

Svogerslev Fjernvarme

a.m.b.a.



Regnskab 2019 og Budget 2020 + 2021

	Budget 2019	Resultat 2019	Afvigelse	Budget 2020	Budget 2021
Varmesalg, variable	13.942	12.822		12.695	12.834
Varmesalg, fast	5.733	4.625		5.159	6.839
Incitamentsbidrag	0	730			
I Varmesalg i alt	19.675	18.177	-1.498	17.854	19.673
Køb af varme drift og vedligehold i alt	16.095	15.538		16.395	16.543
Afkølingsrabat fra VEKS	-620	-584		-500	-500
Varmetab til overførsel	-3.343	-2.876		-3.179	-3.209
PSO/energibesparelser	570	443		480	0
Overført fra foregående år	0	-486		-2.000	0
II Forbrug ifølge måler	13.942	12.034	-1.908	11.196	12.834
III Driftledelse i alt	600	578	22	550	600
Ledninger mv. i alt	500	273		700	700
Brønde	20	14		20	20
Afskrivninger	0	0		1.000	1.000
Målerudgifter	400	339		300	400
Diverse driftsomk.	30	32		20	20
Overført ledningstab	3.343	2.876		3.179	3.209
IV Distributionsomkostninger i alt	4.283	4.533	250	5.219	5.349
Bestyrelse/ledelse	140	109		140	140
Tab på debitorer	10	1		10	10
Administration i alt	830	714		850	850
Revision	140	99		140	140
Overført fra tidligere år	29	-1.134		0	0
Øvrige adm.	300	236		300	300
V Administrationsomkostninger	1.420	24	-1.425	1.440	1.440
Gebyrer	-15	9		-15	-15
Leje og driftstilskud VEKS	-500	-483		-500	-500
Antenneleje	-75	-77		-75	-75
VI Andre drift indtægter i alt	-590	-569	5	-590	-590
Renteindtægter	0	0		0	0
Renteudgifter	20	33		40	40
VII Div i alt	20	33	20	40	40
VIII NETTOUDGIFTER [kkkr],III+IV+V+VI+VII	5.733	4.598		6.659	6.839
Overføres til 2020		1.545			
FASTE BIDRAG, forbrugere pr. m ² areal	19,50	15,70		17,25	20,00
Målerbidrag pr. måler	810	615		720	700
Effektbidrag	2.450	2.010		2.200	2.500
Andelshaverbidrag i alt	3.260	2.625		2.920	3.200
VARIABLE BIDRAG:					
Varmesalg [MWh]	27.200	25.501		26.000	27.000
Pris pr. KWh	0,55	0,49		0,49	0,50
Pris pr.MWh	550	490		490	500

Alle ovenstående beløb er excl. moms

Jvf. vedtægterne pkt. 4.6 er det besluttet at overføre 20 % af totalbeløbet for varmeleverancen til effektafgiften.

Det foreslås at selskabet følger Energitilsynets vejledende standardgebyr på energiområdet