

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Herlev Bygade 38 A og B
Herlev Bygade 38A
2730 Herlev



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 25. oktober 2016
Til den 25. oktober 2026.

Energimærkningsnummer 311208479



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.



BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

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

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningen få energimærke C

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



Årligt varmeforbrug

6.054,5 m ³ naturgas	48.436 kr
Samlet energjudgift	48.436 kr
Samlet CO ₂ udledning	13,59 ton

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 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
LOFT Hanebåndsløft er isoleret med 200 mm mineraluld. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen. Skråvægge er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af hanebåndsløft med 150 mm mineraluld.		1.000 kr. 0,26 ton CO ₂
FLADT TAG Fladt tag over kvist skønnes isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervæggene af 36 cm hulmur med formur af tegl og bagmur af beton er isoleret med 125 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Der er mindre områder med lette partier, hvor isoleringstykkelsen skønnes til 125 mm. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.		

KÆLDER YDERVÆGGE

Kælder ydervægge mod jord af 36 cm beton er isoleret udvendigt med 100 mm mineraluld.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse**VINDUER**

Herlev Bygade 38A: Vinduer-døre med 2 lag termoruder.

Herlev Bygade 38B: Vinduer-døre med 2 lag termoruder.

Herlev Bygade 38A: Vinduer med 2 lags energiruder med kold ramme.

Herlev Bygade 38B: Vinduer med 2 lags energiruder med varm ramme.

FORBEDRING

Herlev Bygade 38B: Udskiftning af glas i vinduer-døre med 2 lag termoruder til 2 lags energiruder med varm ramme (energiklasse C. Overholder ikke BR).

32.200 kr.

1.900 kr.
0,51 ton CO₂**FORBEDRING**

Herlev Bygade 38A: Udskiftning af glas i vinduer-døre med 2 lag termoruder til 2 lags energiruder med varm ramme (energiklasse C. Overholder ikke BR).

97.200 kr.

5.200 kr.
1,44 ton CO₂**OVENLYS**

Herlev Bygade 38B: Tagvinduer med 2 lags energiruder med kold ramme.

Herlev Bygade 38A: Skråvindue i stueplan er med 2 lag termoruder.

Herlev Bygade 38B: Tagvinduer med 2 lag termoruder.

FORBEDRING

Herlev Bygade 38B: Udskiftning af glas i tagvinduer med 2 lag termoruder til 2 lags energiruder med varm ramme (energiklasse C. Overholder ikke BR).

3.800 kr.

200 kr.
0,05 ton CO₂**YDERDØRE**

Massive yderdøre med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**KÆLDERGULV**

Kældergulv udført af beton er isoleret med 100 mm mineraluld under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

LINJETAB

Linjetab ved fundament.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

På tagrummet er der installeret 3 stk ventilatorer.

Herlev Bygade 38AB:

2 stk. er af typen udsugningsventilatorer af fabrikat Exhausto type EX3,5.

Motorerne er type Grundfos MG 8054-1.

Pumper har en effekt på 0,3 KW.

Den ene af pumperne suger fra elevatorrummet.

Den anden suger fra toiletter, og er ur-styret.

Ventilator skønnes at være i drift ca. 9 timer i døgnet.

Herlev Bygade 38B, 1. sal:

Der er 1 stk. balanceret mekanisk ventilationsanlæg af fabrikat Fläck type Y2009.

Motoren er fabrikat ABB med en effekt på 0,353-1,6 KW.

Anlægget er tilsluttet varmeanlægget med en varmeplade, som forvarmer indblæsningsluften.

Der er en cirkulationspumpe fabrikat Grundfos type UPS 25-40 tilsluttet varmeanlægget i tilknytning til ventilationsanlægget med et effektoptag på 60 W.

Anlægget tændes manuelt, når der er særlige arrangementer.

Anlægget er sandsynligvis kun i drift i beskedent omfang.

Energiforbruget vurderes derfor at være meget begrænset.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
KEDLER Herlev Bygade 38B opvarmes med naturgas. Nyere kondenserende kedel af mærket Bocch EoruPur ZwB 28-3 er installeret i opvarmet rum på 1. sal. Anlægget er et centralvarmeanlæg. Kedlen er med indbygget varmtvandsbeholder, isoleret og med kappe. Der er integreret pumpe til cirkulation. Herlev Bygade 38A opvarmes med naturgas. Ældre kedel af mærket Junkers fra 1998 er installeret i opvarmet rum i kælder. Anlægget er et centralvarmeanlæg. Kedlen er en solokedel, isoleret og med kappe. Der er integreret pumpe til cirkulation. Der er ikke integreret varmtvandsbeholder i kedlen.		
FORBEDRING Herlev Bygade 38A: Installering af ny kondenserende naturgaskedel, incl cirkulationspumpe og varmtvandsbeholder.	44.600 kr.	3.300 kr. 0,90 ton CO ₂

VARMEPUMPER

Der er ikke luft-luft luftbehandlingsanlæg/varmepumpe/vedvarende energi. Energibesparende foranstaltninger til varmepumpe er på grund af den ofte lange tilbagebetalingstid ikke umiddelbar rentabel, men det kan overvejes af andre årsager end økonomiske.

Det kan være en forventning om stigende energipriser, øget gensalgsværdi af ejendommen, større interesse fra fremtidige købere, komfortforbedringer, ombygning/renovering m.v.

SOLVARME

Der er ikke solfangeranlæg/vedvarende energi. Energibesparende foranstaltninger til solfangeranlæg er på grund af den ofte lange tilbagebetalingstid ikke umiddelbar rentabel, men det kan overvejes af andre årsager end økonomiske.

Det kan være en forventning om stigende energipriser, øget gensalgsværdi af ejendommen, større interesse fra fremtidige købere, komfortforbedringer, ombygning/renovering m.v.

Varmedeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmedelingsrør skønnes udført som 2-strengs anlæg.		

VARMERØR

Alle varmerør skønnes ført inden for klimaskærmen.

VARMEFORDELINGSPUMPER

På varmefordelingsanlæggene er der sandsynligvis monteret cirkulationspumper i naturgaskedlerne.

AUTOMATIK

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

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

Beregning er udført ud fra standardværdier for kontor, lavt forbrug.

VARMTVANDSRØR

Alle brugsvandsrør skønnes ført inden for klimaskærmen.

VARMTVANDSBEHOLDER

Herlev Bygade 38A: Ældre (fra ca. 1997) varmtvandsbeholder af fabrikat Metro med et volumen på 110 liter er placeret i opvarmet rum i kælder.

Herlev Bygade 38B: Nyere varmtvandsbeholder med et volumen på ca. 100 liter er placeret i naturgaskedel.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af solceller på vest tagflade. Det anbefales, at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 11,5 kvm. For at opnå optimal virkningsgrad kan det være nødvendigt at beskære eventuelle trækroner, så der ikke opstår skyggevirkning på solcellerne. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslagets økonomi. El produktionen fra solceller er forudsat at dække el til brug for begge naturgaskedler.	40.300 kr.	2.500 kr. 0,98 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkningen omfatter hele bygningen Herlev Bygade 38 A og B, 2730 Herlev.
 BBR adressen for bygningen er Herlev Bygade 38 A, 2730 Herlev.

Bygningen anvendes til kontor og butik/kontor; stueplan og kælder var under besigtigelsen tom.

Bygningen er udmærket isoleret efter datidens krav.

Bygningen består af:

- 200 m² kælder (tilhørende Herlev Bygade 38 A)
- 200 m² stueplan (tilhørende Herlev Bygade 38 A)
- 200 m² 1. sal (tilhørende Herlev Bygade 38 B)
- 162 m² tagetage (tilhørende Herlev Bygade 38 B).

Det samlede opvarmede erhvervsareal er i henhold til BBR 762 m².
 Dette vurderes til at være retvisende.

Energimærkningen er udført efter gældende "Håndbog for Energikonsulenter"

FORELIGGENDE TEGNINGER

Der forelå tegningsmateriale med delvis bygningsbeskrivelse ved besigtigelsen.

Den isoleringsmæssige stand af mindre dele af bygningen er skønnet.

Der er ikke udført destruktive undersøgelser.

Det kan anbefales, at kontrollere isoleringsforholdene i dele af bygningen, da disse forhold som nævnt er skønnet; skøn er baseret ud fra fysiske forhold samt som for tilsvarende bygninger af samme alder.

Nærmere kontrol af bygningens konstruktioner kræver destruktive indgreb.

Så vidt det er muligt, er de isoleringsmæssige forhold af alle enkelte bygningsdele kontrolleret ud fra fysiske forhold m.v. (fx. tykkelse af vægge, normkrav m.v.).

Bygningen er opmålt (ydervægge, gulve, tag, vinduer, døre m.v.) i forbindelse med udarbejdelse af nærværende Energimærkning.

OM VINDUER

I forbindelse med nedslidte vinduer, punkterede ruder, ønske om større komfort eller for opnåelse af besparelse kan det anbefales, at udskifte ruder til lavenergiruder med en yderkant af et andet materiale end metal (metal er en kuldebro/kold kant).

Der er i nærværende beregninger forudsat eksisterende 2 lags lavenergiruder med varm hhv kold kant/ramme.

Der er i nærværende beregninger forudsat nye 2 lags lavenergiruder med varm kant/ramme.

Såfremt der anvendes (dyrere) 3 lags lavenergiruder med varm kant, kan der opnås endnu større energibesparelser.

Det kan være vanskeligt at vurdere, om en ældre 2 lags lavenergirude med kold kant/ramme er en 2 lags lavenergirude med kold kant/ramme eller en nyere 2 lags termorude.

I forbindelse med udskiftning af glas/ældre termoruder i vinduer-døre bør det overvejes, om det med fordel kan betale sig at udskifte hele vinduet-døren, hvilket vil sige såvel glas som karme-rammer i én enhed.

KÆLDER

Kælder er forudsat som opvarmet, idet der er radiatorer i kælder, og kælder indgår naturligt i det opvarmede areal.

UDFØRELSE AF ENERGIBESPARENDE FORANSTALTNINGER

I forbindelse med udførsel af energibesparende foranstaltninger samt i forbindelse med ombygning og renovering bør der altid tages en energikonsulent med på råd.

Der kan i forbindelse med ombygning og renovering forekomme yderligere mulige energibesparende foranstaltninger.

Alle udgifter i nærværende Energimærkning til energibesparende foranstaltninger bør verificeres ved bl.a. indhentning af flere tilbud.

Alle udgifter i nærværende Energimærkning er excl evt energibesparende tilskud.

Alle udgifter i nærværende Energimærkning forudsætter udførelse af en væsentlig del af de energibesparende forslag, således at der kan indhentes konkurrencedygtige priser/mængderabat.

.

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 15 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 15 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				
Vinduer	Herlev Bygade 38B: Udskiftning af glas i vinduer med 2 lag termoruder til 2 lags energiruder med varm ramme (energiklasse C. Overholder ikke BR).	32.200 kr.	221,8 m ³ Naturgas 23 kWh Elektricitet	1.900 kr.
Vinduer	Herlev Bygade 38A: Udskiftning af glas i vinduer-døre med 2 lag termoruder til 2 lags energiruder med varm ramme (energiklasse C. Overholder ikke BR). Udskiftning af glas i skråvindue i stueplan med 2 lag termorude til 2 lags energiruder med varm ramme (energiklasse C. Overholder ikke BR).	97.200 kr.	622,7 m ³ Naturgas 62 kWh Elektricitet	5.200 kr.
Ovenlys	Herlev Bygade 38B: Udskiftning af glas i tagvinduer med 2 lag termoruder til 2 lags energiruder med varm ramme (energiklasse C. Overholder ikke BR).	3.800 kr.	23,6 m ³ Naturgas 2 kWh Elektricitet	200 kr.

Varmeanlæg

Kedler	Herlev Bygade 38A: Installering af ny kondenserende naturgaskedel, incl cirkulationspumpe og varmtvandsbeholder.	44.600 kr.	388,2 m ³ Naturgas 49 kWh Elektricitet	3.300 kr.
--------	--	------------	---	-----------

El

Solceller	Montering af solceller på vest tagflade.	40.300 kr.	1.381 kWh Elektricitet 104 kWh Elektricitet overskud fra solceller	2.500 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			
Loft	Efterisolering af hanebåndsloft med 150 mm mineraluld.	113,6 m ³ Naturgas 13 kWh Elektricitet	1.000 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Hovedbygning

Adresse	Herlev Bygade 38A, 2730 Herlev
BBR nr.....	163-14041-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelsesår	1988
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	762 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	762 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	162 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	200 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	50.400 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.300,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode.....	01-05-2015 til 30-04-2016

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	51.550 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	51.550 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	6.443,8 m ³ Naturgas
CO ₂ udledning	14,46 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Oplysning om nuværende varme/naturgas forbrug stemmer udmærket overens med det beregnede forbrug.

Det beregnede forbrug er baseret på standard normalvaner samt normal opvarmning af hele arealet til 20 grader.

Det indgår således ikke i beregningen, om der eksempelvis er koldere/varmere rum, eller om der er særlige forbrugsvaner.

Nuværende varme/naturgas ca. forbrug er oplyst af HMN I/S som følger:
 Herlev Bygade 38 A bruger ca. 2.000 m³ naturgas pr år.
 Herlev Bygade 38 B bruger ca. 4.300 m³ naturgas pr år.

I henhold til HMN I/S er der kun 1 stk naturgasmåler i bygningen.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Naturgas8,00 kr. per m³
 Elektricitet til andet end opvarmning2,30 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 600085
 CVR-nummer 18718146

NØRREGAARD Rådgivende ingeniørfirma www.NRIF.dk

Kovangen 217, 3480 Fredensborg

lars.noerregaard@mail.dk
 tlf. 2342 0884

Ved energikonsulent
 Lars Nørregaard

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 §§ 36 og 37 i bekendtgørelse nr. 1701 af 15. december 2015.

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

Herlev Bygade 38 A og B
Herlev Bygade 38A
2730 Herlev



Energistyrelsen

Gyldig fra den 25. oktober 2016 til den 25. oktober 2026

Energimærkningsnummer 311208479