



Kutsu sääntömääräiseen vuosikokoukseen 2017

Arvoisat Hormajärvi-yhdistyksen jäsenet,

Yhdistyksen kesäjuhla ja vuosikokous järjestetään lauantaina 29.7.2017 Kanneljärven opistolla. Tässä jäsenkirjeessä on kutsu kesäjuhlaan ja vuosikokoukseen, kesäjuhlan ohjelma sekä yhdistyksen sääntömääräisen vuosikokouksen asialista. Verkkosivuillamme on edellisen vuoden (2016-2017) toimintakertomuksen luonnos, sekä ehdotus tulevan kauden (2017-2018) toimintasuunnitelmaksi ja talousarvioksi. Tervetuloa.

Jäsenkirje & viimeaikaisia kuulumisia:

Hormajärven hapetuksen vuosiraportti 2016 (Vesi-Eko) on nähtävillä yhdistyksen verkkosivuilla (www.hormajarvi.fi/ajankohtaista). Hormajärven vedenlaatu on parantunut vesienhoitotoimenpiteitten ansioista. Vuosina 2015-2016 ravinnepitoisuudet ovat olleet pienempiä kuin 2010-2014.

Neuvottelut **ojien virtaumahidasteiden ja kosteikkojen rakentamiseksi** erityisesti Paloniemen ja Koivulan ojiin ovat edenneet maanomistajien kanssa. Yhdistys pyrkii käynnistämään suunnittelun ja rakentamisen ainakin yhdessä ojakohteessa tämän vuoden aikana.

Hoitokalastus: Syysnuottaukset on suunniteltu tapahtuvaksi 30.10.-3.11.2017 välisenä aikana. Nuottausurakoitsija on Jomiset Oy. Tarkempi nuottauspäivä ilmoitetaan Facebook-sivuilla ja www.hormajarvi.fi/ajankohtaista. Nuottautstalkoisiin toivotaan osallistujia. Ilmoittakaa mahdollisesta osallistumisestanne hallituksen jäsenille. Yhdistys suunnittelee nuottauksen yhteyteen **'Särkikalojen kokkauskurssia'** yhteistyössä Kanneljärven opiston kanssa, josta tarkempi ilmoitus myöhemmin.



Vesikasvit valloillaan: Kesäkuussa järvisätkin (*Ranunculus peltatus* sekä *R. circinatus*) on muodostanut runsaita kasvustoja Hormajärvellä. Vastaavia kukintoja on havaittu Hormajärven itäpuolella 1990-luvun vaihteessa sekä vuonna 2015 Hormajärven lisäksi myös Lohjanjärven Outamonlahdella. Mahdollisia syitä voivat olla kirkastuneen veden tuoma kasvuetu ja runsaitten sateitten huuhtomat ravinteet.

Sinileväkukintoja esiintyy edelleen ajoittain. Kasviplanktonin määrä on kuitenkin vähentynyt viime vuosina. Sinileviä on vähäisissä määrin aina vedessä ja sopivissa olosuhteissa ne lisääntyvät muodostaen sini-vihertävää massaa veden pinnalle. Runsaat sateet ja valumaveden mukana tulevat ravinteet saattavat aiheuttaa sopivat kasvuolosuhteet, kun pintavedet lämpiävät ja tuulisuus vähenee.

Hormajärvi-yhdistys seuraa sinilevien esiintymistä läntisellä altaalla (Humppilanniemen pohjoisranta on havaintopaikka) ja raportoi havainnot yhdistyksen Facebook-sivuilla sekä valtakunnallisen leväseurannan sivuilla **Järvi-Wikissä:**

[http://www.jarviwiki.fi/wiki/Hormaj%C3%A4rvi_\(23.025.1.001\)/Valtakunnallisen_lev%C3%A4seurannan_havaintopaikka_\(Humppilanniemi\)](http://www.jarviwiki.fi/wiki/Hormaj%C3%A4rvi_(23.025.1.001)/Valtakunnallisen_lev%C3%A4seurannan_havaintopaikka_(Humppilanniemi))

Secchi- eli valkolevyjä on saatavilla yhdistyksen hallitukselta. JärviWikissä <http://www.jarviwiki.fi/> jokainen voi halutessaan myös perustaa oman havaintopaikan, jossa voi säännöllisesti ilmoittaa vesiluontoon liittyviä havaintoja <https://www.jarviwiki.fi/havaintolahetti/>.

Heinäkuun helteitä odotellessa,

Terveisin,

Hormajärvi-yhdistyksen puheenjohtaja, Anna-Stiina Heiskanen
(anna-stiina.heiskanen@ymparisto.fi)