

Hyvinkään Lämpövoima Oy vuosikertomus 2010

Sisällysluettelo

1. Yhtiö lyhyesti	4
2. Visio, toiminta-ajatus ja päätavoitteet	4
3. Toimitusjohtajan katsaus	5
4. Liiketoimintakatsaukset	6
5. Henkilöstö	9
6. Riskien hallinta ja työsuojelu	9
7 Talous	10
8. Ympäristö	14
9. Hallinto	18
10. Tilintarkastus	18
11. Sidosryhmäsuhteet	18

1. Yhtiö lyhyesti

Hyvinkään Lämpövoima Oy tuottaa ja myy kaukolämpöä Hyvinkään alueella. Toimitamme myös maakaasua. Tarjoamme asiakkaillemme lämmitysjärjestelmien saneerauksia, huolto-, ylläpito- ja päivystyspalveluita sekä erilaisia asiantuntijapalveluja. Yrityksellä on voimassaolevat ISO 9001:2000 laatu- ja ISO 14001 ympäristösertifikaatit.

Hyvinkään kaupunki omistaa yhtiön kaikki osakkeet.

2. Visio, toiminta-ajatus ja päätavoitteet

Visio

Olemme kehittyvä yritys ja toiminta-alueen paras energiakumppani.

Toiminta-ajatus

Tuotamme luotettavia energiapalveluita kilpailukykyisesti ja ympäristön ehdoilla.

Päätavoitteet

- luotettava ja häiriötön lämmön toimittaminen
- kaukolämmön kilpailukykyinen myyntihinta
- lämmön hankinnan ja oman tuotannon kustannustehokkuus
- toiminnan taloudellinen tulos
- ympäristökuormituksen minimointi (ekotehokkuus)
- hyvä asiakaspalvelu ja asiakastyytyväisyys
- energian loppukäytön tehostaminen

3. Toimitusjohtajan katsaus

Vuonna 2010 kaukolämpöä myytiin ennätysellisen paljon ja myös liikevaihto oli ennätysellisen suuri. Tästä huolimatta tulos oli selkeästi budjetoitua heikompi ja liike-tulos jäi tappiolle. Pääasiallinen syy heikkoon tulokseen oli poikkeuksellisen kylmä talvi, mikä lisäsi ennakoitua enemmän kalliin maakaasun ja öljyn käyttöä. Lisäksi päästöoikeuksia myytiin suunniteltua vähemmän, koska päästöoikeuden tavoitehintaa ei loppuvuonna saavutettu.

Toiminnallisesti vuosi oli onnistunut. Lämpöä kyettiin toimittamaan häiriöttömästi. 23.12.2010 saavutettiin yhtiön kaikkien aikojen lämmöntoimituksen tehohuippu, 123 MW. Tässäkin tilanteessa oli vielä riittävästi varavoimaa häiriöiden varalle.

Kaukolämmön energian hintaa korotettiin 1.1.2010. Perusmaksuja ei korotettu. Kaukolämmön kokonaishinta oli kertomusvuonna keskimäärin 5 % korkeampi kuin edellisenä vuonna. Hyvinkään Lämpövoiman tuottaman kaukolämmön hinta on pysynyt edelleen erittäin kilpailukykyisenä. Se on kaikissa Energiategollisuus ry:n jaottelun mukaisissa kulluttajaryhmissä valtakunnallisen keskihinnan alapuolella.

Kovat pakkasjaksot ovat yhtiön taloudelle haastavia. Silloin joudutaan käyttämään polttoaineena kallista lisäkaasua ja öljyä. Tähän asiaan tuo omalta osaltaan helpotusta Ekokem Oy:n voimalaitoksen laajennushanke, joka on täydessä käytössä vuoden 2013 alusta lukien. Se nostaa Ekokemin Hyvinkäälle toimittaman lämmön määrän 75 prosenttiin kaukolämmön kokonaiskulutuksesta.

Hyvinkäällä pidetään asuntomessut vuonna 2013. Messualueelle on päätetty rakentaa kaukolämpöverkko. Messutalot tullaan suunnittelemaan vuonna 2012 voimaan tulevien rakentamismääräysten mukaisesti. Uudet määräykset ohjaavat voimakkaasti energiatehokkuutta ja sitä kautta energiaratkaisuja. VTT on suunnittelemassa messualueelle energiatutkimusta, jossa selvitetään mm. kaukolämmön kilpailutilannetta muihin lämmitystapoihin verrattuna.

Kertomusvuonna päivitettiin yhtiön toimintastrategia, minkä pohjalta jatketaan yhtiön kehittämistä. Samalla päätettiin ne yksittäiset kehittämishankkeet, jotka käynnistetään vuonna 2011.

Yhtiön henkilökunta saavutti erinomaisesti kertomusvuodelle asetetut toiminnalliset tavoitteet. Myös kustannuspuolella onnistuttiin. Liiketoiminnan muut kulut olivat huomattavasti pienemmät kuin budjetti ja edellisen vuoden toteutuma. Kertomusvuonna toteutetussa asiakastytyväisyyskyselyssä saavutettiin hyvät tulokset. Asiakkaat kokevat yhtiön häiriöttömäksi ja luotettavaksi lämmöntoimittajaksi.

Haluan lausua onnistumisesta kiitokset yhtiön henkilökunnalle sekä kiittää asiakkaitamme ja yhteistyökumppaneitamme hyvin sujuneesta yhteistyöstä.

Matti Laukkanen

4. Liiketoimintakatsaukset

Kaukolämpö

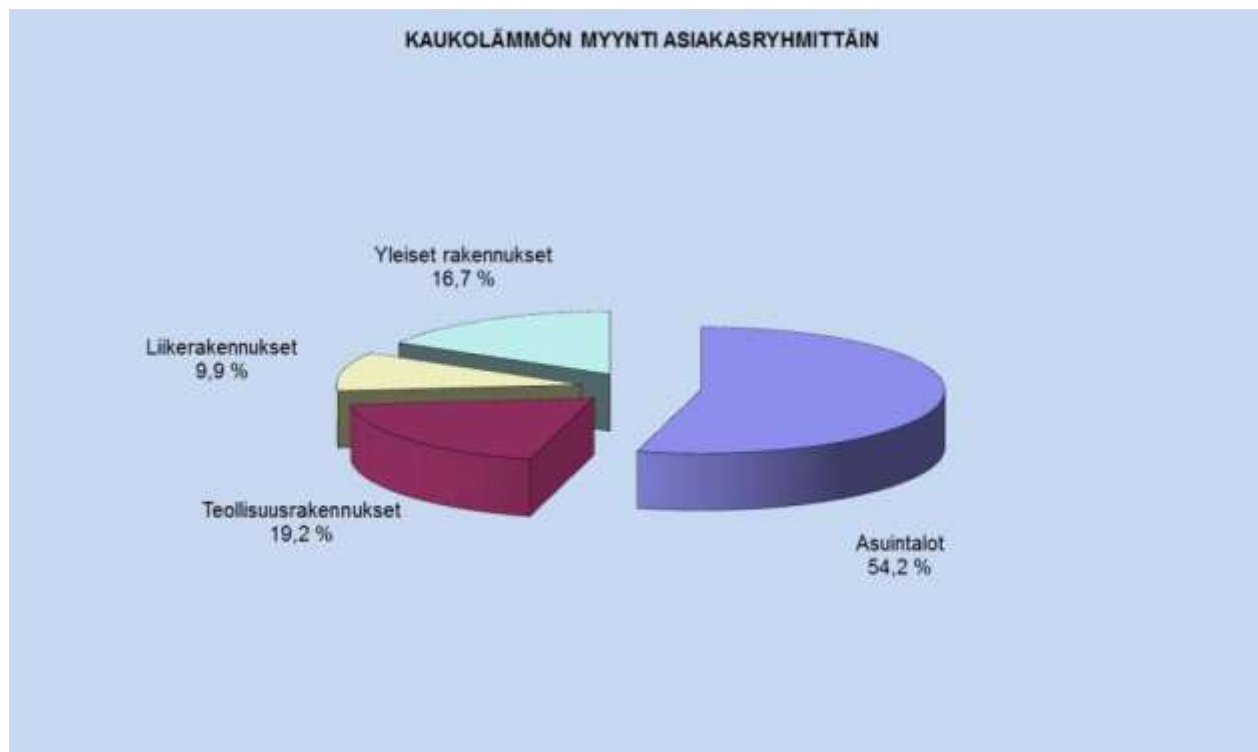
Myynti

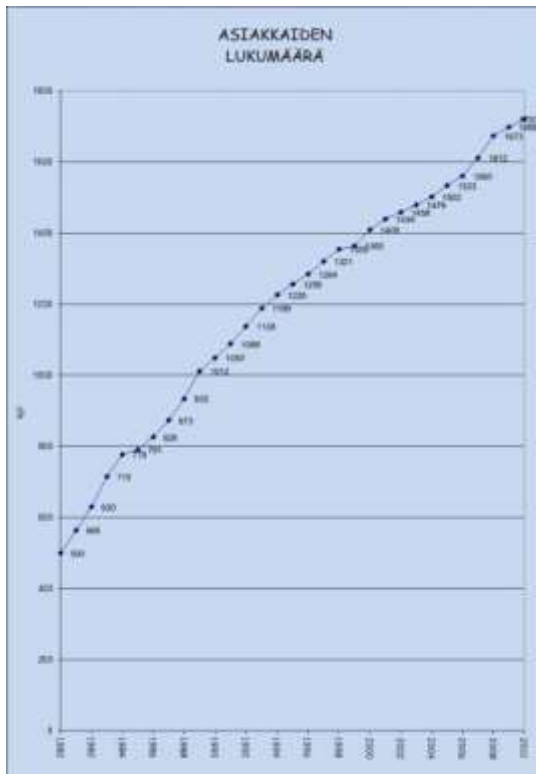
Kaukolämpöä myytiin kuluneena vuonna 359 gigawattituntia. Myynti kasvoi edellisvuoteen verrattuna noin 7,5 prosentilla. Kasvu johtui poikkeuksellisen kylmästä vuodesta. Vuoden 2010 lämmitystarveluku oli 13 prosenttia edellisvuotta ja peräti 6,4 prosenttia pitkäaikaista keskiarvo suurempi.

Kaukolämmön liittymisteho oli vuoden 2010 lopussa 200 megawattia ja liitettyjen rakennusten tilavuus 9,2 miljoonaa kuutiota.

Uusia asiakkaita liitettiin kaukolämpöön 22 kappaletta. Vuoden lopussa asiakkaita oli yhteensä 1720 kappaletta. Kaukolämpötaloissa arvioidaan asuvan noin 36 100 asukasta eli 80 % koko Hyvinkään asukasmäärästä.

Kaukolämmön arvonlisäverollinen (alv 23 %) energiamaksu oli kuluneena vuonna 42,56 €/megawattitunti (4,256 snt/ kilowattitunti).





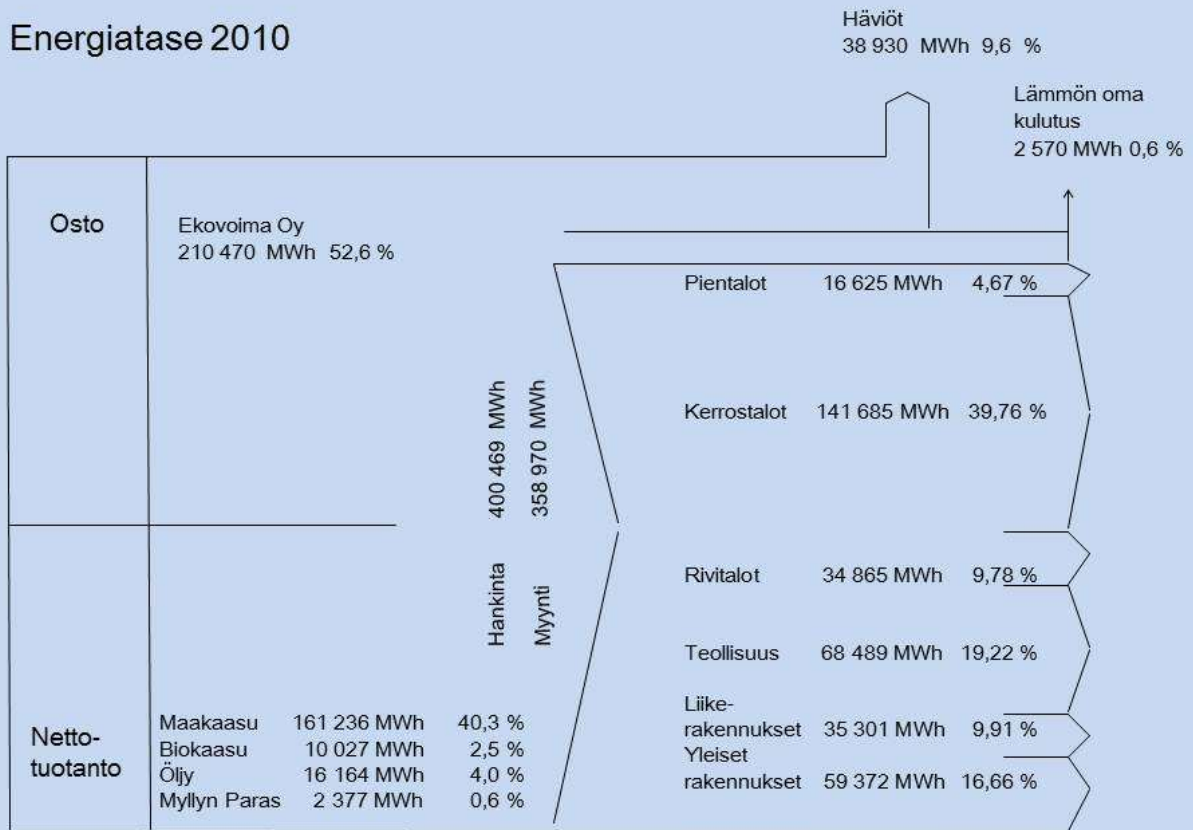
Tuotanto

Kaukolämmön kokonaishankinta oli 400,5 gigawattituntia. Ekovoima Oy (Ekokem) toimitti Riihimäellä sijaitsevasta jätteenpolttolaitoksesta lämpöä vuoden aikana 210,5 gigawattituntia ja sen osuus lämmön hankinnasta oli siten 52,6 prosenttia. Myllyn Paras Oy:ltä ostettiin lisäksi biopolttoainepohjaista lämpöä 2,4 gigawattituntia. Omilla kattiloilla tuotettiin lämpöä yhteensä 187,6 gigawattituntia.

Maakaasun osuus hankinnasta oli 40,3 prosenttia. Öljyä poltettiin pakkasjaksojen aikana ja sen osuus oli 4,0 prosenttia hankinnasta. Kiertokapula Oy:n jäteasemalta hankittavalla biokaasulla tuotettiin tarvittavasta energiasta noin 2,5 prosenttia. Maakaasua poltettiin 16,8 milj. kuutiota, biokaasua 2,4 milj. kuutiota, raskasta polttoöljyä 1 575 tonnia ja kevyttä polttoöljyä 2,3 kuutiota.

Kaukolämpöverkon suurin tuntiteho 122,7 megawattia mitattiin joulukuun 23. päivänä ulkolämpötilan ollessa -28,3 astetta. Kaukolämmön toimitusvarmuus oli koko vuoden hyvä.

Energiatase 2010



Verkko

Kaukolämpöverkkoa rakennettiin vuoden aikana 4,8 km. Työmaakohteita kertyi 33 kappaletta. Suurin yksittäinen kohde oli Tapainlinnan koulu ja Eteläisen kehäkadun välisen DN 200 siirtojohdon vahvistaminen. Verkon kokonaispituus tilikauden lopussa oli 155,49 km.

Kaukolämpöverkon vuotoja korjattiin vuoden aikana 21 kpl.

Maakaasu

Maakaasua myytiin 12,2 gigawattituntia. Sahanmäen teollisuusalueella sijaitsevan maakaasuverkon pituus on 5,1 kilometriä. Asiakkaita oli vuoden lopussa kymmenen. Maakaasuverkkoon ei kaudella liitetty uusia asiakkaita.

Palvelut

Asiakkaille toimitettiin kaukolämmön ja maakaasun lisäksi käyttö-, huolto-, valvomo- ja asiantuntijapalveluita.

Kaukolämmön käytönopastusta ja teknistä asiakaspalvelua annettiin puhelimitse ja asiakkaiden luona.

Uusia asiakkaita liitettiin kaukolämpöön koko rakennuskauden ajan. Mukana on vanhojen kiinteistöjen lämmitystavan muutoksia ja uusia rakennuksia.

5. Henkilöstö

Yhtiön palveluksessa oli vuoden lopussa 29 henkilöä, joista yksi oli määräaikainen ja osa-aikaeläkkeellä oli kolme. Eläkkeelle tilikauden aikana jäi kaksi henkilöä. Keskimääräinen henkilöstömäärä vuonna 2010 oli 28, kun osa-aikaiset työntekijät on muutettu kokoaikaisiksi. Henkilöstön keski-ikä vuoden lopussa oli 48 vuotta.

Koulutuspäiviä henkilöstölle kertyi yhteensä 218.

Vuonna 2010 suunnitelmallista tykytoimintaa jatkettiin. Toimintaan kuului mm. fysiokimp-pajumat sekä sulkapallo viikoittain. Henkilökunnan ulkoilupäivää vietettiin Hyvinkäällä. Vaihtoehtoisina lajeina olivat pyöräily, lenkkeily ja luontokävely. Lisäksi kuulimme työterveyshoitaja Sirkka Parviaisen alustuksen aiheesta ”Työkaluja hyvään oloon, ravinto ja liikuminen”. Tykytoimintamme tavoitteena on edelleen se, että jaksamme työssämme ja pääsemme terveinä eläkkeelle.

6. Riskien hallinta ja työsuojelu

Riskien päivitys tapahtuu sertifioidun toimintajärjestelmämme ohjeistuksen mukaisesti. Vuoden aikana päivitettiin liikeriskit, osa tuoteriskeistä (mm. Sahanmäen kattila 2 vaaranarviointi), keskeytysriskit sekä yrityksen kymmenen suurinta riskiä.

Vuoden aikana tehtiin runsaasti työtä työyhteisön hyvinvoinnin eteen.

Yksintyöskentelyn turvallisuutta pohdittiin edelleen. Henkilökohtaisten suojaimien käyttöön kiinnitettiin edelleen erityistä huomiota.

Työyhteisön turvallisuutta parannettiin tekemällä myös suunnitelmallisia siisteys- ja turvallisuustarkastuksia.

Työterveyshuollon työpaikkaselvitys kaukolämpökaivoista valmistui helmikuussa.

Yrityksen omaan työsuojeluoppaaseen ja pelastussuunnitelmaan tehtiin päivityksiä.

Työtapaturmia ei vuoden aikana ollut. Vapaa-ajan tapaturmia oli yksi.

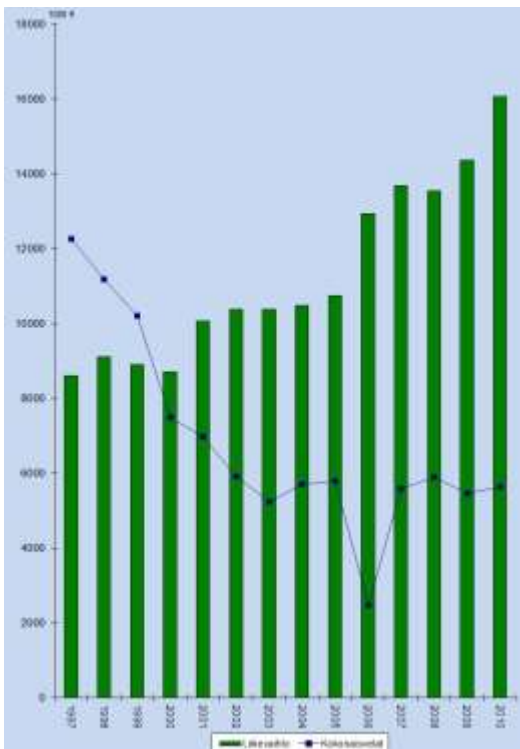
7 Talous

Yrityksen liikevaihdoksi muodostui 16 067 000 euroa, missä on lisäystä 1 708 000 euroa edelliseen tilikauteen verrattuna. Liikevaihto kasvoi vuositasonalla 11,9 %. Kertomusvuonna omassa tuotannossa kului päästöoikeuksia 37 771 tonnia. Lisäksi päästöoikeuksia myytiin 50 000 tonnia eli 754 650 eurolla.

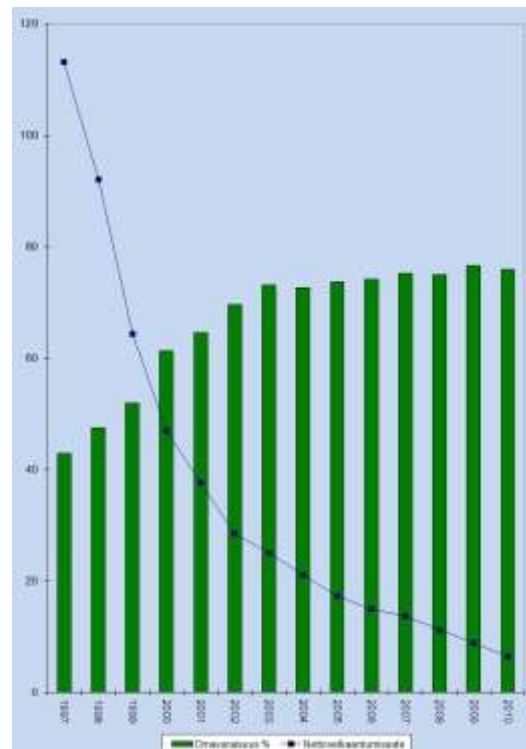
Yrityksen tilikauden aikana suorittamien käyttöomaisuusinvestointien nettomäärä oli 893 000 euroa. Samanaikaisesti pitkäaikaiset velat vähenivät 380 000 euroa. Suurin investointikohde oli kaukolämpöverkko. Investointien osuus liikevaihdosta oli 5,6 %.

Taloudellinen tulos oli kertomusvuonna selkeästi budjetoitua heikompi ja liiketulos jäi tappiolla 365 000 euroa. Pääasiallinen syy suunniteltua heikompaan tulokseen oli poikkeuksellisen kylmä talvi, mikä lisäsi kalliin energian käyttöä. Lisäksi päästöoikeuksia myytiin 115 000 € suunniteltua vähemmän, koska loppuvuonna tavoitehintaa ei saavutettu. Lämmön myynnin, energiaostojen ja päästöoikeusmyyntien vaikutus tulokseen oli noin -781 000 €. Varsinaisen liiketoiminnan nettotulos oli -391 000 euroa. Tilikauden nettotulosprosentiksi muodostui -2,4 prosenttia. Sijoitetun pääoman tuotto oli -1,8 %. Tilikauden tulos oli tappiolla 3 700 euroa.

Liikevaihto ja kokonaisvelat



Omavaraisuus % ja nettovelkaantumisaste (liittymismaksut laskettu omaan pääomaan)



TULOSLASKELMA 1.1.-31.12.	2010		2009	
LIKEVAIHTO		16 066 954,95		14 358 792,91
Liiketoiminnan muut tuotot		754 650,00		2 036 333,61
Materiaalit ja palvelut				
Aineet, tarvikkeet ja tavarat				
Ostot tilikauden aikana	-13 633 344,15		-11 970 754,62	
Varastojen muutos	556 405,16		-62 040,59	
Ulkopuoliset palvelut	-36 903,62	-13 113 842,61	-66 344,36	-12 099 139,57
Henkilöstökulut				
Palkat ja palkkiot	-1 352 827,68		-1 413 436,09	
Henkilösivukulut				
Eläkekulut	-482 325,02		-378 441,59	
Muut henkilösivukulut	-49 334,99	-1 884 487,69	-96 304,88	-1 888 182,56
Poistot ja arvonalentumiset				
Suunnitelman mukaiset poistot		-1 098 846,17		-1 071 014,60
Liiketoiminnan muut kulut		-1 089 449,43		-1 220 094,26
LIKEVOITTO		-365 020,95		116 695,53
Rahoitustuotot ja -kulut				
Muut korko- ja rahoitustuotot	14 917,66		20 916,96	
Korkokulut ja muut rahoituskulut	-41 480,76	-26 563,10	-75 692,04	-54 775,08
VOITTO ENNEN TILINPÄÄTÖS- SIIRTOJA JA VEROJA		-391 584,05		61 920,45
Tilinpäätössiirrot				
Poistoeron muutos		387 915,76		-77 467,30
TILIKAUDEN VOITTO/ TAPPIO		-3 668,29		-15 546,85

TASE	31.12.2010		31.12.2009	
VASTAAVAA				
PYSYVÄT VASTAAVAT				
Aineettomat hyödykkeet				
Aineettomat oikeudet		7 569,43		718,13
Aineelliset hyödykkeet				
Maa- ja vesialueet	88 443,26		88 443,26	
Rakennukset ja rakennelmat	2 006 634,16		2 127 448,18	
Kiinteät keskukset	2 617 388,27		2 756 272,90	
Koneet ja kalusto	502 421,63		373 405,29	
Kaukolämpöverkko	11 550 897,19		11 610 704,63	
Maakaasuverkko	230 495,52		244 988,28	
Muut aineelliset hyödykkeet	57 066,24		63 946,92	
Ennakkomaksut ja keskeneräiset hankinnat	9 327,27	17 062 673,54	8 483,59	17 273 693,05
Sijoitukset				
Muut osakkeet ja osuudet	7 568,45		7 568,45	
Muut saamiset	2 350,00	9 918,45	2 350,00	9 918,45
VAIHTUVAT VASTAAVAT				
Vaihto-omaisuus				
Aineet ja tarvikkeet		1 615 161,13		1 058 755,97
Pitkäaikaiset saamiset				
Saamiset konserniyhteisöiltä		0,00		52 165,00
Lyhytaikaiset saamiset				
Myyntisaamiset	3 260 497,10		2 026 276,24	
Saamiset konserniyhteisöiltä	1 186 032,69		2 923 149,01	
Muut saamiset	220 547,59		34 504,94	
Siirtosaamiset	46 041,11	4 713 118,49	73 247,56	5 057 177,75
Rahat ja pankkisaamiset		1 001,83		1 422,51
		23 409 442,87		23 453 850,86
VASTATTAVAA		31.12.2010		31.12.2009
OMA PÄÄOMA				
Osakepääoma		1 984 617,53		1 984 617,53
Edellisten tilikausien voitto		142 062,12		257 608,97
Tilikauden voitto/tappio		- 3 668,29		- 15 546,85
TILINPÄÄTÖSSIIRTOJEN KERTYMÄ				
Poistoero		6 199 388,45		6 587 304,21
VIERAS PÄÄOMA				
Pitkäaikainen vieras pääoma				
Lainat rahoituslaitoksilta	570 000,00		950 000,00	
Liittymismaksut	9 457 454,90	10 027 454,90	9 147 482,90	10 097 482,90
Lyhytaikainen vieras pääoma				
Lainat rahoituslaitoksilta	380 000,00		380 000,00	
Ostovelat	2 810 209,34		2 432 904,68	
Velat konserniyhteisöille	210 395,05		260 946,54	
Muut velat	35 645,06		39 331,70	
Siirtovelat	1 623 338,71	5 059 588,16	1 429 201,18	4 542 384,10
		23 409 442,87		23 453 850,86

RAHOITUSLASKELMA	1.1.10–31.12.10	1.1.09–31.12.09
<i>Liiketoiminnan rahavirta</i>		
Voitto/tappio ennen satunnaisia eriä	-391 584,05	61 920,45
Oikaisut		
Suunnitelman mukaiset poistot	1 098 846,17	1 071 014,60
Rahoitustuotot ja -kulut	26 563,10	54 775,08
Muut oikaisut		
Rahavirta ennen käyttö pääoman muutosta	733 825,22	1 187 710,13
<i>Käyttöpääoman muutos</i>		
Lyhytaikaisten liikesaamisten lisäys(-)/vähennys(+)	344 059,26	44 633,40
Vaihto-omaisuuden lisäys(-)/vähennys(+)	-556 405,16	62 040,59
Lyhytaikaisten korottomien velkojen lisäys(+)/vähennys(-)	517 204,06	-27 554,68
Liiketoiminnan rahavirta ennen rahoituseriä ja veroja	1 038 683,38	1 266 829,44
<i>Maksetut korot ja maksut muista liiketoiminnan rahoituskuluista</i>		
Maksetut korot ja maksut muista liiketoiminnan rahoituskuluista	-41 480,76	-75 692,04
Saadut korot liiketoiminnasta	14 917,66	20 916,96
Maksetut välittömät verot	0,00	0,00
Rahavirta ennen satunnaisia eriä	1 012 120,28	1 212 054,36
Liiketoiminnan rahavirta (A)	<u>1 012 120,28</u>	<u>1 212 054,36</u>
<i>Investointien rahavirta</i>		
Investoinnit aineellisiin ja aineettomiin hyödykkeisiin	-894 677,96	-1 062 237,52
Investoinnit muihin sijoituksiin	0,00	0,00
Pitkäaikaisten myyntisaamisten takaisinmaksut	52 165,00	52 165,00
Aineellisten ja aineettomien hyödykkeitten luovutustulot	0,00	-5 983,61
Investointien rahavirta (B)	<u>-842 512,96</u>	<u>-1 016 056,13</u>
<i>Rahoituksen rahavirta</i>		
Pitkäaikaisten lainojen nostot	0,00	0,00
Liittymismaksut	309 972,00	183 190,00
Pitkäaikaisten lainojen takaisinmaksut	-380 000,00	-380 000,00
Maksetut osingot	-100000,00	
Rahoituksen rahavirta (C)	<u>-170 028,00</u>	<u>-196 810,00</u>
<i>Rahavarojen muutos(A+B+C) lisäys(+)/ vähennys(-)</i>	-420,68	-811,77
<i>Rahavarat tilikauden alussa</i>	1 422,51	2 234,28
<i>Rahavarat tilikauden lopussa</i>	1 001,83	1 422,51

8. Ympäristö

Merkittävimmät ympäristönäkökohdat 2010 ja niiden vaikutukset

Toiminto	Ympäristönäkökohta	Ympäristövaikutus
Tuotanto, kattiloiden ajo lämmön toimitus		
Polttoaineet	polttoaineen kulutus päästöt ilmaan, CO ₂ , SO ₂ , NO _x	uusiutumattomien luonnonvarojen käyttö ilman saastuminen paikallisesti pölyhaitat kasvihuoneilmiö-vaikutus infrastruktuurin synnyttämien kaasujen hyötykäyttö (biokaasu)
Omakäyttöenergia	energian kulutus päästöjen syntyminen	ilman saastuminen
Nuohoukset	nuohousjäte (nuohouksen pesuvedet)	kaatopaikan kuormitus (ei synny pesuvesiä)
Öljysäiliö ja –putkivuodot, säiliöiden ylitäyttö	päästöt maaperään tai viemäriin	maaperän saastuminen, viemäriverkoston saastuminen, käsittelylaitoksen kuormitus

Onnettomuudet ja häiriöt		
Käyttöhäiriöt	päästöt ilmakehään	ilman saastuminen paikallisesti pöly/nokihaitat
Vaaralliset kemikaalit	päästöt maahan tai viemäriin	maaperän saastuminen, jäteveden puhdistushäiriöt
Tulipalo	päästöt maaperään (sammutusvedet)	maaperän ja ilman saastuminen
Raaka-aineet ja materiaalit, varastot		
Kuljetukset	päästöt ilmakehään	paikallisen ilman saastuminen
Polttoainevarasto	pölypäästöt ilmaan	esteettinen haitta

Ympäristötavoitteet 2010 ja niiden toteutuminen

1. Biolämmön hankinta vuonna 2010 yhteensä 16,9 GWh.
2. Energiatehokkuussopimuksen vaatimien toimenpiteiden toteuttaminen.
3. Energiaverkkojen rakentamiseen liittyvien ympäristövaikutusten pienentäminen.
4. Työympäristön siisteyden ja jätteiden erottelun valvonta.
5. Omassa toiminnassa käytettävien vaarallisten kemikaalien määrän ja tuotenimikkeiden vähentäminen ja ympäristöystävällisyyden lisääminen.
6. Toimisto/korjaamorakennuksen sähkönkulutus enintään 170 MWh/a ja lämmitysenergian kulutus enintään 340 MWh/a. Vertailuarvoina käytetään lämpötilanormitettuja lukuja.
7. Yrityksen ajoneuvot ja työkoneet mahdollisimman vähäpäästöisiä, CO₂-päästöt enintään vuoden 2008 tasolla.
8. Pumppausenergian optimointi (seurantatavoite).

Asetetut ympäristötavoitteet saavutettiin pääosin ja ympäristöohjelmien mukaiset toimenpiteet tehtiin. Biolämmön hankinta jäi tavoitteesta noin 25 %. Tämä johtui biokaasun ja biolämmön toimittajien tuotantolaitteissa esiintyneistä ongelmista.

Ympäristötaseet

Lämmön tuotanto

	2010	2009	2008	2007	2006
Tuotettu energiamäärä GWh:	400,5	371,0	337,5	343,7	350,1

Lämmön tuotantotavat GWh:

- lämmön osto	212,8	202,7	202,6	192,7	290,9
- maakaasu	161,4	128,1	120,7	133,8	41,7
- öljy	16,2	24,8	2,9	6,5	5,7
- biokaasu	10,0	10,1	9,5	9,2	11,8

	2010	2009	2008	2007	2006
- maakaasu milj.nm ³	16,8	13,5	12,9	34,5	34,8
- raskas öljy t	1574,6	2 327,0	255,0	621,1	525,0
- kevyt öljy m ³	2,3	1,9	19,6	24,3	20,0
- biokaasu milj.nm ³	2,4	2,4	2,3	2,2	2,8

	2010	2009	2008	2007	2006
- hiukkaset	2,5	2,9	1,5	0,4	0,33
- rikkidioksidi	38,0	53,0	10,6	12,3	10,7
- typen oksidit (NO ₂ :na)	122,7	130,4	114,8	140,8	132,4
- hiilidioksidi	72 600	68 574	59 609	74 771	72 864
- hiilidioksidi g/myyty kWh	202,2	205,4	195,7	238,1	228,4

	2010	2009	2008	2007	2006
- lämpöhäviöt %	9,7	9,5	9,2	8,0	8,4
- oma energiankulutus GWh	2,6	2,3	1,6	1,9	1,6
- kaukolämpöverkon tilavuus m ³	5 307	5 114	5 100	5 216	5 192
- kaukolämpöveden kulutus m ³	4656	5 432	5 921	4 080	3 570
- veden vaihtuvuus verkon tilavuudesta %	87,7	106,2	116,0	78,0	68,7



Toiminnassa syntyvät jätteet

Jätteiden lajittelun onnistumista on seurattu toimintajärjestelmän mukaisilla työympäristö-tarkastuksilla. Jäte-erottelu on toiminut pääosin hyvin. Jättemäärissä ei merkittäviä eroja edelliseen vuoteen verrattuna esiintynyt. Hyötykäyttöön on ohjattu kaikki sinne kelpaava jäte.

9. Hallinto

Yhtiökokous valitsee yhtiön hallituksen ja hallituksen jäsenistä puheenjohtajan ja varapuheenjohtajan. Yhtiöjärjestyksen mukaan hallitukseen kuuluu viisi jäsentä.

Hallitukseen kuului varsinaisina jäseninä vuoden lopussa:

MMK	Tuula Vanhatalo	puheenjohtaja
Eläkeläinen	Mauri Myllymäki	varapuheenjohtaja
Sihteeri	Lea Väänänen	
Toimitusjohtaja	Jukka Salmi	
DI	Timo Wartiovaara	

Johtoryhmään on kuulunut Matti Laukkanen (1.9.2010 alkaen), Juha Hilden, Risto Mannonen, Antti Eskola ja Päivi Jormalainen. Johtoryhmän puheenjohtajana toimi toimitusjohtaja Matti Laukkanen 1.9.2010 alkaen ja siihen asti va. toimitusjohtaja Juha Hilden.

10. Tilintarkastus

Yhtiön tilintarkastajina ovat toimineet Pwc Julkistarkastus Oy, JHTT -yhteisö vastuullisena tarkastajana Raija Porokka-Maunuksela, KHT, JHTT ja Urpo Paasovaara KHT. Valvontatarkastuksesta on huolehtinut Pwc Julkistarkastus Oy.

11. Sidosryhmäsuhteet

Valtakunnallisella energiansäästöviikolla osallistuimme ”energiaa tokaluokkalaisille” -tempaukseen.

Asiakkaille annettiin kaukolämpölaitteiden käytönopastusta ja huoltosopimusasiakkaille lähetettiin kulutuksen seurantatiedot kuukausittain kesäkuukausia lukuun ottamatta.

Kaukolämpöverkon suunnittelun ja rakentamisen yhteydessä tehtiin yhteistyötä kaupungin eri laitosten sekä muiden johtojen omistajien kanssa.

Hyvinkään Lämpövoima Oy:llä on energiansäästösopimus Kauppa- ja teollisuusministeriön kanssa. Säästösopimus tukee ympäristöpäämääriemme toteutumista.

Isännöitsijöille pidettiin asiakastilaisuuksia.

Yhteystiedot

Hyvinkään Lämpövoima Oy
Kerkkolankatu 35
PL 240
05801 Hyvinkää

puh. (019) 45 801
faksi (019) 458 0280

www.hlvoima.fi