

# SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Tuborg Sundpark 7

2900 Hellerup



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 26. april 2017

Til den 26. april 2027.

Energimærkningsnummer 311243326



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 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.



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 C



### Årligt varmeforbrug

3.178,60 GJ fjernvarme	581.632 kr
Samlet energjudgift	581.632 kr
Samlet CO <sub>2</sub> udledning	124,59 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 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 BR15, 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><b>FLADT TAG</b>            Det flade tag (built-up tag) er isoleret med kileskåret mineraluld, der i gennemsnit er 200 mm.            Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.</p>		

### Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
<p><b>HULE YDERVÆGGE</b>            Ydervægge er udført som 43 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af beton. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluldsbatts.            Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.</p>		
<p><b>LETTE YDERVÆGGE</b>            Ydervægge er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 100 mm mineraluld.            Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.</p>		
<p><b>KÆLDER YDERVÆGGE</b>            Ydervægge består af 30 cm massiv betonvæg med 100 mm udvendig.            Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.</p> <p>Ydervægge består af 30 cm massiv betonvæg med 100 mm udvendig isolering.            Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.</p> <p>Ydervægge består af 30 cm massiv betonvæg med 100 mm udvendig isolering.            Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.</p>		

**Vinduer, døre ovenlys mv.**

	Investering	Årlig besparelse
<b>VINDUER</b> Elementerne er monteret med tolags energirude med kold kant.		
<b>YDERDØRE</b> Massiv yderdør med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.		

**Gulve**

	Investering	Årlig besparelse
<b>ETAGEADSKILLELSE</b> Gulv mod uopvarmet kælder af massiv beton, er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
<b>KÆLDERGULV</b> Kældergulv er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisolert. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		

**Ventilation**

	Investering	Årlig besparelse
<b>VENTILATION</b> Zone: Udsugning, der er i konstant drift fra baderum, toilet og køkken i boliger. Anlæg: U01 – fabrikat og type: Der er tale om små anlæg monteret udvendigt på taget Mekanisk udsugning Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding Anlægstype: CAV Driftstid: 168 timer/uge Luftskifte: 0,44 l/s/m <sup>2</sup> EL-varmevlade: Nej SEL-værdi: 1,5 kJ/m <sup>3</sup> Automatik: Ingen nærmere oplysninger. Det antages at de kører konstant. Bygningens tæthed: Normal tæt Kilde til data: Data fastsat iht. HB2016 - BEK nr. 1759		

## VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<b>FJERNVARME</b> Bygningen opvarmes med fjernvarme placeret i teknikrum i kælder. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Veksleren er fabrikeret af Reflex (type JL140TL140C) i 2004.		
<b>VARMEPUMPER</b> Der er ingen varmepumpe i bygningen.		
<b>SOLVARME</b> Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.		
<b>FORBEDRING</b> Ny ekstra varmtvandsbeholder i hver bygning i forbindelse med solvarmeanlæg. Montering af 10 m <sup>2</sup> solfangere på hvert af tagene, som vakuumrør (Piperør) med 1 lag dækglas. Solvarmebeholder (se under afsnittet for varmtvandsbeholdere) skal være med en kapacitet på 50 liter pr. kvm solfanger, dog minimum 200 liter. Der monteres tilslutningsrør til solfanger, der forsynes med pumpeenhed. Det bør undersøges, hvordan rørene kan trækkes mest hensigtsmæssigt. Det skal undersøges, om installation af solfangeranlæg er i konflikt med retningslinjer fra fjernvarmeselskabet.	130.000 kr.	7.100 kr. 1,48 ton CO <sub>2</sub>
<b>Varmedeling</b>	Investering	Årlig besparelse
<b>VARMEFORDELING</b> Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
<b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> På varmedelingsanlægget er monteret en ældre automatisk trinstyret pumpe med en max-effekt på 790 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPE 50-120 F.		
<b>FORBEDRING</b> Montering af ny varmedelingspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt, som denne af fabrikat Grundfos, type Magna 3, 50-120 F.	50.000 kr.	3.700 kr. 1,06 ton CO <sub>2</sub>

**AUTOMATIK**

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

Til regulering af varmeanlæg er monteret automatik for central styring.

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler og slukke for varmfordelingspumper.

Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.

## VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VARMT VAND</b> I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m<sup>2</sup> opvarmet etageareal pr. år.</p>		
<p><b>VARMTVANDSRØR</b> Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. BEK 1759 - Bekendtgørelse om Håndbog for Energikonsulenter.</p> <p>Brugsvandsrør og cirkulationsledning skønnes udført som 1" stålrør. Rørene er isoleret med 40 mm isolering.</p>		
<p><b>VARMTVANDSPUMPER</b> På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en automatisk trinstyret pumpe til cirkulation af det varme brugsvand, af fabrikat Grundfos, type Alpha 2, 25-16, med en max-effekt på 34 W.</p> <p>På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe til cirkulation af det varme brugsvand, af fabrikat Grundfos, type Alpha 2, 25-40 med en max-effekt på 18 W.</p>		
<p><b>VARMTVANDSBEHOLDER</b> Varmt brugsvand produceres i 1500 l varmtvandsbeholder placeret i teknikrum i kælder med en effekt på 75 kW, isoleret med 100 mm isolering. VVB er produceret af Reflex og er fra 2004.</p>		

# EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p><b>BELYSNING</b> Belysningen i trappeopgangen består af LED spotbelysning. Belysningen styres med bevægelsesmeldere.</p> <p>Belysningen i kælders gangarealer består af armaturer med kompaktlysør. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere.</p>		
<p><b>SOLCELLER</b> Der er ingen solceller på bygningen.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b> Montering af solceller på begge tage. Det anbefales at der monteres solceller med et areal på ca. 310 kvm. på hvert tag. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. Der er i forslaget medtaget en udgift på 50.000,- kr. per bygning til montering af panelerne på metalrammer.</p> <p>Der bør udarbejdes et egentligt projekt til vurdering af projektets udførelse og rentabilitet.</p>	1.700.000 kr.	147.500 kr. 66,49 ton CO <sub>2</sub>

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Dette energimærke gælder 2 etageejendomme opført i år 2005 beliggende i Tuborg Sundpark 7-12, Hellerup. Begge blokke består af 30 lejligheder.

Hele det opvarmede areal anvendes til beboelse. Der er et opvarmet areal under hver blok som er mindre end det bebyggede areal. Der er en let indvendig isoleret kældervæg, som adskiller den opvarmede del af kælderen fra parkeringskælderen.

Der var ved besigtigelsen adgang til taget, teknikrum, kælderen, opgangene og en enkelt lejlighed. Ejendommen blev vist frem af dens beboere. Ejendommen blev vist frem af et bestyrelsesmedlem fra ejerforeningen.

Der er ikke foretaget boreprøver eller andre destruktive indgreb for at fastlægge konstruktionstyper og isoleringsforhold da der ikke forelå tilladelse hertil.

Til udarbejdelsen var tegninger af gavle, facader, etager og snit tilgængelige i målestoks forhold 1:100 og 1:50.

Der var ingen detaljeret oplysning om de nøjagtige isoleringstykkelser og detailtegninger til rådighed.

Det opvarmede areal er fremkommet ved opmåling i tegningerne med enkelte kontrolmål udført på ejendommen.

Bygningens energimæssige stand er generelt set rimelig god - alderen taget i betragtning. Det er dog muligt at gennemføre enkelte rentable energibesparende foranstaltninger:  
Montage af solceller på de flade tage. Den største besparelse kan opnås hvis det er muligt at tilslutte



solcellerne bag hovedmåleren hvorefter besparelsen fordeles på de enkelte ejere idet dette vil give det højeste egetforbrug.

Solvarmepaneller med ekstra vandbeholder vil med en begrænset investering kunne betale sig. Det bør undersøges, hvordan dette gøres smartest teknisk og om det strider imod retningslinjer fra forsyningselskabet.

Da bygningen kun er 12 år gammel er der kun lavet et begrænset antal forslag om forbedringer. Der er ingen udeladte forslag i rapporten.

De foreslåede foranstaltninger vil ikke være tilstrækkeligt til at opnå et B mærke, men vil medføre årlige besparelser på udgifterne til energi og i øvrigt hæve værdien af ejendommene i forbindelse hermed.

## Bygningernes lejligheder

### LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Lejlighed Bygning 1 og 2	Adresse Tuborg Sundpark 7-12	m <sup>2</sup> 137	Antal 10	Kr./år 9.066
Lejlighed Bygning 1 og 2	Adresse Tuborg Sundpark 7-12	m <sup>2</sup> 138	Antal 20	Kr./år 9.132
Lejlighed Bygning 1 og 2	Adresse Tuborg Sundpark 7-12	m <sup>2</sup> 155	Antal 10	Kr./år 10.257
Lejlighed Bygning 1 og 2	Adresse Tuborg Sundpark 7-12	m <sup>2</sup> 162	Antal 20	Kr./år 10.720

#### 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 15 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 15 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>Varmeanlæg</b>				
Solvarme	Ekstra tank til udnyttelse af solvarme og Montering af 10 m <sup>2</sup> solfanger, vakumrør	130.000 kr.	40,61 GJ Fjernvarme -168 kWh Elektricitet	7.100 kr.
Varmefordelings pumper	Ny varmfordelingspumpe, som Grundfos Magna 3 pumpe, 50-120	50.000 kr.	1.601 kWh Elektricitet	3.700 kr.
<b>El</b>				
Solceller	Montage af nye solceller, 50 kW	1.700.000 kr.	60.174 kWh Elektricitet 40.116 kWh Elektricitet overskud fra solceller	147.500 kr.

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Tuborg Sundpark 7-9, 2900 Hellerup

Adresse .....	Tuborg Sundpark 7, 2900 Hellerup
BBR nr .....	157-283588-1
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår .....	2005
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	4460 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	5248 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	453 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.

##### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	201.912 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	96.791 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	1.704,80 GJ Fjernvarme
Aflæst periode .....	31-12-2015 til 30-12-2016

#### 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 .....	208.089 kr. pr. år
Fast afgift .....	96.791 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	304.880 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	1.756,96 GJ Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	68,87 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Tuborg Sundpark 10-12, 2900 Hellerup

Adresse .....	Tuborg Sundpark 10, 2900 Hellerup
BBR nr .....	157-283588-2
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår .....	2005
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	4460 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	5248 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	453 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.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	186.764 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	92.924 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	1.576,90 GJ Fjernvarme
Aflæst periode .....	31-12-2015 til 30-12-2016

### 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 .....	192.477 kr. pr. år
Fast afgift .....	92.924 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	285.402 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	1.625,14 GJ Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	63,70 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSENE

Det registrerede areal er lidt større end det opgivne areal i BBR. Det registrerede opvarmede kælderareal i kælder er 453 m<sup>2</sup> per blok. I BBR er opgivet et kælderareal på 892 m<sup>2</sup>.

### KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det oplyste forbrug ligger 6 % over det beregnede forbrug. Dette skyldes formentlig, at boligerne opvarmes mere end til de af Energistyrelsen foreskrevne 20 grader.

Beboersammensætningen tæller et flertal af ældre mennesker med et råderum i den daglige økonomi, der ligger over landsgennemsnittet, hvilket øger sandsynligheden for, at man ønsker en lidt højere temperatur og beboerne har råd til at betale for det.

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

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme .....	182,04 kr. per GJ
	3.000 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning .....	2,30 kr. per kWh

Alle anvendte priser er inkl. moms, medmindre andet er angivet.

## 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

Firmanummer 600011  
CVR-nummer 32277195

### **GH-Energi og Rådgivning ApS**

Skelstedet 2C, 1. sal mf., 2950 Vedbæk  
[www.gh-energi.dk](http://www.gh-energi.dk)  
[gh@gh-energi.dk](mailto:gh@gh-energi.dk)  
tlf. 72441151

Ved energikonsulent  
Jeroen A. de Jong

## 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 §§ 36 og 37 i bekendtgørelse nr. 1701 af 15. december 2015.

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](mailto:ens@ens.dk)

# Energimærke

Tuborg Sundpark 7  
2900 Hellerup



Energistyrelsen

Gyldig fra den 26. april 2017 til den 26. april 2027

Energimærkningsnummer 311243326



# Energimærke

Tuborg Sundpark 7-9, 2900 Hellerup  
Tuborg Sundpark 7  
2900 Hellerup



Energistyrelsen

Gyldig fra den 26. april 2017 til den 26. april 2027

Energimærkningsnummer 311243326

# Energimærke

Tuborg Sundpark 10-12, 2900 Hellerup  
Tuborg Sundpark 10  
2900 Hellerup



Energistyrelsen

Gyldig fra den 26. april 2017 til den 26. april 2027

Energimærkningsnummer 311243326