

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84
Agersøvej 58
4200 Slagelse



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 4. november 2013
Til den 4. november 2023.

Energimærkningsnummer 311025220


STYRELSEN

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

I denne rapport gennemgås både bygningernes energimærkning, status for bygningerne og en række forslag til forbedringer. Mine bedste anbefalinger til at nedsætte energiforbruget i bygningerne er vist her.

Med venlig hilsen

Frederik Højmoser

AI a/s

Refshalevej 147, 1432 København K

www.ai.dk

js@ai.dk

tlf. 32680800

Mulighederne for Agersøvej 58, 4200 Slagelse

Varmt vand

	Investering*	Årlig besparelse
VARMTVANDSPUMPER Til cirkulation af det varme brugsvand rundt i rørsystemet i tagrum over lejlighederne, er monteret en ældre pumpe med en effekt på 50 W. Pumpen er fabrikat Grundfos, type UP 20-07 N 150.		
FORBEDRING Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på cirkulationsledning. Det vurderes at pumpe kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt.	4.500 kr.	1.100 kr. 0,32 ton CO ₂

Varmefordeling

	Investering*	Årlig besparelse
VARMERØR Stikindføring for fjernvarmeforsyning til fælles teknikrum, er udført som 1 1/4" stålrør frem til afgang til varmtvandsbeholder. Rørene er isoleret med 30 mm isolering. Tilslutningsrør for fjernvarmen til varmtvandsbeholder er udført som 28x1,2 mm kobberør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering. Fjernvarmerør fra afgang til varmtvandsbeholder og frem til blandesløjfe, er udført som 28x1,2 mm kobberør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.		
FORBEDRING Det anbefales, at efterisolere alle rør for fjernvarmen i teknikrummet til samlet tykkelse på mindst 60 mm, og herunder isolering af uisolerede ventiler, da varmetabet herfra ikke kommer lejlighederne til gode.	3.900 kr.	200 kr. 0,05 ton CO ₂

Tag og loft

Investering* Årlig
besparelse

LOFT

Tagkonstruktionen på bygningen er udført med gitterspær med 27 graders taghældning og beklædt med rødbrune betontagsten. Loftkonstruktionen over lejligheden er udført vandret på indgangssiden over badeværelse samt køkken/entre. På modsatte side over opholdsrum, er loftet udført skråt med cirka 12 graders hældning. Begge steder er der isoleret med 175 mm mineraluld, A-batts mod tagrum. Isoleringen er udlagt i 2 lag på henholdsvis 125 mm og 50 mm, og er i meget fin stand. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.

FORBEDRING VED RENOVERING

Den anvendte isoleringstykkelser overholdt kravene på udførelsestidspunktet, men er beskeden i forhold til nugældende krav, og det anbefales derfor, at foretage efterisolering med yderligere mindst 150 mm isolering, så samlet isoleringstykkelser kommer op på mindst 325 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 hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.

2.000 kr.
0,48 ton CO₂

* 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. Energibesparelser, der ikke er rentable, kan normalt gennemføres i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse.

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.



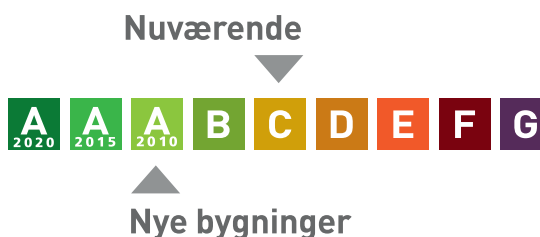
BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2010.

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



Beregnet varmekonsum pr. år

68.280 kWh Fjernvarme

57.545 kr.

9,63 ton CO₂ udledning

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 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 Tagkonstruktionen på bygningen er udført med gitterspær med 27 graders taghældning og beklædt med rødbrune betontagsten. Loftkonstruktionen over lejligheden er udført vandret på indgangssiden over badeværelse samt køkken/entre. På modsatte side over opholdsrum, er loftet udført skråt med cirka 12 graders hældning. Begge steder er der isoleret med 175 mm mineraluld, A-batts mod tagrum. Isoleringen er udlagt i 2 lag på henholdsvis 125 mm og 50 mm, og er i meget fin stand. Isoleringsforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Den anvendte isoleringstykkel overholdt kravene på udførelsestidspunktet, men er beskeden i forhold til nugældende krav, og det anbefales derfor, at foretage efterisolering med yderligere mindst 150 mm isolering, så samlet isoleringstykkel kommer op på mindst 325 mm. Inden isolering af loftsrums igangsættes, skal det undersøges nærmere, om de eksisterende konstruktioner er tilstrækkeligt tætte, så korrekt udførelse sikres. Der etableres ny gangbro i tagrummet, eller hvis der findes en eksisterende, skal denne hæves til de nye isoleringsforhold.		2.000 kr. 0,48 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge i facader, er udført som 32 cm hulmur. Vægge består udvendigt af 11 cm røde opmurede teglsten og indvendigt af 10 cm letbeton elementer. Hulrummet er isoleret med 100 mm mineraluld, A-batts. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale samt gennemgang på stedet.		

Ydervægge i gavle er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt af 11 cm røde opmurede teglsten og indvendigt af 10 cm letbeton elementer. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluld, A-batts.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale samt gennemgang på stedet.

LETTE YDERVÆGGE

Ydervæg ved fremspring i opholdsrummet er udført som let konstruktion over og under vinduesparti, og er udført med udvendig træbeklædning, vindgips, 50x95 mm træstolper og indvendig 50x45 mm træskellet, dampspærre og indvendig beklædning af 13 mm gipsplader. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 45 + 95 mm mineraluld, A-batts. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale samt ved gennemgang på stedet med kontrolmål på vægtykkelse. De lette ydervægge er i rimelig god stand, men den anvendte isoleringstykkelse er dog beskeden i forhold til nugældende krav, og de lette vægge bør på sigt efterisoleres, eksempelvis hvis der på sigt skal udskiftes beklædning eller lignende. En efterisolering vil således ikke være umiddelbar rentabel at udføre, da der vil være forholdsvis store udgifter forbundet hermed i forhold til det meget begrænsede areal, bl.a. til flytning af radiator og tilslutningsrør hertil.

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse

VINDUER

Oplukkelige vinduer i bad med et fag. Vinduerne er fra opførelsen, er udført i plast, og er monteret med 2-lags almindelig termorude. Vinduerne er generelt i god stand og er pæn tætte, bl.a. dobbelte tætningslister.

2- og 3 fags vinduer med en oplukkelig ramme i opholdsrum. Vinduerne er fra opførelsen, er udført i plast, og er monteret med 2-lags almindelige termoruder. Vinduerne er generelt i god stand og pæn tætte.

FORBEDRING VED RENOVERING

Der kan opnås en pæn varmebesparelse samt komfortforbedring ved at udskifte eksisterende 2-lags termoruder til 2-lags energiruder med varm kant, og om muligt, til 3-lags energiruder. Der må dog påregnes en lang tilbagebetalingstid, og udskiftningen anbefales derfor udført i takt med, at der alligevel skal udskiftes defekte ruder.

2.200 kr.
0,53 ton CO₂

YDERDØRE

Terrassedør med en rude i opholdsrum. Døren er fra opførelsen, udført i plast, og er monteret med 2-lags almindelig termorude. Terrassedøre er generelt i god stand og er pæn tætte.

FORBEDRING VED RENOVERING

Der kan opnås en pæn varmebesparelse samt komfortforbedring ved at udskifte eksisterende 2-lags termoruder til 2-lags energiruder med varm kant, og om muligt, til 3-lags energiruder. Der må dog påregnes en lang tilbagebetalingstid, og udskiftningen anbefales derfor udført i takt med, at der alligevel skal udskiftes defekte ruder.

2.000 kr.
0,48 ton CO₂

YDERDØRE

Entredør til lejlighed er i plast og er med isoleret fyldning og 3 mindre ruder med 2-lags almindelig termorude. Entredøre er lige som vinduer, generelt i god stand og pæn tætte.

Gulve

Investering

Årlig
besparelse**TERRÆNDÆK**

Terrændæk er udført med 22 mm bøgeparket på 50x50 mm strøer, der er monteret oven på 8 cm støbt betonplade. Under betonen er isoleret med 170 mm letklinker, dog 220 mm i ydre randfelt. Desuden er der udført kuldebrosisolering ved fundament med letbeton blokke. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.

Ventilation

Investering

Årlig
besparelse**VENTILATION**

Zone: Udsugning, der er i konstant drift fra baderum og køkken i boliger under 100 m²

Anlæg: Der er monteret én fælles udsugningsventilator i tagrum. Ventilator en nyere med B-skovlhjul.

Mekanisk udsugning

Varmegenvinding: Ingen varmegenvinding

Anlægstype: CAV

Driftstid: 168 timer/uge

Luftskifte: 0,3 l/s/m²

EL-varmefflade: Nej

SEL-værdi: 1,0 kJ/m³

Automatik: Konstanttrykregulator

Bygningens tæthed: Normal tæt

Kilde til data: Data fastsat iht. Håndbog for Energikonsulenter 2012

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

Investering Årlig
besparelse

FJERNVARME

Bygningen opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmevand i fordelingsnettet. Fjernvarmestikket er ført ind i et fælles teknikrum i isoleret skur ved gavlen af Agersøvej 58.

Varmefordeling

Investering Årlig
besparelse

VARMEFORDELING

Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg, og centralvarmerørene føres fra fælles teknikrum i særskilt bygning ved gavlen af Agersøvej 58, rundt til lejlighederne i tagrum med afgreninger til stigstrengene, der føres ned i den enkelte lejlighed.

VARMERØR

Stikindføring for fjernvarmeforsyning til fælles teknikrum, er udført som 1 1/4" stålrør frem til afgrening til varmtvandsbeholder. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.
Tilslutningsrør for fjernvarmen til varmtvandsbeholder er udført som 28x1,2 mm kobberør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.
Fjernvarmerør fra afgrening til varmtvandsbeholder og frem til blandesløjfe, er udført som 28x1,2 mm kobberør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.

FORBEDRING

Det anbefales, at efterisolere alle rør for fjernvarmen i teknikrummet til samlet tykkelse på mindst 60 mm, og herunder isolering af uisolerede ventiler, da varmetabet herfra ikke kommer lejlighederne til gode.

VARMERØR

Centralvarmerør i fælles teknikrum er udført som 28x1,2 mm kobberør. Rørene er isoleret med 30 mm isolering.

FORBEDRING VED RENOVERING

Det anbefales ligeledes at efterisolere centralvarmerør i teknikrummet til samlet tykkelse på mindst 50 mm, da varmetabet herfra ikke kommer lejlighederne til gode.

VARMERØR

Forsyningsrørene for centralvarmen er fra fælles teknikrum ført ud til de enkelte lejligheder i tagrum. Centralvarmerørene har en gennemsnitlig størrelse som 22x1,0 mm kobberør. Rørene er isoleret med cirka 20 mm isolering. Her ud over er der udlagt 100 mm A-batts over alle forsyningsrørene, og samlet isoleringstykkelse ansættes derfor svarende til 100 mm.

Afgreninger til stigstrengene er i tagrum udført som 15x1,0 mm kobberør. Rørene er isoleret med cirka 20 mm isolering. Her ud over er der udlagt 100 mm A-batts over alle forsyningsrørene, og samlet isoleringstykkelse ansættes derfor svarende til 100 mm.

VARMEFORDELINGSPUMPER

Til cirkulation af centralvarmevandet rundt i rørsystemet, er der i det fælles teknikrum monteret en nyere automatisk modulerende pumpe med en effekt på 60 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos, type UPE 25-40 180.

AUTOMATIK

Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur. Termostatventilerne er fabrikat Danfoss, og ventilerne er forsynet med forindstilling så vandmængden til den enkelte radiator kan begrænses. Til regulering fremløbstemperaturen til radiatorerne i afhængighed af udetemperaturen og dermed i forhold til varmebehovet, er der i det fælles teknikrum monteret en nyere vejrkompensator fabrikat Danfoss, type ECL Comfort. Vejrkompensatoren er endvidere forsynet med funktion for automatisk sænkning af fremløbstemperaturen om natten, samt med automatisk sommerstopfunktion ved høje udetemperaturer.

VARMT VAND

Varmt vand

Investering Årlig
besparelse

VARMT VAND

I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 592 liter pr. m² opvarmet boligareal pr. år ud fra det samlede forbrug i perioden 01.11.2011-31.10.2012. Varmtvandsforbruget er højt i forhold til arealet.

VARMTVANDSRØR

Fremløbsledningen for det varme brugsvand fra fælles teknikrum fremføres til lejlighederne i tagrum, og er udført i gennemsnitsdimension som 35x1,5 mm kobberrør. Rørene er isoleret med cirka 20 mm isolering. Her ud over er der udlagt 100 mm A-batts over alle forsyningsrørene, og samlet isoleringstykkelse ansættes derfor svarende til 100 mm.

Cirkulationsledningen for det varme brugsvand føres retur til fælles teknikrum ved siden af fremløbsledningen i tagrum, og er udført som 15x1,0 mm kobberrør. Rørene er isoleret med cirka 20 mm isolering. Her ud over er der udlagt 100 mm A-batts over alle forsyningsrørene, og samlet isoleringstykkelse ansættes derfor svarende til 100 mm.

VARMTVANDSPUMPER

Til cirkulation af det varme brugsvand rundt i rørsystemet i tagrum over lejlighederne, er monteret en ældre pumpe med en effekt på 50 W. Pumpen er fabrikat Grundfos, type UP 20-07 N 150.

FORBEDRING

Montering af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på cirkulationsledning. Det vurderes at pumpe kan udskiftes til en pumpe med lavere effekt.

4.500 kr.

1.100 kr.
0,32 ton CO₂

VARMTVANDSBEHOLDER

Det varme brugsvand produceres i det fælles teknikrum i en varmtvandsbeholder på 1.000 liter, der er isoleret med 100 mm mineraluld. Beholderen er fabrikat Kahler & Breum, type Kombitherm GE 1003 HC. Temperaturen på det varme brugsvand styres med 2 stk. temperaturventiler fabrikat Danfoss, henholdsvis type AVTB og FJV.

EL

EL

Investering Årlig
besparelse

BELYSNING

Den udvendige fællesbelysning består af 1 stk. armatur ved indgang til lejligheder samt 4 stk. armaturer ved skure, hver med 15 W energipærer. Den udvendig fællesbelysning styres med skumringsrelæ.

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Afdeling 52, Agersøvej 2-84, omfatter 3 bygninger med hver 14 rækkehuse, der benyttes som ungdomsboliger. Da der for rækkehuse skal udarbejdes mærke for hver enkelt lejlighed, er der for overskuelighedens skyld udarbejdet separat energimærke for hver af de 3 bygninger. Dette mærke omfatter således kun bygningen Agersøvej 58-84, men er stort set identisk med mærket for Agersøvej 30-56, der er opført samtidig, og ligeledes rimelig identisk med mærket for Agersøvej 2-28, der er opført cirka 4 år senere.

Bygningen, Agersøvej 58-84, er opført omkring 1988 som 3-længet bygning med 6 lejligheder i den midterste del og 4 lejligheder i de 2 fløje. Alle 14 lejligheder er i én etage og uden kælder. Lejlighederne er ens bortset fra, at halvdelen er spejlvendte. Bygningen er med opmurede røde teglstensvægge i en tykkelse på 32 cm, dog 35 cm i gavle, og med bagmur af 10 cm letbeton elementer. Hultmure er isolerede med 100 mm mineraluld, dog 125 mm i gavle. Under vinduesparti i opholdsrum er der let ydervæg med 140 mm isolering.

Tagkonstruktionen er udført med gitterspær med 27 graders taghældning og er beklædt med rødbrune betontagsten. Imellem spærerne er der fra opførelsen isoleret med 175 mm mineraluld, udlagt i 2 lag på 125 mm og 50 mm. Loftet er vandret på indgangssiden, og skråt på modsatte side over opholdsrum med cirka 12 graders hældning.

Gulvene er udført som terrændæk med parketgulve på strøer oven på 8 cm betonplade. Under betonpladen er der isoleret med 17 cm Leca, dog 22 cm i ydre randfelt ligesom der er kuldebrosisolering ved fundament.

Vinduer, indgangsdøre og terrassedøre er de oprindelige i plast, der er forsynet med 2-lags almindelige termoruder. Vinduer og døre er generelt i meget fin stand og pæn tætte.

Opvarmning af bygningen sker med fjernvarme. Der er indført ét fjernvarmestik i et fælles teknikrum, der er placeret i udhusbygning ved den ene gavl. I teknikrummet er der etableret blandesløjfeanlæg til centralvarmeanlægget med en nyere vejrkompensator, så varmetilførslen til lejlighederne kan reguleres efter varmebehovet. Endvidere er der placeret en fælles varmtvandsbeholder i teknikrummet.

Vi vil anbefale, at det overvejes, at etablere vedvarende energikilder såsom solfanger- og solcelleanlæg. Folketinget har ændret loven omkring solceller, hvor bl.a. loftet for 6 kWh-anlæg er afskaffet, og den tidligere årsafregning for små anlæg er blevet erstattet af en timeafregning. Overskydende el-produktion vil nu blive afregnet med en midlertidig forhøjet sats på pt. 130 øre/kWh for alle typer solcelleanlæg. Den forhøjede sats aftrappes dog indtil den efter 5 år er faldet til pt. 60 øre/kWh. Ændringerne vil resultere i, at det vil være attraktivt, at etablere større solcelleanlæg. Ved bygningen kan der etableres solcelleanlæg

med en optimal placering på 2 tagflader mod syd.

Det bør også overvejes, at etableresolfangeranlæg til delvis produktion af varmt brugsvand. Dette vil dog ikke være umiddelbart rentabelt, da der vil være forholdsvis stor etableringspris i forhold til antal lejemål samt, at fjernvarmeleverandøren SK Varme A/S, til dato har kørt med meget lave energipriser i Slagelse. Etablering af solfangeranlæg kan dog fremadrettet blive rentabelt ved stigende energipriser eller ved fremtidig udskiftning af varmtvandsbeholderen.

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 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
Varmeanlæg				
Varmerør	Efterisolering af rør for fjernvarme i fælles teknikrum til blandesløjfe og varmtvandsbeholder til samlet tykkelse på mindst 60 mm.	3.900 kr.	350 kWh Fjernvarme	200 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandspumpe	Udskiftning af ældre pumpe på det varme brugsvand i fælles teknikrum til ny trykstyret.	4.500 kr.	630 kWh Fjernvarme 350 kWh Elektricitet	1.100 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 loftkonstruktionen over lejligheder med yderligere mindst 150 mm isolering, så samlet tykkelse bliver mindst 325 mm.	3.430 kWh Fjernvarme	2.000 kr.
Vinduer	Løbende udskiftning af almindelige 2-lags termoruder til energiruder med varm kant i alle vinduer.	3.780 kWh Fjernvarme	2.200 kr.
Yderdøre	Løbende udskiftning af almindelige 2-lags termoruder til energiruder med varm kant i alle terrassedøre.	3.430 kWh Fjernvarme	2.000 kr.
Varmeanlæg			
Varmerør	Efterisolering af centralvarmerør i fælles teknikrum til samlet tykkelse på mindst 50 mm.	90 kWh Fjernvarme	100 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Agersøvej 58, 4200 Slagelse

Adresse	Agersøvej 58
BBR nr.....	330-28945-4
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år.....	1988
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	27 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	28,03 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	28,03 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	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Agersøvej 60, 4200 Slagelse

Adresse	Agersøvej 60
BBR nr.....	330-28945-4
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år.....	1988
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	27 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	26,75 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²

Opvarmet areal i alt26,75 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Agersøvej 62, 4200 Slagelse

AdresseAgersøvej 62

BBR nr330-28945-4

Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelses år1988

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme

Supplerende varmeIngen

Boligareal i følge BBR27 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Boligareal opvarmet26,75 m²

Erhvervsareal opvarmet0 m²

Opvarmet areal i alt26,75 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Agersøvej 64, 4200 Slagelse

Adresse	Agersøvej 64
BBR nr	330-28945-4
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1988
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	27 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	28,03 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	28,03 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	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Agersøvej 66, 4200 Slagelse

Adresse	Agersøvej 66
BBR nr	330-28945-5
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1988
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	27 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	28,03 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²

Opvarmet areal i alt28,03 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Agersøvej 68, 4200 Slagelse

AdresseAgersøvej 68

BBR nr330-28945-5

Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelses år1988

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme

Supplerende varmeIngen

Boligareal i følge BBR27 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Boligareal opvarmet26,75 m²

Erhvervsareal opvarmet0 m²

Opvarmet areal i alt26,75 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Agersøvej 70, 4200 Slagelse

Adresse	Agersøvej 70
BBR nr	330-28945-5
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1988
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	27 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	26,75 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	26,75 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	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Agersøvej 72, 4200 Slagelse

Adresse	Agersøvej 72
BBR nr	330-28945-5
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1988
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	27 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	26,75 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²

Opvarmet areal i alt26,75 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Agersøvej 74, 4200 Slagelse

AdresseAgersøvej 74

BBR nr330-28945-5

Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelses år1988

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme

Supplerende varmeIngen

Boligareal i følge BBR27 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Boligareal opvarmet26,75 m²

Erhvervsareal opvarmet0 m²

Opvarmet areal i alt26,75 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Agersøvej 76, 4200 Slagelse

Adresse	Agersøvej 76
BBR nr	330-28945-5
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1988
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	27 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	28,03 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	28,03 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	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Agersøvej 78, 4200 Slagelse

Adresse	Agersøvej 78
BBR nr	330-28945-6
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1988
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	27 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	28,03 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²

Opvarmet areal i alt28,03 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Agersøvej 80, 4200 Slagelse

AdresseAgersøvej 80

BBR nr330-28945-6

Bygningens anvendelseRække-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelses år1988

År for væsentlig renoveringIkke angivet

VarmeforsyningFjernvarme

Supplerende varmeIngen

Boligareal i følge BBR27 m²

Erhvervsareal i følge BBR0 m²

Boligareal opvarmet26,75 m²

Erhvervsareal opvarmet0 m²

Opvarmet areal i alt26,75 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagB

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Agersøvej 82, 4200 Slagelse

Adresse	Agersøvej 82
BBR nr	330-28945-6
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1988
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	27 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	26,75 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²
Opvarmet areal i alt	26,75 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	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

BYGNINGSBESKRIVELSE

Agersøvej 84, 4200 Slagelse

Adresse	Agersøvej 84
BBR nr	330-28945-6
Bygningens anvendelse	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år	1988
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	27 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Boligareal opvarmet	28,03 m ²
Erhvervsareal opvarmet	0 m ²

Opvarmet areal i alt28,03 m²

Heraf tagetage opvarmet0 m²

Heraf kælderetage opvarmet0 m²

Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeC

Energimærke efter rentable besparelsesforslagC

Energimærke efter alle besparelsesforslagC

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra www.boligejer.dk, og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	0,56 kr. per kWh
	19.564 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	1,94 kr. per kWh
Vand.....	67,49 kr. per m ³

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

AI a/s

Refshalevej 147, 1432 København K
www.ai.dk
js@ai.dk
tlf. 32680800

Ved energikonsulent
Frederik Højmoser

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

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84
Agersøvej 58
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220

Energimærke

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84 - Agersøvej 58, 4200 Slagelse
Agersøvej 58
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220

Energimærke

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84 - Agersøvej 60, 4200 Slagelse
Agersøvej 60
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220

Energimærke

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84 - Agersøvej 62, 4200 Slagelse
Agersøvej 62
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220

Energimærke

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84 - Agersøvej 64, 4200 Slagelse
Agersøvej 64
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220

Energimærke

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84 - Agersøvej 66, 4200 Slagelse
Agersøvej 66
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220

Energimærke

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84 - Agersøvej 68, 4200 Slagelse
Agersøvej 68
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220

Energimærke

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84 - Agersøvej 70, 4200 Slagelse
Agersøvej 70
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220

Energimærke

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84 - Agersøvej 72, 4200 Slagelse
Agersøvej 72
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220

Energimærke

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84 - Agersøvej 74, 4200 Slagelse
Agersøvej 74
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220

Energimærke

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84 - Agersøvej 76, 4200 Slagelse
Agersøvej 76
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220

Energimærke

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84 - Agersøvej 78, 4200 Slagelse
Agersøvej 78
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220

Energimærke

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84 - Agersøvej 80, 4200 Slagelse
Agersøvej 80
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220

Energimærke

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84 - Agersøvej 82, 4200 Slagelse
Agersøvej 82
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220

Energimærke

FOB, Afdeling 52, Agersøvej 58-84 - Agersøvej 84, 4200 Slagelse
Agersøvej 84
4200 Slagelse



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 4. november 2013 til den 4. november 2023

Energimærkningsnummer 311025220