

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Grethas Pension bygn 1
Nygade 7
3770 Allinge



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 20. maj 2017
Til den 20. maj 2024.

Energimærkningsnummer 311248740



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 CO₂ 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 B



Årligt varmeforbrug

7.382 Liter fyringsgasolie	51.674 kr
38.170 kWh elektricitet	85.882 kr
Samlet energiudgift	137.556 kr
Samlet CO ₂ udledning	44,94 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 CO₂-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 BR15, 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>LOFT Loftsrum i den østlige del er isoleret med 200 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen. Loftsrum mod vest skønnes isoleret med 100 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.</p>		
<p>FORBEDRING Hvor der er ca. 200 mm mineraluld efterisoleres med yderligere 200 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 400 mm. 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. Hvor der er ca. 100 mm mineraluld efterisoleres med 300 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 400 mm. 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.</p>	63.000 kr.	7.600 kr. 2,39 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
<p>HULE YDERVÆGGE</p> <p>Ydervægge ved forbygning øst er udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med 75 mm polyurethanskum. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.</p> <p>Ydervægge i stueplan mod øst og stort rum mod nord er udført som 30 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med 75 mm skum, og der er påført 100 mm isolering indvendigt. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Indvendig efterisolering af hulrumsisolerede ydervægge af tegl med 100 mm isolering i ny forsatsvæg. 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. Det bør i øvrigt undersøges om isoleringsarbejdet kan medføre dannelse af skimmelsvampe bag isoleringen.</p>	55.000 kr.	5.800 kr. 1,82 ton CO ₂
<p>MASSIVE YDERVÆGGE</p> <p>Ydervægge ved mellembygning m køkken/ 1 sal består af 24 cm massiv pudset teglvæg. Konstruktionstykkelser er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. 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>	200.000 kr.	26.600 kr. 8,43 ton CO ₂
<p>LETTE YDERVÆGGE</p> <p>Ydervægge ved kvist, gavl mod øst er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Indvendig efterisolering af gavle med 200 mm isolering i lette ydervægge. Eksisterende pladebeklædning og isolering nedtages og bortskaffes. 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 den nye væg. Forslaget er ikke rentabelt men hvis energiprisen stiger eller arbejdet kan udføres billigere vil det være yderst relevant.</p>	99.000 kr.	2.800 kr. 0,89 ton CO ₂

KÆLDER YDERVÆGGE Kælderydervægge mod jord består af kampesten og beton massiv		
FORBEDRING Indvendig efterisolering med 100 isolering på kælderydervægge. I samråd med fabrikanten kan der opsættes isolerende kalksandsten. Arbejdet udføres iht. gældende regler på	165.000 kr.	21.400 kr. 6,78 ton CO ₂
Vinduer, døre ovenlys mv.	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer er i varierende kvalitet og alder, nogle er nyere med energiglas og andre med 1 lags ruder.		
FORBEDRING 1 lags vinduerne udskiftes til nye vinduer med gående rammer og trelags energiruder, energiklasse B.	7.000 kr.	1.000 kr. 0,31 ton CO ₂
FORBEDRING Vinduer med termoruder kan udskiftes med nye termoruder eller som her med nye lavenergivinduer klasse B	110.000 kr.	7.200 kr. 2,28 ton CO ₂
OVENLYS Ovenlys er monteret med tolags termorude med kold kant.		
FORBEDRING VED RENOVERING Ovenlys vinduet udskiftes til nye ovenlysvinduer med trelags energiruder, efter BR15.		200 kr. 0,03 ton CO ₂
YDERDØRE Massiv yderdør med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.		
Gulve	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Gulv i køkken udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet skønnes uisolaret. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		
TERRÆNDÆK MED GULVVARME Kældergulv er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet skønnes isoleret med 100 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen.		

KRYBEKÆLDER Gulv mod krybekælder af træ/bjælker, er isoleret med ca 20 cm mineraluld.		
KÆLDERGULV Kældergulv er udført af beton med slidlagsgulv, klinker i forrum. Gulvet er uisolaret. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		
FORBEDRING Fjernelse af eksisterende kældergulv og udgravning til underkant af ny isolering, der afrettes i tyndt sandlag. Der isoleres med 300 mm trædefast mineraluld eller polystyrenplader, og afsluttes med 10 cm beton og slidlagsgulve. Overside af slidlag afpasses ny gulvbelægning. Eksisterende installationer efterisoleres og fastholdes for senere indstøbning. Hvis der er samlinger på rør må disse ikke indstøbes. Alternativt udføres nye installationer. Nye installationer er ikke indregnet i investeringen. Dette er ikke rentabelt men kan reducere fugtpåvirkningen og medføre øget komfort ved ophold.	184.000 kr.	5.100 kr. 1,59 ton CO ₂

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Naturligventilation i alle rum.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEANLÆG Der er supplerende varmforsyning i form af el-gulvvarme i lille spisesal under terrasse samt i værelser på 1 sal?. El-gulvvarmen er indregnet, som en andel af det samlede opvarmede areal.</p>		
<p>FORBEDRING Der foreslåes installation af nye varmtvandsbeholdere i forbindelse med fjernvarme. Varmt brugsvand produceres i 2 måske 3 stk 300 liters præisoleret varmtvandsbeholder Montering og indregulering af klimastat til varme og varmtvandsregulering, som Danfoss ECL310. Evt monteres med rumfølere for registrering af temperaturer mv. Så kan man styre fremløbstemperaturer og udføre natsenkning. Få alarmer hvis der ikke er tilstrækkelig varme etc. BEOF har normalt en ECL210 med i prisen så de 5.000 kr er tillæg for</p>	160.000 kr.	85.300 kr. 33,57 ton CO ₂
<p>KEDLER Ejendommen opvarmes delvis med olie. Anlægget er et centralvarmeanlæg. Kedlen er en ældre dårligt isoleret kedel fra før 1970'erne. Der er forholdsvis stort tab i kedlen. Der er monteret ældre pumpe til cirkulation. Der er ikke integreret varmtvandsbeholder i kedlen.</p>		
<p>Varmedeling</p>	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEFORDELING Opvarmning af stueetagen sker primærkt via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. Lejligheder og gulv i madsal opvarmes med elvarme.</p>		
<p>VARMERØR Varmefordelingsrør er udført som stålrør i varierende dimensioner. Rørene er isoleret med 10 mm isolering. Det er ikke muligt at efterisolere rør under gulve i opholdsrum mv.</p>		
<p>VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfordelingsanlægget er monteret en gammel pumpe uden trinregulering, med en max-effekt på 70 W. Pumpen er af fabrikat grundfoss UP 40-37F</p>		

AUTOMATIK

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND Der er oliefyr i kælder med separat varmtvandsbeholder		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er isoleret med 10 mm isolering.		
VARMTVANDSPUMPER Der er ingen cirkulationspumpe i bygningen. Det oplyses at varmet cirkulerer af sig selv !		
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i 300 l varmtvandsbeholder, isoleret med 30 mm isolering.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Belysningen i ejendommen består hovedsageligt af sparepærer. Der skiftes løbende med LED. Styring via alm kontakter.		
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen. Skønnes ikke rentabelt når der kommer fjernvarme.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Skråvægge og skunkrum var utilgængelige ved besigtigelsen. Da der ikke foreligger oplysninger om isoleringen i disse bygningsdele, er denne skønnet.

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
Bygning				
Loft	Efterisolering af loftsrum med 200 mm isolering og Efterisolering af loftsrum med 300 mm isolering	63.000 kr.	289 Liter Fyringsgasolie 2.447 kWh Elektricitet	7.600 kr.
Hule ydervægge	Hulmur : Indvendig montage af forsatsvæg med 100 mm isolering	55.000 kr.	220 Liter Fyringsgasolie 1.861 kWh Elektricitet	5.800 kr.
Massive ydervægge	Indvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm	200.000 kr.	1.020 Liter Fyringsgasolie 8.626 kWh Elektricitet	26.600 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af lette gavle med 200 mm isolering	99.000 kr.	107 Liter Fyringsgasolie 909 kWh Elektricitet	2.800 kr.

Kælder ydervægge	Indvendig efterisolering med 100 mm isolering på kælderydervægge mod jord og Indvendig efterisolering med 10 cm isolering på kælderydervægge over jord	165.000 kr.	820 Liter Fyringsgasolie 6.934 kWh Elektricitet	21.400 kr.
Vinduer	Udskiftning af 1 lags vindue til trelags energirude, energiklasse B.	7.000 kr.	38 Liter Fyringsgasolie 319 kWh Elektricitet	1.000 kr.
Vinduer	udskiftning af vinduer med termoruder til vinduer med lavenergiruder.	110.000 kr.	276 Liter Fyringsgasolie 2.335 kWh Elektricitet	7.200 kr.
Kældergulv	Ophugning af eksisterende kældergulv og støbning af nyt med 300 mm mineraluld eller polystyrenplader	184.000 kr.	193 Liter Fyringsgasolie 1.629 kWh Elektricitet	5.100 kr.

Varmeanlæg

Varmeanlæg	Konvertering til fjernvarme inkl nye varmtvandsbeholdere . Nedlægning af elvarme 1 sal og konvertering til centralvarme med radiatorer.	160.000 kr.	7.382 Liter Fyringsgasolie 38.725 kWh Elektricitet -83.300 kWh Fjernvarme	85.300 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
Bygning			
Ovenlys	Udskiftning af ovenlysvindue til trelags energirude, efter BR15. Vinduet vil medføre mindre kuldnefald i badeværelset og dermed bedre komfort.	4 Liter Fyringsgasolie 35 kWh Elektricitet	200 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Grethas Pension

Adresse	Nygade 7, 3770 Allinge
BBR nr	400-27595-1
Bygningens anvendelse i følge BBR	Hotel, restaurant, vaskeri, frisør og anden
Opførelsesår	1900
År for væsentlig renovering	1980
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Elvarme
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	559 m ²
Opvarmet bygningsareal	623 m ²
Heraf tagetage opvarmet	232 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	105 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	G
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fyringsgasolie

Varmeudgifter	6 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	2.532 Liter Fyringsgasolie
Aflæst periode	01-01-2016 til 31-12-2016

Elektricitet

Varmeudgifter	1 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	700 kr. pr. år
Varmeforbrug	2.949 kWh Elektricitet
Aflæst periode	01-01-2016 til 31-12-2016

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	7 kr. pr. år
Fast afgift	700 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	707 kr. pr. år
Varmeforbrug	2.611 Liter Fyringsgasolie
	3.041 kWh Elektricitet
CO ₂ udledning	9,03 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det af energikonsulenten registrerede opvarmede areal i bygningen er større end arealet angivet i BBR-ejermeddelelsen. Det skyldes bl.a. at kælderen regnes 50% opvarmet og ejendommen er opmålt med laser. Kælderrum mod vest er også regnet opvarmet men mangler varmekilde. Anvendes som bryggers og hænger naturligt sammen med den øvrige kælder. Det anbefales at montere en radiator. Det gælder også i fyrrum når fyret fjernes.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

En stor del af bygningen lukkes om vinteren, og kun den østlige del holdes frostfrit om vinteren. Energimærket tager ikke hensyn til dette. Derfor er det beregnede forbrug markant højere end det oplyste forbrug.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fyringsgasolie	7,00 kr. per Liter
Elektricitet til opvarmning	2,25 kr. per kWh
Elektricitet til andet end opvarmning	2,25 kr. per kWh

Rapportens el- og oliepris 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 el-pristavlen.dk eller eof.dk/Priser-og-Forbrug/Fyringsolie. Priser er inkl. moms og afgifter. For erhverv fratrækkes moms på energi. Afgifter kan fratrækkes for el der ikke anvendes til opvarmning. Der er bimålere på elsystemet.

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 kan du og din håndværker finde vejledninger til hvordan man energiforbedrer de forskellige dele af din bygning. På 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

Firmanummer 600474
CVR-nummer 19643131

ENERGITJENESTEN Bornholm

Gl. Rønnevej 17 a., 3730 Nexø

mh@energitjenesten.dk
tlf. 36986830

Ved energikonsulent

Johan Lorentzen

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 <http://www.ens.dk/forbrug-besparelser/byggeriets-energiforbrug/energimaerkning/klage> 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 §§ 36 og 37 i bekendtgørelse nr. 1701 af 15. december 2015.

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

Energimærke

Grethas Pension bygn 1
Nygade 7
3770 Allinge



Energistyrelsen

Gyldig fra den 20. maj 2017 til den 20. maj 2024

Energimærkningsnummer 311248740