

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Halvej 1

6280 Højer



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 30. september 2015

Til den 30. september 2025.

Energimærkningsnummer 311137387


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.



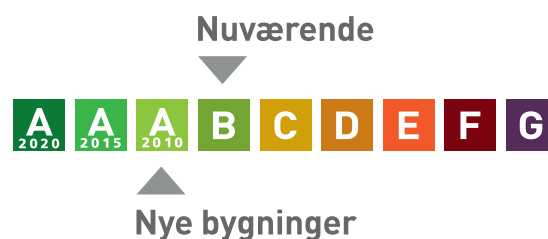
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningskalaen 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 B

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



Årligt varmeforbrug

193,57 MWh fjernvarme	199.545 kr
Samlet energiudgift	199.545 kr
Samlet CO ₂ udledning	27,29 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
<p>FLADT TAG</p> <p>Bygning 1, Hallen: Taget ved hallen er oprindeligt isoleret med 100 mm mineraluld og efterisoleret med 50 mm til i alt 150 mm.</p> <p>Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.</p> <p>Bygning 1: Det flade tag er isoleret med 150 mm og efterisoleret med 50 mm til i alt 200 mm mineraluld.</p> <p>Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.</p> <p>Bygning 2: Det flade tag er isoleret med 150 mm mineraluld og efterisoleret med yderligere 50 mm til i alt 200 mm isolering.</p> <p>Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.</p> <p>Bygning 3: Det flade tag er isoleret med 200 mm mineraluld.</p> <p>Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.</p> <p>Bygning 3: Taget er isoleret med 150 mm mineraluld.</p> <p>Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.</p>		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
<p>HULE YDERVÆGGE</p> <p>Bygning 1: Ydervægge er udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af porebeton. Hulrummet er efterisoleret med 40 mm granulat.</p> <p>Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.</p> <p>Bygning 2: Ydervægge er udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af porebeton. Hulrummet er efterisoleret med 40 mm granulat.</p> <p>Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.</p> <p>Bygning 3: Ydervægge er udført som 30 cm hulmur. Vægge består af tegl og regnes isoleret til gældende krav.</p> <p>Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.</p>		

MASSIVE YDERVÆGGE

Bygning 1, hallen: Ydervægge består af 30 cm massiv væg af letklinkerbeton.

Bygning 3: Ydervægge består af 29 cm porebetonvæg.

Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Bygning 1, Hallen: Vinduerne er monteret med 2-lags energiruder med varm kant.

Bygning 2: Vinduerne er monteret med 2-lags energiruder.

Bygning 3. Multihal ny del: 3-lags energirude med varm kant.

OVENLYS

Bygning 1: Ovenlysvindue med 2-lags energirude.

YDERDØRE

Bygning 1, Hallen: Yderdøre er med 2-lags energiruder.

Bygning 1, Hallen: Yderdøre ved hallen er med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.

Bygning 2 og 3: Yderdøre er monteret med 2-lags energiruder.

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Bygning 1, Hallen: Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 100 mm mineraluldsbatts under betonen.

Bygning 2: Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret til gældende lovgivning på opførelsestidspunktet.

Bygning 3: Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 100 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen.

Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv og isoleret til gældende krav.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Ud over den naturlige ventilation er der i energimærket medregnet følgende mekaniske ventilationsanlæg:

Bygning 1:

Anlæg: Genvex GE 7500

Mekanisk balanceret ventilationsanlæg

Varmegenvinding: Krydsveksler og eftervarmeflade

Anlægstype: VAV

Driftstid: 45 timer/uge

Luftskifte: 2,4 l/s/m²

El-varmeflade: Nej

SEL-værdi: 2,5 kJ/m³

Automatik: Ja

Bygningens tæthed: Normal tæt

Kilde til data: Data fastsat iht. HB2014 - BEK nr. 203

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. Det er ikke rentabelt at installere en varmepumpe, da den samlede energipris for en varmepumpe bliver større end den nuværende energipris.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Det er ikke rentabelt at installere solvarme, da den samlede energipris for solvarme bliver større end den nuværende energipris.		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af bygningerne sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som 2-strengs anlæg.		
VARMEFORDELINGSPUMPER Bygning 2: Varmekreds. Grundfos UPS 25-40 180, med manuel trinregulering. Effekt 45 Watt.		
FORBEDRING Bygning 2: Montering af nye varmfordelingspumper på varmekreds. Det vurderes, at eksisterende pumper Grundfos UPS 15-60 samt UPS 25-40 kan udskiftes til nye pumper med lavere effekt.	8.200 kr.	1.200 kr. 0,41 ton CO ₂
AUTOMATIK		

Til regulering af varmeanlæg er blandesløjfer med automatik for central styring af fremløbstemperaturen i forhold til udetemperaturen og med mulighed for natsænkning og sommerstop.

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

Uden for fyringssæsonen forudsættes det, at der er lukket for fordelingsanlægget, enten via automatikken eller manuelt ved at lukke ventiler

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMTVANDSRØR Bygning 2 og 3: Tilslutningsrør til gennemstrømningsvandvarmer er udført som 1" stålrør. Rørene er uisolerede. Brugsvandsrør og cirkulationsledning er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 20-30 mm isolering.</p>		
<p>FORBEDRING Bygning 2: Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.</p>	300 kr.	200 kr. 0,03 ton CO ₂
<p>FORBEDRING Bygning 3: Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.</p>	300 kr.	200 kr. 0,02 ton CO ₂
<p>VARMTVANDSPUMPER Bygning 2: På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe med en effekt på 75 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type UP 20-30N 150. På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe med en effekt på 75 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type UP 20-30N 150.</p>		
<p>VARMTVANDSBEHOLDER Bygning 2 og 3: Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmere, fabrikat Termix. Gennemstrømningsvandvarmere er med isoleringskapper og opstillet i teknikrum.</p>		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningerne.		
FORBEDRING Bygning 1: Etablering af sydvendte solceller på tagflade. Det anbefales, at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium med et areal på ca. 70 m ² . Besparelsen er ikke korrigeret i forhold salg af overskydende el fra solcellerne, som ikke direkte kan anvendes, hvilket bør analyseres nærmere. Det anbefales, at taget udskiftes inden solcelleanlægget etableres. Endvidere bør det undersøges, om tagkonstruktionen er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne mv.	175.000 kr.	14.300 kr. 6,90 ton CO ₂
FORBEDRING Bygning 3: Etablering af sydvendte solceller på tagflade. Det anbefales, at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium med et areal på ca. 80 m ² . Besparelsen er ikke korrigeret i forhold salg af overskydende el fra solcellerne, som ikke direkte kan anvendes, hvilket bør analyseres nærmere. Det anbefales, at taget udskiftes inden solcelleanlægget etableres. Endvidere bør det undersøges, om tagkonstruktionen er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne mv.	200.000 kr.	11.800 kr. 7,89 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Nærværende energimærkning omfatter 3 bygninger, som anvendes til idræts- og kulturformål.

Ved besigtigelsen var servicepersonale til stede, og der var adgang til alle arealer i bygningerne.

Herudover har følgende materiale været til rådighed:

- BBR-materiale
- Plan-, snit- og facadetegninger.
- Oplyst forbrug af varme- el- og vand

Det graddageuafhængige forbrug er sat til 36 %. Det vil sige, at varmemeforbruget til varmt brugsvand og tab i varmeanlægget ligger på 36 % af det samlede varmemeforbrug.

Det beregnede varmemeforbrug i nærværende energimærkning er på 193,57 MWh fjernvarme om året, som er mere end det oplyste varmemeforbrug. Forskellen skyldes sandsynligvis, at energimærket er udarbejdet ud fra nogle standardforudsætninger som eksempelvis 20° C i opvarmede arealer.

Data er baseret på det foreliggende tegningsmateriale, oplysninger ved bygningsgennemgang, gennemgang af driftsindstillinger, samt egne opmålinger og besigtigelser.

Der er forudsat en gennemsnitlig brugstid/åbningstid på 45 timer om ugen og en gennemsnitlig rumtemperatur på 20° C.

Der er beregnet et tillæg til energirammen på 12,7 kWh/m² for ventilationsluftmængder, som overstiger

1,2 l/s pr. m².

For bygningsdele og tekniske installationer, som ikke opfylder gældende energimæssige krav, og hvor der ikke er udarbejdet besparelsesforslag, skyldes dette, at det er vurderet til ikke at være relevant eller økonomisk rentabelt. De tekniske installationer er registreret på den pågældende bygning, hvor installationerne er placeret.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser.

Det bemærkes, at besparelsesforslag er udarbejdet på baggrund af de beregnede energiforbrug, og bør altid forholdsmæssigt tilpasses de aktuelle energiforbrug. Endvidere er der anvendt energipriser inkl. alle energifgifter og moms, hvilket ligeledes bør tilpasses eventuelle energi- og afgiftsgodtgørelser, idet dette kan påvirke rentabiliteten på forslagene.

Det bemærkes, at besparelsesforslag er udarbejdet på baggrund af de beregnede energiforbrug, og bør altid forholdsmæssigt tilpasses de aktuelle energiforbrug. Nogle af forslagene har en tilbagebetalingstid på over 10 år, men er medtaget, da der er forventning om stigende energipriser, og er relevante i forbindelse med renovering.

Procesudstyr og proceslignende udstyr indgår ikke i energimærkningen, som eksempelvis serverrum, scenebelysning, proces ifm svømmehal og energiforbrugende udstyr til køkken.

Energimærkningen er udarbejdet iht. håndbogen for energikonsulenter version 2014.

RENTABLE BESPARELSFORSLAG

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	Bygning 2: Udskiftning til nye varmfordelingspumper	8.200 kr.	613 kWh Elektricitet	1.200 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Bygning 2: Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder op til 50 mm	300 kr.	0,22 MWh Fjernvarme -1 kWh Elektricitet	200 kr.
Varmtvandsrør	Bygning 3: Isolering af tilslutningsrør til gennemstrømningsvandvarmer op til 50 mm	300 kr.	0,14 MWh Fjernvarme	200 kr.
El				
Solceller	Bygning 1: Etablering af solcelleanlæg	175.000 kr.	6.767 kWh Elektricitet 3.644 kWh Elektricitet overskud fra solceller	14.300 kr.

Solceller	Bygning 3: Etablering af solcelleanlæg	200.000 kr.	4.164 kWh Elektricitet 7.734 kWh Elektricitet overskud fra solceller	11.800 kr.
-----------	--	-------------	---	------------

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Halvej 1, 6280 Højer - hallen bygning 1

Adresse	Halvej 1
BBR nr	550-3647-1
Bygningens anvendelse	Bygning i forbindelse med idrætsudøvelse (530)
Opførelses år	1974
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	1617 m ²
Opvarmet bygningsareal	1579 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	B
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	59.678 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	71,26 MWh Fjernvarme
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	66.646 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	66.646 kr. pr. år
Varmeforbrug	79,58 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	11,22 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Halvej 1, 6280 Højer - omkl bygning 2

Adresse	Halvej 1
BBR nr	550-3647-2
Bygningens anvendelse	Bygning i forbindelse med idrætsudøvelse (530)

Opførelses år.....	2005
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	153 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	153 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	5.646 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6,74 MWh Fjernvarme
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	6.306 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	6.306 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	7,53 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	1,06 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Halvej 1, 6280 Højer - Multihallen bygning 3

Adresse	Halvej 1
BBR nr.....	550-3647-3
Bygningens anvendelse	Bygning i forbindelse med idrætsudøvelse (530)
Opførelses år.....	2005
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	418 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	518 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeB

Energimærke efter rentable besparelsesforslagB

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter21.775 kr. i afregningsperioden

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeforbrug26,00 MWh Fjernvarme

Aflæst periode01-01-2014 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.

Varmeudgifter24.317 kr. pr. år

Fast afgift0 kr. pr. år

Varmeudgift i alt24.317 kr. pr. år

Varmeforbrug29,04 MWh Fjernvarme

CO₂ udledning4,09 ton CO₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Bygning 3 er ca 100 m² større ind BBR foreskriver pga tilbygning.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme837,50 kr. per MWh

37.430 kr. i fast afgift per år

Elektricitet til andet end opvarmning1,90 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

AURA Rådgivning A/S

Langdalsvej 75, 8220 Brabrand

aee@aura.dk

tlf. 87925588

Ved energikonsulent

André Enemærke

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.

Energistyrelsens adresse er:

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

Energimærke

Halvej 1
6280 Højer



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 30. september 2015 til den 30. september 2025

Energimærkningsnummer 311137387

Energimærke

Halvej 1, 6280 Højer - hallen bygning 1
Halvej 1
6280 Højer



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 30. september 2015 til den 30. september 2025

Energimærkningsnummer 311137387

Energimærke

Halvej 1, 6280 Højer - omkl bygning 2
Halvej 1
6280 Højer



Energistyrelsens Energimærkning

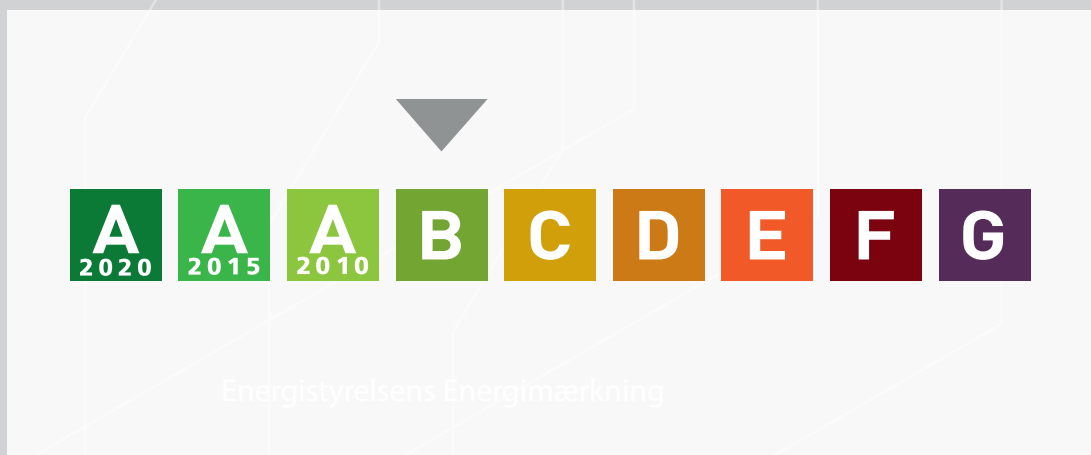


Gyldig fra den 30. september 2015 til den 30. september 2025

Energimærkningsnummer 311137387

Energimærke

Halvej 1, 6280 Højer - Multihallen bygning 3
Halvej 1
6280 Højer



Gyldig fra den 30. september 2015 til den 30. september 2025

Energimærkningsnummer 311137387