

Combining abilities, creating synergies and enhancing the performance of parks
for sustainable development policies

Puistot, niin historialliset kuin nykyaikaiset, ovat hoidettuja ja laadukkaita ympäristöjä. Puistot edistävät kaupunkien ja alueiden viehättävyyttä, kilpailukykyä, yksilöllisyyttä sekä asukkaiden ja vierailijoiden elämänlaatua.

Hankkeen päätavoitteena on saada puistot osaksi kestävästä kaupunkien ja alueiden kehittämistä sekä ilmastotoimia. Kestävän kehityksen eri näkökulmat yhdistämällä luodaan synergiaa, vahvistetaan puistojen asemaa ja lisätään niistä saatavia hyötyjä. Hankkeessa hyödynnetään monipuolisesti puistoista saatavia taloudellisia, sosiaalisia ja ympäristöhyötyjä sekä edistetään puistojen käyttöä osana paikallisia ja alueellisia toimia ilmastonmuutoksen torjumiseksi.

Eri näkökulmien yhdistäminen varmistaa, että puistojen eri funktiot toimivat "käsi kädessä". Lähestymistapaa voi verrata hybridautoon, jossa voimanlähteenä on erilaisia moottoreita, joiden ominaisuuksia käytetään ajossa tarkoituksenmukaisesti parantamalla samalla muun muassa kestävyttä. Tästä ajatuksesta on myös "hybridipuiston" idea saanut alkunsa.

Hankkeessa on partnereita kymmenestä maasta. Mukana on useita kaupunkeja ja alueita, jotka ovat jo pitkään ja aktiivisesti nostaneet esille puistojen arvoja ja käyttäneet puistoja monipuolisesti esimerkiksi osana kulttuuriperinnön, maiseman ja ympäristönsuojelua, kaupunkiuudistusta sekä maaseutumaisten alueiden kehittämistä.

Mukana on myös kaupunkeja ja alueita, joissa ollaan tässä työssä alussa. European Garden Heritage Network (EGHN) on innostanut ja koonnut hankkeen toimijat mukaan yhteistyöhön. EGHN on alkanut projektina INTERREG IIIB NWE -ohjelmarahoituksella vuonna 2003. Hybrid parks -hankkeeseen on saatu mukaan useita uusia kumppaneita ja maita.

Hankepartnerit uskovat yhteistyön etuihin ja näkevät, että puistoihin sisältyy ainutlaatuisia resursseja sekä että puistojen on tuotettava taloudellista, sosiaalista ja ympäristöön liittyvää lisäarvoa. Lisäarvoilla voidaan esimerkiksi perustella puistojen ylläpitämistä ristiriitatilanteissa ja vastustaa budjettileikkauksia jne.

Ilmastonmuutos on uhkatekijä, jonka kaikkia vaikutuksia ei tiedetä. Se tulee vaikuttamaan suoraan muun muassa puistojen kasvillisuuteen. Puistojen käyttöpaine saattaa kasvaa, koska vihreinä ja viileinä keitainat ne vetävät puoleensa enemmän kävijöitä. Toisaalta puistoja voidaan käyttää strategisesti ilmastonmuutoksen torjumisessa esimerkiksi luomalla viherkäytäviä.

Hankkeen tavoitteiden saavuttamiseksi toiminnassa yhdistetään kestävä kehityksen ulottuvuudet ja hyödynnetään partnerien kokemuksia ja kumppanuutta. Parhaissa käytännöissä tuodaan esille, miten puistoja voidaan hyödyntää esimerkiksi matkailun edistämiseksi, kaupunkiuudistuksessa, asukkaiden osallistamisessa ja ympäristötietoisuuden lisäämisessä.

Hankkeessa järjestetään kuusi työpajaa, joissa käsitellään puistoja, aluepolitiikkaa ja -kehitystä joko talouden, sosiaalisesta tai ympäristönäkökulmasta. Lisäksi järjestetään kuusi "hybridi"-työpajaa, joissa

käsitellään, miten nämä eri näkökulmat voidaan yhdistää ja puistot saadaan entistä vahvemmin mukaan kestäväen kehityksen edistämiseen ja ilmastonmuutoksen torjumiseen.

Opintomatkat Britanniaan (taloudellinen painotus), Ruotsiin (sosiaalinen painotus) ja Itävaltaan (ympäristöpainotus) sekä neljä konferenssia edistävät osaltaan Euroopan kattavaa osaamisen vaihtoa ja hyvien käytäntöjen siirtoa.

Päätös konferenssissa esitetään hankkeen loppuraportti, parhaat käytännöt sekä "Hybridipuiston malli", jota voidaan soveltaa puistojen hallinnoimiseksi siten, että kestävä kaupunki- ja aluekehitys sekä ilmastosuojelu on integroitu mukaan.

www.hybridparks.eu

Schloss Dyck Foundation, Centre for Garden Art and Landscape Design
Project Lead for the European Garden Heritage Network - EGHN
Schloss Dyck
41363 Jüchen
www.stiftung-schloss-dyck.de
www.eghn.eu
Tel.: 0049-2182824103
Fax.: 0049-2182824110
j.spanjer@stiftung-schloss-dyck.de
Jens Spanjer

Turun yliopisto
Yliopistonmaki
20014 Turku
www.utu.fi
www.brahea.utu.fi
Tel.: 00358-23336436
Fax.: 00358-23336331
johanna.aaltonen@utu.fi
Johanna Aaltonen

