

Lehdistötiedote – Julkaisuvapaa heti

Hämeenlinna 27.5.2020 klo 12.00

Esitys maailman ensimmäisen tiedekansallispuiston perustamisesta Hämeenlinnan Evolle edennyt ympäristöministeriöön – hankkeella takana laaja tuki, ympäristönsuojelukonseptilla jopa 1000 uutta työpaikkaa tarjolla

Evon alueelle esitetään perustettavaksi maailman ensimmäinen tiedekansallispuisto. **Evolla on Etelä-Suomen mittakaavassa erittäin laaja ja arvokas vanhojen metsien kokonaisuus, jonka luonnonsuojelulliset arvot ovat huomattavat.** Evon tiedekansallispuiston avulla Suomi-kuva puhtaana ja innovatiivisena maana vahvistuu. Kyseessä on kansainvälisesti merkittävä konsepti.

Uusi kansallispuistokonsepti tukemaan jo 1800-luvulta asti käytössä olevaa mallia

”Tiedekansallispuisto on kansaa yhdistävä asia, luotettavasti tehdyt tieteelliset havainnot tulevat lähemmäksi yleisöä. **Kansallispuistoesityksessä on ideoitu jo 1800-luvulta asti yhä käytössä olevaan kansallispuistomalliin muutoksia ja innovaatioita** nykytilanteen parantamiseksi. Lopputulena tästä mietinnöstä kehitimme maailman ensimmäisen tiedekansallispuisto konseptin.”, toteaa Evon tiedekansallispuisto -hankkeen työryhmän jäsen **Pepe Forsberg**.

Allekirjoittajina esitykselle ovat muun muassa **Helsingin yliopisto, Suomen WWF, Suomen luonnonsuojeluliitto, Natur och Miljö, Greenpeace Norden, Museovirasto, Hämeenlinnan alueen luontoyrittäjien Outdoor World -hanke, Kansallispuistot tutuiksi retkeily-yhteisö, Kenttä biologian julkaisuryhmä Kentällä – In the field ja 50 tieteilijää.**

”Oli hienoa saada näin laaja kannatus ideoimallemme suojelukonseptille. Lisääkin oli tarjolla. Tiukalla aikataululla Evon alueen suojelemiseksi, tämä oli hieno yhteisponnistus.”, kertoo Helsingin yliopiston tutkimusasemien koordinaattori **Niko Nappu**.

Suojelutyötä jatketaan ja pitkäjänteistä tieteentekoa mahdollistetaan

Evon alueella on tehty pitkään tieteellistä tutkimusta. ”Kerätty data on maailmanlaajuisesti merkittävää pitkän ajan seuranta, jota tiedekansallispuisto suojelisi Evon alueen luonnon mukana. **Tiedekansallispuisto tukee alueella tehdyn tutkimuksen esille tuomista. Samalla turvataan tutkimusten ulkoiset puitteet ja jatkumon. Alueen suojelutyötä jatketaan ja kehitetään.**”, lisää tutkija **John Loehr** Helsingin yliopiston Lammin biologiselta asemalta.

Tiedekansallispuiston perusajatus on avata tieteellisen tutkimuksen sisältöjä ja merkityksiä laajalle yleisölle kansallispuiston tarjoamassa hallitussa ja säädellyssä ympäristössä. ”**Evon alueelle perustettavalla tiedekansallispuistolla saavutetaan merkittäviä tieteeseen, terveyteen, luontoarvoihin, kulttuurihistoriaan, biodiversiteettiin, talouteen ja opetukseen liittyviä hyötyjä.**”, työryhmän jäsen **Hanna Rosti** valottaa Evon tiedekansallispuiston ideaa.

Esitys tuo toteutuessaan valtiontalouden kassaan huomattavia tuloja

Esityksessä on arvioitu Evon tiedekansallispuiston työllistäviä ja kokonaistaloudellisia vaikutuksia. Tavoitteena Evon tiedekansallispuiston työllistävä vaikutus on **1000 uutta työpaikkaa**. **Uusina ideoina** esitellään muun muassa **luontobussijärjestely, tiedepolkukonsepti, tiedeapplikaatio ja pitkän ajan datasarjojen käyttö ilmastomuutoksen ja ympäristön tilan tarkkailussa**.

Lisätiedot ja haastattelut:

Pepe Forsberg, puh.040-8669696, pepe.forsberg@kansallispuistottutuiksi.fi

Evon tiedekansallispuisto esitys on Kentällä – In the field työryhmän, Helsingin yliopiston, Suomen WWF:n, Suomen luonnonsuojeluliiton ja Greenpeace Nordenin yhdessä ideoima hanke, jonka valmisteluun on ottanut osaa suuri joukko ihmisiä niin tieteen, luonnonsuojelun, retkeilyn ja työllisyyden näkökulmista.

Evon aluetta on pyritty suojelemaan ja sitä on ehdotettu aiemminkin kansallispuistoksi, nyt esitetty kokonaisuus on huomattavasti laajempi ja toiminnallisempi. Konsepti antaa globaalille yhteisölle mahdollisuuden uuteen suojelumuotoon. Toteutuessaan Evon tiedekansallispuisto suojaa alueen herkkää luontoa, tukee tieteentekoa, mahdollistaa uudella tavalla Suomen markkinoinnin kansainvälisesti ja edistää työllisyyttä kestäväällä tavalla.