

Pori Energian tulokunto vahvistui syksyn aikana

Tuloskehitys

Pori Energia konsernin liikevaihto vuonna 2016 oli 148,3 miljoonaa euroa. Liikevaihtoa edellisvuoteen verrattuna alensi sähkön alhainen hinta. Liikevoitto oli 14,6 miljoonaa euroa ja tulos 6,7 miljoonaa euroa. Tulos oli selkeästi ennakoitua parempi ja ylitti myös edellisvuoden tuloksen, vaikka sähkön alhainen markkinahinta jatkoi matalalla tasolla. Tulosparannus onkin pääosin seurausta hyvästä toiminnan tasosta ja kustannussäästöistä energian ja polttoaineiden hankinnassa sekä edellisvuotta paremmasta kysyntätilanteesta.

Investoinnit

Konsernin suurimmat investoinnit kohdistuivat tuulivoimaan, sähköasemiin ja sähköverkkoon eri puolilla verkkoaluetta, uuden kaukolämpökeskuksen ja kaukolämpöverkon rakentamiseen Kristiinankaupungissa sekä kaukojäähdytysverkon kehittämiseen Porissa. Yhteensä verkkoliiketoiminnan investoinnit olivat 11,2 miljoonaa euroa. Kaukolämmitys- ja jäähdytysinvestoinnit olivat 2,9 miljoonaa euroa. Tuulivoimatuotantoon investoitiin 6,9 miljoonaa euroa.

Konsernin investointien kokonaismäärä oli 21,9 miljoonaa euroa.

Energian myynnin ja siirron kehitys

Pori Energian sähkön myynti vuonna 2016 oli 1 526 miljoonaa kilowattituntia (GWh). Myyntimäärä oli sama kuin edellisvuonna, vaikka asiakasmäärä supistui. Toistaiseksi voimassa olevien sähkösopimusten hintoihin ei tehty vuoden aikana muutoksia. Määräaikaisten sähkösopimusten hinnat ovat seuranneet markkinahintoja, joissa tapahtui laskua lokakuuhun saakka, minkä jälkeen hinta kääntyi varovaan nousuun. Perinteisten myyntisopimusten rinnalla on maaliskuusta alkaen ollut mahdollista hankkia sähkö Pori Energialta myös tuntitasolla spot-hintatasoon sidottuna. Uutuutena lanseerattiin keväällä mahdollisuus hankkia oma aurinkosähköjärjestelmä tai hankkia sähköä Pori Energian toimitalon katolle sijoitetusta aurinkovoimalasta.

Sähkön siirto kulutukseen Pori Energia Sähköverkot Oy:n verkkoalueella vuonna 2016 oli 1 156 GWh. Edellisvuoteen verrattuna sähkön käyttö kasvoi 6,3 prosenttia. Matala korkotaso on mahdollistanut sähkön siirtohintojen säilyttämisen aikaisemmalla hintatasolla tällä pääomavaltaisella liiketoiminta-alueella. Sähköverkkoon tilattiin vuoden aikana 95 uutta sähköliittymää ja vanhoja liittymiä suurennettiin 61 liittymän osalta. Sähkön käyttöpaikkojen määrä säilyi edellisvuoden tasolla ollen vuoden lopussa 51 930.

Kaukolämmön myynti vuonna 2016 oli 665 GWh. Myynnin energiamäärä kasvoi edellisvuoteen verrattuna 11,3 % kylmemmän sään ja asiakasmäärän kasvun ansiosta. Kaukolämmön kysyntä säilyi hyvällä tasolla ja uusia liittymiä rakennettiin 30 kappaletta, joiden yhteenlaskettu liittymisteho on 6,8 MW.

Kaukojäähdytykseen liitettiin ensimmäinen asuinkerrostalo syksyllä Karhukorttelin alueella. Jäähdytyksen käyttö lisääntyi myös Satakunnan keskussairaalan alueella.

Energian tuotanto

Sähkön ja lämmön yhteistuotantona tuotettu sähkömäärä aleni edellisvuodesta noin 2,4 % vastaten 14,8 %:a sähkön koko hankinnasta. Vesivoiman osuus oli 13,6 %, tuulisähkön osuus 1,5 %, ydinvoiman osuus 0,3 % ja lauhdevoiman osuus 2,5 %. Loput myydyistä sähköistä hankittiin pohjoismaisesta sähköpörssistä.

Kaukolämpö tuotettiin omissa voimalaitoksissa ja lämpökeskuksissa tai hankittiin teollisuuden ylijäämlämmön talteenottona. Pääasialliset polttoaineet olivat puunjalostusteollisuuden sivutuotteet, metsähake, jyr-sinturve sekä kaupan ja teollisuuden jätteistä valmistetut kierrätyspolttoaineet.

Henkilöstö

Konsernin palveluksessa oli vuoden aikana keskimäärin 257 henkilöä eli 30 henkilöä vähemmän kuin edellisvuonna. Palkkoja ja palkkioita konsernissa maksettiin yhteensä 12,4 miljoonaa euroa.

Ympäristö

Pori Energia konsernin toimintajärjestelmä täyttää laatustandardin SFS-EN ISO 9001:2008, ympäristöstandardin SFS-EN ISO 14001:2004, työterveys ja – turvallisuusstandardin OHSAS 18001:2007 sekä energiahallintastandardin 50001:2011 vaatimukset.

Vuoden 2016 aikana ei tapahtunut ympäristölle vaaraa aiheuttaneita vahinko- tai vaaratilanteita. Konsernin kaikilla tuotantolaitoksilla ja muussa toiminnassa on noudatettu ympäristölupaehtojen määräyksiä.

Lähiajan näkymät

Talouden epävarmuus näkyy edelleen energiamarkkinoilla ja polttoaineitten sekä sähkön hintatasot ovat matalat. Vuoden 2017 alun energian hinta ja kysyntätilanteen perusteella Pori Energia-konsernin taloudellinen asema säilyy vuoden 2016 tasolla.

Yhdyskuntarakenteen tiivistyminen ja kaukolämmityksen kilpailukyky ylläpitävät kaukolämpöliittymien

kysyntää edelleen vilkkaana ja mahdollistavat lämmön myynnin sekä yhdistetyn sähkön- ja lämmöntuotannon kasvun. Sähkön tuotannon kasvu edellyttää kuitenkin lisäksi sähkön hintatason korjaantumista todellisia tuotantokustannuksia vastaavaksi. Kaukojäähdytysverkon rakentaminen jatkuu Porin keskusta-alueella.

Konsernin merkittävimmät investoinnit kohdistuvat edelleen sähköverkkoon. Verkostoinvestoinneilla parannetaan sähköverkon säävarmuutta ja varmistetaan verkoston kapasiteetin riittävyys sähkön käytön kasvua silmällä pitäen. Painopiste verkkoinvestoinneissa on sähköasemissa ja keskijänniteverkon kaapeloinnissa.

Tuulivoiman osuus Pori Energian sähköhankinnassa lisääntyy Suomen Hyötytuuli Oy:n Raahan Annankankaan tuulipuiston ja Porin merituulipuiston valmistuessa syksyllä 2017. Oman Hangassuon-Oosinselän tuulipuiston rakentamisvalmius on erinomainen, koska

kaikilla puiston tuuliturbiineilla on rakennusluvut.

Uusiutuvan energian tuotantotukien uudistuksen jälkeen alue on erittäin varteenotettava ja kilpailukykyinen tuulipuiston sijoituspaikka.

Pori Energian tarjoamien teknisten palvelujen kysyntä on tyydyttävällä tasolla. Aurinkopaneelin kysynnän odotetaan lisääntyvän ja siihen vastataan niin, että Pori Energia voi tarjota luotettavia ja hinnaltaan kilpailukykyisiä avaimet käteen ratkaisuja lisääntyvää kysyntää vastaten. Katuvalaistuksen siirtyminen led-tekniikkaan on tuonut lisää työtilaisuuksia sähköisen infran rakentajille ja tämän kehityksen odotetaan jatkuvan.

Aittaluodon vanhenevan energian tuotantokapasiteetin korvausinvestointien esisuunnittelu valmistuu syksyyn 2017 mennessä, jolloin odotetaan myös viranomaispäätöstä laitoksen ympäristöluvasta. Tämän jälkeen on mahdollista tehdä investointipäätös vuoden 2020 puoliväliin mennessä valmistuvasta kattilalaitoksesta.



Matti Rintanen
toimitusjohtaja

Talous (1000 €)	1-12/2016	1-12/2015
Pori Energia konserni		
Liikevaihto	148 296	161 990
Liikevoitto	14 609	12 506
Tulos	6 689	3 863
Pori Energia Oy		
Liikevaihto	131 292	134 446
Liikevoitto	11 346	10 434
Tulos	2 158	4 736
Pori Energia Sähköverkot Oy		
Liikevaihto	23 217	22 265
Liikevoitto	3 531	1 990
Tulos	39	34
Suoritteet (GWh)	1-12/2016	1-12/2015
Sähkön myynti	1 526	1 526
Kaukolämmön myynti	665	594
Prosessienergian myynti	281	564
Sähkön siirto kulutukseen	1 156	1 087
Voimalaitoksilta vastaanotettu sähkö	491	541
Tase (konserni, 1000 €)	31.12.2016	31.12.2015
VASTAAVAA		
Pysyvät vastaavat	218 745	211 849
Vaihtuvat vastaavat	54 771	67 036
Yhteensä	273 516	278 886
VASTATTAVAA		
Oma pääoma	64 826	58 137
Vieras pääoma	208 690	220 748
Yhteensä	273 516	278 886
Toiminnan tunnusluvut (konserni)	1-12/2016	1-12/2015
Liikevaihto (M€)	148,3	162,0
Tulos (M€)	6,7	3,9
Investoinnit (M€)	21,9	18,3
Sijoitetun pääoman tuotto-%	6,0	5,1
Omavaraisuusaste	23,7	20,9
Henkilöstö	227	240