

Ansøgningskema om tilskud til energibesparelser

Ejendom	
Gade/nr.	Postnummer/by
Ejer	
Fornavn	Efternavn
Telefon	Mailadresse
Pengeinstitut reg.nr. og kontonr.	

Varde Varmeforsyning hjælper dig at spare på energien.

Hvis du sparer på energien, mindskes belastningen på miljøet og du sparer penge på varmeregningen.

Indberet planlagte energibesparelser til Varde Varmeforsyning og få tilskud

Med dette skema kan du indberette dine planer om energibesparende foranstaltninger og få et energisparetilskud. Der skal søges om tilskud, før arbejdet ordres/påbegyndes. Har du planer om at udføre energibesparende forbedringer på din bolig, så udfyld skemaet og send det ind til:

Varde Varmeforsyning A/S

**Gl.Kærvej 15, 6800 Varde
Telefon: 7994 8000**

**Telefax 7994 8001
E-mail: post@vardeforsyning.dk**

www.vardeforsyning.dk



Sådan gør du:

<u>Trin 1:</u>	<u>Trin 2:</u>	<u>Trin 3:</u>	<u>Trin 4:</u>
Ansøg, før arbejdet igangsættes	Vi sender dig en kvittering/accept	Du melder arbejdet færdigt (mail eller brev)	Vi udbetaler tilskud til din Nem-konto

Planlagt energibesparelse

Bygningstype Helårsbolig Sommerhus Erhverv

Totalt energisparetilskud til dig (overført fra side 3-5)

	kWh	kr./kWh á kr.0,25
Klimaskærm		
Varmeanlæg		
Samlet besparelse		

Udbetales til dig via din konto

Når arbejdet er afsluttet, skal du, for at få udbetalt energisparetilskuddet, orientere om dette, ligesom du bedes fremsende kopi af fakturaer samt oplyse om eventuelle ændringer i forhold til ansøgningskemaet. Oplysningerne sendes til Varde Forsyning. Du er også velkommen til at sende oplysningerne til vores mail; post@vardeforsyning.dk.

Der vil blive udført stikprøvekontrol, og Varde Forsyning har ret til at afvise urealistiske eller direkte forkerte indberetninger. Der udbetales ikke beløb under kr. 250,00.

Spørgsmål til skemaet eller spørgsmål vedrørende energibesparelser kan rettes til Varde Forsyning.

EJERS ERKLÆRING VEDR. ENERGIBESPARELSERNE:

Husejer erklærer hermed, at oplysningerne i skemaet er korrekte, og at aftalen er indgået før igangsættelse. Ejer overdrager samtidig Varde Forsyning retten til at indberette de realiserede energibesparelser til Energistyrelsen.
Bemærk: Husejer må kun indberette realiserede energibesparelser én gang og til én forsyningsvirksomhed.

Dato	Underskrift
------	-------------

Varmeanlæg

Nuværende opvarmningsform:

Oliefyr fra år _____ Jordvarme Biobrændsel fra år _____ Solvarme Luft/luft varmepumpe

Luft/vand varmepumpe Kul El Gaskedel fra år _____ Andet

Hvis gas: Oplys type: Gasblæseluftbrænder Åben gaskedel Lukket gaskedel

Konvertering/udskiftning til:

Fjernvarme Olie Gas Biobrændsel Jordvarme Luft/vand varmepumpe Luft/luft - varmepumpe med energimærke: _____

Tilskud til omlægning af opvarmningsform afhænger af før/nu situation og oplyses af Varde Forsyning

Nu	Efter	Antal stk.	Standard besparelse kWh	Besparelse kWh	Energisparetilskud 0,25 kr./kWh
----	-------	------------	-------------------------	----------------	---------------------------------

Udskiftning af fjernvarmeunit

Direkte tilslutning	Direkte tilslutning		1181		
Indirekte	Indirekte		1572		
Indirekte	Direkte		2453		

Udskiftning af varmtvandsbeholder

Ældre beholder	Ny beholder		1181		
Ældre beholder	Ny veksler		1762		
Ældre veksler	Ny veksler		531		

Udskiftning af radiatorventiler

Manuelle ventiler	Termostatventiler med forindstilling		552		
Returventiler	Termostatventiler med forindstilling		280		
Termostatventiler uden forindstilling	Termostatventiler med forindstilling		181		

Isolering af rør

Uisoleret	Isoleret	*)	150		
-----------	----------	----	-----	--	--

Andre energiforbedringer på varmeanlægget

Cirkulationspumpe	A-cirkulationspumpe		280		

Etablering af solvarme (udenfor fjernvarmeområdet)

Nu	Efter	Areal m ²	Standardbesparelse kWh		Energisparetilskud 0,25 kr./kWh
Varmt vand		m ²	740		
Varmt vand+rumopvarmning		m ²	555		
Solarwall			150		

Total energibesparelse på varmeanlæg

--	--	--

Klimaskærm

Nu	Efter	Antal m ²	Standard besparelse kWh/m ²	Besparelse kWh	Energisparetilskud 0,25 kr./kWh
----	-------	----------------------	--	----------------	---------------------------------

Vinduer og døre

Udskiftning af hele vinduer Udskiftning af ruder

1 lag glas	2 lag energiglas	*)	284		
2 lag glas	2 lag energiglas	*)	145		

Isolering af loft/tag

50 mm	300 mm	**)	42		
100 mm	300 mm	**)	20		
150 mm	300 mm	**)	11		

Isolering af mur

Uisoleret hulmur	Indblæst i hulrum	***)	69		
------------------	-------------------	------	----	--	--

Isolering af ydervægge (oplysninger for konkret beregning):

Areal af ydervæg: _____ m² Evt. areal af brystning: _____ m²

Tykkelse på eksisterende isolering: _____ mm Tykkelse på ekstra isolering: _____ mm

Isoleringstype: Hulmur Udvendig isolering Indvendig isolering

Ydervægsmateriale: Beton Teglsten Træ

Isolering af kælderydervægge (oplysninger for konkret beregning):

Areal af kælderydervæg: Mod det fri _____ m² Mod jord _____ m²

Type: Indvendig isolering Udvendig isolering Isoleringstykkelse _____ mm

Kældervæg (type): Beton Letbeton

Isolering af gulve:

Areal af gulv mod:

Uopvarmet kælder/jord _____ m² Krybekælder/det fri _____ m²

Tykkelse på eksisterende isolering _____ mm Tykkelse ekstra isolering _____ mm

Total energibesparelse på klimaskærm

--	--	--

- *) Arealet af vindueshullet
- ***) Arealet af det isolerede loft
- ***) Arealet af den isolerede mur