

## Bolig information

### Ejeroplysninger

Navn	
Adresse	
Postnr.	By
Tlf.	Mobil
Mailadresse	
Hvilke ønsker har du/I til renovering?	
Hvilke energiforbedringer er der løbende foretaget?	

### Stamdata – informationer fremgår af elregning fra SE

Installationsnr.	
SE kundenr.	PIN kode

### Bygningsdata – nogle oplysninger fremgår af BBR-ejeroplysningskema, kan findes på [www.ois.dk](http://www.ois.dk) eller på [www.boligejer.dk](http://www.boligejer.dk)

Byggeår		Etageareal		
Etager: <sup>1</sup>	1 plan	1½ plan	2 etager	2½ etager
Hustype:	Fritliggende	Midterrækkehus	Enderækkehus	
Kælder: <sup>2</sup>	Ingen	Kælder	Krybekælder	
Orientering, grader <sup>3</sup>		Antal beboere		
Primær opvarmning:	Fjernvarme	Olie	Naturgas	
	El	Træpiller	Fastbrændsel	
Varmeforbrug pr. år (kWh/GJ/m <sup>3</sup> NG/liter olie/ton/m <sup>3</sup> )				
Supplerende opvarmning:				
Supplerende varmförbrug pr. år (ton/m <sup>3</sup> )				

## Klimaskærm – oplysninger kan fremgå af tegninger

Ydervægge: <sup>4</sup>	Massiv ydervæg	Dobbeltmur	Let ydervæg
	Uisoleret	Isoleret (mm)	Hulmursisoleret
Bemærkninger til ydervægge:			

Gulve: <sup>5</sup>	Isoleret terrændæk	Uisoleret terrændæk	Gulv på jord
	Isoleret gulv over kælder/krybekælder		Uisoleret gulv over kælder/krybekælder
Bemærkninger til gulve:			

Lofter:	Isoleret	Uisoleret
	Målt isoleringstykkelse (mm)	
Bemærkninger til lofter:		

Skråvægge:	Isoleret	Uisoleret
	Målt isoleringstykkelse (mm)	
Bemærkninger til skråvægge:		

Skunkvægge:	Isoleret	Uisoleret
	Målt isoleringstykkelse (mm)	
Bemærkninger til skunkvægge:		

Skunkgulve:	Isoleret	Uisoleret
	Målt isoleringstykkelse (mm)	
Bemærkninger til skunkgulve:		

Tagremme: <sup>6</sup>	Isoleret	Uisoleret
	Isoleringstykkelse (mm)	

**Vinduer** – oplysninger kan fremgå af ruden

Vinduer: <sup>7</sup>	1-lag glas	2-lags termorude	3-lags termorude
	Ældre energirude	Ny energirude	Ny 3-lags energirude
	Forsats med alm. Glas	Forsats med energiglas	Forsats med energirude
Vinduer mod nord	Antal	Størrelse	
Vinduer mod øst	Antal	Størrelse	
Vinduer mod syd	Antal	Størrelse	
Vinduer mod vest	Antal	Størrelse	
Bemærkninger til vinduer:			

Tagvinduer:	1-lag glas	2-lags termorude	3-lags termorude
	Ældre energirude	Ny energirude	Ny 3-lags energirude
	Forsats med alm. Glas	Forsats med energiglas	Forsats med energirude
Tagvinduer mod nord	Antal	Størrelse	
Tagvinduer mod øst	Antal	Størrelse	
Tagvinduer mod syd	Antal	Størrelse	
Tagvinduer mod vest	Antal	Størrelse	
Bemærkninger til tagvinduer:			

## Installationer

Ventilation og tætning	Mangelfuld ventilation	Tilstrækkelig ventilation
	Utæt klimaskærm	Meget utæt klimaskærm

Fjernvarme	Ældre, før 1970	Nyere, 1970 - 1980
	Ny, efter 1980	
Fjernvarmeveksler, mærke, type og årstal:		

Gaskedel	Ældre dårlig, før 1970	Ældre middel, før 1970
	Ældre god, efter 1970	Nyere god, efter 1990
	Ny kondenserende (A-kedel)	
Gaskedel, mærke, type og årstal:		

Oliekedel	Solo (separat VVB)		Unit (integreret VVB)
	Før 1970 (Uisoleret)	Før 1970 (Delvist isol.)	1970 - 1980
	1981 - 1990	1991 - 2000	Efter 2000
	A-kedel	A-kedel (kondenserende)	
Oliekedel, mærke, type og årstal:			

Træpillefyr	Ældre, før 2000	Nyere, efter 2000
Træpillefyr, mærke, type og årstal:		

Fastbrændselsfyr	Ældre, før 2000	Nyere, efter 2000
Fastbrændselsfyr, mærke, type og årstal:		

Varmepumpe	Luft til vand	Jordvarme
	0 - 6 kW	6 - 9 kW
	9 - 16 kW	
Varmepumpe, mærke, type og årstal:		

Solvarme	Brugsvand	Brugsvand og rumvarme
	Areal, m <sup>2</sup>	Orientering:
	Hældning	
Solvarme, mærke, type og årstal:		

Solceller	Areal, m <sup>2</sup>	Størrelse, kW
	Hældning	Orientering:
Solvarme, mærke, type og årstal:		

## Noter:



2. Har huset kælder eller kryberum, antager beregneren, at arealet er uopvarmet. Er kælderen opvarmet, skal der angives en etage mere.

