

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Burskovvej 251

9830 Tårs



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 25. oktober 2012

Til den 25. oktober 2019.

Energimærkningsnummer 310010442


STYRELSEN

Denne rapport er udskrevet fra 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

Morten Hilslov Petersen

Knud Erik Møllers Tegnesteue

Teglvej 42, 9800 Hjørring

www.kem-arkitekter.dk

mhp@kem-arkitekter.dk

tlf. 98923544

Mulighederne for Burskovvej 251, 9830 Tårs

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
VARMEANLÆG Der er supplerende varmforsyning i form af elradiatorer i ovenlysværelset på 1.salen. Elradiatorer indgår i beregning sammen med kedlerne. Andel til elradiatorer er indregnet i det forhold disse bidrager rumopvarmning i forhold til det samlede opvarmede areal.		
FORBEDRING El-radiator afmonteres, istedet monteres en vandbaseret radiator.	5.000 kr.	2.600 kr. 1,11 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Sælger har renoveret huset i hans ejertid, jf. sælgersoplysninger består ydervæggene primært af massivt murværk, hvor der er blevet sat elementer op indvendigt - regnes som porebeton/gasbeton elementer (Elementerne er ikke opsat af den nuværende ejer). Ved renoveringen er der registreret ca. 4-5 cm uisolaret hulmur mellem elementerne og den gamle mur, dog er det i gavlen på 1.salen mod vest let beklædning indvendigt. Vægtykkelserne er registreret primært til 35-36 cm, så oplysninger regnes som korrekte.		
FORBEDRING Isolering af uisolerede hulrum med mineraluldsgranulat. Inden isoleringsarbejdet påbegyndes bør godkendt isolatør vurdere, om ydervægge er velegnet til isolering. Visse ydervægge egner sig ikke til hulumisolering, da der kan opstå fugtproblemer og afskalning af facaden.	20.800 kr.	2.600 kr. 0,27 ton CO ₂

Varmeanlæg

Investering

Årlig
besparelse

KEDLER

Den primære opvarmning af ejendommen sker via en ældre oliekedel som er ombygget til fastbrændselskedel, samt et nyere pillefyr Vølund Pellux 200 - Begge kedler er placeret i udhuset. Fordelingen mellem kedlerne er sat ti 50/50.

Pillefyret er med automatisk fyring.

Fastbrændsel kedlen er en gammel solokedel til manuel fyring, der er stort tab i kedlen. Datapladen er svær at aflæse, men der er tale om en ældre oliekedel fra HS som er ombygget.

I udhuset er placeret en 800 liters akkumuleringsstank, fastbrændselskedlen er ikke tilsluttet denne - jf. sælger er denne ført direkte til boligen.

Ved beholderen er monteret en Genima Termix Heat Exchanger T-24-H med isolering.

Varmeveksler til overføring af varme mellem solvarmevæske og centralvarmevand, opvarmning af brugsvand, adskillelse af ovn med åben ekspansion og varmeanlæg mv.

FORBEDRING

Der installeres ny fastbrændselskedel med underforbrænding. Kedlen skal være med automatik der sikrer en optimal udnyttelse af brændet. De gode brændekedler kan styres ud fra ønskede driftstemperaturer og minimumstemperatur for kedlen.

15.000 kr.

3.400 kr.
0,01 ton CO₂

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

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 energimærkningsskalaen vises bygningens energimærke.

Beregnet varmekonsum pr. år:

3.961,9 Kilo træpiller

8,73 Kløvet rummeter brænde

1.690 kWh elektricitet

21.894 kr.

1,12 ton CO₂ 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 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 BR10, skal gennemføres i forbindelse med renovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
LOFT Skråvæggene/vandret loft i tagetagen er isoleret med 175 mm mineraluld jf. sælgeren. Skunken er jf. oplysninger fyldt op med isolering, regnes som svarende til 400 mm isolering. Der er i soveværelset mod gårdspladsen en skunklem, men bag denne er der fyldt op med isolering - så ingen af lofts konstruktioner er tilgængelige. Da der er ny tagbelægning på taget fra 2008-2009, laves der ikke yderlig besparelsesforslag på tagkonstruktionen.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Sælger har renoveret huset i hans ejertid, jf. sælgersoplysninger består ydervæggene primært af massivt murværk, hvor der er blevet sat elementer op indvendigt - regnes som porebeton/gasbeton elementer (Elementerne er ikke opsat af den nuværende ejer). Ved renoveringen er der registreret ca. 4-5 cm uisolerede hulmur mellem elementerne og den gamle mur, dog er det i gavlen på 1.salen mod vest let beklædning indvendigt. Vægtykkelserne er registreret primært til 35-36 cm, så oplysninger regnes som korrekte.		
FORBEDRING Isolering af uisolerede hulrum med mineraluldsgranulat. Inden isoleringsarbejdet påbegyndes bør godkendt isolatør vurdere, om ydervægge er velegnet til isolering. Visse ydervægge egner sig ikke til hulmursisolering, da der kan opstå fugtproblemer og afskalning af facaden.	20.800 kr.	2.600 kr. 0,27 ton CO ₂

MASSIVE YDERVÆGGE Ydervæggene ved entre og badeværelse består af 24 cm massiv teglvæg (helstens væg) - uisoleret.		
FORBEDRING Montering af indvendig isoleringsvæg på hule ydermure med 45 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. Bemærk i badeværelset er efterisoleringen kun mulig i forbindelse med en renovering.	16.000 kr.	700 kr. 0,07 ton CO ₂
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervæggen i entreen ved gavlen er jf. sælgeren isoleret med 45 mm isolering indvendigt. Væggen består således af en 24 cm massiv teglvæg (helstens væg) med indvendig forsatsvæg med 45 mm mineraluld og pladebeklædning. Der laves ikke yderligere besparelsesforslag herpå, da dette vil reducerer rumstørrelsen yderligt.		
LETTE YDERVÆGGE Kvistflunke og facaden regnes ud fra registreringen, samt sælgersoplysninger med 195 mm isolering. Fronten er registreret til en tykkelse på 35 cm, mens flunkene er ca. 28 cm.		
Vinduer, døre ovenlys mv.		
VINDUER Badeværelsesvinduet er med en 2-lag termorude.	Investering	Årlig besparelse
FORBEDRING VED RENOVERING Ruden udskiftes til en 2-lag energirude.		100 kr. 0,00 ton CO ₂
VINDUER Vinduer, døre og ovenlysvinduet er registreret med 2-lag energiruder.		

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Sælgeren har kendskab til gulvene i stuen, disse har han isoleret med 95 mm isolering mellem strøerne. De øvrige gulve regnes som begrænset isoleret med 50 mm isolering, dog regnes strøgulvet i værelset som uisolert jf. oplysninger vedr. hvordan stuegulvet så ud.		
FORBEDRING VED RENOVERING Ved renovering af gulvene fjernes tilstrækkeligt med underlag, hvorefter der udlægges sandfyld, 400 mm trykfast isolering og afsluttes med 10-12 cm beton med armeringsnet.		800 kr. 0,08 ton CO ₂
TERRÆNDÆK Køkkengulvet er jf. sælger med 400 mm trykfast isolering.		
LINJETAB Fundamentterne regnes som udført i kampesten/mursten/beton jf. oplysninger.		

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af oplukkelige vinduer og døre, samt aftræk i badeværelse.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
VARMEANLÆG Der er supplerende varmforsyning i form af elradiatorer i ovenlysværelset på 1.salen. Elradiatorer indgår i beregning sammen med kedlerne. Andel til elradiatorer er indregnet i det forhold disse bidrager rumopvarmning i forhold til det samlede opvarmede areal.		
FORBEDRING El-radiator afmonteres, istedet monteres en vandbaseret radiator.	5.000 kr.	2.600 kr. 1,11 ton CO ₂
KEDLER Den primære opvarmning af ejendommen sker via en ældre oliekedel som er ombygget til fastbrændselskedel, samt et nyere pillefyr Vølund Pellux 200 - Begge kedler er placeret i udhuset. Fordelingen mellem kedlerne er sat ti 50/50. Pillefyret er med automatisk fyring. Fastbrændsel kedlen er en gammel solokedel til manuel fyring, der er stort tab i kedlen. Datapladen er svær at aflæse, men der er tale om en ældre oliekedel fra HS som er ombygget. I udhuset er placeret en 800 liters akkumuleringstank, fastbrændselskedlen er ikke tilsluttet denne - jf. sælger er denne ført direkte til boligen. Ved beholderen er monteret en Genima Termix Heat Exchanger T-24-H med isolering. Varmeveksler til overføring af varme mellem solvarmevæske og centralvarmevand, opvarmning af brugsvand, adskillelse af ovn med åben ekspansion og varmeanlæg mv.		
FORBEDRING Der installeres ny fastbrændselskedel med underforbrænding. Kedlen skal være med automatik der sikrer en optimal udnyttelse af brændet. De gode brændekedler kan styres ud fra ønskede driftstemperaturer og minimumstemperatur for kedlen.	15.000 kr.	3.400 kr. 0,01 ton CO ₂
SOLVARME Der er monteret nyere solvarmeanlæg til produktion af brugsvand/varme. Solfangere på taget er vakuumrør.		

Varmefordeling

Investering

Årlig
besparelse**VARMEFORDDELING**

Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg, primært ført i gulvene og skunkene - alle rør regnes som ført på den varme side af isoleringen. Der er desuden gulvvarme i køkken og badeværelse.

VARMERØR

Varmefordelingsrørene i udhuset er registreret som med 20 mm isolering.

FORBEDRING

Varmefordelingsrørene isoleres op, således alle rørene bliver med 50 mm isolering. For at få plads til den ekstra isolering, skal rørene de fleste steder rykkes væk fra væggene - dette er ikke indregnet i overslaget.

3.800 kr.

300 kr.
0,00 ton CO₂**VARMERØR**

Varmefordelingsrørene fra udhuset til boligen er registreret som 65 mm præisolerede logstor rør.

VARMEFORDDELINGSPUMPER

Der er registreret en Grundfos Alpha2 25-40 A-pumpe ved pillefyret, ved akkumuleringsstanken er der monteret en Grundfos UPS 25-40 130, 25-45 W cirkulationspumpe.

FORBEDRING

Cirkulationspumpe UPS 25-40 udskiftes til A-spærpumpe med et endnu lavere strømforbrug.

2.500 kr.

300 kr.
0,07 ton CO₂**AUTOMATIK**

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

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m² opvarmet boligareal pr. år.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i 110 l præisoleret vandvarmer, fabrikat Metro type 6440 placeret i entreen - tilslutningsrøret til beholderen er uisoleret.

I udhuset er placeret en Denviro PH 800 - 800 liters akkumuleringsstank/solvarmebeholder fra 2010.

EL

EL

	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af et 6 KW solcelleanlæg på sydvendt tagflade eller på stativ i haven. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystaliske silicium. 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.	111.200 kr.	12.200 kr. 4,02 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ved gennemgangen forelå noget simpelt tegningsmateriale vedr. en byggetilladelse i 1972 - ikke brugbar i energimæssig forbindelse.

Boligen opnår kun et energimærke G, dette skyldes primært at man er selvforsynende via kedlerne. Tomgangstabet herfra lægges oveni i forbruget, man bør derfor mere forholde sig til hvor store omkostninger der er forbundet til opvarmning af boligen.

F.eks. er der fra Energistyrelsensside regnet med en pris på 963,- pr. rummeter brænde, men sælger bruger træ fra egen grund. Så hvis man vil gøre arbejdet selv, fra egen grund eller for tildelt et stykke i en skov - kan man få brænden til en meget lavere pris.

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.

Priser er inkl. moms.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning				
Massive ydervægge	Hulmursisolering af boligen.	20.800 kr.	384,5 kg træpiller, i pose 0,85 kløvet rummeter brænde 400 kWh el	2.600 kr.
Massive ydervægge	Massive ydervægge, isolering heraf.	16.000 kr.	97,9 kg træpiller, i pose 0,22 kløvet rummeter brænde 102 kWh el	700 kr.
Varmeanlæg				
Varmeanlæg	El-radiator i værelse, afmontering heraf.	5.000 kr.	-175,3 kg træpiller, i pose -0,39 kløvet rummeter brænde 1.679 kWh el	2.600 kr.

Kedler	Udskiftning af eksist. fastbrændselkedel.	15.000 kr.	705,2 kg træpiller, i pose 1,55 kløvet rummeter brænde 19 kWh el	3.400 kr.
Varmerør	Varmefordelingsrør i udhus, ekstra isolering heraf.	3.800 kr.	61,9 kg træpiller, i pose 0,14 kløvet rummeter brænde 4 kWh el	300 kr.
Varmefordelings pumper	Montering af ny cirkulationspumpe på varmeanlæg.	2.500 kr.	112 kWh el	300 kr.

El

Solceller	Solceller, montage af solcelleanlæg.	111.200 kr.	6.057 kWh el	12.200 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
Bygning			
Vinduer	Badeværelsesvindue, udskiftning af ruden.	2,1 kg træpiller, i pose 0,00 kløvet rummeter brænde 3 kWh el	100 kr.
Terrændæk	Gulvkonstruktion, ekstra isolering ved renovering.	110,3 kg træpiller, i pose 0,24 kløvet rummeter brænde 115 kWh el	800 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

OPLYST FORBRUG INKL. AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra 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, 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, 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	2,55 kr. per Kilo træpiller
	963,00 kr. per Kløvet rummeter brænde
El	2,00 kr. per kWh
Vand.....	35,00 kr. per m ³

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	Burskovvej 251
BBR nr.....	860-34865-1
Bygningens anvendelse	120
Opførelses år.....	1940
År for væsentlig renovering.....	1996
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Elvarme
Boligareal i følge BBR	147 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	147 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	147 m ²

Heraf tagetage opvarmet.....	60 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²

EnergimærkeG

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det opvarmet areal er kontrolleret via en opmåling på stedet - stemmer meget godt med BBR-meddelelsen.

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.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:

Knud Erik Møllers Tegnastue

Teglvej 42, 9800 Hjørring
www.kem-arkitekter.dk
mhp@kem-arkitekter.dk
 tlf. 98923544

Ved energikonsulent
 Morten Hilslov Petersen

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. 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.

Energistytrelsens adresse er:

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

for Burskovvej 251
9830 Tårs



Energistyrelsens Energimærkning



STYRELSEN

Gyldig fra den 25. oktober 2012 til den 25. oktober 2019

Energimærkningsnummer 310010442