

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Vognmandsmarken 36
4760 Vordingborg



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 28. april 2016
Til den 28. april 2026.

Energimærkningsnummer 311173359



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 A2010

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningerne få energimærke A2010



Årligt varmeforbrug

160,99 MWh fjernvarme	133.643 kr
Samlet energjudgift	133.643 kr
Samlet CO ₂ udledning	22,70 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 reovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

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

Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
LOFT Loftsrum er isoleret med 250 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af loftsrum med 150 mm isolering. Eksisterende isolering bevares, så der efter fremtidige forhold er isoleret med 400 mm. Inden isolering af loftsrum igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller den eksisterende hæves til de nye isoleringsforhold. Forslaget er baseret på maskinel udlægning af isoleringsgranulat.		4.700 kr. 1,10 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af porebeton. Hulrummet er isoleret med ca. 125 mm mineraluldsbatts. Varmetabet modsvarer ikke helt kravet i nyeste bygningsreglement, men det skønnes ikke som rentabel at efterisolere ydervæggen med de nuværende energipriser. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		

HULE VÆGGE MOD UOPVARMEDE RUM

Ydervægge mod uopvarmet rum er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af porebeton. Hulrummet er efterisoleret med 125 mm mineraluld.

Varmetabet modsvarer ikke helt kravet i nyeste bygningsreglement, men det skønnes ikke som rentabelt at efterisolere ydervæggen med de nuværende energipriser.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering Årlig
besparelse

VINDUER

Oplukkelige vinduer med 4 fag i bygning 1 mod nord. Vinduerne er monteret med to-lags energirude, energiklasse C.

Oplukkelige vinduer med 4 fag i bygning 1 mod øst. Vinduerne er monteret med to-lags energirude, energiklasse C.

Oplukkelige vinduer med 4 fag i bygning 1 mod syd. Vinduerne er monteret med to-lags energirude, energiklasse C.

Oplukkelige vinduer med 4 fag i bygning 1 mod vest. Vinduerne er monteret med to-lags energirude, energiklasse C.

Oplukkelige vinduer med 4 fag i bygning 2 mod nord. Vinduerne er monteret med to-lags energirude, energiklasse C.

Oplukkelige vinduer med 4 fag i bygning 2 mod øst. Vinduerne er monteret med to-lags energirude, energiklasse C.

Oplukkelige vinduer med 4 fag i bygning 2 mod syd. Vinduerne er monteret med to-lags energirude, energiklasse C.

Oplukkelige vinduer med 4 fag i bygning 2 mod vest. Vinduerne er monteret med to-lags energirude, energiklasse C.

Oplukkelige vinduer med 4 fag i bygning 3 mod nord. Vinduerne er monteret med to-lags energirude, energiklasse C.

Oplukkelige vinduer med 4 fag i bygning 3 mod syd. Vinduerne er monteret med to-lags energirude, energiklasse C.

Oplukkelige vinduer med 4 fag i bygning 3 mod vest. Vinduerne er monteret med to-lags energirude, energiklasse C.

YDERDØRE

Terrasse-/Altandør med 3 ruder af to-lags energiglas i bygning 1 mod øst.

Terrasse-/Altandør med 3 ruder af to-lags energiglas i bygning 1 mod vest.

Yderdør med lille rund rude af to-lags energiglas i bygning 1 mod øst.

Terrasse-/Altandør med 3 ruder af to-lags energiglas i bygning 2 mod øst.

Terrasse-/Altandør med 3 ruder af to-lags energiglas i bygning 2 mod vest.

Yderdør med lille rund rude af to-lags energiglas i bygning 2 mod øst.

Terrasse-/Altandør med 3 ruder af to-lags energiglas i bygning 3 mod nord.

Terrasse-/Altandør med 3 ruder af to-lags energiglas i bygning 3 mod syd.

Yderdør med lille rund rude af to-lags energiglas i bygning 3 mod syd.

Gulve

Investering Årlig
besparelse

TERRÆNDÆK

Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulve af svømmende lamelparket. Gulvet er isoleret med 225 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Varmetabet modsvarer ikke helt kravet i nyeste bygningsreglement, men det skønnes ikke som rentabelt at omlægge terrændæk med de nuværende energipriser.

LINJETAB

Linjetab ved fundament: Ydervæg/terrændæk, tegl-, letbeton-væg på letklinkerfundament m. midterisolering, klinkegulve/trægulve

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i hele bygningen. Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår intakte.

Internt varmetilskud

Investering Årlig
besparelse

INTERNT VARMETILSKUD

Internt varmetilskud beregnes som normalt for beboelser.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Hver bolig opvarmes med egen fjernvarmeunit. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Unit er en Redan VX på 14 kW. Der findes 24 stk. i ejendommen.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningerne. Det anses hverken som rentabel eller hensigtsmæssigt at etablere varmepumpe, når ejendommen er fjernvarmeforsynet.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg på bygningen. Det anses hverken som rentabel eller hensigtsmæssigt at etablere solvarmeanlæg, når ejendommen er fjernvarmeforsynet.		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i de opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg med pex-rør. Der er desuden gulvvarme i badeværelset.		
VARMERØR Varmefordelingsrør bygning 1 er udført som 22 mm PEX-rør. Rørene beregnes som isoleret med 40 mm isolering og er ført frem i isoleret gulvkonstruktion.		
VARMEFORDELINGSPUMPER På varmfordelingsanlægget er monteret en ældre pumpe med 3-trins regulering, med en effekt på maksimalt 60 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos UPS 15-40 fra 2004. Der er i alt 24 stk.		
FORBEDRING Montering af 24 stk. nye varmfordelingspumper, - én i hver bolig. Det vurderes, at den eksisterende pumpe kan udskiftes til en ny og mere effektiv pumpe med lavere effekt, som denne af fabrikat Grundfos, Type Alpha2 15-40.	96.000 kr.	12.100 kr. 3,55 ton CO ₂

AUTOMATIK

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

Der er ikke monteret termostatventil eller rumføler på badeværelset. Ingen automatisk og central styring på radiatoranlægget. Temperaturen i radiatoranlægget bør styres automatisk i forhold til udetemperaturen således, at når det bliver koldere klima, bliver radiatorerne automatisk varmere. Der bør være mulighed for automatisk at sænke rumtemperaturen om natten.

FORBEDRING

Montage rumtermostat i badeværelset. Montering og indregulering af klimastat til varmeregulering på radiatoranlægget, som Clorius Controls KC2002. Alternativt foreslåes her Danfoss D-link, som er billigere.

288.000 kr.

24.800 kr.
5,96 ton CO₂

VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m ² opvarmet etageareal pr. år, som er normalt for flerfamiliehuse.		
VARMTVANDSRØR Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som 15 mm rustfri stålør. Rørene er uisolerede.		
FORBEDRING Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder i alle boliger med op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter. Forslaget kan udføres egenhændigt af den enkelte beboer.	300 kr.	100 kr. 0,01 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Varmt brugsvand produceres i 110 l præisoleret vandvarmer, fabrikat Metro type Cabinet.		

EL

EL

	Investering	Årlig besparelse
--	-------------	---------------------

SOLCELLER

Der er ingen solceller på bygningen.

Det anses hverken som rentabel eller hensigtsmæssigt at etablere solcelleanlæg, da ejendommen har meget lavt fællesforbrug af strøm, som samtidigt ligger primært om aften og nat.

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Ejendommen er opført i 2004 og består af 3 bygninger med 1. sal. Der er ialt 24 boliger.

Da bygningerne er nyere, kan der kun gives enkelte forslag til rentabel besparelsesforslag.

Ejendommen kan betegnes som velisolerede og i god tilstand.

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

3 vær. lejligheder				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Bygning 2	Vognmandsmarken 66 og 70	86	2	4.789
3 vær. lejligheder				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Bygning 1	Vognmandsmarken 72, 74, 76 og 80	90	4	5.012
4 vær. lejligheder				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Bygning 1, 2 og 3	Vognmandsmarken	100	16	5.569
4 vær. lejligheder				
Bygning	Adresse	m²	Antal	Kr./år
Bygning 3	Vognmandsmarken 44 og 46	127	2	7.073

Kommentar

Lejlighedernes varmeforbrug er fordelt på baggrund af det samlede teoretisk beregnede varmeforbrug, udfra den enkelte lejligheds areal.

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
Varmeanlæg				
Varmefordelings pumper	Ny varmfordelingspumpe i alle boliger.	96.000 kr.	5.358 kWh Elektricitet	12.100 kr.
Automatik	Montage rumtermostat i badeværelset samt montering og indregulering af central varmestyring og natsænkning på radiatoranlægget i hver enkelt bolig.	288.000 kr.	36,02 MWh Fjernvarme 1.326 kWh Elektricitet	24.800 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Isolering af tilslutningsrør til varmtvandsbeholder i alle boliger.	300 kr.	0,11 MWh Fjernvarme -6 kWh Elektricitet	100 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 loftsrum	7,04 MWh Fjernvarme 155 kWh Elektricitet	4.700 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Vognmandsmarken 72, 4760 Vordingborg

Adresse	Vognmandsmarken 72, 4760 Vordingborg
BBR nr	390-22188-1
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	2004
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	564 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	564 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	A2010

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Vognmandsmarken 48, 4760 Vordingborg

Adresse	Vognmandsmarken 48, 4760 Vordingborg
BBR nr	390-22188-2
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	2004
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1162 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1162 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	B
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

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.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Vognmandsmarken 36, 4760 Vordingborg

Adresse	Vognmandsmarken 36, 4760 Vordingborg
BBR nr	390-22188-3
Bygningens anvendelse i følge BBR	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår	2004
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	654 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	654 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	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	81.020 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	49.675 kr. pr. år
Varmeforbrug	145,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	01-11-2014 til 31-10-2015

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	83.210 kr. pr. år
Fast afgift	49.675 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	132.885 kr. pr. år
Varmeforbrug	148,92 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	21,00 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSENE

Det registrerede areal svarer umiddelbart fint overens med oplysningerne i BBR-ejeroplysningskemaet/
www.ois.dk.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Ejendommens samlede fjernvarmeforbrug er ikke oplyst, idet beboerne afregner alle forbrug individuelt med forsyningen.

Varmeforbruget i nr. 72 er oplyst til 5,71 MWh/år, svarende til ca. 65 kWh/m². Forbruget er lidt mindre end det teoretisk beregnede forbrug på gennemsnitligt 74 kWh/m².

Det vurderes dog, at der er god overensstemmelse imellem det beregnede og det faktisk målte forbrug. Ejendommens beregnede varmeforbrug ligger ca. 10 % bedre end gennemsnittet for andre tilsvarende ejendomme.

Beregning af forventet varmeomkostning i den enkelte lejlighedstype er baseret på forbrugsoplysningen i nr. 72 og kan derfor nok variere noget i ft. beboervaner og ønsket varmekomfort.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	605,55 kr. per MWh
	36.155 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,25 kr. per kWh

Elprisen pr. kWh er beregnet i energimærket inkl. alle afgifter, gebyrer og moms.

Afhængig af elleverandør vil den anvendte elpris kunne variere.

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 600411

CVR-nummer 29294828

MLP-Energi

Storegade 64, 1, 4780 Stege

www.MLP-Energi.dk

martin.L.petersen@adr.dk

tlf. 5082 1448

Ved energikonsulent

Martin Lindberg Petersen

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

Vognmandsmarken 36
4760 Vordingborg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 28. april 2016 til den 28. april 2026

Energimærkningsnummer 311173359

Energimærke

Vognmandsmarken 72, 4760 Vordingborg
Vognmandsmarken 72
4760 Vordingborg



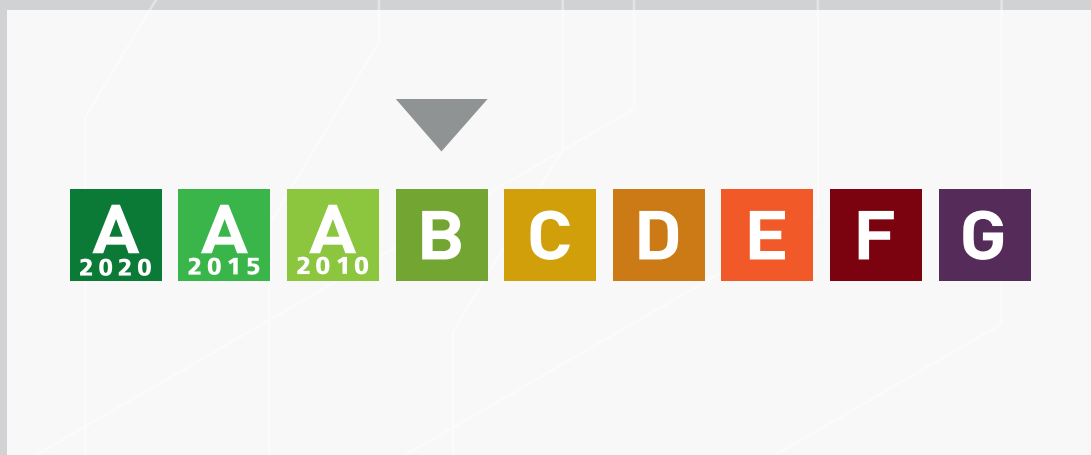
Energistyrelsen

Gyldig fra den 28. april 2016 til den 28. april 2026

Energimærkningsnummer 311173359

Energimærke

Vognmandsmarken 48, 4760 Vordingborg
Vognmandsmarken 48
4760 Vordingborg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 28. april 2016 til den 28. april 2026

Energimærkningsnummer 311173359

Energimærke

Vognmandsmarken 36, 4760 Vordingborg
Vognmandsmarken 36
4760 Vordingborg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 28. april 2016 til den 28. april 2026

Energimærkningsnummer 311173359