

## ENERGIMÆRKNINGSRAPPORT

### ENERGIMÆRKE OG FORSLAG TIL ENERGIFORBEDRINGER

Slettebjerget 102  
3400 Hillerød



Skitsen illustrerer en generisk bygning, baseret på bygningens karaktertræk. Ikonforklaring kan ses under afsnittet IKONFORKLARING.

### EKSISTERENDE BYGNINGER

Der eksisterer ikke anbefalede energibesparelsesforslag for din bygning. Der kan stadig være andre tiltag, som kan give mening, hvis der foretages anden renovering.

Energieffektivisering i bygninger er et område i udvikling, hvorfor det kan give mening, at forblive opdateret på området, da forslag der måske ikke er relevante i dag, kan blive både relevante og rentable senere.

Du kan læse mere om energieffektivisering af bygninger på [Spareenergi.dk](https://spareenergi.dk).

Bygningens varmeforbrug afhænger bl.a. af hvor godt huset er isoleret, hvor meget sol huset får, din opvarmningsform, dine vaner og hvor mange i bor i huset.

### DIT ÅRLIGE BESPARELSESPOTENTIALE\*

	I DAG	EFTER RENTABLE TILTAG	DU SPARER ÅRLIGT
Naturgas	8.000 kr.	8.000 kr.	0 kr.
El til andet	9.900 kr.	9.900 kr.	0 kr.
Overskud fra solceller	-1.000 kr.	-1.000 kr.	0 kr.
Samlet energjudgift	16.900 kr.	16.900 kr.	0 kr.
Samlet CO <sub>2</sub> -udledning	1,34 ton	1,34 ton	0,00 ton

\* Tallene er baseret på en standardiseret brug af bygningen. Se siden: FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN.

### BYGNINGENS PLACERING PÅ ENERGIMÆRKNINGSSKALAEN



# FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål: Mærkningen synliggør bygningens beregnede energibehov og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning sælges eller udlejes. På baggrund af det beregnede energibehov tildeles boligen en karakter på energimærkningskalaen fra A2020 til G.

Rapporten giver et overblik over de energimæssige forbedringer af boligen, som er rentable at gennemføre eller kan være rentable, hvis de udføres sammen med andre renoveringer. Rapporten beskriver hvad forbedringerne 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 ud fra det beregnede energibehov.

## DERFOR SKAL DU GENNEMFØRE ENERGIFORBEDRINGER:



### BEDRE INDEKLIMA

Når du energiforbedrer kan det have en positiv betydning for indeklimaet.



### VARMERE OVERFLADER

Dit hus bliver bedre til at holde på varmen, så du får mere gavn af de dele af huset, der før var for kolde til at bruge i hverdagen.



### ØGET KOMFORT

Du får nemmere ved at holde den rette temperatur i boligen, så den bliver rarere at være i.



### MINDRE TRÆK

Din bolig bliver tættere, så det ikke længere trækker fra de steder, hvor du før var generet af kulde og træk.

Det beregnede energibehov 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 bruger store mængder varmt vand.

For at kunne sammenligne bygningers energimæssige kvalitet, beregnes bygningens beregnede energibehov ud fra en række standardantagelser for vejrlig, familiestørrelse, indendørstemperatur, adfærd m.v. Nedenfor ses de mest centrale antagelser for det beregnede energibehov.

## FIRE ÅRSAGER TIL AT HUSETS FAKTISKE VARMEREGNING KAN AFVIGE FRA DET BEREGNEDNE ENERGIBEHOV I RAPPORTEN:



### FAMILIESTØRRELSE

Der antages en gennemsnitlig familiestørrelse relativt til husets størrelse. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis der bo flere eller færre end antaget.



### INDENDØRSTEMPERATUR

Der antages en konstant opvarmning af huset til 20°C. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis beboerne ønsker en højere eller lavere temperatur.



### VARMTVANDSFORBRUG

Der antages et gennemsnitligt forbrug af varmt vand relativt til husets størrelse. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis beboerne bruger mere eller mindre varmt vand.



### VEJRFORHOLD

Der antages gennemsnitlige vejrligforhold. Den faktiske varmeregning kan afvige, hvis vinteren er særlig varm eller kold.

#### Adresse

Slettebjergvej 102  
3400 Hillerød

#### Energimærkningsnummer

311626054

#### Gyldighedsperiode

7. september 2022 - 7. september 2032

#### Udarbejdet af

Energiløsningen ApS  
CVR-nr.: 41246391



## BYGNINGSBESKRIVELSE / Slettebjerget 102, 3400 Hillerød

ADRESSE Slettebjerget 102, 3400 Hillerød		BBR NR. 219-116942-1	BFE NR. 2254596	
BYGNINGENS ANVENDELSE I FØLGE BBR Række-, kæde-, eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne) (130)				OPFØRELSEÅR 1980
ÅR FOR VÆSENTLIG RENOVERING 2015	VARMEFORSYNING Blokvarme	SUPPLERENDE VARME Ingen	BOLIGAREAL I BBR 124 m <sup>2</sup>	ERHVERVSAREAL I BBR 0 m <sup>2</sup>
OPVARMET BYGNINGSAREAL 123 m <sup>2</sup>	HERAF TAGETAGE OPVARMET 48 m <sup>2</sup>	HERAF KÆLDERETAGE OPVARMET 0 m <sup>2</sup>	UOPVARMET KÆLDERETAGE 0 m <sup>2</sup>	



ENERGIMÆRKE



ENERGIMÆRKE EFTER RENTABLE BESPARELSFORSLAG



ENERGIMÆRKE EFTER ALLE BESPARELSFORSLAG

## BYGNINGENS BEREGNEDE ENERGIBEHOV

### Opvarmning

FORSYNINGSFORM	VARMEBEHOV I kWh	OMREGNET TIL ENERGIENHED FOR FORSYNINGSFORM
Naturgas	5.320	483,6 m <sup>3</sup> naturgas

### Andre energibehov

EL TIL ANDET*	kWh
El til bygningsdrift	319
El til forbrug	2.585

VE-PRODUKTION	kWh
Overskudsproduktion	1.636

\*El til bygningsdrift er det elforbrug, der i beregningen går til installationer, f.eks. varmfordelingspumper, ventilation mv. El til forbrug dækker over et standardiseret, gennemsnitligt elforbrug til f.eks. hvidevarer, tv mv. El til forbrug påvirker ikke energimærkekaraktæren, men den varme der afgives fra elforbrugende udstyr reducerer bygningens beregnede varmebehov.

**Adresse**  
Slettebjerget 102  
3400 Hillerød

**Energimærkningsnummer**  
311626054

**Gyldighedsperiode**  
7. september 2022 - 7. september 2032

**Udarbejdet af**  
Energiløsningen ApS  
CVR-nr.: 41246391

## ANVENDTE ENERGIPRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Anvendte energipriser ved beregning af energibesparelserne i denne rapport:

Naturgas  
16,4 kr. pr. m<sup>3</sup>

Elektricitet til andet end opvarmning  
3,40 kr. pr. kWh

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.

## OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Denne rapport er udskrevet fra [www.boligejer.dk](http://www.boligejer.dk), og er derfor tilgængelig for offentligheden. Hvis det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, er registreret ved energimærkningen, fremgår det ikke i denne rapport, da oplysningerne er fortrolige for enfamiliehuse.

## FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSE

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energibesparelsesforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører, da de angivne priser alene skal betragtes som vejledende. Desuden bør det undersøges om energiforbedringen kræver myndighedsgodkendelse.

Årligt abonnement for salg af el bør undersøges nærmere, da dette variere meget på det frie el marked.

For en konkret vurdering af ejendommens isoleringsmæssige tilstand, skal der udføres destruktive indgreb i klimaskærmen.

## DESTRUKTIVE UNDERSØGELSER

Der er i forbindelse med bygningsbesigtigelsen ikke givet tilladelse til at foretage destruktive undersøgelser. Oplysning om isolering beror derfor på energikonsulentens skøn, tegningsmateriale og byggeskik.

## FIRMA

Firmanummer: 600569  
CVR-nummer: 41246391

Energiløsningen ApS  
Olgasvej 1C, 2 th  
2950 Vedbæk

[energiloesning.dk](http://energiloesning.dk)  
kontakt@energiloesning.dk  
tlf. 23256115

Ved energikonsulent  
Roland Robert Dumong

## RAPPORTENS GYLDIGHED

Gyldig fra 7. september 2022 til den 7. september 2032

## KLAGEMULIGHEDER

Tror du, der er fejl i rapporten, eller ønsker du at klage over energimærkningen, skal du rette henvendelse til det certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet mærkningen.

Ejeren af bygningen eller enheden kan klage. Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter bygningens 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.

Reglerne om klageadgang står i gældende bekendtgørelse om energimærkning af bygninger. Klik ind på linket og læs mere om, hvordan du indgiver en klage.

[www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning](http://www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning)

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og bør meddele sin skriftlige afgørelse af klagen inden for 4 uger.

## BEHANDLING AF OPLYSNINGER

Energistyrelsen er ansvarlig for behandlingen af oplysninger om bygningen, herunder offentliggørelse af energimærkningsrapporten. Du kan læse mere om reglerne, samt hvordan vi behandler oplysninger på vores hjemmeside.

[www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/lovgivning-om-energimaerkning](http://www.ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/lovgivning-om-energimaerkning)

Rækkehuset på Slettebjerget 102 er et rækkehus fra 1980 som er blevet energioptimeret med forskellige tiltag, således at varmemeforbruget er blevet reduceret betydeligt i forhold til de andre rækkehuse på Slettebjerget. I Slettebjerget 102 er alt opvarmning af hus og brugsvand centreret omkring 1000 liter puffertank der primært henter varme fra et 28 kvadratmeter stort kombineret anlæg af solfanger/solceller, der ligger på taget mod syd og som både laver strøm og varme. Når solfangeren ikke kan hente nok varme suppleres med blokvarme fra den lokale varmecentral.

I huset er der lavet en række forbedringer som bevirker at huset kan opvarmes med lav fremløbstemperatur, hvilke bevirker at en større del af opvarmning kan ske med solvarme.

Husets energiforbrug er præget at der er på den sydlige tage ryg er placeret et 28 kvadratmeter stort PV –T anlæg, som både laver elektrisk og termiske solenergi, beskrivelsen af dette anlæg ligger lidt udenfor vanlig standard i en energimærke.

Det beregnede varmemeforbrug ligger på 494,55 m<sup>3</sup> naturgas fra en central varmecentral som varmer alle rækkehusene op på Slettebjerget 95-190. Dette svarer til en varmeeffekt på 5,44 MWh, ifølge opgørelse af varme forbrug er der kun brugt mellem 3,4 MWh til 4,2 MWh, fra . Huset er beregnet til at være A2020 og da det beregnede forbrug er mellem 20 til 50 % fra 2019 til 2022 højre en det reelle forbrug anses dette til at være i orden.

Der er ikke fundet nogen rentable besparelsesforslag

### KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det registrerede opvarmede etageareal stemmer overens med oplysningerne i BBR-ejermeddelelsen med under 1% i forskel

**Adresse**

Slettebjerget 102  
3400 Hillerød

**Energimærkningsnummer**

311626054

**Gyldighedsperiode**

7. september 2022 - 7. september 2032

**Udarbejdet af**

Energiløsningen ApS  
CVR-nr.: 41246391

På de følgende sider kan du se en detaljeret beskrivelse af energitilstanden af din bolig, energikonsulentens forslag til energiforbedringer og tilhørende energiløsninger.

Nogle forbedringsforslag er rentable. Det betyder, at du sparer mere på dit energiforbrug inden for energiforbedringens levetid, end energiforbedringen koster at gennemføre.

De rentable forslag fremgår med en investeringspris.

Nogle forbedringsforslag kan med fordel overvejes ved renoveringer, eller hvis der er bygningsdele, der alligevel skal udskiftes. Investeringsprisen til forbedringsforslag ved renovering, er ikke angivet da investeringen vil afhænge af den konkrete renovering, som skal ske i forbindelse med besparelsesforslaget.

## TAG OG LOFT

### UDNYTTET TAGRUM

#### STATUS

Skråvægge er isoleret med 275 mm mineraluld.  
Konstruktionstykkelse er målt ved vindue. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

Hanebåndsloft er isoleret med 150 mm mineraluld.  
Konstruktionstykkelse er målt ved loftlem. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

Vægge mod skunkrum er isoleret med 275 mm mineraluld.  
Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger, som oplyser at hele skunken er fyldt med papiruld

Loft mod skunkrum er isoleret med 275 mm mineraluld.  
Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger, som oplyser at hele skunken er fyldt med papiruld

## YDERVÆGGE

### HULE YDERVÆGGE

#### STATUS

Den originale ydermur

Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen.

Ydermur fra 2012

Ydervægge er udført som 35 cm hulmur. Vægge består udvendigt af tegl og indvendigt af letbeton. Hulrummet er isoleret ved opførelsen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er skønnet ud fra opførelsestidspunktet.  
Det antages at der brugt kl 34 isoleringen i muren fra 2012

#### Adresse

Slettebjergvej 102  
3400 Hillerød

#### Energimærkningsnummer

311626054

#### Gyldighedsperiode

7. september 2022 - 7. september 2032

#### Udarbejdet af

Energiløsningen ApS  
CVR-nr.: 41246391

## LETTE YDERVÆGGE

### STATUS

Ved vinduer mod syd

Ydervægge er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædninger er isoleret med 100 mm mineraluld.

Konstruktionstykkelser er målt ved dør. Isoleringsforholdet er skønnet ud fra dette.

## VINDUER, OVENLYS OG DØRE

### FACADEVINDUER

#### STATUS

Mod syd

Faste vinduer med et fag. Vinduerne er monteret med tolags energirude med kold kant.

Det er de originale rammer hvori er sat energiruder i.

Mod nord:

Faste vinduer med et fag. Vinduerne er monteret med tolags energirude med varm kant.

### OVENLYS

#### STATUS

Mod syd

Ovenlysvindue er monteret med tolags energirude med kold kant.

Det er de originale rammer hvori er sat energiruder i.

Mod Nord

Ovenlysvindue er monteret med tolags energirude med varm kant.

### YDERDØRE

#### STATUS

Skydedørsparti - 1 fast og 1 gående fag, monteret med tolags energiruder med kold kant.

Massiv yderdør med isolerede fyldninger og beklædning på begge sider.

#### Adresse

Slettebjergvej 102  
3400 Hillerød

#### Energimærkningsnummer

311626054

#### Gyldighedsperiode

7. september 2022 - 7. september 2032

#### Udarbejdet af

Energiløsningen ApS  
CVR-nr.: 41246391

## GULVE

### TERRÆNDÆK

#### STATUS

Terrændæk i den nordøst hjørne er renoveret i 2012 er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm mineraluld under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

Under gulvkonstruktionen er der en varmebuffer anordning som er forbundet til PV-T anlægget. Dette varmebuffer anlæg er ikke medtaget i beregningerne.

### TERRÆNDÆK MED GULVVARME

#### STATUS

Det originale gulv hvor der er lagt gulvarme

Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm leca under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er konstateret ud fra tegningsmateriale som berkriver 180 til 240 mm leca, der regnes med 200 mm!

I tilbygningen i nordvest delen af huset.

Terrændæk er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvet er isoleret med 200 mm mineraluld under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

Under gulvkonstruktionen er der en varmebuffer anordning som er forbundet til PV-T anlægget. Dette varmebuffer anlæg er ikke medtaget i beregningerne.

### LINJETAB VED FUNDAMENT

#### STATUS

Der er lavet en udvendig isolering af fundamentet mod syd og vest. Den udvendige isolering er lavet med 200 millimeter mineraluld som dækker fundamentet både over og under jorden.

## VENTILATION

### VENTILATION

#### STATUS

Der er naturlig ventilation i hele bygningen. 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

**STATUS**

Bygningen opvarmes via kedel placeret i en central bygning, som ikke indgår i dette energimærke.

### VARMEPUMPER

**STATUS**

Der er ingen varmepumpe i bygningen.

### SOLVARME

**STATUS**

På taget mod syd findes der et 28 kvadratmeter stort PV –T anlæg, som laver elektrisk OG termiske solenergi. Den termiske varme laves ved at køle solcellerne der er placeret i midten af en parabol-konstruktion med frostsikret væske (vand iblandet glykol).

I forhold til almindelige solfangere er produktionen af varme lidt anderledes da parabolanlægget laver varme med højere temperatur. Ifølge data som ejer har samlet på anlægget laves der mest varme i marts og september. Hældningen på taget er 45 grader, og dette passer meget godt med at parablerne er optimeret mod solen på disse tidspunkter.

Der regnes med at anlægget svarer til 22 kvadratmeter almindelig solfangere i beregningerne

## VARMEFORDELING

### VARMEFORDELING

**STATUS**

Den primære opvarmning af ejendommen sker via gulvvarme i opvarmede rum. Til hvert rum er fremført gulvvarmeslanger placeret i gulv. Rør er tilsluttet fordelerrør. Der er desuden opsat radiator i brygres og i rum på 1 sal

### VARMERØR

**STATUS**

Varmerør er udført som 3/4" stålrør. Varmerørene er isoleret med 40 mm isolering.

Der målt 62,5 meter mellem huset og varmecentralen. Det antages at der 95 meter varmerør som forbinder huset med varmcentral.

## VARMEFORDELINGSPUMPER

### STATUS

I varmeanlægget er der monteret en fordelingspumpe, af fabrikat Grundfos, type Alpha1. Pumpen har en maksimal effekt på 18 Watt.

## AUTOMATIK

### STATUS

Der er monteret automatiske rumfølere i alle opvarmede rum til styring af rumtemperaturen.

## VARMT BRUGSVAND

### VARMT BRUGSVAND

### STATUS

I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m<sup>2</sup> opvarmet boligareal pr. år.

## VARMTVANDSRØR

### STATUS

Varmetabet fra tilslutningsrør under 5 meter indregnes med et standard værdisæt for rørlængde og isoleringsniveau svarende til 4 meter med 30 mm isolering. Dette udføres iht. gældende Håndbog for Energikonsulenter.

## VARMTVANDSBEHOLDER

### STATUS

Varmt brugsvand produceres i 1000 l varmtvandsbeholder, isoleret med 100 mm isolering.

Der sidder et varmegenanvendelses system som benytter vandet fra det brugte brugsvand til at forvarme det nye brugsvand. herefter tilføres resten af varme ved gennemløb af den 1000 liter store varmtvandsbeholder.

Systemet der forvarmer brugsvandet er ikke medtaget i beregningerne

## EL

### SOLCELLER

#### Adresse

Slettebjergvej 102  
3400 Hillerød

#### Energimærkningsnummer

311626054

#### Gyldighedsperiode

7. september 2022 - 7. september 2032

#### Udarbejdet af

Energiløsningen ApS  
CVR-nr.: 41246391

**STATUS**

På taget på syd findes der et 28 kvadratmeter stort PV –T anlæg, som laver elektrisk OG termiske solenergi. Selve solcellerne er centreret i en parabol konstruktion som centrerer sollyset på solcellerne som køles med hurtig strømmende glukose.

Det samlet areal af solceller er beregnet til at være på 17 kvadratmeter, som er den værdig der bruges i beregningerne. Anlægget kan dog ikke helt sammenlignes med almindelige solceller, da produktionen af strøm er afhængig af køling.

Når huset er fuldt opvarmet, køles solcellerne via et jordanlæg der ligger under huset. Hvis køling svigter vil produktionen af strøm bliver kraftigt reduceret i sommerhalvåret, da solcellerne vil blive for varme.

**Adresse**

Slettebjergget 102  
3400 Hillerød

**Energimærkningsnummer**

311626054

**Gyldighedsperiode**

7. september 2022 - 7. september 2032

**Udarbejdet af**

Energiløsningen ApS  
CVR-nr.: 41246391

En bygning består af mange dele, der har betydning for bygningens energibehov. Figuren herunder giver en forklaring af de væsentligste dele på tværs af konstruktioner og installationer.



1

### Tag og loft

Bygningens øverste del af klimaskærmen, f.eks. et loftrum, et fladt tag eller et udnyttet tagrum.

2

### Ydervægge

Bygningens vægge ud mod det fri eller mod uopvarmede områder. Væggen kan være hule, massive eller lette ydervægge.

3

### Etageadskillelse og gulv

Bygningens nederste del af klimaskærmen, f.eks. terrændæk, gulv mod krybekælder eller etageadskillelse mod uopvarmet kælder.

4

### Vinduer/døre

Bygningens facadevinduer og yderdøre.

5

### Ovenlys

Bygningens ovenlysvinduer.

6

### Ventilation

Bygningens ventilationsanlæg og ventilationskanaler.

7

### Varmt brugsvand

Bygningens komponenter til varmt brugsvand, bl.a. varmtvandsrør og varmtvandsbeholder.

8

### Varmeanlæg

Bygningens varmeanlæg, f.eks. kedler, fjernvarme, ovne og varmepumper.

9

### Varmefordeling

Bygningens varmefordelingsanlæg, bl.a. varmeanlægget, varmerør og automatik.

10

### Solenergi

Bygningens solenergi, f.eks. solvarme og solceller.

11

### El og teknik

Bygningens driftsrelaterede el og teknik, f.eks. varmefordelingspumper, varmtvandspumper og vindmøller.

#### Adresse

Slettebjergvej 102  
3400 Hillerød

#### Energimærkningsnummer

311626054

#### Gyldighedsperiode

7. september 2022 - 7. september 2032

#### Udarbejdet af

Energiløsningen ApS  
CVR-nr.: 41246391

# ENERGIMÆRKE

FOR BOLIGEN

Slettebjerget 102  
3400 Hillerød

Energimærkningen er baseret på beregnet forbrug



Energistyrelsen

Gyldig fra den 7. september 2022 til den 7. september 2032  
Energimærkningsnummer: 311626054