

# Ringe Fjernvarmeselskab A.m.b.a.

## Tarifblad Gældende fra 1. januar 2020

### Stikledningsbidrag:

			kr. ekskl. moms	kr. inkl. moms	15 meter inkl. moms
Op til	300 m <sup>2</sup>	opvarmet areal pr. m *	800,00	1.000,00	15.000,00 12.000,- ekskl. moms
Fra	301 m <sup>2</sup> - 1000 m <sup>2</sup>	opvarmet areal pr. m *	1.000,00	1.250,00	18.750,00 15.000,- ekskl. moms
Fra	1001 m <sup>2</sup> - 3000 m <sup>2</sup>	opvarmet areal pr. m *	1.300,00	1.625,00	24.375,00 19.500,- ekskl. moms
Over	3000 m <sup>2</sup>	opvarmet areal pr. m		Efter tilbud	

**Minimum 15 meter stik. I nyudstykningssområder**  
\* gives nedslag på 50% på meter udover de første 15 meter

### Investeringsbidrag:

Der betales investeringsbidrag pr. måler efter følgende fordeling:

	kr. ekskl. moms	kr. inkl. moms
Pr. Fritliggende enfamiliehus op til 300 m <sup>2</sup>	13.000,00	16.250,00
Pr. Kæde-/Rækkehus	10.000,00	12.500,00
Pr. Etagebolig og almene familiebolig	6.000,00	7.500,00

Erhvervs-/industriejendomme, institutioner og alle øvrige opvarmede arealer uanset anvendelse:

De første 300 m <sup>2</sup>	13.000,00	16.250,00
Fra 301 m <sup>2</sup> – 1000 m <sup>2</sup>	19,00	23,75 pr. m <sup>2</sup>
Fra 1001 m <sup>2</sup> – 3000 m <sup>2</sup>	16,00	20,00 pr. m <sup>2</sup>
Over 3000 m <sup>2</sup>	Efter Tilbud	

### Afregningspriser:

Variabelt bidrag (Afregning pr. MWh)	425,00	531,25
Fast bidrag (Afregning efter BBR-areal (m <sup>2</sup> )) *	10,65	13,31
Måler	400,00	500,00

\* Samlet bolig- / erhvervsareal

### Byggemodningsbidrag:

Der opkræves byggemodningsbidrag i forbindelse med nye udstykningssområder.

Bidragets størrelse afhænger af de konkrete forhold i forbindelse med den enkelte byggemodning.

Bidraget udgør værketts faktiske omkostninger til etablering af hovedledninger i udstykningssområdet og opkræves aconto inden anlægsarbejdet påbegyndes. Efter anlægsarbejdets færdiggørelse opgøres de faktiske omkostninger og der afregnes herefter endeligt med udstykkeren.

### Motivationstarif:

Motivationstariffen er et tillæg til varmeregningen er på 1% af det variable bidrag pr. °C manglende gennemsnitlig årsafkøling under 25 °C.