

# SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

## - status og forbedringer

Energimærkningsrapport  
12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-  
90  
Ved Store Dyrehave 2  
3400 Hillerød



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 17. marts 2016  
Til den 17. marts 2026.

Energimærkningsnummer 311165229



Energistyrelsen

## 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

Christian Strarup

### Topdahl ApS

Marielundvej 48, 2730 Herlev

chs@topdahl.dk

tlf. 33313313

Mulighederne for Ved Store Dyrehave 2, 3400 Hillerød

### Varmefordeling

	Investering*	Årlig besparelse
<p><b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> Centralvarmevandet til bygningerne cirkuleres ved hjælp af 2 stk. pumper i hver varmecentral. Det er oplyst, at pumperne i hver varmecentral skiftevis er i drift.</p> <p>I varmecentral i nr. 10 og 36 er pumperne trinregulerede modeller, fabrikat Grundfos type UPS hver med en effekt op til 720 W.</p> <p>I varmecentral i nr. 56 og 76 er pumperne automatisk trinstyrede modeller, fabrikat Grundfos type UPE hver med en effekt op til 790 W.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b> Udskiftning af 8 stk. centralvarmepumper til automatisk modulerende energisparepumper.</p>	160.000 kr.	16.500 kr. 5,47 ton CO <sub>2</sub>

\* 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 CO<sub>2</sub> 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

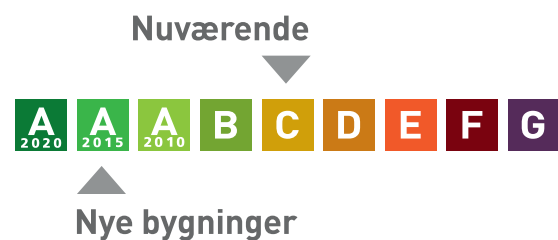
## BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

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 B

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



### Årligt varmeforbrug

2.024,70 MWh fjernvarme	1.280.852 kr
Samlet energjudgift	1.280.852 kr
Samlet CO <sub>2</sub> udledning	285,48 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 CO<sub>2</sub>-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 renovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

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

### Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
<b>LOFT</b> Vandrette lofter er udført med ca. 250 mm isolering.		

### Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
<b>HULE YDERVÆGGE</b> Ydervægge er ifølge tegning udført som sandwichelementer i beton med 100 mm isolering.		
<b>KÆLDER YDERVÆGGE</b> Kælderydervægge er ifølge tegning udført i beton med 50 mm udvendig isolering.		

### Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
<b>VINDUER</b> Vinduer og yderdøre er med 2 lags lavenergiruder.		
<b>YDERDØRE</b> Massive yderdøre mod parkeringskælder betragtes som isolerede.		

**Gulve**Investering      Årlig  
besparelse**KÆLDERGULV**

Kældergulve er ifølge tegning udført i beton 60 mm isoleringsplader under betonen.

**Ventilation**Investering      Årlig  
besparelse**VENTILATION**

Udsugning fra boliger (emhætter og badeværelser) sker fra udsugningsventilatorer i tagrum, fabrikat Exhausto, type BESB. Ventilatorer er med mindre motorer med moderat strømforbrug.

# VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p><b>FJERNVARME</b> Bygningen opvarmes med fjernvarme fra Hillerød Forsyning.</p> <p>I kældre er der i alt 4 stk. varmecentraler: I nr. 10, 36, 56 og 76.</p> <p>Varmecentralerne forsyner alle bygningerne i afdelingen med centralvarme og varmt brugsvand.</p> <p>I nr. 10 og 36 er der i hver varmecentral 2 stk. varmevekslere. Vekslerne er forsynet med isoleringskapper.</p> <p>I nr. 56 og 76 er der i hver varmecentral 2 stk. rørvarmevekslere. Vekslerne er forsynet med isoleringskapper.</p>		
<p><b>VARMEPUMPER</b> Der er ikke installeret varmepumpe til opvarmning af ejendommen.</p>		
<p><b>SOLVARME</b> Der er ikke installeret solvarme i ejendommen.</p> <p>Der er normalt ikke så store fordele ved at installere solvarme i forbindelse med fjernvarme. Prisen på fjernvarmen er forholdsvis lav, og den faste afgift skal betales uanset forbruget.</p> <p>Endvidere giver solvarme til varmt brugsvand og opvarmning i fjernvarmeområder typisk en dårligere afkøling af fjernvarmevandet.</p>		
<p><b>Varmefordeling</b></p>	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VARMEFORDELING</b> Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer.</p> <p>Centralvarmeanlæggene er udført som to-strengs anlæg med hovedledninger i kældre.</p> <p>Centralvarmerørene føres op til boligerne i installationsskate. I boligerne er rørene ført i gulve.</p>		

<p><b>VARMERØR</b> Rør for centralvarme og varmt brugsvand er velisolerede i kældere.</p> <p>Rør for centralvarme og varmt brugsvand skønnes at være præisolerede i terræn.</p>		
<p><b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> Centralvarmevandet til bygningerne cirkuleres ved hjælp af 2 stk. pumper i hver varmecentral. Det er oplyst, at pumperne i hver varmecentral skiftevis er i drift.</p> <p>I varmecentral i nr. 10 og 36 er pumperne trinregulerede modeller, fabrikat Grundfos type UPS hver med en effekt op til 720 W.</p> <p>I varmecentral i nr. 56 og 76 er pumperne automatisk trinstyrede modeller, fabrikat Grundfos type UPE hver med en effekt op til 790 W.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b> Udskiftning af 8 stk. centralvarmepumper til automatisk modulerende energisparepumper.</p>	160.000 kr.	16.500 kr. 5,47 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>AUTOMATIK</b> I hver varmecentral styres varmevekslerne af automatik, fabrikat Danfoss med udekompensering, som regulerer fremløbstemperaturen til varmeanlæggene efter udetemperaturen.</p> <p>Alle radiatorer er forsynet med termostater.</p>		

## VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VARMTVANDSPUMPER</b>            Det varme brugsvand cirkuleres rundt i ejendommen ved hjælp af 1 stk. pumpe i hver varmecentral.            Pumper er trinregulerede modeller, fabrikat Grundfos type UPS.</p> <p>I varmecentral i nr. 10 har pumpen en effekt op til 70 W.            I varmecentral i nr. 36, 56 og 76 har pumperne en effekt op til 90 W.</p>		
<p><b>FORBEDRING VED RENOVERING</b>            Udskiftning af 4 stk. cirkulationspumper for varmt brugsvand til automatisk modulerende energisparepumper.</p>		1.300 kr. 0,28 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>VARMTVANDSBEHOLDER</b>            Det varme brugsvand produceres i hver varmecentral i 2 stk. varmtvandsbeholdere, som forsyner alle bygningerne i afdelingen.</p> <p>I varmecentral i nr. 10 og 36 er hver beholder på ca. 2.500 liter (ingen synlige mærkeplader).</p> <p>I varmecentral i nr. 56 og 76 er hver beholder på 2.000 liter, fabrikat Reflex fra 2004.</p> <p>Alle beholdere er velisolerede.</p>		

**EL**

<b>EL</b>	Investering	Årlig besparelse
<b>BELYSNING</b> Det er oplyst, at trappebelysning er med 9 W sparepærer, som tændes på trapeautomater der slukker automatisk.		
<b>SOLCELLER</b> Der er ikke installeret solceller i ejendommen.		
<b>FORBEDRING</b> Montering af eksempelvis ca. 20 m <sup>2</sup> solceller på taget af hver bygning.	1.320.000 kr.	103.500 kr. 48,44 ton CO <sub>2</sub>

**ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER**

Energimærkningen omfatter ejendommen Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90, 3400 Hillerød.

Energimærket skal indberettes med en hovedadresse. I dette energimærke er Ved Store Dyrehave 2 valgt som hovedadresse og står derfor på forsiden.

Ejendommen består af 22 bygninger med 264 boliger.

Ejendommen er i følge BBR-meddelelsen opført i 1998 (etape 1) og 2005 (etape 2).

BBR-anvendelseskode er etageboligbebyggelse (anvendelseskode 140).

Fjernvarme leveret af Hillerød Forsyning afregnes dels ud fra en variabel udgift (MWh samt m<sup>3</sup> cirkulerende vand) og dels ud fra en fast afgift.

Da der afregnes efter m<sup>3</sup> cirkulerende vand bør det tilstræbes at fjernvarmeafkølingen (temperaturforskellen på det fjernvarmevand der løber ind i systemet, og det, der løber retur) er så stor som mulig.

En god fjernvarmeafkøling medfører en mindre m<sup>3</sup> cirkulerende vand og dermed en lavere varmeregning.

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.

Det opvarmede areal svarer til det samlede boligareal inkl. kældre. Kældre betragtes som opvarmede.

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

-

## Bygningernes lejligheder

### LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

<b>Type 1: 78 m<sup>2</sup></b>				
<b>Bygning</b> BBR Bygning 1-6 & 8-23	<b>Adresse</b> Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90	<b>m<sup>2</sup></b> 78	<b>Antal</b> 4	<b>Kr./år</b> 4.312
<b>Type 2: 83-86 m<sup>2</sup></b>				
<b>Bygning</b> BBR Bygning 1-6 & 8-23	<b>Adresse</b> Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90	<b>m<sup>2</sup></b> 85	<b>Antal</b> 68	<b>Kr./år</b> 4.671
<b>Type 3: 95-98 m<sup>2</sup></b>				
<b>Bygning</b> BBR Bygning 1-6 & 8-23	<b>Adresse</b> Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90	<b>m<sup>2</sup></b> 97	<b>Antal</b> 126	<b>Kr./år</b> 5.335
<b>Type 4: 118 m<sup>2</sup></b>				
<b>Bygning</b> BBR Bygning 1-6 & 8-23	<b>Adresse</b> Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90	<b>m<sup>2</sup></b> 118	<b>Antal</b> 48	<b>Kr./år</b> 6.524
<b>Type 5: 128 m<sup>2</sup></b>				
<b>Bygning</b> BBR Bygning 1-6 & 8-23	<b>Adresse</b> Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90	<b>m<sup>2</sup></b> 128	<b>Antal</b> 12	<b>Kr./år</b> 7.076
<b>Type 6: 141 m<sup>2</sup></b>				
<b>Bygning</b> BBR Bygning 1-6 & 8-23	<b>Adresse</b> Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90	<b>m<sup>2</sup></b> 141	<b>Antal</b> 6	<b>Kr./år</b> 7.795

#### Kommentar

Gennemsnitlige varmeudgifter er baseret på de oplyste varmeudgifter, ikke de i energimærket beregnede, samlede teoretiske varmeudgifter.

## RENTABLE BESPARELSFORSLAG

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
<b>Varmeanlæg</b>				
Varmefordelings pumper	Udskiftning af 8 stk. centralvarmepumper til automatisk modulerende energisparepumper.	160.000 kr.	8.250 kWh Elektricitet	16.500 kr.
<b>EL</b>				
Solceller	<p>Montering af eksempelvis ca. 20 m<sup>2</sup> solceller på taget af hver bygning.</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</p>	1.320.000 kr.	<p>50.416 kWh Elektricitet</p> <p>22.650 kWh Elektricitet overskud fra solceller</p>	103.500 kr.

solceller.

Endelig er der en del lovgivning på området, som skal undersøges nøje inden eventuel udførelse.

## 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
<b>Varmt og koldt vand</b>			
Varmtvandspumpe er	Udskiftning af 4 stk. cirkulationspumper for varmt brugsvand til automatisk modulerende energisparepumper.	-4,60 MWh Fjernvarme 1.402 kWh Elektricitet	1.300 kr.

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Ved Store Dyrehave 2-4

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 2, 3400 Hillerød
BBR nr .....	219-126425-1
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1167 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	1562 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	395 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	B
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	B

#### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

##### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	35.912 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	26.643 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	96,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode .....	01-01-2015 til 31-12-2015

#### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	37.859 kr. pr. år
Fast afgift .....	26.643 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	64.502 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	101,21 MWh Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	14,27 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Ved Store Dyrehave 6-8

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 6, 3400 Hillerød
BBR nr .....	219-126425-2
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1167 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	1562 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	395 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	35.912 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	26.643 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	96,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode .....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	37.859 kr. pr. år
Fast afgift .....	26.643 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	64.502 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	101,21 MWh Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	14,27 ton CO <sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 22-24

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 22, 3400 Hillerød
BBR nr .....	219-126425-3
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1068 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	1430 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	362 m <sup>2</sup>

Uopvarmet kælderetage .....0 m<sup>2</sup>

Energimærke .....C

Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....B

Energimærke efter alle besparelsesforslag .....B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....32.865 kr. i afregningsperioden

Fast afgift .....24.383 kr. pr. år

Varmeforbrug .....88,00 MWh Fjernvarme

Aflæst periode .....01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....34.647 kr. pr. år

Fast afgift .....24.383 kr. pr. år

Varmeudgift i alt .....59.030 kr. pr. år

Varmeforbrug .....92,77 MWh Fjernvarme

CO<sub>2</sub> udledning .....13,08 ton CO<sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 18-20

Adresse .....Ved Store Dyrehave 18, 3400 Hillerød

BBR nr .....219-126425-4

Bygningens anvendelse i følge BBR .....Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår .....1998

År for væsentlig renovering .....Ikke angivet

Varmeforsyning .....Fjernvarme

Supplerende varme .....Ingen

Boligareal i følge BBR .....1167 m<sup>2</sup>

Erhvervsareal i følge BBR .....0 m<sup>2</sup>

Opvarmet bygningsareal .....1430 m<sup>2</sup>

Heraf tagetage opvarmet .....0 m<sup>2</sup>

Heraf kælderetage opvarmet .....362 m<sup>2</sup>

Uopvarmet kælderetage .....0 m<sup>2</sup>

Energimærke .....B

Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....B

Energimærke efter alle besparelsesforslag .....B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	32.865 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	24.383 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	88,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	34.647 kr. pr. år
Fast afgift .....	24.383 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	59.030 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	92,77 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	13,08 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Ved Store Dyrehave 14-16

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 14, 3400 Hillerød
BBR nr.....	219-126425-5
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1167 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal.....	1432 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	365 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage.....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	32.865 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	24.383 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	88,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	34.647 kr. pr. år
Fast afgift .....	24.383 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	59.030 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	92,77 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	13,08 ton CO <sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 10-12

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 10, 3400 Hillerød
BBR nr.....	219-126425-6
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1069 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal.....	1434 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	365 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage.....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	32.865 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	24.383 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	88,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	34.647 kr. pr. år
Fast afgift .....	24.383 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	59.030 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	92,77 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	13,08 ton CO <sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 28-30

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 28, 3400 Hillerød
BBR nr.....	219-126425-8
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1167 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	1562 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	395 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	35.912 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	26.643 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	96,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode .....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	37.859 kr. pr. år
Fast afgift .....	26.643 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	64.502 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	101,21 MWh Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	14,27 ton CO <sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 32-34

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 32, 3400 Hillerød
BBR nr .....	219-126425-9
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1167 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	1562 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	395 m <sup>2</sup>

Uopvarmet kælderetage .....0 m<sup>2</sup>

Energimærke .....C

Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....B

Energimærke efter alle besparelsesforslag .....B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....35.912 kr. i afregningsperioden

Fast afgift .....26.643 kr. pr. år

Varmeforbrug .....96,00 MWh Fjernvarme

Aflæst periode .....01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....37.859 kr. pr. år

Fast afgift .....26.643 kr. pr. år

Varmeudgift i alt .....64.502 kr. pr. år

Varmeforbrug .....101,21 MWh Fjernvarme

CO<sub>2</sub> udledning .....14,27 ton CO<sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 48-50

Adresse .....Ved Store Dyrehave 48, 3400 Hillerød

BBR nr .....219-126425-10

Bygningens anvendelse i følge BBR .....Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår .....1998

År for væsentlig renovering .....Ikke angivet

Varmeforsyning .....Fjernvarme

Supplerende varme .....Ingen

Boligareal i følge BBR .....1068 m<sup>2</sup>

Erhvervsareal i følge BBR .....0 m<sup>2</sup>

Opvarmet bygningsareal .....1430 m<sup>2</sup>

Heraf tagetage opvarmet .....0 m<sup>2</sup>

Heraf kælderetage opvarmet .....362 m<sup>2</sup>

Uopvarmet kælderetage .....0 m<sup>2</sup>

Energimærke .....C

Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....B

Energimærke efter alle besparelsesforslag .....B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	32.865 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	24.383 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	88,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	34.647 kr. pr. år
Fast afgift .....	24.383 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	59.030 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	92,77 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	13,08 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Ved Store Dyrehave 44-46

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 44, 3400 Hillerød
BBR nr.....	219-126425-11
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1168 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal.....	1430 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	362 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage.....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	B
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	32.865 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	24.383 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	88,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	34.647 kr. pr. år
Fast afgift .....	24.383 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	59.030 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	92,77 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	13,08 ton CO <sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 40-42

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 40, 3400 Hillerød
BBR nr.....	219-126425-12
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1069 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal.....	1434 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	365 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage.....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	32.865 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	24.383 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	88,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	34.647 kr. pr. år
Fast afgift .....	24.383 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	59.030 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	92,77 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	13,08 ton CO <sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 36-38

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 36, 3400 Hillerød
BBR nr.....	219-126425-13
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1069 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	1434 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	365 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	35.912 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	26.643 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	96,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode .....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	37.859 kr. pr. år
Fast afgift .....	26.643 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	64.502 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	101,21 MWh Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	14,27 ton CO <sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 52-54

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 52, 3400 Hillerød
BBR nr .....	219-126425-14
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1296 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	1728 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	432 m <sup>2</sup>

Uopvarmet kælderetage .....0 m<sup>2</sup>

Energimærke .....C

Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....B

Energimærke efter alle besparelsesforslag .....B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....39.882 kr. i afregningsperioden

Fast afgift .....29.588 kr. pr. år

Varmeforbrug .....107,00 MWh Fjernvarme

Aflæst periode .....01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....42.044 kr. pr. år

Fast afgift .....29.588 kr. pr. år

Varmeudgift i alt .....71.632 kr. pr. år

Varmeforbrug .....112,80 MWh Fjernvarme

CO<sub>2</sub> udledning .....15,91 ton CO<sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 56-58

Adresse .....Ved Store Dyrehave 56, 3400 Hillerød

BBR nr .....219-126425-15

Bygningens anvendelse i følge BBR .....Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår .....1998

År for væsentlig renovering .....Ikke angivet

Varmeforsyning .....Fjernvarme

Supplerende varme .....Ingen

Boligareal i følge BBR .....1296 m<sup>2</sup>

Erhvervsareal i følge BBR .....0 m<sup>2</sup>

Opvarmet bygningsareal .....1728 m<sup>2</sup>

Heraf tagetage opvarmet .....0 m<sup>2</sup>

Heraf kælderetage opvarmet .....432 m<sup>2</sup>

Uopvarmet kælderetage .....0 m<sup>2</sup>

Energimærke .....C

Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....B

Energimærke efter alle besparelsesforslag .....B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	39.882 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	107,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	42.044 kr. pr. år
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	71.632 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	112,80 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	15,91 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Ved Store Dyrehave 60-62

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 60, 3400 Hillerød
BBR nr.....	219-126425-16
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1296 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal.....	1728 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	432 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage.....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	39.882 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	107,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	42.044 kr. pr. år
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	71.632 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	112,80 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	15,91 ton CO <sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 64-66

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 64, 3400 Hillerød
BBR nr.....	219-126425-17
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1296 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal.....	1728 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	432 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage.....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	39.882 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	107,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	42.044 kr. pr. år
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	71.632 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	112,80 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	15,91 ton CO <sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 68-70

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 68, 3400 Hillerød
BBR nr.....	219-126425-18
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1296 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	1728 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	432 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	39.882 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	107,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode .....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	42.044 kr. pr. år
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	71.632 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	112,80 MWh Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	15,91 ton CO <sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 72-74

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 72, 3400 Hillerød
BBR nr .....	219-126425-19
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1296 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	1728 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	432 m <sup>2</sup>

Uopvarmet kælderetage .....0 m<sup>2</sup>

Energimærke .....C

Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....B

Energimærke efter alle besparelsesforslag .....B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....39.882 kr. i afregningsperioden

Fast afgift .....29.588 kr. pr. år

Varmeforbrug .....107,00 MWh Fjernvarme

Aflæst periode .....01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....42.044 kr. pr. år

Fast afgift .....29.588 kr. pr. år

Varmeudgift i alt .....71.632 kr. pr. år

Varmeforbrug .....112,80 MWh Fjernvarme

CO<sub>2</sub> udledning .....15,91 ton CO<sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 76-78

Adresse .....Ved Store Dyrehave 76, 3400 Hillerød

BBR nr .....219-126425-20

Bygningens anvendelse i følge BBR .....Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår .....1998

År for væsentlig renovering .....Ikke angivet

Varmeforsyning .....Fjernvarme

Supplerende varme .....Ingen

Boligareal i følge BBR .....1296 m<sup>2</sup>

Erhvervsareal i følge BBR .....0 m<sup>2</sup>

Opvarmet bygningsareal .....1728 m<sup>2</sup>

Heraf tagetage opvarmet .....0 m<sup>2</sup>

Heraf kælderetage opvarmet .....432 m<sup>2</sup>

Uopvarmet kælderetage .....0 m<sup>2</sup>

Energimærke .....C

Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....B

Energimærke efter alle besparelsesforslag .....B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	39.882 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	107,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	42.044 kr. pr. år
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	71.632 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	112,80 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	15,91 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Ved Store Dyrehave 80-82

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 80, 3400 Hillerød
BBR nr.....	219-126425-21
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1296 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal.....	1728 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	432 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage.....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	39.882 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	107,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	42.044 kr. pr. år
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	71.632 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	112,80 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	15,91 ton CO <sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 84-86

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 84, 3400 Hillerød
BBR nr.....	219-126425-22
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)
Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering.....	Ikke angivet
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1296 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal.....	1728 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet.....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	432 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage.....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag.....	B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	39.882 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	107,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode.....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	42.044 kr. pr. år
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeudgift i alt.....	71.632 kr. pr. år
Varmeforbrug.....	112,80 MWh Fjernvarme
CO2 udledning.....	15,91 ton CO <sub>2</sub> pr. år

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Ved Store Dyrehave 88-90

Adresse .....	Ved Store Dyrehave 88, 3400 Hillerød
BBR nr.....	219-126425-23
Bygningens anvendelse i følge BBR.....	Etageboligbebyggelse (140)

Opførelsesår .....	1998
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	1296 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	1728 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	432 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	B

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	39.882 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	107,00 MWh Fjernvarme
Aflæst periode .....	01-01-2015 til 31-12-2015

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

Her vises det oplyste forbrug omregnet til et normalt gennemsnitsår. Det er normalårets forbrug der kan sammenlignes med det beregnede forbrug.

Varmeudgifter .....	42.044 kr. pr. år
Fast afgift .....	29.588 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	71.632 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	112,80 MWh Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	15,91 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Oplysningerne i BBR-meddelelsen af 08-02-2016 anses med hensyn til bygningernes størrelse og anvendelse at være i god overensstemmelse med de faktiske forhold.

Dog mangler kælderarealet i BBR-meddelelsen i følgende bygninger:

BBR-bygning 14-23 (etape 2).

I disse bygninger er kælderarealet oplyst til 0 m<sup>2</sup>.

### KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Det oplyste samlede varmforsyning er fordelt ud på de enkelte bygninger efter arealforhold.

Det i energimærket beregnede, samlede teoretiske varmforsyning (2.024 MWh fjernvarme/år) ligger lidt under det samlede oplyste klimakorrigerede varmforsyning (2.283 MWh fjernvarme/år).

Andre årsager til forskellen mellem beregnet og oplyst forbrug kan være:

- Rum i bygningen opvarmes til mere end 20 °C, som antaget i beregningerne.
- Klimaskærmen er lidt dårligere isoleret end antaget i beregningerne.
- Ventilationen medfører mere varmetab end antaget i beregningerne.
- At intern varmebelastning fra personer og apparatur er mindre end standardværdierne.

## ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	337,50 kr. per MWh
	597.516 kr. i fast afgift per år
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](http://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](http://www.energistyrelsen.dk/forbruger) finder du, under forbruger, råd og værktøjer til energibesparelser i bygninger. Dit energiselskab kan i mange tilfælde være behjælpelig med gennemførelse af energibesparelser.

## FIRMA

Firmanummer 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 §§ 37 og 38 i bekendtgørelse nr. 673 af 25. juni 2012.

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

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen  
Amaliegade 44  
1256 København K  
E-mail: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90  
Ved Store Dyrehave 2  
3400 Hillerød



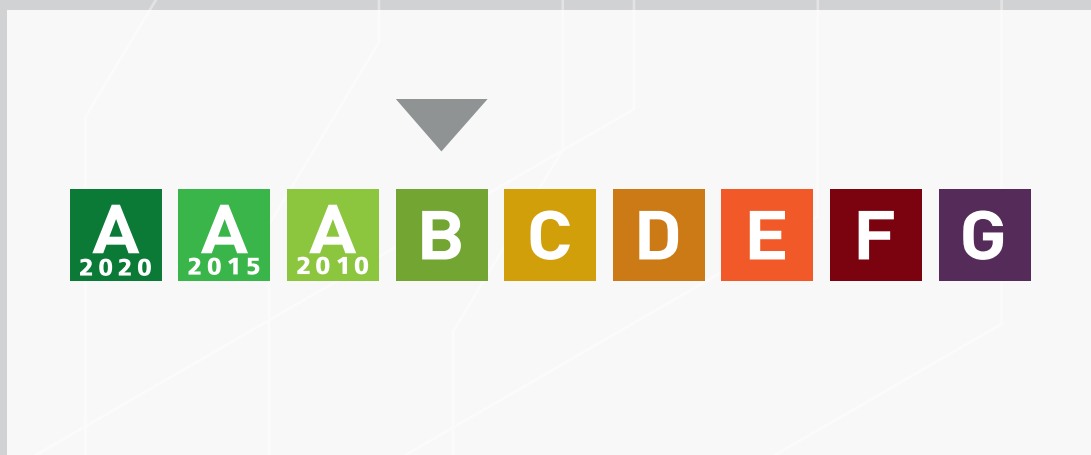
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 2-4  
Ved Store Dyrehave 2  
3400 Hillerød



Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 6-8  
Ved Store Dyrehave 6  
3400 Hillerød



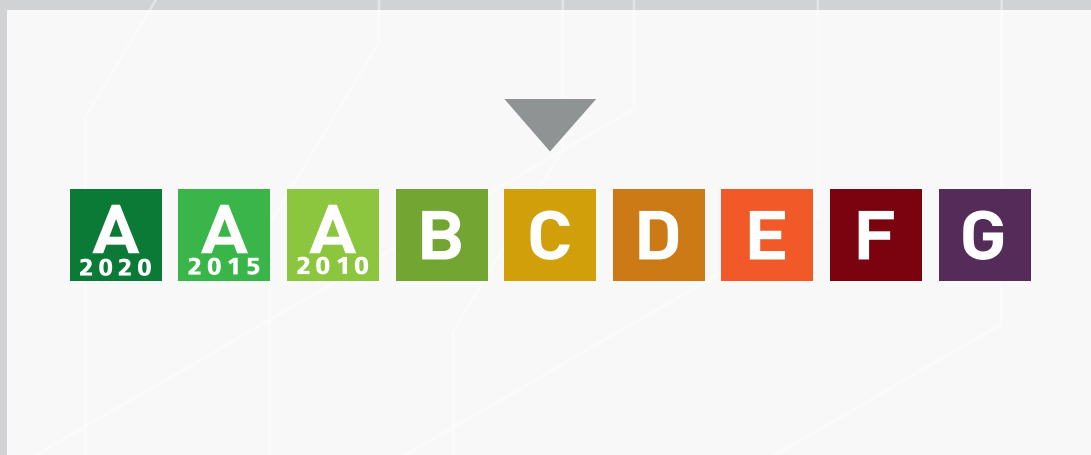
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 22-24  
Ved Store Dyrehave 22  
3400 Hillerød



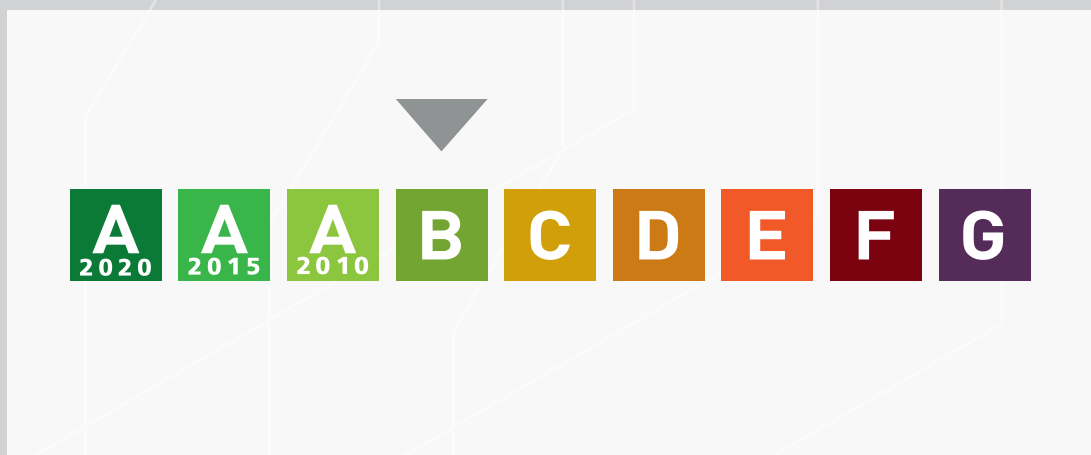
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 18-20  
Ved Store Dyrehave 18  
3400 Hillerød



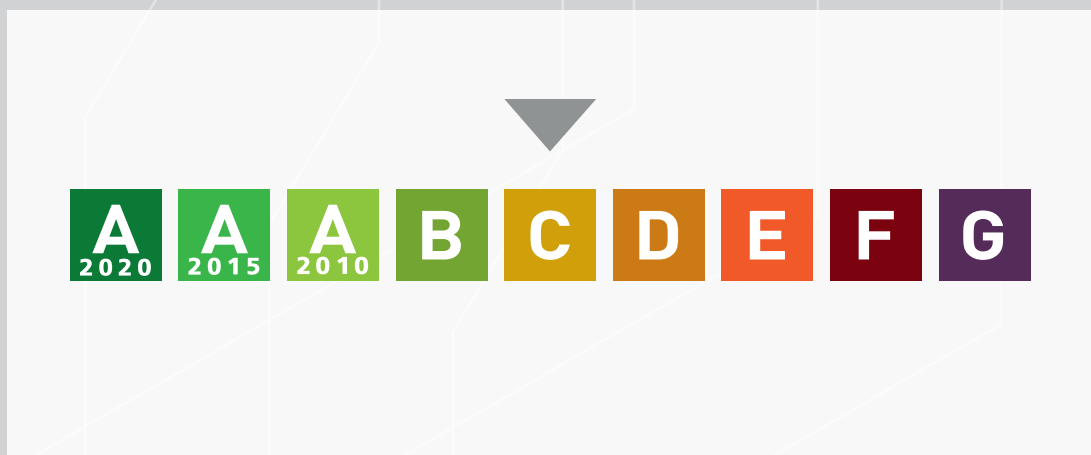
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 14-16  
Ved Store Dyrehave 14  
3400 Hillerød



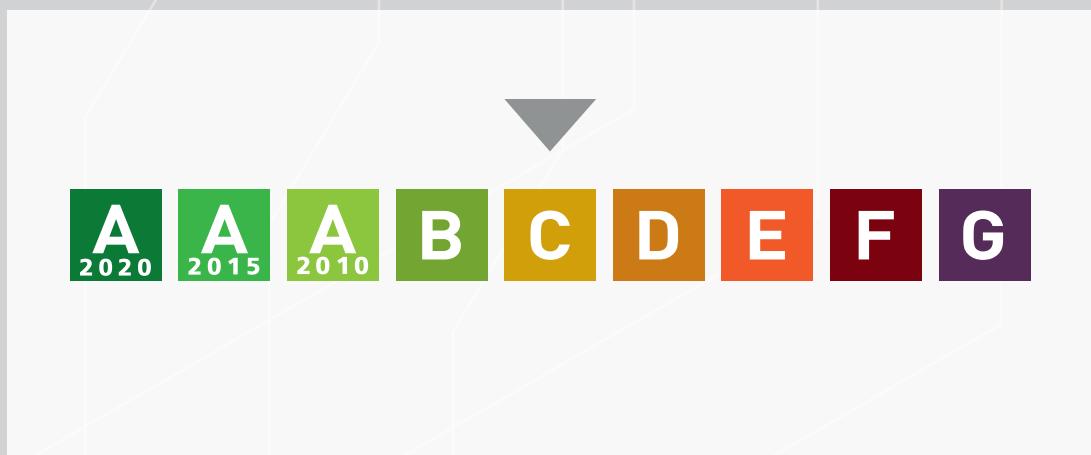
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 10-12  
Ved Store Dyrehave 10  
3400 Hillerød



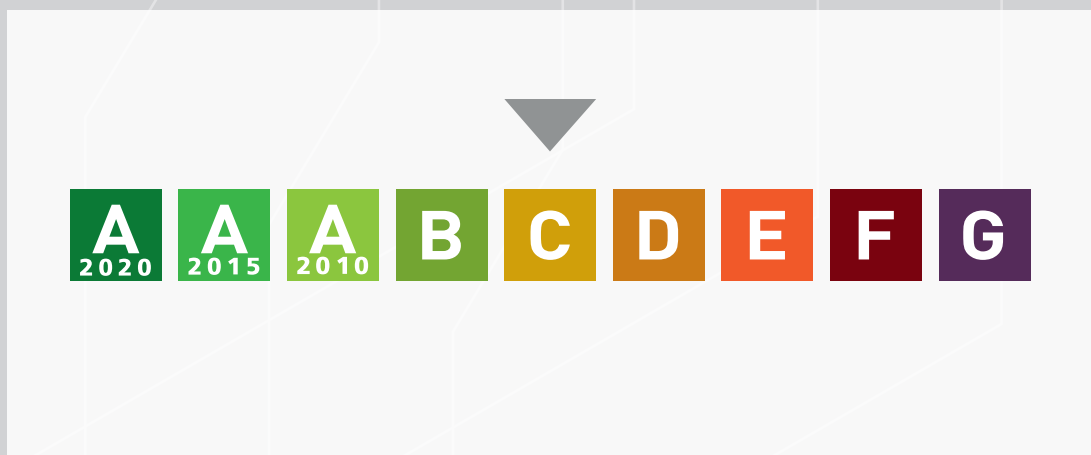
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 28-30  
Ved Store Dyrehave 28  
3400 Hillerød



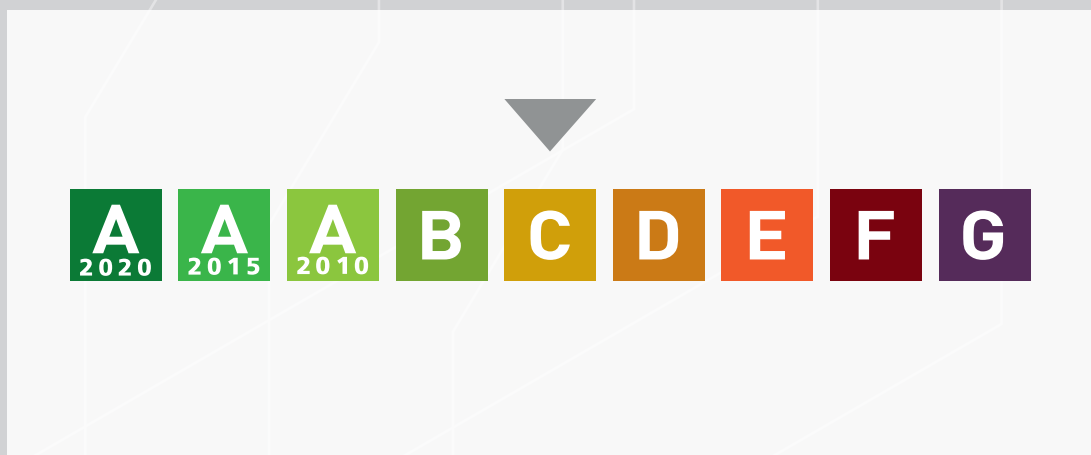
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 32-34  
Ved Store Dyrehave 32  
3400 Hillerød



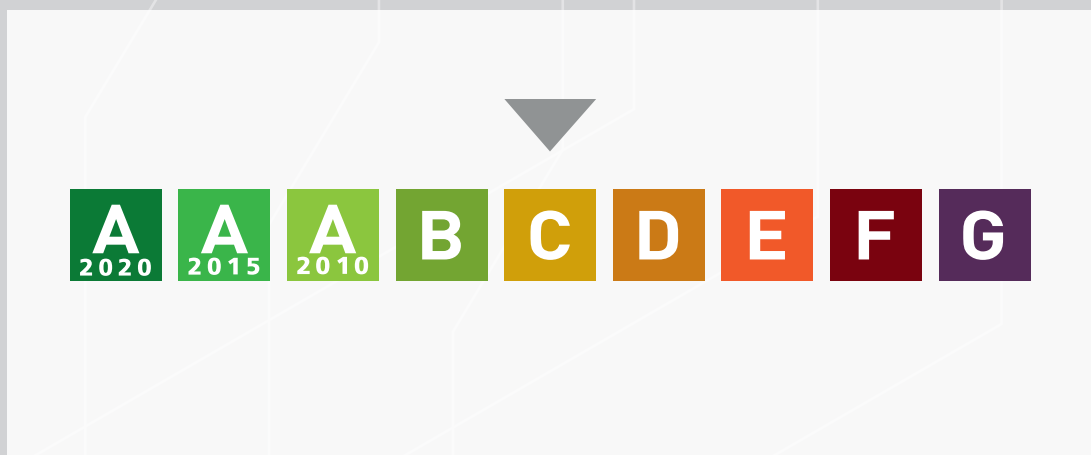
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 48-50  
Ved Store Dyrehave 48  
3400 Hillerød



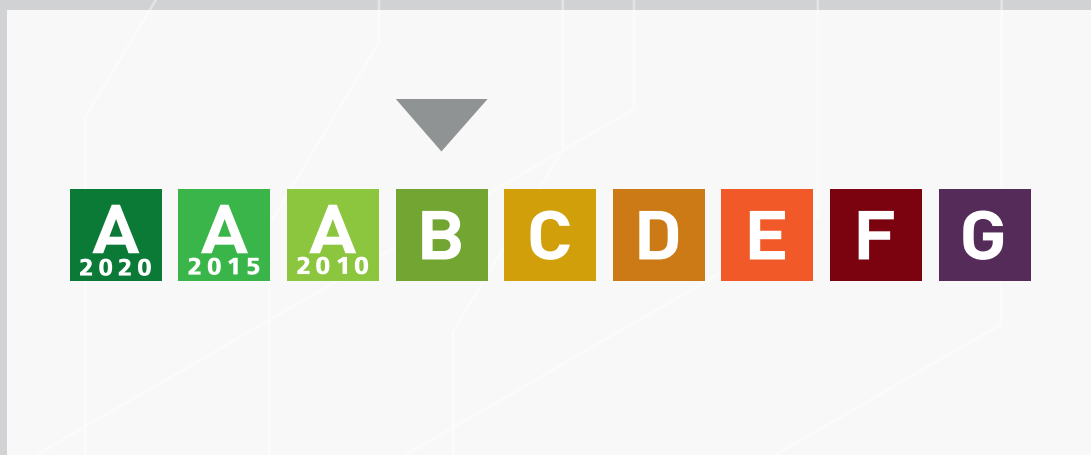
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 44-46  
Ved Store Dyrehave 44  
3400 Hillerød



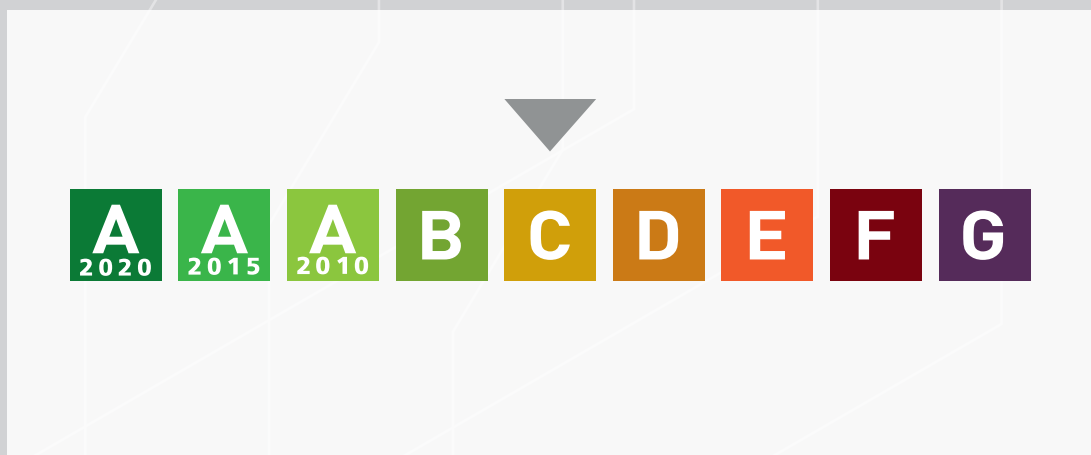
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 40-42  
Ved Store Dyrehave 40  
3400 Hillerød



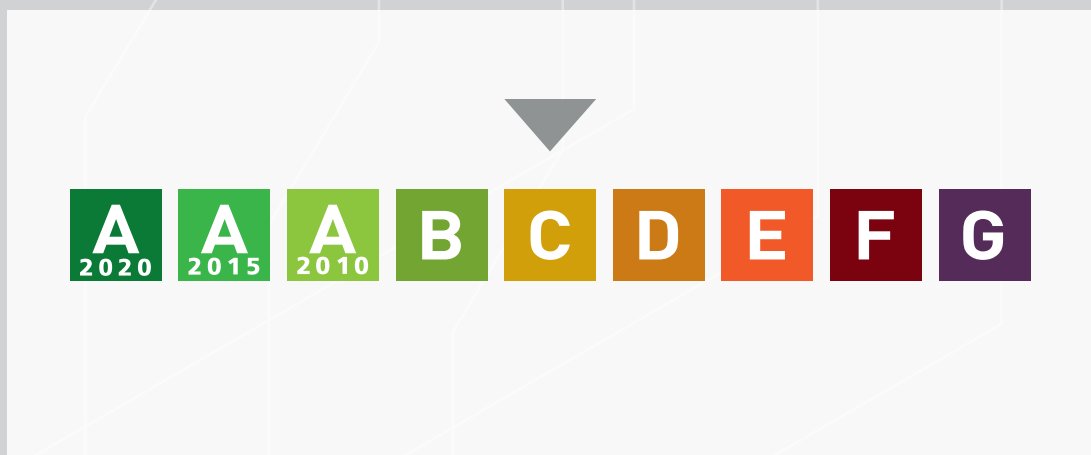
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 36-38  
Ved Store Dyrehave 36  
3400 Hillerød



Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 52-54  
Ved Store Dyrehave 52  
3400 Hillerød



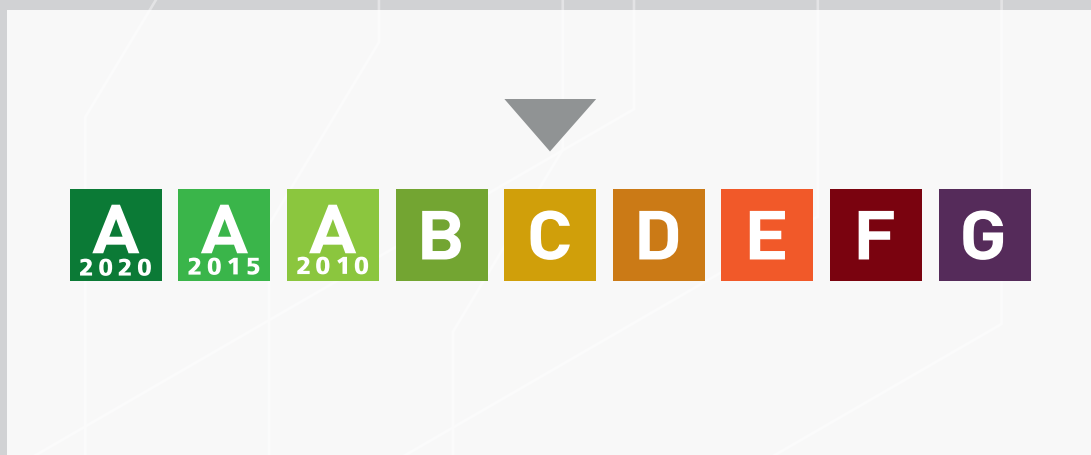
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 56-58  
Ved Store Dyrehave 56  
3400 Hillerød



Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 60-62  
Ved Store Dyrehave 60  
3400 Hillerød



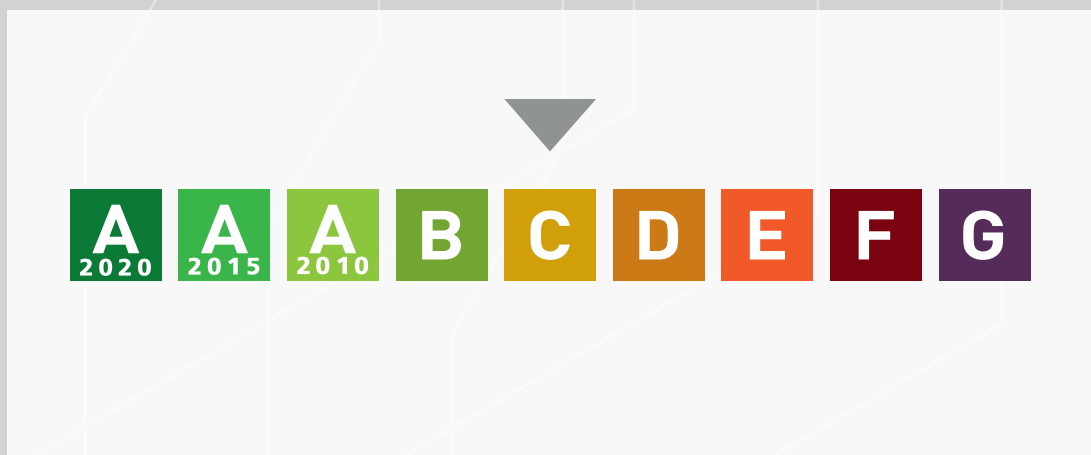
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 64-66  
Ved Store Dyrehave 64  
3400 Hillerød



Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 68-70  
Ved Store Dyrehave 68  
3400 Hillerød



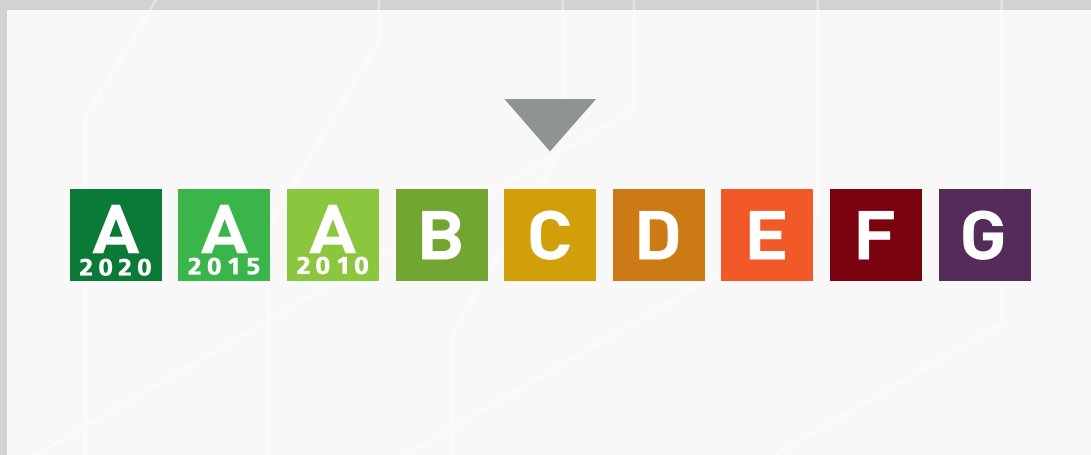
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 72-74  
Ved Store Dyrehave 72  
3400 Hillerød



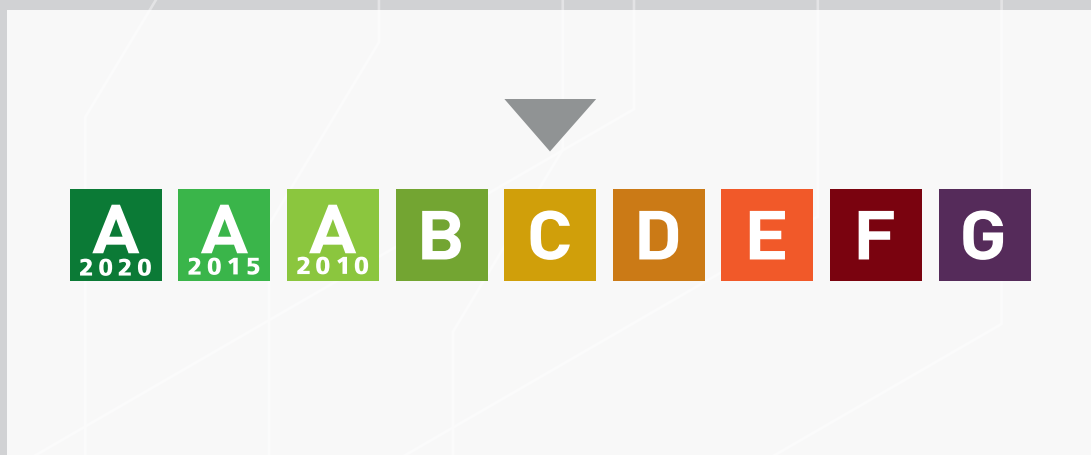
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 76-78  
Ved Store Dyrehave 76  
3400 Hillerød



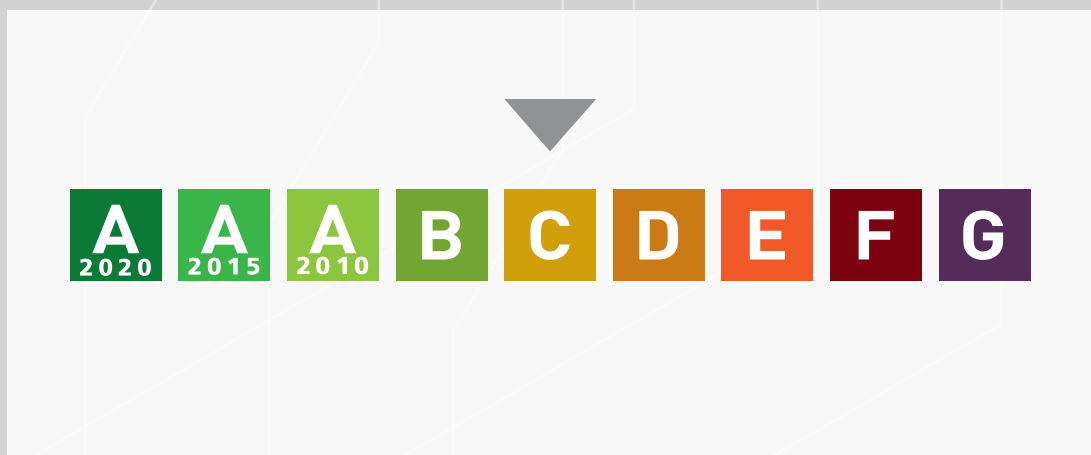
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 80-82  
Ved Store Dyrehave 80  
3400 Hillerød



Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 84-86  
Ved Store Dyrehave 84  
3400 Hillerød



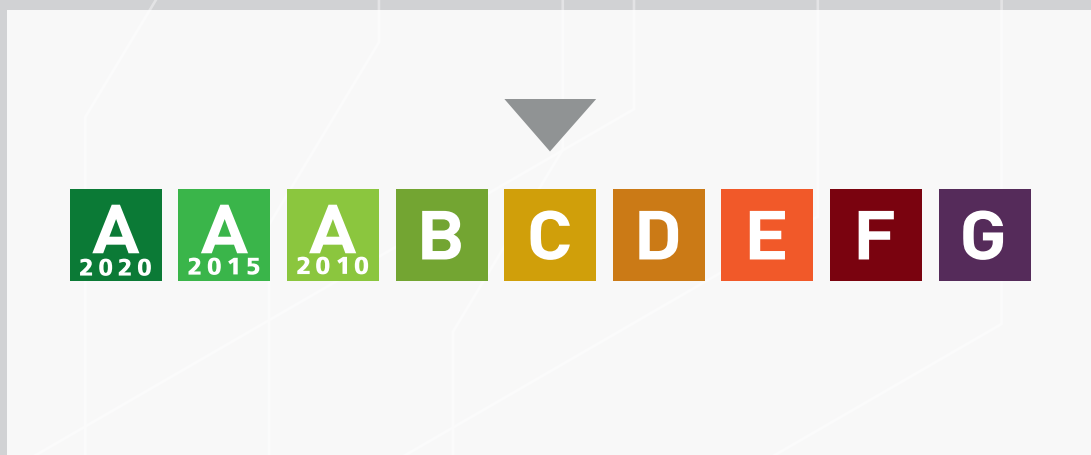
Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229

# Energimærke

12-203 Ved Store Dyrehave 2-24 & 28-90 - Ved Store Dyrehave 88-90  
Ved Store Dyrehave 88  
3400 Hillerød



Energistyrelsen

Gyldig fra den 17. marts 2016 til den 17. marts 2026

Energimærkningsnummer 311165229