

# SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

20167

Tuborgvej 25

2900 Hellerup



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 30. oktober 2020

Til den 30. oktober 2030.

Energimærkningsnummer 311471548



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.



## BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

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

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 B



### Årligt varmeforbrug

153,96 MWh fjernvarme	115.831 kr
Samlet energiudgift	115.831 kr
Samlet CO <sub>2</sub> udledning	10,01 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, skal gennemføres i forbindelse med renovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

<b>Tag og loft</b>	Investering	Årlig besparelse
<b>LOFT</b> Loftsrum er isoleret med 150 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Efterisolering af loftsrum med 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 350 mm. Der skal undersøges hvilken isoleringstype, som kan anvendes således, at der ikke forekommer fugtproblemer.  Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres.  Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.		4.100 kr. 0,39 ton CO <sub>2</sub>
<b>Ydervægge</b>  <b>HULE YDERVÆGGE</b> Ydervægge ved hoveddørside og gavle er hule ydervægge bestående af tegl med hulmursisolering.	Investering	Årlig besparelse

<p><b>LETTE YDERVÆGGE</b> Ydervæggen ved terrasse og altan er ud fra tegningsmaterialet en let ydervæg med 100 mm isolering.</p> <p>Ydervægge ved altanside er bestående af en let ydervæg af skalmur med 125 mm isolering.</p>		
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Indvendig efterisolering med 300 mm isolering i lette ydervægge. Eksisterende pladebeklædning og isolering nedtages og bortskaffes. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området.</p> <p>I forbindelse med arbejdet, skal der tages højde for følgearbejder som nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i den nye væg.</p>		<p>7.500 kr. 0,73 ton CO<sub>2</sub></p>
<p><b>Vinduer, døre ovenlys mv.</b></p>	<p>Investering</p>	<p>Årlig besparelse</p>
<p><b>VINDUER</b> Oplukkelige vinduer. Vinduerne er monteret med tolags termorude med kold kant.</p>		
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Eksisterende vinduer og døre udskiftes til trelags energiruder, energiklasse A.</p>		<p>16.800 kr. 1,64 ton CO<sub>2</sub></p>
<p><b>YDERDØRE</b> Massiv yderdør med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.</p> <p>Terrassedør med enkeltfagsvindue, monteret med tolags termorude med kold kant.</p>		
<p><b>Gulve</b></p>	<p>Investering</p>	<p>Årlig besparelse</p>
<p><b>ETAGEADSKILLELSE</b> Massivt betondæk mod kælder eller krybekælder, trægulv på strøer på beton, 50 mm isolering Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b> Efterisolering af gulv mod uopvarmet kælder med 100 mm isolering, så den samlede mængde udgør 150 mm</p> <p>Efterisoleringen af etageadskillelsen vil medføre temperaturfald i kælderen. Herved øges risikoen for fugtproblemer, hvis der ikke ventileres. Det anbefales at etablere udeluftventiler i alle rum, og husejeren bør instrueres i korrekt udluftning af kælderen så fugt mv. undgås.</p>	<p>211.200 kr.</p>	<p>6.800 kr. 0,66 ton CO<sub>2</sub></p>

**Ventilation**

	Investering	Årlig besparelse
<b>VENTILATION</b> Ældre Mekanisk udsugningsanlæg før 1995. Der suges konstant for hhv. køkken og bad. Friskluft forekommer i forbindelse med naturlig ventilation.		
<b>FORBEDRING</b> Der foreslås montage af nyt udsugningsanlæg. Dette vil blandt andet kunne medvirke til et bedre indeklima og en bedre mulighed for central styring.	120.000 kr.	9.400 kr. 0,80 ton CO <sub>2</sub>

## VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<b>FJERNVARME</b> Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som indirekte fjernvarme, med et fordelingsnet fra bygning 11.		
<b>VARMEPUMPER</b> Der er ikke stillet forslag til varmepumpe, da dette, med bygningens eksisterende varmeanlæg og den dertilhørende energipris, ikke vil kunne medføre et fornuftigt og rentabelt forslag.		
<b>SOLVARME</b> Der er ikke stillet forslag til solvarmeanlæg, da dette, med bygningens eksisterende varmeanlæg og den dertilhørende energipris, ikke vil kunne medføre et fornuftigt og rentabelt forslag.		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<b>VARMEFORDELING</b> Hovedrør i ejendommen er udført som 2-strengs. Rør er ført i gulv og det er derfor ikke muligt at vurdere. Derfor er det skønnet at systemet er udført som 2-strengs anlæg iht. eksisterende tegninger og hovedrør.		
<b>VARMERØR</b> Varmen er fordelt fra bygning 11 Varmecentral. Dertil føres varmen i hhv. ingeniørskakte og kælder.  Varmørør er udført som stålør. Der er størrelser imellem 4" til 1"1/4". Der er derfor valgt en gennemsnitlig dimension som 2" tomme. Rørene er isoleret med 30 mm iht. eksisterende tegnings materiale.		
<b>FORBEDRING</b> Efterisolering af varmerør op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter. Eksisterende isolering bibeholdes.	5.900 kr.	300 kr. 0,03 ton CO <sub>2</sub>
<b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type Magna 3. Pumpen har en maksimal effekt på 900 Watt.		

**AUTOMATIK**

Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Der er monteret udetemperaturkompensering til regulering af fremløbstemperaturen i varme anlægget.

# VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VARMT VAND</b></p> <p>I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m<sup>2</sup> opvarmet etageareal pr. år.</p>		
<p><b>VARMTVANDSRØR</b></p> <p>Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 3/4" stålør. Rørene er isoleret med 40 mm isolering.</p> <p>Varmt brugsvand (Cirkulation) er fordelt fra bygning 11 Varmecentral. Derfra føres det i hhv. ingeniørskakte og kælder.</p> <p>Brugsvandcirkulationen er udført i stålør. Der er størrelser imellem dn. 32" til dn. 20". Der er derfor valgt en gennemsnitlig dimension på 1" tomme svarende til dn.25. Rørene er isoleret med 20 mm iht. eksisterende tegnings materiale.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b></p> <p>Efterisolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm isolering i kælder, udført enten med rørskaale eller lamelmåtter. Eksisterende isolering bibeholdes.</p>	2.800 kr.	500 kr. 0,04 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>VARMTVANDSPUMPER</b></p> <p>I brugsvandsanlægget er der monteret en cirkulationspumpe, af fabrikat Grundfos, type Magna 3. Pumpen har en maksimal effekt på 180 Watt.</p>		
<p><b>VARMTVANDSBEHOLDER</b></p> <p>Varmtvandsbeholder:</p> <p>Fabrikat: Sondex Teknik Størrelse: 3200 L År: 2017 Effekt: 120 kW. Temp. Varme: 65 - 30 Temp. Vand: 10 - 55.</p> <p>Beholderen er placeret i en fælles varmecentral i bygning 11.</p>		

# EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p><b>BELYSNING</b></p> <p>I forbindelse med besigtigelse af bygningen kunne det konstateret, at der var udendørsbelysning. Denne styres via manuel tryk samt dagslys.</p> <p>Der er blevet oplyst af varmemesteren, at pærerne i udendørslamperne er på 7 w.</p> <p>Kælderbelysning består af lysstofrør på 36 W med tænd og sluk.</p> <p>Der er indbygget en timer på belysningen således, at den slukker efter indstillet tid.</p>		
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b></p> <p>Der installeres nye armaturer med LED belysning i kældrene.</p>		1.000 kr. 0,08 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>APPARATER</b></p> <p>I forbindelse med adgang til de overliggende etager er der en elevator i enden af blokken.</p>		
<p><b>SOLCELLER</b></p> <p>Der er ingen solceller på bygningen.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b></p> <p>Montering af solceller på tagflade mod syd. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium med et areal på ca. 37,5 kvm.</p> <p>For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækroner, så der ikke opstår skyggevirksomhed på solcellerne. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslaget økonomi.</p>	93.800 kr.	7.300 kr. 0,90 ton CO <sub>2</sub>

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærket omfatter - Tuborgvej 25 2900, Hellerup

Bygningen er i henhold til BBR registreringen opført i 1978

Bygningen der indgår i dette energimærke er pkt.7 på BBR meddelelsen.

Varme: Bygningen opvarmes med fjernvarme.

Bygningens energimæssige tilstand er generelt set god - alderen taget i betragtning.  
Det er muligt at udføre enkle rentable energibesparende foranstaltninger

## Bygningens lejligheder

### LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Tuborgvej 25, st. 1, st. 10, st. 3, st. 4, st. 7, st. 8, 1. 1, 1. 10, 1. 3, 1. 4, 1. 7, 1. 8				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 7	Tuborgvej 25, 2900 Hellerup	69	12	6.008
Tuborgvej 25, st. 2, st. 5, st. 6, st. 9, 1. 2, 1. 5, 1. 6, 1. 9				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 7	Tuborgvej 25, 2900 Hellerup	66	8	5.746

#### Kommentar

Lejlighedernes gennemsnitsforbrug er i rapporten fremkommet på baggrund af det bygningsejerens samlede oplyste forbrug, fordelt jævnt ud på hver enkelt lejligheds areal iht. Energistyrelsens beregningsregler.

## 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>Bygning</b>				
Etageadskillelse	Efterisolering af gulv mod uopvarmet kælder med 100 mm isolering	211.200 kr.	10,22 MWh Fjernvarme 2 kWh Elektricitet	6.800 kr.
Ventilation	Montage af nyt mekanisk udsugningsanlæg	120.000 kr.	4.055 kWh Elektricitet	9.400 kr.
<b>Varmeanlæg</b>				
Varmerør	Isolering af varmerør op til 50 mm (kælder)	5.900 kr.	0,43 MWh Fjernvarme	300 kr.
<b>Varmt og koldt vand</b>				
Varmtvandsrør	Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm (kælder)	2.800 kr.	0,62 MWh Fjernvarme	500 kr.
<b>El</b>				
Solceller	Montage af nye solceller	93.800 kr.	3.168 kWh Elektricitet 1.423 kWh Elektricitet overskud fra solceller	7.300 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>			
Loft	Efterisolering af loftsrum med 200 mm isolering	6,05 MWh Fjernvarme 1 kWh Elektricitet	4.100 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af lette ydervægge af træ med 300 mm isolering og fjernelse af eksisterende isolering og Efterisolering af lette ydervægge af tegl/træ med 300 mm isolering og fjernelse af eksisterende isolering	11,29 MWh Fjernvarme 2 kWh Elektricitet	7.500 kr.
Vinduer	Udskiftning af eksisterende vinduer	25,27 MWh Fjernvarme 4 kWh Elektricitet	16.800 kr.
<b>EL</b>			
Belysning	Installation af LED panel, uden bevægelsesmelder, iht. 2016 krav	403 kWh Elektricitet	1.000 kr.

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Tuborgvej 25, 2900 Hellerup

Adresse .....	Tuborgvej 25, 2900 Hellerup
BBR nr .....	101-582469-7
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår .....	1978
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1356 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	1286 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	224 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	B

#### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

##### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	12.243 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	1.295 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	13,62 MWh Fjernvarme
Aflæst periode .....	02-01-2020 til 01-02-2020

#### 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 .....	116.778 kr. pr. år
Fast afgift .....	1.295 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	118.073 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	129,91 MWh Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	8,44 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Der er uoverensstemmelse mellem BBR-ejermeddelelsen og registreringen af de faktiske forhold.

Forskellen består i etagearealet. Der er en difference på hhv. 79 m<sup>2</sup>.

### KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det beregnede varmeforbrug i energimærket afviger 16 % fra bygningsejerens oplyste varmeforbrug. Dette kan skyldes, at oplyste forbrug dækker over alle bygningerne i området og ikke kun den faktiske bygning. Forbruget er opdelt efter m<sup>2</sup>. Derfor kan der godt være en ubalance imellem faktiske og beregnede.

Et oplyst varmeforbrug har generelt ikke indflydelse på energimærkets resultat eller på indplacering af energimærkningsbogstavet, men er blot en indikation på hvordan brugsmønstret er/har været for den nuværende/tidligere ejer.

## ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	661,55 kr. per MWh
	13.979 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,30 kr. per kWh

Til beregning af rapportens forbedringsforslag er der anvendt estimerede priser, der kan variere en del fra aktuelle tilbudspriser, afhængig af både regionale forhold og valg af leverandør.

Overslagspriserne i denne beregning indeholder både materialepris, timeløn, moms og afgifter. Eventuelle udgifter til løbende drift og vedligehold er ikke indeholdt.

Rapportens elpris er anvendt ud fra en gennemsnits vurdering, da energipriserne varierer dagligt og i forhold til valg af leverandør.

I forbindelse med energimærkets gyldighedsperiode, vil prisgrundlaget for rapportens forbedringsforslag kunne ændre sig en del år for år. Der anbefales derfor at indhente dagsaktuelle tilbud fra håndværkere/leverandører for renoveringsarbejder igangsættes.

Bemærk at besparelse er beregnet iht. den nuværende kendskab til forsyningspris. Hvis denne ændres vil det påvirke resultatet af besparelsen.

## 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.spareenergi.dk](http://www.spareenergi.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

Firmanummer 600109  
CVR-nummer 83132612

### Danakon a/s

Sengeløsevej 4, 2630 Taastrup

www.danakon.dk  
post@danakon.dk  
tlf. 43992277

Ved energikonsulent  
Michael Meincke

## 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.

Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering.

Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på <https://ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning>

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse 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 §§ 38 og 39 i bekendtgørelse nr. 793 af 7. juli 2019 med senere ændringer.

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  
Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V  
E-mail: ens@ens.dk

# Energimærke

20167  
Tuborgvej 25  
2900 Hellerup



Energistyrelsen

Gyldig fra den 30. oktober 2020 til den 30. oktober 2030

Energimærkningsnummer 311471548