

# SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport  
Bregnerødvej 10  
3250 Gilleleje



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 17. januar 2014  
Til den 17. januar 2021.

Energimærkningsnummer 311034167

  
ENERGI  
STYRELSEN

## ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

I denne rapport gennemgås både bygningernes energimærkning, status for bygningerne og en række forslag til forbedringer. Mine bedste anbefalinger til at nedsætte energiforbruget i bygningerne er vist her.

Med venlig hilsen

Rune Andersen

### Consult-88 ApS

Hansensvej 18 st.tv, 3400 Hillerød

<http://www.consult-88.dk/>

[info@consult-88.dk](mailto:info@consult-88.dk)

tlf. 22 51 29 36

Mulighederne for Bregnerødvej 10, 3250 Gilleleje

### Varmeanlæg

	Investering*	Årlig besparelse
<b>VARMEPUMPER</b> Der er ingen varmepumpe i bygningerne. Ejendommen opvarmes med olie. Kedel er installeret i boligdelen. Anlægget er et centralvarmeanlæg. Kedlen er en ældre isoleret solokedel. Der er begrænset tab i kedlen. Der er ikke integreret varmvandsbeholder i kedlen. Kedlen er af fabrikat Tasso, type T.6 fra 1994. Andel fra oliefyret er procentvist fordel mellem boligdelen og erhvervsdelen.		
<b>FORBEDRING</b> Der installeres nyt jordvarmeanlæg til både varmt brugsvand og rumopvarmning. Varmepumpen er med væske/vand, hvilket vil sige at der er nedgravede jordslanger i terræn. Andel af jordvarmepumpe er procentvist fordelt mellem boligdelen og erhvervsdelen.	60.000 kr.	17.500 kr. 2,90 ton CO <sub>2</sub>

### Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering*	Årlig besparelse
<b>VINDUER</b> Vinduer er metalvinduer med 1 lags glas.		
<b>FORBEDRING</b> Vinduerne udskiftes til nye vinduer med tolags energiruder med varm kant.	31.400 kr.	3.500 kr. 0,79 ton CO <sub>2</sub>

**Tag og loft**

	Investering*	Årlig besparelse
<b>LOFT</b> Loft mod tagrummet er udført som en massiv betonkonstruktion, konstruktionen er ikke isoleret. Stråtaget har en vist isolerende effekt på konstruktionen Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra tegning og udfra besigtigelse i tagrummet.		
<b>FORBEDRING</b> Efterisolering af loftsrum med 300 mm isolering. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.	31.400 kr.	2.500 kr. 0,55 ton CO <sub>2</sub>

\* 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. Energibesparelser, der ikke er rentable, kan normalt gennemføres i forbindelse med en reovering eller vedligeholdelse.

# 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.



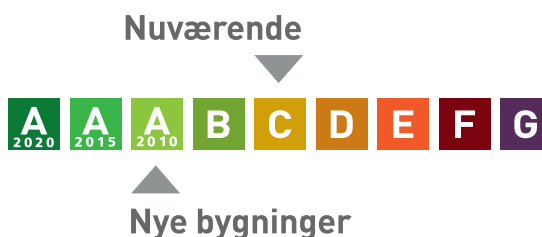
## BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2010.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke A2010

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



### Beregnet varmeforbrug pr. år

2.364 Liter Fyringsgasolie

27.852 kr.

6,35 ton CO<sub>2</sub> udledning

## 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 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
<p><b>LOFT</b> Loft mod tagrummet er udført som en massiv betonkonstruktion, konstruktionen er ikke isoleret. Stråtaget har en vist isolerende effekt på konstruktionen Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra tegning og udfra besigtigelse i tagrummet.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b> Efterisolering af loftsrum med 300 mm isolering. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.</p>	31.400 kr.	2.500 kr. 0,55 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>LOFT</b> Hanebåndsløft skønnes at være isoleret med 200 mm mineraluld. Stråtaget har en vist isolerende effekt på konstruktionen. Der er ingen adgang til hanebåndsløftet. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt.</p>		
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Efterisolering af hanebåndsløfter med 100 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 300 mm Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.</p>		200 kr. 0,04 ton CO <sub>2</sub>

<p><b>LOFT</b> Skråloft skønnes at være isoleret med 200 mm mineraluld. Stråtaget har en vist isolerende effekt på konstruktionen Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra renoveringstidspunkt.</p>		
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Indvendig efterisolering af skråvægge med 100 mm isolering, så den samlede isoleringstykkelse opnår 300 mm Det foreslåes 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.</p>		<p>600 kr. 0,13 ton CO<sub>2</sub></p>
<p><b>Ydervægge</b></p>	<p>Investering</p>	<p>Årlig besparelse</p>
<p><b>HULE YDERVÆGGE</b> Ydervægge i Bygning 2 skønnes at være udført som ca. 300 mm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Ydervægge er skønsmæssig isoleret med ca. 100 mm indvendig isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ved boreprøve i vestvendte facade.</p>		
<p><b>MASSIVE YDERVÆGGE</b> Ydervægge i Bygning 3 består af massiv teglvæg med indvendig pladebeklædning, forsatsvægge skønnes at være gennemsnitlig isoleret med ca 200 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet, samt ved opmåling ved vinduer.</p>		
<p><b>LETTE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM</b> Væg mod uopvarmet loftrum er udført som let konstruktion, denne væg er isoleret med ca. 200 mm mineraluld. Konstruktionstykkelse er målt ved dør. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.</p>		
<p><b>Vinduer, døre ovenlys mv.</b></p>	<p>Investering</p>	<p>Årlig besparelse</p>
<p><b>VINDUER</b> Vinduer er metalvinduer med 1 lags glas.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b> Vinduerne udskiftes til nye vinduer med tolags energiruder med varm kant.</p>	<p>31.400 kr.</p>	<p>3.500 kr. 0,79 ton CO<sub>2</sub></p>
<p><b>VINDUER</b> På hems er kvistvindue med 2 lags energirude.</p>		

<b>YDERDØRE</b> Yderdør i vestgavl er monteret med tolags termorude.		
<b>FORBEDRING</b> Yderdøren udskiftes med en ny, som er monteret med tolags energirude og varm kant.	14.800 kr.	700 kr. 0,14 ton CO <sub>2</sub>
<b>YDERDØRE</b> Yderdør med sideparti mod øst er monteret med tolags energirude.		
<b>Gulve</b>	Investering	Årlig besparelse
<b>TERRÆNDÆK</b> Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulve skønnes at være isoleret med 150-200 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet.		
<b>Ventilation</b>	Investering	Årlig besparelse
<b>VENTILATION</b> Zone: Kontorer Naturlig ventilation Driftstid: 45 timer/uge Luftskifte: 0,6 l/s/m <sup>2</sup> Kilde til data: Data fastsat iht. Håndbog for Energikonsulenter 2012		



## VARMT VAND

### Varmt vand

Investering      Årlig  
besparelse

#### VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres henover varmtvandsbeholderen i boligenheden.

# EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p><b>BELYSNING</b></p> <p>Belysningsanlæg i kontorlokalet i Bygning 3 består af armatur med glødepærer. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.</p> <p>Belysningsanlæggene i kontorlokalerne i Bygning 2 består af rørramaturer med konventionelle forkoblinger. Der er ingen styring ved bevægelsesmeldere eller dagslysstyring.</p>		
<p><b>SOLCELLER</b></p> <p>Der er ingen solceller på bygningen.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b></p> <p>Montering af solceller. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystaliske silicium med et areal på ca. 6,5 kvm. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækroner, så der ikke opstår skyggevirkning på solcellerne. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. Udgift til dette er ikke medtaget i forslaget.</p>	54.600 kr.	3.800 kr. 1,23 ton CO <sub>2</sub>

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ejendommen består af tre bygninger, hvoraf nærværende energimærke omfatter Bygning 2 & 3, som jf. BBR-meddelelsen er opført 1968 og 1920, ombygget i 1977. Siden opførelsen er der foretaget energinæssige forbedringer.

Bygningerne anvendes til erhverv.

Ved gennemgangen forelå følgende tegninger for gennemsyn: plan udsnit af bygning 2 og 3, dateret 15-10-1976. Tværsnit i bygning 2 af 04-02-1975 og i poolrum af 04-02-1975. Situationplan af 04-02-1975.

I det omfang bygningsdetaljer ikke fremgår af udleverede tegninger, beror beskrivelse af materialer, konstruktioner og isoleringsgraden i konstruktionerne på et skøn.

Energimærkningen er udført i.h.t. følgende retningslinjer:

- Håndbog for Energikonsulenter, seneste revision.
- Beregnings- og indberetningsprogram Energy 10, seneste version.

Der er udarbejdet et særskilt energimærke for boligenheden. Nærværende energimærke skal sammenholdes med energimærket for boligenheden.

## RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

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>				
Loft	Efterisolering af loftsrum med 300 mm isolering.  Forslaget har forholdsvis lang tilbagebetalingstid med de nuværende energipriser, men kan anbefales udført, eftersom der spares på energi til opvarmning	31.400 kr.	204 Liter Fyringsgasolie 3 kWh Elektricitet	2.500 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer til vinduer med tolags energirude	31.400 kr.	291 Liter Fyringsgasolie 5 kWh Elektricitet	3.500 kr.
Yderdøre	Udskiftning til ny yderdør med tolags energirude  Forslaget har forholdsvis lang tilbagebetalingstid med de nuværende energipriser, men kan anbefales udført, eftersom der spares på energi til opvarmning og komforten i bygningen højnes, da kuldenedslag fra ruderne reduceres.	14.800 kr.	53 Liter Fyringsgasolie 1 kWh Elektricitet	700 kr.

## Varmeanlæg

Varmepumper	<p>Installation af nyt jordvarmeanlæg</p> <p>Udgiften til installation af jordvarmepumpen er procentvis fordelt mellem boligdelen og erhvervsbygningerne på ejendommen.</p> <p>Den samlede udgift skønnes at være kr. 200.000</p>	60.000 kr.	<p>2.364 Liter Fyringsgasolie</p> <p>-26 kWh Elektricitet</p> <p>-5.186 kWh Elektricitet</p>	17.500 kr.
-------------	---	------------	--	------------

## El

Solceller	<p>Montage af nye solceller, Monokrystaliske silicium, 1kW</p> <p>Forslaget har forholdsvis lang tilbagebetalingstid med de nuværende energipriser og anlægsudgifter. Hvis energipriserne stiger og anlægsudgifterne falder, kan det anbefales at gennemføre foranstaltningen.</p>	54.600 kr.	1.858 kWh Elektricitet	3.800 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 hanebåndsløft med 100 mm isolering.  Forslaget har forholdsvis lang tilbagebetalingstid med de nuværende energipriser, men kan anbefales udført, eftersom der spares på energi til opvarmning	16 Liter Fyringsgasolie 1 kWh Elektricitet	200 kr.
Loft	Indvendig efterisolering af skråvægge med 100 mm isolering.  Forslaget har forholdsvis lang tilbagebetalingstid med de nuværende energipriser, men kan anbefales udført, eftersom der spares på energi til opvarmning	49 Liter Fyringsgasolie 1 kWh Elektricitet	600 kr.

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Bregnerødvej 10, 3250 Gilleleje

Adresse .....	Bregnerødvej 10
BBR nr .....	270-1576-2
Bygningens anvendelse .....	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år .....	1968
År for væsentlig renovering .....	1977
Varmeforsyning .....	Kedel
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	77 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	77 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	77 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	A2010
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.

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Hillerødvejen 55, 3250 Gilleleje

Adresse .....	Hillerødvejen 55
BBR nr .....	270-1576-3
Bygningens anvendelse .....	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år .....	1920
År for væsentlig renovering .....	1977
Varmeforsyning .....	Kedel
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	112 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	112 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	112 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>

Uopvarmet kælderetage .....0 m<sup>2</sup>  
 Energimærke .....C  
 Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....A2010  
 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 BYGNINGSBESKRIVELSENE**

Det registrerede areal svarer fint overens med oplysningerne i BBR-ejeroplysningsskemaet/www.ois.dk. Jf. BBR er bygningerne ikke forsynet med varmekilde, dvs. bygningerne er anført som uopvarmet, dette er ikke tilfældet.

### **KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG**

Ejers varmemeforbrug er ikke oplyst.

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

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fyringsgasolie .....11,78 kr. per Liter  
 Elektricitet til andet end opvarmning .....2,00 kr. per kWh  
 Vand .....55,00 kr. per m<sup>3</sup>

De anvendte energipriser er skønnet.

### **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**

#### **Consult-88 ApS**

Hansensvej 18 st.tv, 3400 Hillerød  
<http://www.consult-88.dk/>  
[info@consult-88.dk](mailto:info@consult-88.dk)  
 tlf. 22 51 29 36

Ved energikonsulent  
 Rune Andersen

## 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  
Amaliegade 44  
1256 København K  
E-mail: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

# Energimærke

Bregnerødvej 10  
3250 Gilleleje



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. januar 2014 til den 17. januar 2021

Energimærkningsnummer 311034167

# Energimærke

Bregnerødvej 10, 3250 Gilleleje  
Bregnerødvej 10  
3250 Gilleleje



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 17. januar 2014 til den 17. januar 2021

Energimærkningsnummer 311034167

# Energimærke

Hillerødvejen 55, 3250 Gilleleje  
Hillerødvejen 55  
3250 Gilleleje



Energistyrelsens Energimærkning

  
**ENERGI**  
STYRELSEN

Gyldig fra den 17. januar 2014 til den 17. januar 2021

Energimærkningsnummer 311034167