

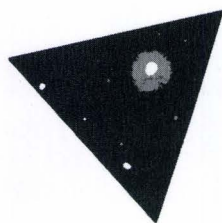
tettu maastokatselmuksen yhteydessä. Alueelle tulee tulenteleopaikka Löytöjoen toiselle puolelle, josta kävijällä on mahdollisuus tutustua kauempaa koko maisemaan.

Olli Cavén

Kirjoittaja toimii tutkijana Museoviraston rakennushistorian osastolla.

Tieteen päivät 2001

Vetenskapsdagarna



Tiede ja elämä
 Vetenskapen och livet

Helsinki Helsingfors
 10.–13.1.2001

Industrial Heritage Platform (IHP) 2000–2002

Helsingissä järjestettiin 1.–3. lokakuuta 1999 Museoviraston aloitteesta ja organisoimana Itämeren alueen teollisuusperinnön hoidon kehittämistä koskeva seminaari Industrial Heritage in the Nordic and Baltic Countries. Seminaariin osallistui lähes 60 osanottajaa kaikista Skandinavian ja Baltian maista.

Seminaarista on julkaistu seminaari-raportti Pohjoismaiden ministerineuvoston julkaisusarjassa TemaNord, n:o 2000:536, jota saa tilata Oy Edita Ab:sta (PL 800, 00043 EDITA, puh. 09-566 0266). Raportti koostuu seminaarin päätöksistä, alustuksista sekä teollisuusperinnön tilaa ja hoitoa Skandinaviassa ja Baltian maissa käsittelevistä kansallisista raporteista.

Pohjoismaiden ja Baltian maiden kolmi-vuotinen yhteistyöprojekti IHP käynnistettiin Museoviraston aloitteesta tammikuussa 2000 Pohjoismaiden ministerineuvoston rahoituksella toteuttamaan seminaarissa asetettuja suuntalinjoja teollisuusperinnön hoidon ja suojelun strategioiden sekä koulutus- ja tutkimusyhteistyön kehittämiseksi. Projektiin osallistuu Latvia, Liettua, Norja, Ruotsi, Suomi, Tanska ja Viro.

Projektin organisaatio koostuu koordinaatiryhmästä, jossa on edustaja kustakin osallistujamaasta. Koordinaatiryhmän linjauksia ja päätöksiä toteuttaa projektipäällikön ja koulutus-

sihteerin muodostamasta sihteeristö. Projektin vastuullisena koordinaattorina toimii Museovirasto, joka on myös luovuttanut sihteeristön käyttöön työtilat.

Projektin työohjelma koostuu kolmesta teemasta:

- Koulutus
- Verkostoituminen
- Tutkimus

Kaksivuotisen koulutusohjelman avulla kartoitetaan jatkokoulutuksen tarpeet ja laaditaan ohjelma, jossa esitetyin keinoin tarpeisiin pystytään vastaamaan mahdollisimman tehokkaasti. Ohjelman runko valmistuu syksyn 2000 aikana. Vuonna 2001 Baltiassa järjestetään kolme pilottikurssia Skandinavian ja Baltian maiden yhteistyönä:

- Suomi ja Viro: suojelu ja site management
- Ruotsi ja Latvia: tutkimus
- Norja, Tanska ja Liettua: inventointi

Pilottikurssien antamien kokemusten perusteella vuonna 2002 järjestetään laaja kurssi, joka suunnataan osanottajille koko Itämeren alueella.

Verkostoitumisen tarkoituksena on, eri toimijoiden yhteensaattamisen lisäksi, edistää niin alalla toimivien tutkijoiden ja viranomaisten kuin suuren yleisönkin vuoropuhelua. Verkostoitumisen välineeksi ollaan luomassa internet-pohjaista keskitettyä Itämeren alueen kattavaa palvelinta. Ensimmäisessä vaiheessa (2000–2001) muodostettavat verkkosivut tulevat palvelemaan IHP projektin tiedotuskanavana.

Sivuista tulee olemaan linkit teollisuusperinnön saralla toimiviin päätoimijoihin koko Itämeren alueella. Toisessa vaiheessa (2001–2002) sivut tulevat tarjoamaan temaattista tietoa eri osapuolten tarpeiden mukaan.

Suunnitelma koko verkostoitumishankkeen toteuttamiseen julkaistaan syksyn 2000 aikana ja verkkosivujen ensimmäinen vaihe avataan vuoden 2000 loppuun mennessä.

Tutkimushankkeen tarkoituksena on kehittää ja edistää teollisuusperinnön tutkimukseen kytkeytyvien useiden eri tieteenalojen yhteistyötä ja tiedonvaihtoa. Tutkimusyhteistyötä palvelemaan muodostetaan teollisuusperinnön tutkimusfoorumi, jonka koordinoinnista vastaisivat yliopistot ja korkeakoulut.

Henrik Wager

Lisätietoja:

Carina Jaatinen, projektipäällikkö
Museovirasto / RHO
PL 187, 00171 Helsinki
Puh: 09 4050 9469; 050 363 3759
Fax: 09 661 132
carina.jaatinen@nba.fi

Henrik Wager, koulutussihteer
Museovirasto / RHO
PL 187, 00171 Helsinki
Puh: 09 4050 9469; 050 547 1051
Fax: 09 661 132
henrik.wager@nba.fi

Tuija Mikkonen, konsultti (verkostoituminen)
Teollisuuskatu 10 K
65170 Vaasa
Puh: 06 317 4971; 050 558 6086
Fax: 06 321 0190
tuija.mikkonen@upc.fi