

Vuoden Ympäristörakenne 2015: Jokipuisto Kotkan Karhulassa on runsaudensarvi



Sirkka Saarinen, toimittaja

Jokipuisto Kotkan Karhulassa on palkittu Vuoden 2015 Ympäristörakenteena. Vuosina 2012 - 2015 rakennettu puisto on runsaudensarvi korkealaatuisesti toteutettuja kasvi-, kivi- ja vesiaiheita. Välillä alennustilassa ollut jokivarsi on kokenut arvonalautuksen. Suositussa puistossa on nähtävää ja tehtävää kaikille kaikkina vuodenaikoina.

Rakennustuoteteollisuus RTT:n ja Puutarhaliiton järjestämän kilpailun tulokset julkistettiin 11. helmikuuta 2016 Jyväskylässä järjestetyillä Viherpäivillä. Kilpailussa myönnettiin kunniakirjat palkitun kohteen rakennuttajalle sekä suunnittelussa ja toteutuksessa keskeisimmin mukana olleille tahoille.

Kunniakirjat saivat Jokipuiston rakennuttaja Kotkan kaupunki, pääsuunnittelija kaupunginpuutarhuri **Heikki Laaksonen** ja toteuttaja Kotkan kaupungin puistotoimen rakentajaryhmä. Erikoismaininnoin palkittiin kivitöiden tekijä Vikmanin Kivi ky, kasvillisuuden suunnittelija toimistopuutarhuri **Anne Vilkki-Lanu** Kotkan kaupungin puistotoimesta, kasvillisuuden toimittaja Terolan Taimitarha sekä kuvanveistäjä **Antti Maasalo** Jokipuistossa sijaitsevasta "Alkulähteellä" -teoksesta.

Esteettömästi korkeuseroista huolimatta

Jokipuiston selkärangaksi on rakennettu vankat luonnonkivimuurit entisen ylijyrkän, hankalasti hoidettavan nurmirinteen tilalle. 1970-luvulla rakennetut raskaat betoniportaat on piilotettu ja ne toimivat nyt puroputouksen tukirakenteena. Rakenteissa käytetty luonnonkivi on suurelta osin kierrätyskiveä. Myös alueella olleet isot siirtolohkareet ja säästämisen arvoiset puut ovat osa uutta puistoa.

Kivimuurien ja betoni- sekä luonnonkivipintaisten käytävien avulla puistoon rakentuu selkeät ylä- ja alatasot. Suurista korkeuseroista huolimatta puistossa pääsee liikkumaan esteettömästi helpokulkuisia betonikiveyskäytäviä

pitkin. Puistossa on myös kivilaitoja ja -veistoksia. Erialaisten aiheiden miltei ylenpalttinen runsaus muodostaakin suuren kontrastin alueen muulle ympäristölle.

Puiston hyvinvoiva kasvillisuus on runsasta ja vaihtelevaa: muun muassa kivikkoperennoja, koristeheiniä ja maanpeitekasveja sekä kotimaisia atsaleoita ja alppiruusuja. Puiston läpi kulkevan puron loppupäässä kosteikko ja tervaleppälehto muuttavat puron olemusta vehreämmäksi. Useat koristekasveja on varustettu nimikyltein.

Joesta pumpattava vesi kiertää ylätasoin isokokoisien Alkulähteet -taideteoksen kautta puroputoukseen, puiston keskellä olevaan isoon lummelampeen ja puroja pitkin takaisin jokeen.

Jokivarren arvonalautus

Jokipuisto rajoittuu Karhulan keskuskenttään ja uimahalliin. Puistossa on myös leikkipuisto sekä ilmeeltään luonnonmukaisempi piknik-alue jokivarressa. Alueen suosio kertoo se, että alkuperäiset kaksi isoa massiivigraniittipöytä ovat saaneet seurakseen jo neljä lisäpöytää.

Vuoden ympäristörakenne -tuomaristo kiittää erityisesti aikaisemmin toisarvoisen ranta-alueen rakentamista osaksi Karhulan keskustan liikunta- ja vapaa-aikakokonaisuutta sekä jokivarren reittien kehittämistä.

Aikanaan suurena uittoväylänä toiminut Kymijoen Korkeakoskenhaara oli pikku hiljaa muuttunut lähinnä likaviemäriksi. Joen puhdistamisen ja Jokipuiston rakentamisen ansiosta joen historiassa alkoi uusi kukoistus.

1 Joesta pumpattava vesi kiertää ylätasoin isokokoisien kuvanveistäjä Antti Maasaloon "Alkulähteet" -taideteoksen kautta puroputoukseen, puiston keskellä olevaan isoon lummelampeen ja puroja pitkin takaisin jokeen.

2 Puiston tunnelmaa alkukesältä.



1

2





Sirkka Saarinen

3



Tiina Kaakio

4



5



6

3 Korkeuseroista huolimatta puistossa pääsee liikkumaan esteettömästi helpokulkuisia betonikiveyksikäytäviä pitkin.

4 Rakenteissa käytetty luonnonkivi on suurelta osin paikallista kierrätyskiveä.

5 Väylät on kivetty Rudus Oy:n betonikivillä: pääväylät isolla ja muut pienemmällä.

6 Kulkuväylien kiveyksien asennustyö käynnissä.

7 1970-luvulla rakennetut raskaat betoniportaajat jätettiin purputouksen tukirakenteeksi. Hankalahoitoinen, ruma rinne pengerrettiin kahdella graniittimuurilla.



7

Jokipuisto saanee myös jatkoa. Tarkoituksena on kehittää muun muassa jokivarren polkuverkostoa. Kaavassa on varaus myös kahdelle riippusillalle. Jokirantaan on tehty 12-metrinen ponttonilaituri, joten tulevana kesänä puistoon voi rantautua yksityisveneelläkin.

Tunnustus tasokkaalle ympäristölle

Vuoden Ympäristörakenne -kilpailun tavoitteena on tehdä tunnetuksi tasokkaita ympäristökokonaisuuksia, joissa hyvällä suunnittelulla ja toteutuksella on luotu esteettisesti ja toiminnallisesti kestävä, hyvä ympäristö. Palkinto jaettiin nyt 25. kerran.

Kilpailun tuomaristossa olivat edustettuina Rakennustuoteteollisuus RTT:n, Puutarhaliiton, Kiviteollisuusliiton, Viherympäristöliiton, Suomen Maisema-arkkitehtiliiton, Suomen Arkkitehtiliiton, ympäristöministeriön ja lehdistön edustajat.

Lisätietoja:

Kaupunginpuutarhuri Heikki Laaksonen,
Kotkan kaupunki, Puistotoimi
Puutarhaneuvos
044-702 4773, heikki.laaksonen@kotka.fi

www.maisemabetoni.fi
www.betoni.com
www.puutarhaliitto.fi

Jokipuisto is a horn of plenty

The Environmental Structure of the Year 2015 Award has been given to the Jokipuisto Park in the Karhula area of Kotka. The park, which was built in 2012 – 2015, is a horn of plenty with its plant, rock and water themes that have all been implemented to a high standard. The river front area has been restored to its original value after a period of neglect. The popular park offers everybody something to see and do in all seasons.

The backbone of the Jokipuisto Park is created by the sturdy walls built with natural stones in the place of the old grassy bank, which was too steep and difficult to tend to. The heavy concrete stairs built in the 1970's are now concealed and serve as a support structure for a brook waterfall. The natural stone used in the structures is to a large extent recycled material. The big boulders found in the area as well as the trees that proved to be worth saving are part of the new park.

Despite the great differences in height, the accessibility of the park is ensured by passages covered with concrete paving. The park also features stone bridges and stone sculptures. It could be said that there is an almost excessive abundance of different themes, creating a large contrast to the rest of the environment.

The park is characterised by abundant and diverse flora in excellent condition. Water is pumped from the river and through the massive Alkulähteet (Riverhead) artwork on the upper level to the brook waterfalls and to the large water lily pond in the centre of the park, and then along the brooks back into the river.