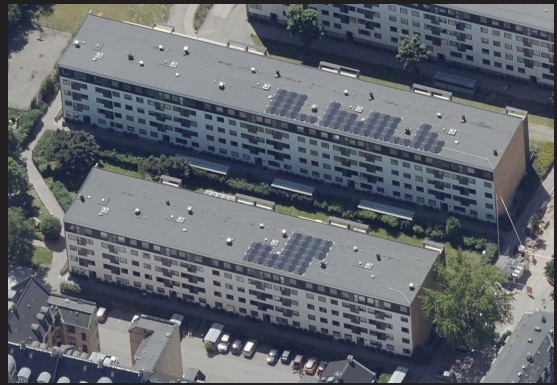


# SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport  
Sprogøvej 5  
2000 Frederiksberg



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 8. juli 2020  
Til den 8. juli 2030.

Energimærkningsnummer 311823119



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 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.



## 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 A2010

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



### Årligt varmeforbrug

645,07 MWh fjernvarme 599.261 kr

### Årlig overproduktion af el

-16.295 kWh fra solceller 1.000 kr

Samlet energjudgift 600.261 kr

Samlet CO<sub>2</sub> udledning 38,72 ton

## BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningerne er i dag, og så selve besparelsesforslaget. For hvert besparelsesforslag er anført den årlige besparelse i kroner og i 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, 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>FLADT TAG</b> Det flade tag (built-up tag) er isoleret med 200 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsetidspunktet.		

### Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
<b>HULE YDERVÆGGE</b> Gavle er udført som hulmur. Vægge består udevendigt af tegl og indvendigt af beton. Hulrummet er isoleret med 125 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale.		

<b>LETTE YDERVÆGGE</b> Ydervægge i facader er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 125 mm mineraluld. Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsetidspunktet.		
---	--	--

### Vinduer, døre ovenlys mv.

	Investering	Årlig besparelse
<b>FACADEVINDUER</b> Vinduer i lejligheder er monteret med trelags energirude.  Vinduer ved hoveddør er monteret med tolags energirude med varm kant.		

**YDERDØRE**

Terrassedøre og skydedøre er monteret med trelags energirude.

Hoveddøre er monteret med tolags energirude med varm kant.

**Gulve**

Investering

Årlig  
besparelse**TERRÆNDÆK**

Konstruktionsopbygningen af terrændækket er ukendt.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

**ETAGEADSKILLELSE**

Gulv mod uopvarmet kælder, beton med trægulv er isoleret med 100 mm mineraluld.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.

**Ventilation**

Investering

Årlig  
besparelse**VENTILATION**

Der er mekanisk udsugning for badeværelser og emhætter for hele ejendommen.

Bygningen er normal tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår i god stand.

## VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<b>FJERNVARME</b> Ejendommen opvarmes med fjernvarme, og anlægget er placeret i Det varme vand fra fjernvarmeværket afgiver sin varme via varmeveksleren i Blok D til fordelingsanlægget og brugsvandsproduktionen, og sendes herefter retur til varmeværket.		
<b>VARMEPUMPER</b> Der er ikke installeret en varmepumpe til opvarmning af ejendommen. På grund af den eksisterende fjernvarmeinstallation, er forslag til montering af varmepumpe undladt fra rapporten. Etablering af en varmepumpe vil ikke være rentabelt og derfor ikke relevant at installere i ejendommen.		
<b>SOLVARME</b> Der er ikke installeret et solvarmeanlæg på ejendommen. På grund af den eksisterende fjernvarmeinstallation, er forslag til montering af solvarmeanlæg undladt fra rapporten. Installation af solvarme vil ikke være rentabelt og derfor ikke relevant at etablere på ejendommen.		
<b style="color: #008000;">Varmefordeling</b>		
	Investering	Årlig besparelse
<b>VARMEFORDELING</b> Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som et-strengs anlæg.		
<b>VARMERØR</b> Varmør i kælderen er isoleret med ca. 40 mm isolering.  Stigstreng vurderes isoleret med 20 mm isolering.  Varmør mellem bygningerne er fremført under jorden i præisolerede rør.		
<b>FORBEDRING VED RENOVERING</b> Isolering af varmerør op til 100 mm isolering, udført enten med rørskåle eller lamelmåtter.		3.800 kr. 0,47 ton CO <sub>2</sub>
<b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> På varmfordelingsanlægget er der monteret en automatisk regulerende Grundfos Magna3 pumpe, som har en effekt på 1496 W.		

**AUTOMATIK**

Der er monteret termostatventiler på alle radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregningen, at varmeanlægget kan afbrydes. Enten automatisk via udeføler eller manuelt ved lukning af ventiler og slukning af varmfordelingspumper.

Til regulering af varmeanlægget, er der monteret en automatisk styring, som gør det muligt at justere fremløbstemperaturen efter udetemperaturen i løbet af varmesæsonen. Desuden kan automatikken slukke for fremløb af varme til bygningens varmeanlæg inkl. cirkulationspumpe, når udetemperaturen kommer over en indstillet grænse. Denne automatik overstyrer temperatur-reguleringen i de enkelte rum.

## VARMT VAND

### Varmt brugsvand

	Investering	Årlig besparelse
<b>VARMT BRUGSVAND</b> I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m <sup>2</sup> opvarmet etageareal pr. år.		
<b>VARMTVANDSRØR</b> Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er isoleret med 60 mm isolering.  Brugsvandsrør med cirkulation er isoleret med ca 40 mm isolering.		
<b>VARMTVANDSPUMPER</b> I brugsvandsanlægget er der monteret en cirkulationspumpe, af fabrikat Grundfos, type Magna. Pumpen har en maksimal effekt på 180 Watt.		
<b>VARMTVANDSBEHOLDER</b> Varmt brugsvand produceres i 4000 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm isolering.		

# EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p><b>BELYSNING</b></p> <p>Belysning i trappeopgangen består af LED belysning. Belysningen styres med bevægelsesmeldere.</p> <p>Belysning i kælderarealer består af armaturer med LED belysning. Belysningen styres med bevægelsesmeldere.</p>		
<p><b>SOLCELLER</b></p> <p>Blok D: Der er monteret solceller til produktion af strøm. Solcellearealet er ca. 255 kvm.</p> <p>Blok E: Der er monteret solceller til produktion af strøm. Solcellearealet er ca. 120 kvm.</p>		

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Grundlaget for energimærkningen består af en besigtigelse af ejendommens klimaskærm og varmeanlæg. I rapporten er der i statusbeskrivelsen for hver bygningsdel beskrevet hvordan isoleringsforholdet i konstruktionen er bestemt.

Energimærkningen har til formål at afspejle bygningens energimæssige stand, og viser bygningens energimæssige ydeevne via et energimærke og et beregnet energiforbrug. Dette forbrug og tilhørende energimærke beregnes ud fra nogle standardbetingelser og retningslinjer, som er bestemt af Energistyrelsen.

Ejendommen, som er en del af E/F Frederiks Have, består af 2 bygning, som er benævnt som bygning 1 og 2 iht. til BBR.-meddelelsen.

Bygningerne er i flere plan og al opvarmet areal benyttes som bolig.

Ifølge BBR.-oplysningseskema dateret d. 08-06-2020 er bygningerne opført i år 1982.

Ved besigtigelsen af ejendommen forelå der bygningstegninger.

Der er ikke udført destruktive undersøgelser.

Bygnings gennemgang blev udført sammen med vicevært som desuden har været behjælpelig med alle relevante tekniske detaljer.

Der er foretaget kontrolmål under besigtigelsen.

Alle forslag er med udgangspunkt i de nuværende forhold i ejendommen. Ved gennemførelse af energibesparende forslag vil nogle forslag muligvis udelukke hinanden. Fx vil man ikke:

1. Konvertere til fjernvarme og installere en varmepumpe på samme tid.

## 2. Konvertere til fjernvarme og få monteret solfanger.

En god huskeregel ved energioptimering af en ejendom er, at man starter udefra og optimere på ejendommens evne til at holde på varmen - fx efterisolering eller udskiftning af vinduer, inden man enten konvertere eller dimensionere en ny varmekilde.

Ejendommen er velisoleret, og der kan derfor ikke anvises rentable besparelsesforslag. Ved renovering, reparationer eller ombygninger på ejendommen kan energibesparende forslag dog være relevante.

Forslag med mere end 100 års tilbagebetalingstid er udeladt af rapporten.

Ejendomme, som opvarmes med fjernvarme pålægges en faktor på 0,85 ved beregning af skalatrinnet for energimærkningen i henhold til Energistyrelsens regler. Det vil sige, at det beregnede energiforbrug (kWh) ganges med 0,85 ved indplacering på energimærkningsskalaen.

## Bygningernes lejligheder

### LEJLIGHEDSTYPER OG DERES GENNEMSNITLIGE VARMEUDGIFTER

<b>Sprogøvej 11, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Sprogøvej 11, 2000 Frederiksberg	97	4	2.748
<b>Sprogøvej 11, st. mf, 1. mf, 2. mf, 3. mf, 4. mf</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Sprogøvej 11, 2000 Frederiksberg	84	5	2.380
<b>Sprogøvej 11, st. th, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Sprogøvej 11, 2000 Frederiksberg	100	5	2.833
<b>Sprogøvej 11, st. tv</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Sprogøvej 11, 2000 Frederiksberg	85	1	2.408
<b>Sprogøvej 13, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 2	Sprogøvej 13, 2000 Frederiksberg	97	4	2.748
<b>Sprogøvej 13, st. th, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 2	Sprogøvej 13, 2000 Frederiksberg	92	5	2.606
<b>Sprogøvej 13, st. tv</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 2	Sprogøvej 13, 2000 Frederiksberg	86	1	2.436
<b>Sprogøvej 15, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 2	Sprogøvej 15, 2000 Frederiksberg	92	4	2.606
<b>Sprogøvej 15, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 2	Sprogøvej 15, 2000 Frederiksberg	100	4	2.833
<b>Sprogøvej 15, st. mf, 1. mf, 2. mf, 3. mf, 4. mf</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 2	Sprogøvej 15, 2000 Frederiksberg	84	5	2.380

<b>Sprogøvej 15, st. th</b> Bygning Byg.nr: 2	<b>Adresse</b> Sprogøvej 15, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 95	<b>Antal</b> 1	<b>Kr./år</b> 2.691
<b>Sprogøvej 15, st. tv</b> Bygning Byg.nr: 2	<b>Adresse</b> Sprogøvej 15, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 85	<b>Antal</b> 1	<b>Kr./år</b> 2.408
<b>Sprogøvej 17, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th</b> Bygning Byg.nr: 2	<b>Adresse</b> Sprogøvej 17, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 92	<b>Antal</b> 4	<b>Kr./år</b> 2.606
<b>Sprogøvej 17, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv</b> Bygning Byg.nr: 2	<b>Adresse</b> Sprogøvej 17, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 100	<b>Antal</b> 4	<b>Kr./år</b> 2.833
<b>Sprogøvej 17, st. mf, 1. mf, 2. mf, 3. mf, 4. mf</b> Bygning Byg.nr: 2	<b>Adresse</b> Sprogøvej 17, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 84	<b>Antal</b> 5	<b>Kr./år</b> 2.380
<b>Sprogøvej 17, st. th</b> Bygning Byg.nr: 2	<b>Adresse</b> Sprogøvej 17, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 95	<b>Antal</b> 1	<b>Kr./år</b> 2.691
<b>Sprogøvej 17, st. tv</b> Bygning Byg.nr: 2	<b>Adresse</b> Sprogøvej 17, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 85	<b>Antal</b> 1	<b>Kr./år</b> 2.408
<b>Sprogøvej 19, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th</b> Bygning Byg.nr: 2	<b>Adresse</b> Sprogøvej 19, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 92	<b>Antal</b> 4	<b>Kr./år</b> 2.606
<b>Sprogøvej 19, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv</b> Bygning Byg.nr: 2	<b>Adresse</b> Sprogøvej 19, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 100	<b>Antal</b> 4	<b>Kr./år</b> 2.833
<b>Sprogøvej 19, st. mf, 1. mf, 2. mf, 3. mf, 4. mf</b> Bygning Byg.nr: 2	<b>Adresse</b> Sprogøvej 19, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 84	<b>Antal</b> 5	<b>Kr./år</b> 2.380
<b>Sprogøvej 19, st. th</b> Bygning Byg.nr: 2	<b>Adresse</b> Sprogøvej 19, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 95	<b>Antal</b> 1	<b>Kr./år</b> 2.691

<b>Sprogøvej 19, st. tv</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 2	Sprogøvej 19, 2000 Frederiksberg	85	1	2.408
<b>Sprogøvej 21, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 2	Sprogøvej 21, 2000 Frederiksberg	97	4	2.748
<b>Sprogøvej 21, st. mf, 1. mf, 2. mf, 3. mf, 4. mf</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 2	Sprogøvej 21, 2000 Frederiksberg	84	5	2.380
<b>Sprogøvej 21, st. th, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 2	Sprogøvej 21, 2000 Frederiksberg	100	5	2.833
<b>Sprogøvej 21, st. tv</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 2	Sprogøvej 21, 2000 Frederiksberg	85	1	2.408
<b>Sprogøvej 5, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Sprogøvej 5, 2000 Frederiksberg	97	4	2.748
<b>Sprogøvej 5, st. th, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Sprogøvej 5, 2000 Frederiksberg	92	5	2.606
<b>Sprogøvej 5, st. tv</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Sprogøvej 5, 2000 Frederiksberg	86	1	2.436
<b>Sprogøvej 7, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Sprogøvej 7, 2000 Frederiksberg	92	4	2.606
<b>Sprogøvej 7, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Sprogøvej 7, 2000 Frederiksberg	100	4	2.833
<b>Sprogøvej 7, st. mf, 1. mf, 2. mf, 3. mf, 4. mf</b>				
Bygning	Adresse	m <sup>2</sup>	Antal	Kr./år
Byg.nr: 1	Sprogøvej 7, 2000 Frederiksberg	84	5	2.380

<b>Sprogøvej 7, st. th</b> Bygning Byg.nr: 1	<b>Adresse</b> Sprogøvej 7, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 95	<b>Antal</b> 1	<b>Kr./år</b> 2.691
<b>Sprogøvej 7, st. tv</b> Bygning Byg.nr: 1	<b>Adresse</b> Sprogøvej 7, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 85	<b>Antal</b> 1	<b>Kr./år</b> 2.408
<b>Sprogøvej 9, 1. th, 2. th, 3. th, 4. th</b> Bygning Byg.nr: 1	<b>Adresse</b> Sprogøvej 9, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 92	<b>Antal</b> 4	<b>Kr./år</b> 2.606
<b>Sprogøvej 9, 1. tv, 2. tv, 3. tv, 4. tv</b> Bygning Byg.nr: 1	<b>Adresse</b> Sprogøvej 9, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 100	<b>Antal</b> 4	<b>Kr./år</b> 2.833
<b>Sprogøvej 9, st. mf</b> Bygning Byg.nr: 1	<b>Adresse</b> Sprogøvej 9, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 85	<b>Antal</b> 1	<b>Kr./år</b> 2.408
<b>Sprogøvej 9, st. th</b> Bygning Byg.nr: 1	<b>Adresse</b> Sprogøvej 9, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 95	<b>Antal</b> 1	<b>Kr./år</b> 2.691
<b>Sprogøvej 9, st. tv, 1. mf, 2. mf, 3. mf, 4. mf</b> Bygning Byg.nr: 1	<b>Adresse</b> Sprogøvej 9, 2000 Frederiksberg	<b>m<sup>2</sup></b> 84	<b>Antal</b> 5	<b>Kr./år</b> 2.380

**Kommentar**

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

## 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>Varmeanlæg</b>			
Varmerør	Isolering af varmerør op til 100 mm	7,20 MWh Fjernvarme	3.800 kr.

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Blok E

Adresse .....	Sprogøvej 5, 2000 Frederiksberg
BBR nr .....	147-82789-1
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus
Opførelsesår .....	1982
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	5063 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	5063 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	673 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	A2010

#### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	25.127 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	117.081 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	452,99 MWh Fjernvarme
Aflæst periode .....	01-07-2018 til 30-06-2019

#### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter .....	26.378 kr. pr. år
Fast afgift .....	117.081 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	143.460 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	475,54 MWh Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	30,91 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Blok D

Adresse .....	Sprogøvej 13, 2000 Frederiksberg
BBR nr .....	147-82789-2
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Etagebolig-bygning, flerfamiliehus eller to-familiehus

Opførelsesår .....	1982
År for væsentlig renovering .....	Ikke angivet
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	6431 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	6431 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	904 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	A2010
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	A2010
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	A2010

### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

#### Fjernvarme

Varmeudgifter .....	31.916 kr. i afregningsperioden
Fast afgift .....	148.716 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	575,39 MWh Fjernvarme
Aflæst periode .....	01-07-2018 til 30-06-2019

### OPLYST FORBRUG OMREGNET TIL NORMALÅRS FORBRUG

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

Varmeudgifter .....	33.505 kr. pr. år
Fast afgift .....	148.716 kr. pr. år
Varmeudgift i alt .....	182.222 kr. pr. år
Varmeforbrug .....	604,04 MWh Fjernvarme
CO <sub>2</sub> udledning .....	39,26 ton CO <sub>2</sub> pr. år

### KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Det registrerede areal i ejendommen stemmer overens med oplysningerne, som er registreret i Bygnings- og Boligregisteret (BBR) hos kommunen.

Der er foretaget en vejledende opmåling af ejendommen, kun til brug for energimærkningen.

### KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der er stor forskel mellem det beregnede- og det oplyste energiforbrug.

Dels kan skyldes, at isoleringsforhold i skjulte og utilgængelige bygningskonstruktioner er skønnet.

Disse skøn kan afvige fra de faktiske isoleringsforhold i konstruktionerne. Dels kan der være radiatorer i aflåste rum i kælderen som ikke er registreret og derfor beregnet som uopvarmet.

Ligeledes kan besparelsen ved vindues udskiftningen endnu ikke er slået fuldt igennem på varmeregnskabet, eller at varmeanlægget ikke er indreguleret korrekt.

Energimærket er beregnet som et standardforbrug, der baseres på en fyringssæson for et normalår, som er bestemt ud fra vejrstatistik fra DMI og Teknologisk Institut. Alle rum, som indgår i det opvarmede areal, er forudsat opvarmet til 20 °C hele døgnet året rundt. Der kan være store forskelle mellem disse standardforudsætninger, og den faktiske brugeradfærd med hensyn til opvarmning og udluftning af ejendommen, samt forbrug af varmt brugsvand.

## ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	516,85 kr. per MWh
	265.856 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,30 kr. per kWh

Den anvendte pris for afregning af fjernvarme er bestemt ud fra fjernvarmeværkets gældende takster og betingelser.

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

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

## FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

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

## HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

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

## FIRMA

Firmanummer 600164  
CVR-nummer 33077831

### NRGi Rådgivning A/S

Lautrupvang 2, 2750 Ballerup  
[www.nrgi.dk](http://www.nrgi.dk)  
[ka@nrgi.dk](mailto:ka@nrgi.dk)  
tlf. 70208686

Ved energikonsulent  
Michael Nørnberg Larsen

## KLAGEMULIGHEDER

Du kan som ejer eller køber af ejendommen klage over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkningen. Klagen skal i første omgang rettes til det certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet mærkningen.

Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

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

Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på <https://ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning>

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

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

Reglerne fremgår af §§ 38 og 39 i bekendtgørelse nr. 1651 af 18. november 2020 med senere ændringer.

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

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen  
Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V  
E-mail: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

# Energimærke

Sprogøvej 5  
2000 Frederiksberg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 8. juli 2020 til den 8. juli 2030

Energimærkningsnummer 311823119

# Energimærke

Blok E  
Sprogøvej 5  
2000 Frederiksberg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 8. juli 2020 til den 8. juli 2030

Energimærkningsnummer 311823119

# Energimærke

Blok D  
Sprogøvej 13  
2000 Frederiksberg



Energistyrelsen

Gyldig fra den 8. juli 2020 til den 8. juli 2030

Energimærkningsnummer 311823119