, brænde og træpiller.

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

Botjek Center Sydvestjylland
Kronprinsensgade 32, 6700 Esbjerg

6700@botjek.dk

tlf. 75 12 43 11

Ved energikonsulent
Annette Hallgård Christensen

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.

Energistytrelsens adresse er:

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

Energimærke

Privathospital
Bavnehøjvej 2
6700 Esbjerg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 13. november 2015 til den 13. november 2022

Energimærkningsnummer 311145158