

# SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Torvet 6

Torvet 6

4100 Ringsted



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 6. november 2015

Til den 6. november 2025.

Energimærkningsnummer 311144065

  
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 CO<sub>2</sub> 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 energimærkningskalaen 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 C



### Årligt varmeforbrug

199,80 MWh fjernvarme	160.175 kr
Samlet energiudgift	160.175 kr
Samlet CO <sub>2</sub> udledning	28,17 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 CO<sub>2</sub>-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
<b>FLADT TAG</b> Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 150 mm mineraluld.		
<b>Ydervægge</b>	Investering	Årlig besparelse
<b>HULE YDERVÆGGE</b> Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluldsbatts.		
<b>Vinduer, døre ovenlys mv.</b>	Investering	Årlig besparelse
<b>VINDUER</b> Vinduerne i syd er monteret med tolags energiruder. Vinduerne i øst er monteret med tolags termoglas.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Vinduerne udskiftes til nye vinduer med tolags energiruder med varm kant.		13.600 kr. 4,23 ton CO <sub>2</sub>
<b>OVENLYS</b> Ovenlysvinduer monteret med etlags glasruder og forsatsruder med energiglas.		

**YDERDØRE**

Massive yderdøre med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.  
Yderdøre (altandøre) med en rude af tolags termoglas.

**Gulve**

Investering

Årlig  
besparelse**TERRÆNDÆK**

Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 50 mm leca under betonen.

**Ventilation**

Investering

Årlig  
besparelse**VENTILATION**

Zone: Kælder + arkiv

Anlæg: VE01 Exhausto, med fremadvendte ventilatorhjul

Indblæsningsanlæg

El-varmevlade: Nej

Automatik: Staefa

Bygningens tæthed: Normal tæt

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

Zone: Kælder

Anlæg: VE02, Novenco

Balanceret med væskekoblet batteri til varmegenvinding

Elvarmevlade: Nej

Automatik: Staefa

Bygningens tæthed: Normal tæt

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

Zone: Kantine

Anlæg: VE03, Novenco ZL-10

Balanceret med væskekoblet batteri til varmegenvinding

Elvarmevlade: Nej

Automatik: Staefa

Bygningens tæthed: Normal tæt

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

Zone: Banklokale

Anlæg: VE04, Danvent

Balanceret med væskekoblet batteri til varmegenvinding

Elvarmevlade: Nej

Automatik: Siemens

Bygningens tæthed: Normal tæt

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

Zone: 1. sal og 3. sal

Anlæg: VE05, Danvent SPAR-20-C6-H

Balanceret med væskekoblet batteri til varmegenvinding

Elvarmeplade: Nej Automatik: Stæfa Bygningens tæthed: Normal tæt Kilde til data: Data fastsat iht. HB2014 - BEK nr. 203  Zone:Øvrige arealer Naturlig ventilation Bygningens tæthed: Normal tæt Kilde til data: Data fastsat iht. HB2014 - BEK nr. 203		
<b>FORBEDRING</b> Udskiftning af ventilatorhjul til bagudvendte og direkte trukne.	35.000 kr.	2.900 kr. 0,94 ton CO <sub>2</sub>
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Udskiftning af ventilationsanlæg VE03 til nyt.		1.600 kr. 0,52 ton CO <sub>2</sub>

### Internt varmetilskud

	Investering	Årlig besparelse
<b>INTERNT VARMETILSKUD</b> I beregningen er der regnet med internt varmetilskud fra personer og apparatur i bygningen.		

# VARMEANLÆG

## Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
<p><b>FJERNVARME</b></p> <p>Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med to isolerede varmevekslere og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.</p> <p>Fjernvarmen leveres af Ringsted Forsyning.</p> <p>Varmecentralen er placeret i kælderen.</p> <p>Den gennemsnitlige beregnede afkøling i fjernvarmemålerens levetid er 23,8 °C.</p> <p>Forbrug af fjernvarme registreres ved hjælp af en fjernvarmemåler, placeret i varmecentralen.</p> <p>For at fjernvarmenettet kan drives så effektivt som muligt, er det vigtigt, at afkølingen er så stor som mulig. Afkølingen registreres som forskellen mellem fjernvarmevandets fremløb fra varmeværket og returløb til varmeværket.</p> <p>Fjernvarmeenergi MWh: 313            Fjernvarmevand: 11.307 m<sup>3</sup>            Fjernvarme fremløb: 70 °C            Fjernvarme returløb: 52 °C            Aktuell afkøling: 18 °C            Driftstimer: 8.379</p>		
<p><b>VARMEPUMPER</b></p> <p>Der er ingen varmepumpe i bygningen.</p>		
<p><b>SOLVARME</b></p> <p>Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.</p>		

## Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VARMEFORDELING</b></p> <p>Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som tostrengt anlæg.</p>		

<b>VARMERØR</b> Flere pumper er uisolerede.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Isolering af pumper: hovedfordelingspumpe, blandesløjfepumpe VE02 og VE03, med aftagelige isoleringskapper.		100 kr. 0,02 ton CO <sub>2</sub>
<b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> Navn: Centralvarme, hovedfordelingspumpe Placering: I varmecentral på sekundærside Fabrikat: Grundfos Type: Magna 40-120 Effekt: 450 W Produktionsår: 2007 Styring: Automatisk modulerende Indstilling: Proportionaltryk Isoleringskappe: Ja  Navn: Centralvarme, hovedfordelingspumpe Placering: I varmecentral på sekundærside Fabrikat: Grundfos Type: UPE 40-120 Effekt: 500 W Produktionsår: 2002 Styring: Automatisk modulerende Indstilling: Proportionaltryk Isoleringskappe: Nej  Navn: Ventilationsblandesløjfe, VE02 Placering: på sekundærside Fabrikat: Grundfos Type: UPS 25-55 Effekt: 120 W Produktionsår: 2002 Styring: Manuel 3-trins Isoleringskappe: Ja  Navn: Ventilationsblandesløjfe, VE02 Placering: på sekundærside Fabrikat: Smedegaard Type: EV-2-60-C Effekt: 80 W Produktionsår: Ukendt Styring: Manuel 4-trins Isoleringskappe: Nej  Navn: Ventilationsblandesløjfe, VE03 Placering: på sekundærside Fabrikat: Smedegaard Type: Vario 75 C Effekt: 120 W Produktionsår: Ukendt		

<p>Styring: Manuel 3-trins Isoleringskappe: Nej</p> <p>Navn: Ventilationsblandesløjfe, VE03 Placering: på sekundærside Fabrikat: Grundfos Type: UPS 25-25 Effekt: 70 W Produktionsår: Ukendt Styring: Manuel 3-trins Isoleringskappe: Ja</p>		
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Montering af ny ventilationsblandesløjfe, VE02. Det vurderes, at den eksisterende Grundfos-pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt.</p>		500 kr. 0,14 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Montering af ny ventilationsblandesløjfepumpe, VE03. Det vurderes, at den eksisterende Smedegaard-pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt.</p>		500 kr. 0,14 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Montering af ny ventilationsblandesløjfepumpe, VE02. Det vurderes, at den eksisterende Smedegaard-pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt.</p>		300 kr. 0,09 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Montering af ny ventilationsblandesløjfepumpe, VE03. Det vurderes, at den eksisterende Grundfos-pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt.</p>		100 kr. 0,01 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>AUTOMATIK</b> Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring i form af et udekompenseringsanlæg af fabrikat Landis &amp; Steafa RVD230. Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Uden for fyringssæsonen forudsættes det i beregninger, at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler.</p>		

## VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VARMTVANDSRØR</b> Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er skønnet udført som 1" stålør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering. Brugsvandsrør og cirkulationsledning er gennemsnitligt udført som 1" stålør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.</p>		
<p><b>VARMTVANDSPUMPER</b> Navn: Varmtbrugsvandscirkulationspumpe Placering: Varmecentral Fabrikat: Grundfos Type: UPS 25-40 Effekt: 45 W Produktionsår: 2008 Styring: Manuel 3-trins Indstilling: Trin 3 Medietemperatur: 55 °C Isoleringskappe: Nej</p>		
<p><b>VARMTVANDSBEHOLDER</b> Varmt brugsvand produceres i en varmtvandsbeholder. Beholderen er uden mærkeplade, men den skønnes at kunne indeholde 500 liter. Ved besigtigelsen var temperaturen på det varme brugsvand 60 °C.</p>		

# EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p><b>BELYSNING</b></p> <p>Belysningen i øvrige kontorarealer består af uplight-armaturer med sparepærer samt konventionelle lysstofrør. Styringen er manuel, og der er regnet med en effekt på 12 W/m<sup>2</sup>.</p> <p>Belysningen i banklokalet og tilhørende kontorer består af ny LED, 10 W sparepærer og lysstofrør. Styringen er manuel, og der er regnet med en effekt på 12 W/m<sup>2</sup>.</p> <p>Belysningen i kælderen og på trappen består af 36 W konventionelle lysstofrør. Styringen er manuel og på trappen med trappeautomat, og der er regnet med 8 W/m<sup>2</sup>.</p>		
<p><b>SOLCELLER</b></p> <p>Der er ingen solceller på bygningen.</p>		
<p><b>VINDMØLLER</b></p> <p>Der er ingen vindmølle opstillet til forsyning af bygningen.</p>		

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærket omfatter bygningen på adressen Torvet 6, Ringsted. Bygningen er opført i år 1937 og har gennemgået bygningsmæssige ændringer 2012 og i 2013.

Bygningen anvendes til erhvervslejemål.

Bygningen er på fem etager med en parterre etage og en penthouseetage med 958 m<sup>2</sup> opvarmet kælder. Kælderen anvendes generelt til lager og til teknikrum.

På 2. etage er der kontor for et advokatfirma og et kontor for rådgivende ingeniørfirma

Varmecentral og teknikrum findes i kælderen. Hvis ikke andet er nævnt, er al teknik fx pumper mv. placeret i varmecentral/teknikum.

Ejendommens bank og rådgiverfirma har åbent fra kl. 08-17 i hverdage, og lørdag-søndag lukket. Beregningsteknisk regnes med 45 timer om ugen.

Ejendommen opvarmes med fjernvarme leveret fra Ringsted varmeværk.

Ved gennemgangen har følgende tegninger været til rådighed:

- Plantegninger af etagerne.

Bespareselsforslag gælder for hele ejendommen.

Vi vurderer, at der p.t. ikke er rentable muligheder for at forsyne bebyggelsen med vedvarende energi, når det gælder varmepumpe- og solvarmeanlæg.

Vi vurderer, at der ikke er rentable muligheder for at forsyne bebyggelsen med solcelleanlæg, da der ikke er et stort fælles elforbrug, og at der ikke er plads på taget.

Energimærket er udført med følgende bemanding:

Energikonsulent: Peter Håkansson

Generel aktivitetsansvarlig for energimærkning i FORCE Technology: David Hirschorn.

Mærket er kvalitetssikret 06-11-2015 af Flemming C. Petri.

Sagsnummeret er 115-30072.

Hvis der er klager over energimærkningsrapporten, bedes kunden venligst i første omgang kontakte konsulenten (telefonnummeret står sidst i rapporten) for om muligt at få afklaret eventuelle misforståelser, inden der afgives en formel klage.

Hvis man herefter ønsker at klage over energimærkningsrapporten, kan man sende en mail til afdelingen ved mailadressen, som står til sidst i energimærkningsrapporten. Ved henvendelser i sagen bedes man anføre sagsnummeret som anført ovenfor.

## 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
<b>Bygning</b>				
Ventilation	Udskiftning af ventilatorhjul til bagudvendte	35.000 kr.	1.417 kWh Elektricitet	2.900 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
<b>Bygning</b>			
Vinduer	Udskiftning af vinduer til tolags energiruder	29,29 MWh Fjernvarme 147 kWh Elektricitet	13.600 kr.
Ventilation	Udskiftning af ventilationsanlæg	784 kWh Elektricitet	1.600 kr.
<b>Varmeanlæg</b>			
Varmerør	Isolering af pumper	0,16 MWh Fjernvarme	100 kr.
Varmefordelings pumper	Ny blandesløjfepumpe, VE02	207 kWh Elektricitet	500 kr.
Varmefordelings pumper	Ny ventilationsblandesløjfepumpe, VE03	207 kWh Elektricitet	500 kr.
Varmefordelings pumper	Ny blandesløjfepumpe, VE02	142 kWh Elektricitet	300 kr.
Varmefordelings pumper	Ny ventilationsblandesløjfepumpe, VE03	13 kWh Elektricitet	100 kr.

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Hovedbygning

Adresse .....	Torvet 6
BBR nr .....	329-74684-1
Bygningens anvendelse .....	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år .....	1939
År for væsentlig renovering .....	2012
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	319 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	2856 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	3175 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	319 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	958 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	0 m <sup>2</sup>
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 BYGNINGSBESKRIVELSEN

BBR-udskriften anfører, at der er et erhvervsareal 2.856 m<sup>2</sup> og et boligareal på 319 m<sup>2</sup>.

Energikonsulenten har opgjort det opvarmede areal til 3.175 m<sup>2</sup> inkl. opvarmet kælder.

Vi vurderer, at koden for bygningsanvendelse i BBR-meddelelsen er korrekt registreret. Energimærkningen er baseret på den korrekte anvendelse, som er 320.

Det er ejerens ansvar, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold.

### KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Energikonsulenten har ikke fået oplysninger om forbrug fra ejer / administrator.

### ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme .....	452,91 kr. per MWh
	69.683 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](http://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](http://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

### FORCE Technology

Hjortekærsvvej 99, 2800 Kgs. Lyngby

dkdep201-sekretariat@force.dk

tlf. 72157822

Ved energikonsulent

Peter Håkansson

## 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](http://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

Energimærkningsnummer 311144065

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

# Energimærke

Torvet 6  
Torvet 6  
4100 Ringsted



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 6. november 2015 til den 6. november 2025

Energimærkningsnummer 311144065