

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Vesterbro 35

9000 Aalborg



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 27. oktober 2015

Til den 27. oktober 2025.

Energimærkningsnummer 311141985


STYRELSEN

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



Årligt varmekonsum

5.786,7 m³ fjernvarme 135.432 kr

Samlet energitudgift 135.432 kr

Samlet CO₂ udledning 33,13 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 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
FLADT TAG Tag over sidebygning stueplan: built-up tag er isoleret med 100 mm mineraluld. Tag o. 6. sal og Penthouse: built-up tag er isoleret med 200 mm mineraluld.		
FORBEDRING VED RENOVERING Tag over sidebygning stueplan: Eksisterende tag efterisoleres udvendigt med 200 mm trædefast isolering, så den samlede mængde udgør 300 mm isolering. Den nye tagflade skal have en taghældning på mindst 1:40. 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 tørt 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 afvandingssystem til regnvand. Det anbefales, at det udføres med synlige nedløbsrør og tagrender af hensyn til senere inspektion.		1.400 kr. 0,51 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Tag o. 6. sal og Penthouse: Eksisterende tag efterisoleres udvendigt med 150 mm trædefast isolering, så den samlede mængde udgør 350 mm isolering. Beskrivelse i øvrigt som for tag o. stueplan.		800 kr. 0,27 ton CO ₂

Ydervægge

Investering Årlig
besparelse

MASSIVE YDERVÆGGE

Ydervægge er af meget varierende konstruktion og er generelt regnet som 36 cm massiv og uisoleret teglvæg, ydervægge øst dog udført som let konstruktion, isoleret med ca. 75 mm mineraluld. Desuden er der flg. forbedrede ydervægge:
Butik N og Ø. Ydervæg i beton med indvendig efterisolering og pladebeklædning.
Erhverv 1. sal er med indv. efterisolering 100 mm.
Penthouse: Ydervægge består generelt af 19 cm massiv porebetonvæg med udvendig pladebeklædning og 100 mm isolering.

Svale gange mod V udgør kuldebroer, hvilket ikke er separat indregnet.

FORBEDRING VED RENOVERING

Uisolerede vægge, samt let væg øst: Indvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Der opsættes effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i ny væg.

29.200 kr.
10,89 ton CO₂

MASSIVE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM

Stueplan: Vægge mod uopv. trappetårn, samt mod garager består af 36/15 cm massiv og uisoleret teglvæg.

FORBEDRING VED RENOVERING

Stueplan: efterisolering med 200 mm mineraluld på vægge mod uopvarmet rum. Efterisoleringen placeres på den kolde side, hvis muligt. Der opsættes effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning.

1.400 kr.
0,52 ton CO₂

LETTE YDERVÆGGE

Boliger, ydervægge øst, er udført som let konstruktion, isoleret med ca. 75 mm mineraluld.

FORBEDRING VED RENOVERING

Boliger, ydervægge øst: Udv. efterisolering med 200 mm mineraluld. Eksisterende pladebeklædning og isolering nedtages og bortskaffes. Der opsættes ny effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt pladebeklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i den nye væg.

2.100 kr.
0,77 ton CO₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer og vinduespartier er generelt udført med 2-lags energiruder. Der er dog flg. undtagelser: Boligers indgangspartier: 9 stk. er med 1 lag glas, og 6 stk. er med termoruder. Frank altanpartier i boliger, samt ca. 2/3 af boligers vinduer mod vest er med koblede rammer / termoruder. Her er trækruder dog kun med 1 lag glas.		
FORBEDRING VED RENOVERING Boliger: Indgangspartier vest med 1 lag glas udskiftes til nye med tolags energiruder med varm kant.		2.600 kr. 0,95 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Vinduer og dørpartier i boliger med termoruder: Udskiftning til nye med tolags energirude med varm kant.		4.000 kr. 1,47 ton CO ₂
OVENLYS Ovenlysvinduer penthouse er monteret med 3 lags energiruder. Rytterlys penthouse er med termoruder.		
YDERDØRE Indgangsdøre fra trappetårn er i massivt træ.		

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Vest Terrændæk er udført i beton med strøgulve og isoleret med 100 mm mineraluld u. gulvbelægning. Øst Terrændæk er udført i beton med strøgulve og isoleret med 50 mm mineraluld mellem strøer. Under betonen er isoleret med 100 mm mineraluld/polystyren.		
ETAGEADSKILLELSE Gulv mod uopvarmet kælder, betondæk, er isoleret med 100 mm mineraluld. Under del af butik, hvor der før var åbent, er der etableret lukket inspektions" krybekælder".		

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i hele boliger som aftræk fra bad, samt fra emhætte i køkkener.

Zone: Butik og kontorer

Naturlig ventilation

Driftstid: 45 timer/uge

Luftskifte: 0,7 l/s/m² (vægtet gennemsnit)

Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.		
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfordelingsanlægget er monteret en automatisk modulerende pumpe af fabrikat Grundfos Alpha2 25-60N.		
AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes ved at lukke ventiler og stoppe pumpe.		

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 200 liter pr. m² opvarmet boligareal pr. år.

VARMTVANDSRØR

Varmt brugsvandsrør inkl. cirkulation er regnet isolerede med ca. 30 mm mineraluld. Tilslutningsrør til VVB er isolerede med ca. 30 mm mineraluld.

VARMTVANDSPUMPER

På cirkulationsledning er monteret en automatisk modulerende pumpe af fabrikat Grundfos Alpha2 25-60N 150.

VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres i pladevarmeveksler fabrikat Alfa-Laval med 600 lt. forvarmebeholder.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Erhverv stueplan: Belysningsanlægget (grundbelysningen) består generelt af armaturer med kompaktør. Erhverv 1. sal Belysningsanlæggene lokalerne består af individuelt tilpassede lyskilder med sparepærer, og i gangarealer af 4-rørs armaturer med højfrekvente forkoblinger. Belysningen styres i relevant omfang med bevægelsesmeldere.		
FORBEDRING Erhverv stueplan: Belysningsanlæggene gennemgås, og belysningsanlæggene opgraderes inkl. bevægelsesmeldere i relevant omfang. Omfang af hhv. armaturer og behov er skønnede ud fra det besigtigede. Da belysningskomponenter p.t. undergår stor udvikling mht. energieffektivitet - f.eks. LED lyskilder - og tilhørende priser, anbefales det at få udarbejdet et generelt overblik over eksisterende belysning, samt besparelsespotentiallet.	192.800 kr.	14.900 kr. 4,27 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af solceller. I beregningen er regnet med sydvendt montering på tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 22,5 kvm. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslagens økonomi.	63.000 kr.	6.300 kr. 2,39 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ved besigtigelsen var der adgang til butik, lejemål 1. sal, lejlighed 5. og 7. sal, samt teknikrum. Der er ikke fundet opdaterede bygnings- og installationstegninger.

Der foreligger således ikke fyldestgørende oplysninger om isoleringsforhold i de skjulte konstruktioner, såsom skråvægge, tagopbygninger, ydervægge og terrændæk, ligesom der ikke foreligger komplette målplaner.

Konstruktionsopbygninger og isoleringstykker, der er ukendte, er skønnet ud fra tidstypiske forhold og gældende bygningsreglement for ombygningsåret.

Før isoleringsarbejder iværksættes, tilrådes det at få en teknisk rådgiver til at kontrollere de fugttekniske aspekter, f.eks. kondens, kuldebroer, dampspærre og konstruktionernes rette ventilation. Man skal især være opmærksom omkring vådrum.

Bygningens lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Vesterbro 35, st. Erhverv		m² 474	Antal 1	Kr./år 22.601
Bygning Bygn. 1	Adresse Vesterbro 35, st.			
Vesterbro 35, 201, 301, 401, 501 og 601		m² 81	Antal 5	Kr./år 3.838
Bygning Bygn. 1	Adresse Vesterbro 35, 201, 301, 401, 501 og 601			
Vesterbro 35, 202, 203, 302, 303, 402, 403, 502, 503, 602 og 603		m² 91	Antal 10	Kr./år 4.315
Bygning Bygn. 1	Adresse Vesterbro 35, 202, 203, 302, 303, 402, 403, 502, 503, 602 og 603			
Vesterbro 35, 204, 304, 404, 504 og 604		m² 102	Antal 5	Kr./år 4.882
Bygning Bygn. 1	Adresse Vesterbro 35, 204, 304, 404, 504 og 604			
Vesterbro 35, 7.		m² 199	Antal 1	Kr./år 9.488
Bygning Bygn. 1	Adresse Vesterbro 35, 7.			
Vesterbro 35, 1. th. Erhverv		m² 118	Antal 1	Kr./år 5.626
Bygning Bygn. 1	Adresse Vesterbro 35, 1. th.			
Vesterbro 35, 1. tv. Erhverv		m² 203	Antal 1	Kr./år 9.679
Bygning Bygn. 1	Adresse Vesterbro 35, 1. tv.			

Kommentar

De enkelte lejermåls fjernvarmeforbrug er fordelt på baggrund af det samlede oplyste forbrug, med BBR-arealer som fordelingstal.

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 af 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
EL				
Belysning	Erhverv stueplan: Nye belysningsanlæg	192.800 kr.	-88,2 m ³ Fjernvarme 7.203 kWh Elektricitet	14.900 kr.
Solceller	Montage af nye solceller, Monokrystallinske silicium, 3,6 kW	63.000 kr.	2.491 kWh Elektricitet 1.119 kWh Elektricitet overskud fra solceller	6.300 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			
Fladt tag	Tag over sidebygning stueplan: Efterisolering af fladt tag med 200 mm isolering, så den samlede isolering udgør 300 mm	88,9 m ³ Fjernvarme	1.400 kr.
Fladt tag	Tag o. 6. sal og Penthouse: Efterisolering af fladt tag med 150 mm isolering, så den samlede isolering udgør 350 mm	47,5 m ³ Fjernvarme 1 kWh Elektricitet	800 kr.
Massive ydervægge	Indvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm	1.900,7 m ³ Fjernvarme 11 kWh Elektricitet	29.200 kr.
Massive vægge mod uopvarmede rum	Stueplan: Efterisolering af vægge mod uopvarmet rum med 200 mm	90,4 m ³ Fjernvarme	1.400 kr.
Lette ydervægge	Boliger Ydervægge øst: Efterisolering med 200 mm	133,7 m ³ Fjernvarme 1 kWh Elektricitet	2.100 kr.
Vinduer	dp V: indgangspartier med 1 lag glas udskiftes til type med energiruder	166,3 m ³ Fjernvarme 2 kWh Elektricitet	2.600 kr.
Vinduer	Dørpartier og vinduer med termoruder udskiftes til typer med tolags energirude	256,7 m ³ Fjernvarme 2 kWh Elektricitet	4.000 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Vesterbro 35, 9000 Aalborg

Adresse	Vesterbro 35
BBR nr.....	851-335498-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1959
År for væsentlig renovering.....	2007
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	2017 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	879 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2541 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	203 m ²
Energimærke	C
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	83.500 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	45.710 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	5.454,0 m ³ Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-07-2014 til 30-06-2015

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	88.444 kr. pr. år
Fast afgift	45.710 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	134.154 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	5.777,0 m ³ Fjernvarme
CO ₂ udledning	33,07 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Summen af det beregnede, opvarmede areal + uopvarmede trappetårn og garager stemmer meget godt med oplysningerne i BBR-ejeroplysningskemaet.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNEDNE FORBRUG

Der er god overensstemmelse mellem det beregnede og det oplyste forbrug.

Trappetårn regnes uopvarmet jf. ejerforeningen, selv om der er radiatorer installeret.
Termostatventilerne var alle stillet på trin 1 ved besigtigelsen.

Man bør være opmærksom på, at det varme brugsvands temperatur ikke bør være højere end nødvendigt og at varmeveksleren ca. hvert 2. år skal renses for kalk for at opretholde god afkøling på fjernvarmen. Set over fjernvarmemålerens levetid er afkølingen på fjernvarmen ca. 34 °C. Det vurderes, at afkølingen kan forbedres et par grader.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	15,31 kr. per m ³
	46.837 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,25 kr. per kWh

Afhængig af elleverandør vil den anvendte elpris kunne variere.

Fjernvarmeprisen er anvendt fra nyeste tarifblad samme dato som energimærket er indberettet.

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

Conergi

Kornblomstvej 12, 9000 Aalborg
www.conergi.dk
nri@conergi.dk
 tlf. 21283652

Ved energikonsulent
 Niels Riis

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.

Energistirelsens adresse er:

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

Energimærke

Vesterbro 35
9000 Aalborg



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 27. oktober 2015 til den 27. oktober 2025

Energimærkningsnummer 311141985