

PILARI

Rakennusliike U.Lipsanen Oy:n tiedotuslehti 2/2009



**Varkauden akkutehtaalla
harjannostaiset**

**Jyväskylä kasvaa
ihmisten mukana**

**Uusi aikakausi alkoi
Rakennusliike U.Lipsasessa
ja Lipa-Betonissa**



Uusi Sale Lapinjärvelle



Vakaasti valituilla linjoilla kohti uusia haasteita

Pian on vuosi vierähtänyt siitä, kun Antti Lipsanen nousi Rakennusliike U.Lipsanen Oy:n toimitusjohtajaksi vuoden 2009 alussa, täyttämään isältään Matti Lipsaselta saadut suuret saappaat.

- Menikö tämä näin helposti?, kyselivät Matti ja Antti taannoin toisiltaan veto vastuun vaihtumisen onnistumisesta.

- Samoilla linjoilla mennään. Omia työtapoja pitää toki tehostaa, mutta mitään radikaalimuutoksia ei ole näköpiirissä, kommentoi Antti, antaen samalla ymmärtää hänen suuren kunnioituksensa isoisänsä, Rakennusliike U.Lipsanen Oy:n perustajan Uuno Lipsasen menestyksekkääseen uraan kuin isänsä Matin aikana yrityksessä tehtyihin päätöksiin ja valittuihin toimintalinjauksiin.

Uunun aikaan rakennusliike toimi Pieksämäen, Suonenjoen ja Varkauden talousalueilla. Matin toimikauden aika-

na yritys piti huolen tilauskannastaan keskittymällä siihen, minkä se parhaiten hallitsi - julkisen rakentamisen.

Vaikka työkohteita on riittänyt lähialueilla, julkisten tilojen rakentamiseen erikoistuminen ja työmaiden valitsemisen kohteiden tyyppin mukaan on johtanut toiminta-alueen laajenemiseen totutun toimintatavan ulkopuolelle. Tehdyt linjaukset ovat turvanneet yritykselle vakaan tilauskannan ja tarjouspyyntöjen tasaisen virran näihin päiviin saakka.

Keskittyminen on varmistanut yrityksen työntekijöille hyvän työllisyyden, vaikka työmatkat monelta ovatkin pidentyneet Jyväskylään, Jäm-

sään, Mikkeliin, Kuopioon, Joensuuun, Savonlinnaan ja Porvooseen sekä näiden lähialueille, pääkaupunkiseutua unohtamatta.

- Ammattitaitoiset työntekijät ovat yksi yrityksemme vahvuuksista, Antti Lipsanen muistaa kiittää yrityksen henkilökuntaa. Olemme onnistuneet henkilökuntamme valinnassa ja työntekijöiden pysyvyys on ollut hyvällä tasolla.

- Työntekijämme ovat myös tiedostaneet että, kotoa käsin näitä hommia ei voi tehdä.

Tulevaisuuden haasteet

Tulevaisuus tuo tullessaan monia haasteita. Yhteen niistä, pian meitä kohtaavaan suurten ikäluokkien eläköitymiseen Rakennusliike Lipsasella on jo ryhdytty valmistautumaan.

Myös rakennussuunnitelmien taso on ollut vuosikaudet monien keskustelujen aiheena.

- Suunnitelmat ovat viime vuonna kehittyneet, mutta vielä asian eteen pitäisi tehdä töitä, painottaa Antti Lipsanen.

Valmistuttuaan rakennusinsinööriksi vuonna 2000 ja aloittaessaan työt rakennusliikkeessä, oli hän ensitöikseen tuomassa tietotekniikkaa rakennustyömaille. Tietotekniikasta on muodostunut korvaamaton apu nykyaikaisen yrityksen toiminnassa. Kehitys on johtanut siihen, että myös rakennuspiirustuksia tarkastellaan työmaiden tietokoneiden näyttöpäätteiltä. Nyt rakennussuunnittelukin on kokemassa mittavaa muodonmuutosta. Monella teollisuuden alalla jo arkipäivää oleva 3D-suunnittelu tekee tuloaan myös rakentamiseen. Tällä uskotaan olevan paljon käänteentekeviä, laatua parantavia vaikutuksia.

Avainasemassa laatu ja aikataulut

Rakennusliike U.Lipsanen Oy:ssä on aina pidetty laadusta ja rakennuksen luovutuspäivästä kiinni. Uuno Lipsasen aikoihin yrityksessä kuljetettiin rakennusmiehiä jopa bussilla työmaille ja työmiesten lakkoillessa mestarit kävivät viimeistelemässä betonivaluja, jotta rakennuskohteet saatiin ajoissa valmiiksi.

60-vuotisjuhlansa kynnyksellä Rakennusliike U.Lipsanen Oy:ssä kunnioitetaan perinteitä, mutta samalla otetaan tulevaisuus vastaan haasteina, kehittämällä järjestelmiä ja tehostamalla toimintatapoja.

Sale

Lapinjärven Salen avajaiset sai kuntalaiset sankoin joukoin liikkeelle

Osuuskauppa Osla Handelslagin vuonna 2001 aloitetussa Sale-myymläverkoston uudistusprojektissa päästiin upeaan finaaliin, kun Lapinjärvelle juuri valmistuneessa Salessa juhlittiin avajaisia 8.10.2009.

Kahdeksan vuoden aikana Osuuskauppa Oslan toiminta-alueella rakennettiin kaiken kaikkiaan seitsemän uutta Salea, joista Rakennusliike U.Lipsanen Oy oli urakoimassa neljää uutta myymälää, Pukkilaan, Askolaan, Pornaisiin ja nyt Lapinjärvelle. Myös Liljendalin, Monninkylän sekä Loviisan asukkaat saivat projektiin aikana uudet Sale-myymlänsä.

Osuuskauppa Osla on harjoittanut päivittäistavarakauppaa Lapinjärven keskustassa 30-luvulla rakennetussa kiinteistössä vuodesta 1997 alkaen. Myymälärakennus ei enää täyttänyt nykyaikaisen päivittäistavara-kaupan toiminnalle asetettuja kriteerejä, ja Osuuskaupassa päätettiin uudistaa kauppaliike hyväksi havaitulla konseptilla.

Lapinjärven Salen varsinaiset rakennustyöt aloitettiin huhtikuun lopulla 2009 ja rakennus luovutettiin tilajalle lokakuun alussa. Tätä edelsi vuosia kestänyt vivahteikas oikeusprosessi, joka kohdistui Oslan myymäläntontilla kaupparakennuksen vieressä sijaitsevan ns. Tarasoffin talon suojeluun. Asia eteni korkeimpaan hallinto-oikeuteen, joka päätöksessään puolsi Ympäristö-

keskuksen näkemystä, että vanha talo kuuluu oleellisesti kyläraitin maisemakuvaan sekä kulttuurihistoriaan, ja että se tulee säilyttää.

Tonttijärjestelyin ja kunnan sekä Osuuspankin myötämielisellä tuella Oslan tontti saatiin suojeltavasta rakennuksesta huolimatta laajennettua niin, että paikalle voitiin sijoittaa toimiva ja nykynormien mittainen, myyntipinta-alaltaan noin 400 neliön Sale-myymlä pysäköintialueineen.

Välitöntä avajaistunnelmaa

Lapinjärven Salen avajaiset käynnistyivät fanfaareilla, jonka jälkeen Oslan toimialajohtaja Hannu Sievers toivotti juhlaikseän tervetulleeksi tapahtumaan. Oman puheenvuoronsa käyttivät Osuuskauppa Osla Handelslagin hallintoneuvoston jäsen Hannu Fabritius sekä Lapinjärven kunnanhallituksen puheenjohtaja Thomas Antas.

Puheita seurasi perinteinen sinivalkoisen nauhan leikkaaminen, jonka suorittivat Hannu Sievers, Hannu Fabritius, Thomas Antas, Oslan toimiala-



johtaja Jukka Pöyhönen ja Salen myymäläpäällikkö Tove Åström.

Virallisen osuuden päätyttyä lapinjärveläiset tulvivat sankoin joukoin upouuteen kauppaan. Haitari soi ja asiakkaat nauttivat leivoskahveista. Lapset saivat myös suunsa makeaksi ja veivät muistoksi tapahtumasta keltaisia ilmapalloja.

Akkutehtaan harjannostajissa valettiin uskoa tulevaisuuteen

Siniristiliput liehuivat korkealla, kun noin 200 henkilöä kokoontui 12.10.2009 European Batteries Oy:n akkutehtaan harjannostajaisiin, Varkauden Kuvan-sinjoen teollisuusalueelle.



Harjannostajaisiin osallistunut pääministeri Matti Vanhanen maalasi juhlapuheessaan kuvia tulevaisuuden Suomesta ilmastonuojelun edelläkävijämaana maailmassa. Tavoitteet, että hiilidioksidipäästöt Suomessa alenisivat 80-95 prosenttia vuoteen 2050 mennessä, ovat Vanhasen mielestä saavutettavissa. Liikenteessä, jonka osuus päästöistä on nykyään noin viidennes, tavoite tarkoittaisi päästötöntä energian käyttöä. Sähköautojen ja bioenergian avulla visiot olisivat toteuttavissa.

- Tämän akkutehtaan kaltaiset hankkeet ovat konkreettinen osoitus siitä, mitä hallituksen ajama edelläkävijyys merkitsee, pääministeri Vanhanen lausui puheessaan, tuoden esille Valtion merkittävän roolin hankkeen rahoittajana.

- Sähköajoneuvoteknologia tarjoaa Suomen kaltaiselle maalle hyvät mahdollisuudet päästöjen vähentämiseen. Ajoneuvoteknologian kehitys ja biopolttoaineet mahdollistavat liikenteen päästöjen vähentämisen nopeammin kuin uskomme, vakuuttaa Vanhanen ja luottaa Varkauden akkutehtaan menestymiseen.

Harjannostajaisten seremoniat pidettiin tahdasrakennuksen kokoonpanohallissa, jonka sanotaan olevan maailman suurin kuivatila.

Tilaisuudessa kuultiin pääministeri Vanhasen lisäksi Keski-Savon Teollisuuskylä Oy:n toimitusjohtaja Allan Hahtalan, Varkauden kaupunginjohtaja Hannu Tsuparin, European Batteries Oy:n hallituksen



puheenjohtaja Eero Nuutisen sekä Rakennusliike U.Lipsanen Oy:n toimitusjohtaja Antti Lipsasen puheet. Pekka Viljakainen käytti työntekijöiden puheenvuoron. Perinteinen hernekeitto maistui juhlallisuuksien päätteeksi haitarimusiikin soidessa.

Ensimmäinen Euroopassa

European Batteries Oy:n akkutehdas on suurikapasiteettisten litiumioniakkujen valmistajana ainoa lajissaan Euroopassa, eikä Yhdysvalloistaakaan vielä vastaavaa löydy. Kiina, Japani ja Korea ovat alalla edelläkävijöitä.

Akkutehtaan rakennuttajana toimii Keski-Savon Teollisuuskylä Oy ja pääurakoitsijana Rakennusliike U.Lipsanen Oy.

Rakennustyöt käynnistyivät lokakuussa 2008 ja kooltaan noin 10 000 neliömetrin tehdas valmistuu rakentamisen osalta saman vuoden loppuun mennessä.

Kokonaisuudessaan lähes 40 miljoonan euron investointiprojekti on yksi Suomen suurimmista tällä hetkellä käynnissä olevista teollisista uudishankkeista. Hanketta ovat tukeneet mm. työ- ja elinkeinoministeriö, Tekes, Pohjois-Savon TE-Keskus, Finnvera, Euroopan unioni sekä Varkauden kaupunki.

- Vuoden vaihteessa rakennuksessa alkavat laiteasennukset. Kevät kuluu testiajojen merkeissä ja maaliskuussa 2010 on tarkoitus aloittaa varsinainen akkujen tuotanto, kertovat European Batteries Oy:n tehtaanjohtaja Mikko Vuoristo sekä rakennuttajapäällikkö Marja Ristikartano.

Henkilökunnan rekrytointi on jo käynnistynyt. Tehdas työllistää alussa

noin 30 henkilöä. Kesää kohti henkilökunnan määrän arvioidaan kohoavan noin 60:een. Liikevaihtoa yritykselle on budjetoitu 60 miljoonaa euroa.

Harjannostajaisia vietettiin vaiheessa, jossa talossa tehtiin jo viimeistelytyötä.

- Aluksi näytti siltä, että tilaa on kamalasti, kuvailee Marja Ristikartano tuntemuksiaan, kun rakennus alkoi sisäosiltaan hahmottua.

- Nyt tila on täyttymässä talotekniikasta ja laitteista. Kun ovista tulee koneita ja putken osia, välillä tuntuu, että kuinka ne kaikki oikein mahtuvat tänne, naurahtaa Ristikartano.

- Kohteemme on haasteellinen, kertoo tehtaanjohtaja Mikko Vuoristo.

- Esimerkkejä vastaanlaisesta ei ole ja rakentaminen eteneekin enemmän prosessin ehdoilla. Koska prosessiamme kehitetään koko ajan, muutostöiltä ei ole voitu välttyä.

- Rakentajillekin tämä on vaikea paikka, myöntää tehtaanjohtaja Vuoristo avoimesti. Kaikki on sujunut kuitenkin hyvässä yhteisymmärryksessä.

Lisää luvassa

Suurikapasiteettisiin sähköautojen akkuihin kohdistuu niin paljon odotuksia ja suuria kysynnän paineita, että European Batteries Oy:ssä jo valmistellaan akkutehtaalle laajennusosaa, jonka rakentaminen on suunniteltu käynnistyvän ensi vuoden aikana. Sen myötä henkilökunnan määrä kasvaa kahteensataan ja tuotantokapasiteetti kolminkertaistuu.



Marja Ristikartano ja tehtaanjohtaja Mikko Vuoristo kiittelevät rakennusprojektiin osallistuneiden tahojen hyvää yhteishenkeä ja korkeaa työmotivaalia. Ammattitaitoisella organisoinnilla ja välittömällä, sovittelevalla ilmapiiirillä rakentaminen on edennyt suunniteltujen aikataulujen mukaisesti





Uusi ja vanha sulassa sovussa

Lähes sata vuotta tulee rakennuksille ikäeroa, kun nuorempi valmistuu vanhemman rinnalle. Yksi Jyväskylän keskustan ylpeyden aiheista, arkkitehti Wivi Lönnin suunnittelema, vuonna 1913 toimintansa aloittanut Puistokoulu ja sen tontti ovat myllerryksen keskipisteenä.

Suojelukohteeksi määritellyn, mutta yhä toiminnassa olevan Puistokoulun viereen kohoaa kokonaisalaltaan reilun 2500 neliön uudisrakennus, johon sen valmistuttua muuttaa Päivärin-teen päiväkoti, lajissaan Jyväskylän vanhin. Uuteen rakennukseen sijoitetaan myös koulun ja päiväkodin yhteisiä tiloja.

Rakennuksesta tulee kaksikerroksinen. Alakertaan valmistuu kaksi luokkaa perusopiskelulle, luokat musiikin ja teknisten töiden opiskeluun sekä tilat terveydenhoitajalle. Toiseen kerrokseen tulee päiväkotij- ja opiskelutilojen lisäksi rehtorin ja päiväkodin johtajan huoneet sekä kirjasto, keittiö että ruokailutila.

Puistokoulussa opiskelee noin 180 ala-asteikäistä oppilasta 12 opettajan johdolla. Päivärin-teen päiväkoti puolestaan tulee tarjoamaan tilat neljälle lapsiryhmälle.

Koulu toimii aivan normaalisti

rakennustoiminnasta huolimatta. Keskustan alueen pienten lasten määrä on kasvanut, ja siksi koulun pihalle on pystytetty viipalekoulu, jossa kaksi esikouluikäisten luokkaa saavat opetusta. Samoihin parakkeihin ovat joutuneet muuttamaan rakennustöiden alta myös koulun rehtori ja sihteeri.

Päivärin-teen päiväkodin ja Puistokoulun laajennuksen rakennustyöt aloitettiin pääurakoitsijan Rakennusliike U.Lipsanen Oy:n johdolla kesäkuussa 2009 ja valmista pitäisi tulla toukokuuhun 2010 mennessä.

Merkittävä kaupunkikuvallinen kohde

- Puistokoulun sekä sen alueen kulttuurihistoriallinen ja kaupunkikuvallinen arvo on erittäin merkittävä, toteavat kuin yhteen ääneen rakennuttajapäällikkö Kari Sensio ja projektipäällikkö Ilmo Viitanen Jyväskylän Tilapalvelusta.

Puistokoulu sijaitsee Yliopistonka-

dun ja Puistokadun risteyksessä, liikenteellisesti Jyväskylän pääväylän varrella. Rakennuskohteen keskeisen sijainnin ja sen historian takia kaupunki halusi järjestää rakennuksen ja sen tontin suunnittelusta arkkitehtuurikilpailun.

Arkkitehti Sari Nieminen voitti keväällä 2008 pidetyn kilpailun ratkaisullaan, jossa raadin mielestä oli onnistuttu sulauttamaan uudisrakennus sata vuotta vanhan Puistokoulun yhteyteen kaupunkikuvaa ja kiinteistökokonaisuuden identiteettiä kunnioittavalla tavalla. Ratkaisu sai kiitosta myös toi-



minnallisuutensa ja kustannuksiltaan toteuttamiskelpoisen lähestymistavan ansiosta.

Välittömästi suunnittelukilpailun voittajan selvittyä kesällä 2008 tehtiin arkkitehdin kanssa toteutus-suunnittelusopimus. Rakennustöiden valmisteluja työstettiin samaan hengenvetoon kilpailuttamalla erikoissuunnittelijat ja rakentajat.

- Arkkitehdin luonnosta tullaan noudattamaan mahdollisimman pitkälle, kertoo projektipäällikkö Ilmo Viitanen.

Julkisivu vastaa ikkunadetaileineen talon alkuperäisiä kuvia. Rakennuksen toiminnallisuuteen on jouduttu silti tekemään joitain korjauksia. Muun muassa talotekniikan takia kerroskorkeutta on nostettu metrillä ja sillä on ollut vaikutusta myös uudisrakennuksen räystäskourulinjan tasoon.

- Haasteellista on, tunnustaa projektipäällikkö Ilmo Viita-

nen, mutta uskoo rakennuskohteen valmistuvan ajallaan kokeneiden rakennusalan ammattilaisten käsissä.

Vanhakin nuortuu

Samaan aikaan kun uudisrakennus kohoaa, on Puistokoulun vanhan rakennuksen osalta menossa koulun tarvesuunnittelu.

- Tarkoituksenamme on saattaa kaikki tontin rakennukset teknisesti samalle tasolle, kertoo Ilmo Viitanen.

Jyväskylän kaupunki jättää Puistokoulun peruskorjaustyötä Opetusministeriölle valtionosuushakemuksen vuoden loppuun mennessä. Investointibudjetissa on varauduttu aloittamaan peruskorjaus vuoden 2013 kuluessa. Alustavien suunnitelmien mukaan hanke saadaan valmiiksi vuonna 2015.



Jyväskylän Tilapalvelun projektipäällikkö Ilmo Viitanen tarkastelemassa Päivärinteen päiväkodin ja Puistokoulun laajennuksen rakennuksen pohjapiirustuksia.

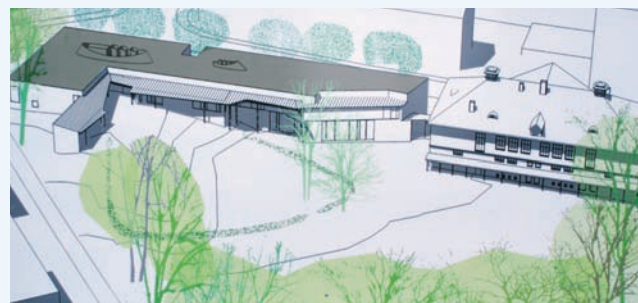
Jyväskylän seudulla haasteiden paikka

Jyväskylän seutu on viime vuodet paistatellut vetovoimaisuudessaan niin asukasluke- ja työllisyystilastojen kuin rakentamisenkin valossa. Seudulla ei silti olla jähmetytty seuraamaan sivusta tilanteiden kehittymistä, vaan kasvun mukanaan tuomiin yhdyskuntarakenteellisiin tekijöihin on haluttu tarttua hallitusti.

Jyväskylän seudulla vuonna 2008 esiselvityksin käynnistetty rakennemallityö pyrkii vastaamaan kysymykseen, miltä seutukunta näyttää, kun asukkaita alueella on 200 000. Seudulle on lähdetty luomaan taloudellista ja kestävästä yhdyskuntarakenteen tulevaisuuskuva. Rakennemallityö valmistuu vuoden 2010 aikana. Aika näyttää kuinka seutu visioi tulevaisuttaan ja millaisiin ratkaisuihin se johtaa.

Tulevaisuustyö koskettaa myös Jyväskylän Tilapalvelua, joka vastaa hallinnassaan olevien julkisten tilojen arvosta, tuottavuudesta ja käytöstä. Tilapalvelu hallinnoi nyt noin 569 000 neliön kiinteistöomaisuutta. Seuraavan viiden vuoden aikana noin 80 % Tilapalvelun investoin-

neista kohdistuu koulu- ja päiväkotiverkkoon, vuosittaisten satsausten liikkuaessa 45 - 50 miljoonan euron tuntumassa. Samaan aikaan Tilapalvelussa viedään eteenpäin päiväkotij- ja kouluverkon rakenneuudistustyötä, jossa opinahjoja pyritään tiivistämään päiväkotikouluiksi ja yhtenäiskouluiksi. Päiväkotikouluissa samassa rakennuksessa pienten lasten kanssa koulua käyvät 1-4 luokkien oppilaat. Yhtenäiskouluissa lapset opiskelevat luokilla 3-9.



Rakennustyöt edistyvät säistä piittaamatta suojausten alla.





Aktiivista toiminnan kehittämistä

Satu Lipsanen aloitti Lipa-Betonin palveluksessa vuonna 2005. Ympäristöinsinööriksi opiskelleen ja Saksassa diplomi-insinöörin tutkintoamme vastaavan M.Sc.-tutkinnon suorittaneen Satu Lipsasen työtehtävinä oli aikaisemmin tarjouslaskenta sekä osa tuotannon laadunseurannasta. Hän on suorittanut myös Yrittäjäkoulun yMBA-koulutuksen.

Satu Lipsanen nimitettiin Lipa-Betoni Oy:n toimitusjohtajaksi 1.1.2009, hänen isänsä Matti Lipsasen keskittyessä konsernin johdotehtäviin.

Uuden toimitusjohtajan tartuttua yhtiön ohjaksiin, Lipa-Betonissa avautui luonnollinen tilaisuus tarkastella toiminnan tehokkuutta ja kannattavuutta uunituoreesta näkökulmasta.

Pohdinnan seurauksena yrityksessä selkeytettiin varsinkin toimihenkilöiden tehtäväkuvia. Uuden linjauksen ansiosta pitkään Lipa-Betonin palveluksessa ollut Osmo Auvinen on päässyt keskittymään täysillä myyntityöhön, Aki Antilan ottaen tuotannon henkilöstöhallinnan vastuulleen osana koko tuotannon pyörittämisestä.

Satu Lipsanen näkee tehtaan oman elementtisuunnittelun kuuluvan oleellisesti yrityksen voimavaroihin.

- Suunnittelijamme osallistuessa jo tarjouslaskentavaiheeseen, voimme yhdessä asiakkaan kanssa luoda laatua parantavia sekä rakentamista helpottavia ratkaisuja, kuvailee Lipsanen.

Myös tuotannossa on tehty paljon tehokkuutta edistäviä toimenpiteitä. Vaikka Lipa-Betoni tunnetaankin kautta Suomen korkeasta laadustaan, joustavasta toiminnastaan sekä toimitusvarmuudestaan, ja nykyaikainen valmistuslinja toimii moitteettomasti, on tuotantohallissa silti tehty töitä tehokkuusajattelun eteen.

Yksi yrityksen tavoitteista on omak-sua Kaizen-ajattelumalli. Japanista Suomeen rantautuneella Kaizenilla pyritään poistamaan prosesseista turha tekeminen ja jatkuvan parantamisen avulla kehitetään työvaiheita pienin askelein. Satu kertoo, että tehtaalla Kaizenia ollaan otettu hiljalleen käyttöön ja tavoitteena on saada toimintamalli viedyksi jokapäiväiseen toimintaan.

Satu Lipsanen luottaa uuden oppimisen ja yhdessä tekemisen voimaan.

- On hyvä tarkastella asioita myös uusista, avarista näkökulmista, silti tunnistaen, minne olemme menossa, kiteyttää Lipa-Betonin toimitusjohtaja Satu Lipsanen.

Lipa-Betoni Oy:ssä rikotaan ennätyksiä

Pieksämäen Naarajärvellä, Lipa-Betoni Oy:n elementtitehtaan muotteihin betonia valuu ja rautaa uppoaa suuret määrät. Ja tuotantoennätyksiäkin on rikottu.

- Yhden työpäivän aikana on parhaimmillaan valmistunut betonielementtejä jopa 300 neliömetrin verran, kertoo Lipa-Betoni Oy:n uusi toimitusjohtaja Satu Lipsanen.

Vaikka alan markkinahinnat ovat pohjalukemissa ja kisa on kuumaa, elementtitehtaan nykyaikainen kierto-muotillinen tuotantolinja on onnistuttu pitämään koko ajan käynnissä. Ja tällä hetkellä kaikki lomautetut on otettu takaisin töihin. Yrityksessä työskentelee noin 35 alan ammattilaista, joista muutammat ovat kotiutuneet yrityksen palvelukseen tehtaan tarpeisiin räätälöityjen

työllistämiskurssien kautta.

Vuonna 1976 toimintansa aloittanut, rakennusten jännittämättömiin betonielementteihin erikoistunut Lipa-Betoni Oy toimittaa tuotteitaan ympäri Suomea, aina pääkaupunkiseutua myöten. Nyt kuitenkin Etelä-Suomen ylikuumentuneiden elementti-markkinoiden takia Lipa-Betonin toimitukset painottuvatkin enimmäkseen Jyväskylän seudulle. Yrityksen tilauskannassa näkyy viime aikojen Valtion vuokra-asuntotuotantoon suuntaamat elvytysrahat.



**RAKENNUSLIIKE
U.LIPSANEN OY**

Myllykatu 14, 76100 Pieksämäki
Puh. 0403 000 500, fax 015-487 890
www.lipsanen.com