

Puheenjohtajan palsta

Tervehdys Oksjärven kävijöille! Kesä tuli vasta elokuussa, toimintaa on siitä huolimatta ollut.

Keväällä aloitimme järveen laskevien ojavesien happamuuden stabiloinnin kalkkikivirouheella, samalla aineella, jonka läpi juomavetemme kulkee kunnallisissa vedenpuhdistamoissa.

Lumpeiden ja muun ruohon poistoa on jatkettu.

Uudet laskeutusaltaat toimivat hyvin, runsaista sateista huolimatta näkösyvyys järvessä on parantunut. Kylmä sää on edesauttanut asiaa.

Oksjärven saunan 40-vuotisjuhlat onnistuivat järjestelyiden osalta erinomaisesti. Kolea sää saattoi hieman verottaa yleisömäärää.

HUOMIO:

Hieman ikävänä piirteenä tuli juhannuksena ilmennyt vesiskootterilla ajelu. Se oli häiritsevää, ilmoituksia poliisille tehtiin useita.

Huomioitava on myös se, että tämä on erittäin vakava turvallisuusriski ajelijoille. Järvessä on todella paljon vedenalaisia kiviä ja karikoita. Avun saanti paikalle kestää, kaikki kun eivät tiedä edes osoitetta minne avun pitäisi saapua.

Järvellä on suositus, että moottorikäyttöisiä kulkuneuvoja ei käytetä (pienitehoisilla sähköperämootoreilla saa ajaa). Jos pelkkä suositus ei riitä, haetaan totaalista kieltoa.

Huomaatthän välittää tämän tiedon myös mökkinne ja rantatontin vuokralaiselle tai pitkäaikaisille asukkaille.

Yhteistyöterveisin *Tuomo*

Syksyllä huomioitavaa

Muistakaa ajoissa siirtää kaikki irtain tavara pois rannan läheisyydestä. Myös laiturit on hyvä kiinnittää rantaan esim. ketjulla. Viime keväänä järvellä seilasi useampiakin laitureita. Niiden ”pelastaminen” sateessa tai hinaaminen takaisin on hyvin työlästä.

Näkösyvyys

Näkösyvyys on parantunut selvästi, ollen 9.8.2015 Koppisaari 2,55m, Mustalaskari 2,70m, keskellä järveä 2,90m ja järven pohjoisrannalla 2,40m.

Vuosikokous

Vuosikokous valtuutti samat henkilöt jatkamaan hallituksessa. Pöytäkirja, toimintakertomus ja uusi toimintasuunnitelma ym. nähtävissä internet-sivustolta. Tässä toimintasuunnitelman 2015-2016 painopistealueet:

- Lumpeiden ja ruohikon torjunta niittämällä
- Suo-ojien happamuuden vähentäminen kalkkikivirouheella
- Veden laadun seuranta järvessä ja ojissa
- Vedenpinnan korkeuden ja näkösyvyyden seuranta
- Vapon turvesuolta tulevan pölyn määrän mittaaminen (elokuu 2015)
- Moottorikäyttöisillä kulkuneuvoilla tapahtuvan ajelun seuranta järvellä. Mikäli sellaista tapahtuu häiritsevässä määrin, käynnistetään totaalisen ajokiellon haku.

Varainhankinta

Perimme vuosittaisen jäsenmaksun. Erityisprojektien rahoituksen hankkimisessa lähestymme Tammelan kuntaa. Otamme vastaan lahjoituksia ja kannatusmaksuja.

Oksyn tilikausi on 1.6.–31.5. Jäsenmaksu, kannatusmaksu tai järvensuojelumaksu pysyy ennallaan eli **15€**, ja toivomme, että se maksetaan eräpäivään mennessä tilille **FSOP FI78 5025 1620 0118 64**

Tiedotteet ja tilisiirrot lähetetään Tammelan kunnalta saadun asukas ja maanomistus -luettelon mukaisesti kaikille, jotka ovat Oksjärven kanssa tekemisissä. Sama nimiluettelo on myös osakaskunnan käytössä. Maksun maksamatta jättäminen ei tarkoita yhdistyksestä eroamista, ja se on vapaaehtoinen. Yhdistys ottaa vastaan myös lahjoituksia järvensuojelutyöhön.

Yhdistyksen yhteystiedot

Tammelan Oksjärven
Suojeluyhdistys ry
c/o Ari Hutka
Taskuahtentie 78
31300 Tammela

Sähköpostiosoite
oksry@gmail.com

Internet sivut
www.oksry.fi



Oksjärvi-ilta ja kodan avajaiset 4.6.

Vetoamus maanomistajille:

Oksjärven ojanäytteiden tutkimustulosten mukaan muutamista ojista tulee melkoisesti levien ja ruohon kasvamista lisäävää kuormitusta järveen.

- typpeä (N)
- fosforia (P)
- myös kiintoainetta

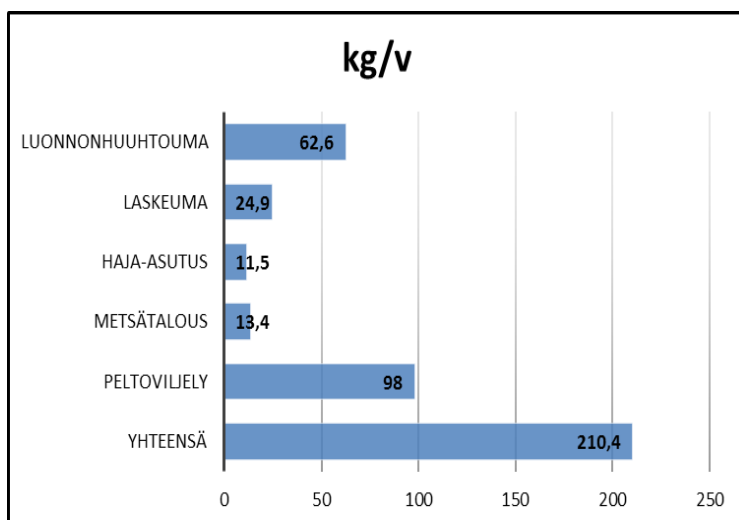
Jotta järven tilaa saataisiin parannettua, tai edes pidettyä ennallaan, pyydämme teiltä seuraavaa: Varsinkin taulukossa alla nimettyjen ojien lähettyvillä olisi hyvä pidättäytyä

- Peltojen runsaalta lannoitukselta
- Pelto-ojien kunnostukselta ilman ennalta kaivettuja laskeutusaltaita ja lietekuoppia
- Laskeutusallas tai kosteikko ovat hyviä keinoja vähentää kiintoaineen määrää

- Hakkuiden ja varsinkin ajourien tekemistä lähelle järveen laskevia ojia
- Metsä- ja suo-ojien kaivamista ilman laskeutusaltaita
- myös pidätyspadot ovat suositeltavia
- Vanhojen ojien kunnostusta tulisi välttää ainakin niin, että tehdään suora ojayhteys järveen
 - kaivukatkot, pidätyspadot ja laskeutusaltaat myös latvavesissä ovat suositeltavia
- Vanhat suo-ajat olisi hyvä jättää sellaisiksi kuin ovat, koska muuten soilta tulee hapanta humuskuormaa järveen.

Jos tarvitsette lisätietoa: Tuomo Mäkelä, puh 0400-401 187.

	Näyte- nro	K.aine mg/l	pH	Väri mg Pt/l	Kok.N µg/l	Kok.P µg/l	PO4-P µg/l
Ruostekuokkamaanoja							
28.04.2014	1492-1	4,6	6,8	80	1400	24	13
Huhtaladonoja							
28.04.2014	1494-1	10	6,4	160	1000	23	8
Saarisuonoja							
28.04.2014	1496-1	1,1	5,8	240	930	13	2
Kylmälahti							
28.04.2014	1498-1	< 0,5	4,8	200	620	12	< 2
Nikuniemi							
28.04.2014	1501-1	2,0	5,0	200	960	22	7
Sam maleenlahti							
28.04.2014	1502-1	4,2	6,5	35	2000	21	11
Loimistonmäestä tul. oja							
28.04.2014	1504-1	3,3	5,7	280	1100	39	16



Oksjärven fosforikuorma Tammelan järvet tutkimusraportin mukaan

Fosforikuorma kuormituslähteittäin

Kuormituslähde	kg/v
YHTEENSÄ	210,4
Peltoviljely	98
Metsätalous	13,4
Haja-asutus	11,5
Laskeuma	24,9
Luonnonhuuhtouma	62,6