

# SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

- nye bygninger

Energimærkningsrapport  
Lillevangsvej 6B  
4200 Slagelse



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 6. juli 2020  
Til den 6. juli 2030.

Energimærkningsnummer 311448234



Energistyrelsen

# ENERGIKONSULENTENS KONKLUSION

Denne rapport indeholder konklusionen af den bygningsgennemgang, der er foretaget for at kontrollere om bygningen lever op til energikravene til nye bygninger i byggetilladelsen.

Konklusionen er at

## BYGNINGEN LEVER OP TIL KRAVENE I BYGGETILLADELSEN

Med venlig hilsen

Jan Strømsted-Nielsen

### **EnergiOptimo IVS**

Havnegade 22C, 3600 Frederikssund

[www.energioptimo.dk](http://www.energioptimo.dk)

[jan@energioptimo.dk](mailto:jan@energioptimo.dk)

tlf. 60958253

## ENERGIKONSULENTENS UDDYBENDE KOMMENTARER

### **Om byggetilladelsen**

Energimærket er udarbejdet på baggrund af byggetilladelsen af : 14-08-2019.

Byggetilladelsen angiver at byggeriet skal udføres i henhold til bygningsreglement 2018. Byggeriet er klassificeret som energiklasse 2018.

### **Om energirammen**

Det beregnede energiforbrug er 33,5 kWh/m<sup>2</sup> år, hvilket opfylder kravet for energiklasse 2018 i BR18 på 38,1 kWh/m<sup>2</sup> år.

Det vurderes derfor at energirammen overholdes i henhold til de gældende krav.

### **Om varmetabsrammen**

Det samlede dimensionerende transmissionstab, er 15,1 W/m<sup>2</sup>. Dette overholder det maksimalt tilladte transmissionstab på 20,4 W/m<sup>2</sup>.

Det vurderes derfor at varmetabsrammen overholdes i henhold til de gældende krav.

### **Om mindste varmeisolering**

Det vurderes at kravene til mindste varmeisolering overholdes.

**Om installationerne**

Varme:

Bolig og brugsvand opvarmes ved luft/vand varmepumpe, med gulvarme som varmfordelingsanlæg. Producent og model: Panasonic - Aquarea High Performance Mono-bloc J Generation. Varmt brugsvand lagres i en Metro Therm varmtvandsbeholder, med en volumen på 139 liter.

Ventilation:

Boligen er mekanisk ventileret med varmegenvinding. Anlægget er indreguleret med en SEL-værdi på 993 J/m<sup>3</sup>

Produent og model: GENVEX ECO 180

**Andre kommentarer**

De anviste energipriser er beregnet ud fra en række grundlæggende standardforudsætninger og vil kunne afvige i forhold til en kommende sammenligning med en årsopgørelse. En afvigelse kan eksempelvis være i forhold til det daglige brugsmønster, antal beboere eller de ønskede rumtemperaturer i bygningen på årsbasis.

Energipriserne har ingen indflydelse på energimærkets indplacering.

# ENERGIMÆRKET

## ENERGIMÆRKNING AF NYE BYGNINGER

Energimærkning af nyopførte bygninger har til formål at kontrollere om bygningen lever op til energikravene i byggetilladelsen.

Mærkningen udføres af en energikonsulent som måler bygningen op og undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag vurderer konsulenten om bygningen lever op til bygningsreglementets energikrav og evt. særlige krav i byggetilladelsen.

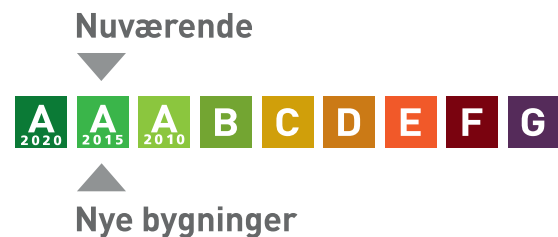
Bygningsreglementet sætter krav til hvor meget energi, der skal tilføres bygningen udefra (energiramme) ved normal brug af bygningen. Derudover sætter reglementet minimumskrav til isoleringsstandard af bygningen (Varmetab) og til visse bygningskomponenter og installationer (mindste varmeisolering, effektivitet mv.).



## BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningens nuværende energimærke.

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



### Årligt varmeforbrug

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| 1.482 kWh elektricitet           | 1.996 kr |
| Samlet energiudgift              | 1.996 kr |
| Samlet CO <sub>2</sub> udledning | 0,29 ton |

# BAGGRUNDSINFORMATION

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Hovedbygning

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Adresse .....                           | Lillevangsvej 6B, 4200 Slagelse |
| BBR nr .....                            | 330-33929-1                     |
| Bygningens anvendelse i følge BBR ..... | Dobbelthus (132)                |
| Opførelsesår .....                      | 2020                            |
| Varmeforsyning .....                    | El og Varmepumpe                |
| Supplerende varme .....                 | Ingen                           |
| Boligareal i følge BBR .....            | 123 m <sup>2</sup>              |
| Erhvervsareal i følge BBR .....         | 0 m <sup>2</sup>                |
| Opvarmet bygningsareal .....            | 123,3 m <sup>2</sup>            |
| Heraf tagetage opvarmet .....           | 0 m <sup>2</sup>                |
| Heraf kælderetage opvarmet .....        | 0 m <sup>2</sup>                |
| Uopvarmet kælderetage .....             | 0 m <sup>2</sup>                |
| Energimærke .....                       | A2015                           |

## KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Opførelse af 1/2 dobbelthus på 123 m<sup>2</sup> i et plan.

Der findes på nuværende tidspunkt ikke en opdateret BBR-ejermeddelelse på ejendommen.

Bygningens opmålte arealer stemmer overens med angivne arealer i byggetilladelsen.

I forbindelse med energimærkningen er der udført tæthedsprøvning af bygningen.

Resultatet heraf viser et luftskifte gennem klimaskærmen på 0,86 l/s pr. m<sup>2</sup>

## FIRMA

Firmanummer 600549  
CVR-nummer 39930153

### EnergiOptimo IVS

Havnegade 22C, 3600 Frederikssund  
www.energioptimo.dk  
jan@energioptimo.dk  
tlf. 60958253

Ved energikonsulent  
Jan Strømsted-Nielsen

## 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. 793 af 7. juli 2019 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

Lillevangsvej 6B  
4200 Slagelse



Energistyrelsen

Gyldig fra den 6. juli 2020 til den 6. juli 2030

Energimærkningsnummer 311448234