

## Ruoho on vihreämpää laatikon ulkopuolella



Usein ajatellaan, että laatikon ulkopuolinen ajattelutapa luo uusia ideoita ja laajentaa katsantokantaa. Monesti asioiden tekeminen itselle tuntemattommalla tavalla voi kuitenkin olla haastavaa: mitä kauemmin jonkin asian on tehnyt tietyllä tavalla, sitä vaikeampaa on sen tekeminen toisin. Onko ruoho kuitenkin aina vihreämpää aidan toisella puolella? Ei välttämättä: aina uudistaminen ei ole tarpeellista, vaan joskus vanha konsti on parempi kuin pussillinen uusia.

Kirjoitin aiemmassa pääkirjoituksessani (Romppanen 2023) monitieteisyydestä, tieteidenvälisyydestä ja poikkitieteisyydestä sekä näiden merkityksestä tutkimukselle. Esimerkiksi tieteidenvälisyyden hämärtyneet tieteen rajat voivat luoda pohjaa jollekin uudelle. Monien eri tieteenalojen asiantuntijuuksien yhteensovittamisen lisäksi huomionarvoista on toimiviksi todettujen tapojen yhdistäminen uusiin ajatuksiin. Näin voidaan luoda hyvin hedelmällinen perusta jollekin aivan uudelle. Toimivin lähestymistapa parhaan ratkaisun saavuttamiseksi onkin parhaimmillaan jotakin kaiken välimaastosta: jotakin uutta, vanhaa, lainattua – ja ehkä vielä vähän sitä sinistäkin.

Tilan antaminen uusille ajatuksille, mutta samalla tarvittava tuki ja mahdollisuus tietotaidon ja kokemuksen siirrolle ovat hyvän työyhteisön – mutta samalla myös muun yhteistoiminnan – perusta. Suomen Geologisen Seuran (SGS) hallitustoimet ovat usein monivuotisia. Esimerkiksi puheenjohtajan tehtävä

kiertää kolmivuotisena: ensin varapuheenjohtajana, sitten puheenjohtajana ja viimeinen vuosi hallituksen jäsenenä. Samoin Geologin toimitustiimissä vähintään toimitussihteeri ja päätoimittaja vaihtuvat vuorotellen. Tällä tavoin varmennetaan jatkumo ja tiedonsiirto – kuitenkin kangistumatta kaavoihin, vaan toimintaan saadaan uutta aktiivisuutta: uusia laatikon ulkopuolelle kurkistelijoita.

Tämä Geologi on 22. päätoimittamani lehti ja samalla viimeinen. Neljään vuoteen on mahtunut paljon, eikä vähimpänä neljä mielenkiintoista teemanumeroa aiheista: geokemian analytiikka (4/2022), geologia ja ilmastonmuutos (4/2023), geotieteiden innovaatiot (4–5/2024) sekä uusimpana kriittiset raaka-aineet (4–5/2025). Yhtä lailla muihin lehtiin on mahtunut mitä mielenkiintoisimpia tekstejä, ja on ollut ilo olla osa Geologin tarinaa ja SGS:n aktiivitoimintaa. Ensi vuonna Geologin uusi päätoimittaja saa mahdollisuuden muovata Geologia omannäköiseksi takanaan kokeneen toimitustiimin tuki. Uudet tuulet puhaltavat lehdelle!

Kiitokset kaikille, joiden kanssa olen saanut tehdä töitä lehden parissa kuluneina vuosina!

**SARI ROMPPANEN**

Geologin väistyvä päätoimittaja

### Lähde

Romppanen, S., 2023. Poikki tieteiden kohti parempia tuloksia. *Geologi* 75 (2), 47.