

Ansøgningskema - Tilskud til energibesparelser

Energiselskabernes energispareindsats



Skemaet udfyldes med blokbogstaver

E-spiresag nummer:	Installationsnummer:			
Ansøgning modtaget:	Ansøgning godkendt:			
Tilskud udbetalt :	Sag afsluttet:			
Samlet energibesparelse:	kWh	År for indberetning:	Indberettet <input type="checkbox"/>	
Tilskud i alt (0,45 kr/kWh):	kr.			
<p>Ovenstående sags- og installationsoplysninger samt energibesparelserne udfyldes af Rønne Varme A/S. Nedenstående udfyldes af ansøger. For de enkelte energispareaktiviteter udfyldes mængde og/eller antal af ansøger. Oplysninger om konkret energibesparelse pr. enhed og energibesparelse i alt udfyldes af Rønne Varme A/S</p>				
Adressen på den ejendom, hvor energiforbedringerne udføres				
Adresse:		Postnummer, by:		
Ejendomstype	<input type="checkbox"/> Helårsbolig	<input type="checkbox"/> Sommerhus	<input type="checkbox"/> Erhverv	
Oplysninger om ejer af ejendommen, hvor energiforbedringerne udføres				
Navn:				
Adresse:		Postnummer, by:		
Telefon:	E-mail:	Momsregistreret <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Kontonummer (hvis du ikke er varmekunde hos Rønne Varme A/S):				
Varmeanlæg				
Nuværende opvarmningsform (skal altid udfyldes)				
<input type="checkbox"/> Fjernvarme	<input type="checkbox"/> Oliefy fra år _____	<input type="checkbox"/> Elvarme	<input type="checkbox"/> Brændeovn <input type="checkbox"/> Solvarmeanlæg	
<input type="checkbox"/> Jordvarmeanlæg		<input type="checkbox"/> Luft/luft varmepumpe	<input type="checkbox"/> Luft/vand varmepumpe	
<input type="checkbox"/> Biobrændselsanlæg fra år _____		<input type="checkbox"/> Andet _____		
Konvertering/udskiftning til				
<input type="checkbox"/> Fjernvarme	<input type="checkbox"/> Olieanlæg	<input type="checkbox"/> Biobrændselsanlæg	<input type="checkbox"/> Jordvarmeanlæg	
<input type="checkbox"/> Luft/vand varmepumpe	<input type="checkbox"/> Luft/luft varmepumpe med energimærke _____			
Beskrivelse (databled vedlægges) _____				
Udskiftning af fjernvarmeunit (NB! købes unit gennem Rønne Varme A/S er tilskud inkluderet i købet)				
Eksisterende	Ny	Antal	Besparelse	Besparelse i alt
Direkte tilslutning (før 1990)	Direkte tilslutning	stk	kWh	kWh
Indirekte tilslutning (før 1990)	Indirekte tilslutning	stk	kWh	kWh
Direkte tilslutning (1990-2000)	Direkte tilslutning	stk	kWh	kWh
Indirekte tilslutning (1990-2000)	Indirekte tilslutning	stk	kWh	kWh
Indirekte tilslutning (1990-2000)	Direkte tilslutning ¹	stk	kWh	kWh
¹ Energi- og afkølingsbesparelse				

Udskiftning af varmtvandsveksler ældre end fra 2000				
Eksisterende	Ny	Antal	Besparelse	Besparelse i alt
Ældre veksler	Ny veksler	stk	kWh	kWh
Ældre veksler	Ny plusveksler	stk	kWh	kWh
Ældre veksler	Ny plusbeholder	stk	kWh	kWh
Udskiftning af varmtvandsbeholder ældre end fra 2000				
Eksisterende	Ny	Antal	Besparelse	Besparelse i alt
Ældre præisoleret beholder	Ny beholder	stk	kWh	kWh
Brugsvandsveksler	Ny beholder	stk	kWh	kWh
El varmtvandsbeholder på min. 55 l, isoleret med 0-20 mm	Ny beholder med min. 50 mm isolering	stk	kWh	kWh
Udskiftning af radiatorventiler i fjernvarmeanlæg				
Eksisterende	Ny	Antal	Besparelse	Besparelse i alt
Radiatorventiler uden forudindstilling	Elektroniske termostatventiler	stk	kWh/stk	kWh
Radiatorventiler med forudindstilling	Elektroniske termostatventiler	stk	kWh/stk	kWh
Isolering af rør (maksimal rørlængde 20 m)				
Eksisterende	Ny	Antal	Besparelse	Besparelse i alt
0 til 25 mm isolering	God (mere end 30 mm)	m	kWh/m	kWh
Cirkulationspumper				
Eksisterende	Ny	Antal	Besparelse	Besparelse i alt
Trinreguleret pumpe	Trinløs A-pumpe	stk	kWh/stk	kWh
Cirkulationsledning til varmt brugsvand uden urstyring af pumpe ²	Urstyring på pumpe til varmt brugsvand	stk	kWh/stk	kWh
Cirkulationsledning til varmt brugsvand uden urstyring, rør isoleret med min. 13 mm ³	Urstyring på pumpe til varmt brugsvand	m	kWh/m	kWh
² Elbesparelse på pumpen ³ Energibesparelse på varmetab fra rør				
Ventilation				
Eksisterende	Ny	Antal	Besparelse	Besparelse i alt
Naturlig ventilation ⁴	Mekanisk ventilation med varmegenvinding	stk	kWh/stk	kWh
Naturlig ventilation ⁵	Mekanisk ventilation med varmegenvinding	stk	kWh/stk	kWh
⁴ Anvendes for enfamiliehuse ⁵ Anvendes for etageboliger/lejligheder				
Andre energisparetiltag på varmeanlægget				

Klimaskærm - Vinduer og døre				
Bemærk at der kun gives tilskud til isolering, nye vinduer mv i opvarmede rum				
Udskiftning af vinduer (hele vinduet)				
Eksisterende	Ny	Areal ⁶	Besparelse	Besparelse i alt
Vindue med 1, 2 eller 3 lag glas	Vindue med koblede rammer med lavemissionsglas	m ²	kWh/ m ²	kWh
Vindue med 1, 2 eller 3 lag glas	B-Vindue	m ²	kWh/ m ²	kWh
Vindue med 1, 2 eller 3 lag glas	A-Vindue	m ²	kWh/ m ²	kWh
Andet:				
		m ²	kWh/ m ²	kWh
⁶ Areal af vindueshullet				
Udskiftning af ruder i vinduer og døre (kun glasset)				
Eksisterende	Ny	Areal ⁷	Besparelse	Besparelse i alt
1 eller 2 lags rude	Eksisterende rude forbedres med lavenergirude med Eref under 25 kWh	m ²	kWh/ m ²	kWh
1, 2 eller 3 lags rude	Eksisterende rude forbedres med lavenergirude med Eref på mindst 25 kWh	m ²	kWh/ m ²	kWh
2 lags termorude	Ny lavenergirude med Eref på mindst 25 kWh	m ²	kWh/ m ²	kWh
2 lags termorude	Ny lavenergirude med Eref på mindst 50 kWh	m ²	kWh/ m ²	kWh
3 lags termorude	Ny lavenergirude med Eref på mindst 50 kWh	m ²	kWh/ m ²	kWh
Andet:				
		m ²	kWh/ m ²	kWh
⁷ Areal af ruden				
Udskiftning af yderdøre (nye døre med samme rudeareal som eksisterende)				
Eksisterende	Ny	Areal ⁸	Besparelse	Besparelse i alt
Pladedør med 0-45% rudeareal og 1 eller 2 lags rude	Pladedør med 2 lags lavenergirude	m ²	kWh/ m ²	kWh
Pladedør med 0-45% rudeareal og 1 eller 2 lags rude	Pladedør med 3 lags lavenergirude	m ²	kWh/ m ²	kWh
Trædør med eller uden rude	Trædør med 2 lags lavenergirude	m ²	kWh/ m ²	kWh
Trædør med eller uden rude	Trædør med 3 lags lavenergirude	m ²	kWh/ m ²	kWh
Pladedør med rudeareal over 45% og 2 lags rude	Pladedør med 2 lags lavenergirude	m ²	kWh/ m ²	kWh
Pladedør med rudeareal over 45% og 2 lags rude	Pladedør med 3 lags lavenergirude	m ²	kWh/ m ²	kWh
Andet:				
		m ²	kWh/ m ²	kWh
⁸ Areal af dørhullet				

Klimaskærm - Ydervægge, tag, gulve					
Tagkonstruktioner					
Eksisterende isolering	Isolering i alt efter tiltag	Areal ⁹	Besparelse	Besparelse i alt	
Tag- og loftskonstruktioner isoleret med 0-45 mm	Efterisoleret med mindst 95 mm eller med mindst 75 mm indblæst i konstruktion	m ²	kWh/ m ²	kWh	
Tagkonstruktioner mod det fri isoleret med 50-95 mm	Tag mod det fri efterisoleret med mindst 145 mm	m ²	kWh/ m ²	kWh	
Tagkonstruktioner isoleret med mindst 100 mm	Tag efterisoleret med mindst 145 mm	m ²	kWh/ m ²	kWh	
Andet:					
		m ²	kWh/ m ²	kWh	
Isolering af loft mod uudnyttet tagrum					
Eksisterende isolering	Isolering i alt efter tiltag	Areal ⁹	Besparelse	Besparelse i alt	
Loftkonstruktioner isoleret med 50-95 mm	Konstruktion mod uopvarmet loft efterisoleret med mindst 195 mm	m ²	kWh/ m ²	kWh	
Andet:					
		m ²	kWh/ m ²	kWh	
⁹ Areal af det isolerede loft eller tag					
Isolering af ydervægge – tilskud afhænger af den konkrete udformning og udregnes af Rønne Varme A/S					
<input type="checkbox"/> Indvendig isolering <input type="checkbox"/> Udvendig isolering					
Eksisterende konstruktion	Ny konstruktion	Areal	Besparelse	Besparelse i alt	
		m ²	kWh/ m ²	kWh	
		m ²	kWh/ m ²	kWh	
Isolering af kælderydervægge – tilskud afhænger af den konkrete udformning og udregnes af Rønne Varme A/S					
<input type="checkbox"/> Indvendig isolering <input type="checkbox"/> Udvendig isolering					
Eksisterende konstruktion	Ny konstruktion	Areal ¹⁰	Areal ¹¹	Besparelse	Besparelse i alt
		m ²	m ²	kWh/ m ²	kWh
		m ²	m ²	kWh/ m ²	kWh
⁸ Areal af kælderydervæg mod det fri (over terræn) ⁹ Areal af kælderydervæg mod jord (under terræn)					
Isolering af gulve – tilskud afhænger af den konkrete udformning og udregnes af Rønne Varme A/S					
Eksisterende	Ny	Areal ¹²	Areal ¹³	Besparelse	Besparelse i alt
		m ²	m ²	kWh/ m ²	kWh
		m ²	m ²	kWh/ m ²	kWh
¹² Areal af gulv mod uopvarmet kælder/jord ¹³ Areal af gulv mod krybekælder eller det fri					
Andre energisparetiltag på klimaskærmen					

Underskrifter for ansøger

Erklæring vedr. ansøgning om tilskud til energibesparelser

Undertegnede ejer af ejendommen angivet i dette dokument, erklærer hermed at de anførte oplysninger er korrekte, og at aftalen er indgået før indgåelse af aftaler med håndværkere og igangsættelse af det energibesparende tiltag.

Ejeren overdrager samtidig Rønne Varme A/S eneretten til at indberette de realiserede energibesparelser til Energistyrelsen. Bemærk at de realiserede energibesparelser kun må indberettes én gang til ét forsyningsselskab.

Dato

Underskrift

Erklæring vedr. gennemførte energibesparelser

Undertegnede ejer af ejendommen angivet i dette dokument, erklærer hermed at de anførte energisparetiltag er gennemført som beskrevet i ansøgningen.

Ejeren giver Rønne Varme A/S og Energistyrelsen ret til at udføre stikprøvekontrol på gennemførelse af de anførte tiltag.

Dato

Underskrift

Underskrifter for energiselskab

Godkendt ansøgning om tilskud til energibesparelser

Dato

Underskrift

Rønne Varme A/S, Sandemandsvej 1A, 3700 Rønne, CVR: 32 94 58 80

Godkendt udbetaling af tilskud til energibesparelser

Dato

Underskrift

Rønne Varme A/S, Sandemandsvej 1A, 3700 Rønne, CVR: 32 94 58 80

Energibesparelserne ved de anførte tiltag beregnes af Rønne Varme A/S på basis af den aktuelle version af Energistyrelsens Standardværdikatalog (http://svk.teknologisk.dk/Pages_open/Default.aspx).