

SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport
Afdeling 57, Toftevangen 97-110
(ekskl. adresser med A-bogstav).
Toftevangen 97
3200 Helsingø



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 13. december 2016
Til den 13. december 2026.

Energimærkningsnummer 311217432



Energistyrelsen

ENERGIMÆRKET

FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

1. Mærkningen synliggør bygningens energiforbrug og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning eller lejlighed sælges eller udlejes.
2. Mærkningen giver et overblik over de energimæssige forbedringer, som er rentable at gennemføre – hvad de går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO₂ man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger.

Mærkningen udføres af en energikonsulent, som måler bygningen op og undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag beregnes bygningens energiforbrug under standardbetingelser for vejr, familiestørrelse, driftstider, forbrugsvaner m.v.

Det beregnede forbrug er en ret præcis indikator for bygningens energimæssige kvalitet – i modsætning til det faktiske forbrug, som naturligvis er stærkt afhængigt både af vejret og af de vaner, som bygningens brugere har. Nogle sparer på varmen, mens andre fyrer for åbne vinduer eller har huset fuldt af teenagere, som bruger store mængder varmt vand. Mærket fortæller altså om bygningens kvalitet – ikke om måden den bruges på, eller om vinteren var kold eller mild.



Energistyrelsen

BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2015.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke C

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



Årligt varmeforbrug

16.011,8 m ³ naturgas	102.155 kr
Samlet energiudgift	102.155 kr
Samlet CO ₂ udledning	35,93 ton

BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningerne er i dag, og så selve besparelsesforslaget. For hvert besparelsesforslag er anført den årlige besparelse i kroner og i CO₂-udledningen, som forslaget vil medføre.

Hvis investeringen er rentabel, er investeringen også anført. Rentabilitet betyder, at energibesparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsen, skal udskiftes igen. Hvis dette ikke er tilfældet, anses investeringen ikke at være rentabel, og investeringen er ikke anført.

Man skal være opmærksom på, at der er en række besparelsesforslag, der i følge bygningsreglementet BR15, skal gennemføres i forbindelse med reovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

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

Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
LOFT Loftet, skråvægge og skunke i tagene er ifølge tegning udført med 100 mm isolering. Der er monteret kviste i tagene. Kvisttage og kvistflunker er ifølge tegning udført med ca. 100 mm isolering.		
FORBEDRING VED RENOVERING Efterisolering af lofter, skråvægge og skunke samt kviste så den samlede isolering udgør 300 mm.		15.600 kr. 5,45 ton CO ₂

Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
HULE YDERVÆGGE Ydervægge består ifølge byggesagsbeskrivelse af hulmurskonstruktioner med bagmur i beton og 1/2-stens skalmur udvendigt. Isoleringstykkelsen er 125 mm i bolig nr. 3-70 og 75 mm i bolig nr. 71-140.		
LETTE YDERVÆGGE Lette ydervægge mod havesiden består ifølge byggesagsbeskrivelse af stolpeskelt med 12 mm spånplade indvendigt, udvendig vindpap og 1" på 2" bræddebeklædning. Isoleringstykkelsen er 125 mm i bolig nr. 3-70 og 100 mm i bolig nr. 71-140.		

Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
VINDUER Vinduer og havedøre er generelt med ældre "almindelige" termoruder. Det er oplyst, at ca. 10% er udskiftet til typer med 2 lag lavenergiruder. Massive hoveddøre betragtes som uisolerede.		
FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af vinduer og havedøre med "almindelige" termoruder til nye typer med 3-lags lavenergiruder samt udskiftning af massive uisolerede yderdøre til isolerede døre.		15.200 kr. 5,31 ton CO ₂

Gulve

	Investering	Årlig besparelse
TERRÆNDÆK Terrændæk er ifølge tegning udført i beton med strøgulve (klinker på badeværelser) og der er ca. 50 mm isolering mellem gulve og beton.		

Ventilation

	Investering	Årlig besparelse
VENTILATION Luftsiftet i ejendommen betragtes som naturlig ventilation og sker gennem friskluftsriste i ydervægge, oplukkelige vinduer og utætheder i klimaskærmen. Der er generelt individuel udsugningsventilator på badeværelser og emhætte i køkkener. Luftsiftet betragtes af den årsag stadig som naturlig ventilation.		

VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p>KEDLER Ejendommen opvarmes med gas.</p> <p>Varmecentralen er placeret i fælleshuset, Toftevangen 141.</p> <p>Der er 1 stk. nyere kondenserende gaskedel, fabrikat Viessmann type Vitocrossal 300 på 720 kW.</p> <p>Der er endvidere 1 stk. ældre gaskedel, fabrikat Vølund type GO fra 1979 på 10 Gcal/h. Den ældre kedel har kun funktion som reservekedel (oplyst).</p> <p>Fra varmecentralen fordeles centralvarmen ud til boligerne med rør i terræn.</p>		
<p>VARMEPUMPER Der er ikke installeret varmepumpe til opvarmning af ejendommen.</p> <p>Da ejendommen har naturgas er det ikke hensigtsmæssigt at installere varmepumper.</p>		
<p>SOLVARME Der er ikke installeret solvarme i ejendommen.</p> <p>Da der ikke er fælles varmecentral til varmtvandsproduktion er ejendommen ikke egnet til solvarme.</p>		
Varmefordeling	Investering	Årlig besparelse
<p>VARMEFORDELING Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer.</p> <p>Centralvarmeanlæg er udført som to-strengs anlæg.</p> <p>I boliger er radiatorrør ført i gulve.</p>		
<p>VARMERØR Rør i terræn er de oprindelige fra ejendommens opførelse.</p>		
<p>FORBEDRING VED RENOVERING Udskiftning af ældre rør i terræn til nye præisolerede rør - isoleret efter nutidens krav.</p>		4.500 kr. 1,57 ton CO ₂

VARMEFORDELINGSPUMPER

I varmecentralen er der 3 stk. centralvarmepumper:

1 stk. modulerende sparepumpe, fabrikat Grundfos type Magna med en modulerende effekt mellem 25-450 W.

2 stk. modulerende sparepumper, fabrikat Grundfos type Magna3 med en modulerende effekt mellem 17-440 W.

AUTOMATIK

Nyere gaskedel er med indbygget automatik med udekompensering, som regulerer fremløbstemperaturen til varmeanlæggene efter udetemperaturen.

Blandesløfe for centralvarme styres af automatik, fabrikat Siemens med udekompensering, som regulerer fremløbstemperaturen til varmeanlægget efter udetemperaturen. Blandesløjfe er placeret i varmecentralen.

Alle radiatorer skønnes at være forsynet med termostater.

VARMT VAND

Varmt vand

	Investering	Årlig besparelse
VARMTVANDSBEHOLDER Det varme brugsvand produceres i hver bolig i 1 stk. gennemstrømningsveksler. Gennemstrømningsvekslere er generelt uisolerede. Røranlæg for varmt brugsvand er i hver bolig udført uden cirkulation (pumpe).		
FORBEDRING VED RENOVERING Etablering af aftagelige isoleringskapper til gennemstrømningsvekslere.		1.300 kr. 0,44 ton CO ₂

EL

EL	Investering	Årlig besparelse
SOLCELLER Der er ikke installeret solceller i ejendommen.		
FORBEDRING VED RENOVERING Montering af eksempelvis ca. 10 m ² solceller på taget over hver bolig.		20.700 kr. 13,42 ton CO ₂

ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkningen omfatter ejendommen Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav), 3200 Helsingør.

Energimærket skal indberettes med en hovedadresse. I dette energimærke er Toftevangen 97 valgt som hovedadresse og står derfor på forsiden.

Ejendommen er i følge BBR-meddelelsen opført i 1982.

BBR-anvendelseskode er "række-, kæde, eller dobbelthus" (anvendelseskode 130).

På tidspunktet for energimærkets udførelse var "Håndbog for energikonsulenter, version 2016" 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.

Der er ikke forslag med god rentabilitet i dette mærke. Men der er besparelsesforslag som bør udføres ved reparationer eller hvis der bygningskonstruktioner som skal udskiftes.

Det opvarmede areal svarer til det samlede boligareal.

Ved besparelsesforslag på klimaskærmen (vinduer) er der udover en varmebesparelse også en mindre besparelse på el (kWh). Dette skyldes, at energimærkeprogrammet regner med at der kommer en mindre pumpeydelse (og dermed en mindre el-besparelse).

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

Det skal bemærkes, at boliger som efter eventuel udførelse af energibesparelsesforslag vil få

energimærke A2010 eller 2015 kun gælder for energirammen.

Det er ikke undersøgt, om alle krav til Bygningsreglement 2010 eller 2015 er overholdt. Det kræver normalt også at krav til bygningens tæthed overholdes, hvilket skal måles ved en tæthedsprøve.

Endvidere kan der være specielle krav til vinduernes varmetab samt andre krav til klimaskærmens varmetab.

Ovennævnte undersøgelser er ikke indeholdt i energimærkning af eksisterende bygninger.

Kun med hensyn til energirammen vil boliger kunne få energimærke 2010 eller 2015.

-

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 lofter, skråvægge og skunke samt kviste så den samlede isolering udgør 300 mm. Forslaget kan udføres i forbindelse med en eventuel tagudskiftning.	2.378,2 m ³ Naturgas 176 kWh Elektricitet	15.600 kr.
Vinduer	Udskiftning af vinduer og havedøre med "almindelige" termoruder til nye typer med 3-lags lavenergiruder samt udskiftning af massive uisolerede yderdøre til isolerede døre. Ud over at lavenergivinduer giver en varmebesparelse, bliver komforten forbedret p.g.a. mindre kuldnefald fra vinduerne og derved mindre fodkulde.	2.315,5 m ³ Naturgas 177 kWh Elektricitet	15.200 kr.
Varmeanlæg			
Varmerør	Udskiftning af ældre rør i terræn til nye præisolerede rør - isoleret efter nutidens krav. Forudsætning: Rørens isoleringsevne forbedres med 5 W pr. meter rør.	684,5 m ³ Naturgas 55 kWh Elektricitet	4.500 kr.

Varmt og koldt vand

Varmtvandsbeholder	<p>Etablering af aftagelige isoleringskapper til gennemstrømningsvekslere.</p> <p>Er det ikke muligt at få egnede isoleringskapper (skal måske speciel-designes), skal der ved udskiftning af vekslere vælges isolerede typer.</p>	<p>193,6 m³ Naturgas 13 kWh Elektricitet</p>	1.300 kr.
--------------------	--	---	-----------

El

Solceller	<p>Montering af eksempelvis ca. 10 m² solceller på taget over hver bolig.</p> <p>Der skal indhentes flere tilbud, da priser og kvalitet kan variere.</p> <p>Overvejes etablering af solcelleanlæg, anbefales yderligere analyser for korrekt beslutningsgrundlag om anlægsudformning og størrelse.</p> <p>Der skal foretages lastberegninger, som viser at taget kan bære solcellerne. Og det skal sikres, at lokalplanerne godkender solceller.</p> <p>Endelig er der en del lovgivning på området, som skal undersøges nøje inden eventuel udførelse.</p>	<p>11.075 kWh Elektricitet 9.168 kWh Elektricitet overskud fra solceller</p>	20.700 kr.
-----------	--	--	------------

BAGGRUNDSINFORMATION

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærker gælder kun Toftevangen 97

Adresse	Toftevangen 97, 3200 Helsingør
BBR nr	270-28562-13
Bygningens anvendelse i følge BBR	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsesår	1982
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	84 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

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	5.767 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	952,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode	01-05-2015 til 30-04-2016

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	5.856 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	5.856 kr. pr. år
Varmeforbrug	966,8 m ³ Naturgas
CO ₂ udledning	2,17 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærker gælder kun Toftevangen 98

Adresse	Toftevangen 98, 3200 Helsingør
BBR nr	270-28562-13
Bygningens anvendelse i følge BBR	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelsesår	1982
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	84 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	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	5.767 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	952,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode	01-05-2015 til 30-04-2016

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	5.856 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	5.856 kr. pr. år
Varmeforbrug	966,8 m ³ Naturgas
CO ₂ udledning	2,17 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærker gælder kun Toftvangen 99

Adresse	Toftvangen 99, 3200 Helsingør
BBR nr	270-28562-13
Bygningens anvendelse i følge BBR	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsesår	1982
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	84 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	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	5.767 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	952,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode	01-05-2015 til 30-04-2016

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	5.856 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	5.856 kr. pr. år
Varmeforbrug	966,8 m ³ Naturgas
CO ₂ udledning	2,17 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærker gælder kun Toftevangen 100

Adresse	Toftevangen 100, 3200 Helsingør
BBR nr	270-28562-13
Bygningens anvendelse i følge BBR	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsesår	1982
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	109 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	109 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	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	7.484 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.235,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode.....	01-05-2015 til 30-04-2016

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	7.600 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	7.600 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.254,2 m ³ Naturgas
CO2 udledning.....	2,81 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærker gælder kun Toftevangen 101B

Adresse	Toftevangen 101B, 3200 Helsingø
BBR nr.....	270-28562-15
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsesår	1982
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	102 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	102 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.....	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	7.003 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.156,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode.....	01-05-2015 til 30-04-2016

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	7.111 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	7.111 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.173,9 m ³ Naturgas
CO2 udledning.....	2,63 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærker gælder kun Toftevangen 102

Adresse	Toftevangen 102, 3200 Helsingør
BBR nr.....	270-28562-15
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsesår	1982
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	102 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	102 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.....	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	7.003 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.156,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode.....	01-05-2015 til 30-04-2016

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	7.111 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	7.111 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.173,9 m ³ Naturgas
CO2 udledning.....	2,63 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærker gælder kun Toftevangen 103

Adresse	Toftevangen 103, 3200 Helsingør
BBR nr.....	270-28562-15
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelsesår	1982
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	102 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	102 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	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	7.003 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	1.156,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode	01-05-2015 til 30-04-2016

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	7.111 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	7.111 kr. pr. år
Varmeforbrug	1.173,9 m ³ Naturgas
CO ₂ udledning	2,63 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærker gælder kun Toftevangen 104

Adresse	Toftevangen 104, 3200 Helsingør
BBR nr	270-28562-15
Bygningens anvendelse i følge BBR	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsesår	1982
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	102 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	102 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	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	7.003 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	1.156,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode	01-05-2015 til 30-04-2016

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	7.111 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	7.111 kr. pr. år
Varmeforbrug	1.173,9 m ³ Naturgas
CO ₂ udledning	2,63 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærker gælder kun Toftevangen 105

Adresse	Toftevangen 105, 3200 Helsingør
BBR nr.	270-28562-15
Bygningens anvendelse i følge BBR	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsesår	1982
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	109 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	109 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	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	7.484 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.235,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode.....	01-05-2015 til 30-04-2016

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	7.600 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	7.600 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.254,2 m ³ Naturgas
CO ₂ udledning.....	2,81 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærker gælder kun Toftevangen 106B

Adresse	Toftevangen 106B, 3200 Helsingø
BBR nr.....	270-28562-17
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsesår	1982
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	84 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	84 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.....	B

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	5.767 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	952,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode.....	01-05-2015 til 30-04-2016

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	5.856 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	5.856 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	966,8 m ³ Naturgas
CO2 udledning.....	2,17 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærker gælder kun Toftevangen 107

Adresse	Toftevangen 107, 3200 Helsingør
BBR nr.....	270-28562-17
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsesår	1982
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Kedel
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR	102 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal.....	102 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.....	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	7.003 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.156,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode.....	01-05-2015 til 30-04-2016

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	7.111 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	7.111 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.173,9 m ³ Naturgas
CO2 udledning.....	2,63 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærker gælder kun Toftevangen 108

Adresse	Toftevangen 108, 3200 Helsingør
BBR nr.....	270-28562-17
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelsesår	1982
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	102 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	102 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	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	7.003 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	1.156,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode	01-05-2015 til 30-04-2016

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	7.111 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	7.111 kr. pr. år
Varmeforbrug	1.173,9 m ³ Naturgas
CO ₂ udledning	2,63 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærker gælder kun Toftvangen 109

Adresse	Toftvangen 109, 3200 Helsingør
BBR nr	270-28562-17
Bygningens anvendelse i følge BBR	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsesår	1982
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	102 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	102 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	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	7.003 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug	1.156,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode	01-05-2015 til 30-04-2016

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	7.111 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt	7.111 kr. pr. år
Varmeforbrug	1.173,9 m ³ Naturgas
CO ₂ udledning	2,63 ton CO ₂ pr. år

BYGNINGSBESKRIVELSE

Dette mærker gælder kun Toftevangen 110

Adresse	Toftevangen 110, 3200 Helsingør
BBR nr	270-28562-17
Bygningens anvendelse i følge BBR	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsesår	1982
År for væsentlig renovering	Ikke angivet
Varmeforsyning	Kedel
Supplerende varme	Ingen
Boligareal i følge BBR	109 m ²
Erhvervsareal i følge BBR	0 m ²
Opvarmet bygningsareal	109 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	A2010

OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Naturgas

Varmeudgifter	7.484 kr. i afregningsperioden
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.235,0 m ³ Naturgas
Aflæst periode.....	01-05-2015 til 30-04-2016

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	7.600 kr. pr. år
Fast afgift	0 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	7.600 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	1.254,2 m ³ Naturgas
CO ₂ udledning.....	2,81 ton CO ₂ pr. år

KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Oplysningerne i BBR-meddelelsen af 27-09-2016 anses med hensyn til bygningernes størrelse og anvendelse at være i god overensstemmelse med de faktiske forhold.

KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det i energimærket beregnede, samlede teoretiske varmeforbrug (16.011 m³ naturgas/år) ligger tæt på det samlede oplyste klimakorrigerede varmeforbrug (15.847 m³ naturgas/år).

Der er dog en vis usikkerhed i oplyst forbrug, da dette er oplyst som et samlet forbrug for alle boligerne. Det oplyste forbrug er fordelt ud på de forskellige boliger efter arealforhold.

ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Naturgas	6,38 kr. per m ³
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,00 kr. per kWh

FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energispareforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulenten kan fortælle dig hvilke forudsætninger der er lagt til grund for de enkelte besparelsesforslag. På www.byggeriogenergi.dk kan du og din håndværker finde vejledninger til hvordan man energiforbedrer de forskellige dele af din bygning. På www.energistyrelsen.dk/forbruger finder du, under forbruger, råd og værktøjer til energibesparelser i bygninger. Dit energiselskab kan i mange tilfælde være behjælpelig med gennemførelse af energibesparelser.

Energistyrelsen har udviklet BedreBolig-ordningen, der gør det nemmere for dig som husejer at renovere din bolig på en energirigtig måde. Tag en uforpligtende snak med en BedreBolig-rådgiver. Se mere på www.bedrebolig.dk.

FIRMA

Firmanummer 600045

CVR-nummer 30066855

Topdahl 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, senest 1 år efter energimærkningsrapportens dato. Hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, skal klagen være modtaget i det certificerede firma senest 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering. Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på <http://www.ens.dk/forbrug-besparelser/byggeriets-energiforbrug/energimaerkning/klage> Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af en klage kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

Klagen kan i alle tilfælde indbringes af bygningens ejer, herunder i givet fald en ejerforening, en andelsforening, anpartsforening eller et boligselskab, ejere af ejerlejligheder, andelshavere, anpartshavere og aktionærer i et boligselskab, samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Reglerne fremgår af §§ 36 og 37 i bekendtgørelse nr. 1701 af 15. december 2015.

Energistyrelsen fører tilsyn med energimærkningsordningen. Til brug for stikprøvekontrol af om energimærkningspligten er overholdt, kan Energistyrelsen indhente oplysninger i elektronisk form fra andre offentlige myndigheder om bygninger og ejerforhold mv. med henblik på at kunne foretage samkøring af registre i kontroløjemed.

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen

Amaliegade 44

1256 København K

E-mail: ens@ens.dk

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav).
Toftevangen 97
3200 Helsinge



Energistyrelsen

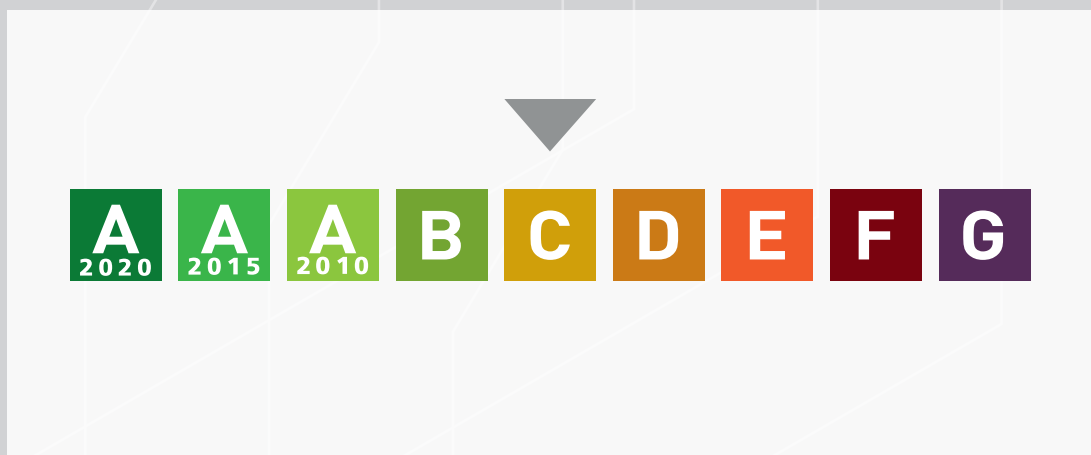
Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav). - Dette mærke gælder kun Toftevangen 97

Toftevangen 97
3200 Helsinge



Energistyrelsen

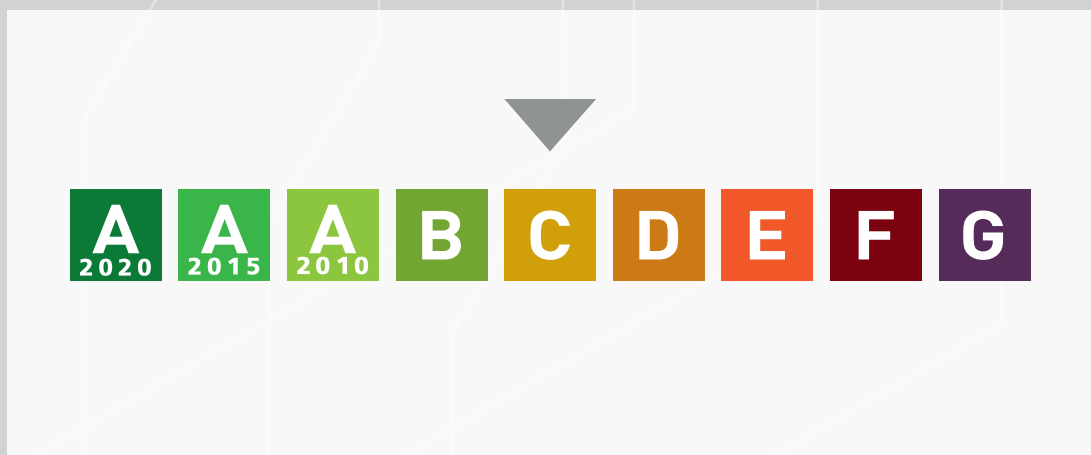
Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav). - Dette mærke gælder kun Toftevangen 98

Toftevangen 98
3200 Helsingør



Energistyrelsen

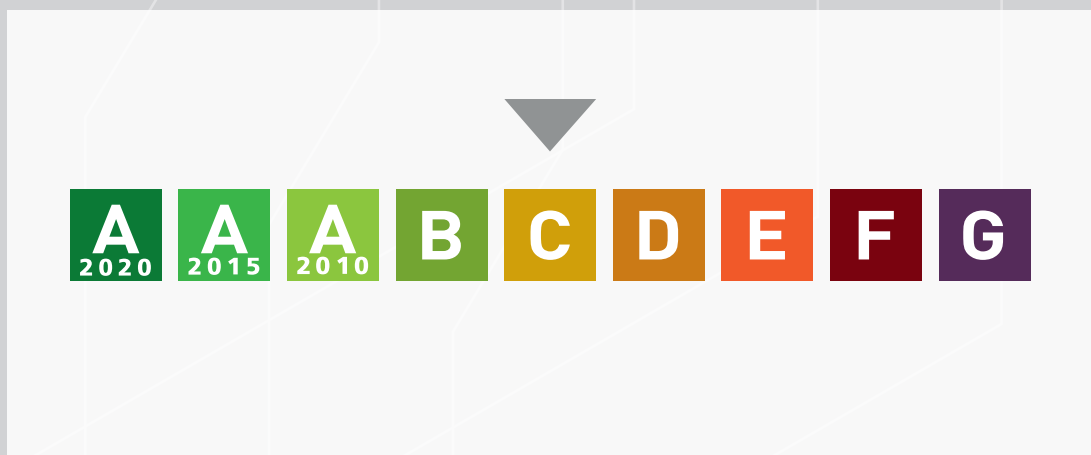
Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav). - Dette mærke gælder kun Toftevangen 99

Toftevangen 99
3200 Helsinge



Energistyrelsen

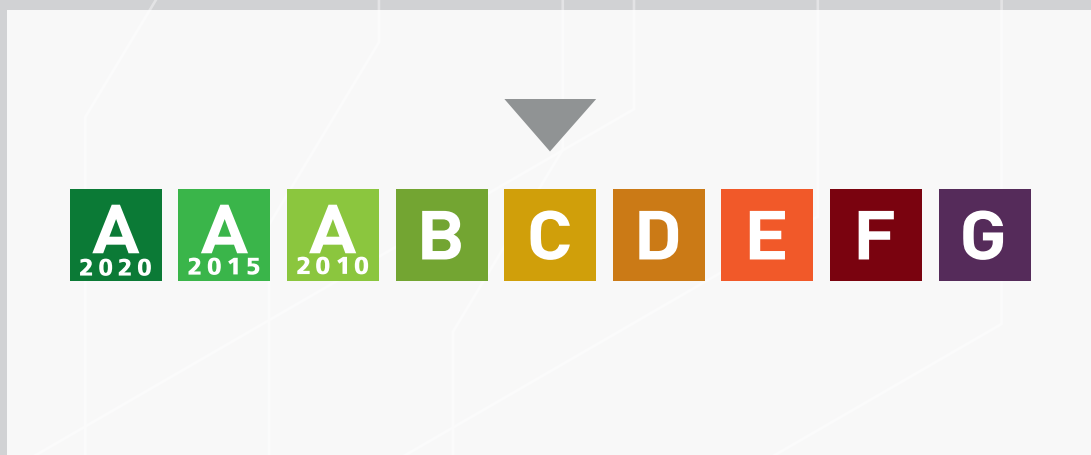
Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav). - Dette mærke gælder kun Toftevangen 100

Toftevangen 100
3200 Helsingør



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav). - Dette mærke gælder kun Toftevangen 101B
Toftevangen 101B
3200 Helsinge



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav). - Dette mærke gælder kun Toftevangen 102
Toftevangen 102
3200 Helsingør



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav). - Dette mærke gælder kun Toftevangen 103
Toftevangen 103
3200 Helsinge



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav). - Dette
mærke gælder kun Toftevangen 104
Toftevangen 104
3200 Helsingør



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav). - Dette mærke gælder kun Toftevangen 105
Toftevangen 105
3200 Helsinge



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav). - Dette mærker gælder kun Toftevangen 106B
Toftevangen 106B
3200 Helsinge



Energistyrelsen

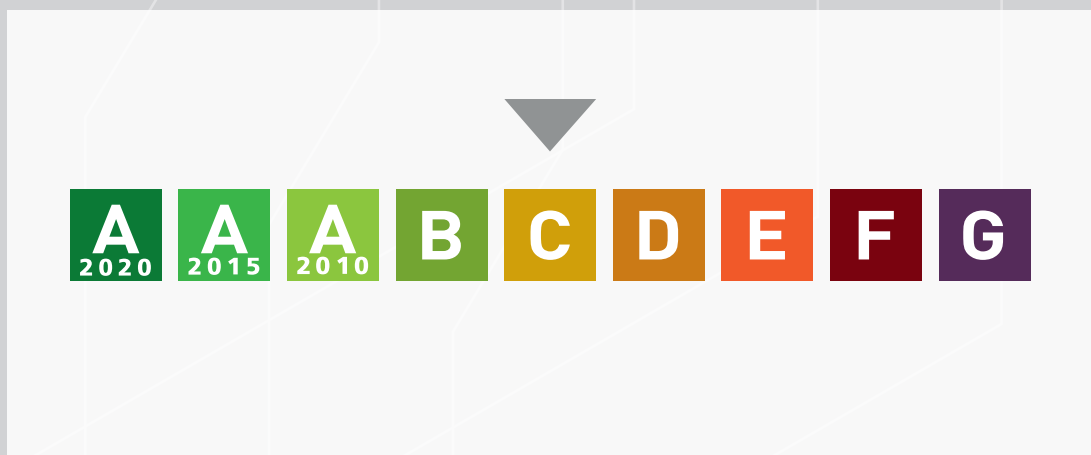
Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav). - Dette mærke gælder kun Toftevangen 107

Toftevangen 107
3200 Helsinge



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav). - Dette
mærker gælder kun Toftevangen 108
Toftevangen 108
3200 Helsingø



Energistyrelsen

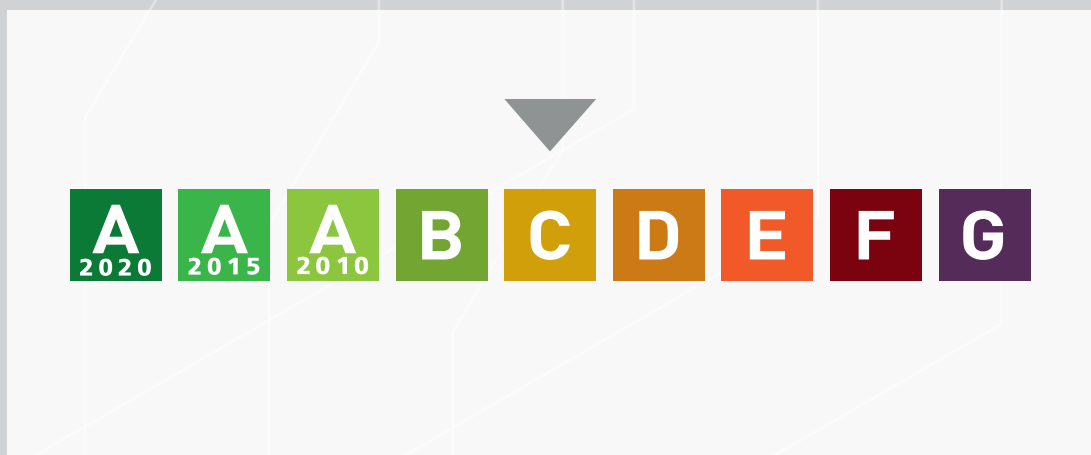
Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav). - Dette mærke gælder kun Toftevangen 109

Toftevangen 109
3200 Helsinge



Energistyrelsen

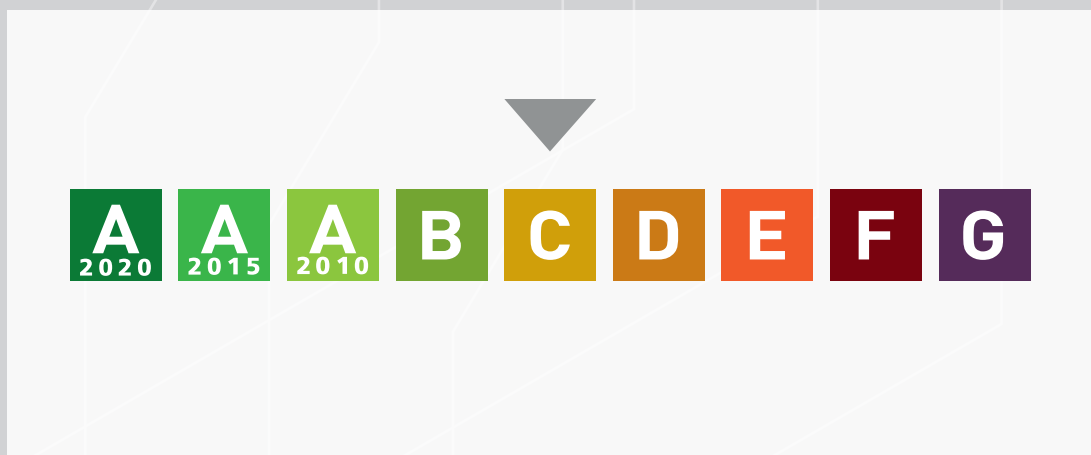
Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432

Energimærke

Afdeling 57. Toftevangen 97-110 (ekskl. adresser med A-bogstav). - Dette mærke gælder kun Toftevangen 110

Toftevangen 110
3200 Helsinge



Energistyrelsen

Gyldig fra den 13. december 2016 til den 13. december 2026

Energimærkningsnummer 311217432