

Hoved- og nøgletal

	2013		2014		2015		2016		2017	
	Enh.	Index	Enh.	Index	Enh.	Index	Enh.	Index	Enh.	Index

Økonomiske hoved- og nøgletal

Omsætning i alt, inkl. ovf. tidl. år (1.000 kr.)	183.701	100	163.662	89	150.193	82	144.447	79	135.643	74
Varmekøbsudgifter (1.000 kr.)	151.918	100	139.299	92	126.730	83	117.826	78	106.052	70
Resultat før finansiering (1.000 kr.)	10.058	100	733	7	-742	-7	-25	0	5.432	54
Over-/underdækning (1.000 kr.)	9.507	100	845	9	-867	-9	-824	-9	5.078	53
Afskrivninger mv. (1.000 kr.)	8.583	100	9.049	105	9.475	110	9.851	115	11.015	128
Anlægsinvesteringer, netto (1.000 kr.)	10.734	100	10.522	98	12.898	120	15.779	147	22.454	209
Balancesum (1.000 kr.)	74.499	100	86.323	116	80.772	108	81.456	109	94.631	127
Langfristet gæld (1.000 kr.)	0	-	0	-	17.500	-	15.500	-	13.500	-
Langfristet gæld pr. ejd./tilsluttet forbruger (kr.)	0	-	0	-	1.943	-	1.699	-	1.459	-
Egenkapital (1.000 kr.)	25.222	100	25.222	100	25.222	100	25.222	100	25.222	100
Antal medarb. (omregnet til heltidsansatte)	12,1	100	12,1	100	12,4	102	11,7	97	11,9	98

Forbrugerrelaterede data

Graddage (normalår 3.037) [*]	2.890	95	2.462	81	2.641	87	2.715	89	2.706	89
Tilsluttede forbrugere (afregn.målere mv. ultimo)	8.779	100	8.846	101	9.009	103	9.123	104	9.251	105
Forbrugertæthed I (forbr./målere pr. km. ledn.net i alt)	27,3	100	27,5	101	27,7	101	27,8	102	27,6	101
Forbrugertæthed II (m ledn.net i alt pr. forbr./måler)	36,6	100	36,4	99	36,1	99	35,9	98	36,2	99
Tilsluttet bolig- og erhvervsareal (1.000 m ²)	2.119	100	2.138	101	2.176	103	2.203	104	2.231	105
Tilsluttet areal i genm.snit pr. forbruger (m ²)	241	100	242	100	242	100	241	100	241	100
Tilsluttet areal i genm.snit pr. km ledn.net (m ²)	6.594	100	6.637	101	6.693	102	6.718	102	6.665	101
Tilsluttede fjv.units (på lejebasis ultimo)							4	-	84	-
Fjernvarmeunit, lejesats (kr./år)	0	-	0	-	0	-	1.702	-	1.702	-
Målerlejesats (kr./1,5 m ³ -villamåler)	532	100	532	100	532	100	532	100	532	100
Fast bidragssats (kr/m ²)	16,00	100	14,50	91	14,50	91	14,50	91	14,00	88
Varmesalgpris, genm.snit (øre/kWh)	64,48	100	61,08	95	53,35	83	48,30	75	43,56	68
Varmekøbspris, genm.snit (øre/kWh)	53,11	100	54,49	103	46,46	87	41,28	78	37,05	70

Tekniske data, drift

Varmesalg (MWh)	223.763	100	196.647	88	212.092	95	224.041	100	228.545	102
Varmesalg pr. graddag (MWh/graddag)	77,4	100	79,9	103	80,3	104	82,5	107	84,5	109
Varmesalg pr. tilsluttet forbr./afregn.måler (MWh)	25,5	100	22,2	87	23,5	92	24,6	96	24,7	97
Varmekøb (MWh)	286.072	100	255.656	89	272.752	95	285.460	100	286.252	100
Varmekøb pr. graddag (MWh/graddag)	99,0	100	103,9	105	103,3	104	105,1	106	105,8	107
Virkningsgrad (MWh-salg i % af MWh-køb)	78,2	100	76,9	98	77,8	99	78,5	100	79,8	102
Energi til spædevandsopvarmning (MWh)	276	100	468	170	401	145	596	216	223	81
Samlet distributionstab (MWh) [**]	62.308	100	59.009	95	60.660	97	61.419	99	57.707	93
Distrib.tabsgrad (MWh-tab i % af MWh-køb)	21,8	100	23,1	106	22,2	102	21,5	99	20,2	93
Distrib.tab i alt pr. graddag (MWh)	21,6	100	24,0	111	23,0	107	22,6	105	21,3	99
Distrib.tab pr. tilsluttet forbr./afregn.måler (MWh)	7,1	100	6,7	94	6,7	95	6,7	95	6,2	88
Distrib.tab pr. m ² tilsluttet areal (kWh)	29,4	100	27,6	94	27,9	95	27,9	95	25,9	88
Distributionstab pr. km ledningsnet i alt (MWh)	194	100	183	94	187	96	187	97	172	89
El-forbrug i alt (MWh)	1.411	100	1.260	89	1.387	98	1.623	115	1.673	119
Cirkuleret vandmængde i ledningsnet (1.000 m ³)	8.318	100	7.808	94	8.293	100	8.748	105	9.628	116
Cirkul. vand i forhold til el-forbrug ,drift (m ³ /kWh)	6,1	100	6,4	105	6,2	101	5,5	91	5,9	97
Råvandskøb (m ³)	6.666	100	12.015	180	10.393	156	15.660	235	6.167	93
Egen spædevandsforarbejdning (m ³)	4.957	100	8.601	174	7.506	151	10.618	214	3.702	75
Ekstern spædevandskøb (m ³)	2.746	100	1.426	71	1.477	74	2.889	145	3.590	180
Samlet spædevandsforbrug (m ³)	7.703	100	10.027	130	8.983	117	13.507	175	7.292	95
Genm.snitlig fremløbtemp., an net vinter	70,8	100	68,5	97	68,9	97	69,3	98	67,8	96
Genm.snitlig fremløbtemp., an net sommer	67,0	100	66,8	100	67,0	100	66,7	100	63,6	95
Genm.snitlig returtemp., ab net vinter	39,5	100	39,2	99	39,3	100	39,6	100	39,8	101
Genm.snitlig returtemp., ab net sommer	40,9	100	41,3	101	41,0	100	41,0	100	41,4	101

Tekniske data, ledningsnet

Areal af forsyningsområdet (km ²)	14,7	100	15,1	103	15,2	103	15,2	103	15,3	104
Reparationer efter ledningsbrud (stk.)	11	100	20	182	16	145	10	91	6	55
Renoveret hovedledningsnet (lb. m dobb.)	1.265	100	2.184	173	2.156	170	2.542	201	2.268	179
Renoveret stikledningsnet (lb. m dobb.)	930	100	1.649	177	2.203	237	1.893	204	2.195	236
Samlet renoveret ledningsnet (lb. m dobb.)	2.195	100	3.833	175	4.359	199	4.435	202	4.463	203
Nyetableret hovedledningsnet (lb. m dobb.)	612	100	448	73	1.582	258	1.187	194	4.936	807
Nyetableret stikledningsnet (lb. m dobb.)	1.917	100	1.202	63	1.846	96	1.705	89	2.029	106
Samlet nyetabl. ledningsnet (lb. m dobb.)	2.529	100	1.650	65	3.428	136	2.892	114	6.965	275
Total hovedledningsnet (lb. m dobb.) [***]	181.701	100	181.572	100	183.069	101	184.211	101	189.139	104
Total stikledningsnet (lb. m dobb.) [***]	139.604	100	140.490	101	142.064	102	143.740	103	145.605	104
Total ledningsnet (lb. m dobb.) [***]	321.305	100	322.062	100	325.133	101	327.951	102	334.745	104
Ledningsnettets gennemsnitlige levealder (år)	18,5	100	19,9	108	20,3	110	19,9	108	19,9	108

Bemærkninger:

Alle beløb er i pågældende års priser ekskl. moms.

Regnskabsåret 2013 er anvendt som indeks-basisår = 100.

[*] Graddage-indeks er for alle årene udtrykt i forhold til normalåret på 3.037 graddage = indeks 100. De sidste 5 år har alle været mildere end normalt.

[**] Omfatter tab i ledningsnet inkl. energi medgået til opvarmning af tilsat spædevand.

[***] Inkl. nedlagte hovedledningsnet og øvrige længdejusteringer som følge af overgang til ny systemopmåling på ledningsnettet.