

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Ringstedgården (Afd. 2204)
Søgade 26
4100 Ringsted



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 13. januar 2014
Til den 13. januar 2024.

Energimærkningsnummer 311033453


ENERGI
STYRELSEN

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

Christian Strarup

Topdahl ApS

Marielundvej 48, 2730 Herlev

chs@topdahl.dk

tlf. 33313313

Mulighederne for Søgade 26, 4100 Ringsted

Varmefordeling

	Investering*	Årlig besparelse
VARMEFORDELINGSPUMPER Centralvarmevandet til ejendommen cirkuleres ved hjælp af 2 stk. pumper: - 1 stk. modulerende sparepumpe, fabr. Grundfos, Magna 50-60 med en modulerende effekt på 25-400 W. - 1 stk. 1-trinspumpe, fabr. Smedegaard, Vario 25 med en effekt på 149 W (se forslag).		
FORBEDRING Udskiftning af centralvarmepumpe (fabr. Smedegaard) til automatisk modulerende energisparepumpe.	10.000 kr.	2.100 kr. 0,63 ton CO ₂

El

	Investering*	Årlig besparelse
BELYSNING Blandet almenbelysning i erhverv. En del nyere og ældre lysstofrør samt spots, som skønnes generelt at være manuelt styrede.		
FORBEDRING Udskiftning af almenbelysning i erhverv til energisparebelysning.	626.000 kr.	55.100 kr. 17,95 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering*	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge er ifølge tegning udført som massive teglsten - ca. 48 cm i stueetage - ca. 36 cm på 1. - 3. sal		
FORBEDRING Udvendig efterisolering af ydervægge med 100 mm isolering.	2.660.000 kr.	68.700 kr. 17,14 ton CO ₂

* 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 renovering 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 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 A2010.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke C

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



Beregnet varmekonsum pr. år

456,60 MWh Fjernvarme

348.598 kr.

64,38 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.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
LOFT Tagkonstruktionen er udført som spærkonstruktion og er belagt med tegl. Vandret loft mod uopvarmede tagrum er udført med ca. 200 mm isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af loftsrums i tagetage til i alt 300 mm isolering.		1.800 kr. 0,43 ton CO ₂
LOFT Skråvægge og skunke i tagetage skønnes udført med ca. 200 mm mineraluld.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge er ifølge tegning udført som massive teglsten - ca. 48 cm i stueetage - ca. 36 cm på 1. - 3. sal		
FORBEDRING Udvendig efterisolering af ydervægge med 100 mm isolering.	2.660.000 kr.	68.700 kr. 17,14 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer og altandøre i boliger samt yderdøre mod gård er med "almindelige" termoruder.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af vinduer, altandøre og yderdøre med "almindelige" termoruder til nye typer med lavenergiruder.		50.600 kr. 12,61 ton CO ₂
VINDUER Vinduer og yderdøre i bukker samt hoveddøre mod gade med lavenergiruder.		
YDERDØRE Massive yderdøre mod gård betragtes som isolerede.		

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet kælder er ifølge tegning udført som betondæk, 50 mm isolering samt gulvbelægning.		

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Luftskiftet i ejendommen betragtes som naturlig ventilation og sker gennem og oplukkelige vinduer m.m.. Der er emhætte i køkkener.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg (uden varmeveksler), med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Varmecentralen er placeret i kælderen. Fjernvarmemåler viste ved bygningsgennemgangen: 932 MWh 24.242 m ³ 77 °C fjernvarme frem 42 °C fjernvarme retur Den øjeblikkelige fjernvarmeafkøling er 35 °C.		
VARMEPUMPER Der er ikke installeret varmepumpe til opvarmning af ejendommen.		
SOLVARME Der er ikke installeret solvarme i ejendommen. Der er normalt ikke så store fordele ved at installere solvarme i forbindelse med fjernvarme. Prisen på fjernvarmen er forholdsvis lav, og den faste afgift skal betales uanset forbruget. Endvidere giver solvarme til varmt brugsvand og opvarmning i fjernvarmeområder typisk en dårligere afkøling af fjernvarmevandet.		

Varmedeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg med hovedledninger i kælder.		
VARMERØR Synlige varmerør og rør for varmt brugsvand er velisolerede i kælder.		

VARMEFORDELINGSPUMPER

Centralvarmevandet til ejendommen cirkuleres ved hjælp af 2 stk. pumper:

- 1 stk. modulerende sparepumpe, fabr. Grundfos, Magna 50-60 med en modulerende effekt på 25-400 W.
- 1 stk. 1-trins pumpe, fabr. Smedegaard, Vario 25 med en effekt på 149 W (se forslag).

FORBEDRING

Udskiftning af centralvarmepumpe (fabr. Smedegaard) til automatisk modulerende energisparepumpe.

10.000 kr.

2.100 kr.
0,63 ton CO₂

AUTOMATIK

Varmeanlægget styres af Schneider automatik med udekompensering, som regulerer fremløbstemperaturen til anlægget efter udetemperaturen. Automatikken er monteret i varmecentralen.

Alle radiatorer skønnes at være forsynet med termostater.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMTVANDSPUMPER

Det varme brugsvand cirkuleres rundt i ejendommen ved hjælp af 1 stk. modulerende sparepumpe, fabr. Wilo med en effekt på 12-310 W.

VARMTVANDSBEHOLDER

Det varme brugsvand produceres i 1 stk. varmtvandsbeholder på 1.600 liter, fabr. Reflex fra 2002.
Beholder er velisoleret og er placeret i kælderen i varmecentralen.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Blandet almenbelysning i erhverv. En del nyere og ældre lysstofrør samt spots, som skønnes generelt at være manuelt styrede.		
FORBEDRING Udskiftning af almenbelysning i erhverv til energisparebelysning.	626.000 kr.	55.100 kr. 17,95 ton CO ₂
BELYSNING Trappebelysning er med sparepærer, som tændes på trappeautomater der slukker automatisk. Udebelysning er med sparepærer, styret af skumringsrelæ. Udebelysning ved skralderum er styret af bevægelsesfølere.		
SOLCELLER Der er ikke installeret solceller i ejendommen.		
FORBEDRING Montering af eksempelvis ca. 40 m ² solceller på taget og i nærheden af en el-hovedmåler.	111.200 kr.	6.800 kr. 2,12 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkningen omfatter ejendommen Søgade 26-30 og Sjællandsgade 2, 4100 Ringsted.

Energimærket er udarbejdet i henhold til retningslinjer for bygninger med blandet anvendelse (erhverv og boliger).

Ejendommen består af 1 bygning.

Ejendommen er i følge BBR-meddelelsen opført i 1951.

BBR-anvendelseskode er etageboligbebyggelse (anvendelseskode 140).

Bygningsgennemgangen blev foretaget med assistance fra ejendomskontoret.

Fjernvarme leveret af Ringsted Forsyning afregnes dels ud fra en variabel udgift (MWh) og dels ud fra en fast afgift (pr. m²). Der afregnes ikke for god eller dårlig årsafkøling af fjernvarmevandet.

Den samlede varmeregning fordeles mellem beboerne.

Varmefordelingsregnskabet blev i 2013 udarbejdet af firmaet Clorius Ista.

Fordelingen af varmeudgifterne sker som:

- a) Fast andel (ca. 10 % af udgiften) fordeles efter varmfordelingstal.
- b) Fast andel, varmt vand (ca. 24 % af udgiften) fordeles efter værelsehaneandele.
- c) Variabel udgift, rumopvarmning (ca. 62 % af udgiften) fordeles i h.t. registreringer på radiatormålere.
- c) Variabel udgift, rumopvarmning (ca. 4 % af udgiften) fordeles i h.t. registreringer på energimålere.

På tidspunktet for energimærkets udførelse var "Håndbog for energikonsulenter, version 2012" gældende.

Dette energimærke er udarbejdet ud fra nævnte håndbogs standardforudsætninger, samt tilgængelige tegninger og egne notater fra besigtigelsen. Hvor tegningsmaterialet har været mangelfuldt, er der foretaget skøn.

De anførte besparelsesforslag er ligeledes beregnet ud fra håndbogens standardforudsætninger.

Med hensyn til besparelsesforslagene, er der ikke taget højde for eventuelle tilskud i de skønnede investeringer.

Det opvarmede areal svarer til det samlede boligareal. Kælder betrages som uopvarmet.

-

Bygningens lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Type 1: 17 m² Bygning Bygning 1	Adresse Søgade 26-30 og Sjællandsgade 2	m² 17	Antal 1	Kr./år 2.245
Type 2: 28 m² Bygning Bygning 1	Adresse Søgade 26-30 og Sjællandsgade 2	m² 28	Antal 3	Kr./år 3.698
Type 3: 62 m² Bygning Bygning 1	Adresse Søgade 26-30 og Sjællandsgade 2	m² 62	Antal 3	Kr./år 8.190
Type 4: 83 m² Bygning Bygning 1	Adresse Søgade 26-30 og Sjællandsgade 2	m² 83	Antal 3	Kr./år 10.964
Type 5: 98 m² Bygning Bygning 1	Adresse Søgade 26-30 og Sjællandsgade 2	m² 98	Antal 5	Kr./år 12.946
Type 6: 101 m² Bygning Bygning 1	Adresse Søgade 26-30 og Sjællandsgade 2	m² 101	Antal 3	Kr./år 13.342
Type 7: 108 m² Bygning Bygning 1	Adresse Søgade 26-30 og Sjællandsgade 2	m² 108	Antal 3	Kr./år 14.267
Type 8: 112 m² Bygning Bygning 1	Adresse Søgade 26-30 og Sjællandsgade 2	m² 112	Antal 8	Kr./år 14.795

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
Bygning				
Massive ydervægge	Udvendig efterisolering af ydervægge med 100 mm isolering. 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 en tæt dampspærre, samt 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.	2.660.000 kr.	121,58 MWh Fjernvarme	68.700 kr.

Varmeanlæg

Varmefordelings pumper	Udskiftning af centralvarmepumpe (fabr. Smedegaard) til automatisk modulerende energisparepumpe.	10.000 kr.	955 kWh Elektricitet	2.100 kr.
------------------------	--	------------	-------------------------	-----------

El

Belysning	Udskiftning af almenbelysning i erhverv til energisparebelysning. Forudsætning: lyseffekten nedsættes med 7 W/m ² .	626.000 kr.	-14,78 MWh Fjernvarme 30.212 kWh Elektricitet	55.100 kr.
-----------	---	-------------	--	------------

Solceller	Montering af eksempelvis ca. 40 m² solceller på taget og i nærheden af en el-hovedmåler. Der skal indhentes flere tilbud, da priser og kvalitet kan variere. Det anbefales at der monteres solceller af typen monokrystaliske silicium. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Overvejes etablering af solcelleanlæg, anbefales yderligere analyser for korrekt beslutsningsgrundlag om anlægsudformning og størrelse. Analysen skal bl.a. afklare hvorvidt det er fordelagtigt, at etablere selvstændige anlæg til de enkelte boliger, eller ét samlet anlæg, som administreres af boligselskabet. Der skal foretages lastberegninger, som viser at taget kan bære solcellerne. Og det skal sikres, at lokalplanerne godkender solceller. Endelig er der en del lovgivning på området, som skal undersøges nøje inden eventuel udførelse.	111.200 kr.	3.195 kWh Elektricitet	6.800 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
Bygning			
Loft	Efterisolering af loftsrum i tagetage til i alt 300 mm isolering. Inden isolering af loft igangsættes skal det undersøges nærmere om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkelig tætte. Det kan være nødvendigt, at udføre ny dampspærre eller udbedre utætheder.	3,04 MWh Fjernvarme	1.800 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer, altandøre og yderdøre med "almindelige" termoruder til nye typer med lavenergiruder. Ud over at lavenergivinduer giver en varmebesparelse, bliver komforten forbedret p.g.a. mindre kuldnefald fra vinduerne og derved mindre fodkulde.	89,46 MWh Fjernvarme	50.600 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Søgade 26-30 og Sjællandsgade 2

Adresse	Søgade 26
BBR nr.....	329-70247-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1966
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2549 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	1565 m ²
Boligareal opvarmet	2549 m ²
Erhvervsareal opvarmet	1565 m ²
Opvarmet areal i alt	4114 m ²
 Heraf tagetage opvarmet.....	453 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	916 m ²
 Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	285.484 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	82.280 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	478,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-12-2011 til 31-12-2012

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	254.454 kr. pr. år
Fast afgift	82.280 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	336.734 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	426,05 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	60,07 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Oplysningerne i BBR-meddelelsen af 15-10-2013 anses med hensyn til bygningens størrelse og anvendelse at være i god overensstemmelse med de faktiske forhold.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNED E FORBRUG

Det i energimærket beregnede, samlede teoretiske varmebehov (446 MWh fjernvarme/år) ligger lidt over det samlede oplyste klimakorrigerede varmeforbrug (426 MWh fjernvarme/år).

Årsager til forskellen mellem beregnet og oplyst forbrug kan være:

- Rum i bygningen opvarmes til mindre end 20 °C, som antaget i beregningerne.
- Klimaskærmen er lidt bedre isoleret end antaget i beregningerne.
- Ventilationen medfører mindre varmetab end antaget i beregningerne.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	564,70 kr. per MWh
	90.756 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,10 kr. per kWh
Vand.....	50,00 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.

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

Topdahl ApS

Marielundvej 48, 2730 Herlev

chs@topdahl.dk
tlf. 33313313

Ved energikonsulent
Christian Strarup

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. 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

Ringstedgården (Afd. 2204)
Søgade 26
4100 Ringsted



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 13. januar 2014 til den 13. januar 2024

Energimærkningsnummer 311033453