

# SPAR PÅ ENERGIEN I DIN BYGNING

## - status og forbedringer

Energimærkningsrapport  
Lejerbo, Herning afd. 86-0  
Valdemarsvej 20  
7400 Herning



Bygningens energimærke:



Gyldig fra 14. februar 2013  
Til den 14. februar 2020.

Energimærkningsnummer 310024994

ENERGI  
STYRELSEN

Denne rapport er udskrevet fra [www.boligejer.dk](http://www.boligejer.dk), og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

# ENERGIKONSULENTENS BEDSTE ANBEFALINGER

I denne rapport gennemgås både bygningens energimærkning, status for bygningen og en række forslag til forbedringer. Mine bedste anbefalinger til at nedsætte energiforbruget i bygningen er vist her.

Med venlig hilsen

Henrik Laursen

**Korsbæk & Partnere Rådgivende ingeniørfirma KS**

Fuglevænget 9, 9100 Aalborg

hl@korsbaek.dk  
tlf. 42 14 86 43

Mulighederne for Valdemarsvej 20, 7400 Herning

## Varmefordeling

Investering	Årlig besparelse
-------------	------------------

### AUTOMATIK

Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

### FORBEDRING

Der monteres nye godkendte termostatiske fremløbsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

156.000 kr.	16.800 kr. 4,37 ton CO <sub>2</sub>
-------------	--

## Tag og loft

Investering	Årlig besparelse
-------------	------------------

### LOFT

Tage er udført med bølgeeternitplader, lægter og bjælkespær. Der er forskudte etager og lofter til kip. Der er iht. udleveret tegningsmateriale isoleret med 100 mm mineraluld.

### FORBEDRING

Isolering af tage til i alt 300 mm isolering. Evt. udskiftning af taget, anden renovering af tagetagen eller evt. udførelse af ny dampspærre og udbedring af utæthedder skal tillægges overslagsprisen for isoleringsarbejdet.

1.339.000 kr.	42.000 kr. 10,96 ton CO <sub>2</sub>
---------------	---

**El**

Investering	Årlig besparelse
-------------	---------------------

**SOLCELLER**

Der er ingen solceller på bygninger

**FORBEDRING**

Montering af solceller på hver bygning. Solceller monteres på tagflader med hensigtsmæssig orientering for optimal udnyttelse af solceller. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystalliske silicium med et areal på ca. 16 kvm. (2,6 kW) pr. bygning. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales.

2.240.000  
kr.117.500 kr.  
44,50 ton CO<sub>2</sub>

# 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 mäter bygningen op og undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag beregnes bygningens energiforbrug under standardbetegnelser for vej, 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.



## BYGNINGENS ENERGIMÆRKE

Bygninger, der opfylder energirammen i bygningsreglementet for 2010 (BR10), har energimærke A1 eller A2. A1 repræsenterer bygningsreglementets krav til lavenergibygninger i 2015. A2 repræsenterer bygninger der opfylder bygningsreglements almindelige krav til energirammen.

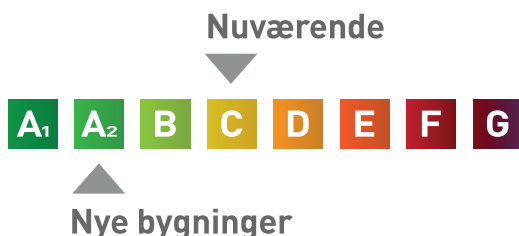
På energimærkningsskalaen vises bygningens energimærke.

### Beregnet varmeforbrug pr. år:

**592.120 kWh fjernvarme**

**464.245 kr.**

**83,49 ton CO<sub>2</sub> udledning**



# BYGNINGEN

Her ses beskrivelsen af bygningen og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdeler, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningen 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 BR10, skal gennemføres i forbindelse med renovering eller udskiftninger af bygningsdeler eller bygningskomponenter.

## Tag og loft

	Investering	Årlig besparelse
<b>LOFT</b> Tage er udført med bølgeeternitplader, lægter og bjælkespær. Der er forskudte etager og lofter til kip. Der er iht. udleveret tegningsmateriale isoleret med 100 mm mineraluld.		
<b>FORBEDRING</b> Isolering af tage til i alt 300 mm isolering. Evt. udskiftning af taget, anden renovering af tagetagen eller evt. udførelse af ny dampspærre og udbedring af utæthedler skal tillægges overslagsprisen for isoleringsarbejdet.	1.339.000 kr.	42.000 kr. 10,96 ton CO <sub>2</sub>

## Ydervægge

	Investering	Årlig besparelse
<b>HULE YDERVÆGGE</b> Ydervæg er ved gavlender udført som 35 cm hulmur. Vægge består iht. udleveret tegningsmateriale udvendigt af en halvstens teglmur og indvendigt af letbetonblokke. Hulrummet antages at være efterisoleret med mineraluldsgranulat.		
<b>LETTE YDERVÆGGE</b> Ydervægge i facader på forsider og bagsider er udført som let konstruktion med beklædning ud- og indvendig. Hulrum mellem beklædning er iht. udleveret isoleret med 150 mm mineraluld.		

**Vinduer, døre ovenlys mv.**

Investering

Årlig  
besparelse**VINDUER**

Vinduer er udført i træ/alu med 1 eller flere fag. Vinduer er monteret med 2 lags energiruder fra 2007

**OVENLYS**

Tagvinduer i boliger er udført som Velux ovenlysvinduer monteret med 2 lags energiruder.

**YDERDØRE**

Hoveddøre er udført i træ/alu og er monteret med 1 energirude fra 2007 og isoleret fylding.

Yderdøre til bryggerser er udført i træ/alu og er monteret med isolerede fyldning.

Terrassedør er udført i træ/alu og er monteret med 2 lags energiruder

**Gulve**

Investering

Årlig  
besparelse**TERRÆNDÆK**

Terrændæk i entreer, køkkener, ved spisepladser, samt i kamre og stuer er udført i beton og med strøgulve. Gulve er iht. udleveret tegningsmateriale isoleret med 50 mm mineraluld mellem strøer. Under betonen er gulvet uisoleret.

Terrændæk i bryggerser er udført i beton og slidlagsgulv. Gulve er iht. udleveret tegningsmateriale isoleret med 35 mm polystyren-afskar under betonen.

**Ventilation**

Investering

Årlig  
besparelse**VENTILATION**

Der er naturlig ventilation i alle boliger i form af spalteventiler i vinduer og aftræksventiler i badeværelser, samt mekanisk udsugning fra emhætter i køkkener. Boliger er normalt tætte, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre er rimelig intakte.

# VARMEANLÆG

## Varmeanlæg

Investering	Årlig besparelse
-------------	------------------

### FJERNVARME

Boliger opvarmes med fjernvarme. Anlæggene er udført som direkte fjernvarmeanlæg, med fjernvarmenvand i fordelingsnettet. Anlæggene er placeret i bryggerser i hver bolig

### VARMEPUMPER

Der er ingen varmepumper i bygninger og det vurderes ikke at være rentabelt at etablere nye varmepumper med de nuværende energipriser.

### SOLVARME

Der er intet solvarmeanlæg på bygninger og det vurderes ikke at være rentabelt at etablere nye solvarmeanlæg med de nuværende energipriser.

## Varmefordeling

Investering	Årlig besparelse
-------------	------------------

### VARMEFORDELING

Opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Varmefordelingsrør er udført som to-strengs anlæg.

### VARMERØR

Varmefordelingsrør ved fordelingsanlæg i bryggerser er udført som 3/4" stålrør. Rørene er isoleret med 15 mm isolering.

### FORBEDRING VED RENOVERING

Isolering af varmefordelingsrør ved fordelingsanlæg med 50 mm rørskåle eller lamelmåtter.

1.100 kr.  
0,27 ton CO<sub>2</sub>

### AUTOMATIK

Der er monteret "termostatiske" ventiler på returløb på alle radiatorer. Denne regulering sikrer kun en tilpas afkøling, men sikrer ikke regulering for korrekt rumtemperatur.

### FORBEDRING

Der monteres nye godkendte termostatiske fremløbsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.

156.000 kr.  
16.800 kr.  
4,37 ton CO<sub>2</sub>

**AUTOMATIK**

Der er ikke monteret regulering af varmeanlæg ved central styring.

**FORBEDRING VED RENOVERING**

Montering af udekompenserede automatik på varmefordelingsanlæg. Der monteres en blandesløje mellem frem og retur på fjernvarmerørene, incl. montering af følere, motorventil og en cirkulationspumpe, samt automatik. Automatikken kan være som Danfoss ECL Comfort 200 eller tilsvarende, til styring af vejrkompensering af fremløbstemperaturen i bygningens fjernvarmeanlæg.

Med automatik på varmefordelingsanlægget får flere komfort og besparelsesfunktioner, herunder natsænkning, sommerudkobling og optimeret start/stop af varmeanlægget.

Herudover kan automatikken monteres med rumføler, der gør det muligt at efterjustere fremvarmetemperaturen afhængig af den ønskede rumtemperatur.

Ved bedre udnyttelse af fjernvarmen vil forbruget falde.

45.200 kr.  
11,25 ton CO<sub>2</sub>

# VARMT VAND

## Varmt vand

Investering	Årlig besparelse
-------------	------------------

### VARMTVANDSRØR

Tilslutningsrør til gennemstrømningsvandvarmere er udført som 3/4" stålør. Rørene er uisoleret.

### VARMTVANDSBEHOLDER

Varmt brugsvand produceres via gennemstrømningsvandvarmere placeret i bryggerser.

# EL

El	Investering	Årlig besparelse
<b>SOLCELLER</b> Der er ingen solceller på bygninger		
<b>FORBEDRING</b> Montering af solceller på hver bygning. Solceller monteres på tagflader med hensigtsmæssig orientering for optimal udnyttelse af solceller. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokristaliske silicium med et areal på ca. 16 kvm. (2,6 kW) pr. bygning. Der kan installeres billigere solceller, men dette kan ikke anbefales.	2.240.000 kr.	117.500 kr. 44,50 ton CO <sub>2</sub>

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Dette energimærke omfatter boliger på ejendommen beliggende på Valdemarsvej 20, 7400 Herning som iht. BBR meddelelsen består af 41 rækkehuse på i alt 4838 m<sup>2</sup> boligareal.

Bygningerne er iht. BBR-ejermeddelelsen opført i år 1968 og er om- eller tilbygget i 2008.

Der er udarbejdet i alt 5 energimærker på bygninger på adressen:

Valdemarsvej 25-83, 8 blokke som etageboliger.

Valdemarsvej 85-165, 41 rækkehuse (dette energimærke)

Valdemarsvej 20, vuggestue

Valdemarsvej 22, Vaskeri

Valdemarsvej 24, beboerhus

Energimærket indeholder boligernr, iht. BBR meddelelsen:

Ejensdomsnr.: 151289.

Valdemarsvej 85-165, 7400 Herning

Følgende blev besigtiget:

Valdemarsvej 20, vuggestue

Valdemarsvej 22, vaskeri

Valdemarsvej 24, beboerhus

Valdemarsvej 27, 3. tv

Valdemarsvej 45, st. tv

Valdemarsvej 51, st. tv

Valdemarsvej 51, 1. th

Valdemarsvej 45, teknikrum i kælderen

Valdemarsvej 145, rækkehus

Energikonsulentens forslag til energiforbedringer:

Hvis alle energikonsulentens forslag til forbedringer iværksættes forbedres driftsøkonomien og bygningen vil opnå energimærket A2.

Udførelse af energispareforslag er altid en god forretning for boligens ejer. Selv mindre rentable forslag

og forbedringsforslag med en lang tilbagebetalingstid, vil hjælpe med at nedsætte energiforbruget og fremtidssikre boliger mod stigende energipriser. Derudover kan de fleste forbedringsforslag medføre et bedre og sundere indeklima for beboere.

Det anbefales altid, at kontakte en fagmand inden påbegyndelse af et renoveringens forslag. Fagmanden vil kunne rådgive Dem om renoveringen og undersøge om der er ligger skjulte omstændigheder, der kræver nærmere undersøgelse. Flere konstruktioner er skjulte, som Energikonsulenten ikke kan se. Derfor anbefales det, altid at kontakte en fagmand indenfor området.

Flere konstruktioner er skjulte, og tegningsmaterialet beskriver ikke konstruktionerne fuldt ud. Hvor det ikke har været muligt at finde informationer om konstruktionernes opbygning samt de isoleringsmæssige forhold, er U-værdier anslået.

Ved beregningerne af energimærket er alle rum som indgår i beregningerne forudsat opvarmet til mellem 20 og 21 grader celcius.

Med det nuværende isolerings niveau er det beregnede forbrug på bygningen 2539,41 m<sup>3</sup> Dette er væsentligt højere end det oplyste forbrug på 1441,13 m<sup>3</sup>.

Der kan være stor forskel mellem denne forudsætning og den faktiske forbrugsadfærd, med hensyn til opvarmning og udluftning af bygningen. Yderligere kan forbruget af varmt vand afvige fra statistiske gennemsnits værdier. Undersøgelser har vist, at varmeforbruget i en bygning kan svinge med op til 300 procent på grund af forskellige i beboernes energivaner og livsstil.

Retningslinier for energimærket:

Håndbøger for energikonsulenter 2012.

Besigtigelse: MHHA og HLAU

Opmåling: HLAU

Indtastning: HLAU

Kvalitetssikring: MHHA

Indberetning: HLAU

# RENTABLE BESpareLsesFORSLAG

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.

Priser er inkl. moms.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
<b>Bygning</b>				
Loft	Isolering af skråvægge til i alt 300 mm.	1.339.000 kr.	77.760 kWh fjernvarme	42.000 kr.
Automatik	Montage af termostatventiler	156.000 kr.	30.980 kWh fjernvarme	16.800 kr.
<b>El</b>				
Solceller	Montage af nye solceller 2,6 kW	2.240.000 kr.	67.122 kWh el	117.500 kr.

# 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.

Priser er inkl. moms

Emne	Forslag	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
<b>Varmeanlæg</b>			
Varmerør	Isolering af varmefordelingsrør ved fordelingsanlæg op til 50 mm	1.890 kWh fjernvarme	1.100 kr.
Automatik	Etablering af udetemperatur kompensering og central styring og montage af ny automatisk modulerende cirkulationspumpe på varmefordelingsanlæg.	91.870 kWh fjernvarme -2.571 kWh el	45.200 kr.

# BAGGRUNDSINFORMATION

## KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Denne rapport er udskrevet fra [www.boligejer.dk](http://www.boligejer.dk), og er derfor tilgængelig for offentligheden. Det faktiske energiforbrug i bygningen og omkostningerne til dækning af det, fremgår ikke af rapporten, da denne oplysning er fortrolig for enfamiliehuse.

## ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESpareLSEr

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Varme .....	0,54 kr. pr. kWh fjernvarme 144.500 kr. i fast afgift pr. år for fjernvarme
El .....	1,75 kr. pr. kWh
Vand .....	35,00 kr. pr. m <sup>3</sup>

Der foreligger ingen årsopgørelse over fjernvarme. De oplyste priser på fjernvarme er standartpriser fra energy10.

## 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.

# BAGGRUNDSINFORMATION

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 85

Adresse .....	Valdemarsvej 85
BBR nr .....	657-151289-9
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	D

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 87

Adresse .....	Valdemarsvej 87
BBR nr.....	657-151289-10
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 95

Adresse .....	Valdemarsvej 95
BBR nr.....	657-151289-14
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	D

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 97

Adresse .....	Valdemarsvej 97
BBR nr .....	657-151289-15
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	D

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 107

Adresse .....	Valdemarsvej 107
BBR nr .....	657-151289-20
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 ..... D

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 109

Adresse ..... Valdemarsvej 109  
 BBR nr ..... 657-151289-21  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelsес år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... D

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 121

Adresse ..... Valdemarsvej 121  
 BBR nr ..... 657-151289-27  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelsес år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... D

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 123

Energimærkningsnummer 310024994

Adresse ..... Valdemarsvej 123  
 BBR nr ..... 657-151289-28  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelsес år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... D

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 135

Adresse ..... Valdemarsvej 135  
 BBR nr ..... 657-151289-34  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelsес år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... D

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 137

Adresse ..... Valdemarsvej 137  
 BBR nr ..... 657-151289-35  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelsес år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>

Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... D

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 149

Adresse ..... Valdemarsvej 149  
 BBR nr ..... 657-151289-41  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelses år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... D

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 165

Adresse ..... Valdemarsvej 165  
 BBR nr ..... 657-151289-49  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelses år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... D

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 89

Adresse ..... Valdemarsvej 89  
 BBR nr ..... 657-151289-11  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelsес år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 91

Adresse ..... Valdemarsvej 91  
 BBR nr ..... 657-151289-12  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelsес år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 93

Adresse ..... Valdemarsvej 93  
 BBR nr ..... 657-151289-13  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 99

Adresse .....	Valdemarsvej 99
BBR nr .....	657-151289-16
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 101

Adresse .....	Valdemarsvej 101
BBR nr .....	657-151289-17
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 ..... C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 103

Adresse ..... Valdemarsvej 103  
 BBR nr ..... 657-151289-18  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelsес år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 105

Adresse ..... Valdemarsvej 105  
 BBR nr ..... 657-151289-19  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelsес år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 111

Energimærkningsnummer 310024994

Adresse .....	Valdemarsvej 111
BBR nr.....	657-151289-22
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering .....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 113

Adresse .....	Valdemarsvej 113
BBR nr.....	657-151289-23
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering .....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 115

Adresse .....	Valdemarsvej 115
BBR nr.....	657-151289-24
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering .....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>

Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 117

Adresse .....	Valdemarsvej 117
BBR nr .....	657-151289-25
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 119

Adresse .....	Valdemarsvej 119
BBR nr.....	657-151289-26
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelses år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 125

Adresse .....	Valdemarsvej 125
BBR nr.....	657-151289-29
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering .....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 127

Adresse .....	Valdemarsvej 127
BBR nr .....	657-151289-30
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering .....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 129

Adresse .....	Valdemarsvej 129
BBR nr .....	657-151289-31
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 131

Adresse .....	Valdemarsvej 131
BBR nr .....	657-151289-32
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 133

Adresse .....	Valdemarsvej 133
BBR nr .....	657-151289-33
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 ..... C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 139

Adresse ..... Valdemarsvej 139  
 BBR nr ..... 657-151289-36  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelsес år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 141

Adresse ..... Valdemarsvej 141  
 BBR nr ..... 657-151289-37  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelsес år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 143

Energimærkningsnummer 310024994

Adresse .....	Valdemarsvej 143
BBR nr.....	657-151289-38
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering .....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 145

Adresse .....	Valdemarsvej 145
BBR nr.....	657-151289-39
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering .....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 147

Adresse .....	Valdemarsvej 147
BBR nr.....	657-151289-40
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering .....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>

Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 153

Adresse ..... Valdemarsvej 153  
 BBR nr ..... 657-151289-43  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelses år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 155

Adresse ..... Valdemarsvej 155  
 BBR nr ..... 657-151289-44  
 Bygningens anvendelse ..... Række-, kæde, eller dobbelthus (130)  
 Opførelses år ..... 1968  
 År for væsentlig renovering ..... 2008  
 Varmeforsyning ..... Fjernvarme  
 Supplerende varme ..... Ingen  
 Boligareal i følge BBR ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal i følge BBR ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Boligareal opvarmet ..... 118 m<sup>2</sup>  
 Erhvervsareal opvarmet ..... 0 m<sup>2</sup>  
 Opvarmet areal i alt ..... 118 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 ..... C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 157

Adresse .....	Valdemarsvej 157
BBR nr.....	657-151289-45
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering .....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 159

Adresse .....	Valdemarsvej 159
BBR nr .....	657-151289-46
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering .....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 161

Adresse .....	Valdemarsvej 161
BBR nr .....	657-151289-47
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)

Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## BYGNINGSBESKRIVELSE

### Valdemarsvej 163

Adresse .....	Valdemarsvej 163
BBR nr .....	657-151289-48
Bygningens anvendelse .....	Række-, kæde, eller dobbelthus (130)
Opførelsес år.....	1968
År for væsentlig renovering.....	2008
Varmeforsyning.....	Fjernvarme
Supplerende varme.....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Boligareal opvarmet .....	118 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet areal i alt .....	118 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 .....	C

## KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSEN

Det registrerede areal svarer fint overens med oplysningerne i BBR-ejeroplysningskemaet/[www.ois.dk](http://www.ois.dk). Arealet er opmålt ved besigtigelsen og ved udleveret tegningsmateriale.

## 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.goenergi.dk](http://www.goenergi.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

Energimærkningsrapporten er udarbejdet af:

**Korsbæk & Partnere Rådgivende ingeniørfirma KS**

Fuglevænget 9, 9100 Aalborg

hl@korsbaek.dk  
tlf. 42 14 86 43Ved energikonsulent  
Henrik Laursen**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 overtakelsesdag, 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 [www.seeb.dk](http://www.seeb.dk). Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirms afgørelse af en klage kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirms 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@dens.dk

# Energimærke

for Valdemarsvej 20  
7400 Herning

A<sub>1</sub> A<sub>2</sub> B C D E F G

Energistyrelsens Energimærkning

ENERGI

STYRELSEN

Gyldig fra den 14. februar 2013 til den 14. februar 2020

Energimærkningsnummer 310024994