

Ansøgning om tilskud

Ansøger

Navn: _____

Adresse: _____

Postnr. og by: _____

Tlf. /mobil: _____

E-mail: _____

Kontonr.: _____

Reg.nr. (4 cifre) Kontonummer (10 cifre starter evt. med 0'er)

Boligtype

sæt kryds

Helårsbolig

Sommerhus

Nuværende varmekilde

 El-varme

 Olie

 Naturgas

 Fjernvarme

 Brændeovn

 Andet

Sådan gør du (se betingelserne næste side)!



Godkendelse (udfyldes af SEF)

Inst.nr.	
Esagsnr.	
Dato	
Fakturanr.	
Fakturabeløb	
Dansam	

Ansøgningen er godkendt og er gældende i 3 måneder

Kundeunderskrift

Med min underskrift erklærer jeg, at alle oplysninger er korrekte og jeg accepterer betingelserne for tilskuddet.

Dato

Kundeunderskrift

Øversigt energibesparelser (overført fra emneskemaer)

Emne	Besparelse kWh	Tilskud kr. *
Klimaskærm (isolering)		
Klimaskærm (vinduer)		
Kedler og varmeanlæg		
Procesenergi (elapparater)		
Øvrige		
I alt		

* Tilskud: 0,25 kr./kWh incl. moms

Betingelser for tilskud

Du skal ansøge os før du påbegynder dit energibesparende projekt - det kræver lovgivningen for at vi må yde tilskud til dine investeringer.

Dit projekt skal resultere i en energibesparelse på mindst 2.000 kWh pr. år. Tilskuddet udgør kr. 0,25 inkl. moms pr. godkendt kWh. Den realiserede besparelse udbetales som et engangsbeløb.

Tilskuddet beregnes ud fra teknisk fastsatte standarder (se evt. værdier i standardværdikataloget) og kan derfor godt afvige fra den faktisk opnåede besparelse i dit tilfælde.

Accept af Sydfyns Elforsynings stikprøvekontrol (udføres som sikkerhed for realiseret arbejde).

Retten til energibesparelsen overdrages til Sydfyns Elforsyning, Fåborgvej 64, 5700 Svendborg.

Sydfyns Elforsyning indbetaler energibesparelsen til Energistyrelsen.

Varmeanlæg - udskiftning m.m.

Nu	Efter	Antal stk./m	Standard besparelse kWh/stk	Tilskud (0,25 kr./kWh) kr.
Gas				
Kedelunit med gasblæseluftbrænder	A- mærket kedel		6.433	
Traditionel åben kedel	A- mærket kedel		6.282	
Traditionel lukket kedel	A- mærket kedel		3.917	
Ældre kondenserende kedel	A- mærket kedel		1.043	
Olie				
Kedel fra 1977 eller tidligere	A- mærket kedel		13.445	
Kedel fra 1978 eller senere	A- mærket kedel		5.035	
Olie				
Kedel fra 1977 eller tidligere	A- mærket kedel		8.652	
Kedel fra 1978 eller senere	A- mærket kedel		4.827	
Olie				
Kedel fra 1977 eller tidligere	Fjernvarme		11.627	
Kedel fra 1978 eller senere	Fjernvarme		4.869	
El				
Eloppvarmning	A- mærket kedel		21.867	
El				
Eloppvarmning	Fjernvarme		24.933	
Varmvandsbeholder				
Ældre beholder	Ny beholder		1.000	
Ældre beholder	Ny veksler		1.400	
Ventiler				
Manuelle eller returventiler	Termostatventiler		99	
Isolering af rør				
Ingen isolering	Middel isolering		150	
Andre aktiviteter (varme)				

[- Se nærmere i standardværdikataloget eller spørg](#)

I alt

Klimaskærm

Nu	Efter	Areal m ²	Standard besparelse kWh/stk.	Tilskud (0,25 kr./kWh) kr.
Efterisolering af loft				
0 mm	300 mm		146	
50 mm	300 mm		42	
100 mm	300 mm		20	
150 mm	300 mm		11	
Efterisolering af hulmur				
Uisoleret	Indblæst		69	
Vinduer og døre, udskiftning (vindue)				
1 lag glas	2 lag energiglas		284	
2 lag (termo)	2 lag energiglas		145	
Vinduer, udskiftning (rude)				
1 lag glas	2 lag energiglas		440	
2 lag (termo)	2 lag energiglas		147	
Andet vedrørende vinduer **				
Rådnummer				
Andet vedrørende isolering **				
Rådnummer				
			I alt	

** Se nærmere i arket: Bilag Klimaskærm

- Andre tykkelser af loftsisolering
- Ind- eller udvendig efterisolering af vægge
- Isolering af gulve
- Andre glastyper, bl.a. 3 lag energiglas

Varmepumper

Nu	Efter	Antal stk.	Standard besparelse kWh/stk.	Tilskud (0,25 kr./kWh) kr.
Gas		Varmepumpe		
Kedelunit med gasblæseluftbrænder	Jordvarmepumpe		14.408	
Traditionel åben kedel	Jordvarmepumpe		13.883	
Traditionel lukket kedel	Jordvarmepumpe		10.618	
Kedelunit med gasblæseluftbrænder	Luft/vandvarmepumpe		12.715	
Traditionel åben kedel	Luft/vandvarmepumpe		12.191	
Traditionel lukket kedel	Luft/vandvarmepumpe		8.925	
Olie		Varmepumpe		
Kedel fra 1977 eller tidligere	Jordvarmepumpe		21.408	
Kedel fra 1978 eller senere	Jordvarmepumpe		12.498	
Kedel fra 1977 eller tidligere	Luft/vandvarmepumpe		19.706	
Kedel fra 1978 eller senere	Luft/vandvarmepumpe		10.806	
Elvarme		Varmepumpe		
Elvarme - helårshus	Luft/luft varmepumpe			
	A-mærket		6.364	
Elvarme - sommerhus uden brændeovn	Luft/luft varmepumpe			
	A-mærket		3.030	

Andre aktiviteter

- Se nærmere i standardværdikataloget eller spørg

Elapparater

- [Se nærmere i standardværdikataloget eller spørg](#)

I alt

Klimaskærm

Eksisterende konstruktioner

Tagkonstruktioner	Råd-
Konstruktioner mod uopvarmet loft (incl. skunkrum):	nummer
Træbjælkelag u/indskud, uisolerede gitterspærfag/ betondæk/tegl-dæk	Klima 01.1
Træbjælkelag u/indskud, gitterspærfag/betondæk/tegl-dæk med 5 cm	Klima 01.1
Træbjælkelag m el. u/indskud, gitterspærfag/betondæk/tegl-dæk med 10 cm	Klima 01.1
Træbjælkelag m el. u/indskud, gitterspærfag/betondæk/tegl-dæk med 15 cm	Klima 01.1
Træbjælkelag m el. u/indskud, gitterspærfag/betondæk/tegl-dæk med 20 cm	Klima 01.1
Træbjælkelag m/ indskud	Klima 01.2
Tagkonstruktion mod det fri:	
Trækonstruktion med indskudsbrædder, fx uisoleret skrå tagflade	Klima 01.3
Trækonstruktion / betondæk isoleret med 5 cm	Klima 01.4
Trækonstruktion / betondæk isoleret med 10 cm	Klima 01.4
Trækonstruktion / betondæk isoleret med 15 cm	Klima 01.4
Trækonstruktion / betondæk isoleret med 20 cm	Klima 01.4

Ydervægge	
24 cm mur / bindingsværk / betonydervæg / uisolerede trækonstruktioner	Klima 02.1
30 cm hulmur, uisoleret (10% udmuring)	Klima 02.2
36 cm kanalmur, uisoleret (40% udmuring)	Klima 02.2
36-48 cm mur / 23 cm gasbeton / betonelementer < 1972 / trækonstruktioner med < 2½ cm	Klima 02.3
Beton elementer 1972 - 1979 / trækonstruktioner med + 2½ - 5 cm	Klima 02.3
30 cm hulmur, isoleret med mineraluld (10% udmuring)	Klima 02.3
36 cm kanalmur, isoleret med mineraluld (40% udmuring)	Klima 02.3
Trækonstruktioner med + 5 - 7½ cm	Klima 02.4
Trækonstruktioner med + 10 cm	Klima 02.4
Kælderydervæg mod det fri, beton, opvarmet kælder	Klima 02.5
Kælderydervæg mod jord, beton, opvarmet kælder	Klima 02.5
Kælderydervæg mod det fri, letbeton, opvarmet kælder	Klima 02.5
Kælderydervæg mod jord, letbeton, opvarmet kælder	Klima 02.5
Efterisolering af radiator brystnigher	Klima 02.6

Vinduer, døre, ovenlys og glaspartier	
Vinduer/døre med 1 lag glas, Udskiftning vindue	Klima 03.1
Vinduer/døre med 1 lag glas, Udskiftning rude	Klima 03.2
Vinduer/døre med koblede ruder	Klima 03.3
Vinduer/døre med 2 lags termoruder, Udskiftning vindue	Klima 03.4
Vinduer/døre med 2 lags termoruder, Udskiftning af rude	Klima 03.5
Vinduer/døre med 3 lags termoruder, Udskiftning vindue	Klima 03.6
Vinduer/døre med 3 lags termoruder, Udskiftning af rude	Klima 03.7

Etageadskillelser / gulve	
Etageadskillelser mod uopvarmet kælder / jord:	
Træbjælkelag med indskud / betondæk / tegldæk med gulv - mod kælder	Klima 04.1
Terrændæk, trægulv, uisoleret	Klima 04.2
Terrændæk, trægulv, med + 5 cm	Klima 04.2
Terrændæk, trægulv, med + 7½ - 10 cm	Klima 04.2
Kældergulv mod jord	Klima 04.3
Etageadskillelser mod krybekælder / det fri:	
Træbjælkelag med indskud / betondæk el. tegldæk med gulv	Klima 04.4

Træbjælkelag med indskud + 5 cm indblæst / betondæk el. tegldæk med gulv + 2½ - 5 cm	Klima 04.4
Træbjælkelag med indskud + 7½ cm indblæst / betondæk el. tegldæk med gulv + 5 - 7½ cm	Klima 04.4
Træbjælkelag / betondæk / tegldæk med gulv + 10 cm	Klima 04.4
Træbjælkelag / betondæk / tegldæk med gulv + 15 cm	Klima 04.4

Forbedringer

Besparelse pr. m² konstruktion i kWh/år

Efterisolering svarende til mineraluld:					
+ 10 cm	+ 15 cm	+ 20 cm	+ 25 cm	+ 30 cm	+ 40 cm
			143	146	148
		39	42	42	44
	17	20	21	22	
9	11	12	13		
5	6	8			
35					
100	108	113	117	120	122
	35	39	42	42	44
	17	20	21		
9	11	12	13		
5	6	8	9		

Indblæst i hulrum	Udvendig			Indvendig	
	+ 10 cm	+ 15 cm	+ 20 cm	+ 5 cm	+ 7½ cm
	143	152		120	133
69	100	108			
61	96	104			
	61	67		46	54
	44	50	54	33	40
	37	42	46	27	33
	41	47	50	30	36
	29	35	38		
	13	16	18		
	217	228		191	208
	75	83		49	56
	44	50		33	39
	33	38		19	24
				240	266

Indvendig forbedring		Udskiftning		
+1 energi	+2 energi	2 energi	3 energi (U _w = 1,1)	3 energi (U _w = 0,8)
246	281	284	310	345
376	411	440	466	475
52	87	137	145	171
		145	180	206
		147	173	182
		93	128	154
		61	87	95

Indblæst i hulrum	Efterisolering cm mineraluld			
	+ 5 cm	+ 10 cm	+ 15 cm	+ 20 cm
21	31	41	44	
		24	28	
	8	14	17	
	5	9	11	
	12	18	23	
24			52	55

		26	30	32
		16	19	21
		7	9	10
	3	5	7	8