

## Takstblad

Gældende for perioden 01-12-2023 til 31-8-2024

Årsaflysning sker den 31. august



		ekskl. Moms	inkl. Moms
<b>Forbrugsafgift:</b>			
Forbrug	Kr./MWh	599,00	748,75
Lejligheder	Kr./år	3.812,50	4.765,63
Fast afgift ≤0 - 99 m <sup>2</sup> (BBR)	Kr./år	5197,50	6.496,88
Fast afgift >99 - ≤149 m <sup>2</sup> (BBR)	Kr./år	6195,00	7.743,75
Fast afgift >149 m <sup>2</sup> (BBR)	Kr./år	7192,50	8.990,63
Bygninger >399 m <sup>2</sup> pr. m <sup>2</sup> (opmålt m <sup>2</sup> )	Kr./m <sup>2</sup>	31,50	38,38
Måler og administrationsgebyr	Pr. måler	400,00	500,00

### Små erhverv:

Forbrug	Kr./MWh	599,00	748,00
Fast afgift ≤399 m <sup>2</sup> (opmålt m <sup>2</sup> )	Kr./år	6.850,00	8.562,50
Måler og administrationsgebyr	Pr. måler	400,00	500,00

### Fabriksanlæg:

Forbrug	Kr./MWh	599,00	748,00
Første 1500 m <sup>2</sup> (opmålt m <sup>2</sup> )	Kr./m <sup>2</sup>	31,50	39,38
Resterende pr. m <sup>2</sup> (opmålt m <sup>2</sup> )	Kr./m <sup>2</sup>	1,20	1,50
Måler og administrationsgebyr	Pr. måler	400,00	500,00

### Varmeveksler bidrag:

Type Termix VMTD 2 opbl. med ECL 110 inkl. montering og service	Kr./år	1.772,00	2.215,00
Leasinggiver forbeholder sig derfor retten til én gang årligt med virkning hver den 1. september at prisindeksregulere det estimerede beløb til administration, service og vedligeholdelse af det Leasede. Indeksregulering sker på baggrund af nettoprisindekset i Danmarks Statistik. Se Leasingvilkår 2023- §4 stk. 3			

### Motivationstarif:

Se Bilag 1 og 2

### Tilslutningsbidrag for nye fjernvarmeforbrugere:

Inkl. 15 m. stikledninger. Der ud over på egen regning med tillæg af 10 % administrationsbidrag.	12.000,00	15.000,00
--	-----------	-----------

### Betalingsbetingelser:

Aconto beløb udregnes efter forbrug i perioden 01.09.2022-31.08.2023 + 5%.

Aconto raterne forfalder i 4 rater, den 2. hverdag, i oktober (årsopgørelse), januar, april og juli måned.

Efter varmeårets udløb udarbejdes årsopgørelse.

Evt. differencer reguleres i rate 1 i det kommende varme år (2. hverdag i oktober).

### Standardgebyrer:

	Kr. ekskl. moms	Kr. inkl. moms
Flytteopgørelse*)		250,00
Rykkerskrivelse *)		100,00
Inkassomeddelelse *)		100,00
Lukkebesøg *)		375,00
Genoplukning inden for normal åbningstid	375,00	468,75
Fogedforretning, udekørende	330,00	412,50
Nedtagning af måler	600,00	750,00
Genetablering af måler	600,00	750,00

\*) momsfree gebyrer

### Ved lukning for varmen for lejere, pga. manglende betaling, overgår fast afgift til udlejer.

### Renter:

Evt. restancer forrentes fra den 1. i efterfølgende måned med 4% pr. løbende måned.

Øvrige stikdimensioner betales af forbrugeren til udførelsesdatoens priser med tillæg af 10 % administrationsbidrag. Underliggende målerinstallationer max. 1,5 m efter hovedhaner kr. 4.000,00 pr. stk. (ekskl. moms).



**Ramsing-Lem-Lihme Kraftvarmeværk A.m.b.a.**  
Hasselvej 8, Lem, 7860 Spøttrup CVR: 17038281

## Takstblad

Gældende for perioden 01-12-2023 til 31-8-2024

Årsaflysning sker den 31. august



### Byggemodningsbidrag:

Der opkræves byggemodningsbidrag i forbindelse med udstykning. Det vil maksimalt udgøre varmeværkets omkostninger til etablering af gadeledninger i udstykningsområdet med tillæg på 10 % administrations bidrag samt investeringsbidrag.

### Bilag 1

#### Motivationstarif - Beregning af fradrag eller tillæg

Varmeregningen beregnes ud fra summen af målerleje, fast bidrag, MWh-forbrug og motivationstarif.

Motivationstariffen kan medføre tillæg/fradrag afhængigt af, om fjernvarmereturtemperatur er højere/lavere end den forventede returtemperatur.

Den forventede returtemperatur er afhængig af den gennemsnitlige fremløbstemperatur, dvs. der kompenseres for om du har høj eller lav fremløbstemperatur.

Gennemsnitlige fremløbstemperatur i °C	55,0	56,0	57,0	58,0	59,0	60,0	61,0	62,0	63,0	64,0	65,0	66,0	67,0
Forventede returtemperatur i °C	40,0	39,7	39,3	39,0	38,7	38,3	38,0	37,7	37,3	37,0	36,7	36,3	36,0

Gennemsnitlige fremløbstemperatur °C	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0
Forventede returtemperatur i °C	35,7	35,3	35,0	34,8	34,6	34,4	34,2	34,0	33,8	33,6	33,4	33,2	33,0

#### Fremgangsmåde ved egenkontrol af motivationstarif.

1. Aflæs den gennemsnitlige fremløbstemperatur på din måler eller på hjemmesiden under selvbetjening
2. Brug tabellen til at finde den forventede returtemperatur
3. Aflæs den gennemsnitlige returtemperatur på din måler eller på hjemmesiden under selvbetjening
4. Beregn om du skal have fradrag / tillæg eller om du ligger i gratiszonen ud fra nedenstående

#### FRADRAG:

Hvis den gennemsnitlige fjernvarmereturtemperatur ligger under den forventede returtemperatur, - så får du et fradrag på 2% af MWh forbruget pr. °C den gennemsnitlige returtemperatur ligger under den forventede returtemperatur.

#### GRATIS ZONE:

Hvis den gennemsnitlige fjernvarmereturtemperatur ligger 0 - 5 °C over den forventede returtemperatur, får du hverken fradrag eller tillæg.

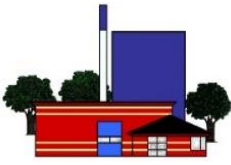
#### TILLÆG:

Hvis den gennemsnitlige fjernvarmereturtemperatur ligger mere end 5 °C over den forventede returtemperatur, - så får du et tillæg på 2% af MWh-forbruget pr. °C den gennemsnitlige returtemperatur er over den forventede returtemperatur.

**Motivations fradrag kan maksimalt udgøre 15%**

**Motivations tillægget kan maksimalt udgøre 20%**

Eksempler på beregninger af motivationstarif se bilag 2



**Ramsing-Lem-Lihme Kraftvarmeværk A.m.b.a.**  
Hasselvej 8, Lem, 7860 Spøttrup CVR: 17038281

## Takstblad

Gældende for perioden 01-12-2023 til 31-8-2024  
Årsaflæsning sker den 31. august



### Bilag 2

#### Motivationstarif - Beregning af fradrag eller tillæg

##### Motivationstarif - Eksempel på fradrag

Årets gennemsnits fremløbstemperatur: 68,0 °C (aflæst på måler)  
Årets gennemsnitlige returtemperatur: 33,0 °C (aflæst på måler)  
Forventet returtemperatur: 35,7 °C (findes i skema)  
Årets gennemsnits fremløbstemperatur er derfor 2,7 °C under forventet returtemperatur (35,7 - 33,0)  
Årsforbrug: 18 MWh (aflæst på måler)  
Varmepris: 843,75 kr./MWh inkl. moms.  
Motivationsfradraget bliver derfor 820,13 kr. inkl. moms ( $2 * 2,7\% * 18 * 843,75$ )  
Maks fradrag er 15% og kan højst blive 2278,13 kr. (15% af  $18 * 843,75$ )

##### Motivationstarif - Eksempel på gratis zone

Den gennemsnits fremløbstemperatur: 68,0 °C (aflæst på måler)  
Den gennemsnitlige returtemperatur: 38,0 °C (aflæst på måler)  
Forventet returtemperatur: 35,7 °C (findes i skema)  
Den gennemsnits fremløbstemperatur er 2,3 °C for høj (38 - 35,7)  
Forbrug: 18 MWh (aflæst på måler)  
Varmepris: 843,75 kr./MWh inkl. moms  
Da gennemsnit returløbstemperatur, ligger mellem 0 og 5 °C over den forventet returtemperatur, gives hverken fradrag eller tillæg.

##### Motivationstarif - Eksempel på tillæg

Den gennemsnits fremløbstemperatur: 68,0 °C (aflæst på måler)  
Den gennemsnitlige returtemperatur: 43,0 °C (aflæst på måler)  
Forventet returtemperatur: 35,7 °C (findes i skema)  
Den gennemsnits fremløbstemperatur er derfor 7,3 °C for høj (43 - 35,7)  
Forbrug: 18 MWh. (aflæst på måler)  
Varmepris: 843,75 kr./MWh inkl. moms  
Motivationstillægget bliver derfor 2217,38 kr. inkl. moms ( $2 * 7,3\% * 18 * 843,75$ )  
Maks tillægget er 20% og kan højst blive 3037,50 kr. (20% af  $18 * 843,75$ )