

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
AAB Skive afd. 7 - Etagebyggeri
Egerisvej 9 - 51 &
Gammelgårdsvej 2 - 10
Egerisvej 9
7800 Skive



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 11. september 2015
Til den 11. september 2025.

Energimærkningsnummer 311134076



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 D

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



Årligt varmeforbrug

2.181,93 MWh fjernvarme 1.790.503 kr

Årlig overproduktion af el

-13.477 kWh fra solceller 914 kr

Samlet energjudgift 1.791.417 kr

Samlet CO₂ udledning 298,72 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 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 Loftsrum er isoleret med 250 mm løse lecaklinker samt 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale snit tegn. nr. 51.		

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Gavlf - Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af 175 mm bagmur. Hulrummet er isoleret med 50 mm rockwoolhulrumsfyld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale tegn. nr. 53. Trappeopgang - Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af 175 mm bagmur. Hulrummet er isoleret med 50 mm rockwoolhulrumsfyld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale tegn. nr. 53.		
MASSIVE YDERVÆGGE Ydervægge består af 100 mm indvendig isolering i fortsatsvæg, 70 mm beton bagvæg med 30 mm skumplastic som isolering og 40 mm forplade. Konstruktionen er efterisoleret med 100 mm udvendig isolering afsluttet med letbeklædning. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale. Det er oplyst af driftspersonale at ca. 90 % af lejemålene er efterisoleret med indvendig isolering, resten vil blive isoleret løbende som beboerne fraflytter lejemålene. Ved køkken og bad - Ydervægge består af 70 mm beton bagvæg med 30 mm skumplastic som isolering og 40 mm forplade. Konstruktionen er efterisoleret med		

100 mm udvendig isolering afsluttet med letbeklædning.

Mod altaner - Ydervægge består af 70 mm beton bagvæg med 30 mm skumplastic som isolering og 40 mm forplade. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale tegn. nr. 51.

FORBEDRING VED RENOVERING

Udvendig efterisolering med 200 mm isolering på massive ydervægge. Den udvendige efterisolering afsluttes med en facadepudsløsning eller en hertil godkendt pladebeklædning. Vinduerne skal muligvis flyttes med ud i facaderne eller alternativt udskiftes helt i forbindelse med dette. En udvendig isoleringsløsning sikrer en tæt dampspærre, samt optimal kuldebroafbrydelse. Facadernes udseende ændres dog markant, og det skal forinden arbejdet igangsættes undersøges, om lokale bestemmelser evt. hindrer en sådan ændring i bygningens udseende.

32.700 kr.
8,08 ton CO₂

LETTE YDERVÆGGE

Ydervægge er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 30 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale snit tegn nr. 51.

FORBEDRING VED RENOVERING

Indvendig efterisolering med 300 mm isolering i lette ydervægge. Eksisterende pladebeklædning og isolering nedtages og bortskaffes. Der opsættes ny effektiv dampspærre og afsluttes med godkendt pladebeklædning. I forbindelse med arbejdet, skal der udføres nye lysninger og bundstykker ved vinduer, og tekniske installationer føres med ud i den nye væg.

114.700 kr.
28,42 ton CO₂

Vinduer, døre ovenlys mv.

Investering

Årlig
besparelse

VINDUER

Vinduer & døre er monteret med 2 lags termorude.

FORBEDRING VED RENOVERING

Udskiftning af vinduer & yderdøre til nye vinduer og yderdøre monteret med 3 lags energirude med varm kant.

339.000 kr.
83,98 ton CO₂

Gulve

Investering Årlig
besparelse

KRYBEKÆLDER

Gulv mod krybekælder udført af beton med trægulv, er isoleret med 100 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale snit tegn. nr. 10.

FORBEDRING VED RENOVERING

Efterisolering af gulv mod krybekælder med 200 mm isolering, så den samlede mængde udgør 280 mm Udførelsen foreslåes med isoleringsplader fastgjort mekanisk med specialplugs eller fastholdt som eksisterende isolering. Opmærksomheden henledes generelt på risici for kraftige fugtproblemer og skimmelsvamp ved for store isoleringsmængder uden den nødvendige mængde ventilation heraf. Selv med en beskeden isolering skal der sikres optimal ventilation i krybekælderen.

41.400 kr.
10,26 ton CO₂

Ventilation

Investering Årlig
besparelse

VENTILATION

Der er naturlig ventilation i bygningerne i form af oplukkelige vinduer og mekanisk udsugning fra emhætte i køkken og mekanisk udsugning i bad. Bygningerne er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

VARMEANLÆG

Varmeanlæg

	Investering	Årlig besparelse
FJERNVARME Hovedteknikrum Gammelgårdsvej 12 - Bygningerne opvarmes med fjernvarme. Anlægget er udført med isoleret varmeveksler og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet. Veksleren forsyner hele afd. 7, effekten er fordelt i forhold til bygningernes størrelse.		
VARMEPUMPER Der er ingen varmepumpe i bygningerne og der er ikke lavet forslag om varmepumpe da bygningerne ligger i fjernvarmeområde. Etablering af denne form for vedvarende energi er ikke umiddelbart rentabelt, men kan eventuelt overvejes af andre årsager end økonomiske.		
SOLVARME Der er intet solvarmeanlæg i bygningerne og der er ikke lavet forslag om solvarme da bygningerne ligger i fjernvarmeområde. Etablering af denne form for vedvarende energi er ikke umiddelbart rentabelt, men kan eventuelt overvejes af andre årsager end økonomiske.		

Varmefordeling

	Investering	Årlig besparelse
VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommene sker via loftvarme i opvarmede rum. Til hvert rum er fremført varmeslanger placeret i beton i loft. Rør er tilsluttet fordelerrør.		
VARMERØR Varmefordelingsrør i jord vurderes udført som gns. 100 mm præisolerede stålrør. I krybekælder - Varmefordelingsrør vurderes udført som gns. 2" stålrør. Rørene vurderes isoleret med 30 mm isolering.		
VARMEFORDELINGSPUMPER		

Hovedteknikrum Gammelgårdsvej 12 - På varmefordelingsanlægget er monteret en Magna3 pumpe med en effekt på 536 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type Magna 3 med en effekt på 536W. Pumpen forsyner hele afdelingen, effekten er fordelt i forhold til bygningernes størrelse. Hovedteknikrum Gammelgårdsvej 12 - På varmefordelingsanlægget er monteret en TPE pumpe med en effekt på 2200 W. Pumpen er af fabrikat Grundfos type TPE 100-120/2 A-F-A-BUBE		
AUTOMATIK Hovedteknikrum Gammelgårdsvej 12 - Der er monteret automatik af fabrikat danfoss type ECL Comfort 310. Automatikken indeholder udetemperaturkompensering, hvilket betyder at fremløbstemperaturen reduceres ved øget udetemperatur. Dette giver bedre komfort og medfører reduceret varmetab fra rør. Der er ikke monteret termostatventiler til regulering af loftvarmen.		
FORBEDRING Der monteres nye godkendte termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.	8.000 kr.	11.500 kr. 2,85 ton CO ₂

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMT VAND I beregningen er der indregnet et normalt varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m ² opvarmet boligareal pr. år.		
VARMTVANDSRØR Brugsvandsrør og cirkulationsledning i jord vurderes udført som gns. 40 mm præisolerede stålrør. Stigstrenge - Brugsvandsrør og cirkulationsledning vurderes udført som 3/4" stålrør. Rørene vurderes isoleret med gns. 30 mm isolering. Krybekælder - Brugsvandsrør og cirkulationsledning vurderes udført som gns. 1 " stålrør. Rørene vurderes isoleret med gns. 20 mm isolering.		
FORBEDRING Krybekælder - Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.	200.400 kr.	31.500 kr. 7,80 ton CO ₂
VARMTVANDSPUMPER Hovedteknikrum Gammelgårdsvej 12 - På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en pumpe af fabrikat Grundfos, Type Magna med en effekt på 800 W. Pumpen forsyner hele afdelingen, effekten er fordelt i forhold til bygningernes størrelse.		
VARMTVANDSBEHOLDER Hovedteknikrum Gammelgårdsvej 12 - Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmer. Der er installeret en varmtvandsbeholder, beholderen fungerer som en buffertank. Veksleren forsyner hele afdelingen, effekten er fordelt i forhold til bygningernes størrelse.		

EL

El

Investering Årlig
besparelse

SOLCELLER

Der er monteret 4 stk. solcelleanlæg til forsyning af afd. 7. De 4 anlæg er henholdsvis placeret på 4 forskellige blokke. Blok 14 er der monteret et anlæg på lodret muret gavl mod syd, inverter er placeret i kælder. Vaskeri er der monteret et anlæg på fladt tag, inverter er placeret i vaskeri. Blok 4 & 5 er der monteret et anlæg på hver tagflade mod syd, inverterer er placeret på loft.

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Bygningerne er opført i 1963 - 1965 og senere renoveret i 2011, i betragtning af dette er bygningerne i rimelig isoleringsmæssig stand. Der kan gives enkelte forslag til energioekonomisk rentable forbedringer i bygningerne.

Nogle konstruktioner er skjulte, og tegningsmaterialet beskriver ikke konstruktionernes isolering fuldt ud. Derfor er enkelte af de eksisterende konstruktioner anslåede, samt oplyst af driftspersonalet.

I forbindelse med etablering af energibesparende tiltag, kan man få tilskud igennem forsynings- og energiselskaberne. Energimærket kan i den forbindelse bruges til at dokumentere energibesparelsen. Det er vigtigt at tage kontakt til forsyningsselskabet og undersøge reglerne for det pågældende forsynings- og energiselskab inden man går i gang med tiltag.

Opmåling er udført efter tegningsmateriale og stikprøve målinger på stedet.

Under besigtigelsen var der adgang til en af lejlighederne i nr. 8.

Bygningerne deler teknik med resterende bygninger i afd. 7. Forbrug er fordelt i forhold til bygningernes opvarmede 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				
Automatik	Montage af termostatventiler til regulering af loftvarmen. Der monteres en ventil i hver bolig til indstilling af temperatur.	8.000 kr.	20,11 MWh Fjernvarme 19 kWh Elektricitet	11.500 kr.
Varmt og koldt vand				
Varmtvandsrør	Krybekælder - Isolering af brugsvandsrør og cirkulationsledning op til 50 mm	200.400 kr.	55,36 MWh Fjernvarme -13 kWh Elektricitet	31.500 kr.

BESPARELSESFORSLAG VED RENOVERING ELLER REPARATIONER

Her vises besparelsesforslag hvor energibesparelsen ikke kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen. Det vil dog ofte være fordelagtigt at overveje disse besparelsesforslag hvis bygningen skal renoveres eller hvis der er bygningskomponenter, der alligevel skal udskiftes.

Investeringen til forslagene er ikke angivet, da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

Besparelse er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
Bygning			
Massive ydervægge	Udvendig efterisolering af massive ydervægge med 200 mm	57,17 MWh Fjernvarme 33 kWh Elektricitet	32.700 kr.
Lette ydervægge	Efterisolering af lette ydervægge af træ med 300 mm isolering	201,00 MWh Fjernvarme 126 kWh Elektricitet	114.700 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer & yderdøre	594,54 MWh Fjernvarme 230 kWh Elektricitet	339.000 kr.
Krybekælder	Efterisolering af gulv mod krybekælder med 200 mm isolering	72,56 MWh Fjernvarme 41 kWh Elektricitet	41.400 kr.

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Egerisvej 9, 7800 Skive

Adresse	Egerisvej 9
BBR nr.....	779-11674-1
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1965
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	1936 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	1936 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

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

Egerisvej 15, 7800 Skive

Adresse	Egerisvej 15
BBR nr.....	779-11674-2
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år.....	1965
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	924 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	924 m ²
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage.....	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	C

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

Egerisvej 19, 7800 Skive

AdresseEgerisvej 19
 BBR nr779-11674-3
 Bygningens anvendelseEtageboligbebyggelse (140)
 Opførelses år1965
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR1569 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal1569 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagD
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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

Egerisvej 25, 7800 Skive

AdresseEgerisvej 25
 BBR nr779-11674-4
 Bygningens anvendelseEtageboligbebyggelse (140)
 Opførelses år1965
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR927 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal927 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagD
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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

Egerisvej 29, 7800 Skive

AdresseEgerisvej 29
 BBR nr779-11674-5
 Bygningens anvendelseEtageboligbebyggelse (140)
 Opførelses år1965
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR3480 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal3480 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagD
 Energimærke efter alle besparelsesforslagB

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

Egerisvej 39, 7800 Skive

AdresseEgerisvej 39
 BBR nr779-11674-6
 Bygningens anvendelseEtageboligbebyggelse (140)
 Opførelses år1965
 År for væsentlig renoveringIkke angivet
 VarmeforsyningFjernvarme
 Supplerende varmeIngen
 Boligareal i følge BBR1936 m²
 Erhvervsareal i følge BBR0 m²
 Opvarmet bygningsareal1936 m²
 Heraf tagetage opvarmet0 m²
 Heraf kælderetage opvarmet0 m²
 Uopvarmet kælderetage0 m²

EnergimærkeD
 Energimærke efter rentable besparelsesforslagD
 Energimærke efter alle besparelsesforslagC

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

Egerisvej 45, 7800 Skive

Adresse	Egerisvej 45
BBR nr	779-11674-7
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1965
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	927 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	927 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

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

Egerisvej 49, 7800 Skive

Adresse	Egerisvej 49
BBR nr	779-11674-8
Bygningens anvendelse	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelses år	1965
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Fjernvarme
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	1569 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	1569 m ²
Heraf tagetage opvarmet	0 m ²
Heraf kælderetage opvarmet	0 m ²
Uopvarmet kælderetage	0 m ²
Energimærke	D
Energimærke efter rentable besparelsesforslag	D
Energimærke efter alle besparelsesforslag	C

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

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

Rambøll Danmark A/S

Prinsensgade 11, 9000 Aalborg

ramboll@ramboll.dk

tlf. 51611000

Ved energikonsulent

Kasper Jacobsen

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.

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen

Energimærkningsnummer 311134076

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

Energimærke

AAB Skive afd. 7 - Etagebyggeri Egerisvej 9 - 51 &
Gammelgårdsvej 2 - 10
Egerisvej 9
7800 Skive



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 11. september 2015 til den 11. september 2025

Energimærkningsnummer 311134076

Energimærke

AAB Skive afd. 7 - Etagebyggeri Egerisvej 9 - 51 &
Gammelgårdsvej 2 - 10 - Egerisvej 9, 7800 Skive
Egerisvej 9
7800 Skive



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 11. september 2015 til den 11. september 2025

Energimærkningsnummer 311134076

Energimærke

AAB Skive afd. 7 - Etagebyggeri Egerisvej 9 - 51 &
Gammelgårdsvej 2 - 10 - Egerisvej 15, 7800 Skive
Egerisvej 15
7800 Skive



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 11. september 2015 til den 11. september 2025

Energimærkningsnummer 311134076

Energimærke

AAB Skive afd. 7 - Etagebyggeri Egerisvej 9 - 51 &
Gammelgårdsvej 2 - 10 - Egerisvej 19, 7800 Skive
Egerisvej 19
7800 Skive



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 11. september 2015 til den 11. september 2025

Energimærkningsnummer 311134076

Energimærke

AAB Skive afd. 7 - Etagebyggeri Egerisvej 9 - 51 &
Gammelgårdsvej 2 - 10 - Egerisvej 25, 7800 Skive
Egerisvej 25
7800 Skive



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 11. september 2015 til den 11. september 2025

Energimærkningsnummer 311134076

Energimærke

AAB Skive afd. 7 - Etagebyggeri Egerisvej 9 - 51 &
Gammelgårdsvej 2 - 10 - Egerisvej 29, 7800 Skive
Egerisvej 29
7800 Skive



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 11. september 2015 til den 11. september 2025

Energimærkningsnummer 311134076

Energimærke

AAB Skive afd. 7 - Etagebyggeri Egerisvej 9 - 51 &
Gammelgårdsvej 2 - 10 - Egerisvej 39, 7800 Skive
Egerisvej 39
7800 Skive



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 11. september 2015 til den 11. september 2025

Energimærkningsnummer 311134076

Energimærke

AAB Skive afd. 7 - Etagebyggeri Egerisvej 9 - 51 &
Gammelgårdsvej 2 - 10 - Egerisvej 45, 7800 Skive
Egerisvej 45
7800 Skive



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 11. september 2015 til den 11. september 2025

Energimærkningsnummer 311134076

Energimærke

AAB Skive afd. 7 - Etagebyggeri Egerisvej 9 - 51 &
Gammelgårdsvej 2 - 10 - Egerisvej 49, 7800 Skive
Egerisvej 49
7800 Skive



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 11. september 2015 til den 11. september 2025

Energimærkningsnummer 311134076

Energimærke

AAB Skive afd. 7 - Etagebyggeri Egerisvej 9 - 51 &
Gammelgårdsvej 2 - 10 - Gammelgårdsvej 2, 7800 Skive
Gammelgårdsvej 2
7800 Skive



Energistyrelsens Energimærkning



Gyldig fra den 11. september 2015 til den 11. september 2025

Energimærkningsnummer 311134076