

SPAR PÅ ENERGIE I DIN BYGNING

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport

Sognegård

Kirkevej 7A

9990 Skagen



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 29. november 2016

Til den 29. november 2023.

Energimærkningsnummer 311214801



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 B

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



Årligt varmekonsum

52,01 MWh fjernvarme	39.089 kr
365 kWh elektricitet	730 kr
Samlet energitudgift	39.819 kr
Samlet CO ₂ udledning	7,58 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 Taget er udvendig belagt med skiffer på lægter. I den tilbyggede del er hovedsageligt skrå lofter til kip. Taget er her isoleret med 250 mm isolering. I trapperum mod vest er vandret loft, der er isoleret med 200 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. I den oprindelige del er vandret loft der er isoleret med 300 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
FORBEDRING VED RENOVERING Vandret loft i den oprindelige del efterisoleres med 200 mm indblæst mineraluldsgranulat. Mineraluldsgranulat udlægges på eksisterende isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 500 mm isolering. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold. Ved efterisolering af lofter mod uopvarmede tagrum er det vigtigt, at der opretholdes den nødvendige ventilation i tagrummet. Der bør søges egnet rådgivning inden projekteringen og udførelsen.		500 kr. 0,15 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge i den tilbyggede del er udført som ca. 410 mm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med 190 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Ydervægge ved trapperum mod vest er udført som ca. 300 mm hulmur. Vægge består		

udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er isoleret med ca. 75 mm isolering.

Ydervægge i den oprindelige del er udført som ca. 480 mm teglstensvægge. Jf. tidligere energimærke fra 2009 er der ca. 80 mm hulmure som ved renoveringen er efterisoleret. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

I den oprindelige del er ældre støbejernsvinduer udvendigt med et lags glas. indvendigt er forsatsrammer med energiglas. Vinduer i den tilbyggede del er alle med tolags energiruder med kold kant.

YDERDØRE

Yderdøre er med en tolags energiruder med kold kant. Massive yderdøre er med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Terrændæk i den oprindelige del og trapperum mod vest er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 300 mm polystyrenplader under betonen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

TERRÆNDÆK MED GULVVARME

Terrændæk i den tilbyggede del er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 300 mm polystyrenplader under betonen. Der er gulvvarme i alle lokaler i stueetagen, dog undtaget i trapperum mod vest. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er mekanisk ventilation i de to store mødelokaler i den oprindelige del af bygningen. Anlægget er af fabrikat Exhausto, type VEX100, der er varmegenvinding i form af krydsveksler. Der er indblæsning og udsugning i lokalerne. Anlægget er placeret på loftet over lokalerne. Der er fjernvarmevlade på indblæsningsdelen. Ventilationen i lokalerne og driftstiden af ventilationen styres manuelt i hvert af de tre lokaler.

I aktivitetsrum og køkken på 1. salen er mulighed for udsugning. Udsugningen styres manuelt i lokalet.

Der er naturlig ventilation i den øvrige del af bygningen i form af oplukkelige vinduer og døre, samt aftræksventiler i toiletter. Bygningen vurderes normal tæt.

VENTILATIONSKANALER

Ventilationsaggregat er præisoleret og er placeret i uopvarmet loftrum i den oprindelige del af bygningen.

Ventilationsrør er ført i uopvarmet loftrum i den oprindelige del af bygningen. Rørene er isoleret med ca. 30 mm isolering.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med uisoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.		
VARMEPUMPER Der er monteret en luft-til-luft-varmepumpe af mærket Technibel. Varmepumpen består af en inde- og udedel, der hovedsageligt fungerer som airconditionanlæg og dels til opvarmning. Udedelen er placeret i uopvarmet loftrum over det store mødelokale. Indedelen er placeret i de fire lokaler mod syd.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Der er taget stilling til installation af solvarmeanlæg til opvarmning af det varme brugsvand. Det giver erfaringsmæssigt ikke en økonomisk fordel med installation af solvarmeanlæg grundet den nuværende opvarmningsform, som er fjernvarme.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af bygningen sker via radiatorer i opvarmede rum. Der er desuden gulvarme i stueetagen i den tilbyggede del. Fordelingssystemet er et indirekte 2-strengs vandbåret radiatoranlæg.		
VARMERØR Varmefordelingsrør er hovedsageligt udført som stålrør. Størstedelen af rørene er isoleret med ca. 30 mm isolering. Enkelte rørdele, ventiler og flere pumpehuse er uden isolering. Varmefordelingsrør til varmeplade i ventilationsanlægget er udført som PEX-rør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.		
FORBEDRING Rør og ventiler uden isolering ved varmeanlæg efterisoleres med 20 mm mineraluldsrørskåle evt. belagt med PE forstærket aluminiumsfolie. Der kan afsluttes med pvc kappe. Pumpehus isoleres med præfabrikeret isolerings kappe.	3.200 kr.	400 kr. 0,11 ton CO ₂

VARMEFORDELINGSPUMPER

Cirkulation af varmfordelingssystemet sker med to stk. Grundfos Magna 25-60, 85W, elektronisk styrede cirkulationspumper. Pumperne er placeret i teknikrum i den østlige del af bygningen.

Cirkulation af varmeblade i ventilationsanlægget sker med Grundfos Magna 25-60, 85W, elektronisk styret cirkulationspumpe. Pumperne er placeret i lille depotrum i det nordøstlige hjørne af bygningen.

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, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler.

Ud over andet automatik er monteret ur for natsænkning af rumtemperatur.

Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret automatik der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 67 liter pr. m² opvarmet erhvervsareal pr. år.

VARMTVANDSRØR

Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som stålrør. Rørene er isoleret med 20 mm isolering.

Brugsvandsrør og cirkulationsledning vurderes isoleret med ca. 20 mm isolering. Mindre rørdele i teknikrummet er uden isolering.

VARMTVANDSPUMPER

Cirkulation af det varme brugsvand sker med en Grundfos UP 15-14 BUT, 25W, rustyret cirkulationspumpe. pumpen er placeret i teknikrum i den østlige del af bygningen.

VARMTVANDSBEHOLDER

Det varme brugsvand produceres via en uisolert gennemstrømningsvandvarmer af mærket Termix One, som er placeret i teknikrum i den østlige del af bygningen.

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING I det store mødelokale belyses med 40W halogenstifter i indbygningsspot i loftet. Der er to stk. nedhængte pendler i midten af lokalet. I konfirmandlokale i stueplan belyses med 28W halogenpærer i runde loftlamper. I stort mødelokale på 1. salen belyses med 40W halogenstifter i indbygningsspot i loftet. I kontorer og mødelokale mod syd belyses med nedhængte pendler der hver er med to stk. 36W kompaktlysrør. I Hall og garderobe i stueplan belyses med 28W halogenpærer i runde loftlamper. I aktivitetsrum og køkken på 1. salen belyses med nedhængte cafe pendler. I køkkenen belyses med runde loftlamper. Under overskabe er spots. Generelt styres belysningen manuelt med tænd/sluk og der er mulighed for at dæmpe belysningen i størstedelen af lokalerne.		
FORBEDRING I Hall og garderobe udskiftes halogenspærer til nye LED pærer. Den nuværende lysdæmper udskiftes til en ny der er beregnet til LED pærer. Der bør søges egnet rådgivning inden projekteringen og udførelsen.	2.900 kr.	800 kr. 0,25 ton CO ₂
FORBEDRING I konfirmandlokale udskiftes halogenspærer til nye LED pærer. Den nuværende lysdæmper udskiftes til en ny der er beregnet til LED pærer. Der bør søges egnet rådgivning inden projekteringen og udførelsen.	3.500 kr.	300 kr. 0,08 ton CO ₂
SOLCELLER Der er ingen solceller på bygningen.		
FORBEDRING Montering af 40 m ² solceller på vestvendt tagflade. Det anbefales at der monteres solceller af Monokrystallinsk silicium eller Polykrystallinsk silicium, placeret over eksisterende tagflade. Solceller får herved de mest optimale produktionsbetingelser, da der således er luft til nedkøling på bagsiden af cellerne. I forslaget er der regnet med typen Monokrystallinsk silicium af god kvalitet, der har en bedre virkningsgrad, men samtidig er dyrere. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales. Der bør søges egnet rådgivning inden projekteringen og udførelsen.	100.000 kr.	10.400 kr. 3,85 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

1. Konklusion:

Bygningen er i god isoleringsmæssig stand.

Energiopsummerende forslag nævnt i afsnittet "Rentable besparelsesforslag?" er rentable og bør gennemføres.

Herudover kan de forslag, der er nævnt i afsnittet "Besparelsesforslag ved renovering eller reparationer", med fordel udføres i forbindelse med alm. vedligehold, udskiftning og renovering.

2. Vedvarende Energi:

Der er medregnet forslag til montering af solceller. Se forslag under El.

Der er monteret en varmepumpe som airconditionanlæg i bygningen. Der er taget stilling til installation af yderligere varmepumper og solvarmeanlæg.

3. Bygningsbeskrivelse:

Bygningen i energimærket er Sognegård i Skagen.

Bygningen er fritliggende og er opført i 1896 samt totalrenoveret i 2008. Bygningen er i 2 plan med i alt 647 m² opvarmet.

4. Brugstid:

Bygningen benyttes til sognelokaler og kontorer. Det vurderes den daglige brugstid er fra kl. 8.00 til kl. 16.00. Her foruden vurderes det lokalerne benyttes flere timer om aftener og i weekender.

Der regnes i energimærket med en brugstid på 54 timer/uge.

5. Forudsætninger:

Energimærket er udført efter Håndbog for Energikonsulenter, HB2016.

Konstruktionerne er i høj grad set på tegningsmaterialet samt kun i mindre grad vurderet og registreret ved besigtigelsen. Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af konstruktionerne. Der var adgang til alle rum ved besigtigelsen. I nogen grad er oplysningerne genbrugt fra det gamle energimærke fra 2009.

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
Varmeanlæg				
Varmerør	Rør og ventiler uden isolering ved varmeanlæg efterisoleres med 20 mm mineraluldsrørskåle.	3.200 kr.	0,79 MWh Fjernvarme 5 kWh Elektricitet	400 kr.
El				
Belysning	I Hall og garderobe udskiftes halogenspærer og den nuværende dæmpfunktion.	2.900 kr.	-0,25 MWh Fjernvarme 433 kWh Elektricitet	800 kr.
Belysning	I konfirmandlokale udskiftes halogenspærer og den nuværende dæmpfunktion.	3.500 kr.	-0,08 MWh Fjernvarme 141 kWh Elektricitet	300 kr.
Solceller	Montering af 40 m ² solceller på vestvendt tagflade.	100.000 kr.	5.407 kWh Elektricitet 407 kWh Elektricitet overskud fra solceller	10.400 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	Vandret loft i den oprindelige del efterisoleres med 200 mm indblæst mineraluldsggranulat.	1,00 MWh Fjernvarme 8 kWh Elektricitet	500 kr.
Varmeanlæg			
Solvarme	Installation af solvarmeanlæg er erfaringsmæssigt ikke rentabelt.		

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Hovedbygning

Adresse	Kirkevej 7A, 9990 Skagen
BBR nr.....	813-175697-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Biograf, teater, erhvervsmæssig udstilling, bibliotek,
Opførelsesår	1896
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Varmepumpe
Boligareal i følge BBR	0 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	645 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	647 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 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.

Fjernvarme

Varmeudgifter	21.746 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	16.335 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	53,53 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	18-12-2014 til 18-12-2015

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	22.659 kr. pr. år
Fast afgift	16.335 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	38.994 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	55,78 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	7,86 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det samlede bygningsareal er ifølge BBR oplysningerne 645 m². Heraf er de 387 m² i stueetagen og de 258 m² på 1. salen.

Det opvarmede areal er på tegningerne opmålt til i alt 647 m² fordelt med 384 m² i stueetagen og 263 m² på 1. salen. Der regnes med de opmålte opvarmede arealer i energimærket.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNED E FORBRUG

Beregnet varmemeforbrug for bygningen er angivet på side 2, under overskriften "Årligt varmemeforbrug". Oplyst varmemeforbrug er angivet i den sidste del af energimærket under overskriften "Baggrundsinformation".

Oplyst varmemeforbrug omregnet til normalårsforbrug kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Det oplyste forbrug er en anelse højere end det beregnede forbrug.

Det vurderes afvigelsen i høj grad skyldes bygningens varierende brugsmønster, nok især i weekender og om aftener. Her foruden er det beregnede forbrug baseret på et normforbrug.

I normforbruget er det bl.a. forudsat:

- at hele bygningen opvarmes til i gennemsnit 20 grader året rundt
- at der sker en total luftudskiftning i alle rum hver anden time

Vaner, forbrugsmønster samt antallet af personer i bygningen har således en væsentlig indflydelse i forhold til normforbruget. Det kan oplyses at for hver grad man hæver og sænker temperaturen stiger eller falder varmemeforbruget med 5 -10 %.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREKNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	437,50 kr. per MWh
	16.335 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til opvarmning	2,00 kr. per kWh
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 600042

CVR-nummer 21115134

BRIX & KAMP A/S

Nørrebro 11, 9800 Hjørring

www.brixxkamp.dk

mdh@brixxkamp.dk

tlf. 98922888

Ved energikonsulent

Michael Dissing Hornbeck

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.

Energistrelsens adresse er:

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

Energimærke

Sognegård
Kirkevej 7A
9990 Skagen



Energistyrelsen

Gyldig fra den 29. november 2016 til den 29. november 2023

Energimærkningsnummer 311214801