

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Allindemagle Huse 7

4100 Ringsted



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 12. marts 2013

Til den 12. marts 2023.

Energimærkningsnummer 310029343


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

Emil Stokkebæk

Botjek Center Sydvestjylland

Kronprinsensgade 32,

6700@botjek.dk

tlf. 75 12 43 11

Mulighederne for Allindemagle Huse 7, 4100 Ringsted

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Del af ydervægge på hovedhus er ca. 300 mm hulmur. Hilmuren er uisolert og har et hulrum på ca. 75 mm. Isoleringsforhold er baseret på konstruktionstykkelte målt ved vindue og boreprøve på gavl Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.		
FORBEDRING Det anbefales at lade et autoriseret isoleringsfirma undersøge om hilmuren kan fyldes op med granulat. Det er ikke alle typer murværk, der tillader hilmursisolering, da det kan give frostsprængninger af murværk.	5.439 kr.	2.258 kr. 0,8 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM Væg mod uopvarmet rum, 24 cm tegl massiv, uisolert		
FORBEDRING Isolering af væg mod uopvarmet rum til i alt 200 mm mineraluld. Isolering udføres på bagside af teglvæg, evt. i træskelet og fastholdes med tråd.	6.000 kr.	2.122 kr. 0,7 ton CO ₂

Ydervægge

Investering

Årlig
besparelse

MASSIVE YDERVÆGGE

Del af ydervæggene på hovedhus er massiv tegl uden isolering. Isoleringsforhold er baseret på konstruktionstykkelser målt ved bagdør. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.

Ydervæg mod udhus er skønnet massiv tegl uden isolering. Isoleringsforhold er baseret på skøn. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.

FORBEDRING

Efterisolering af massiv ydervæg på hovedhus udvendigt med 100 mm facadeisolering og efterfølgende facadepuds. Herved undgås at reducere boligarealet som ved indvendig isolering eller indvendigt med 100 mm isolering afsluttet med en pladekonstruktion. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. men yderligere indvendig isolering vil reduceret boligarealet

Isolering af væg i tilbygning mod uopvarmet rum til i alt 200 mm mineraluld. Isolering udføres på bagside af teglvæg, evt. i træskelet og fastholdes med tråd.

33.750 kr.

4.519 kr.
1,5 ton CO₂

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.

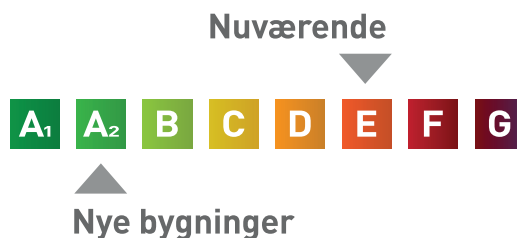
På energimærkningsskalaen vises bygningens energimærke.

Beregnet varmekonsum pr. år:

12703 kWh elvarme

25.278 kr.

8,42 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.

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Del af vinduer er med 2-lags termorude. Ovenlysvindue er med 2-lags termorude.		
FORBEDRING VED RENOVERING Det anbefales at udskifte vindue og tagvinduer med almindelig termorude til nyt vindue med 3 lags energirude, der vil medføre en markant energibesparelse.		1.253 kr. 0,4 ton CO ₂
YDERDØRE Dør er med 2-lags termorude.		
FORBEDRING Det anbefales at udskifte dør med 2 lags termorude til en ny dør med 3 lags energirude med varm kant.	8.036 kr.	694 kr. 0,2 ton CO ₂
VINDUER To og tre fags vindue er med 2-lags energirude. Yderdør er massiv af isoleret type.		

Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
LOFT Skråvægge er udført som let konstruktion med 200 mm isolering. Isoleringsforhold er baseret på ejeroplysninger. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.		
FORBEDRING Beklædning på skråvægge nedtages, og der efterisoleres op til i alt 300 mm isolering og afsluttes med nye gipsplader.	31.284 kr.	1.186 kr. 0,4 ton CO ₂
LOFT Lodret skunk er udført som let konstruktion med 100 mm isolering. Isoleringsforhold er baseret på ejeroplysninger. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Vandret skunk er udført som let konstruktion med skønnet 100 mm isolering. Isoleringsforhold er baseret på et skøn Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.		
FORBEDRING Lodret og vandret skunk efterisoleres op til i alt 300 mm isolering.	10.720 kr.	1.323 kr. 0,4 ton CO ₂
LOFT Etageadskillelse mod uopvarmet loftrum er med 200 mm isolering. Isoleringsforhold er baseret på ejeroplysninger. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Skråvægge er udført som let konstruktion med 200 mm isolering. Isoleringsforhold er baseret på ejeroplysninger. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.		
FORBEDRING Loftet efterisoleres op til i alt 300 mm. Beklædning på skråvægge nedtages, og der efterisoleres op til i alt 300 mm isolering og afsluttes med nye gipsplader.	13.483 kr.	1.251 kr. 0,4 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Del af gulve er terrændæk støbt i beton og isoleret med ca. 100 mm løse letklinker. Isoleringsforhold er baseret på skøn ud fra ejeroplysninger. Bygningssdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.		
FORBEDRING VED RENOVERING Terrændæk foreslås udskiftet med nyt terrændæk isoleret med minimum 250 mm. Såfremt terrændæk isoleres, foreslås det at isolere varmerør op til minimum 60 mm i alt. Dette indgår dog ikke i beregningen.		1.478 kr. 0,5 ton CO ₂
TERRÆNDÆK MED GULVVARME Gulve med gulvvarme er terrændæk støbt i beton med ca. 300 mm isolering. Der er gulvvarme i vaskewrum, bryggers, køkken -alrum, lille værelse, badeværelse og gang. Isoleringsforhold er baseret på ejeroplysninger. Bygningssdelen overholder isoleringskrav i BR10.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Del af ydervægge på hovedhus er ca. 300 mm hulmur. Hulguren er uisolert og har et hulrum på ca. 75 mm. Isoleringsforhold er baseret på konstruktionstykkelte målt ved vindue og boreprøve på gavt Bygningssdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.		
FORBEDRING Det anbefales at lade et autoriseret isoleringsfirma undersøge om hulguren kan fyldes op med granulat. Det er ikke alle typer murværk, der tillader hulgursisolering, da det kan give frostsprængninger af murværk.	5.439 kr.	2.258 kr. 0,8 ton CO ₂
MASSIVE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM Væg mod uopvarmet rum, 24 cm tegl massiv, uisolert		
FORBEDRING Isolering af væg mod uopvarmet rum til i alt 200 mm mineraluld. Isolering udføres på bagside af teglvæg, evt. i træskelet og fastholdes med tråd.	6.000 kr.	2.122 kr. 0,7 ton CO ₂

MASSIVE YDERVÆGGE Del af ydervægge på hovedhus er massiv tegl uden isolering. Isoleringsforhold er baseret på konstruktionstykkelser målt ved bagdør, Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Ydervæg mod udhus er skønnet massiv tegl uden isolering. Isoleringsforhold er baseret på skøn Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.		
FORBEDRING Efterisolering af massiv ydervæg på hovedhus udvendigt med 100 mm facadeisolering og efterfølgende facadepuds. Herved undgås at reducere boligarealet som ved indvendig isolering eller indvendigt med 100 mm isolering afsluttet med en pladekonstruktion. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. men yderlige indvendig isolering vil reduceret boligarealet Isolering af væg i tilbygning mod uopvarmet rum til i alt 200 mm mineraluld. Isolering udføres på bagside af teglvæg, evt. i træskelet og fastholdes med tråd.	33.750 kr.	4.519 kr. 1,5 ton CO ₂
LETTE YDERVÆGGE Ydervægs gavle på tilbygning er udført som ca. 100 mm let konstruktion isoleret med skønnet ca. 50 mm. Isoleringsforhold er baseret på et skøn . Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.		
FORBEDRING Det anbefales at isolere lette gavle ydervægge på tilbygning indvendigt med 200 mm isolering afsluttet med en pladekonstruktion.	33.176 kr.	1.275 kr. 0,4 ton CO ₂
HULE YDERVÆGGE Del af nordvæg på hovedhus er ca. 300 mm hulmur. Hulmuren er efterisoleret med ca. 75 mm flamingokugler. Isoleringsforhold er baseret på konstruktionstykkelser målt ved stuevindue og ejeroplysninger. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10. Der er ikke givet forslag til efterisolering, da det ikke er umiddelbart rentabelt, da en evt. yderligere indvendig efterisolering vil mindske boligarealet og er vanskelig på grund af indretning og installationer og en evt. udvendig efterisolering vil ændre bygningens arkitektur væsentligt.		
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervæg på tilbygning er massiv tegl med skønnet ca. 50 mm indvendig isolering. Isoleringsforhold er baseret på konstruktionstykkelser målt ved vindue og boreprøve. Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10 men yderlige indvendig isolering vil reduceret boligarealet.		
MASSIVE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM Ydervæg mod udhus er skønnet massiv tegl uden isolering. Isoleringsforhold er baseret på skøn Bygningsdelen lever ikke op til isoleringskrav ved renovering jf. BR10.		

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og 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.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
SOLVARME Der er ikke installeret solvarmeanlæg.		
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af plan solfanger på taget med 1 lag dækglass. og tilsluttes kedel ved varmepumpe. Der monteres tilslutningsrør til solfanger, der forsynes med pumpeenhed.		885 kr. 0,3 ton CO ₂
VARMEPUMPER Varmeanlæg er luft til vand varmepumpe type Eco Air 110 CTC med en ca 223 l kedel		
SOLVARME Der er ikke installeret solvarmeanlæg.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via gulvvarme, vaskerum, bryggers, køkken-alrum, lille værelse, badeværelse og gang og radiatorer i øvrige rum		
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på gulvvarme og radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur		
VARMEFORDELINGSPUMPER Anlægget er monteret med en cirkulationspumpe med automatisk/elektronisk styring af fabrikat Alpha2 på 22W. og en Grundfos type UPS 25-40-180 25/35/45		
VARMERØR Varmefordelingsrør i fyrrum er udført som ca. 1/2" stålrør. Rørene er isoleret med ca. 15 mm isolering. Varmefordelingsrør i loftrum over hovedbygning er udført som skønnet 1/2" stålrør. Rørene er isoleret med skønnet ca. 15 mm isolering. Der er ikke givet forslag til efterisolering, af varmerør da det ikke er umiddelbart rentabelt,		

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

Til varmeanlæg er tilknyttet en 223 l Gastech Energi beholder.

VARMTVANDSBEHOLDER

Til varmeanlæg er tilknyttet en 223 l Gastech Energi beholder

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ikke etableret solceller på bygningen		
FORBEDRING Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystalinsk silicium med et areal på 28 m ² . Monokrystalinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad end andre typer, men er samtidig noget dyrere. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Solcellerne placeres mest muligt mod syd. I dette forslag er der regnet med en placering mod syd i en vinkel på 30 grader. Det foreslåede anlæg er på ca. 4,3 kW.	75.000 kr.	7.934 kr. 2,6 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bygningen er et fritliggende enfamilieshus med delvis udnyttet tagetage , opført i 1895

Ved gennemgang af bygningen forelå ingen tegninger og det opvarmede areal er opmålt på stedet

Flere konstruktioner er skjulte så isoleringen er baseret på skøn ud fra tidstypiske forhold for opførelsesår, konstruktionstykkelser og opbygning samt oplysninger fra ejer.

Der er udført 2 boreprøver én på gavl af hovedbygning og én på gavl af tilbygning

Ved beregningen af det samlede energiforbrug indgår el-forbrug iflg. bygningsreglement med en faktor 2,5 p.g.a. den større CO₂-belastning ved elproduktion, hvilket ved el-opvarmede huse medfører at energimærket ofte befinder sig i den nederste ende af energimærkningsskalaen.

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.

Priser er inkl. moms.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning				
Loft	Efterisolering af skråvægge	31.284 kr.	0,0 kWh el 596,0 kWh elvarme	1.186 kr.
Loft	Efterisolering af lodret og vandret skunk	10.720 kr.	0,0 kWh el 665,0 kWh elvarme	1.323 kr.
Yderdøre	Ny dør med energirude	8.036 kr.	1,0 kWh el 348,0 kWh elvarme	694 kr.
Hule ydervægge	Efterisolering af uisolerede hulmur på hovedbygningen	5.439 kr.	1,0 kWh el 1134,0 kWh elvarme	2.258 kr.
Massive vægge mod uopvarmede rum	Isolering af væg mod uopvarmet rum til i alt 200 mm.	6.000 kr.	-1,0 kWh el 1067,0 kWh elvarme	2.122 kr.

Loft	Efterisolering af loft Efterisolering af skråvægge	13.483 kr.	0,0 kWh el 629,0 kWh elvarme	1.251 kr.
Massive ydervægge	Efterisolering af massiv ydervæg	33.750 kr.	0,0 kWh el 2271,0 kWh elvarme	4.519 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af lette gavlydervægge på tilbygning	33.176 kr.	0,0 kWh el 641,0 kWh elvarme	1.275 kr.

El

Solceller	Etablering af solceller	75.000 kr.	0,0 kWh el 3987,0 kWh elvarme	7.934 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.

Priser er inkl. moms

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Vinduer	Nyt vindue med 3 lags energirude Udskiftning af ovenlys	0,0 kWh el 630,0 kWh elvarme	1.253 kr.
Terrændæk	Etablering af nyt terrændæk	0,0 kWh el 743,0 kWh elvarme	1.478 kr.
Varmeanlæg			
Solvarme	Etablering af solfangeranlæg	-93,0 kWh el 538,0 kWh elvarme	885 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

OPLYST FORBRUG INKL. AFGIFTER

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.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS 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.

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	1,99 kr. pr. kWh elvarme
El	1,99 kr. pr. kWh el
Vand.....	38 kr. pr. 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

Adresse	Allindemagle Huse 7
BBR nr.....	329-007723-001
Bygningens anvendelse	Enfamiliehus
Opførelses år.....	1895
År for væsentlig renovering.....	0
Varmeforsyning.....	Elvarme (kWh)
Supplerende varme.....	
Boligareal i følge BBR	149 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	189
Erhvervsareal opvarmet	0
Opvarmet areal i alt	189
 Heraf tagetage opvarmet.....	40
Heraf kælderetage opvarmet	0
Uopvarmet kælderetage	0
 Energimærke	E

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Ved besigtigelsen forelå der intet tegningsmateriale og ejendommen er kontrol opmålt udvendig af energikonsulenten. Det opmålte areal svarer ikke til BBR. Det samlede boligareal i BBR-Oversigt er angivet til 149 m². I henhold til vor opmåling er boligarealet 189 m² inkl tagetagen. Det er ejers pligt, at BBR-Oversigt er korrekt og det anbefales at rette henvendelse til kommunens BBR-Register.

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:

Botjek Center Sydvestjylland
Kronprinsensgade 32,

6700@botjek.dk
tlf. 75 12 43 11

Ved energikonsulent
Emil Stokkebæk

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 samkøring af registre i kontroløjemed.

Energistytrelsens adresse er:

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

Energimærke

for Allindemagle Huse 7
4100 Ringsted



Energistyrelsens Energimærkning



STYRELSEN

Gyldig fra den 12. marts 2013 til den 12. marts 2023

Energimærkningsnummer 310029343