

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Kildeskov Park (Afd. 0604)
Springbanen 9
2820 Gentofte



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 18. oktober 2012
Til den 18. oktober 2022.

Energimærkningsnummer 310009410


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 Springbanen 9, 2820 Gentofte

El

	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ikke installeret solceller i ejendommen.		
FORBEDRING Montering af i alt ca. 1.350 kvm solceller på tagene.	3.645.000 kr.	324.200 kr. 102,34 ton CO ₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduerne og døre er med "almindelige" termoruder.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af vinduer og døre til lavenergivinduer/ døre med lavenergiruder.		162.200 kr. 41,42 ton CO ₂

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSPUMPER I hver bygning cirkuleres det varme brugsvand rundt ved hjælp af 1 stk. cirkulationspumpe fabr. Wilo. Der blev både registeret sparepumper og almindelige pumper med en effekt på ca. 50 W.		
FORBEDRING Udskiftning af 1 stk. pumpe til cirkulation af varmt brugsvand til energisparepumpe.	8.000 kr.	2.400 kr. 0,62 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.

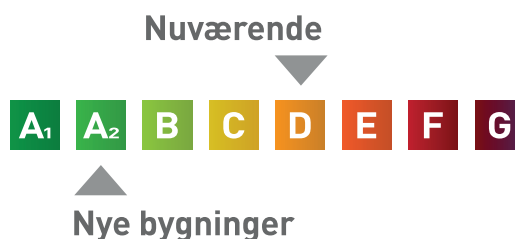
Det beregnede forbrug er en ret præcis indikator for bygningens energimæssige kvalitet – i modsætning til det faktiske forbrug, som naturligvis er stærkt afhængigt både af vejret og af de vaner, som bygningens brugere har. Nogle sparer på varmen, mens andre fyrer for åbne vinduer eller har huset fuldt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

77.451,8 m³ naturgas

681.576 kr.

173,80 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 Tagkonstruktionen er udført som spærkonstruktion og er belagt med skifer. Loft mod uopvarmet tagrum er isoleret med 200 mm mineraluld.		
FORBEDRING VED RENOVERING Isolering af lofter til ialt 250 mm.		6.500 kr. 1,66 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge er i følge tegning udført som ca. 35 cm hulmur. Hulrummet skønnes isoleret med 125 mm mineraluld.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduerne og døre er med "almindelige" termoruder.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af vinduer og døre til lavenergivinduer/ døre med lavenergiruder.		162.200 kr. 41,42 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Terrændæk skønnes udført med beton, som er isoleret efter datidens bygningsreglement (svarende til ca. 100 mm lecanødder).		
ETAGEADSKILLELSE Etageskilte mod uopvarmet kælder skønnes udført som betondæk med ca. 50 mm isolering.		

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Udsugning fra boliger (emhætter og badeværelser) sker fra 1 stk. udsugningsventilator i hver bygning, fabr. Exhausto, type BESB315 placeret i tagrum. Ventilatorer vurderes at være nyere modeller.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
KEDLER Ejendommen opvarmes med naturgas. Hver bygning har egen varmecentral i kældere. I hver varmecentral er der 2 stk. kondenserende kedler, fabr. Milton, type EcomLine HR. Kedelvirkningsgraden vurderes at være ca. 100 %, da anlæggene skønnes at kunne kondensere (der drypper kondensat i gulvfløb fra kondensledning). Centralvarmevandet i hver bygningerne cirkuleres ved hjælp af 1 stk. sparepumpe, fabr. Grundfos, type UPE 40-120, 45-500 W. Det er oplyst, at der er planer om konvertering til fjernvarme i 2013.		
VARMEPUMPER Der er ikke installeret varmepumpe til opvarmning af ejendommen.		
SOLVARME Der er ikke installeret solvarme i ejendommen.		

Varmedfordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDDELING Centralvarmeledninger og ledninger for varmt brugsvand er ført i kældere og loftsrum, og grener ud til stigstrenger i boligernes installationsskakte. Synlig ledninger er velisolerede.		
AUTOMATIK Hver varmecentral har automatik med udekompensering, som regulerer fremløbstemperaturen efter udetemperaturen. Radiatorer er forsynet med termostater.		

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND Det skønnes at vandforbruget til det varme brugsvand svarer til ca. 250 liter/m ² /år (ca. 30 % af det samlede vandforbrug).		
VARMTVANDSPUMPER I hver bygning cirkuleres det varme brugsvand rundt ved hjælp af 1 stk. cirkulationspumpe fabr. Wilo. Der blev både registeret sparepumper og almindelige pumper med en effekt på ca. 50 W.		
FORBEDRING Udskiftning af 1 stk. pumpe til cirkulation af varmt brugsvand til energisparepumpe.	8.000 kr.	2.400 kr. 0,62 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Det varme brugsvand produceres i hver bygning af 1 stk. varmtvandsbeholder. Ingen synlige mærkeplader, men i følge tegning er beholderne fabr. Ajva, type 10: - 800 liter i 4 etagers bygninger - 650 liter i 3 etagers bygninger Beholder er velisolerede og er placeret i varmecentralen i kælderen.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Trappebelysning styres af trappeautomater. Lavenergi lyskilder (oplyst).		
SOLCELLER Der er ikke installeret solceller i ejendommen.		
FORBEDRING Montering af i alt ca. 1.350 kvm solceller på tagene.	3.645.000 kr.	324.200 kr. 102,34 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkningen omfatter ejendommen Springbanen 9-25, 2820 Gentofte. (Fælleshus, Springbanen 5-7 er ikke indeholdt i nærværende energimærke).

Ejendommen består af 9 bygninger med i alt 128 boliger.

Ejendommen er i følge BBR-meddelelsen opført i 1991.

BBR-anvendelseskode er døgninstitution (anvendelseskode 160).

I følge BBR-meddelelsen er det samlede boligareal på 8.320 m².

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.

Den samlede varmeregning fordeles mellem beboerne.

Fordelingen af varmeudgifterne sker som:

- Fast andel (ca. 16 % af udgiften)
- Variabel udgift (ca. 64 % af udgiften) fordeles i h.t. registreringer på radiatormålere.
- Varmt vand (ca. 20 % af udgiften)

Hvis alle forslag gennemføres (inkl. forslag til forbedring ved renovering), vil det forbedre husets energimærkning til karakteren A2.

-

Ejendommens lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Type 1: 64-66 m ²		m ²	Antal	Kr./år
Bygning	Adresse			
Alle bygninger	Springbanen 9-25			
		65	128	6.249

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 af 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
Varmt og koldt vand				
Varmtvandspum per	Udskiftning af 1 stk. pumpe til cirkulation af varmt brugsvand til energisparepumpe.	8.000 kr.	199,1 m ³ naturgas 261 kWh el	2.400 kr.
Solceller	Montering af i alt ca. 1.350 kvm solceller på tagene. 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. For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære trækroner, så der ikke opstår skyggevirkning på solcellerne. Overvejes etablering af solcelleanlæg, anbefales yderligere analyser for korrekt beslutningsgrundlag om anlægssudformning. Analysen skal bl.a. afklare hvorvidt det er fordelagtigt, at etablere selvstændige anlæg til de enkelte boliger, eller ét samlet	3.645.000 kr.	154.359 kWh el	324.200 kr.

	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.			
--	---	--	--	--

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			
Loft	Isolering af lofter til i alt 250 mm svarende til byningsreglementets BR10 krav ved renovering.	724,5 m ³ naturgas 53 kWh el	6.500 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer og døre til lavenergivinduer/ døre med lavenergiruder. Ud over at lavenergivinduer giver en varmebesparelse, bliver komforten forbedret p.g.a. mindre kuldene-fald fra vinduerne og derved mindre fodkulde.	18.296,4 m ³ naturgas 552 kWh el	162.200 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

OPLYST FORBRUG INKL. AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	774.170 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. i afregningsperioden
Varmeudgift i alt.....	774.170 kr. i afregningsperioden
Varmeforbrug.....	87.931,0 m ³ naturgas i afregningsperioden
Aflæst periode.....	01-06-2011 til 30-04-2012

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	799.876 kr. per år
Fast afgift	0 kr. per år
Varmeudgift i alt.....	799.876 kr. per år
Varmeforbrug.....	90.850,7 m ³ naturgas per år
CO ₂ udledning.....	203,87 ton CO ₂ per år

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det i energimærket beregnede, teoretiske varmebehov (77.452 m² naturgas/år) ligger under det oplyste klimakorrigerede varmekorrigerede forbrug (90.850 m² naturgas/år).

Oplyst forbrug er reduceret for fælleshus efter arealforhold.

Der er derfor en vis usikkerhed i oplyst forbrug.

Andre årsager kan være:

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

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Varme	8,80 kr. per m ³ naturgas
El	2,10 kr. per kWh
Vand.....	47,00 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

1. Springbanen 9

Adresse	Springbanen 9
BBR nr.....	157-293826-1
Bygningens anvendelse	160
Opførelses år.....	1991
År for væsentlig renovering.....	Ikke relevant
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	780 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	780 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	780 m ²
 Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	103 m ²
 Energimærke	C

BYGNINGSBESKRIVELSE

2. Springbanen 11

Adresse	Springbanen 11
BBR nr.....	157-293826-2
Bygningens anvendelse	160
Opførelses år.....	1991
År for væsentlig renovering.....	Ikke relevant
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	780 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	780 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	780 m ²
 Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	103 m ²
 Energimærke	D

BYGNINGSBESKRIVELSE

3. Springbanen 13

AdresseSpringbanen 13
 BBR nr157-293826-3
 Bygningens anvendelse160
 Opførelses år1991
 År for væsentlig renoveringIkke relevant
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR780 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet780 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt780 m²

 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage103 m²

 EnergimærkeD

BYGNINGSBESKRIVELSE

4. Springbanen 15

AdresseSpringbanen 15
 BBR nr157-293826-4
 Bygningens anvendelse160
 Opførelses år1991
 År for væsentlig renoveringIkke relevant
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR1040 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet1040 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt1040 m²

 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage103 m²

 EnergimærkeD

BYGNINGSBESKRIVELSE

5. Springbanen 17

AdresseSpringbanen 17
 BBR nr157-293826-5
 Bygningens anvendelse160
 Opførelses år1991
 År for væsentlig renoveringIkke relevant
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR1040 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Boligareal opvarmet1040 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt1040 m²

 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage103 m²

 EnergimærkeD

BYGNINGSBESKRIVELSE

6. Springbanen 19

AdresseSpringbanen 19
 BBR nr157-293826-6
 Bygningens anvendelse160
 Opførelses år1991
 År for væsentlig renoveringIkke relevant
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR1040 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet1040 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt1040 m²

 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage103 m²

 EnergimærkeD

BYGNINGSBESKRIVELSE

7. Springbanen 21

AdresseSpringbanen 21
 BBR nr157-293826-7
 Bygningens anvendelse160
 Opførelses år1991
 År for væsentlig renoveringIkke relevant
 VarmeforsyningKedel
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR1040 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Boligareal opvarmet1040 m²
 Erhvervsareal opvarmet0 m²
 Opvarmet areal i alt1040 m²

 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage103 m²

 EnergimærkeD

BYGNINGSBESKRIVELSE

8. Springbanen 23

Adresse	Springbanen 23
BBR nr	157-293826-8
Bygningens anvendelse	160
Opførelses år	1991
År for væsentlig renovering	Ikke relevant
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1040 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	1040 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	1040 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	103 m ²
Energimærke	D

BYGNINGSBESKRIVELSE

9. Springbanen 25

Adresse	Springbanen 25
BBR nr	157-293826-9
Bygningens anvendelse	160
Opførelses år	1991
År for væsentlig renovering	Ikke relevant
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	780 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	780 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	780 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	103 m ²
Energimærke	D

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Oplysningerne i BBR-meddelelsen af 24-09-2012 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.

Energistylens adresse er:

Energistyrelsen

Amaliegade 44

1256 København K

E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

for Springbanen 9
2820 Gentofte



Energistyrelsens Energimærkning



STYRELSEN

Gyldig fra den 18. oktober 2012 til den 18. oktober 2022

Energimærkningsnummer 310009410