

Hoved- og nøgletal

	2014		2015		2016		2017		2018	
	Enh.	Index	Enh.	Index	Enh.	Index	Enh.	Index	Enh.	Index

Økonomiske hoved- og nøgletal

Omsætning i alt, inkl. ovf. tidl. år (1.000 kr.)	163.662	100	150.193	92	144.447	88	135.643	83	127.851	78
Varmekøbsudgifter (1.000 kr.)	139.299	100	126.730	91	117.826	85	106.052	76	94.355	68
Resultat før finansiering (1.000 kr.)	733	100	-742	-101	-25	-3	5.432	741	2.554	348
Over-/underdækning (1.000 kr.)	845	100	-867	-103	-824	-97	5.078	601	893	106
Afskrivninger mv. (1.000 kr.)	9.049	100	9.475	105	9.851	109	11.015	122	12.311	136
Anlægsinvesteringer, netto (1.000 kr.)	10.522	100	12.898	123	15.779	150	22.454	213	20.767	197
Balancesum (1.000 kr.)	86.323	100	80.772	94	81.456	94	94.631	110	106.296	123
Langfristet gæld (1.000 kr.)	0	-	17.500	-	15.500	-	13.500	-	33.455	-
Langfristet gæld pr. ejd./tilsluttet forbruger (kr.)	0	-	1.943	-	1.699	-	1.459	-	3.510	-
Egenkapital (1.000 kr.)	25.222	100	25.222	100	25.222	100	25.222	100	19.797	78
Antal medarb. (omregnet til heltidsansatte)	12,1	100	12,4	102	11,7	97	11,9	98	12,2	101

Forbrugerrelaterede data

Graddage (normalår 3.037) [1]	2.462	81	2.641	87	2.715	89	2.706	89	2.654	87
Tilsluttede forbrugere (afregn.målere mv. ultimo)	8.846	100	9.009	102	9.123	103	9.251	105	9.531	108
Forbrugertæthed I (forbr./målere pr. km. ledn.net i alt)	27,5	100	27,7	101	27,8	101	27,6	101	27,6	101
Forbrugertæthed II (m ledn.net i alt pr. forbr./måler)	36,4	100	36,1	99	35,9	99	36,2	99	36,2	99
Tilsluttet bolig- og erhvervsareal (1.000 m ²)	2.138	100	2.176	102	2.203	103	2.231	104	2.257	106
Tilsluttet areal i genm.snit pr. forbruger (m ²)	242	100	242	100	241	100	241	100	237	98
Tilsluttet areal i genm.snit pr. km ledn.net (m ²)	6.637	100	6.693	101	6.718	101	6.665	100	6.545	99
Tilsluttede fjv.units (på lejebasis ultimo)					4	-	84	-	182	-
Fjernvarmeunit, lejesats (kr./år)	0	-	0	-	1.702	-	1.702	-	1.702	-
Målerlejesats (kr./1,5 m ³ -villamåler)	532	100	532	100	532	100	532	100	532	100
Fast bidragsats (kr/m ²)	14,50	100	14,50	100	14,50	100	14,00	97	12,75	88
Varmesalgssats, genm.snit (øre/kWh)	61,08	100	53,35	87	48,30	79	43,56	71	37,74	62
Varmekøbspris, genm.snit (øre/kWh)	54,49	100	46,46	85	41,28	76	37,05	68	32,71	60
Standardhus [2], samlet årlige omk. (kr. inkl. moms)	16.841	100	15.091	90	13.949	83	12.795	76	11.276	67

Tekniske data, drift

Varmesalg (MWh)	196.647	100	212.092	108	224.041	114	228.545	116	230.766	117
Varmesalg pr. graddag (MWh/graddag)	79,9	100	80,3	101	82,5	103	84,5	106	87,0	109
Varmesalg pr. tilsluttet forbr./afregn.måler (MWh)	22,2	100	23,5	106	24,6	110	24,7	111	24,2	109
Varmekøb (MWh)	255.656	100	272.752	107	285.460	112	286.252	112	288.473	113
Varmekøb pr. graddag (MWh/graddag)	103,9	100	103,3	99	105,1	101	105,8	102	108,7	105
Virkningsgrad (MWh-salg i % af MWh-køb)	76,9	100	77,8	101	78,5	102	79,8	104	80,0	104
Energi til spædevandsopvarmning (MWh)	468	100	401	86	596	127	223	48	139	30
Samlet distributionstab (MWh) [3]	59.009	100	60.660	103	61.419	104	57.707	98	57.707	98
Distributionstabsgrad (MWh-tab i % af MWh-køb)	23,1	100	22,2	96	21,5	93	20,2	87	20,0	87
Distributionstab i alt pr. graddag (MWh)	24,0	100	23,0	96	22,6	94	21,3	89	21,7	91
Distrib.tab pr. tilsluttet forbr./afregn.måler (MWh)	6,7	100	6,7	101	6,7	101	6,2	94	6,1	91
Distrib.tab pr. m ² tilsluttet areal (kWh)	27,6	100	27,9	101	27,9	101	25,9	94	25,6	93
Distributionstab pr. km ledningsnet i alt (MWh)	183	100	187	102	187	102	172	94	167	91
El-forbrug i alt (MWh)	1.260	100	1.387	110	1.623	129	1.673	133	1.563	124
Cirkuleret vandmængde i ledningsnet (1.000 m ³)	7.808	100	8.293	106	8.748	112	9.628	123	8.897	114
Cirkul. vand i forhold til el-forbrug ,drift (m ³ /kWh)	6,4	100	6,2	96	5,5	86	5,9	92	5,8	91
Råvandskøb (m ³)	12.015	100	10.393	87	15.660	130	6.167	51	4.432	37
Egen spædevandsforarbejdning (m ³)	8.601	100	7.506	87	10.618	123	3.702	43	3.031	35
Ekstern spædevandskøb (m ³)	1.426	100	1.477	104	2.889	203	3.590	252	3.482	244
Samlet spædevandsforbrug (m ³)	10.027	100	8.983	90	13.507	135	7.292	73	6.513	65
Genm.snitlig fremløbtemp., an net vinter	68,5	100	68,9	101	69,3	101	67,8	99	70,1	102
Genm.snitlig fremløbtemp., an net sommer	66,8	100	67,0	100	66,7	100	63,6	95	65,3	98
Genm.snitlig returtemp., ab net vinter	39,2	100	39,3	100	39,6	101	39,8	102	39,7	101
Genm.snitlig returtemp., ab net sommer	41,3	100	41,0	99	41,0	99	41,4	100	42,3	102

Tekniske data, ledningsnet

Areal af forsyningsområdet (km ²)	15,1	100	15,2	100	15,2	100	15,3	101	15,6	103
Reparationer efter ledningsbrud (stk.)	20	100	16	80	10	50	6	30	5	25
Renoveret hovedledningsnet (lb. m dobb.)	2.184	100	2.156	99	2.542	116	2.268	104	2.039	93
Renoveret stikledningsnet (lb. m dobb.)	1.649	100	2.203	134	1.893	115	2.195	133	2.235	136
Samlet renoveret ledningsnet (lb. m dobb.)	3.833	100	4.359	114	4.435	116	4.463	116	4.274	112
Nyetableret hovedledningsnet (lb. m dobb.)	448	100	1.582	353	1.187	265	4.936	1.102	6.541	1.460
Nyetableret stikledningsnet (lb. m dobb.)	1.202	100	1.846	154	1.705	142	2.029	169	3.780	314
Samlet nyetabl. ledningsnet (lb. m dobb.)	1.650	100	3.428	208	2.892	175	6.965	422	10.321	626
Total hovedledningsnet (lb. m dobb.) [4]	181.572	100	183.069	101	184.211	101	189.139	104	195.536	108
Total stikledningsnet (lb. m dobb.) [4]	140.490	100	142.064	101	143.740	102	145.605	104	149.274	106
Total ledningsnet (lb. m dobb.) [4]	322.062	100	325.133	101	327.951	102	334.745	104	344.809	107
Ledningsnettets gennemsnitlige levealder (år)	19,9	100	20,3	102	19,9	100	19,9	100	19,9	100

Bemærkninger:

Alle beløb er i pågældende års priser ekskl. moms undtagen de samlede årlige omkostninger for et standardhus.

Regnskabsåret 2014 er anvendt som indeks-basisår = 100.

[1] 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.

[2] Standardhus iht. til Energistyrelsens norm: 130 m² med et årligt forbrug på 18.100 kWh. Beløbet er inkl. moms, men ekskl. evt. incitamentstarif og unitleje.

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

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