

SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
11413 Algade 1-3
Algade 1
4000 Roskilde



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 15. oktober 2015
Til den 15. oktober 2025.

Energimærkningsnummer 311140311


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 B

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



Årligt varmekonsum

169,45 MWh fjernvarme 130.822 kr

Samlet energiudgift 130.822 kr

Samlet CO₂ udledning 23,89 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
LOFT Skråvægge er isoleret med 100 mm. Vurderet ud fra måltagning.		
FORBEDRING VED RENOVERING Indvendig efterisolering af skråvægge med 200 mm isolering, så den samlede isoleringstykkelse opnår 300 mm. Det foreslås at isolere skråvægge indefra, i forbindelse med større indvendig renovering. Eksisterende beklædning fjernes og bortskaffes, og der udføres den nødvendige forskalling for den nye isolering og vægbeklædning. Tætheden skal sikres iht. gældende regler.		5.300 kr. 1,25 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
MASSIVE YDERVÆGGE Stueetage. Ydervægge består af 47 cm massiv teglvæg. Vurderet ud fra måltagning.		
1. sal. Ydervægge består af 35-47 cm massiv teglvæg. Vurderet ud fra måltagning.		

2. sal. Ydervægge består af 35 cm massiv teglvæg med 100 mm indvendig isolering og pladebeklædning. Vurderet ud fra måltagning.		
FORBEDRING 1. sal. 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.	253.300 kr.	6.700 kr. 1,58 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Stueetage. 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.		7.900 kr. 1,85 ton CO ₂
LETTE YDERVÆGGE Mod Algade. KvistKælderydervæggeflunke er udført som let konstruktion med 100 mm isolering. Vurderet ved besigtigelsen. Mod Torvet. Kvistflunke er udført som let konstruktion med 50 mm isolering. Vurderet ved besigtigelsen.		
FORBEDRING Mod Torvet. Udvendig efterisolering med 150 mm isolering i kvistflunke, så den samlede mængde udgør 200 mm isolering.	19.600 kr.	700 kr. 0,14 ton CO ₂
FORBEDRING VED RENOVERING Mod Algade. Udvendig efterisolering med 150 mm isolering i kvistflunke, så den samlede mængde isolering udgør 250 mm isolering.		300 kr. 0,05 ton CO ₂
KÆLDER YDERVÆGGE Kælderydervægge består af 47 cm massiv teglvæg. Vurderet ved besigtigelsen.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER Stueetage. Vinduer er primært med to-lags termorude. Der er monteret enkelte energiruder. 1-2. sal. Vinduer er med to-lags termorude. Tagetage mod Algade. Vinduer er med to-lags energirude. Tagetage mod Torvet. Vinduer er med to-lags termorude.		
FORBEDRING Tagetage mod Torvet. Termoruder i vinduer udskiftes til nye to-lags energiruder med varm kant.	34.600 kr.	1.400 kr. 0,34 ton CO ₂
FORBEDRING Stueetage mod Algade. Termoruder i vinduer udskiftes til nye to-lags energiruder med varm kant.	134.400 kr.	5.300 kr. 1,30 ton CO ₂
FORBEDRING 1-2. sal. Termoruder i vinduer udskiftes til nye to-lags energiruder med varm kant.	247.700 kr.	9.700 kr. 2,39 ton CO ₂
YDERDØRE Glasdøre er med to-lags energirude. Massive yderdøre vurderes at være isoleret. Dør til terrasse er med et-lags glas.		
FORBEDRING VED RENOVERING Dør til terrasse. Det anbefales at udskifte glasdøre med 1 lags glas til nye med to-lags energirude.		600 kr. 0,14 ton CO ₂

Gulve

Investering Årlig
besparelse

ETAGEADSKILLELSE

Etageadskillelse fra stuen mod gården 1.sal er af massiv beton med 100 mm isolering.
Isoleringstykkelsen er med udgangspunkt i byggeskik på renoveringstidspunktet, da konstruktionen er utilgængelig.

FORBEDRING VED RENOVERING

Efterisolering af Etageadskillelse fra stuen mod gården 1.sal., så den samlede mængde udgør 200 mm.
Eksisterende forskalling forlænges, og der udføres effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt beklædning.

900 kr.
0,20 ton CO₂

KÆLDERGULV

Kældergulv er udført i beton med slidlagsgulv. Gulvet er uisolaret.
Vurderet ved besigtigelsen.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er monteret et mekanisk ventilationsanlæg der ventilerer 1 og 2 sal.
Aggregat er med roterende veksler samt varme/køleflade.
Varme/Køleflade forsynes fra varmepumpe med kølefunktion.
Anlæg er placeret på taget af nabobygningen.
Anlægget vurderes at være i drift hverdage fra 06-18 og styres via CTS.

Der er monteret enkelte aircondition anlæg der bruges i stueetagen.

Der er naturlig ventilation i resten af bygningen i form af oplukkelige vinduer m.v.

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

VENTILATIONSKANALER

Ventilationskanaler og anlæg er med isolerede flader.

KØLING

Bygningen er forsynet med køling som betjener 1-2 sal.
Køling sker via ventilationsanlægget via en indirekte kølekreds.
Anlægget af fabrikat Ascon er placeret på taget af nabobygning og er fra 2010.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Fabrikat Reci, år 1974.		
VARMEPUMPER Der er monteret varmepumpe der forsyner varmekilde på ventilationsanlæg. Anlæg er placeret på taget af nabobygningen. Fabrikat Ascon, år 2010.		

Varmedeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmedelingsrør er vurderet udført som to-strengs anlæg.		
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmedelingsanlægget er monteret en pumpe med trinregulering med en effekt på 90-120-145-170 W. Pumpen er af fabrikat Smedegaard EV5-100-4C.		
FORBEDRING Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmedelingsanlæg. Det vurderes at pumpen kan udskiftes til en med lavere effekt forbrug.	8.500 kr.	700 kr. 0,19 ton CO ₂

AUTOMATIK Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum. Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler.		
---	--	--

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholderen er isoleret med 30 mm. Brugsvandsrør er isoleret med 20 mm.		
FORBEDRING Tilslutningsrør til varmtvandsbeholderen. Det anbefales at isolere rørene op til 50 mm isolering.	2.100 kr.	200 kr. 0,05 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe uden trinregulering med en effekt på 80 W. Pumpen er af fabrikat Smedegaard Vario 25V.		
FORBEDRING Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmtvandsrør og cirkulationsledning. Det vurderes at pumpen kan udskiftes til en med lavere effekt forbrug.	6.000 kr.	6.100 kr. 1,79 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i 200 l varmtvandsbeholder, præisoleret med 50 mm skumisolering. Beholderen er placeret i varmecentral i kælderen. Fabrikat Viessmann, år 2000.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Kælderen. Belysningen består primært af armaturer med T8 rør. Lyset tændes og slukkes manuelt. Stueetage - Forretning. Der er monteret spot med halogenpærer, enkelte spot er med LED pærer. Lyset tændes og slukkes manuelt. Belysningen er tændt i Forretningens åbningstid. 1-2. sal - kontorer m.v. Belysningen består primært af armaturer med T8 rør. Lyset tændes og slukkes manuelt. Trapper. Belysningen består af armaturer med kompaktrør. Lyset tændes og slukkes ved trappeautomat.		
FORBEDRING Kælderen. Udskiftning af T8 rør til nye LED rør samt regulering af belysningen ved bevægelsesmelder. Armaturer udskiftes ikke.	22.400 kr.	12.200 kr. 3,85 ton CO ₂
FORBEDRING Stueetage - Forretning. Det anbefales at udskifte eksisterende halogenpærer til nye energieffektive LED pærer. Eksisterende spots udskiftes ikke.	41.900 kr.	12.500 kr. 4,04 ton CO ₂
FORBEDRING 1-2. sal - kontorer m.v. Udskiftning af T8 rør til nye LED rør samt regulering af belysningen ved PIR føler. Armaturer udskiftes ikke.	40.400 kr.	7.500 kr. 2,41 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

En repræsentant for ejer var tilstede ved besigtigelsen.

Der er indhentet tegninger fra Roskilde Kommune.

Klimaskærmen er beregnet ved sammenlægning af fladearealer og med udgangspunkt i et gennemsnitsskøn, da der er mindre forskelle i konstruktioner.

Forbruget af varmt vand er i henhold til energistyrelsens standard forbrugsvaner sat til 67 liter/m² pr. år for erhverv med lavt forbrug.

Denne energimærkning omfatter bygningernes varmetab inkl. ventilation til den nødvendige luftudskiftning, pumper og varmtvandsforbrug til daglig drift af bygningen.

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.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning				
Massive ydervægge	1. sal. Indvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm.	253.300 kr.	14,79 MWh Fjernvarme -768 kWh Elektricitet	6.700 kr.
Lette ydervægge	Mod Torvet. Udvendig efterisolering af kvistflunke med 150 mm.	19.600 kr.	1,36 MWh Fjernvarme -77 kWh Elektricitet	700 kr.
Vinduer	Tagetage mod Torvet. Udskiftning af termoruder til nye to-lags energiruder.	34.600 kr.	2,51 MWh Fjernvarme -28 kWh Elektricitet	1.400 kr.
Vinduer	Stueetage. Udskiftning af termoruder til nye to-lags energiruder.	134.400 kr.	9,68 MWh Fjernvarme -98 kWh Elektricitet	5.300 kr.

Vinduer	1-2. sal. Udskiftning af termoruder til nye to-lags energiruder.	247.700 kr.	17,91 MWh Fjernvarme -202 kWh Elektricitet	9.700 kr.
---------	---	-------------	---	-----------

Varmeanlæg

Varmefordelings pumper	Montering af ny cirkulationspumpe på varmeanlæg.	8.500 kr.	288 kWh Elektricitet	700 kr.
------------------------	--	-----------	-------------------------	---------

Varmt og koldt vand

Varmtvandsrør	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholderen.	2.100 kr.	0,13 MWh Fjernvarme 43 kWh Elektricitet	200 kr.
Varmtvandspumper	Montering af ny cirkulationspumpe på brugsvandsanlæg.	6.000 kr.	2,16 MWh Fjernvarme 2.238 kWh Elektricitet	6.100 kr.

El

Belysning	Kælderen. Udskiftning af T8 rør til nye LED rør samt regulering af belysningen ved bevægelsesmelder.	22.400 kr.	-2,40 MWh Fjernvarme 6.321 kWh Elektricitet	12.200 kr.
Belysning	Stueetage - Forretning. Udskiftning af halogenpærer til nye energieffektive LED pærer.	41.900 kr.	-5,48 MWh Fjernvarme 7.257 kWh Elektricitet	12.500 kr.
Belysning	1-2. sal - kontorer. Udskiftning af T8 rør til nye LED rør samt regulering af belysningen med PIR føler.	40.400 kr.	-3,10 MWh Fjernvarme 4.288 kWh Elektricitet	7.500 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	Indvendig efterisolering af skråvægge med 200 mm isolering.	11,70 MWh Fjernvarme -605 kWh Elektricitet	5.300 kr.
Massive ydervægge	Stueetage. Indvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm.	17,46 MWh Fjernvarme -920 kWh Elektricitet	7.900 kr.
Lette ydervægge	Mod Algade. Udvendig efterisolering af kvistflunke med 150 mm	0,50 MWh Fjernvarme -29 kWh Elektricitet	300 kr.
Yderdøre	Dør til terrasse. Udskiftning af glasdøre med 1 lag glas til nye døre med to-lags energirude.	1,09 MWh Fjernvarme -18 kWh Elektricitet	600 kr.
Etageadskillelse	Etageadskillelse mod gården 1.sal. Efterisolering mod stuen med 100 mm på undersiden.	1,89 MWh Fjernvarme -107 kWh Elektricitet	900 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Algade 1-3

Adresse	Algade 1
BBR nr.....	265-754-1
Bygningens anvendelse	Kontor, handel, lager, herunder offentlig
Opførelses år.....	1931
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Varmepumpe
Boligareal i følge BBR	364 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	1773 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	2137 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	342 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	558 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

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 BYGNINGSBESKRIVELSEN

Bygningen bruges primært til erhverv med enkelte lejligheder på tagetagen.

Det opvarmede etageareal i henhold til energimærkningens opmåling afviger med mindre end 10 % fra BBR-oversigtens erhvervs og bolig areal.

Kælderen er opvarmet.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der foreligger ingen oplysninger om ejendommens aktuelle varmekonsum.

I energimærket er varmekonsumet beregnet til 169,45 MWh fjernvarme.

Det beregnede forbrug er indsat som oplyst forbrug i energimærket.

Det beregnede forbrug er baseret på et normforbrug. I normforbruget er det bl.a. forudsat

- at hele bygningen er opvarmet til i gennemsnit 20°C året rundt.
- at der sker en total luftudskiftning i alle rum hver anden time.

Ved energimærkning af en bygning er det afgørende, at det er bygningens energitilstand, der afspejles – og ikke de nuværende brugeres energivaner.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	562,50 kr. per MWh
	35.505 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,14 kr. per kWh

I beregninger er anvendt estimerede priser, der omfatter materialer, timeløn til professionelle håndværkere, eventuelle projekteringsomkostninger, byggepladsomkostninger - herunder stillads samt følge- og miljøomkostninger.

Det anbefales at indhente overslag på rapportens besparelsesforslag til almen orientering inden en konkret planlægning igangsættes, herunder projektforslag og indhentning af en fast tilbudspris. Der kan være store afvigelser fra den estimerede pris og en konkret pris. Blandt andet på grund af regionale og beskæftigelsesmæssige forhold.

De anvendte el- og brændselspriser er med udgangspunkt i beregningsprogrammets standardpriser, da energipriser er varierende. Priser kan derfor afvige fra aktuelle forhold.

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

OBH Ingeniørservice A/S

Agerhatten 25, 5220 Odense SØ

obh@obh-gruppen.dk
tlf. 70217240

Ved energikonsulent
René Engmann

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.

Energistytrelsens adresse er:

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

Energimærke

11413 Algade 1-3
Algade 1
4000 Roskilde



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 15. oktober 2015 til den 15. oktober 2025

Energimærkningsnummer 311140311