

# SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Byskov Alle 41

4200 Slagelse



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 20. januar 2021

Til den 20. januar 2031.

Energimærkningsnummer 311488996



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 B

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningen få energimærke A2010



### Årligt varmeforbrug

257,67 MWh fjernvarme 174.508 kr

Samlet energiudgift 174.508 kr

Samlet CO<sub>2</sub> udledning 16,75 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.

Tag og loft	Investering	Årlig besparelse
<b>LOFT</b> Skråvægge er isoleret med 100 mm mineraluld i henhold til tegning.		
<b>FORBEDRING</b> Indvendig efterisolering af skråvægge med 200 mm isolering. Det foreslås at isolere skråvægge indefra i forbindelse med større indvendig renovering. Eksisterende beklædning fjernes og bortskaffes, og der udføres den nødvendige forskalling for den nye isolering og vægbeklædning. Tætheden skal sikres iht. gældende regler.	561.000 kr.	16.200 kr. 2,00 ton CO <sub>2</sub>
<b>FLADT TAG</b> Built-up tag er isoleret med 100 mm mineraluld i henhold til tegning.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Eksisterende tag efterisoleres udvendigt med 200 mm trædefast isolering. Den nye tagflade skal have en taghældning på mindst 1:40. Eksisterende tagbeklædning rengøres og efterses for evt. skader, der i så fald skal udbedres. Herved sikres et tæt underlag, der kan fungere som dampspærre i den nye konstruktion. Forudsætningen herfor er, at den eksisterende dampspærre er perforeret. Inden pap- og efterisoleringsarbejdet udføres, skal det eksisterende tag være helt tørt og uden lunger eller buler. Hvis det eksisterende tag er udført med ventilationsspalte mellem isoleringslag og tagbeklædning, skal spalten lukkes effektivt for ikke at miste effekten af efterisoleringslaget. Hvis det eksisterende tag er vådt, dvs. træfugten er over 15-17 %, skal ventilationsspalten forblive åben, indtil konstruktionen er tør, anslået efter et år. Tagkonstruktionen skal udføres med effektivt afvandingsystem til regnvand. Det anbefales, at det udføres med synlige nedløbsrør og tagrender af hensyn til senere inspektion.		8.800 kr. 1,09 ton CO <sub>2</sub>

**Ydervægge**

	Investering	Årlig besparelse
<b>HULE YDERVÆGGE</b> Ydervægge er ca. 35 cm teglhulmur, der skønnes isoleret ved opførelsen i henhold til bygningens alder.		
<b>MASSIVE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM</b> Vægge mod uopvarmet kælder skønnes som 1-stens massive og uisolerede teglvægge i henhold til bygningens alder.		
<b>KÆLDER YDERVÆGGE</b> Kælderydervægge skønnes med 35 cm massive og uisolerede betonvægge i henhold til bygningens alder.		

**Vinduer, døre ovenlys mv.**

	Investering	Årlig besparelse
<b>VINDUER</b> Vinduer i stueetage er hovedsageligt med 3-lags energiruder med varm kant. De små vinduer mod vest i toiletter er med 1-lags glasruder.  Vinduer i kælder skønnes med 3-lags energiruder med varm kant.		
<b>OVENLYS</b> Ovenlys er med 2-lags akryl. Der er indvendig forsats af plast flere steder.		
<b>YDERDØRE</b> Massive yderdøre skønnes med isolerede fyldninger.  Hovedindgangsdør er med 2-lags energiruder.  Massiv yderdør med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.		

**Gulve**

	Investering	Årlig besparelse
<b>TERRÆNDÆK</b> Terrændæk i vindfang er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet skønnes med 50 mm isolering i henhold til bygningens alder.  Terrændæk i i hal er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet skønnes med 50 mm isolering i henhold til bygningens alder.		

<b>ETAGEADSKILLELSE</b> Gulv mod uopvarmet kælder er udført af beton og skønnes med 50 mm isolering i henhold til bygningens alder.		
<b>KRYBEKÆLDER</b> Gulv mod krybekælder er udført af beton og skønnes med 50 mm isolering i henhold til bygningens alder.		
<b>FORBEDRING</b> Efterisolering af gulv mod krybekælder med 150 mm isolering, så den samlede mængde udgør 200 mm. Udførelsen foreslås med isoleringsplader fastgjort mekanisk med specialplugs eller fastholdt som eksisterende isolering. Opmærksomheden henledes generelt på risici for kraftige fugtproblemer og skimmelsvamp ved for store isoleringsmængder uden den nødvendige mængde ventilation heraf. Selv med en beskeden isolering skal der sikres optimal ventilation i krybekælderen.	65.700 kr.	5.500 kr. 0,68 ton CO <sub>2</sub>
<b>KÆLDERGULV</b> Kældergulv er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisolereet i henhold til tegning.		

## Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
<b>VENTILATION</b> Zone: Hal Anlæg: VE01 – fabrikat og type: Servex AG20028 Mekanisk balanceret ventilationsanlæg Varmegenvinding: Krydsvarmeveksler (skønnet) Anlægstype: CAV Driftstid: 45 timer/uge Luftsufte: 1,8 l/s/m <sup>2</sup> EL-varmefflade: Nej SEL-værdi: 2,5 kJ/m <sup>3</sup> Automatik: Ja Bygningens tæthed: Normal tæt Kilde til data: Data fastsat iht. HB2019  Zone: Bad/omklædning Anlæg: VE02 – fabrikat og type: Glent & Co BLB23 Mekanisk balanceret ventilationsanlæg Varmegenvinding: Krydsvarmeveksler (skønnet) Anlægstype: CAV Driftstid: 45 timer/uge Luftsufte: 1,8 l/s/m <sup>2</sup> EL-varmefflade: Nej SEL-værdi: 3,5 kJ/m <sup>3</sup> Automatik: Ja		

<p>Bygningens tæthed: Normal tæt Kilde til data: Data fastsat iht. HB2019</p> <p>Zone: Kælder Naturlig ventilation Driftstid: 45 timer/uge Luftskifte: 0,3 l/s/m<sup>2</sup> Bygningens tæthed: Normal tæt Kilde til data: Data fastsat iht. HB2019</p> <p>Zone: Øvrig Naturlig ventilation Driftstid: 45 timer/uge Luftskifte: 0,9 l/s/m<sup>2</sup> Bygningens tæthed: Normal tæt Kilde til data: Data fastsat iht. HB2019</p>		
<p><b>FORBEDRING</b> Der foreslåes udskiftning af det eksisterende ventilationsaggregat med et nyt og mere effektivt aggregat med modstrømsvarmeveksler. Dette vil blandt andet kunne medvirke til et bedre indeklima og en bedre mulighed for central styring.</p>	75.000 kr.	5.600 kr. 0,58 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>FORBEDRING</b> Der foreslåes udskiftning af det eksisterende ventilationsaggregat med et nyt og mere effektivt aggregat med modstrømsvarmeveksler. Dette vil blandt andet kunne medvirke til et bedre indeklima og en bedre mulighed for central styring.</p>	250.000 kr.	15.400 kr. 1,73 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>VENTILATIONSKANALER</b> Ventilationskanaler i kælder er med 30-50 mm isolering.</p>		

## VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<b>FJERNVARME</b> Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget skønnes udført som direkte anlæg.		
<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> Hal opvarmes med strålevarme/-paneler og øvrige rum opvarmes med radiatorer. Varmefordelingsrør skønnes udført som 2-strengs anlæg.		
<b>VARMERØR</b> Varmør i kælder og krybekælder er med 30-50 mm isolering. Et par rørstrækninger i ingeniørgang er med kun 10 mm isolering.		
<b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> I varmeanlægget er monteret en Grundfos pumpe af typen Magna 32-100 180 med en maksimal effekt på 180 W.  Ved ventilationsanlæg til omkædning er monteret en Grundfos pumpe af typen Magna3 25-40 180 med en maksimal effekt på 50 W.  Ved ventilationsanlæg til hal er monteret en Grundfos pumpe af typen UPE 25-60 180 med en maksimal effekt på 100 W.		
<b>FORBEDRING</b> Eksisterende UPE pumpe kan udskiftes til en mere effektiv fordelingspumpe, som Grundfos Magna3.	6.600 kr.	1.000 kr. 0,08 ton CO <sub>2</sub>

<b>AUTOMATIK</b> Der er monteret termostatventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.  Der skønnes ikke monteret udetemperaturkompensering til regulering af fremløbstemperaturen i varmeanlægget.		
<b>FORBEDRING</b> Der foreslåes montage af udetemperaturkompensering til regulering af fremløbstemperaturen i varmeanlægget. Desuden foreslåes montage af urstyring til natsænkning af rumtemperaturen.	12.000 kr.	12.800 kr. 1,58 ton CO <sub>2</sub>

## VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<b>VARMT VAND</b> I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 100 liter pr. m <sup>2</sup> opvarmet etageareal pr. år.		
<b>VARMTVANDSRØR</b> Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er med 30 mm isolering.  Brugsvandsrør med cirkulation er med 20-30 mm isolering.		
<b>VARMTVANDSPUMPER</b> I brugsvandsanlægget er monteret en Grundfos pumpe af typen UPS 25-60 B 180 med en maksimal effekt på 90 W.		
<b>FORBEDRING</b> Eksisterende cirkulationspumpe kan udskiftes til en mere effektiv cirkulationspumpe, som Grundfos Alpha2 med AutoAdapt eller urstyring.	8.300 kr.	3.400 kr. 0,37 ton CO <sub>2</sub>
<b>VARMTVANDSBEHOLDER</b> Varmt brugsvand produceres via 350 l præisolere Viessmann varmtvandsbeholder af typen Vitocell ECB		

# EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p><b>BELYSNING</b> Belysning i hal skønnes som armaturer med LED.</p> <p>Øvrige belysning er armaturer med højfrekvente forkoblinger og sparepærer/kompaktrør primært.</p> <p>Der er styring med bevægelsesmeldere i Dojo, omklædningsrum, redskabsrum, tekøkken, flere gangarealer og enkelte depoter.</p>		
<p><b>SOLCELLER</b> Der er ingen solceller på bygningen.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b> Montering af solceller på tagflade mod vest. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 125 kvm. 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>	312.500 kr.	24.700 kr. 3,48 ton CO <sub>2</sub>

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkningen er udarbejdet efter retningslinjerne i den gældende Håndbog for Energikonsulenter.

Energimærket er beregnet som et standardforbrug, der baseres på en fyringssæson for et normalår, som er bestemt ud fra vejrstatistik fra DMI og Teknologisk Institut. Alle rum, som indgår i det opvarmede areal, er forudsat opvarmet til 20 °C. Der kan være store forskelle mellem disse standardforudsætninger, og den faktiske brugeradfærd med hensyn til opvarmning og udluftning af bygningen, samt forbrug af varmt brugsvand.

Der er foretaget en vejledende opmåling af bygningen, kun til brug for energimærkningen.

Bygningen var ikke fuldt tilgængelig ved besigtigelsen, idet bygningen p.t. anvendes som COVID-19 testcenter og flere rum i kælder var aflåst (klublokaler m.v.). Teknikrum med adgang via loftslem i redskabsrum er ikke besigtiget grundet megen opmagasinering under loftslem.

Bygningens energimæssige stand er rimelig god, alderen taget i betragtning. Det er muligt at gennemføre enkelte rentable energibesparende foranstaltning, som vil forbedre energimærket markant.

## 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>				
Loft	Indvendig efterisolering af skråvægge med 200 mm isolering.	561.000 kr.	30,81 MWh Fjernvarme	16.200 kr.
Krybekælder	Efterisolering af gulv mod krybekælder med 150 mm isolering.	65.700 kr.	10,40 MWh Fjernvarme	5.500 kr.
Ventilation	Udskiftning af ventilationsanlæg (bad/omklædning).	75.000 kr.	4,24 MWh Fjernvarme 1.550 kWh Elektricitet	5.600 kr.
Ventilation	Udskiftning af ventilationsanlæg (hal).	250.000 kr.	19,19 MWh Fjernvarme 2.453 kWh Elektricitet	15.400 kr.
<b>Varmeanlæg</b>				
Varmefordelings pumper	Udskiftning af pumpe (UPE 25-60 180).	6.600 kr.	426 kWh Elektricitet	1.000 kr.

Automatik	Etablering af udetemperaturkompensering på varmeanlægget og central natsænkning.	12.000 kr.	24,34 MWh Fjernvarme	12.800 kr.
-----------	--	------------	-------------------------	------------

**Varmt og koldt vand**

Varmtvandspum per	Udskiftning af pumpe (UPS 25-60 B).	8.300 kr.	3,70 MWh Fjernvarme 639 kWh Elektricitet	3.400 kr.
----------------------	-------------------------------------	-----------	---	-----------

**El**

Solceller	Montage af nyt solcelleanlæg.	312.500 kr.	11.482 kWh Elektricitet 6.182 kWh Elektricitet overskud fra solceller	24.700 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>			
Fladt tag	Efterisolering af fladt tag med 200 mm isolering.	16,77 MWh Fjernvarme	8.800 kr.

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Byskov Alle 41, 4200 Slagelse

Adresse .....	Byskov Alle 41, 4200 Slagelse
BBR nr .....	330-17606-8
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Bygning til undervisning og forskning (skole),
Opførelsesår .....	1976
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	2077 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	2245 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	216 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	170 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	A2010

#### 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

Det registrerede opvarmede etageareal er større end erhvervsarealet angivet i BBR-ejermeddelelsen.

### KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Tidligere forbrugstal er ikke oplyst.

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

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme .....	524,08 kr. per MWh
	39.470 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning .....	2,15 kr. per kWh

Fjernvarmeprisen er i denne rapport fastsat ud fra de tariffer, der var gældende ved energimærkningsrapportens officielle indberetningsdato.

Afhængig af el-leverandør vil den anvendte el-pris kunne variere.

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.

## 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 600472

CVR-nummer 35894675

### **Energiingeniørerne ApS**

Vestsjællandscentret 10A, 2.213, 4200 Slagelse

[www.energiing.dk](http://www.energiing.dk)

[ak@energiing.dk](mailto:ak@energiing.dk)

tlf. 28606592

Ved energikonsulent

Andreas Korsgaard

## 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

Byskov Alle 41  
4200 Slagelse



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. januar 2021 til den 20. januar 2031

Energimærkningsnummer 311488996