

# Ekologian ja systematiikan laitoksen muutto Viikkiin

Helsingin yliopiston Ekologian ja systematiikan laitos on muuttamassa Viikin kampukselle Biokeskus 3:een (Viikinkaari 1, PL 65). Muuton jälkeen kasvitieteen instituuttitrakennus jää Luonnontieteellisen keskusmuseon kasvimuseon käyttöön. Rakennus joutuu laitoksen muuton jälkeen noin vuoden kestävään remonttiin.

Kasvitieteen kirjaston kokoelmat jaetaan Viikin tiedekirjaston, Kasvimuseon, Kasvitieteellisen puutarhan ja Ekologian ja systematiikan laitoksen käsikirjaston kesken (Hmekosys). Laitoksen käsikirjasto ei lainaa kirjoja ulos. Kaukolainaus on siirtynyt Viikin tiedekirjastoon. Käsikirjaston järjestelyt ovat vielä pahasti kesken, joten asiakkaita ei kannata vielä ohjata kirjastoon. Kirjastosta vastaa **Pirjo Pekkarinen**.

Kasvitieteen (Hmkti) kirjoja on siirtynyt Viikin tiedekirjastoon noin 80 hm. Toistaiseksi näitä kirjoja ei lainata ulos (muutokset HELKAAan kesken).

Eläintieteen kirjaston (Hmetm) kirjat ovat jaettu Hmekosys-käsikirjaston ja museon kesken (Arkadiankatu). Eläinfysiologian (Hmetf) kausijulkaisut (150 hm) on siirretty Viikin tiedekirjastoon.

Viikin tiedekirjasto ottaa edellä mainittujen kirjastojen lainoja vastaan ja toimittaa ne edelleen oikeaan osoitteeseen.

Kirjastonhoitaja **Marjatta Rautiala** on siirtynyt Viikin tiedekirjastoon. **Sirkka Sällinen** tulee kirjastosihteerinä hoitamaan Kasvimuseon kirjastoa. Kasvimuseon kirjaston toiminnasta remontin valmistuttua ilmoitetaan myöhemmin. Eläinmuseon kirjastoa hoitaa amanuenssi **Sirkka-Liisa Nyeki**.

Lisätietoja muuttoon liittyvistä asioista vo tiedustella:

[Marjatta Rautiala](#), Viikin tiedekirjasto, p. 191 58039

[Sirkka-Liisa Nyeki](#), Eläinmuseon kirjasto, p.191 28763

[Sirkka Sällinen](#), Kasvimuseon kirjasto, p. 191 24407

[Pirjo Pekkarinen](#), Ekologian ja systematiikan laitos, p. 191 57848

[Merja Kettunen](#), Viikin tiedekirjasto, p. 191 58253

*Tiina Äärilä*  
*informaatikko*  
*Viikin tiedekirjasto*  
[tiina.aarila@helsinki.fi](mailto:tiina.aarila@helsinki.fi)