

## Pressmeddelande

Tavastehus 27.5.2020 kl. 12.00

**Ett initiativ om att inrätta världens första vetenskapsnationalpark i Evois i Tavastehus har lämnats in till miljöministeriet. Planen har fått brett understöd och konceptet om naturskydd erbjuder upp till 1000 nya arbetsmöjligheter.**

Världens första vetenskapsnationalpark kunde grundas i området Evois i Tavastehus. **Evois har ett för Södra-Finland sällsynt omfattande och värdefullt bestånd av gammelskog och områdets naturskyddsvärden är betydande.** Evois vetenskapsnationalpark kan förstärka Finlandsbilden som ett rent och innovativt land. Konceptet är internationellt betydande.

## **Ny vetenskapsnationalpark stödjer modellen som varit användbar sedan 1800-talet**

”Vetenskapsnationalparken är en förenande faktor för folket, publiken kommer närmare tillförlitliga forskningsupptäckter. Förslaget om vetenskapsnationalparken innehåller innovativa förslag att utveckla nationalparkskonceptet som härstammar från 1800-talet. Under planeringsprocessen har vi utvecklat ett koncept för världens första vetenskapsnationalpark.”, konstaterar **Pepe Forsberg** som är medlem i arbetsgruppen för Evois vetenskapsnationalpark.

Förslaget har undertecknats av bland andra **Helsingfors universitet, Finlands WWF, Finlands naturskyddsförbund, Natur och Miljö, Greenpeace Norden, Museiverket, Outdoor World-projektet av naturföretagare i Tavastehusområdet, utfärdsgemenskapen Kansallispuistot tutuiksi, fältbiologernas publiceringssällskap Kentällä – In the field och 50 forskare från Evoisområdet.**

”Det är fint att få så här brett understöd för skyddskonceptet som vi planerat. Det fanns till och med ännu mera intresse. Vi hade en tajt tidtabell för att få Evoisområdet skyddat och det här blev en fin saminsats.”, berättar **Niko Nappu** som koordinerar forskningsstationer vid Helsingfors universitet.

## **Skyddsarbetet fortsätter och långsiktig forskning möjliggörs**

Evoisområdet har en lång historia av vetenskapliga forskningsprojekt. ”De data som vi samlar in är globalt betydande långtidsforskning som vetenskapsnationalparken skyddar vid sidan om naturen i Evois.

**Vetenskapsnationalparken synliggör forskning som görs i området. Samtidigt säkrar vi fysiska förutsättningar för forskning och kontinuitet. Skyddsarbetet på området fortsätter och utvecklas.”**, tillägger forskaren **John Loehr** vid Lammi biologiska station som hör till Helsingfors universitet.

Grundidén med en vetenskapsnationalpark är att förklara vetenskaplig forskning och dess betydelse för den breda allmänheten i en kontrollerad omgivning som en nationalpark möjliggör. ”**Vetenskapsnationalparken som inrättas i Evoisområdet ger möjlighet att uppnå betydande fördelar inom forskning, hälsa, naturvärden, kulturhistoria, biodiversitet, ekonomi och undervisning.**”, upplyser **Hanna Rosti** som är medlem i arbetsgruppen för Evois vetenskapsnationalpark.

## Betydande inkomster i statskassan om planen förverkligas

Förslaget om att inrätta Evois vetenskapsnationalpark visar att parken har sysselsättande och ekonomiska effekter. Målet är att Evois vetenskapsnationalpark sysselsätter **1000 arbetstagare**. **Nya idéer** är bland annat **en naturbuss, en forskningsstig, vetenskapsapplikation och användningen av långtidsdataserier för att observera klimatförändringen och miljöns tillstånd**.

Mera information och intervjuer:

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

*Förslaget om Evois vetenskapsnationalpark är ett gemensamt projekt av arbetsgruppen Kentällä –In the field, Helsingfors universitet, Finlands WWF, Finlands naturskyddsförbund och Greenpeace Norden. Ett stort antal personer har deltagit i förberedelserna ur forsknings-, naturskydds-, friluftslivs- och sysselsättningsperspektiv.*

*Att skydda området i Evois har föreslagits redan tidigare och planen om en nationalpark är inte ny, men den här planen är betydligt mycket större och flerdimensionerad. Konceptet ger den globala gemenskapen möjlighet för en ny skyddsform. Evois vetenskapsnationalpark skulle skydda områdets sköra natur, stödja forskning, möjliggöra ett nytt sätt att marknadsföra Finland internationellt och befrämja sysselsättningen på ett hållbart sätt.*