

# SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Algade 12A

4660 Store Heddinge



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 22. januar 2019

Til den 22. januar 2029.

Energimærkningsnummer 311355936



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 C



### Årligt varmeforbrug

4.712,7 m <sup>3</sup> naturgas	36.052 kr
7.749 kWh elektricitet	16.273 kr
Samlet energiudgift	52.325 kr
Samlet CO <sub>2</sub> udledning	12,10 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
<p><b>LOFT</b> Hanebåndsloft er isoleret med 300 mm mineraluld (granulat). Isoleringsforhold er målt ved besigtigelsen.</p> <p>Skråvægge i tagetagen skønnes isoleret med 200 mm mineraluld. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra opmåling på hanebåndsloft. Det skønnes, at skråvægge er isoleret til tagfod, hvorved der er tale om en "varm" skunk.</p> <p>Kvistlofter er skønnet isoleret med 100 mm mineraluld. Isoleringsforhold er skønnet ud fra dimension.</p>		
<p><b>FLADT TAG</b> Fladt tag på tilbygning (erhverv) er skønnet isoleret med 200 mm mineraluld. Isoleringsforhold er skønnet ud fra tilbygningens alder (1984 anslået).</p>		
<b>Ydervægge</b>		
<p><b>HULE YDERVÆGGE</b> Ydervægge i tilbygning længst mod øst er udført som ca. 30 cm teglhulmur. Hulrummet skønnes isoleret ved opførelsen. Isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.</p>		
<p><b>MASSIVE YDERVÆGGE</b></p>		

<p>Ydervægge mod gade i stueetage er skønnet udført som 2-stens massiv og uisoleret teglvæg. Konstruktionstykkelser er målt ved dør, og forholdet er skønnet ud fra dette.</p> <p>Ydervægge på 1. sal er skønnet udført som ca. 1 1/2-stens massiv og uisolerede teglvægge. Dog skønnes radiatornicher at være 1-stens massiv og uisoleret teglvæg. Konstruktionstykkelser er målt ved vinduer, og forholdet er skønnet ud fra dette.</p> <p>Ydervæg i tilbygning med fladt tag (erhverv) er skønnet udført af ca. 20 cm letbetonelementer.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b></p> <p>Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massiv gasbetonydervæg. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse hermed. En udvendig isoleringsløsning sikrer optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.</p>	81.500 kr.	2.500 kr. 0,24 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b></p> <p>Indvendig efterisolering med 100 mm isolering på massive ydervægge på 1. sal. Arbejdet udføres iht. gældende regler på området, hvad angår materialekrav samt placering og udførelse af dampspærre. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.</p>		3.900 kr. 1,12 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>LETTE YDERVÆGGE</b></p> <p>Kvistflunke er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendigt. Hulrum mellem beklædninger er skønnet isoleret med 100 mm mineraluld. Isoleringsforhold er skønnet ud fra dimension.</p>		
<p><b>Vinduer, døre ovenlys mv.</b></p>	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VINDUER</b></p> <p>Vinduer mod gade i erhverv og vinduer i kviste er monteret med 2 lags energiruder med varm kant.</p> <p>Vinduer mod nord i tilbygninger samt vindue mod øst i trapperum på 1. sal er monteret med 2 lags termoruder med kold kant.</p> <p>Vinduer på 1. sal (undtaget trapperum) er monteret med 1 lag glas og forsatsruder.</p>		
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b></p> <p>Vinduer med 2 lags termoruder udskiftes til nye med 3 lags energiruder med varm kant.</p>		900 kr. 0,11 ton CO <sub>2</sub>

<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Vinduer med 1 lag glas og forsatsruder udskiftes til nye med 3 lags energiruder med varm kant.		2.400 kr. 0,68 ton CO <sub>2</sub>
<b>OVENLYS</b> Kuppelovenlys i fladt tag (erhverv) skønnes udført som 2 lags akryl monteret på massiv uisolereet karm.  Ovenlysvinduer i tagetage er monteret med 2 lags energiruder.		
<b>YDERDØRE</b> Yderdør mod gade er monteret med 2 lags energiruder med varm kant.  Massive yderdøre mod nord i erhverv skønnes at være uisolerede.  Yderdør mod nord i gang til trapperum er monteret med 1 lag glas.  Yderdør mod vindfang mod nord i erhverv er monteret med 2 lags termoruder med kold kant.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Yderdør med 1 lag glas mod nord i gang til trapperum udskiftes til ny med 3 lags energiruder med varm kant.		500 kr. 0,04 ton CO <sub>2</sub>
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Massive yderdøre mod nord i erhverv udskiftes til nye med isolerede fyldninger.		400 kr. 0,04 ton CO <sub>2</sub>
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Yderdør med 2 lags termoruder udskiftes til ny med 3 lags energiruder med varm kant.		400 kr. 0,04 ton CO <sub>2</sub>

## Gulve

	Investering	Årlig besparelse
<b>TERRÆNDÆK</b> Terrændæk i oprindelige bygning (mod gade) er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet skønnes at være uisolereet i henhold til alder.  Terrændæk i tilbygning med fladt tag er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet skønnes isoleret med 100 mm mineraluld under betonen. Isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.  Terrændæk i tilbygning længst mod øst er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet skønnes isoleret med 100 mm mineraluld under betonen. Isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		

<p><b>ETAGEADSKILLELSE</b>            Etageadskillelse mod kælder skønnes udført som uisoleret træbjælkelag. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.</p> <p>Sydlig del af etageadskillelse mod tagrum over østlige tilbygning er udført som et træbjælkelag isoleret med 100 mm mineraluld mellem bjælker.</p> <p>Nordlige del af etageadskillelse mod tagrum over østlige tilbygning er udført som et betondæk, der skønnes at være uisoleret.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b>            Efterisolering af loftsrum over tilbygning mod øst med 200 mm isolering. Det påregnes, at tekniske installationer flyttes, og at der etableres ny gangbro.</p>	49.200 kr.	4.100 kr. 0,38 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>Ventilation</b></p>	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VENTILATION</b>            Boliger ventileres primært naturligt. Fitnesscenter ventileres primært via 2 stk. Genvex anlæg af typen Premium Preheat 500 med varmegenvinding via modstrømsvarmevekslere og integrerede luft/luft varmepumper. Der er desuden supplerende udsugning via Swegon Gold anlæg. Bygningens tæthed anses som god.</p>		

# VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p><b>KEDLER</b> Boliger opvarmes med en kondenserende Wolf gaskedel af typen CGB-35. Installationen er placeret i rum i.f.m. trappeopgang. Kedlen har integreret varmfordelingspumpe.</p> <p>Radiatorer i erhverv opvarmes via nyere kondenserende Milton gaskedel, der er placeret i anden bygning (BBR bygning 3).</p>		
<p><b>VARMEPUMPER</b> Erhvervszonen opvarmes til dels med 4 stk. luft/luft varmepumper af typen Panasonic CU/CS-NZ9SKE fra august 2016.</p>		
<p><b>SOLVARME</b> Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Montering af solvarmeanlæg vurderes ikke hensigtsmæssigt på grund af skyggeforhold.</p>		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VARMEFORDELING</b> Opvarmning af boliger samt frokoststue, kontorer og omklædningsrum i erhverv sker via vandbårne radiatorer. Varmefordelingsrør er udført som 2-strengs anlæg.</p>		
<p><b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> Varmefordelingspumpe er integreret i gaskedlen. Pumpe er automatisk trinstyret og af typen UPER 20-60 N1 130 med en maksimal effekt på 85 W.</p>		
<p><b>AUTOMATIK</b> Der er monteret termostatventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.</p> <p>Der skønnes monteret udetemperaturkompensering til regulering af fremløbstemperaturen i varmeanlægget.</p>		

# VARMT VAND

## Varmt vand

Investering      Årlig  
besparelse

### VARMTVANDSRØR

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. gældende Håndbog for Energikonsulenter. Forholdet er gældende for kedel til boliger.

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder til fitnesscenter ses at være uisolereet ved beholderen, og det vurderes, at den øvrige rørstrækning ligeledes er uisolereet.

Brugsvandsrør med cirkulation ses ved varmtvandsbeholdere at være uisolerede, og det vurderes, at de øvrige rørstrækninger ligeledes er uisolerede.

### VARMTVANDSPUMPER

I brugsvandsanlæg til fitnesscenter er der monteret en Grundfos Alpha2 25-60 N pumpe med en maksimal effekt på 34 W.

I brugsvandsanlæg til boliger er der monteret en Wilo pumpe af typen Star-Z 15 med en effekt på 22 W.

### VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand til fitnesscenter produceres i 300 ltr. nyere isoleret Vølund varmtvandsbeholder. Volume er anslået. Brugsvand opvarmes via nyere kondenserende Milton gaskedel, der er placeret i anden bygning (BBR bygning 3).

Varmt brugsvand til boliger produceres i 200 ltr. præisolereet Vølund varmtvandsbeholder af typen QM 200 Quattro fra 2006. Installationen er placeret i rum i.f.m. trappeopgang.

# EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<b>BELYSNING</b> Belysningsanlæg i erhverv består overvejende af halogenspots. Der er dog enkelte 1-rørs armaturer.		
<b>FORBEDRING</b> Der foreslås at udskifte eksisterende armaturer med halogenspots til nye med LED.	40.000 kr.	45.900 kr. 4,26 ton CO <sub>2</sub>

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Der er antaget en brugstid i erhverv i henhold til de officielle åbningstider (5-23).

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 hele døgnet året rundt. 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.

Bygningens energimæssige stand er generelt set god, alderen taget i betragtning. Det er muligt at gennemføre enkelte rentable energibesparende foranstaltninger.

## 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>				
Massive ydervægge	Udvendig efterisolering af massiv gasbetonydervæg med 200 mm.	81.500 kr.	3,6 m <sup>3</sup> Naturgas 1.164 kWh Elektricitet	2.500 kr.
Etageadskillelse	Efterisolering af loftsrum i tilbygning mod øst med 200 mm isolering.	49.200 kr.	3,6 m <sup>3</sup> Naturgas 1.896 kWh Elektricitet	4.100 kr.
<b>El</b>				
Belysning	Udskiftning af halogenspots.	40.000 kr.	-30,9 m <sup>3</sup> Naturgas 21.955 kWh Elektricitet	45.900 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>			
Massive ydervægge	Indvendig efterisolering af massive ydervægge på 1. sal med 100 mm.	498,2 m <sup>3</sup> Naturgas 29 kWh Elektricitet	3.900 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer med 2 lags termoruder.	20,0 m <sup>3</sup> Naturgas 332 kWh Elektricitet	900 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer med 1 lag glas og forsatsruder.	300,9 m <sup>3</sup> Naturgas 12 kWh Elektricitet	2.400 kr.
Yderdøre	Udskiftning af yderdør med 1 lag glas.	1,8 m <sup>3</sup> Naturgas 196 kWh Elektricitet	500 kr.
Yderdøre	Udskiftning af massive yderdøre.	1,8 m <sup>3</sup> Naturgas 175 kWh Elektricitet	400 kr.
Yderdøre	Udskiftning af yderdør med 2 lags termoruder.	1,8 m <sup>3</sup> Naturgas 167 kWh Elektricitet	400 kr.

# BAGGRUNDSINFORMATION

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Algade 12A, 4660 Store Heddinge

Adresse .....	Algade 12A, 4660 Store Heddinge
BBR nr .....	336-5115-1
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Anden enhed til idrætsudøvelse o. lign. (539)
Opførelsesår .....	1849
År for væsentlig renovering .....	1987
Varmeforsyning .....	Kedel og Varmepumpe
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	294 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	1263 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	913 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	153 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	16 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	C

### 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 areal er en del mindre end det kombinerede bolig- og erhvervsareal, der er registreret i BBR. Det antages, at afvigelsen skyldes en fejlregistrering i BBR.

## KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Forbrugstal for erhverv er ikke oplyst.

## ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Naturgas .....	7,65 kr. per m <sup>3</sup>
Elektricitet til opvarmning .....	2,10 kr. per kWh
Elektricitet til andet end opvarmning .....	2,10 kr. per kWh

Rapportens el- og gaspris er anvendt ud fra en gennemsnitsvurdering, da energipriserne varierer dagligt og i forhold til valg af leverandør. Aktuelle dagspriser og lign. tilbud kan eksempelvis søges via elpristavlen.dk eller gasprisindekset.dk.

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.

I forhold til energimærkets gyldighedsperiode, vil prisgrundlaget for rapportens forbedringsforslag kunne ændre sig en del, år for år. I forbindelse med udførelse af rapportens forbedringsforslag anbefales det derfor altid at indhente aktuelle tilbud fra en håndværker/leverandør.

## 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.sparenergi.dk](http://www.sparenergi.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 600077  
CVR-nummer 15622547

### IGS Rådgivende Ingeniører ApS

Ejbovej 17 B, 4632 Bjæverskov

igs@igs.dk  
tlf. 56 26 07 00

Ved energikonsulent  
Michael Clemmensen

## 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. 1027 af 29. august 2017 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  
Amaliegade 44  
1256 København K  
E-mail: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

# Energimærke

Algade 12A  
4660 Store Heddinge



Energistyrelsen

Gyldig fra den 22. januar 2019 til den 22. januar 2029

Energimærkningsnummer 311355936