



Energibesparelser.

Sæby Varmeværk A.m.b.A

Energisparelovgivning betyder at Sæby varmeværk skal registrere og dokumentere energibesparelser hos slutbrugere – ikke kun fjernvarmeforbrugere. Det er vigtigt, at der i forbindelse med planlægning af energibesparelserne rettes henvendelse til varmeværket med henblik på rådgivning.

Dokumenterede besparelser har værdi for varmeværket, og det er hensigten at godtgøre besparelser ved udbetaling af markedsværdien for disse, jf. eksempler nederst på siden.

Dog forudsat af energibesparelsen kan opgøres til minimum 1000 kr. idet det er forbundet med del dokumentation, for Sæby Varmeværk.

Energibesparelser vedr. _____

(Adresse)

Neden stående skema udfyldes og returneres til Sæby Varmeværk A.m.b.A (sæt kryds).

Konvertering fra el til fjernvarme: Dato: _____

Konvertering fra olie til fjernvarme: Oliefyr før 1977 Oliefyr efter 1977 Dato: _____

Udskiftning af varmvandsbeholder/veksler til ny beholder/veksler: Dato: _____

Termostatventil: antal skiftede _____ Gamle ventiler var: Manuelle ventiler Returventiler

Ruder: Hele vinduer: Areal: _____ m². Dato: _____

Gamle vinduer var: 1 lags 2 lags termo Udskiftede til: 2 lags lavenergi 3 lags lavenergi

Nye vinduer er: klasse A klasse B klasse C

Loftsisolering: Areal _____ m². Gl. isolering _____ mm. Ekstra isolering _____ mm. Dato: _____

Hulmursisolering: Areal _____ m² isoleringstykkelse _____ mm. Dato: _____

Andet: _____

Undertegnede erklærer hermed, at Sæby Varmeværk A.m.b.A har retten til de dokumenterede energibesparelser, samt til at indrapportere dem. Desuden erklæres at ovenstående oplysninger i skemaet er korrekte.

Dato: _____

Underskrift: _____

Forbeholdt Sæby Varmeværk A.m.b.A

Afsluttet: _____

Underskrift: _____

Konto til overførsel af godtgørelse: Reg.nr. _____ Konto.nr. _____

Besparelserne er opgjort efter energistyrelsen standardværdier, jf. www.ens.dk

Markedsprisen er pt. 0,30 Kr. pr. kwh.

Eksempler:

Energispare tiltag	Besparelse i kwh.	Besparelse i kr.
Konvertering fra olie til fjernvarme (før 1977)	17.077	5.123
Udskiftning af vinduer (10 m2 til 3 lags energi)	1870	561