

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Høje Søborg II (Afd. 0714)
Søborg Hovedgade 115
2860 Søborg



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 27. november 2012
Til den 27. november 2019.

Energimærkningsnummer 310014958


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 til opvarmning er vist her.

Med venlig hilsen

Christian Strarup

Topdahl ApS

Lerhøj 17, 2880 Bagsværd

chs@topdahl.dk

tlf. 33313313

Mulighederne for Søborg Hovedgade 115, 2860 Søborg

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMERØR Centralvarmeanlægget er 2-strengt nedre fordelt med hovedledninger i kældere og stigstrenger i boliger. Hovedledninger i kældere er velisolerede, stigstrenger er uisolerede. Anlægget for varmt brugsvand er nedre fordelt med hovedledninger i kældere og stigstrenger i boliger. Hovedledninger i kældere er velisolerede, stigstrenger skønnes generelt at være uisolerede. Flere komponenter i varmecentralen og stigstrengsventiler i kældere er uisolerede.		
FORBEDRING Isolering af uisolerede komponenter i varmecentral og ventiler i kældere.	20.000 kr.	1.300 kr. 0,52 ton CO ₂

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSPUMPER Det varme brugsvand cirkuleres rundt i ejendommen ved hjælp af 1 stk. cirkulationspumpe, fabr. Grundfos, UPS 80-60 med 3 mulige trinindstillinger: 470/570/880 W.		
FORBEDRING Udskiftning af cirkulationspumpe for varmt brugsvand til energisparepumpe.	15.000 kr.	6.200 kr. 2,04 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod kælder er i følge tegning udført i uisoleret beton med trægulve.		
FORBEDRING Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder med i alt 100 mm.	769.600 kr.	98.400 kr. 40,46 ton CO ₂

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.

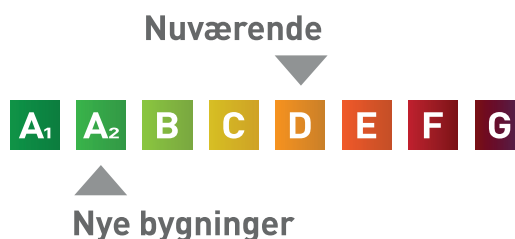
Det beregnede forbrug er en ret præcis indikator for bygningens energimæssige kvalitet – i modsætning til det faktiske forbrug, som naturligvis er stærkt afhængigt både af vejret og af de vaner, som bygningens brugere har. Nogle sparer på varmen, mens andre fyrer for åbne vinduer eller har huset fuldt 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

Bygningens energimærke ligger på en skala fra A1 til G. A1 repræsenterer lavenergibygnings med et meget lille forbrug, A2 repræsenterer bygninger der opfylder bygningsreglementets krav til nybyggeri. B til G repræsenterer bygninger med stadig højere energiforbrug.

På energimærkningsskalaen vises bygningens nuværende energimærke og energimærket for en ny bygning.



Beregnet varmeforbrug per år:

1.678,54 MWh fjernvarme

1.003.285 kr.

236,67 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
FLADT TAG Det flade tag (built-up tag) er i følge tegning isoleret med ca. 100 mm mineraluld. Loft i port skønnes isoleret med ca. 100 mm mineraluld.		
FORBEDRING VED RENOVERING Isolering af fladt tag til i alt 250 mm svarende til gældende bygningsreglement.		14.600 kr. 5,98 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består i følge tegning af ca. 46 cm massiv teglvæg. Vinduesbrystninger er dels udført som jernbetonbrystninger efterisoleret med ca. 25 mm isolering indvendigt og dels ca. 24 cm massive teglsten efterisoleret med ca. 25 mm isolering indvendigt. Ydervæg i port skønnes isoleret med ca. 50 mm.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Oplukkelige vinduer i boligerne er under udskiftning til lavenergivinduer. Øvrige vinduer i butikker og boliger er med "almindelige termoruder". Hoveddøre skønnes at være uisolerede.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af vinduer med almindelige termoruder og uisolerede døre til lavenergivinduer/ isolerede døre.		65.800 kr. 27,09 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod kælder er i følge tegning udført i uisoleret beton med trægulve.		
FORBEDRING Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder med i alt 100 mm.	769.600 kr.	98.400 kr. 40,46 ton CO ₂

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Luftskiftet i ejendommen betragtes som naturlig ventilation og sker gennem lodrette aftrækskanaler og oplukkelige vinduer.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Fjernvarmemåler viste ved bygningsgennemgangen: 6.574 MWh 175.156 m ³ 81,3 °C fjernvarme frem 43,1 °C fjernvarme retur Den øjeblikkelige fjernvarmeafkøling er 38,2 °C. Til opvarmning af radiatorerne er der 3 stk. varmevekslere fabr. Reci. Vekslere er forsynet med isoleringskapper og er placeret i varmecentralen i kælderen.		
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.		

Varmedfordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMERØR Centralvarmeanlægget er 2-strengt nedre fordelt med hovedledninger i kælder og stigstreng i boliger. Hovedledninger i kælder er velisolerede, stigstreng er uisolerede. Anlægget for varmt brugsvand er nedre fordelt med hovedledninger i kælder og		

stigstrenge i boliger. Hovedledninger i kælder er velisolerede, stigstrenge skønnes generelt at være uisolerede.

Flere komponenter i varmecentralen og stigstrengsventiler i kælder er uisolerede.

FORBEDRING

Isolering af uisolerede komponenter i varmecentral og ventiler i kælder.

20.000 kr.

1.300 kr.
0,52 ton CO₂

VARMEFORDELINGSPUMPER

Centralvarmevandet til ejendommen cirkuleres ved hjælp af 3 stk. pumper, fabr.

Grundfos:

- 2 stk. UPE 80-120 på 110-1.550 W (sparepumper)
- 1 stk. UPS 25-60 med 3 mulige trinindstillinger: 35/65/100 W (se forslag).

Der er endvidere 2 stk. ældre reservepumper, fabr. Smedegaard (ikke i drift).

FORBEDRING

Udskiftning af centralvarmepumpe til energisparepumpe.

8.000 kr.

800 kr.
0,26 ton CO₂

AUTOMATIK

Fjernvarmeveksler styres af Danfoss automatik med udekompensering, som regulerer fremløbstemperaturen til radiatoranlægget efter udetemperaturen.

Radiatorer er forsynet med termostater.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

Det varme brugsvand produceres i 1 stk. varmtvandsbeholder på 5.000 liter, fabr. Reci, som er renoveret i 2010.
Beholder er velisoleret og er placeret i kælderen i varmecentralen.

VARMTVANDSPUMPER

Det varme brugsvand cirkuleres rundt i ejendommen ved hjælp af 1 stk. cirkulationspumpe, fabr. Grundfos, UPS 80-60 med 3 mulige trinindstillinger: 470/570/880 W.

FORBEDRING

Udskiftning af cirkulationspumpe for varmt brugsvand til energisparepumpe.

15.000 kr.

6.200 kr.
2,04 ton CO₂

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Trappebelysning er delvist med sparepærer og delvist med almindelige glødepærer, som er styret af trappeautomater. Glødepærer skiftes løbende til sparepærer. Kælderbelysning er med sparepærer, konstant tændt. Det anbefales, at der etableres lysstyring (eksempelvis akustiske følere). Blandet belysning i erhverv, som generelt er manuelt styret. Ved udskiftning anbefales lavenergi lysarmaturer.		
SOLCELLER Der er ikke installeret solceller i ejendommen. Det er sandsynligvis ikke muligt, at etablere solceller i ejendommen, da den er bevaringsværdi.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkningen omfatter ejendommen Søborg Hovedgade 115-117, Søborg Torv 1-13, 2860 Søborg.

Ejendommen består af 1 bygninger med i alt 171 boliger samt butikker i stueetage.

Ejendommen er i følge BBR-meddelelsen opført i 1956.

BBR-anvendelseskode er etagebolig (anvendelseskode 140).

Bygningsgennemgangen blev foretaget med assistance af ejendomsmester Eivin Ravn.

Fjernvarme leveret af Gladsaxe Fjernvarme afregnes dels ud fra en variabel udgift (MWh) og dels ud fra en fast afgift. Fast afgift beregnes som den enkelte forbrugers andel af det samlede varmekøb de 3 foregående år (kr./MWh) .

Endvidere afregnes ud fra en middel årsafkøling af fjernvarmevandet på 35°C. Såfremt afkølingen ligger under 35 °C betales en "afkølingstarif" og ligger afkølingen over 35 °C opnår forbrugeren en refusionsbetaling.

Der bør altid tilstræbes at afkølingen (temperaturforskellen på det fjernvarmevand der løber ind i systemet, og det der løber retur) er så stor som mulig.

Det er oplyst, at der månedligt føres driftsjournaler vedr. forbrug, men ikke driftsforhold (temperaturer). Driftsjournaler kan være yderst informative og kan bl.a. bruges til at opdage overforbrug på el, vand og varme.

Der opfordres derfor til, at der føres driftsjournaler over driftsforhold

Den samlede varmeregning fordeles mellem beboerne.

Varmefordelingsregnskabet udarbejdes af firmaet Clorius Ista.
Energimærkningsnummer 310014958

Fordelingen af varmeudgifterne sker som:

- a) Fast andel (ca. 30% af udgiften) fordeles efter varmfordelingstal.
- b) Fast andel, varmt vand (ca. 20 % af udgiften) fordeles efter værelsehaneandele.
- c) Variabel udgift, rumopvarmning (ca. 65 % af udgiften) fordeles i h.t. registreringer på målere.

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.

Hvis alle forslag gennemføres (inkl. forslag til forbedring ved renovering), vil det forbedre husets energimærkning til karakteren C.

Ved enkelte besparelsesforslag er der udover en varmebesparelse også en mindre besparelse på el (kWh). Dette skyldes, at energimærkeprogrammet regner med at der kommer en mindre pumpeydelse (og dermed en mindre el-besparelse), når klimaskærmen efterisoleres.

-

Ejendommens lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Type 1: 27-28 m²		m²	Antal	Kr./år
Bygning Bygning 1	Adresse Søborg Hovedgade 115-117, Søborg Torv 1-13			
		27,5	58	2.573
Type 2: 48-51 m²		m²	Antal	Kr./år
Bygning Bygning 1	Adresse Søborg Hovedgade 115-117, Søborg Torv 1-13			
		49,5	26	4.631
Type 3: 65-69 m²		m²	Antal	Kr./år
Bygning Bygning 1	Adresse Søborg Hovedgade 115-117, Søborg Torv 1-13			
		67	36	6.268
Type 4: 71-74 m²		m²	Antal	Kr./år
Bygning Bygning 1	Adresse Søborg Hovedgade 115-117, Søborg Torv 1-13			
		72,5	12	6.783
Type 5: 92-97 m²		m²	Antal	Kr./år
Bygning Bygning 1	Adresse Søborg Hovedgade 115-117, Søborg Torv 1-13			
		94,5	24	8.841
Type 6: 100-107 m²		m²	Antal	Kr./år
Bygning Bygning 1	Adresse Søborg Hovedgade 115-117, Søborg Torv 1-13			
		103,5	11	9.683
Type 7: 118 m²		m²	Antal	Kr./år
Bygning Bygning 1	Adresse Søborg Hovedgade 115-117, Søborg Torv 1-13			
		118	4	11.039

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				
Etageadskillelse	Isolering af etageadskillelse mod uopvarmet kælder med i alt 100 mm. Montering af nedhængt loft i kælder på underside af etageadskillelse. Der afsluttes med godkendt beklædning. Det vil være nødvendigt at føre synlige rør med ned under nyt loft, eller udskifte til ny installation uden samlinger (Pex-rør). Ændring af de tekniske installationer er ikke medregnet i investeringen. Denne løsning lever ikke op til kravene i Bygningsreglementet, men yderligere isolering vil medføre en noget koldere kælder, og der vil opstå problemer med for lav loftshøjde.	769.600 kr.	284,65 MWh fjernvarme 482 kWh el	98.400 kr.
Varmerør	Isolering af uisolerede komponenter i varmecentral og ventiler i kælder.	20.000 kr.	3,66 MWh fjernvarme 4 kWh el	1.300 kr.

Varmefordelings pumper	Udskiftning af centralvarmepumpe til energisparepumpe.	8.000 kr.	399 kWh el	800 kr.
------------------------	--	-----------	------------	---------

Varmt og koldt vand

Varmtvandspumpe	Udskiftning af cirkulationspumpe for varmt brugsvand til energisparepumpe.	15.000 kr.	3.084 kWh el	6.200 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
Tag og loft			
Fladt tag	Isolering af tag til i alt 250 mm svarende til gældende bygningsreglement.	42,06 MWh fjernvarme 70 kWh el	14.600 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer med almindelige termoruder og uisolerede døre til lavenergivinduer/ isolerede døre. Ud over at lavenergivinduer giver en varmebesparelse, bliver komforten forbedret p.g.a. mindre kuldnefald fra vinduerne og derved mindre fodkulde.	191,54 MWh fjernvarme 123 kWh el	65.800 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

OPLYST FORBRUG INKL. AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	509.176 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	422.860 kr. per år
Varmeudgift i alt.....	932.036 kr.
Varmeforbrug.....	1.491,00 MWh fjernvarme i afregningsperioden
Aflæst periode.....	01-01-2011 til 31-12-2011

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	516.638 kr. per år
Fast afgift	422.860 kr. per år
Varmeudgift i alt.....	939.498 kr. per år
Varmeforbrug.....	1.512,85 MWh fjernvarme per år
CO ₂ udledning	213,31 ton CO ₂ per år

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNED FORBRUG

Det i energimærket beregnede, teoretiske varmebehov (1.678 MWh fjernvarme/år) ligger tæt på det oplyste klimakorrigerede varmeforbrug (1.512 MWh fjernvarme/år).

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Varme	342,00 kr. per MWh fjernvarme
	429.224 kr. i fast afgift per år for fjernvarme
El	2,00 kr. per kWh
Vand.....	42,00 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

Søborg Hovedgade 115

Adresse	Søborg Hovedgade 115
BBR nr.....	159-958-1
Bygningens anvendelse	140
Opførelses år.....	1956
År for væsentlig renovering.....	Ikke relevant
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	10010 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	1950 m ²
Boligareal opvarmet	10010 m ²
Erhvervsareal opvarmet	1950 m ²
Opvarmet areal i alt	11960 m ²

Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	1924 m ²

EnergimærkeD

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Oplysningerne i BBR-meddelelsen af 18-10-2012 anses med hensyn til bygningens størrelse og anvendelse at være i god overensstemmelse med de faktiske forhold.

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:

Topdahl ApS

Lerhøj 17, 2880 Bagsværd

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.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 §§ 41 og 42 i bekendtgørelse nr. 61 af 25. juni 2012.

Energistylsens adresse er:

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

Energimærke

for Søborg Hovedgade 115
2860 Søborg



Energistyrelsens Energimærkning



STYRELSEN

Gyldig fra den 27. november 2012 til den 27. november 2019

Energimærkningsnummer 310014958