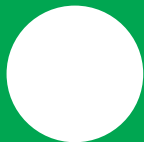




***Rauman Energian
vuosi***

2007



Sisältö

Suurten ratkaisujen vuosi	
- Toimitusjohtajan katsaus	4
Avainlukuja	5
Vuosikatsaus 2007	6
Sähkökauppa	8
Kaukolämpö	8
Sähköverkko	10
Tekniset palvelut	10
Ympäristöpolitiikka	11
Sosiaalinen vastuu	12
Taloudellinen vastuu	13
Tuloslaskelma ja tase	14

Suurten ratkaisujen vuosi

Vuosi 2007 oli Rauman Energialle monessa mielessä suurten ratkaisujen vuosi. Rauman Energia lähti merkittävällä osuudella mukaan Fennovoima-hankkeeseen, jonka tarkoituksena on rakentaa ydinvoimaa 2010-luvun loppupuolella. Mikäli hanke hyväksytään valtioneuvostossa ja eduskunnassa vuoden 2010 aikana, on Rauman Energialla mahdollisuus saavuttaa strateginen tavoitteensa ja päästä energiaomavaraiseksi 2010-luvun aikana.

Toinen merkittävä asia sähkön ja kaukolämmön hankinnassa oli vuoden 2006 lopulla käynnistynyt Rauman Voiman biovoimalaitos, joka tuotti heti ensimmäisenä vuotenaan lähes kaiken Rauman Energian tarvitseman kaukolämmön sekä viidesosan sähköstä.

Ulkoisessa toimintaympäristössä tapahtui myös suuria muutoksia. Ilmastonmuutoksen hillitseminen nousi uutisten kestoaiheeksi. Merkittävää on, että kasvihuonekaasujen vähentämisestä saavutettiin laaja kansainvälinen yhteisymmärrys. EU:n energia- ja ilmastopakettien tavoitteena on hiilidioksidipäästöjen vähentäminen sekä uusiutuvan energian lisääminen ja energiatehokkuuden parantaminen tuntuvasti vuoteen 2020 mennessä. Tämä tulee olemaan suuri haaste alan yrityksille ja asiakkaille.

Yhtiön organisaation kehittämisessä otettiin suuri askel eteenpäin. Energia-alan tulevaisuuden haasteisiin päätettiin varautua laajentamalla yhteistyötä Vakka-Suomen Voima Oy:n kanssa. Rauman Energia allekirjoitti VSV:n kanssa aiesopimuksen, jonka mukaan yhtiöt aloittavat yhdessä toimintojen kehittämisen sähkökaupassa, urakoinnissa sekä käyttökeskustoiminnassa. Syvällisellä yhteistyöllä pyritään entistä laadukkaampaan palveluun ja tehokkaampaan toimintaan. Yhteistyön odotetaan tuovan myös kustannussäästöjä sekä parantavan yhtiön kannattavuutta pitkällä aikavälillä.

2000-luvun paras tulos, investoinnit korkealla tasolla

Rauman Voimasta saadun energian hinta oli koko vuoden kilpailukykyinen päästöoikeuksien hinnan pudottua lähelle nollaa. Osittain tämän ansiosta Rauman

Energian tulos ylitti edellisvuosien tason. Liikevoittoprosentti oli 12,1 % mikä on 2000-luvun paras tulos huolimatta sähkökaupan heikosta kannattavuudesta. Toisaalta myös investoinnit olivat ennätysellisellä tasolla, mikä aiheutti sen, että yhtiön kassavirta itse asiassa heikkeni edelliseen vuoteen verrattuna. Lähivuosi näyttää siltä, että verkkoinvestointien määrä tulee pysymään korkealla tasolla. Se edellyttää tuloksentelekkävyyden pysymistä ainakin vuoden 2007 tasolla.

Kaukolämpöliiketoiminta jatkoi reipasta kasvua. Viime vuonna rikottiin tuhannen liittyjän raja. Uuden runkoverkon rakentaminen hiljenee muutaman vuoden päästä, kun kaupunkialue on rakennettu ”valmiiksi”. Jatkossa kasvua tuovat yksittäiset kuluttajat, joiden kaukolämpöverkon varrella sijaitsevia kiinteistöjä liitetään verkkoon. Nähtävissä on, että kaukolämmön vakaa hinta ja ympäristöystävällinen tuotantotapa lisäävät edelleen kysyntää erityisesti öljylämmittäjien keskuudessa.

Tulevan vuoden näkymät

Liiketoiminnan osalta näkymät ovat samanlaiset kuin vuonna 2007. Keskeisin epävarmuus aiheutuu jatkossakin pohjoismaisen sähkön tukkuhintaan liittyvästä hintariskistä. Aikaa vievin hanke tulee olemaan VSV-yhteistyön sopimusten valmistelu ja toiminnan käynnistäminen. Muutosprojekti työllistää lähes koko organisaatiota vuoden 2008 ajan. Syksyllä 2008 hiotaan yhtiön strategiaa vastaamaan muuttuvaa toimintaympäristöä.

Ilmastotavoitteiden saavuttaminen vaikuttaa merkittävästi koko toimialaan. Energianeuvonnan kehittäminen on yksi toiminnan painopisteistä tulevina vuosina. Tämä tarkoittaa asiakkaillemme entistä monipuolisempia tuotteita ja palveluja.

Marko Haapala

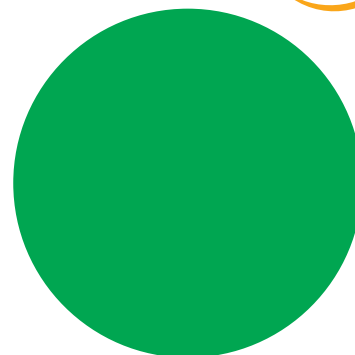
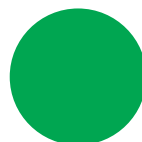


Rauman Energia

Rauman Energia on Rauman kaupungin kokonaan omistama energiayhtiö. Tuotteitamme ovat sähkö ja kaukolämpö. Perustehtävämme on tuottaa energiaa asiakkaidemme elämään.

Yhtiön koko asiakastoimintaa ohjaavat palvelulupaukset:

- Asiakas tavoittaa meidät ja voi luottaa saavansa meiltä kohteliasta ja osaavaa palvelua.
- Aina on aikaa asiakkaalle. Hoidamme hänen asiansa mahdollisimman nopeasti.
- Tiedämme, mitä asiakkaan kanssa on sovittu ja pidämme lupauksemme.



Avainlukuja

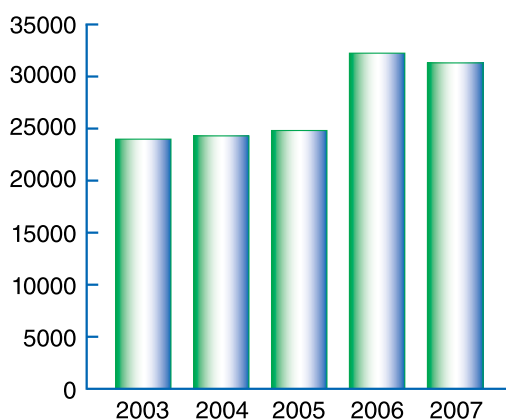


	2007	2006	2005
Liikevaihto, milj. €	31,3	32,2	24,8
Liikevoitto, milj. €	3,8	1,8	1,7
Liikevoitto %	12,1 %	5,7 %	6,9 %
Sijoitetun pääoman tuotto %	9,3 %	5,1 %	5,3 %
Omavaraisuusaste %	47,7 %	46,9 %	47,0 %

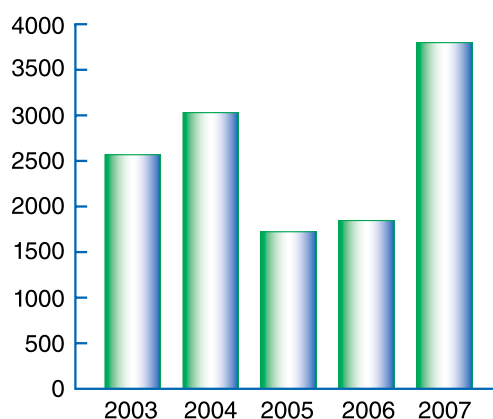
Vuonna 2007

Sähkön myynti 366 GWh	Sähkön siirto 303 GWh	Kaukolämmön myynti 248 GWh
Henkilöstön määrä 56	Asiakasmäärä 19 000	Investoinnit 8,3 milj. €

Liikevaihto, 1 000 €



Liikevoitto, 1 000 €



Vuosikatsaus 2007

Osakkaaksi Fennovoimaan

Vuoden 2007 merkittävin päätös oli lähteä heti perustamisvaiheessa mukaan Fennovoiman ydinvoimalahankkeeseen. Yhtiön tavoitteena on käynnistää sähkön tuotanto 2016–2018.

Fennovoiman osakkaat edustavat laajasti suomalaista yhteiskuntaa. Hankkeessa on mukana 64 teollisuuden, kaupan ja palvelualan yritystä sekä kunnallista sähkölaitosta. Uuden ydinvoimayhtiön tärkeänä tavoitteena on kilpailun lisääminen sähkömarkkinoilla.

Rauman Energia pyrki vähentämään yhtiön riippuvuutta pörssi-sähköstä ja varmistamaan vakaan sekä ennustettavan sähkön hankinnan pitkälle tulevaisuuteen. Lopullinen investointipäätös tehdään sen jälkeen kun valtioneuvostolta on saatu periaatepäätös ja eduskunnalta vahvistus. Päätöksiä odotetaan vuoden 2010 aikana.



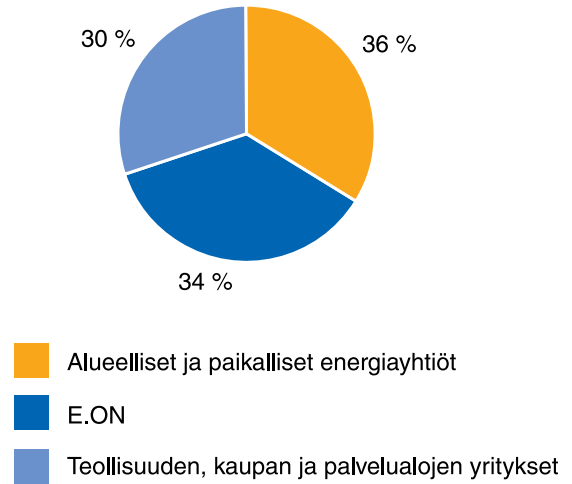
Tapio Saarenpää

Rauman Energian toimitusjohtaja Tapio Saarenpää valittiin Fennovoiman toimitusjohtajaksi 1.8.2007 alkaen. Hänen tilalleen yhtiön toimitusjohtajaksi hallitus nimitti DI Marko Haapalan 1.9.2007 alkaen.

Vuoden lopussa päätettiin organisaatiomuutoksesta, joka astui voimaan 1.1.2008. Uusi organisaatio koostuu seuraavista yksiköistä: sähkökauppa, sähköverkko, kaukolämpö, tekniset palvelut, asiakkaiden hallinta sekä talous ja hallinto.

Rauman Energia on mukana myös TVO:n Olkiluoto 3 -hankkeessa. Tuleva teho-osuus vastaa noin kymmenesosaa yhtiön sähkönhankinnasta. Laitoksen sähkön tuotanto alkaa suunnitelmien mukaan vuoden 2011 aikana.

Fennovoiman osakkuudet ryhmittäin



Yhteistyöstä aiesopimus VSV:n kanssa

Rauman Energia Oy ja Vakka-Suomen Voima Oy solmivat 3.12.2007 aiesopimuksen yhteistyön laajentamisesta useilla liiketoiminta-alueilla. Tavoitteena on parantaa molempien yhtiöiden osaamista, kustannustehokkuutta ja toiminnan laatua. Yhteistyö koski mm. sähköverkkojen rakentamista, kunnossapitoa ja valvontaa sekä energiamittausta ja sähkökauppaa. Päätökset yhteistyön laajuudesta tehdään kevään 2008 aikana.

Kairakadun sähköasema saneerattiin

Kairakadun 110 kV:n sähköaseman saneeraus toteutettiin vuoden 2007 aikana. Sähköaseman ja kytkinlaitoksen uusiminen tuli ajankohtaiseksi laitteiden yli 40 vuoden iän vuoksi. Saneerauksen yhteydessä koko kenttä siirrettiin uuteen paikkaan nykyisen alueen viereen. Projektiin sisältyi myös suojaus- ja varasähköjärjestelmien uusinta. Projektin yhteydessä vaihdettiin toinen aseman päämuuntajista yli 40 vuotta palvelleelle muuntajan tilalle. Noin kaksi miljoonaa euroa maksanut hanke valmistui lokakuun lopulla.

Rauman Energian sähköasemarakennus, 20 kV:n kojeisto ja osa apujärjestelmistä jäi vielä ennalleen ja tämän loppuosan saneeraus on vuoden 2008 investointiohjelmassa. Tämän hankkeen jälkeen Kairakadun pääsähköasema on modernisoitu vastaamaan nykyajan vaatimuksia.

Rauman kaupunki myi osuutensa Satavakka Oy:stä Rauman Energialle 2,4 miljoonalla eurolla. Satavakka on alueverkkoyh-



tiö, joka myy alueverkkopalveluja ja ylläpitää toimintaan liittyviä tietojärjestelmiä. Yhtiö omistaa Raumalta Uuteenkaupunkiin johtavan 110 kV:n alueverkon, jonka kautta siirretään kaikki Rauman Energian ja pääosa VSV:n jakelualueen asiakkaiden käyttämästä sähköstä. Verkon korkean iän vuoksi yhtiöllä on edessä merkittävät investoinnit. Ensimmäinen huomattava hanke oli Kairakadun 110 kV:n sähköaseman saneeraus.

Tavoitteena säävarma verkko

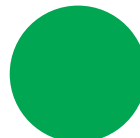
Sähkön kulutusmaksujen tarkistus päätettiin siirtää kevääseen 2008. Samalla päätettiin korottaa sähkön siirron kulutusmaksua 1.1.2008 alkaen. Korotus oli noin neljä prosenttia ja se koski kaikkia asiakkaita. Korotus johtui pääasiassa sähköverkon rakennus- ja ylläpitokustannusten noususta. Yhtiö pyrkii investoimaan sähköverkkoon tasaisesti. Rauman kaltaisessa vanhassa kaupungissa ei riitä pelkkä sähköverkon ylläpito, vaan sitä joudutaan myös kokonaan uusimaan. Tavoitteena on myös vähitellen luoda säävarma verkko, joka tarkoittaa mm. ilmajohtojen vähentämistä ja siirtymistä maakaapelointiin.

Sähkön kulutusmaksuja päätettiin tarkistaa vasta keväällä 2008, lisäksi päätettiin lakkauttaa kanta-asiakasohjelma 1.1.2008 alkaen ja antaa automaattisesti samat edut kaikille asiakkaille. Alennukset siirrettiin sähköenergian perusmaksuihin. Kanta-asiakkailta vuosikustannus ei muuttunut ja muut saivat vastaavan alennuksen. Muutokset eivät koskeneet määräaikaista sähkönmyyntisopimuksia.

Kaukolämmössä uusi ennätys

Yhtiö rakensi uutta kaukolämpöverkkoa vuonna 2007 eri puolilla kaupunkia. Samalla tarjoutui verkon varrella sijaitseville kiinteistöille mahdollisuus liittyä kaukolämpöön. Lämpöasiakkaiden määrä ylitti kesällä tuhannen liittymän rajapyykin. Uusia liittymiä oli viime vuonna 67. Suurin yksittäinen investointi oli eteläisen putkilinjan saattaminen valmiiksi Rauman Voiman biovoimalaitokselta Kourujärvelle. Yhteys turvaa koko kaukolämpöverkon entistä tehokkaamman ja taloudellisemman käytön.

Syksyllä 2007 päätettiin liittää uusi Silikallion asuinalue kaukolämpöverkkoon. Rakentamispäätös tehtiin sillä perusteella, että selvä enemmistö tontin saaneista vastasi kyselyyn myönteisesti. Investointipäätöksessä painoivat erityisesti ympäristönäkökohdat sekä kaupungin halu tarjota rakentajille ympäristöystävällinen vaihtoehto.



Sähkökauppa

Sähkön, lämmön ja sähkönsiirron kaupankäyntiä ohjaava lämmöntarve ja sitä kuvaava lämmitystarveluku oli vuonna 2007 Raumalla 4039. Vuosi oli lähes 5 % edellistä vuotta kylmempi mutta 2,6 % normaalivuotta lämpimämpi.

Sähkön myynti oli vuonna 2007 yhteensä 366 GWh. Noin viidennes myydyistä sähköstä hankittiin Rauman Voima Oy:ltä. Toimitusvelvollisten sähkön hintaa ei muutettu vuoden aikana. Edellisen vuoden lopulla alkanut ja kesään asti kestänyt markkinahinnan voimakas lasku aktivoi muutamia toimijoita markkinointikampanjoihin.

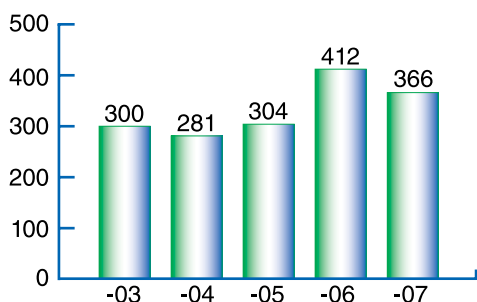
Markkinahintojen kohoaminen vuoden lopulla käänsi tilanteen ja Rauman Energia sai runsaasti uusia asiakkaita. Vuoden lopulla tehtiin päätös kanta-asiakasohjelman lopettamisesta vuoden 2008 alusta.

Sähkökaupan strategia päivitettiin keväällä. Päivityksen yhteydessä tarkennettiin myös riskipolitiikkaa. Sähkön myynnissä keskityttiin ensisijaisesti paikallisiin asiakkaisiin ja tarjousten tekemistä verkkoalueen ulkopuolelle vähennettiin.

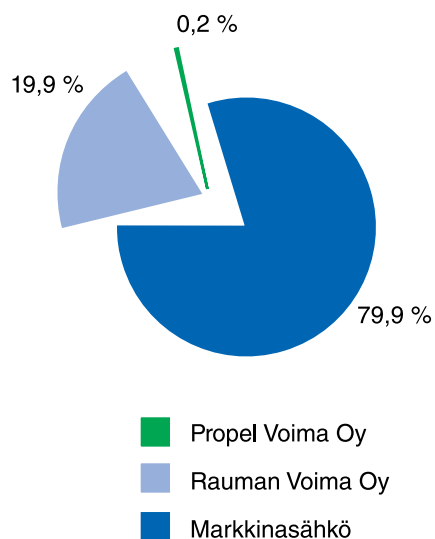
Vuoden lopulla käynnisti toimintansa Tornion Voima Oy:n uusi voimalaitos, josta Rauman Energialla on pieni osuus samoin kuin rakenteilla olevasta Kemmin Ajoksen tuulipuistosta.

EU:n ensimmäinen päästökauppajakso päättyi vuoden 2007 lopussa. Maksutta jaettujen päästöoikeuksien määrä osoittautui niin suureksi, että markkinalla syntyi ylitarjontaa ja päästöoikeuksien hinta putosi lähes nolnaan. Tämä heijastui myös sähkön hintaan, niin etteivät ennakoitujen korkeat sähkön hinnat toteutuneet.

Sähkön myynti, GWh



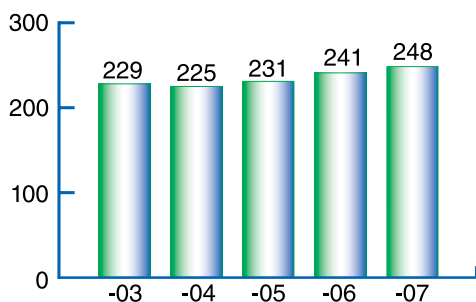
Sähkön hankinnan rakenne



Kaukolämpö

Kaukolämmön myynti oli vuonna 2007 yhteensä 248 GWh, jossa oli kasvua vuoteen 2006 2,9 %. Kaukolämmöstä hankittiin Rauman Voima Oy:ltä 97,6 % ja 2,4 % tuotettiin omilla huippuvoimalaitoksilla.

Kaukolämmön myynti, GWh

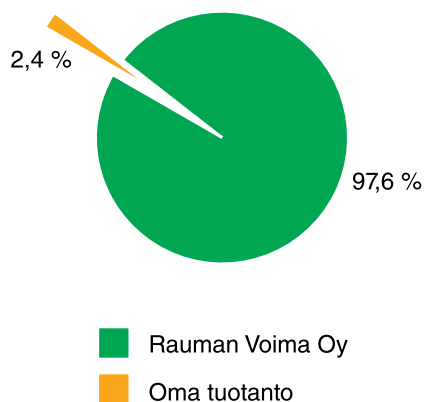


Lämpöverkon osalta tehtiin päätös laajentaa lämpöverkkoa uudelle Silikallion asuinalueelle. Hankkeen toteutuspäätökseen vaikutti merkittävästi alueen rakentajille suunnatun kyselyn tulos, jossa selvä enemmistö rakentajista halusi kotimaisella biopolttoaineella tuotettua kaukolämpöä.

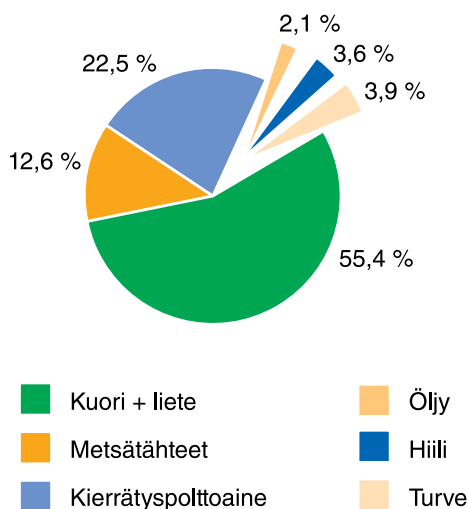
Vuoden aikana toteutettiin merkittäviä lämpöverkon investointeja. Uusi runkoyhteys eli ns. eteläinen putkilinja mahdollistaa Rauman Voimalta saatavissa olevan bioenergian aikaisempaa paremman hyödyntämisen. Tämä parantaa lämmönsiirron- ja tuotannon energiatehokkuutta ja lisää kotimaisen polttoaineen osuutta sekä vähentää omaa öljyllä tuotetun energian määrää.

Vuoden aikana on poistettu käytöstä asianmukaisesti yksi vanha öljykäyttöinen lämpökeskus ja siihen liittyvät vanhat laitteet ja öljysäiliöt. Kaivopuiston varalämpökeskuksen öljysäiliön kunto tarkastettiin ja varmistettiin siten turvallinen polttoaineen varastointi säilyssä.

Lämmön hankinnan rakenne



Rauman Voimalta hankitun lämmön polttoainejakauma



Rauman Energian tuhannes kaukolämpöasiakas, Pekka Utter



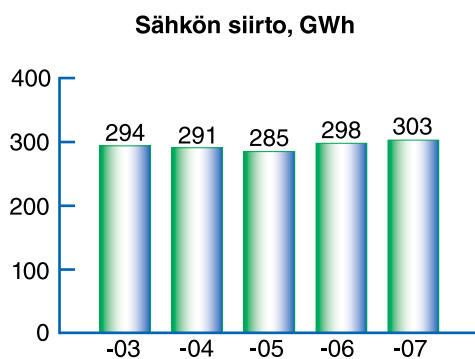
Sähköverkko

Sähkön siirron määrä oli vuonna 2007 yhteensä 303 GWh, jossa oli kasvua edellisvuoteen 1,4 prosenttia. Sähköverkon häviöt myynnistä olivat 3,74 prosenttia.

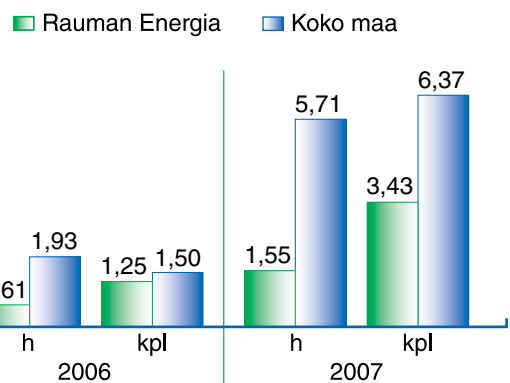
Sähköverkon suunnitteluperiaatteita uudistettiin ja tarkennettiin niin, että ne ohjaavat aikaisempaa paremmin verkkojen suunnittelua ja rakentamista myös ympäristövaikutusten näkökulmasta. Sähköverkon rakentamisessa pyritään löytämään maakaapeliratkaisuja, jotka vähentävät maisemahaittaa ja parantavat energiajakelun varmuutta.

Vuoden aikana parannettiin valmiuksia kaivutöiden ympäristö- ja liikennehaittojen vähentämiseksi panostamalla työmaiden liikenteenohjaukseen ja kaivantojen suojaukseen.

Syksyn aikana oli joitakin lyhyitä, mutta laajoja häiriöitä sähkönjakelussa. Häiriöt aiheutuivat osittain uuden tekniikan käyttöönotosta. Myrskyjen aiheuttamilta sähkökatkoilta vältyttiin lähes kokonaan.



Häiriökeskeytykset asiakkaalla



	2007	2006
Siirtoasiakkaita	19 600	19 470
Sähköverkon kokonaispituus	889 km	874 km
Maakaapelointiaste	53,1 %	50,8 %
Muuntamoiden kokonaismäärä	339 kpl	335 kpl

Tekniset palvelut

Tekninen palvelu oli mukana suunnittelemassa ja rakentamassa kaukolämpöverkon, sähköverkon ja viestiverkon investointihankkeita. Investointien kokonaissumma oli 5.565 M€. Käyttö- ja kunnossapitotöitä yhtiön muille yksiköille tehtiin 406.300 euron arvosta. Urakoinnin liikevaihto oli 895.000 €.

Rauman kaupungille rakennettiin valaistusta mm. seuraaviin kohteisiin:

- Torin valaistuksen saneeraus
- Porintien ja Karjalankadun valaistuksen uusiminen
- Kaatopaikan valaistuksen rakentaminen
- Sinkokadun valaistuksen rakentaminen

Ympäristöpolitiikka

Rauman Energia Oy on asiakastarpeisiin ja omaisuuden hallintaan toimintansa perustava nopeasti kehittyvä infrayhtiö. Tuotteitamme ovat sähkö ja kaukolämpö sekä niihin liittyvät palvelut.

Olemme tunnistaneeet toimintamme ympäristövaikutukset ja laakisäätöiset vaatimukset ja otamme ne huomioon kaikessa toiminnassamme.

- Energian tuotannossa ja hankinnassa pyritään löytämään tuotantomuotoja, jotka ovat myös ympäristön kannalta edullisia.
- Sähkö- ja lämpöverkkotoiminnassa verkkojen sijoittamisessa ja teknisiä ratkaisuja valittaessa otetaan huomioon verkkojen ympäristövaikutukset.
- Verkkojen rakennus- ja kunnossapitotyömaiden hallinnassa huomioidaan työmaiden asianmukainen merkintä, liikenteenohjaus ja ympäristönsiisteys.
- Aktiivisella asiakasneuvonnalla neuvomme asiakkaita energiansäästöasioissa ja energiankäytön tehostamisessa.

Jatkuva parantaminen ja toiminnan kehittäminen ovat keskeinen osa yhtiömme periaatteita. Asetamme vuosittain tavoitteita ympäristöpäämäärien saavuttamiseksi ja seuraamme säännöllisesti tavoitteiden toteutumista ja toimintamme ympäristövaikutusten kehittymistä.

Ympäristöjärjestelmä on osa toimintajärjestelmää, joka ohjaa koko organisaation toimintaa. Ympäristöjärjestelmä on dokumentoitu ympäristökäsikirjaan ja sitä täydentäviin toimintokuvauksiin ja menettelyohjeisiin.

Ympäristöpäämäärät ja -tavoitteet saavutetaan henkilöstön ja alihankkijoiden ammattitaidolla ja motivaatiolla. Meistä jokainen on sitoutunut noudattamaan ympäristöjärjestelmää ja tuntee omaan työtehtäväänsä liittyvät ympäristönäkökohdat.

Toiminnan ympäristövaikutukset

Energian tuotanto

Tarvittavasta kaukolämmöstä pääosa hankitaan Rauman Voima Oy:ltä. Omia voimalaitoksia käytetään täydentämään suurimpia energiatarpeita kovimmilla pakkasilla tai Rauman Voiman häiriötilanteissa. Oman lämmöntuotannon keskeisimmät ympäristövaikutukset ovat öljynpoltosta johtuvat päästöt ilmaan ja voimalaitosten aiheuttama melu.



Sähkö- ja lämpöverkko

Sähkö- ja lämpöverkot on sijoitettu yleisille tai yksityisten omistamille maa- ja vesistöalueille. Verkkojen sijoittamisesta johtuvat merkittävimmät ympäristövaikutukset ovat:

- verkostojen maisemahaitta
- vaikutukset vesistöille johtojen vesistöjen ylityksissä tai alituksissa
- muuntajavaurioiden mahdolliset öljyvuodot

Verkkojen rakentaminen ja kunnossapito

Sähkö- ja lämpöverkkojen rakentamiseen ja kunnossapitoon liittyvät keskeiset ympäristövaikutukset ovat:

- kaivutöiden haitat liikenteelle ja kiinteistöjen asukkaille
- kaivutöiden haitat vesistöille
- liikennepolttoaineiden aiheuttamat päästöt ilmaan
- johtokatuja raivaukseen liittyvä melu ja raivausjäte

Jätteet ja ongelmajätteet

Yhtiön toiminnassa syntyvät jätteet, ongelmajätteet ja käytöstä poistuva verkonrakennusmateriaali lajitellaan. Purkautuvaa verkonrakennusmateriaalia käytetään uudestaan mahdollisuuksien mukaan ja ylijäävä osa lajitellaan ja toimitetaan kierrätykseen. Yhdyskuntajätteestä lajitellaan erikseen paperi ja pahvi. Ongelmajätteet lajitellaan ja toimitetaan ongelmajätehävitykseen.

Toiminnassa syntyviä ongelmajätteitä ovat:

- purkaus- ja loistelamput
- paristot ja akut
- muuntaja- ym. jäteöljyt
- huoltotöiden kiinteät öljyjätteet
- kyllästetyt puupylväät



Sosiaalinen vastuu

Vuoden aikana järjestettiin kaksi energiasäästötilaisuutta, joissa jaettiin tietoa tehokkaammista energiaratkaisuista pientalojen lämmityksessä ja muusta energiasäästöstä kotitalouksissa. Lisäksi osallistuimme valtakunnalliseen energiasäästöviikkoon ja julkaisimme energiasäästöön ohjaavan CD:n. Loppuvuodesta tehtiin päätös liittyä Elinkeinoelämän energiatehokkuussopimukseen, jossa on tavoitteena tehostaa omaa energiakäyttöä ja toimia yhdessä asiakkaiden kanssa niin, että asiakkaan energiakäyttöä voidaan tehostaa energiapalveludirektiivin 9 prosentin säästötavoitteen mukaisesti vuosina 2008 - 2016.

Yhtiön palveluksessa oli vuoden päättyessä 56 kokopäiväistä henkilöä, joista kolme oli määräaikaisia. Uusia työntekijöitä palkattiin kolme ja kahdeksan työsuhdetta päättyi. Henkilöstön keski-ikä oli tilikauden päättyessä 44 vuotta.

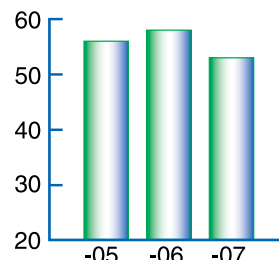
Henkilöstölle tarjotaan monipuolisia harrastusmahdollisuuksia paikallisissa liikuntapaikoissa ja aktiivisuutta tuetaan kuntokorttiseurannalla. Täytetyt ja palautetut kuntokortit osallistuivat vuoden lopussa arvontaan, jossa oli palkintoina laadukkaita harrastusvälineitä. Työterveydenhuolto on ostettu ulkopuoliselta palveluntarjoajalta ja siihen sisältyy lakisääteisen työterveyshuollon lisäksi myös työterveyslääkärin palvelut. Koulutuspäivien määrä oli keskimäärin kolme jokaiselta työntekijältä kohti.

Sairauspoissaolojen määrä oli 7,7 päivää henkilöä kohti. Työtaturmia rekisteröitiin kolme, joista yhdestä aiheutui pidempiaikainen poissaolo.

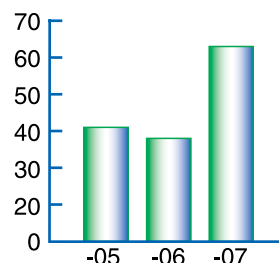


Lukuja 2005-2007

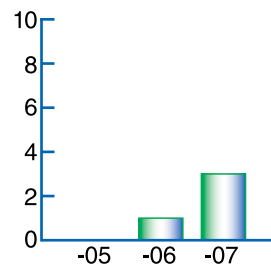
Vakituinen henkilöstö



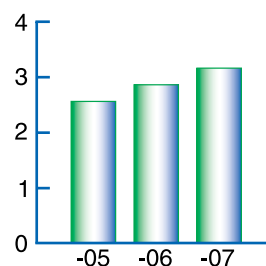
Sairauspoissaolot, h/hlö



Työtaturmat



Koulutuspäiviä/hlö

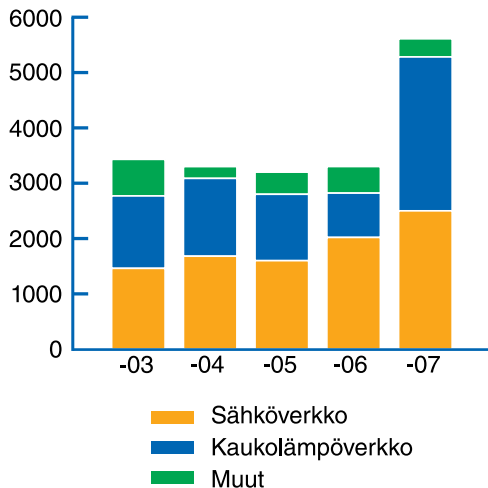


Taloudellinen vastuu

Investoinnit olivat ennätysellisen korkealla tasolla ja niiden uskotaan pysyvän lähes samalla tasolla vuonna 2008. Investointeja käyttöomaisuuteen toteutettiin vuonna 2007 yhteensä 5,6 miljoonalla eurolla ja sijoituksiin 2,7 miljoonalla eurolla. Tulevina vuosina erityisesti sähköverkon investointitaso nousee verkon korkean iän ja sähkön laatuvaatimusten kasvun vuoksi. Tavoitteena on vähitellen luoda säävarma verkko, mikä tarkoittaa mm. ilmajohtojen vähentämistä.

Yhtiön liikevaihto oli 31,3 miljoonaa euroa ja se pieneni viime vuodesta 2,9 prosenttia. Sekä absoluuttinen että suhteellinen kannattavuus paranivat selvästi edellisvuoteen verrattuna. Liikevoitto oli 12,1 % liikevaihdosta. Tulos ennen tilinpäätössiiroja ja veroja oli 2,57 miljoonaa euroa ja sijoitetun pääoman tuotto 9,3 %.

Investoinnit käyttöomaisuuteen, 1000 €



Sähkökaupan kannattavuus parani vuodesta 2006. Rauman Voima Oy toimi ensimmäistä kertaa kokonaisen vuoden ja sen tuottama markkinahintaa edullisempi sähkö mahdollisesti säästöjä sähköhankinnassa. Lisäksi päästöoikeuksien alhainen arvo vaikutti suotuisasti Rauman Voiman tuottaman sähköhankinnan ja kaukolämmön hintaan alhaisempien polttoainekulujen kautta. Muiden pääliiketoimintojen osalta sähkönsiirron absoluuttinen kannattavuus oli samaa tasoa kuin edellisvuonna ja kaukolämmön kannattavuus parani Rauman Voiman ansiosta.

Vastuullinen toimija

Rauman Energia on tiiviisti mukana seudun ja sen asukkaiden elämässä, mitä myös yhtiön 24/7-tunnus symboloi. Tuotamme ihmisille välttämättömiä hyödykkeitä, sähköä ja lämpöä luotettavasti ja ympäristöä säästämällä. Toimintaamme ohjaavat lainsäädäntö, hyvä hallintotapa ja reiluus.

Sponsorointi

Rauman Energia tukee paikallista kulttuuri- ja urheiluelämää. Erityisenä painopisteenä on lasten ja nuorten urheiluharrastus. Yhteistyötä tehdään alueen urheiluseurojen sekä erilaisten kulttuuritapahtumien järjestäjien ja yhteisöjen kanssa. Sponsorointikohteet valitaan niin, että ne ovat sopuosuudessa Rauman Energian arvomaailman kanssa.



Tuloslaskelma ja tase

Tuloslaskelma	1.1. - 31.12.2007	1.1. - 31.12.2006
LIIVEVAIHTO	31 306 650,13	32 243 492,68
Valmistus omaan käyttöön	5 365 256,98	3 801 184,51
Liiketoiminnan muut tuotot	66 804,21	81 593,66
Materiaalit ja palvelut		
Aineet, tarvikkeet ja tavarat:		
Ostot tilikauden aikana	23 210 578,41	24 416 019,52
Varastojen lisäys(-)/vähennys(+)	61 945,34	21 419,21
Ulkopuoliset palvelut	3 046 180,29	2 543 256,56
	<u>26 318 704,04</u>	<u>26 980 695,29</u>
Henkilöstökulut		
Palkat ja palkkiot	2 203 899,78	2 140 778,34
Henkilösivukulut		
Eläkekulut	512 577,58	511 262,49
Muut henkilösivukulut	182 403,06	191 575,54
	<u>2 898 880,42</u>	<u>2 843 616,37</u>
Suunnitelman mukaiset poistot	2 332 449,39	2 886 335,36
Liiketoiminnan muut kulut	1 391 018,57	1 569 135,60
LIIKEVOITTO	3 797 658,90	1 846 488,23
Rahoitustuotot ja -kulut		
Muut korko- ja rahoitustuotot	48 476,82	46 634,41
Korkokulut ja muut rahoituskulut	-100 669,98	-106 727,39
Korko- ja muut rahoituskulut/konserni	-1 175 072,44	-1 093 961,95
	<u>-1 227 265,60</u>	<u>-1 154 054,93</u>
VOITTO ENNEN TILINPÄÄTÖSSIIRTOJA JA VEROJA	2 570 393,30	692 443,30
Tilinpäätössiirrot		
Poistoeron lisäys(-)/vähennys(+)	-2 241 765,37	-401 390,00
Tuloverot	-86 365,21	-80 063,88
TILIKAUDEN VOITTO	<u>242 262,72</u>	<u>210 979,42</u>

Tase vastaavaa

31.12.2007

31.12.2006

PYSYVÄT VASTAAVAT

Aineettomat hyödykkeet	246 353,69	234 065,63
Aineelliset hyödykkeet	33 359 808,97	30 135 378,31
Sijoitukset	10 435 124,56	7 710 200,41

VAIHTUVAT VASTAAVAT

Vaihto-omaisuus	407 576,06	469 521,40
Pitkäaikaiset saamiset	0,00	3 083,65
Lyhytaikaiset saamiset	2 618 115,86	2 901 282,69
Rahat ja pankkisaamiset	24 066,14	1 007 131,93
	<u>47 091 045,28</u>	<u>42 460 664,02</u>

Tase vastattavaa

OMA PÄÄOMA

Osakepääoma	1 681 879,26	1 681 879,26
Ylikurssirahasto	4 150 680,66	4 150 680,66
Edellisten tilikausien voitto	2 055 297,38	1 844 317,96
Tilikauden voitto	<u>242 262,72</u>	<u>210 979,42</u>
	8 130 120,02	7 887 857,30

Tilinpäätössiirtojen kertymä

5 763 539,23

3 521 773,86

VIERAS PÄÄOMA

Pitkäaikaiset, ml. palautuskelpoiset liittymismaksut	26 230 197,55	24 755 099,88
Lyhytaikaiset	6 967 188,48	6 295 932,98
	<u>47 091 045,28</u>	<u>42 460 664,02</u>



Rauman Energia Oy
Kairakatu 4, 26100 Rauma
puh. (02) 837 781
www.raumanenergia.fi