

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Lager bygninger
Generatorvej 4B
2860 Søborg



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 2. maj 2016
Til den 2. maj 2026.

Energimærkningsnummer 311174044



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.



Energistyrelsen

BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2015.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke C

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningerne få energimærke C



Årligt varmeforbrug

42.152,7 m³ naturgas 297.177 kr

Samlet energjudgift 297.177 kr

Samlet CO₂ udledning 94,59 ton

BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningerne 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
FLADT TAG Tagkonstruktionen i bygning 1 er med betondragere, med 40 mm mineraluld i klargøringsshal og formeringsshal. Tagbelægningen er med to lag pap og 10 cm træbeton. Beskrevet på tegning af Stensen og Varming, fra 1971. Bygning 2 er med 2 lag pap og 200 mm isolering. Beskrevet på tegning af Stensen og Varming, fra 1980.		
FORBEDRING Bygning 1: Eksisterende tag efterisoleres udvendigt med 200 mm trædefast isolering. Eksisterende tagbeklædning rengøres og efterses for evt. skader, der i så fald skal udbedres. Herved sikres et tæt underlag, der kan fungere som dampspærre i den nye konstruktion. Forudsætningen herfor er, at den eksisterende dampspærre er perforeret. Inden pap- og efterisoleringsarbejdet udføres, skal det eksisterende tag være helt tør og uden lunger eller buler. Hvis det eksisterende tag er udført med ventilationsspalte mellem isoleringslag og tagbeklædning, skal spalten lukkes effektivt for ikke at miste effekten af efterisoleringslaget. Hvis det eksisterende tag er vådt, dvs. træfugten er over 15-17 %, skal ventilationsspalten forblive åben, indtil konstruktionen er tør, anslået efter et år. Tagkonstruktionen skal udføres med effektivt afvandingsystem til regnvand. Det anbefales, at det udføres med synlige nedløbsrør og tagrender af hensyn til senere inspektion.	2.715.400 kr.	91.600 kr. 29,17 ton CO ₂
LETTE YDERVÆGGE Ydervægge i bygning 1 er udvendigt med trapezprofiler, vindpap, 100 mm isolering, folie og indvendig beklædning af aluminiums profiler. Beskrevet på tegning af Stensen og Varming, fra 1971. Bygning 2 er med trapezprofiler og 150 mm isolering. I følge tegning fra Stensen og Varming, fra 1980.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer er generelt med termoruder fra bygningens opførelsestidspunkt. Stort vindues parti ved indgangsparti til Beckers maling, er med energiruder. Der er isoleret porte. Ovenlysvinduer er af fabrikat Everlite.		
FORBEDRING VED RENOVERING Det anbefales generelt at udskifte vinduer med termoruder til nye med energiruder. Foruden en besparelse på varmeregningen må der forventes en besparelse på vedligeholdelse og en bedre komfort i kontorer.		5.000 kr. 1,57 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Terrændæk i bygning 1 er med 20 cm beton over stabilt grus. Beskrevet på tegning af Stensen og Varming, fra 1971. Der er 5 cm polystyrol i 150 cm bredde som randisolering. Bygning 2 er med 20 cm beton, 75 mm pladebatts og kapillarbrydende lag.		

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Der er naturlig ventilation i hele bygningen i form af åbning af vinduer og døre. Indblæsnings ventilationsanlæg anbragt over kontorer og udsugningsanlæg anvendes ikke. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår intakte.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p>KEDLER</p> <p>Bygningen opvarmes med naturgas. Varmeanlægget er anbragt i kælder. Nærliggende kontor afsnit og varmt vand forsynes med varme fra et væghængt kondenserende naturgasfyr af fabrikat Milton, type Topline 25, med integreret cirkulationspumpe. Øvrige lagerhaller forsynes med varme fra to kaskadekoblede væghængte naturgasfyr af fabrikat Milton, type Topline 100, med blandepotte. Der er tre eksterne cirkulationspumper af fabrikat UPS 65 60, uden isolering. Kondensafløb er stoppet ved de to kaskadekoblede naturgasfyr og der er vand på gulvet. Isoleringsskappe ved fordelerrør er i stykker.</p>		
<p>VARMEPUMPER</p> <p>Der er ingen varmepumpe i bygningen. Det er ikke rentabelt at benytte varmepumpe da der er behov for høje temperaturer i kalorifere.</p>		
<p>SOLVARME</p> <p>Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Med lavt varmtvandsforbrug er det ikke rentabelt at anvende solvarme.</p>		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEFORDELING</p> <p>Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg. I haller anvendes ny opsatte kalorifere under loft, med automatik.</p>		
<p>VARMERØR</p> <p>I varmecentral er der u isolerede ventiler og pumper samt defekt isolering ved naturgaskedler.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Det anbefales at efterisolere mangler ved den tekniske isolering i varmecentral.</p>	3.400 kr.	1.100 kr. 0,32 ton CO ₂

VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfordelingsanlægget er monteret tre ældre pumper med trinregulering, med en effekt på 660 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos, type UPS 65 60.		
FORBEDRING Montering af nye varmfordelingspumper. Det vurderes at de eksisterende pumper kan udskiftes til nye pumper med lavere effekt.	82.500 kr.	15.300 kr. 5,06 ton CO ₂
AUTOMATIK Varmeanlæg styres med Miltons klimastat, type Modulline 400. Der er termostater på radiatorventiler.		

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND Varmt brugsvand forsynes fra en præisoleret varmtvandsbeholder fra Metro, type 20030, på 300 liter.		
VARMTVANDSPUMPER På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en ældre pumpe med trinregulering, med en effekt på 65 W. Pumpen er af fabrikat Smedegaard, type Vario 25 V. Pumpen er uden isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af ny cirkulationspumpe. Det vurderes at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en ny pumpe med lavere effekt.		100 kr. 0,02 ton CO ₂

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p>BELYSNING</p> <p>Belysning er generelt med nedhængte loftsarmaturer med lysstofrør og konventionel forkobling. Beckers maling har nye loftsarmaturer med elektronisk forkobling. Beckers maling har LED belysning på kontor, gang og toilet. Kontorer og personalerum hos Privat & Erhverv er generelt med fastmonterede loftsarmaturer med lysstofrør og konventionel forkobling. Toilet er med bevægelses føler til styring af lyset.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Det anbefales generelt at udskifte loftsbelysning som nu er med ældre armaturer, til nye med elektronisk forkobling og bedre lysgengivelse.</p>	166.300 kr.	12.500 kr. 4,17 ton CO ₂
<p>SOLCELLER</p> <p>Der er ingen solceller på bygningen.</p>		
<p>FORBEDRING</p> <p>Montering af solceller på stativ på tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 250 m². Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslaget økonomi. Det er op til husejeren selv at undersøge om der er eventuelle restriktioner mod opsætning af solcelleanlæg, herunder lokalplaner.</p>	675.000 kr.	64.500 kr. 28,50 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkningen vedrører bygningerne Generatorvej 4B, 2860 Søborg, som er bygning 1 og 2, i BBR-meddelelsen, fra Bygge- og Boligregistret.

Energimærkningen er udført efter "Håndbog for Energikonsulenter" 2016, beregnet forbrug. Bekendtgørelse af lov om fremme af energibesparelser i bygninger nr. 636 af 19. juni 2012 og Bekendtgørelse om energimærkning af bygninger nr. 1701 af den 15. december 2015

Beskrivelse af bygningerne:

Bygningerne består af to sammenbyggede erhvervsbygninger i et plan, hovedsageligt anvendt til lager. Bygning 1 i BBR-meddelelsen er opført i 1972, og har ifølge BBR-meddelelsen et erhvervsareal på 3050 m². 250 m² er overdækket læsserampe mellem de to bygninger. Bygningen er med 100 m² kælder. Bygning 2, i BBR-meddelelsen, er opført i 1986. Bygningen har ifølge BBR-meddelelsen et erhvervsareal på 601 m². Bygningerne indeholder 3 erhvervslejemål, Beckers maling, temperaturkørsel.dk og Privat & Erhverv. I forbindelse med lagerhallerne er der sektioner med kontorer.

Utilgængelige rum

Ved besigtigelsen var der adgang til haller og kontor sektioner, nogle i et begrænset tidsrum. Der har ikke været adgang til kontoer i bygning 2.

BBR oplysninger

Ejendommens BBR-meddelelse anses for retvisende for så vidt angår konstruktion, anvendelse, opvarmningsform og arealer.

Opvarmet areal:

Overlagsmæssig kontrolopmåling er udført. Det opvarmede areal er opmålt ud fra kontrolopmåling ved besigtigelsen.

Bygningens anvendelse

Bygningerne har anvendelseskoden 320, Bygning til kontor, handel, lager, herunder offentlig administration.

Konsulent kommentar

Der er to forslag til energimæssige forbedring i ejendommen, med god rentabilitet og med en tilbagebetalingstid under 10 år.

Tre forslag er med tilbagebetalingstid længere end 10 år, men vil være rentable at udføre. Selv om investeringen er langsigtet, kan forbedringen have betydning og interesse for fremtidige købere og højne gensalgsværdien. Ligeledes vil man være bedre "klædt på" til at kunne imødegå de stigende energipriser og evt. fremtidige miljø- og energiafgifter. Under alle omstændigheder vil en realisering af forslaget her og nu medføre en energibesparelse og en komfortforbedring af ejendommen.

Herudover er udarbejdet forslag, der bør overvejes i forbindelse med en evt. renovering eller ombygning af ejendommen.

Beregningerne baserer sig på visuel gennemgang. Hvor oplysninger ikke har kunnet fremskaffes er beregningerne baseret på bedste skøn. Ved utilgængelige konstruktioner, baseres et skøn i energimærkningen sig på, tidstypiske byggeskikke og krav samt den aktuelle bygnings isoleringsniveau i øvrigt. Samme skøn gør sig gældende for varmeanlæg m.v. Der tages i den forbindelse forbehold for afvigelser fra faktiske forhold, der kan have betydning for energimærkningens besparelsesforslag.

Ved udarbejdelsen af energimærket er der oplyst et forbrug af naturgas fra HMN og et forbrug af vand, fra Nordvand.

Til forbedringsarbejderne anbefales det at anvende professionelle håndværkere eller isoleringsfirmaer. Der stilles store krav til teknisk viden og den håndværksmæssige udførelse, når der arbejdes med markante isoleringstykkelser i konstruktionerne. Især skal nævnes, hensyn til forhold omkring dampspærre, lufttæthed, ventilation, kondensfugt, råd og svamp samt skimmelvækst.

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 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				
Fladt tag	Bygning 1: Efterisolering af tag med 200 mm isolering.	2.715.400 kr.	12.876,4 m ³ Naturgas 410 kWh Elektricitet	91.600 kr.
Varmeanlæg				
Varmerør	Isolering af u isolerede ventiler og pumper samt udbedring af isoleringskappe ved magnifold ved naturgasfyr.	3.400 kr.	141,8 m ³ Naturgas 2 kWh Elektricitet	1.100 kr.
Varmefordelings pumper	Nye varmfordelingspumper, som Grundfos Magna3 65-60 F.	82.500 kr.	7.626 kWh Elektricitet	15.300 kr.
El				
Belysning	Belysning: Udskiftning af ældre loftsarmaturer med nye med elektronisk forkobling og bedre lysgengivelse.	166.300 kr.	-354,5 m ³ Naturgas 7.493 kWh Elektricitet	12.500 kr.

Solceller	Montage af nye solceller, Monokrystallinske silicium.	675.000 kr.	27.939 kWh Elektricitet 15.044 kWh Elektricitet overskud fra solceller	64.500 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			
Vinduer	Generel udskiftning af vinduer og glasdøre med termoruder til nye med energiruder, energiklasse A	697,3 m ³ Naturgas 14 kWh Elektricitet	5.000 kr.
Varmt og koldt vand			
Varmtvandspumpe er	Ny cirkulationspumpe på brugsvandsanlægget, som Alpha2.	-36,4 m ³ Naturgas 158 kWh Elektricitet	100 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Byg. 1 - Generatorvej 4B, 2860 Søborg

Adresse	Generatorvej 4B, 2860 Søborg
BBR nr	159-43444-1
Bygningens anvendelse i følge BBR	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelsesår	1972
År for væsentlig renovering	1988
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	3050 m ²
Opvarmet bygningsareal	3050 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	100 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	216.760 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	30.828,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode	31-12-2014 til 31-12-2015

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	229.408 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	229.408 kr. pr. år
Varmeforbrug	32.626,8 m ³ Naturgas
CO ₂ udledning	73,21 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Byg. 2 - Generatorvej 4B, 2860 Søborg

Adresse	Generatorvej 4B, 2860 Søborg
BBR nr	159-43444-2
Bygningens anvendelse i følge BBR	Kontor, handel, lager, herunder offentlig

Opførelsesår	1986
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	601 m ²
Opvarmet bygningsareal	601 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag	D

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det beregnede varmeforbrug er større end ejers oplyste forbrug. I beregningerne er der regnet med at bygningen er opvarmet til 20 °C, områder af bygningerne kan være opvarmet til lavere temperaturer. Klima korrektioner og adfærdsbetingede variationer, har en væsentlig indflydelse på forbruget.

Det oplyste forbrug er samlet for de to bygninger. Der er derfor ikke angivet særskilt forbrug for bygning 2.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Naturgas	7,05 kr. per m ³
Elektricitet til andet end opvarmning	2,00 kr. per kWh

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 600242

CVR-nummer 33510934

Energihuset Danmark ApS

Vestre Teglgade 10, 3, 2650 Hvidovre

info@energihuset-danmark.dk

tlf. 82303222

Ved energikonsulent

Ole Holck

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 §§ 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.

Energistyrelsens adresse er:

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

Energimærke

Lager bygninger
Generatorvej 4B
2860 Søborg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. maj 2016 til den 2. maj 2026

Energimærkningsnummer 311174044

Energimærke

Lager bygninger - Byg. 1 - Generatorvej 4B, 2860 Søborg
Generatorvej 4B
2860 Søborg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. maj 2016 til den 2. maj 2026

Energimærkningsnummer 311174044

Energimærke

Lager bygninger - Byg. 2 - Generatorvej 4B, 2860 Søborg
Generatorvej 4B
2860 Søborg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 2. maj 2016 til den 2. maj 2026

Energimærkningsnummer 311174044