

AIKA Lauantaina 10.7.2010 klo 14:30

PAIKKA Ruoveden Yhteiskoulun ruokasali

LÄSNÄ Osanottajaluettelon mukaan

1 Mökkiläisneuvoston puheenjohtaja Kari Ylinen toivotti läsnäolijat tervetulleiksi. Mökkiläisneuvoston jäsenet sekä Ruoveden Kunnanhallituksen puheenjohtaja esittäytyivät.

2 Kunnanhallituksen puheenjohtaja Timo Ikkala toivotti läsnäolijat omasta puolestaan tervetulleiksi. Ikkala kertasi että mökkiläisneuvoston tehtävä on toimia linkkinä kunnan ja mökkiläisten välillä. Ikkala kertoi että rantaosayleikaavan ykkösvaihe on edennyt edellisestä kokouksesta huimasti ja että kakkos- ja kolmosvaihe on aloitettu. Ikkala kehuu kaavoittajien ammattitaitoa, mutta totesi että näin ison kaavahomman tekemisessä ongelmiaakin on etenkin pikkujärvien kohdalla.

Ikkala totesi että kunnalla on tällä hetkellä huolta hoitaa elinkeinopolitiikkaa, Visuveden vaneritehtaan tilanne on edelleen auki. Ikkala näki myös positiivisia asioita. Pihlavan ikkunatehtaan yhteyteen on suunnitteilla lasitustehdas, Kaikkosen liikekeskus on rakenteilla, Kauttuun on suunniteilla uusi kaava-alue.

Ikkala loi katsauksen myös terveydenhoitoon. Sairaanhoidopiiri toimittaa lääkärit, joita on ollut kesäajan riittävästi, valitettavasti vaan yhtään vakivirkalääkäreitä ei ole löytynyt, vaan lääkärit vaihtuvat lähes jatkuvasti.

Ikkala muistutti vielä jäljellä olevista kesätapahtumista mm Musiikkia-Ruovesi -tapahtumista ja toivoi runsasta osanottoa tapahtumiin.

3 Osastopäällikkö Jouko Havu Pirkanmaan ELY-keskuksesta piti mielenkiintoisen esitelmän ”selkävesistön” korkeudesta. Aluksi Havu selvensi nimiasiaa, Näsijärven vesistö alkaa Tampereelta ja päättyy Muroleen kanavaan, Muroleen kanavan yläpuolinen vesistö on Iso-Tarjanne -niminen vesistö.

Havu kertoi, että Visuveden kanavalla on mitattu vedenkorkeutta säännöllisesti vuodesta 1896 lähtien. Veden korkeus tällä on hetkellä 98,28 metriä merenpinnasta, 1899 on ollut valtava lumitalvi jolloin vedenpinta on ollut korkeimmillaan 7.kesäkuuta 2,4 metriä tämänhetkisestä arvosta ylöspäin. Kaikkien aikojen alin pinta on ollut 7.4.1942, 48 senttiä tämänhetkisestä arvosta alaspäin.

Tämänhetkinen arvo on 13 cm koko mittauskauden (1896 – 2010) keskimääräisestä arvosta. Havu esitteli diagrammeja joista käy kuitenkin ilmi, että vedenkorkeuden vaihtelut ovat olleen viime vuosina kohtalaisen voimakkaita.

Havu totesi että virallisesti ei ole tehty mitään mikä voisi vaikuttaa vedenkorkeuden vaihteluun, mutta listasi muutaman selkeän asian:

- ilmastonmuutos, eli sään ääri-ilmiöt yleistyvät
- maan kohoaminen
- vapaa-aika on lisääntynyt ja mökkien varustustaso on parantunut, eli mökeillä ollaan pidempää aikoja ja vaihtelut huomataan paremmin.

Metsäojitus ei Havun mukaan ole niin huomattava tekijä kun on luultu, metsä varjostaa ja hidastaa lumen sulamista, ojat ränsistyy ja tukkeutuu. Onko lopulta kysymyksessä kasvihuoneilmiö vai tilastollista heittelyä, Havu jätti asian arvailujen varaan.

Havu kertoi että Muroleen koskenniskaan tehtävistä rakenteista joilla olisi vaikutusta vedenpinnan vaihteluihin on selvitetty vuonna 2007, rakennelmasta tulisi yli 200 metriä pitkä ja vähintään viisi metriä syvä, sellaiseen rakennelmaan ei ole taloudellisesti mitään mahdollisuutta.

Keskusteltiin asiasta vilkkaasti, ja todettiin Havun esitelmän olleen erinomaisen hyvän.

Havu kiitti osanottajia, toivotti hyvää kesänjatkoa ja kertoi, että vedenpinnan korkeustiedot ja diagrammit löytyvät netistä www.ymparisto.fi -sivustoilta

4

Rakennustarkastaja Mirja Tiensuu esitteli uusittua rakennusjärjestystä. Tiensuu totesi aluksi että koko rakennusjärjestys perustuu maankäyttö- ja rakennuslakiin.

Suurimmat muutokset vanhaan verrattuna on rakennuksen etäisyydet rantaviivasta, rakennukset tulisi keskittää yhdelle alueelle vaikka rantaviivaa olisikin, eli rakennuksia ei ripotella tontilla joka puolelle, asemakaavoitetuilla rannoilla kuitenkin tietenkin asemakaavamääräykset ovat voimassa ja menevät rakennusjärjestyksen edelle.

Keskusteltiin asiasta.

Tiensuu totesi lopuksi, että kun rakennushankkeeseen ryhdytään olisi ensiarvoisen tärkeätä kääntyä rakennusvalvontaan mahdollisimman varhain, jotta jo suunnitteluvaiheessa voidaan ottaa kaikki asiat huomioon: tilantarve suhteessa rakennettaviin tiloihin, rakennusten sopiminen maisemaan, mahdolliset rantojen parannustoimenpiteet kuten ruoppaus tai vesikasvien poisto, laiturien ja terassien tarve ja määrä, vesihuolto, jätevesiasiat, liikenneyhteydet, nykyään jopa tietoliikenneyhteydet ovat huomioonotettavia seikkoja rakennushankkeeseen ryhtymisessä.

5 Koska muita asioita ei ollut, puheenjohtaja Kari Ylinen kiitti esitelmöitsijöitä hyvistä esityksistä, yleisöä vilkkaasta keskustelusta, toivotti omasta puolestaan vielä hyvää kesää ja päätti kokouksen kello 16:15

Limsat ja keksit tilaisuuteen tarjosi Ruovesi-lehti ja kahvit ja pullat Ruoveden kunta

Pöytäkirjan vakuudeksi

Kari Ylinen
puheenjohtaja

Vesa Leinonen
sihteeri