

SARI PELTTARI-HEIKKA

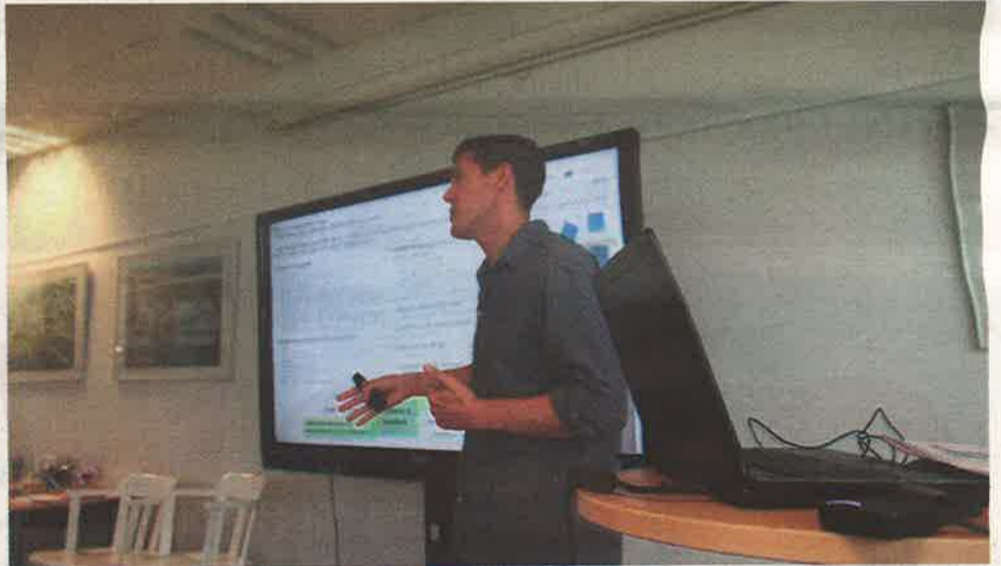


Aalto-yliopiston järjestämässä ensimmäisessä työpajassa tuli ilmi, että Tornionjokilaaksossa asuvat arvostavat Kukkolan koskea ja ylipäätensä Tornionjoen maisemia.

JOUNI VALIKAINEN



Pekka Peltari osallistui ilmastotyöpajaan kalastajan ominaisuudessa. Miestä huolettaa Tornionjoen tulevaisuus.



Aalto-yliopiston professori Juanjo Galan johtaa Euroopan kattavia Aelclit-ilmastotyöpajoja.

# Ilmastopallo sai tuulta alleen

Tornionjokilaakso on mukana Aalto-yliopiston järjestämässä ilmastotyöpajoissa.

## JOUNI VALIKAINEN

Tornionjokilaakso pääsi yhtenä kolmesta alueesta Suomesta mukaan Aalto-yliopiston vetämään Aelclit-ilmastotyöpajaan. Työpajoissa käydään laajalla rintamalla läpi, miten ilmastomuutos vaikuttaa Tornionlaaksossa elämän eri osa-alueisiin.

Projektin johdossa on Aalto-yli-

opiston professori **Juanjo Galan**. Avaussanoissaan Galan muistutti osallistujia, että ilmasto muuttuu ja se pitää hyväksyä. Pohjois-Euroopassa lämpötila nousee keskimääräistä enemmän. Siitä miten paljon, on erilaisia arvioita.

- Näiden työpajojen avulla voimme miettiä keinoja, miten sopeudumme muutokseen. Jatkossa haemme ilmastomuutoksen vaikutuksiin paikallisia ratkaisuja. Haluamme nostaa esiin myös paikallista keskustelua, mikä liittyy ilmastomuutokseen, Galan sanoi.

Tornion Green Linella pidetty työpaja oli suosittu. Mukana oli eri alojen asiantuntijoita sekä Ruotsista että Suomesta.

- Pidämme tämäntyyllisiä työpajoja myös Hyypänjoella ja Helsingin Malmilla. Tässä Tornionlaak-

son ilmastoä käsittelevässä työpajassa on listalla yli kolmekymmentä nimeä eli enemmän kuin Malmilla ja Hyypänjoella, Galan kertoi.

Galan johtaa koko Euroopan laajuista hanketta. Kaikkiaan Euroopasta on mukana kuusitoista eri aluetta. Työpajojen tuloksia on tarkoitus myöhemmässä vaiheessa verrata keskenään.

**TORNIONJOKILAAKSO** valikoitui Aalto-yliopiston työpajaan mukaan monestakin eri syystä.

- Tämä alue edustaa sekä urbaania että maaseutuympäristöä. Lisäksi rajajoki tekee alueen mielenkiintoiseksi. Tämän työpajan avulla saamme luotua pohjan Tornionjokilaakson ilmastosuunnittelulle. Mahdollisiin ratkaisui-

hin ilmastomuutoksen kanssa palaamme myöhemmin. Nyt heitämme ilmastopallon ilmaan eri alojen asiantuntijoille. Verkostoituminen on myös yksi tärkeä tavoite, Aalto-yliopiston projektiasiantuntija **Kirsi Hutri-Weintraub** kertoi.

Kirsi Hutri-Weintraub esitti kylmiä faktoja ilmastomuutuksesta. Tai paremminkin lämpimiä tosiasioita.

- Ilmasto lämpenee Suomessa 2-6 astetta vuosisadan loppuun mennessä. Muutos voi olla nopeaa. Etenkin talvilämpötilat kohoavat, routa ja lumipeite vähenevät ja hellepäivien määrä voi kolminkertaistua. Näillä asioilla on vaikutusta esimerkiksi energiatuotantoon, infrastruktuuriin, maa- ja metsätalouteen ja

kalastukseen, Kirsi Hutri-Weintraub sanoi.

**YKSI KOKOUKSEEN** osallistujista oli Tornion kaupunginhallituksen puheenjohtaja **Pekka Peltari**. Työpajaan hän osallistui kalastajan ominaisuudessa. Peltari on huolestunut Tornionjoen tulevaisuudesta.

- Jos vesi lämpenee, se muuttaa lohen ja taimenen syönnösalueen ekosysteemiä. Lämmin vesi vaikuttaa myös kudun laatuun. Lämpimämmässä vedessä laatu heikenee, Pekka Peltari kertoi.

Tornionjoki nousikin vahvasti esiin heti ensimmäisen työpajan tuloksissa. Osallistujat arvostivat vapaana virtaavaa jokea ja sen ympärille kehittyneitä maisemia. Peltari arvostaa omaa arvoansa.