

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Toftebo 2

Skovgade 25A

7100 Vejle



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 9. februar 2016

Til den 9. februar 2023.

Energimærkningsnummer 311157820



Energistyrelsen

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.



Energistyrelsen

BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2015.

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 B



Årligt varmeforbrug

326,31 MWh fjernvarme 240.953 kr

Samlet energjudgift 240.953 kr

Samlet CO₂ udledning 46,01 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 BR15, skal gennemføres i forbindelse med reovering 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 (built-up tag) er isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.		
FORBEDRING VED RENOVERING Eksisterende tag efterisoleres udvendigt med 300 mm trædefast isolering, så den samlede mængde udgør 400 mm isolering. .		8.900 kr. 2,39 ton CO ₂
Ydervægge	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge i stueetage er udført som 35 cm uisolerede hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er ikke isoleret. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		
FORBEDRING Isolering af uisolerede hulumre i stueetage med mineraluldsgranulat. Inden isoleringsarbejdet påbegyndes bør godkendt isolatør vurdere, om ydervægge er velegnet til isolering. Visse ydervægge egner sig ikke til hulmursisolering, da der kan opstå fugtproblemer og afskalning af facaden.	69.000 kr.	19.900 kr. 5,35 ton CO ₂

<p>MASSIVE YDERVÆGGE Gavle består af 30 cm massiv væg af letklinkerbeton med 100 mm udvendig isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.</p> <p>Ydervægge i trappeopgange består af letklinkerbeton med 50 mm udvendig isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af ydervægge i trappeopgange med 200 mm isolering i ny indvendig isoleringsvæg.</p>		2.200 kr. 0,59 ton CO ₂
<p>LETTE YDERVÆGGE Blindpartier over vinduer er isoleret med 50 mm. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.</p> <p>Brystninger under vinduer er isoleret med 200 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.</p>		
<p>FORBEDRING Indvendig efterisolering af blindpartier over vinduer med 200 mm isolering.</p>	295.000 kr.	14.800 kr. 3,95 ton CO ₂
<p>Vinduer, døre ovenlys mv.</p>		
	Investering	Årlig besparelse
<p>VINDUER Vinduer er generelt med tolags energirude med kold kant, energiklasse D.</p>		
<p>YDERDØRE Massiv yderdøre på svale gange er med isolerede fyldninger.. Yderdøre fra trappeopgang til svalegang er med ruder af etlags glas. Indgangspartier er med ruder af etlags glas. Facadeparti med glasdør ved erhvervslejemål er monteret med tolags termoruder. Massiv yderdøre mod depotrum er med isolerede fyldninger..</p>		
<p>FORBEDRING Yderdøre og indgangspartier med 1-lags glas udskiftes med nye, som er monteret med trelags energiruder, varm kant og kryptongas</p>	179.600 kr.	6.700 kr. 1,80 ton CO ₂
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Facadepartiet i erhvervslejemål udskiftes til et nyt, som er monteret med trelags energirude, varm kant og kryptongas</p>		1.000 kr. 0,26 ton CO ₂

Gulve	Investering	Årlig besparelse
<p>TERRÆNDÆK Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er anslået isoleret med 50 mm lecanøder. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.</p>		
<p>ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet kælder er uisoleret. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen. Etageadskillelse mod det fri er isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.</p>		
<p>FORBEDRING Isolering af uisoleret gulv mod uopvarmet kælder med 200 mm isolering. Montering af nedhængt loft i kælder på underside af etageadskillelse Der udføres effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. Det er vigtigt at have fokus på at rumhøjden ikke gøres lavere end bygningsreglementets krav herfor.</p>	31.300 kr.	2.900 kr. 0,77 ton CO ₂
<p>FORBEDRING Efterisolering af etageadskillelse mod det fri med 200 mm isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm.</p>	46.000 kr.	1.200 kr. 0,32 ton CO ₂

Ventilation	Investering	Årlig besparelse
<p>VENTILATION Der er fælles mekanisk udsugning fra bad og køkkenemhætter. Anlægget består af boxventilatore mærket Exhausto type BESF, placeret på tag. Motorene er med variabel hastighed og konstanttrykregulering, der automatisk regulerer luftmængden op eller ned alt efter om spjæld i emhætterne åbnes eller lukkes.</p>		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p>FJERNVARME Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Anlægget, der betjener begge bygninger er placeret i kælder og udført som indirekte anlæg. Varmeveksler er af ældre dato og monteret med isoleringskappe Isoleringskappen er intakt og i god stand, og består af ca. 40 mm PUR-skum.</p>		
<p>VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningen. Da bygningen opvarmes med fjernvarme er der ikke angivet forslag til konvertering til vedvarende energi</p>		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.</p>		
<p>VARMERØR Varmefordelingsrør i kælder er isoleret med 40 mm isolering. Varmefordelingsanlægget er med åben ekspansion. Beholder er placeret i tagrum og isoleret med 50 mm mineraluld.</p>		
<p>FORBEDRING Det anbefales at demontere åben ekspansionsbeholder, placeret i tagrum ved siden af elevatorskakten. Istedet installeres ny trykexpansionsbeholder, som placeres i kælder på fjernvarmevekslerens sekundærside.</p>	10.000 kr.	1.100 kr. 0,28 ton CO ₂
<p>VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfedelingsanlægget er monteret en cirkulationspumpe med automatisk modulerende drift. Pumpen er af fabrikat Grundfos, type Magna 40-120 med en mærkeeffekt på 450 W.</p>		

AUTOMATIK

Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring. Styringen er en Danfoss ECL 310 med vejrkompensering, natsænkning og sommerstop .

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

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m ² opvarmet etageareal pr. år.		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder/veksler er isoleret med 40 mm isolering. Brugsvandsrør og cirkulationsledning er isoleret med 30 mm isolering.		
VARMTVANDSPUMPER Der er cirkulation af det varme brugsvand Pumpen er mærket Grundfos, type UP 20-25 med en mærkeeffekt på 115 W.		
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i gennemstrømningsveksler koblet i serie med varmtvandsbeholder. <ul style="list-style-type: none"> - Beholder er en nyerer KN-beholder på 400 liter med 100 mm isoleringskappe - Varmveksler en af nyere dato, mærket Danfoss og med isoleringskappe 		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningen i trappeopgange består af armaturer med kompaktlysrør. Lyset styres med trappeautomat.		
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Boligforeningen Toftebo består af 2 ejendomme.

Nærværende energimærke omfatter kun ejendommen "Toftebo 2", Skovgade 25-27.

BYGNINGSBESKRIVELSE:

Ejendommen består af 2 bygninger som er sammenbygget,

- Bygning 1 er i 6 plan uden kælder
- Bygning 2 er i 7 plan med delvis kælder (uopvarmet)

Ejendommen indeholder 79 beboelses lejligheder samt 3 mindre erhvervslejemål i stueetagen, ialt 3.908 m² opvarmet etage areal.

FORUDSÆTNINGER:

Ejendommen anvendes som flerfamiliebolig.

Der var under besigtigelsen adgang til ventilatorer på tag, teknikrum i kælder samt enkelte lejligheder. Isoleringsforhold i de skjulte konstruktioner er vurderet ud fra tegningsmateriale indhentet ved Vejle kommune.

KLIMASKÆRM:

Ejendommen er senest facaderenoveret i år 2004, hvor der er udvendigt efterisoleret med 100 mm i lejlighederne og 50 mm i trappeopgangene.

Vinduer og vinduespartier er ligeledes blevet udskiftet i år 2004.

VARMEANLÆG:

Ejendommen deler fjernvarmestik og afregningsmåler med nabo ejendommen "Toftebo 1"

Afregningen de 2 ejendomme imellem fordeles ved aflæsning af 2 stk interne fordelingsmålere.

Jordledning mellem ejendommene er medtaget i energimærkningen for "Toftebo 1", og er derfor ikke medtaget i nærværende energimærkning.

VEDVARENDE ENERGI:

Da ejendommen opvarmes med fjernvarme er der ikke medtaget forslag til konvertering af varmforsyning til vedvarende energi

Da lejerne afregner deres elforbrug direkte med forsyningselskabet, er det med den nuværende tilskudsordning ikke aktuelt at monterer solceller.

KONKLUSION:

Der er angivet flere forslag med god rentabilitet

- Isolering af ydervægge i stueetagen.
- Demontering af åben ekspansionsbeholder på tag.
- Isolering gulv mod uopvarmet kælder.
- Efterisolering af blindpartier over vinduer.
- Udskiftning af indgangspartier med et lags glas.
- Efterisolering af etageadskillelse mod det fri.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Værelser				
Bygning Bygn 2	Adresse Skovgade 27A	m² 23	Antal 36	Kr./år 1.746
Lejligheder				
Bygning Bygn 2	Adresse Skovgade 27A	m² 112	Antal 6	Kr./år 8.504
Erhvervslejemål				
Bygning Bygn 2	Adresse Skovgade 27B	m² 82	Antal 1	Kr./år 6.226
Lejligheder				
Bygning Bygn 1	Adresse Skovgade 25A	m² 84	Antal 6	Kr./år 6.378
Lejligheder				
Bygning Bygn 1	Adresse Skovgade 25A	m² 49	Antal 25	Kr./år 3.720
Lejligheder				
Bygning Bygn 1	Adresse Skovgade 25A	m² 95	Antal 5	Kr./år 7.213
Lejligheder				
Bygning Bygn 1	Adresse Skovgade 25B	m² 47	Antal 1	Kr./år 3.569
Erhvervslejemål				
Bygning Bygn 1	Adresse Skovgade 25C	m² 31	Antal 1	Kr./år 2.354
Erhvervslejemål				
Bygning Bygn 1	Adresse Skovgade 27C	m² 40	Antal 1	Kr./år 3.037

Kommentar

Lejlighedernes gennemsnitsforbrug er fordelt på baggrund af det samlede oplyste forbrug, ud fra den enkelte lejligheds areal.

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
Bygning				
Hule ydervægge	Isolering af ydervægge i stueetagen.	69.000 kr.	37,64 MWh Fjernvarme 62 kWh Elektricitet	19.900 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af blindpartier over vinduer.	295.000 kr.	27,87 MWh Fjernvarme 37 kWh Elektricitet	14.800 kr.
Yderdøre	Udskiftning af indgangspartier	179.600 kr.	12,58 MWh Fjernvarme 34 kWh Elektricitet	6.700 kr.
Etageadskillelse	Isolering gulv mod uopvarmet kælder	31.300 kr.	5,41 MWh Fjernvarme 15 kWh Elektricitet	2.900 kr.
Etageadskillelse	Efterisolering af etageadskillelse mod det fri.	46.000 kr.	2,27 MWh Fjernvarme 3 kWh Elektricitet	1.200 kr.

Varmeanlæg

Varmerør	Demontering af åben ekspansionsbeholder på tag.	10.000 kr.	2,00 MWh Fjernvarme	1.100 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			
Fladt tag	Efterisolering af fladt tag med 300 mm isolering.	16,86 MWh Fjernvarme 24 kWh Elektricitet	8.900 kr.
Massive ydervægge	Efterisolering af massive ydervægge i trappeopgange	4,14 MWh Fjernvarme 11 kWh Elektricitet	2.200 kr.
Yderdøre	Udskiftning af facadeparti i erhvervslejemål	1,87 MWh Fjernvarme -2 kWh Elektricitet	1.000 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Skovgade 25A

Adresse	Skovgade 25A,
BBR nr	630-15793-1
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	2256 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	71 m ²
Opvarmet bygningsareal	2256 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.

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

BYGNINGSBESKRIVELSE

Skovgade 27A

Adresse	Skovgade 27A,
BBR nr	630-15793-2
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	1961
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1499 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	82 m ²
Opvarmet bygningsareal	1499 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	68 m ²
Energimærke	D
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	218.662 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	65.712 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	357,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	02-02-2015 til 01-02-2016

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	230.743 kr. pr. år
Fast afgift	65.712 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	296.455 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	376,72 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	53,12 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Det samlede registrerede areal svarer fint overens med oplysningerne i BBR-ejeroplysningskemaet/www.ois.dk.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der er indført energistyring i ejendommen hvor diverse bimålere aflæses månedligt.

Ejendommens årlige varmeforbrug er indhentet fra disse aflæsninger og oplyst til 360 MWh/år. Med et beregnet forbrug på 325 MWh er der dermed rimelig god overensstemmelse mellem det beregnede og det oplyste forbrug.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	525,00 kr. per MWh
	69.640 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

Firmanummer 600452

CVR-nummer 36553693

NiH Energy ApS

Seestvej 60, 6000 Kolding

nih@nih-energy.dk

tlf. 3148 7368

Ved energikonsulent

Niels Hansen

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 <http://www.ens.dk/forbrug-besparelser/byggeriets-energiforbrug/energimaerkning/klage> 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

Toftebo 2
Skovgade 25A
7100 Vejle



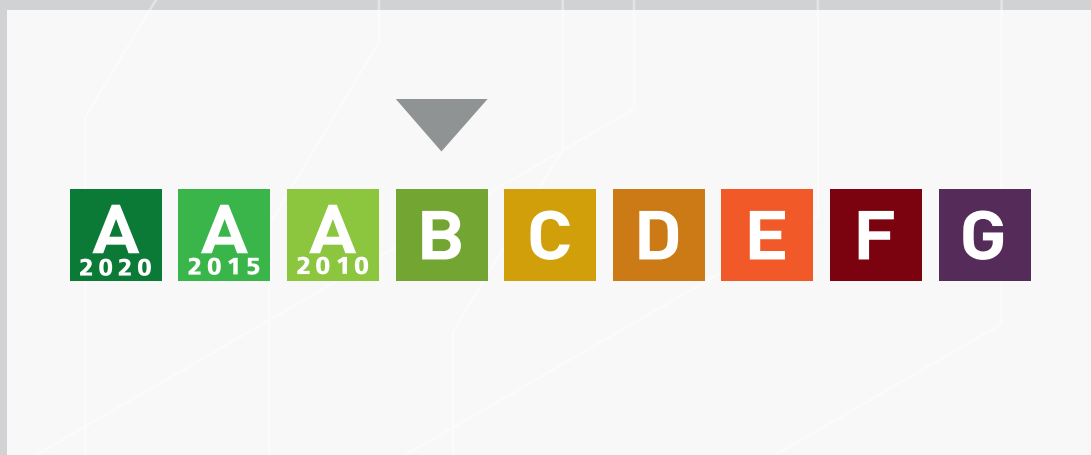
Energistyrelsen

Gyldig fra den 9. februar 2016 til den 9. februar 2023

Energimærkningsnummer 311157820

Energimærke

Toftebo 2 - Skovgade 25A
Skovgade 25A



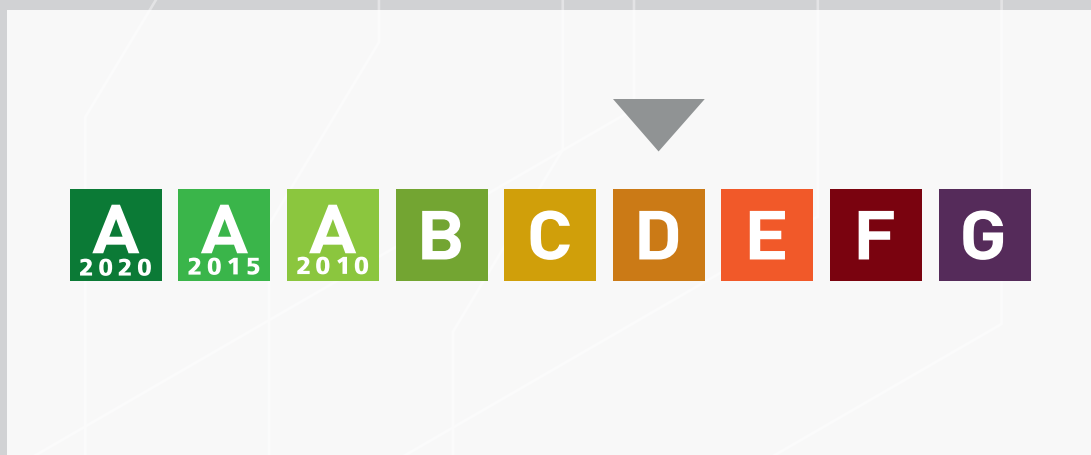
Energistyrelsen

Gyldig fra den 9. februar 2016 til den 9. februar 2023

Energimærkningsnummer 311157820

Energimærke

Toftebo 2 - Skovgade 27A
Skovgade 27A



Energistyrelsen

Gyldig fra den 9. februar 2016 til den 9. februar 2023

Energimærkningsnummer 311157820