

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Havebo 2, Vigerslevvej 62A-B og 64-66.
Vigerslevvej 62A
2500 Valby



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 22. november 2019
Til den 22. november 2029.

Energimærkningsnummer 311410309



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.



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 C

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



Årligt varmekonsum

213,18 MWh fjernvarme 180.585 kr

Samlet energiudgift 180.585 kr

Samlet CO₂ udledning 13,86 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, 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 Vandrette lofter mod uopvarmede tagrum er udført som traditionelt bjælkelagskonstruktion, som er efterisoleret ved indblæsning af ca. 100 mm isolering i hulrum. Skråvægge (manzardtag) skønnes isoleret med ca. 150 mm i forbindelse med udskiftning af tag (det er oplyst, at der er udskiftet tag for ca. 15-20 år siden).		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af skråvægge (manzardtag) så der efter fremtidige forhold er isoleret med 250 mm.		2.300 kr. 0,21 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge på 1. sal er ifølge tegning udført som 35 cm hulmure med tegl indvendigt og udvendigt. Det er oplyst, at der er udført efterisolering ved indblæsning af isolering i hulrum.		
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge i stueetage består ifølge tegning af 48 cm massive teglsten. Vinduesbrystningerne i boligerne er 1 sten massiv teglsten (24 cm), som skønnes at være isoleret med i gennemsnit 100 mm isolering afsluttet med træplade. Gavl, Havebo 2 består ifølge tegning af 36 cm massive teglsten og er efterisoleret udvendigt med 100 mm afsluttet med beklædning.		

KÆLDER YDERVÆGGE

Kælderydervægge består ifølge tegning af 48 cm massive teglsten.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse**VINDUER**

Vinduer i boliger er med 2 lags lavenergiruder.

Vinduer i kælder er med 2 lags lavenergiruder.

Vinduer og yderdøre i trappeopgange (for- og bagtrapper) er med ældre termoruder.

Yderdør i gårdtoilet er ældre model med 1 lag rude.

FORBEDRING VED RENOVERING

Udskiftning af vinduer og yderdøre med 1 lag ruder og ældre termoruder til nye typer med 3-lags lavenergiruder.

6.100 kr.
0,58 ton CO₂

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**ETAGEADSKILLELSE**

Etageadskillelse mod kælder er primært udført som traditionel bjælkelagskonstruktion.

I enkelte kælderrum er etageadskillelse udført som betondæk.

I store dele af kælder er der foretaget efterisolering af etageadskillelse ved opsætning af ca. 100 mm isolering på kælderloft.

FORBEDRING

Opsætning af 100 mm isolering på underside af uisolerede etageadskillelser mod uopvarmede kælderrum.

60.000 kr.

3.800 kr.
0,36 ton CO₂

KÆLDERGULV

Kældergulv skønnes udført som afrettet beton på jord (efter datidens byggeskik).

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Luftskiftet i ejendommen betragtes som naturlig ventilation og sker gennem eventuelle lodrette aftrækskanaler, oplukkelige vinduer og utætheder i klimaskærmen.

Få eller flere boliger kan have individuel udsugningsventilator på badeværelse og/eller emhætte i køkken. Luftskiftet betragtes af den årsag stadig som naturlig ventilation.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Ejendommen opvarmes med fjernvarme. Varmecentralen er placeret i kældere. Til opvarmning af radiatorerne er der 1 stk. varmeveksler, fabrikat Alfa Laval. Veksler er på 150 kW. Veksler er forsynet med isoleringskappe.		
VARMEPUMPER Der er ikke installeret varmepumpe til opvarmning af ejendommen. Da ejendommen har fjernvarme er det ikke hensigtsmæssigt, at installere varmepumper.		
SOLVARME Der er ikke installeret solvarme i ejendommen. Der er normalt ikke så store fordele ved at installere solvarme i forbindelse med fjernvarme. Prisen på fjernvarmen er forholdsvis lav, og den faste afgift skal betales uanset forbruget. Endvidere giver solvarme til varmt brugsvand og opvarmning i fjernvarmeområder typisk en dårligere afkøling af fjernvarmevandet.		

Varmedeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer. Centralvarmeanlægget er udført som to-strengs anlæg med hovedledninger i kældere.		
VARMEFORDELINGSPUMPER Det varme brugsvand cirkuleres rundt i ejendommen ved hjælp af 1 stk. modulerende sparepumpe, fabrikat Grundfos type Magna med en modulerende effekt mellem 25-450 W. Pumpe er monteret i varmecentralen.		

AUTOMATIK

Fjernvarmeveksler styres af automatik, fabrikat Samson med mulighed for sommerstop samt udekompensering som kan regulere fremløbstemperaturen til varmeanlæggene efter udetemperaturen.

Alle radiatorer skønnes at være forsynede med termostater.

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSRØR Synlige varmerør og rør for varmt brugsvand er velisolerede i kældere (hvor der var adgang). Rør for varmt brugsvand er velisolerede i trappeopgange og tagrum. I varmecentralen er der uisolerede flanger ved varmtvandsbeholder og cirkulationspumpe.		
FORBEDRING Isolering af uisolerede flanger i varmecentralen med aftagelige isoleringspuder.	2.500 kr.	1.000 kr. 0,09 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER Det varme brugsvand cirkuleres rundt i ejendommen ved hjælp af 1 stk. trinreguleret cirkulationspumpe, fabrikat Grundfos type UPS med en effekt op til 160 W. Pumpe er monteret i varmecentralen.		
FORBEDRING Udskiftning af cirkulationspumpe for varmt brugsvand til en automatisk modulerende energisparepumpe..	8.000 kr.	2.300 kr. 0,21 ton CO ₂
VARMTVANDSBEHOLDER Det varme brugsvand produceres i 1 stk. varmtvandsbeholder, fabrikat Reci. Beholder er fra 1991 og er på 1.500 liter. Beholder er velisoleret og er placeret i kælderen i varmecentralen.		

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
BELYSNING Trappebelysning tændes på trappeautomater der slukker automatisk. På hovedtrapper er der energibesparende LED-lysilder (oplyst). Eventuelle ældre glødepærer eller almindelige sparepærer på bagtrapper anbefales udskiftet til energibesparende LED-lysilder.		
SOLCELLER Der er ikke installeret solceller i ejendommen. Da ejendommens fælles el-forbrug til belysning m.m. skønnes at være beskedent i dagtimerne i sommerhalvåret, vurderes ejendommen ikke at være egnet til solceller.		

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkningen omfatter ejendommen Havebo 2, Vigerslevvej 62A-B og 64-66, 2500 Valby.

Energimærket skal indberettes med en hovedadresse. I dette energimærke er Vigerslevvej 62A valgt som hovedadresse og står derfor på forsiden.

Ejendommen består af 2 bygninger med boliger.

BBR-anvendelseskode er "Etagebolig" (anvendelseskode 140).

Bygningen er i følge BBR-meddelelsen opført i 1931.

På tidspunktet for energimærkets udførelse var 'Håndbog for Energikonsulenter, version 2019' gældende.

Dette energimærke er udarbejdet ud fra nævnte håndbogs standardforudsætninger, samt tilgængelige tegninger og egne notater fra besigtigelsen. Hvor tegningsmaterialet har været mangelfuldt, er der foretaget skøn.

De anførte besparelsesforslag er ligeledes beregnet ud fra håndbogens standardforudsætninger.

Med hensyn til besparelsesforslagene, er der ikke taget højde for eventuelle tilskud i de skønnede investeringer.

Det opvarmede areal svarer til det samlede boligareal samt enkelte kælderrum med radiatorer

(gårdtoilet, vaskeri og kælderrum under bolig, Vigerslevvej 66). Øvrige kælder betragtes som uopvarmet.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser af klimaskærmen i forbindelse med bygningsgennemgangen.

-

Bygningernes lejligheder

LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

Havebo 2, st. th, st. tv, 1. th, 1. tv, 2. th, 2. tv Bygning Byg.nr: 1		Adresse Havebo 2, 2500 Valby	m ² 54	Antal 6	Kr./år 4.464
Vigerslevvej 62A, st. th, 1. th, 2. th Bygning Byg.nr: 2		Adresse Vigerslevvej 62A, 2500 Valby	m ² 66	Antal 3	Kr./år 5.456
Vigerslevvej 62A, st. tv, 1. tv, 2. tv Bygning Byg.nr: 2		Adresse Vigerslevvej 62A, 2500 Valby	m ² 69	Antal 3	Kr./år 5.704
Vigerslevvej 62B, st. th, st. tv, 1. th, 1. tv, 2. th, 2. tv Bygning Byg.nr: 2		Adresse Vigerslevvej 62B, 2500 Valby	m ² 54	Antal 6	Kr./år 4.464
Vigerslevvej 64, st. th, 1. th, 2. th Bygning Byg.nr: 1		Adresse Vigerslevvej 64, 2500 Valby	m ² 69	Antal 3	Kr./år 5.704
Vigerslevvej 64, st. tv, 1. tv, 2. tv Bygning Byg.nr: 1		Adresse Vigerslevvej 64, 2500 Valby	m ² 54	Antal 3	Kr./år 4.464
Vigerslevvej 66, st. th, 1. th, 2. th Bygning Byg.nr: 1		Adresse Vigerslevvej 66, 2500 Valby	m ² 69	Antal 3	Kr./år 5.704
Vigerslevvej 66, st. tv, 1. tv, 2. tv Bygning Byg.nr: 1		Adresse Vigerslevvej 66, 2500 Valby	m ² 108	Antal 3	Kr./år 8.928

Kommentar

Lejlighedernes gennemsnitsforbrug er i rapporten fremkommet på baggrund af det bygningsejerens samlede oplyste forbrug, fordelt jævnt ud på hver enkelt lejligheds areal iht. Energistyrelsens beregningsregler.

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				

Etageadskillelse	Opsætning af 100 mm isolering på underside af uisolerede etageadskillelser mod uopvarmede kælderrum. Ændring af de tekniske installationer under loft er ikke medregnet i investeringen. Hvor der er tekniske installationer kan det være nødvendigt at gøre isoleringstykkelsen mindre eller helt at udelade den.	60.000 kr.	5,45 MWh Fjernvarme 11 kWh Elektricitet	3.800 kr.
------------------	---	------------	---	-----------

Varmt og koldt vand

Varmtvandsrør	Isolering af uisolerede flanger i varmecentralen med aftagelige isoleringspuder.	2.500 kr.	1,37 MWh Fjernvarme -3 kWh Elektricitet	1.000 kr.
Varmtvandspumpe	Udskiftning af cirkulationspumpe for varmt brugsvand til en automatisk modulerende energisparepumpe.	8.000 kr.	1.086 kWh Elektricitet	2.300 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			
Loft	Efterisolering af skråvægge (manzardtag) så der efter fremtidige forhold er isoleret med 250 mm.	3,26 MWh Fjernvarme 5 kWh Elektricitet	2.300 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer og yderdøre med 1 lag ruder og ældre termoruder til nye typer med 3-lags lavenergiruder. Ud over at lavenergivinduer giver en varmebesparelse, bliver komforten forbedret p.g.a. mindre kuldeneafald fra vinduerne og derved mindre fodkulde.	8,93 MWh Fjernvarme 10 kWh Elektricitet	6.100 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærke gælder kun Havebo 2 & Vigerslevvej 64-66

Adresse	Havebo 2, 2500 Valby
BBR nr.....	101-634426-1
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår	1931
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1224 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1304 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	80 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	328 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	74.671 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	23.262 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	111,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	02-09-2018 til 01-09-2019

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	79.132 kr. pr. år
Fast afgift	23.262 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	102.394 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	117,63 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning.....	7,65 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærke gælder kun Vigerslevvej 62A - 62B

Adresse	Vigerslevvej 62A, 2500 Valby
BBR nr.....	101-634426-2
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus

Opførelsesår	1930
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	729 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	734 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	5 m ²
Uopvarmet kælderetage	238 m ²
Energimærke	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Fjernvarme

Varmeudgifter	43.066 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	13.416 kr. pr. år
Varmeforbrug	64,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode	02-09-2018 til 01-09-2019

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	45.639 kr. pr. år
Fast afgift	13.416 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	59.055 kr. pr. år
Varmeforbrug	67,82 MWh Fjernvarme
CO ₂ udledning	4,41 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSENE

Oplysningerne i BBR-meddelelsen af 12-10-2019 anses med hensyn til bygningernes størrelse og anvendelse at være i god overensstemmelse med de faktiske forhold.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREKNED E FORBRUG

Det oplyste forbrug omfatter 2 bygninger og er i dette energimærke fordelt mellem bygningerne efter arealforhold.

Det i energimærket beregnede, teoretiske varmeforbrug (213 MWh fjernvarme/ år) ligger lidt over det oplyste klimakorrigerede varmeforbrug (185 MWh fjernvarme/ år).

Årsager til forskellen mellem beregnet og oplyst forbrug kan være:

- Rum i boligerne opvarmes til mindre end 20 °C, som antaget i beregningerne.
- Klimaskærmen er bedre end antaget i beregningerne.
- Ventilationen medfører mindre varmetab end antaget i beregningerne.
- At intern varmebelastning fra personer og apparatur er højere end standardværdierne.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	675,05 kr. per MWh
	36.678 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,10 kr. per kWh

Til beregning af rapportens forbedringsforslag er der anvendt estimerede priser, der kan variere en del fra aktuelle tilbudspriser, afhængig af både regionale forhold og valg af leverandør.

Overslagspriserne i denne beregning indeholder både materialepris, timeløn, moms og afgifter. Eventuelle udgifter til løbende drift og vedligehold er ikke indeholdt.

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.sparenergi.dk 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 600535

CVR-nummer 37892696

Topdahl Energirådgivere ApS

Marielundvej 48, 2730 Herlev

chs@topdahl.dk

tlf. 33313313

Ved energikonsulent

Christian Strarup

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.

Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering.

Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på

<https://ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning>

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse 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 §§ 38 og 39 i bekendtgørelse nr. 793 af 7. juli 2019 med senere ændringer.

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
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

Havebo 2, Vigerslevvej 62A-B og 64-66.
Vigerslevvej 62A
2500 Valby



Energistyrelsen

Gyldig fra den 22. november 2019 til den 22. november 2029

Energimærkningsnummer 311410309

Energimærke

Havebo 2, Vigerslevvej 62A-B og 64-66. - Dette mærke gælder kun Havebo
2 & Vigerslevvej 64-66
Havebo 2
2500 Valby



Energistyrelsen

Gyldig fra den 22. november 2019 til den 22. november 2029

Energimærkningsnummer 311410309

Energimærke

Havebo 2, Vigerslevvej 62A-B og 64-66. - Dette mærke gælder kun
Vigerslevvej 62A - 62B
Vigerslevvej 62A
2500 Valby



Energistyrelsen

Gyldig fra den 22. november 2019 til den 22. november 2029

Energimærkningsnummer 311410309