

# SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport  
882 Lystrupvej 39  
Lystrupvej 39  
8961 Allingåbro



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 19. juni 2012  
Til den 19. juni 2019.

Energimærkningsnummer 310000626

The logo for Energi Styrelsen, featuring a crown above the word "ENERGI" in orange and "STYRELSEN" in white below it.

Denne rapport er udskrevet fra [www.boligejer.dk](http://www.boligejer.dk), og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

## ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

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

Med venlig hilsen

Frants Thaning

### THANING

Kærbyvej 29, 8983 Gjerlev J

ft@energipar.dk

tlf. 86418788

Mulighederne for Lystrupvej 39, 8961 Allingåbro

### Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
<b>MASSIVE YDERVÆGGE</b> Ydervægge i gavle består af 24 cm massiv teglvæg (helstens væg).		
<b>FORBEDRING</b> Fjernelse af eksisterende beklædning og montering af indvendig isoleringsvæg på massive ydermure til i alt 200 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.	9.500 kr.	1.600 kr. 0,07 ton CO <sub>2</sub>

### Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
<b>VARMERØR</b> Varmefordelingsrør er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 10 mm isolering. Rør i fyrrum er inkluderet.		
<b>FORBEDRING</b> Isolering af uisolerede varmfedelingsrør med 50 mm rørskåle eller lamelmåtter.	10.500 kr.	1.700 kr. 0,02 ton CO <sub>2</sub>

**Tag og loft**

	Investering	Årlig besparelse
<b>FLADT TAG</b> Skråtag (parallel tag) er antageligt isoleret med 100 mm mineraluld.		
<b>FORBEDRING</b> I forbindelse med reovering af kviste kan højden af tagets opbygning øges ved at indsætte opretningsspær, og isoleringstykkelsen derfor øges til 300 mm Hvis arbejdet vælges udført af vedligeholdelsesmæssige årsager, vil merprisen for isoleringen være forholdsvis lav. Jeg har afsat 300 kr pr m <sup>2</sup> , men beløbet kan variere alt efter hvad og hvordan i ønsker arbejdet udført. Det er derfor en god ide at indhente en pris hos håndværkerne når det bliver aktuelt.	7.200 kr.	300 kr. 0,01 ton CO <sub>2</sub>

# 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

Bygninger, der opfylder energirammen i bygningsreglementet for 2010 (BR10), har energimærke A1 eller A2. A1 repræsenterer bygningsreglementets krav til lavenergibygninger i 2015. A2 repræsenterer bygninger der opfylder bygningsreglements almindelige krav til energirammen.

På energimærkningskalaen vises bygningens energimærke.

### Beregnet varmekonsum pr. år:

**14,47 Ton træpiller**  
**3.407 kWh elektricitet**  
**32.864 kr.**  
**2,26 ton CO<sub>2</sub> udledning**



## 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.

Tag og loft	Investering	Årlig besparelse
<b>LOFT</b> Skråvægge i tagetagen er antageligt isoleret med 200 mm mineraluld.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Isolering af skråvægge og skunke i tagetagen til gældende bygningen reglement. Isoleringen kan kun blive optimal uden kuldebroer og tab fra installation og varmtvandsbeholdere, hvis tagetagen renoveres med isolering langs tag helt i kip. Hvor installationer og varmtvandsbeholdere lægges indenfor isolering.		
<b>LOFT</b> Loft mod uopvarmet skunk er antageligt uisoleret. Del af lodrette skunkvægge mod gård er uisolerede Resterende lodrette skunkvægge er isoleret med 100 mm mineraluld.		
<b>LOFT</b> Hanebåndsloft (spidsloft) er antageligt isoleret med 200 mm mineraluld.		
<b>FORBEDRING</b> Isolering af hanebåndsloft til i alt 400 mm. Inden Isolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Evt. udførelse af ny dampspærre eller udbedring af utætheder skal tillægges de anførte overslagspriser. Evt. etablering af gangbro eller hævnning af eksisterende gangbro eller gulvbrædder i tagrummet skal også tillægges overslagsprisen. Aktuell dagspris på indblæs mineraluld 200 mm er fundet til 159 kr/m <sup>2</sup> . Oplægning af batts vil være noget dyrere, da det kræver flere mandstimer	15.400 kr.	600 kr. 0,03 ton CO <sub>2</sub>

<b>FLADT TAG</b> Skråtag (parallel tag) er antageligt isoleret med 100 mm mineraluld.		
<b>FORBEDRING</b> I forbindelse med renovering af kviste kan højden af tagets opbygning øges ved at indsætte opretningsspær, og isoleringstykkelsen derfor øges til 300 mm Hvis arbejdet vælges udført af vedligeholdelsesmæssige årsager, vil merprisen for isoleringen være forholdsvis lav. Jeg har afsat 300 kr pr m <sup>2</sup> , men beløbet kan variere alt efter hvad og hvordan i ønsker arbejdet udført. Det er derfor en god ide at indhente en pris hos håndværkerne når det bliver aktuelt.	7.200 kr.	300 kr. 0,01 ton CO <sub>2</sub>
<b>Ydervægge</b>	Investering	Årlig besparelse
<b>MASSIVE YDERVÆGGE</b> Ydervægge består af 36 cm massiv teglvæg med indvendig forsatsvæg, antageligt med 100 mm mineraluld og pladebeklædning.		
<b>LETTE YDERVÆGGE</b> Kvistflunke er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er antageligt isoleret med 100 mm mineraluld.		
<b>MASSIVE YDERVÆGGE</b> Ydervægge i gavle består af 24 cm massiv teglvæg (helstens væg).		
<b>FORBEDRING</b> Fjernelse af eksisterende beklædning og montering af indvendig isoleringsvæg på massive ydermure til i alt 200 mm isolering, effektiv dampspærre og afsluttet med godkendt beklædning. Der udføres nye lysninger og bundstykke ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.	9.500 kr.	1.600 kr. 0,07 ton CO <sub>2</sub>
<b>Vinduer, døre ovenlys mv.</b>	Investering	Årlig besparelse
<b>YDERDØRE</b> Yderdør med sideparti. Vindue er monteret med 2 lags energirude Terrassedør med 2 ruder. Vindue er monteret med 2 lags termorude.		

<b>VINDUER</b> Oplukkeligt vindue med 1 fag. Vindue er monteret med 2 lags termorude.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Vindue udskiftes til 1 fags energirude med gående ramme, 3 lags glas, varm kant og krypton gas		2.200 kr. 0,10 ton CO <sub>2</sub>
<b>YDERDØRE</b> Yderdør med 2 ruder. Vindue er monteret med 2 lags termorude.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Der monteres nye yderdøre monteret med 3 lags energirude med varm kant, krypton.		200 kr. 0,01 ton CO <sub>2</sub>
<b>VINDUER</b> Oplukkeligt vindue med 1 fag. Vindue er monteret med 1 lag glas.		
<b>FORBEDRING</b> Vindue udskiftes til 1 fags energirude med gående ramme, 3 lags glas, varm kant og krypton gas	6.200 kr.	300 kr. 0,01 ton CO <sub>2</sub>
<b>YDERDØRE</b> Yderdør med 1 rude og uisoleret fyldning. Vindue er monteret med 1 lag glas.		
<b>FORBEDRING</b> Der monteres nye yderdøre, monteret med 3 lags energirude med varm kant, krypton.	9.400 kr.	500 kr. 0,02 ton CO <sub>2</sub>
<b>VINDUER</b> Fast vindue med 1 fag. Vindue er monteret med 1 lag glas.		
<b>FORBEDRING</b> Vindue udskiftes til 1 fags energirude med fast ramme, 3 lags glas, varm kant og krypton gas	5.600 kr.	300 kr. 0,01 ton CO <sub>2</sub>
<b>Gulve</b>	Investering	Årlig besparelse
<b>ETAGEADSKILLELSE</b> Lukket etageadskillelse mod uopvarmet tagrum er uisoleret.		

## Ventilation

Investering

Årlig  
besparelse

### VENTILATION

Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer. Der er dog ikke monteret aftræksventil fra bad. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

## VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p><b>KEDLER</b> Ejendommen opvarmes med træpiller. Kedel er installeret som brugt i 2011. Anlægget er et centralvarmeanlæg. *Kedlen er ifølge ejer en tidligere halmkedel, der er bygget om til træpille fyr. Prisen på 1800 kr.pr. ton piller er opgivet af ejer.</p>		
<p><b>VARMEANLÆG</b> Der er supplerende varmforsyning i form af elgulvarme i Badeværelset indgår i beregning sammen med brændselskedelen. Andel til el er indregnet i det forhold disse bidrager rumopvarmning i forhold til det samlede opvarmede areal.</p>		
<p><b>SOLVARME</b> Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.</p>		
<p><b>VARMEPUMPER</b> Der er ingen varmepumpe i bygningen.</p>		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VARMEFORDELING</b> Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.</p>		
<p><b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe med en effekt på 25 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos alpha 2 På varmfordelingsanlægget er monteret en nyere automatisk trinstyret pumpe med en effekt på 60 W.</p>		
<p><b>VARMERØR</b> Varmefordelingsrør er udført som 28 mm PEX-rør. Rørene er isoleret med 60 mm isolering.</p>		

<p><b>AUTOMATIK</b> Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Der er ikke monteret regulering af varmeanlæg ved central styring.</p>		
<p><b>VARMERØR</b> Varmefordelingsrør er udført som 3/4" stålrør. Rørene er uisolerede.</p>		
<p><b>VARMERØR</b> Varmefordelingsrør er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 10 mm isolering. Rør i fyrrum er inkluderet.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b> Isolering af uisolerede varmfeddelingsrør med 50 mm rørskåle eller lamelmåtter.</p>	10.500 kr.	1.700 kr. 0,02 ton CO <sub>2</sub>

## 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 boligareal pr. år.</p>		
<p><b>VARMTVANDSBEHOLDER</b> Varmt brugsvand produceres i 150 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm mineraluld Nyere Metro 200 l el varmtvandsbeholder, benyttes kun om sommeren, når fyret er slukket.</p>		
<p><b>VARMTVANDSRØR</b> Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 3/4" stålør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.</p>		

# EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<b>SOLCELLER</b> Der er ingen solceller på bygningen.		
<b>FORBEDRING</b> Montering af solceller på sydfacade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium med et areal på 40 kvm, indbygget i tagbelægningen så cellerne fremstår mest diskret. Monokrystallinsk silicium har en noget bedre virkningsgrad, men er samtidig noget dyrere. I forslaget er regnet med typen Polykrystallinsk silicium af god kvalitet. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. For at opnå optimal virkningsgrad vil det være nødvendigt at beskære trækroner, så der ikke opstår skyggevirkning på solcellerne.	104.000 kr.	7.800 kr. 2,55 ton CO <sub>2</sub>

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Stuehus til landbrug fra 1870.

Bygningen er rimeligt isoleret men der er større kuldebroer i tagetagen samt områder der mangler isolering.

Energimærket er beregnet efter at hele bygningen er opvarmet. Men ejer oplyser at tagetagen ikke benyttes om vinteren. Derfor er der stor forskel mellem det beregnede forbrug og det oplyste.

Den dårlige mærkning er ikke udtryk for en dyr opvarmning da piller er forholdsmæssigt billigt, Med omkring 0,48 kr pr kWh mod 1,2 pr kWh for olie. Men udelukkende udtryk for varmetabet fra bygning, kedel og installation.

## 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.

Priser er inkl. moms.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
<b>Bygning</b>				
Loft	Isolering af hanebåndsløft til i alt 400 mm.	15.400 kr.	0,26 ton træpiller, blæst 40 kWh el	600 kr.
Fladt tag	Isolering af skråtag til i alt 300 mm.	7.200 kr.	0,14 ton træpiller, blæst 21 kWh el	300 kr.
Massive ydervægge	Efterisolering af massive ydervægge til i alt 200 mm	9.500 kr.	0,74 ton træpiller, blæst 111 kWh el	1.600 kr.
Vinduer	Udskiftning af vindue til 3 lags energirude	6.200 kr.	0,12 ton træpiller, blæst 18 kWh el	300 kr.
Yderdøre	Yderdøre med 1 rude og isoleret fyldning udskiftes til nye yderdøre monteret med 3 lags energiruder, varm kant, krypton.	9.400 kr.	0,19 ton træpiller, blæst 29 kWh el	500 kr.

Vinduer	Udskiftning af vindue til 3 lags energirude	5.600 kr.	0,13 ton træpiller, blæst 20 kWh el	300 kr.
---------	---	-----------	---	---------

**Varmeanlæg**

Varmerør	Isolering af varmfordelingsrør op til 50 mm	10.500 kr.	0,89 ton træpiller, blæst 35 kWh el	1.700 kr.
----------	---	------------	---	-----------

**El**

Solceller	Montage af nye solceller, Monokrostat silicium	104.000 kr.	3.853 kWh el	7.800 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.

Priser er inkl. moms

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
<b>Bygning</b>			
Loft	Isolering af skråvægge og skunke i tagetagen.		
Vinduer	Det vil være rentabelt elene at skifte glasene ud til lavenergi. Men dette vil forudsætte at rammerne holder 25 år mere, hvilket er tvivlsomt	1,03 ton træpiller, blæst 154 kWh el	2.200 kr.
Yderdøre	Yderdøre med 2 ruder udskiftes til nye yderdøre monteret med 3 lags energiruder, varm kant, krypton	0,09 ton træpiller, blæst 14 kWh el	200 kr.

## BAGGRUNDSINFORMATION

### OPLYST FORBRUG INKL. AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra [www.boligejer.dk](http://www.boligejer.dk), og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra [www.boligejer.dk](http://www.boligejer.dk), og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

### KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra [www.boligejer.dk](http://www.boligejer.dk), og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

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

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Varme .....	1.800,00 kr. per Ton træpiller
El .....	2,00 kr. per kWh
Vand.....	35,00 kr. per m <sup>3</sup>

### 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.

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Hovedbygning

Adresse .....	Lystrupvej 39
BBR nr .....	707-108688-1
Bygningens anvendelse .....	110
Opførelses år .....	1870
År for væsentlig renovering .....	1968
Varmeforsyning .....	Kedel
Supplerende varme .....	Elvarme
Boligareal i følge BBR .....	246 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	303 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	303 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	45 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	G

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

Energimærkningsrapporten er udarbejdet af:

#### THANING

Kærbyvej 29, 8983 Gjerlev J

ft@energipar.dk

tlf. 86418788

Ved energikonsulent

Frants Thaning

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

for Lystrupvej 39  
8961 Allingåbro



Energistyrelsens Energimærkning

  
**ENERGI**

STYRELSEN

Gyldig fra den 19. juni 2012 til den 19. juni 2019

Energimærkningsnummer 310000626